

**Перечень координат характерных точек границ земель, на которых располагаются леса, расположенные в водоохранных зонах, на территории
Вилегодского участкового лесничества Вилегодского 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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	1	284744,69	4312081,05	1	37	284335,72	4312132,19	2	72	286139,28	4314179,99	2	108	286856,37	4315443,55	2	144	287088,49	4317119,03
1	2	284744,53	4312082,49	1	38	284347,36	4312126,90	2	73	286101,52	4314204,44	2	109	286877,24	4315458,54	2	145	287086,34	4317068,53
1	3	284741,52	4312109,91	1	39	284376,19	4312113,77	2	74	286088,43	4314212,92	2	110	286877,65	4315458,83	2	146	287083,89	4317048,29
1	4	284750,98	4312194,80	1	40	284514,10	4312061,25	2	75	286059,07	4314231,95	2	111	286878,06	4315459,13	2	147	287090,02	4316923,43
1	5	284787,75	4312288,92	1	41	284563,99	4312032,00	2	76	285991,67	4314260,84	2	112	286893,91	4315470,51	2	148	287104,58	4316845,34
1	6	284796,80	4312306,61	1	42	284665,17	4312000,71	2	77	285959,34	4314283,41	2	113	286953,23	4315520,20	2	149	287160,03	4316776,45
1	7	284866,20	4312442,38	1	43	284669,08	4312002,02	2	78	285930,66	4314317,30	2	114	287020,83	4315592,60	2	150	287226,13	4316743,00
1	8	284962,58	4312596,17	1	44	284679,43	4312002,82	2	79	285896,94	4314383,87	2	115	287104,84	4315660,25	2	151	287252,89	4316729,48
1	9	285000,00	4312641,35	1	45	284684,79	4312003,23	2	80	285886,28	4314418,14	2	116	287233,15	4315777,43	2	152	287297,79	4316699,84
1	10	285005,22	4312647,64	1	46	284732,71	4312065,49	2	81	285879,73	4314476,79	2	117	287330,38	4315869,85	2	153	287346,87	4316661,53
1	11	285005,69	4312648,65	1	47	284733,18	4312066,11	2	82	285877,49	4314557,83	2	118	287330,76	4315870,21	2	154	287395,95	4316610,17
1	12	285007,65	4312655,83	1	48	284733,54	4312066,58	2	83	285884,75	4314645,62	2	119	287331,11	4315870,59	2	155	287422,53	4316558,08
1	13	285008,10	4312657,38	1	49	284741,17	4312076,48	2	84	285891,19	4314692,23	2	120	287350,86	4315891,64	2	156	287426,76	4316503,26
1	14	285013,59	4312676,34	1	1	284744,69	4312081,05	2	85	285911,83	4314729,93	2	121	287358,12	4315899,38	2	157	287416,23	4316314,96
1	15	285022,34	4312706,07	2	50	286761,48	4313068,96	2	86	285941,69	4314752,29	2	122	287373,88	4315915,64	2	158	287409,70	4316126,96
1	16	285033,18	4312742,95	2	51	286770,74	4313104,77	2	87	285975,30	4314790,98	2	123	287403,81	4315963,07	2	159	287374,48	4316011,94
1	17	285027,18	4312736,74	2	52	286766,43	4313147,55	2	88	286036,74	4314845,85	2	124	287442,62	4316038,26	2	160	287324,96	4315938,94
1	18	284915,11	4312620,60	2	53	286755,00	4313217,86	2	89	286079,97	4314883,28	2	125	287463,30	4316095,00	2	161	287300,02	4315904,93
1	19	284882,88	4312563,97	2	54	286738,27	4313291,76	2	90	286083,91	4314888,05	2	126	287470,15	4316155,68	2	162	287265,49	4315876,08
1	20	284743,75	4312320,61	2	55	286664,61	4313453,52	2	91	286117,09	4314928,25	2	127	287476,31	4316283,50	2	163	287161,45	4315848,96
1	21	284735,91	4312300,21	2	56	286619,24	4313515,20	2	92	286154,86	4314978,30	2	128	287475,69	4316369,67	2	164	287177,85	4315864,10
1	22	284710,76	4312234,85	2	57	286583,16	4313573,56	2	93	286182,49	4315003,49	2	129	287477,15	4316447,99	2	165	287187,39	4315872,89
1	23	284699,54	4312204,91	2	58	286570,28	4313594,58	2	94	286214,55	4315049,08	2	130	287472,45	4316547,90	2	166	287191,81	4315876,95
1	24	284691,40	4312109,02	2	59	286569,67	4313595,58	2	95	286229,58	4315088,35	2	131	287461,81	4316601,22	2	167	287198,44	4315883,05
1	25	284668,78	4312103,26	2	60	286569,05	4313596,59	2	96	286253,90	4315143,35	2	132	287431,59	4316655,03	2	168	287276,26	4315952,24
1	26	284595,40	4312131,69	2	61	286532,10	4313656,86	2	97	286285,05	4315187,87	2	133	287380,17	4316704,20	2	169	287318,53	4316002,61
1	27	284559,28	4312157,99	2	62	286475,07	4313739,68	2	98	286317,00	4315222,42	2	134	287311,15	4316754,02	2	170	287351,97	4316095,40
1	28	284514,46	4312173,57	2	63	286436,45	4313778,81	2	99	286354,31	4315251,70	2	135	287255,56	4316772,78	2	171	287360,11	4316230,41
1	29	284428,46	4312203,03	2	64	286418,40	4313798,47	2	100	286393,55	4315282,48	2	136	287246,20	4316777,35	2	172	287332,42	4316251,31
1	30	284383,00	4312218,87	2	65	286404,97	4313829,53	2	101	286442,65	4315315,34	2	137	287216,50	4316791,83	2	173	287287,52	4316385,25
1	31	284364,43	4312176,18	2	66	286386,01	4313880,20	2	102	286494,59	4315337,40	2	138	287175,97	4316829,80	2	174	287296,59	4316415,99
1	32	284363,78	4312175,09	2	67	286360,59	4313930,37	2	103	286558,53	4315353,38	2	139	287151,95	4316868,06	2	175	287284,08	4316501,26
1	33	284363,52	4312174,64	2	68	286308,31	4314003,53	2	104	286642,02	4315362,83	2	140	287138,74	4316922,18	2	176	287226,74	4316516,89
1	34	284363,27	4312174,21	2	69	286262,79	4314065,64	2	105	286690,55	4315370,58	2	141	287140,19	4316955,38	2	177	287211,77	4316164,81
1	35	284350,13	4312152,02	2	70	286247,79	4314086,10	2	106	286733,91	4315386,96	2	142	287141,95	4316984,58	2	178	287193,24	4316093,19
1	36	284346,24	4312145,67	2	71	286199,06	4314139,48	2	107	286811,80	4315417,05	2	143	287145,47	4317108,17	2	179	287065,63	4315973,78

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					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
2	180	287063,38	4315971,68	2	221	286108,68	4315252,66	2	262	285952,40	4313990,10	2	303	285708,64	4312765,11	2	344	286626,26	4312956,28
2	181	287061,14	4315969,58	2	222	286093,48	4315231,01	2	263	286021,04	4313932,23	2	304	285713,99	4312760,47	2	345	286630,14	4312952,51
2	182	286935,16	4315851,69	2	223	286080,30	4315209,46	2	264	286033,93	4313921,20	2	305	285727,60	4312759,53	2	346	286635,10	4312945,93
2	183	286921,13	4315838,57	2	224	286068,47	4315186,49	2	265	286070,93	4313889,96	2	306	285744,33	4312763,85	2	347	286636,83	4312944,05
2	184	286909,93	4315827,68	2	225	286057,48	4315163,86	2	266	286212,26	4313650,21	2	307	285762,54	4312767,25	2	348	286643,97	4312934,55
2	185	286901,87	4315820,35	2	226	286047,37	4315142,35	2	267	286296,55	4313584,54	2	308	285790,34	4312765,37	2	349	286649,62	4312926,97
2	186	286893,08	4315812,34	2	227	286032,86	4315112,99	2	268	286318,60	4313539,10	2	309	285827,77	4312766,25	2	350	286668,47	4312955,50
2	187	286880,81	4315802,38	2	228	286017,96	4315089,61	2	269	286353,20	4313467,58	2	310	285836,04	4312769,89	2	351	286688,05	4312981,08
2	188	286870,62	4315791,56	2	229	286002,29	4315067,68	2	270	286360,92	4313452,13	2	311	285841,72	4312775,35	2	352	286726,80	4313018,15
2	189	286850,50	4315772,95	2	230	285970,50	4315025,52	2	271	286364,54	4313444,39	2	312	285844,44	4312777,56	2	353	286746,04	4313041,69
2	190	286849,61	4315772,12	2	231	285945,79	4314993,36	2	272	286487,51	4313247,34	2	313	285855,13	4312782,38	2	50	286761,48	4313068,96
2	191	286843,48	4315766,40	2	232	285928,28	4314968,85	2	273	286504,73	4313167,44	2	314	285874,04	4312783,88	3	354	285473,40	4314058,40
2	192	286837,89	4315760,96	2	233	285904,42	4314931,53	2	274	286490,91	4313151,34	2	315	285888,35	4312786,97	3	355	285566,41	4314086,87
2	193	286819,67	4315743,50	2	234	285865,37	4314869,94	2	275	286437,73	4313087,08	2	316	285899,78	4312788,87	3	356	285601,15	4314100,68
2	194	286731,54	4315651,48	2	235	285847,15	4314838,64	2	276	286370,25	4313090,90	2	317	285930,13	4312792,20	3	357	285604,54	4314153,41
2	195	286646,21	4315613,81	2	236	285835,24	4314814,79	2	277	286106,56	4313032,43	2	318	285989,99	4312801,84	3	358	285604,57	4314153,94
2	196	286537,22	4315603,39	2	237	285822,57	4314780,96	2	278	285829,56	4312970,94	2	319	286021,17	4312807,29	3	359	285604,59	4314154,20
2	197	286479,99	4315597,97	2	238	285813,21	4314753,64	2	279	285624,34	4312973,14	2	320	286038,02	4312815,60	3	360	285611,35	4314209,07
2	198	286471,49	4315598,13	2	239	285805,51	4314728,32	2	280	285569,79	4312974,25	2	321	286082,40	4312820,03	3	361	285566,73	4314199,96
2	199	286467,80	4315593,31	2	240	285796,00	4314695,54	2	281	285562,58	4312974,39	2	322	286123,31	4312829,21	3	362	285451,50	4314159,98
2	200	286437,85	4315555,15	2	241	285785,21	4314657,09	2	282	285415,03	4312970,02	2	323	286160,39	4312835,06	3	363	285399,55	4314203,09
2	201	286425,78	4315540,55	2	242	285766,88	4314589,54	2	283	285283,08	4312938,77	2	324	286210,31	4312844,95	3	364	285301,56	4314199,54
2	202	286412,40	4315525,58	2	243	285760,45	4314565,82	2	284	285191,93	4312885,62	2	325	286246,33	4312857,76	3	365	285266,88	4314161,76
2	203	286401,98	4315513,96	2	244	285748,80	4314526,52	2	285	285136,01	4312837,18	2	326	286274,46	4312869,93	3	366	285233,38	4314154,17
2	204	286384,35	4315495,27	2	245	285735,08	4314481,50	2	286	285092,34	4312820,41	2	327	286311,48	4312878,80	3	367	285181,68	4314200,30
2	205	286364,05	4315475,77	2	246	285720,89	4314439,79	2	287	285085,96	4312817,96	2	328	286335,75	4312888,68	3	368	285098,07	4314211,90
2	206	286363,61	4315475,35	2	247	285684,55	4314346,43	2	288	285111,45	4312811,21	2	329	286351,18	4312895,88	3	369	285048,20	4314202,04
2	207	286363,15	4315474,92	2	248	285669,86	4314307,79	2	289	285119,65	4312808,93	2	330	286371,40	4312894,45	3	370	285038,88	4314199,31
2	208	286358,23	4315470,18	2	249	285650,07	4314255,59	2	290	285292,38	4312761,04	2	331	286392,66	4312891,07	3	371	285020,77	4314207,55
2	209	286336,71	4315452,14	2	250	285633,83	4314211,46	2	291	285323,54	4312752,40	2	332	286409,19	4312885,36	3	372	285003,04	4314215,60
2	210	286315,89	4315436,02	2	251	285627,35	4314159,97	2	292	285338,92	4312748,55	2	333	286423,42	4312882,44	3	373	285002,13	4314225,14
2	211	286295,31	4315420,62	2	252	285627,28	4314159,44	2	293	285357,28	4312749,97	2	334	286433,91	4312877,23	3	374	285001,98	4314226,74
2	212	286263,40	4315398,06	2	253	285627,22	4314158,91	2	294	285358,70	4312751,09	2	335	286456,51	4312869,96	3	375	285001,62	4314230,55
2	213	286240,93	4315382,68	2	254	285626,98	4314157,00	2	295	285373,86	4312756,29	2	336	286482,03	4312869,89	3	376	285001,25	4314234,35
2	214	286224,60	4315370,76	2	255	285623,69	4314107,14	2	296	285376,29	4312757,48	2	337	286508,29	4312880,96	3	377	284992,35	4314328,07
2	215	286207,30	4315358,53	2	256	285672,52	4314121,90	2	297	285434,78	4312772,03	2	338	286538,94	4312899,39	3	378	284968,99	4314364,37
2	216	286194,37	4315348,97	2	257	285679,42	4314123,43	2	298	285515,72	4312776,25	2	339	286566,26	4312921,52	3	379	284959,06	4314395,69
2	217	286190,22	4315345,35	2	258	285724,45	4314170,02	2	299	285570,92	4312775,53	2	340	286581,73	4312935,81	3	380	284928,29	4314482,54
2	218	286175,69	4315332,68	2	259	285765,95	4314113,07	2	300	285616,50	4312776,02	2	341	286595,05	4312951,85	3	381	284881,93	4314505,04
2	219	286159,64	4315316,97	2	260	285777,03	4314105,90	2	301	285664,93	4312778,72	2	342	286596,48	4312952,95	3	382	284845,03	4314554,33
2	220	286136,85	4315289,81	2	261	285873,70	4314042,17	2	302	285690,68	4312769,70	2	343	286614,49	4312972,40	3	383	284829,31	4314563,14

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
3	384	284817,32	4314569,24	3	425	283762,66	4317197,94	3	466	283267,71	4315816,57	3	507	284703,16	4314119,25	3	548	284020,07	4313772,48
3	385	284804,24	4314576,24	3	426	283807,61	4317258,56	3	467	283267,97	4315815,42	3	508	284670,97	4314120,78	3	549	284087,46	4313802,01
3	386	284798,45	4314579,80	3	427	283880,53	4317296,28	3	468	283297,90	4315685,19	3	509	284648,30	4314122,03	3	550	284113,84	4313811,06
3	387	284735,00	4314655,12	3	428	283904,89	4317336,26	3	469	283311,04	4315553,00	3	510	284538,63	4314120,59	3	551	284149,25	4313819,82
3	388	284740,42	4314824,99	3	429	283904,11	4317375,48	3	470	283311,20	4315551,45	3	511	284464,87	4314088,82	3	552	284170,60	4313835,50
3	389	284739,19	4314840,93	3	430	283877,20	4317397,70	3	471	283311,35	4315549,87	3	512	284418,53	4314085,25	3	553	284221,12	4313869,47
3	390	284738,35	4314851,90	3	431	283844,86	4317397,00	3	472	283311,44	4315548,92	3	513	284304,27	4314026,29	3	554	284244,87	4313899,39
3	391	284737,31	4314858,84	3	432	283804,33	4317372,61	3	473	283319,01	4315470,25	3	514	284227,63	4314012,36	3	555	284247,63	4313902,60
3	392	284728,40	4314935,35	3	433	283737,09	4317334,33	3	474	283319,40	4315466,19	3	515	284191,75	4313996,55	3	556	284255,00	4313911,20
3	393	284668,60	4315014,96	3	434	283695,75	4317292,04	3	475	283342,93	4315446,04	3	516	284177,27	4313976,38	3	557	284260,20	4313912,38
3	394	284585,34	4315067,68	3	435	283646,31	4317191,97	3	476	283485,08	4315346,95	3	517	284171,54	4313968,94	3	558	284335,80	4313929,47
3	395	284470,44	4315068,84	3	436	283634,55	4317169,01	3	477	283738,22	4315274,01	3	518	284169,07	4313965,73	3	559	284340,28	4313929,82
3	396	284390,39	4315105,78	3	437	283628,45	4317154,94	3	478	283869,09	4315254,04	3	519	284163,71	4313957,30	3	560	284401,51	4313961,61
3	397	284386,40	4315108,81	3	438	283626,46	4317150,34	3	479	283881,14	4315253,96	3	520	284161,87	4313955,14	3	561	284409,75	4313965,25
3	398	284355,76	4315132,18	3	439	283618,88	4317131,70	3	480	283893,09	4315254,88	3	521	284150,06	4313939,19	3	562	284418,40	4313969,93
3	399	284261,61	4315241,21	3	440	283611,41	4317105,06	3	481	284065,23	4315259,16	3	522	284064,40	4313899,49	3	563	284433,31	4313978,10
3	400	284245,62	4315260,05	3	441	283573,72	4316969,80	3	482	284155,32	4315195,92	3	523	284060,06	4313897,15	3	564	284437,16	4313980,41
3	401	284098,54	4315359,99	3	442	283584,23	4316989,27	3	483	284173,34	4315183,28	3	524	283989,79	4313865,66	3	565	284483,11	4313988,97
3	402	283977,75	4315359,68	3	443	283226,72	4316971,09	3	484	284270,55	4315076,96	3	525	283889,46	4313827,84	3	566	284548,54	4314018,08
3	403	283866,92	4315360,14	3	444	283146,86	4316959,91	3	485	284273,54	4315073,70	3	526	283810,51	4313817,73	3	567	284647,60	4314020,72
3	404	283531,45	4315444,69	3	445	283147,19	4316956,66	3	486	284344,61	4315017,02	3	527	283694,55	4313819,81	3	568	284652,59	4313981,99
3	405	283330,70	4315604,50	3	446	283151,39	4316915,35	3	487	284404,76	4314984,56	3	528	283643,06	4313843,91	3	569	284617,61	4313909,10
3	406	283313,15	4315695,39	3	447	283151,44	4316914,85	3	488	284421,31	4314977,81	3	529	283605,76	4313840,02	3	570	284586,71	4313783,41
3	407	283312,50	4315697,35	3	448	283151,49	4316914,34	3	489	284449,31	4314965,94	3	530	283544,49	4313854,35	3	571	284578,71	4313750,70
3	408	283310,99	4315775,44	3	449	283156,68	4316863,38	3	490	284556,34	4314969,19	3	531	283512,53	4313852,88	3	572	284553,07	4313712,62
3	409	283312,47	4315785,75	3	450	283234,26	4316873,41	3	491	284639,51	4314872,34	3	532	283491,71	4313843,26	3	573	284548,05	4313704,46
3	410	283329,62	4315904,22	3	451	283332,13	4316884,97	3	492	284629,77	4314745,25	3	533	283478,06	4313825,15	3	574	284545,95	4313701,04
3	411	283311,60	4316040,18	3	452	283531,81	4316876,33	3	493	284631,23	4314726,32	3	534	283474,90	4313815,97	3	575	284536,91	4313688,31
3	412	283313,52	4316151,62	3	453	283556,43	4316856,17	3	494	284639,24	4314609,63	3	535	283472,75	4313809,71	3	576	284509,09	4313646,06
3	413	283329,66	4316222,05	3	454	283574,41	4316714,19	3	495	284640,39	4314607,71	3	536	283473,02	4313786,67	3	577	284503,72	4313637,63
3	414	283395,14	4316302,30	3	455	283539,21	4316592,17	3	496	284687,90	4314544,20	3	537	283482,25	4313764,32	3	578	284476,09	4313599,40
3	415	283509,21	4316396,34	3	456	283479,24	4316505,31	3	497	284817,59	4314422,86	3	538	283495,72	4313752,33	3	579	284456,05	4313579,80
3	416	283573,59	4316471,48	3	457	283353,18	4316404,34	3	498	284873,05	4314314,84	3	539	283506,42	4313750,14	3	580	284436,45	4313565,27
3	417	283629,69	4316536,99	3	458	283275,47	4316333,17	3	499	284902,24	4314164,44	3	540	283533,17	4313754,22	3	581	284413,84	4313548,47
3	418	283681,97	4316710,46	3	459	283232,27	4316262,66	3	500	284902,81	4314161,47	3	541	283594,16	4313736,87	3	582	284393,95	4313526,87
3	419	283656,44	4316891,96	3	460	283220,87	4316231,81	3	501	284903,38	4314158,52	3	542	283629,81	4313742,62	3	583	284375,06	4313505,37
3	420	283692,41	4317017,08	3	461	283259,40	4315852,67	3	502	284904,68	4314151,86	3	543	283658,43	4313722,77	3	584	284339,54	4313465,54
3	421	283717,67	4317105,24	3	462	283262,17	4315840,62	3	503	284880,46	4314140,96	3	544	283707,80	4313719,58	3	585	284338,19	4313463,42
3	422	283745,77	4317163,55	3	463	283262,87	4315837,56	3	504	284852,70	4314136,82	3	545	283810,74	4313717,49	3	586	284312,36	4313421,32
3	423	283752,66	4317178,12	3	464	283263,57	4315834,51	3	505	284828,36	4314133,94	3	546	283907,10	4313728,95	3	587	284308,76	4313402,99
3	424	283754,98	4317182,72	3	465	283267,44	4315817,72	3	506	284718,77	4314118,45	3	547	283995,82	4313761,85	3	588	284313,86	4313382,34

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
3	589	284316,17	4313378,50	4	629	285814,05	4314823,80	4	670	286449,58	4315607,35	4	711	286312,33	4315522,86	6	750	286470,60	4321793,09
3	590	284329,17	4313359,45	4	630	285826,86	4314849,47	4	671	286486,14	4315655,12	4	712	286311,55	4315522,35	6	751	286476,42	4321794,81
3	591	284341,24	4313352,36	4	631	285845,60	4314881,70	4	672	286504,22	4315677,55	4	713	286304,93	4315517,96	6	752	286470,91	4321797,35
3	592	284366,81	4313352,33	4	632	285885,03	4314943,91	4	673	286492,67	4315674,12	4	714	286298,31	4315513,56	6	753	286446,34	4321808,67
3	593	284392,97	4313364,37	4	633	285909,28	4314981,81	4	674	286419,42	4315655,45	4	715	286119,19	4315394,65	6	754	286445,01	4321809,29
3	594	284405,03	4313383,36	4	634	285925,44	4315004,43	4	675	286423,37	4315660,58	4	716	286111,06	4315384,92	6	755	286443,80	4321809,84
3	595	284422,55	4313409,77	4	635	285927,19	4315006,89	4	676	286423,52	4315660,78	4	717	286046,69	4315307,84	6	756	286439,87	4321811,65
3	596	284478,72	4313474,27	4	636	285929,01	4315009,26	4	677	286440,90	4315682,18	4	718	285989,42	4315186,10	6	757	286435,78	4321813,51
3	597	284518,74	4313501,42	4	637	285952,17	4315039,40	4	678	286427,75	4315694,13	4	719	285878,84	4315053,25	6	758	286379,12	4321839,23
3	598	284572,40	4313559,71	4	638	285983,77	4315081,32	4	679	286425,51	4315696,17	4	720	285856,90	4315037,23	6	759	286378,59	4321839,47
3	599	284588,41	4313586,01	4	639	285998,85	4315102,42	4	680	286423,26	4315698,20	4	721	285853,52	4315034,76	6	760	286378,13	4321839,68
3	600	284596,12	4313596,63	4	640	286012,71	4315124,12	4	681	286396,15	4315722,84	4	722	285850,14	4315032,30	6	761	286337,02	4321858,32
3	601	284620,48	4313631,60	4	641	286026,60	4315152,23	4	682	286394,55	4315739,92	4	723	285749,77	4314959,05	6	762	286340,13	4321824,47
3	602	284628,19	4313642,22	4	642	286036,71	4315173,76	4	683	286393,26	4315753,70	4	724	285665,80	4314845,28	6	763	286328,54	4321773,45
3	603	284630,23	4313645,68	4	643	286047,97	4315196,91	4	684	286394,92	4315808,68	4	725	285633,23	4314663,29	6	764	286325,52	4321754,48
3	604	284634,40	4313652,72	4	644	286060,32	4315220,86	4	685	286396,09	4315847,16	4	726	285618,65	4314572,94	6	765	286324,83	4321750,10
3	605	284657,43	4313685,59	4	645	286074,31	4315243,73	4	686	286386,24	4315948,67	4	727	285628,51	4314406,26	6	766	286317,78	4321724,49
3	606	284699,06	4313802,07	4	646	286090,07	4315266,15	4	687	286375,99	4315970,95	4	728	285628,82	4314402,27	6	767	286293,13	4321615,31
3	607	284709,68	4313866,09	4	647	286118,92	4315304,23	4	688	286362,80	4315985,97	4	729	285653,28	4314328,91	6	768	286294,74	4321594,38
3	608	284752,24	4313918,51	4	648	286142,87	4315332,73	4	689	286335,12	4315993,85	4	730	285663,10	4314354,72	6	769	286301,88	4321579,90
3	609	284757,10	4313952,97	4	649	286159,99	4315349,50	4	690	286314,13	4315993,24	4	731	285699,24	4314447,59	6	770	286312,84	4321567,70
3	610	284868,35	4313992,64	4	650	286168,63	4315357,03	4	691	286304,53	4315987,48	4	732	285713,18	4314488,50	6	771	286323,35	4321561,50
3	611	284915,17	4314016,95	4	651	286180,08	4315367,00	4	692	286303,19	4315985,38	4	733	285726,79	4314533,17	6	772	286327,50	4321559,81
3	612	284922,81	4314020,91	4	652	286193,93	4315377,24	4	693	286294,15	4315972,65	4	734	285738,37	4314572,23	6	773	286339,69	4321557,76
3	613	284954,22	4314045,88	4	653	286211,11	4315389,39	4	694	286285,30	4315937,87	5	734	287034,60	4317566,55	6	774	286345,53	4321558,20
3	614	284985,64	4314070,87	4	654	286216,43	4315393,27	4	695	286295,03	4315831,35	5	735	287036,02	4317617,76	6	775	286352,63	4321558,74
3	615	284996,29	4314075,71	4	655	286223,65	4315398,54	4	696	286289,92	4315780,81	5	736	287031,93	4317614,09	6	776	286365,78	4321563,77
3	616	285064,40	4314096,01	4	656	286227,79	4315401,57	4	697	286291,41	4315754,86	5	737	287014,04	4317598,10	6	777	286376,78	4321570,63
3	617	285138,51	4314090,70	4	657	286230,69	4315403,55	4	698	286293,71	4315738,00	5	738	287015,25	4317586,39	6	778	286385,90	4321582,37
3	618	285221,98	4314042,00	4	658	286250,33	4315416,99	4	699	286294,13	4315724,00	5	739	287030,71	4317570,54	6	740	286392,15	4321598,89
3	619	285325,53	4314071,04	4	659	286281,82	4315439,25	4	700	286294,68	4315706,00	5	734	287034,60	4317566,55	7	779	284815,75	4321421,04
3	620	285356,25	4314101,49	4	660	286301,89	4315454,27	4	701	286294,57	4315687,93	6	740	286392,15	4321598,89	7	780	284845,31	4321434,35
3	621	285386,99	4314077,84	4	661	286322,13	4315469,92	4	702	286295,30	4315671,95	6	741	286403,37	4321641,86	7	781	284859,52	4321451,49
3	622	285398,89	4314068,69	4	662	286342,58	4315487,04	4	703	286306,77	4315633,72	6	742	286411,75	4321682,62	7	782	284863,23	4321474,84
3	354	285473,40	4314058,40	4	663	286359,65	4315503,42	4	704	286307,91	4315630,67	6	743	286412,86	4321687,71	7	783	284864,37	4321551,12
4	623	285738,37	4314572,23	4	664	286360,09	4315503,85	4	705	286309,33	4315626,90	6	744	286419,33	4321714,29	7	784	284908,33	4321695,88
4	624	285763,04	4314663,26	4	665	286360,54	4315504,28	4	706	286311,50	4315618,06	6	745	286426,77	4321747,94	7	785	284947,11	4321725,95
4	625	285773,87	4314701,81	4	666	286367,81	4315511,27	4	707	286314,69	4315596,23	6	746	286440,00	4321784,06	7	786	285059,53	4321659,43
4	626	285783,49	4314734,93	4	667	286384,94	4315529,41	4	708	286312,71	4315534,70	6	747	286452,05	4321787,62	7	787	285077,31	4321649,78
4	627	285791,26	4314760,52	4	668	286408,29	4315555,49	4	709	286312,53	4315529,11	6	748	286455,05	4321788,50	7	788	285102,97	4321648,74
4	628	285800,93	4314788,77	4	669	286419,96	4315569,62	4	710	286312,35	4315523,52	6	749	286457,98	4321789,37	7	789	285126,37	4321663,59

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
7	790	285137,26	4321678,47	7	831	282881,74	4321554,57	7	872	281671,60	4320959,78	7	913	280982,91	4319523,05	7	954	279159,19	4319791,27
7	791	285138,18	4321679,54	7	832	282794,92	4321501,99	7	873	281656,66	4320958,63	7	914	280854,45	4319518,14	7	955	279106,78	4319805,67
7	792	285141,06	4321700,81	7	833	282725,76	4321424,66	7	874	281619,69	4320956,78	7	915	280739,77	4319568,44	7	956	279056,45	4319821,97
7	793	285136,17	4321718,48	7	834	282642,45	4321420,03	7	875	281569,90	4320932,89	7	916	280693,90	4319558,88	7	957	279012,79	4319859,79
7	794	285126,62	4321731,78	7	835	282534,84	4321354,14	7	876	281509,74	4320881,12	7	917	280627,74	4319545,76	7	958	278967,33	4319909,38
7	795	285102,25	4321748,95	7	836	282499,90	4321305,56	7	877	281499,89	4320872,33	7	918	280600,04	4319518,29	7	959	278909,57	4319931,54
7	796	285072,72	4321767,72	7	837	282469,45	4321283,19	7	878	281488,58	4320856,43	7	919	280578,37	4319496,83	7	960	278865,85	4319901,59
7	797	285063,72	4321774,05	7	838	282431,65	4321245,63	7	879	281487,71	4320835,31	7	920	280560,87	4319431,30	7	961	278869,93	4319848,74
7	798	284992,43	4321820,68	7	839	282365,79	4321221,65	7	880	281492,74	4320815,64	7	921	280518,88	4319372,23	7	962	278925,34	4319799,87
7	799	284974,02	4321864,37	7	840	282306,33	4321141,03	7	881	281500,48	4320806,22	7	922	280503,60	4319374,52	7	963	278955,96	4319760,14
7	800	284882,23	4321936,50	7	841	282250,91	4321137,83	7	882	281509,80	4320795,90	7	923	280468,85	4319379,73	7	964	279020,92	4319722,10
7	801	284883,44	4321985,72	7	842	282163,12	4321132,07	7	883	281531,34	4320789,54	7	924	280392,16	4319399,08	7	965	279073,36	4319705,11
7	802	284984,16	4322083,73	7	843	282121,45	4321093,76	7	884	281560,02	4320794,76	7	925	280336,69	4319421,26	7	966	279137,10	4319673,87
7	803	284833,64	4322040,02	7	844	282066,85	4321164,74	7	885	281626,77	4320852,06	7	926	280289,92	4319452,11	7	967	279153,10	4319666,57
7	804	284793,53	4322027,51	7	845	282048,63	4321199,43	7	886	281655,88	4320858,31	7	927	280280,22	4319459,76	7	968	279156,17	4319665,81
7	805	284792,20	4322027,10	7	846	281980,34	4321298,43	7	887	281834,02	4320829,95	7	928	280242,83	4319489,21	7	969	279158,75	4319665,00
7	806	284768,55	4322019,75	7	847	281960,59	4321326,97	7	888	281924,73	4320836,94	7	929	280196,13	4319518,29	7	970	279180,90	4319658,44
7	807	284594,78	4321965,02	7	848	281901,92	4321385,61	7	889	281982,14	4320859,42	7	930	280162,53	4319537,49	7	971	279205,43	4319651,18
7	808	284464,57	4321924,51	7	849	281857,10	4321414,24	7	890	282046,23	4320847,33	7	931	280151,18	4319543,98	7	972	279206,29	4319649,99
7	809	283802,21	4321718,77	7	850	281713,70	4321505,43	7	891	282061,13	4320771,28	7	932	280067,89	4319552,21	7	973	279254,80	4319643,48
7	810	283744,07	4321647,11	7	851	281706,35	4321509,88	7	892	282068,15	4320759,59	7	933	280011,89	4319554,99	7	974	279258,11	4319643,03
7	811	283670,75	4321629,42	7	852	281582,13	4321547,42	7	893	282070,33	4320755,96	7	934	279964,14	4319531,02	7	975	279261,27	4319642,61
7	812	283625,22	4321667,01	7	853	281442,60	4321549,70	7	894	282081,60	4320739,77	7	935	279888,14	4319512,44	7	976	279289,84	4319638,77
7	813	283465,44	4321645,82	7	854	281418,84	4321545,84	7	895	282177,90	4320589,79	7	936	279828,21	4319501,02	7	977	279345,10	4319640,65
7	814	283382,78	4321635,19	7	855	281396,39	4321525,06	7	896	282182,28	4320546,02	7	937	279724,04	4319471,77	7	978	279407,10	4319641,76
7	815	283316,98	4321626,55	7	856	281389,74	4321500,49	7	897	282088,43	4320417,47	7	938	279675,52	4319459,64	7	979	279450,00	4319607,33
7	816	283315,78	4321626,39	7	857	281397,20	4321468,98	7	898	281956,48	4320315,03	7	939	279600,63	4319508,80	7	980	279470,43	4319539,25
7	817	283314,57	4321626,23	7	858	281434,42	4321447,79	7	899	281858,80	4320294,46	7	940	279573,87	4319561,74	7	981	279510,78	4319451,94
7	818	283272,94	4321620,78	7	859	281559,28	4321447,40	7	900	281745,26	4320297,74	7	941	279560,49	4319620,52	7	982	279565,10	4319389,46
7	819	283271,63	4321620,61	7	860	281653,40	4321416,57	7	901	281520,24	4320303,43	7	942	279538,38	4319667,61	7	983	279606,86	4319356,36
7	820	283270,36	4321620,45	7	861	281685,29	4321406,00	7	902	281441,04	4320277,27	7	943	279469,40	4319727,52	7	984	279663,70	4319347,67
7	821	283156,54	4321605,52	7	862	281801,92	4321336,79	7	903	281297,72	4320146,89	7	944	279440,32	4319740,65	7	985	279746,08	4319368,09
7	822	283021,60	4321587,80	7	863	281908,55	4321234,74	7	904	281258,93	4320064,68	7	945	279371,17	4319771,89	7	986	279850,25	4319397,34
7	823	283018,62	4321587,41	7	864	281943,87	4321173,30	7	905	281205,87	4319965,01	7	946	279324,56	4319747,12	7	987	279910,19	4319408,76
7	824	283015,64	4321587,02	7	865	281976,97	4321114,69	7	906	281202,86	4319959,37	7	947	279251,24	4319747,12	7	988	279982,96	4319423,03
7	825	282993,96	4321584,20	7	866	282038,97	4321032,25	7	907	281148,16	4319856,62	7	948	279248,80	4319746,86	7	989	280033,00	4319450,74
7	826	282992,14	4321588,00	7	867	282014,62	4320958,18	7	908	281147,98	4319800,46	7	949	279245,53	4319746,51	7	990	280099,21	4319446,78
7	827	282973,63	4321626,74	7	868	281959,01	4320957,89	7	909	281125,88	4319768,68	7	950	279242,81	4319746,22	7	991	280180,52	4319403,45
7	828	282969,70	4321625,68	7	869	281912,24	4320940,25	7	910	281123,34	4319764,33	7	951	279242,25	4319746,16	7	992	280227,61	4319366,35
7	829	282926,98	4321614,12	7	870	281848,18	4320932,31	7	911	281069,70	4319672,16	7	952	279223,87	4319744,19	7	993	280250,41	4319351,86
7	830	282897,90	4321594,84	7	871	281702,05	4320955,11	7	912	281021,68	4319589,64	7	953	279198,65	4319759,91	7	994	280273,04	4319337,49

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
7	995	280293,58	4319324,43	7	1036	278293,72	4318415,45	7	1077	278069,53	4318386,09	7	1118	278058,51	4318097,25	7	1159	279556,92	4318563,71
7	996	280354,22	4319300,17	7	1037	278287,90	4318411,52	7	1078	278106,46	4318346,59	7	1119	278081,43	4318112,05	7	1160	279560,11	4318563,55
7	997	280446,80	4319276,05	7	1038	278272,99	4318401,48	7	1079	278144,34	4318323,44	7	1120	278083,77	4318114,23	7	1161	279563,29	4318563,39
7	998	280471,10	4319272,41	7	1039	278248,13	4318381,53	7	1080	278094,89	4318288,55	7	1121	278086,20	4318115,43	7	1162	279622,37	4318560,42
7	999	280453,93	4319238,59	7	1040	278172,41	4318415,60	7	1081	278065,43	4318261,22	7	1122	278090,86	4318119,79	7	1163	279637,65	4318554,29
7	1000	280413,14	4319124,14	7	1041	278169,56	4318416,89	7	1082	278063,59	4318259,07	7	1123	278092,63	4318122,94	7	1164	279692,06	4318532,47
7	1001	280279,49	4318965,44	7	1042	278168,17	4318417,52	7	1083	278062,16	4318257,95	7	1124	278094,96	4318125,13	7	1165	279719,58	4318523,88
7	1002	280076,68	4318572,80	7	1043	278167,16	4318418,71	7	1084	278043,00	4318233,42	7	1125	278096,80	4318127,27	7	1166	279762,18	4318510,59
7	1003	280066,47	4318532,69	7	1044	278097,52	4318501,31	7	1085	278017,26	4318190,32	7	1126	278098,57	4318130,43	7	1167	279831,41	4318500,13
7	1004	279986,40	4318540,79	7	1045	277984,93	4318550,77	7	1086	278008,24	4318183,61	7	1127	278110,98	4318151,43	7	1168	279879,54	4318485,96
7	1005	279934,24	4318577,00	7	1046	277987,26	4318728,41	7	1087	277994,09	4318178,50	7	1128	278111,90	4318152,50	7	1169	279932,57	4318449,15
7	1006	279890,86	4318591,39	7	1047	277908,96	4318807,59	7	1088	277978,15	4318177,27	7	1129	278117,00	4318161,61	7	1170	279997,11	4318428,46
7	1007	279853,46	4318603,80	7	1048	277882,13	4318804,52	7	1089	277954,00	4318178,42	7	1130	278257,44	4318278,94	7	1171	280065,05	4318428,32
7	1008	279784,22	4318614,26	7	1049	277815,16	4318795,35	7	1090	277929,58	4318176,54	7	1131	278309,63	4318292,18	7	1172	280066,42	4318413,60
7	1009	279733,43	4318630,00	7	1050	277799,48	4318793,40	7	1091	277914,82	4318179,41	7	1132	278338,11	4318313,57	7	1173	280067,19	4318364,53
7	1010	279655,50	4318661,25	7	1051	277686,05	4318779,37	7	1092	277902,32	4318185,46	7	1133	278343,85	4318317,87	7	1174	280068,43	4318355,59
7	1011	279610,50	4318664,97	7	1052	277570,74	4318818,60	7	1093	277886,64	4318200,30	7	1134	278349,58	4318322,17	7	1175	280109,08	4318366,74
7	1012	279547,38	4318670,18	7	1053	277537,97	4318859,63	7	1094	277876,06	4318207,50	7	1135	278362,82	4318332,10	7	1176	280110,50	4318367,86
7	1013	279540,95	4318668,19	7	1054	277532,28	4318866,76	7	1095	277872,91	4318209,26	7	1136	278402,50	4318361,89	7	1177	280112,50	4318368,01
7	1014	279538,09	4318667,29	7	1055	277482,50	4318929,11	7	1096	277850,10	4318212,54	7	1137	278479,24	4318401,49	7	1178	280114,50	4318368,15
7	1015	279535,22	4318666,40	7	1056	277435,58	4318939,52	7	1097	277825,68	4318203,93	7	1138	278536,71	4318407,82	7	1179	280176,52	4318384,84
7	1016	279457,95	4318642,32	7	1057	277407,48	4318920,29	7	1098	277808,85	4318184,28	7	1139	278602,39	4318413,34	7	1180	280176,99	4318384,97
7	1017	279408,08	4318619,43	7	1058	277397,03	4318893,42	7	1099	277804,10	4318158,84	7	1140	278653,04	4318414,77	7	1181	280177,49	4318385,10
7	1018	279337,85	4318587,54	7	1059	277407,84	4318857,17	7	1100	277812,70	4318134,42	7	1141	278728,45	4318424,59	7	1182	280208,78	4318393,51
7	1019	279271,55	4318559,74	7	1060	277434,19	4318821,09	7	1101	277819,09	4318126,84	7	1142	278794,98	4318422,58	7	1183	280210,78	4318393,68
7	1020	279201,96	4318522,06	7	1061	277557,61	4318709,30	7	1102	277826,70	4318119,47	7	1143	278850,57	4318406,37	7	1184	280255,95	4318407,20
7	1021	279161,29	4318488,53	7	1062	277561,91	4318705,62	7	1103	277841,32	4318105,56	7	1144	278902,75	4318386,34	7	1185	280262,69	4318409,71
7	1022	279116,04	4318448,17	7	1063	277690,33	4318665,39	7	1104	277853,46	4318097,47	7	1145	278961,83	4318361,56	7	1186	280258,73	4318461,53
7	1023	279056,66	4318446,60	7	1064	277696,73	4318666,91	7	1105	277878,38	4318086,36	7	1146	279002,25	4318351,23	7	1187	280257,72	4318474,48
7	1024	278998,78	4318460,75	7	1065	277736,51	4318676,03	7	1106	277881,45	4318085,59	7	1147	279036,58	4318342,44	7	1188	280377,16	4318713,30
7	1025	278977,64	4318469,71	7	1066	277874,56	4318707,69	7	1107	277884,59	4318083,83	7	1148	279070,83	4318339,69	7	1189	280441,37	4318842,58
7	1026	278945,86	4318483,18	7	1067	277882,04	4318695,23	7	1108	277918,25	4318076,41	7	1149	279095,40	4318337,71	7	1190	280601,79	4319050,47
7	1027	278893,68	4318503,20	7	1068	277885,01	4318585,17	7	1109	277921,24	4318076,64	7	1150	279150,67	4318346,72	7	1191	280656,49	4319251,21
7	1028	278812,37	4318527,23	7	1069	277885,95	4318560,18	7	1110	277924,81	4318075,91	7	1151	279182,73	4318371,36	7	1192	280679,40	4319266,01
7	1029	278726,48	4318530,65	7	1070	277893,24	4318530,66	7	1111	277953,21	4318078,10	7	1152	279223,60	4318402,77	7	1193	280710,83	4319287,48
7	1030	278650,00	4318520,68	7	1071	277897,61	4318512,95	7	1112	277977,36	4318076,95	7	1153	279264,27	4318436,30	7	1194	280780,43	4319333,96
7	1031	278619,82	4318518,84	7	1072	277906,75	4318500,03	7	1113	278015,75	4318079,92	7	1154	279314,61	4318462,88	7	1195	280867,11	4319308,56
7	1032	278534,60	4318513,65	7	1073	277910,70	4318494,43	7	1114	278021,56	4318082,37	7	1155	279380,95	4318490,71	7	1196	281046,48	4319316,39
7	1033	278452,23	4318504,62	7	1074	277914,66	4318488,82	7	1115	278023,57	4318082,51	7	1156	279451,19	4318522,59	7	1197	281101,09	4319355,69
7	1034	278353,22	4318455,54	7	1075	277939,26	4318454,00	7	1116	278055,18	4318094,99	7	1157	279501,06	4318545,49	7	1198	281109,60	4319362,37
7	1035	278299,54	4318419,37	7	1076	278029,66	4318418,71	7	1117	278057,53	4318097,17	7	1158	279554,53	4318563,83	7	1199	281139,92	4319391,78

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
7	1200	281193,60	4319477,58	7	1241	283402,58	4321479,39	8	1281	283693,61	4311299,06	9	1321	284319,42	4312251,76	9	1362	282622,59	4312528,87
7	1201	281196,59	4319482,38	7	1242	283471,13	4321500,72	8	1282	283652,07	4311271,47	9	1322	284320,83	4312278,94	9	1363	282614,88	4312527,91
7	1202	281346,95	4319729,59	7	1243	283515,48	4321491,11	8	1283	283602,69	4311256,28	9	1323	284317,99	4312354,92	9	1364	282601,23	4312526,22
7	1203	281415,14	4319911,31	7	1244	283544,08	4321458,22	8	1284	283502,02	4311209,06	9	1324	284309,11	4312385,32	9	1365	282482,10	4312511,02
7	1204	281449,00	4319960,05	7	1245	283594,53	4321428,04	8	1285	283327,50	4311099,34	9	1325	284290,25	4312408,93	9	1366	282458,66	4312509,20
7	1205	281549,65	4320104,17	7	1246	283619,77	4321425,97	8	1286	283255,25	4311067,70	9	1326	284264,06	4312416,94	9	1367	282433,30	4312487,19
7	1206	281746,85	4320069,26	7	1247	283646,49	4321424,02	8	1287	283054,88	4310981,04	9	1327	284239,03	4312409,99	9	1368	282426,64	4312456,59
7	1207	281765,67	4320065,70	7	1248	283675,78	4321421,27	8	1288	283040,63	4310957,87	9	1328	284220,06	4312389,48	9	1369	282443,71	4312423,82
7	1208	282037,80	4320105,76	7	1249	283838,84	4321464,93	8	1289	282992,93	4310881,02	9	1329	284217,53	4312383,27	9	1370	282477,09	4312416,00
7	1209	282085,04	4320143,85	7	1250	283910,43	4321524,60	8	1290	282926,39	4310899,93	9	1330	284225,03	4312266,53	9	1371	282485,57	4312414,02
7	1210	282101,04	4320156,75	7	1251	283935,88	4321545,61	8	1291	282845,45	4310915,27	9	1331	284226,73	4312244,60	9	1372	282571,94	4312418,67
7	1211	282256,80	4320282,07	7	1252	283968,83	4321573,23	8	1292	282809,11	4310903,91	9	1332	284168,23	4312236,08	9	1373	282578,14	4312419,56
7	1212	282289,71	4320355,80	7	1253	283984,78	4321613,55	8	1293	282801,74	4310901,60	9	1333	284110,93	4312205,59	9	1374	282587,48	4312420,91
7	1213	282392,30	4320475,00	7	1254	284066,65	4321643,94	8	1294	282971,24	4310859,94	9	1334	284074,81	4312205,81	9	1375	282596,81	4312422,24
7	1214	282415,35	4320539,94	7	1255	284120,11	4321685,17	8	1295	283145,49	4310817,12	9	1335	283994,37	4312234,69	9	1376	282662,68	4312431,70
7	1215	282397,61	4320652,87	7	1256	284151,19	4321678,54	8	1296	283160,30	4310813,32	9	1336	283992,81	4312235,57	9	1377	282824,40	4312362,97
7	1216	282356,08	4320729,87	7	1257	284192,92	4321644,67	8	1297	283164,51	4310820,04	9	1337	283875,80	4312270,66	9	1378	282831,46	4312362,51
7	1217	282321,60	4320793,38	7	1258	284227,23	4321635,28	8	1298	283192,55	4310840,26	9	1338	283858,88	4312275,37	9	1379	282851,46	4312363,05
7	1218	282316,54	4320807,03	7	1259	284209,63	4321632,16	8	1299	283194,35	4310843,41	9	1339	283850,75	4312289,79	9	1380	282980,76	4312370,04
7	1219	282314,09	4320810,58	7	1260	284335,51	4321654,67	8	1300	283197,87	4310849,69	9	1340	283831,42	4312319,38	9	1381	283080,25	4312360,66
7	1220	282304,11	4320825,12	7	1261	284394,69	4321719,39	8	1301	283200,56	4310853,91	9	1341	283805,12	4312335,39	9	1382	283144,12	4312351,55
7	1221	282288,13	4320836,40	7	1262	284470,31	4321733,26	8	1302	283210,29	4310870,72	9	1342	283776,45	4312330,17	9	1383	283284,37	4312301,21
7	1222	282282,36	4320840,47	7	1263	284579,88	4321716,64	8	1303	283225,82	4310896,97	9	1343	283753,83	4312311,37	9	1384	283331,51	4312281,06
7	1223	282257,99	4320857,66	7	1264	284641,06	4321716,36	8	1304	283236,46	4310914,84	9	1344	283744,60	4312281,59	9	1385	283332,06	4312280,83
7	1224	282249,04	4320928,15	7	1265	284680,16	4321729,40	8	1305	283238,72	4310918,02	9	1345	283585,82	4312273,35	9	1386	283337,78	4312278,26
7	1225	282328,15	4320929,24	7	1266	284726,42	4321773,08	8	1306	283240,64	4310919,17	9	1346	283496,11	4312292,49	9	1387	283351,86	4312271,65
7	1226	282402,79	4320943,04	7	1267	284739,02	4321811,14	8	1307	283536,86	4311060,10	9	1347	283447,02	4312330,81	9	1388	283372,63	4312261,90
7	1227	282450,20	4320984,78	7	1268	284793,52	4321819,36	8	1308	283543,05	4311063,05	9	1348	283428,91	4312343,25	9	1389	283447,82	4312203,54
7	1228	282489,56	4321053,00	7	1269	284834,18	4321844,57	8	1309	283726,15	4311150,16	9	1349	283416,85	4312351,54	9	1390	283555,98	4312172,78
7	1229	282548,92	4321082,64	7	1270	284884,91	4321804,37	8	1310	283754,22	4311150,08	9	1350	283411,53	4312354,27	9	1391	283599,00	4312174,10
7	1230	282654,70	4321166,99	7	1271	284836,27	4321765,52	8	1276	284027,52	4311149,36	9	1351	283410,07	4312355,03	9	1392	283747,88	4312180,57
7	1231	282710,36	4321225,43	7	1272	284824,98	4321749,60	9	1311	284300,92	4312141,86	9	1352	283309,29	4312400,39	9	1393	283836,11	4312174,35
7	1232	282798,05	4321232,21	7	1273	284762,11	4321570,29	9	1312	284305,16	4312147,48	9	1353	283161,43	4312452,15	9	1394	283841,66	4312173,77
7	1233	282878,39	4321282,52	7	1274	284765,41	4321456,26	9	1313	284319,23	4312170,49	9	1354	283024,94	4312466,68	9	1395	283863,81	4312167,80
7	1234	282914,22	4321344,44	7	1275	284789,72	4321427,05	9	1314	284328,95	4312186,88	9	1355	282967,44	4312471,27	9	1396	283867,07	4312166,92
7	1235	283133,74	4321416,52	7	1279	284815,75	4321421,04	9	1315	284329,21	4312187,31	9	1356	282843,61	4312464,71	9	1397	283870,32	4312166,04
7	1236	283155,58	4321432,24	8	1276	284027,52	4311149,36	9	1316	284329,47	4312187,75	9	1357	282681,74	4312535,45	9	1398	283899,52	4312158,19
7	1237	283189,20	4321470,94	8	1277	284161,41	4311323,29	9	1317	284332,52	4312192,91	9	1358	282668,37	4312533,41	9	1399	283932,76	4312149,72
7	1238	283301,31	4321505,65	8	1278	284154,54	4311320,94	9	1318	284337,48	4312204,32	9	1359	282639,01	4312530,42	9	1400	283979,16	4312133,25
7	1239	283343,68	4321482,86	8	1279	284141,94	4311316,62	9	1319	284348,41	4312223,81	9	1360	282630,42	4312529,54	9	1401	284046,51	4312111,39
7	1240	283370,39	4321480,90	8	1280	283821,07	4311303,87	9	1320	284352,69	4312233,11	9	1361	282628,08	4312529,30	9	1402	284066,56	4312104,91

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
9	1403	284151,62	4312113,48	10	1443	280279,50	4317568,80	11	1483	278476,86	4314786,77	12	1523	279292,17	4322944,76	12	1564	278463,88	4324291,49
9	1404	284208,67	4312140,94	10	1444	280274,98	4317562,42	11	1484	278459,02	4314868,61	12	1524	279235,46	4322945,41	12	1565	278486,95	4324330,36
9	1405	284234,07	4312142,91	10	1445	280278,46	4317465,44	11	1485	278410,51	4314919,01	12	1525	279198,26	4322953,56	12	1566	278495,20	4324347,04
9	1406	284266,47	4312145,41	10	1446	280279,10	4317450,45	11	1486	278403,43	4314926,48	12	1526	279169,79	4322971,42	12	1567	278498,19	4324351,81
9	1311	284300,92	4312141,86	10	1447	280420,67	4317318,00	11	1487	278379,14	4314935,64	12	1527	279144,22	4322997,52	12	1568	278534,92	4324410,27
10	1407	280507,25	4316903,22	10	1448	280337,70	4317002,79	11	1488	278351,31	4314932,48	12	1528	279143,14	4322998,43	12	1569	278547,79	4324477,43
10	1408	280534,53	4316946,79	10	1449	280288,27	4316928,79	11	1489	278330,69	4314913,85	12	1529	279116,61	4323017,46	12	1570	278565,50	4324533,93
10	1409	280539,05	4316966,19	10	1450	280289,74	4316847,81	11	1490	278320,78	4314893,04	12	1530	279090,01	4323037,45	12	1571	278594,27	4324583,28
10	1410	280633,06	4317352,44	10	1451	280289,82	4316843,69	11	1491	278324,50	4314864,24	12	1531	279062,97	4323069,45	12	1572	278667,18	4324622,78
10	1411	280629,22	4317363,18	10	1452	280295,22	4316845,11	11	1492	278363,61	4314825,15	12	1532	279053,21	4323072,71	12	1573	278669,81	4324624,19
10	1412	280604,49	4317430,44	10	1453	280318,43	4316849,91	11	1493	278379,00	4314775,20	12	1533	279032,51	4323081,13	12	1574	278756,89	4324651,97
10	1413	280501,91	4317531,82	10	1454	280330,16	4316853,83	11	1494	278373,79	4314739,77	12	1534	278994,54	4323105,27	12	1575	278801,15	4324695,48
10	1414	280557,18	4317608,82	10	1455	280438,32	4316881,21	11	1495	278367,82	4314699,14	12	1535	278978,70	4323135,14	12	1576	278837,64	4324742,41
10	1415	280499,55	4317919,65	10	1456	280489,96	4316894,22	11	1496	278376,89	4314568,49	12	1536	278970,41	4323177,61	12	1577	278847,44	4324784,28
10	1416	280528,63	4318017,14	10	1457	280504,18	4316898,33	11	1497	278394,81	4314511,72	12	1537	278948,94	4323222,06	12	1578	278866,19	4324768,68
10	1417	280493,91	4318135,78	10	1407	280507,25	4316903,22	11	1498	278402,23	4314487,23	12	1538	278927,95	4323292,64	12	1579	278967,64	4324727,03
10	1418	280457,52	4318173,17	11	1458	279058,72	4314282,21	11	1499	278469,44	4314402,18	12	1539	278915,68	4323334,80	12	1580	278971,34	4324725,51
10	1419	280455,79	4318174,95	11	1459	279127,37	4314321,59	11	1500	278664,44	4314226,73	12	1540	278905,23	4323379,11	12	1581	279047,88	4324929,91
10	1420	280455,49	4318175,38	11	1460	279164,23	4314376,58	11	1501	278692,35	4314170,72	12	1541	278902,85	4323410,00	12	1582	279051,52	4324939,37
10	1421	280453,75	4318177,84	11	1461	279194,86	4314454,13	11	1502	278639,06	4314107,47	12	1542	278903,73	4323442,31	12	1583	279058,52	4324957,89
10	1422	280398,10	4318257,18	11	1462	279190,13	4314469,82	11	1503	278539,82	4314022,60	12	1543	278904,03	4323453,22	12	1584	279068,87	4324985,31
10	1423	280299,62	4318334,34	11	1463	279182,80	4314480,28	11	1504	278499,97	4313967,38	12	1544	278901,41	4323487,10	12	1585	279150,60	4325201,69
10	1424	280265,23	4318376,82	11	1464	279171,49	4314490,44	11	1505	278457,39	4313925,67	12	1545	278891,63	4323529,46	12	1586	279455,13	4325329,99
10	1425	280217,17	4318363,07	11	1465	279160,99	4314496,64	11	1506	278453,11	4313921,47	12	1546	278870,62	4323594,00	12	1587	279489,59	4325344,51
10	1426	280183,22	4318353,79	11	1466	279147,30	4314498,60	11	1507	278533,72	4313925,13	12	1547	278834,11	4323625,27	12	1588	279505,99	4325351,42
10	1427	280182,74	4318353,66	11	1467	279125,80	4314497,94	11	1508	278534,49	4313925,17	12	1548	278825,63	4323650,68	12	1589	279520,54	4325357,55
10	1428	280182,26	4318353,53	11	1468	279110,31	4314490,73	11	1509	278535,27	4313925,20	12	1549	278822,38	4323660,46	12	1590	279535,12	4325363,69
10	1429	280120,04	4318336,53	11	1469	279100,96	4314481,98	11	1510	278610,83	4313928,64	12	1550	278796,75	4323732,67	12	1591	279535,45	4325359,49
10	1430	280117,47	4318336,35	11	1470	279058,35	4314397,49	11	1511	278611,93	4313932,70	12	1551	278768,51	4323773,61	12	1592	279553,92	4325126,53
10	1431	280072,84	4318323,86	11	1471	279007,94	4314368,54	11	1512	278616,56	4313949,82	12	1552	278734,52	4323805,07	12	1593	279557,74	4325128,98
10	1432	280081,16	4318274,38	11	1472	278958,84	4314348,70	11	1513	278712,62	4314037,94	12	1553	278676,57	4323847,72	12	1594	279573,50	4325139,07
10	1433	280100,80	4318253,84	11	1473	278801,63	4314287,44	11	1514	278813,35	4314168,02	12	1554	278611,72	4323869,80	12	1595	279610,97	4325173,04
10	1434	280239,75	4318116,16	11	1474	278763,47	4314262,44	11	1515	278840,08	4314192,14	12	1555	278558,20	4323913,77	12	1596	279671,99	4325239,92
10	1435	280292,02	4318064,60	11	1475	278732,33	4314302,15	11	1516	278872,12	4314205,65	12	1556	278545,32	4323924,81	12	1597	279716,33	4325321,53
10	1436	280294,21	4318062,44	11	1476	278591,38	4314426,63	11	1458	279058,72	4314282,21	12	1557	278524,00	4323941,21	12	1598	279736,10	4325350,58
10	1437	280296,40	4318060,27	11	1477	278551,00	4314462,61	12	1517	279459,13	4322801,25	12	1558	278519,69	4323944,90	12	1599	279737,79	4325353,05
10	1438	280325,51	4318031,55	11	1478	278494,14	4314530,41	12	1518	279439,19	4322829,84	12	1559	278476,33	4324006,71	12	1600	279739,48	4325355,53
10	1439	280294,36	4317895,79	11	1479	278478,52	4314570,32	12	1519	279393,12	4322864,33	12	1560	278434,46	4324055,62	12	1601	279770,75	4325401,47
10	1440	280345,13	4317686,80	11	1480	278469,07	4314692,93	12	1520	279382,18	4322869,51	12	1561	278412,99	4324100,08	12	1602	279777,55	4325411,47
10	1441	280348,70	4317672,39	11	1481	278479,35	4314760,89	12	1521	279362,98	4322878,04	12	1562	278409,82	4324167,01	12	1603	279784,30	4325428,05
10	1442	280346,86	4317670,24	11	1482	278477,66	4314782,82	12	1522	279323,68	4322913,11	12	1563	278416,36	4324231,68	12	1604	279865,40	4325559,86

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
12	1605	279868,48	4325564,87	12	1646	279201,23	4325528,70	12	1687	278869,27	4327476,85	12	1728	278555,04	4327579,94	12	1769	278711,14	4328778,99
12	1606	279817,89	4325820,81	12	1647	279200,07	4325531,52	12	1688	278860,00	4327480,68	12	1729	278463,44	4327682,14	12	1770	278711,90	4328782,06
12	1607	279810,11	4325860,13	12	1648	279198,55	4325535,22	12	1689	278920,52	4327494,83	12	1730	278209,72	4327812,94	12	1771	278712,10	4328786,08
12	1608	279807,21	4325875,34	12	1649	279084,99	4325616,69	12	1690	278956,58	4327501,63	12	1731	278189,59	4327820,40	12	1772	278716,15	4328824,49
12	1609	279800,85	4325908,54	12	1650	279005,88	4325673,76	12	1691	278980,01	4327498,99	12	1732	278212,84	4327915,44	12	1773	278720,78	4328874,98
12	1610	279782,19	4326002,40	12	1651	278967,61	4325682,82	12	1692	278993,51	4327497,46	12	1733	278256,01	4328012,01	12	1774	278721,05	4328878,00
12	1611	279781,47	4326006,02	12	1652	278846,00	4325712,55	12	1693	279049,76	4327521,85	12	1734	278292,56	4328104,88	12	1775	278721,25	4328882,03
12	1612	279780,81	4326009,31	12	1653	278639,88	4325713,69	12	1694	279029,19	4327563,22	12	1735	278297,92	4328118,51	12	1776	278717,34	4328977,97
12	1613	279753,35	4326147,50	12	1654	278554,29	4325686,03	12	1695	279110,74	4327582,70	12	1736	278304,04	4328169,12	12	1777	278717,34	4328991,00
12	1614	279749,97	4326143,97	12	1655	278514,98	4325709,50	12	1696	279184,48	4327601,43	12	1737	278338,26	4328212,85	12	1778	278718,90	4329029,22
12	1615	279652,67	4326042,48	12	1656	278535,53	4325740,72	12	1697	279250,99	4327616,58	12	1738	278387,24	4328266,76	12	1779	278719,17	4329032,25
12	1616	279648,99	4326038,18	12	1657	278553,62	4325753,64	12	1698	279358,28	4327622,85	12	1739	278433,81	4328280,38	12	1780	278718,86	4329036,23
12	1617	279641,21	4326028,55	12	1658	278601,57	4325787,94	12	1699	279398,30	4327623,94	12	1740	278491,80	4328314,93	12	1781	278718,63	4329039,23
12	1618	279634,00	4326017,98	12	1659	278650,43	4325862,89	12	1700	279443,39	4327624,42	12	1741	278546,81	4328349,26	12	1782	278717,90	4329042,18
12	1619	279627,30	4326007,43	12	1660	278711,77	4325957,85	12	1701	279456,42	4327622,39	12	1742	278592,22	4328403,88	12	1783	278717,18	4329045,12
12	1620	279621,11	4325996,93	12	1661	278728,95	4325983,72	12	1702	279460,63	4327621,74	12	1743	278616,89	4328421,83	12	1784	278716,45	4329048,08
12	1621	279616,88	4325986,58	12	1662	278769,25	4326044,49	12	1703	279448,80	4327681,78	12	1744	278620,08	4328426,08	12	1785	278715,22	4329051,01
12	1622	279599,44	4325946,14	12	1663	278838,38	4326149,07	12	1704	279448,69	4327682,33	12	1745	278620,41	4328426,68	12	1786	278713,99	4329053,90
12	1623	279596,84	4325940,92	12	1664	278845,16	4326158,63	12	1705	279448,59	4327682,83	12	1746	278621,84	4328429,23	12	1787	278712,28	4329056,78
12	1624	279570,49	4325892,76	12	1665	278992,89	4326286,84	12	1706	279448,53	4327683,15	12	1747	278623,67	4328431,38	12	1788	278710,54	4329059,67
12	1625	279540,34	4325848,33	12	1666	279030,27	4326319,27	12	1707	279438,48	4327733,32	12	1748	278624,94	4328434,48	12	1789	278708,89	4329061,53
12	1626	279538,57	4325845,19	12	1667	279101,65	4326453,12	12	1708	279434,47	4327733,01	12	1749	278625,78	4328436,55	12	1790	278706,67	4329064,37
12	1627	279489,21	4325770,20	12	1668	279106,40	4326495,59	12	1709	279429,02	4327732,58	12	1750	278640,04	4328472,73	12	1791	278704,52	4329066,21
12	1628	279486,03	4325765,94	12	1669	279106,86	4326499,64	12	1710	279418,47	4327732,77	12	1751	278655,06	4328498,96	12	1792	278702,30	4329069,06
12	1629	279440,58	4325692,25	12	1670	279118,82	4326604,53	12	1711	279305,17	4327720,02	12	1752	278667,93	4328513,99	12	1793	278700,15	4329070,88
12	1630	279439,74	4325690,19	12	1671	279121,04	4326624,05	12	1712	279220,91	4327707,50	12	1753	278669,77	4328516,14	12	1794	278697,51	4329072,69
12	1631	279405,44	4325634,40	12	1672	279131,83	4326718,11	12	1713	279116,27	4327686,40	12	1754	278671,61	4328518,28	12	1795	278694,86	4329074,48
12	1632	279397,68	4325624,78	12	1673	279123,82	4326737,56	12	1714	279052,25	4327671,42	12	1755	278673,37	4328521,43	12	1796	278692,21	4329076,30
12	1633	279390,46	4325614,20	12	1674	279055,93	4326902,75	12	1715	279000,40	4327622,31	12	1756	278675,14	4328524,58	12	1797	278689,15	4329077,05
12	1634	279383,76	4325603,65	12	1675	279043,85	4326909,83	12	1716	278929,54	4327598,79	12	1757	278688,09	4328551,64	12	1798	278686,58	4329077,87
12	1635	279378,92	4325594,60	12	1676	278917,99	4326988,35	12	1717	278895,37	4327589,72	12	1758	278689,35	4328554,74	12	1799	278683,45	4329079,62
12	1636	279377,62	4325592,15	12	1677	278919,66	4327083,72	12	1718	278860,28	4327580,42	12	1759	278690,12	4328557,81	12	1800	278680,37	4329080,39
12	1637	279376,28	4325590,05	12	1678	278907,96	4327122,80	12	1719	278768,89	4327556,34	12	1760	278691,38	4328560,91	12	1801	278677,30	4329081,15
12	1638	279375,26	4325587,94	12	1679	278886,54	4327194,45	12	1720	278719,26	4327517,41	12	1761	278697,51	4328585,45	12	1802	278674,31	4329080,92
12	1639	279372,29	4325581,83	12	1680	278819,48	4327290,54	12	1721	278682,13	4327511,53	12	1762	278698,27	4328588,51	12	1803	278670,75	4329081,64
12	1640	279358,55	4325553,58	12	1681	278698,95	4327345,40	12	1722	278627,73	4327495,31	12	1763	278698,54	4328591,55	12	1804	278667,76	4329081,41
12	1641	279339,62	4325513,02	12	1682	278675,03	4327356,60	12	1723	278610,34	4327460,87	12	1764	278698,81	4328594,57	12	1805	278664,77	4329081,18
12	1642	279322,18	4325485,62	12	1683	278679,27	4327359,93	12	1724	278600,52	4327484,19	12	1765	278699,15	4328596,61	12	1806	278661,78	4329080,95
12	1643	279311,49	4325474,77	12	1684	278710,21	4327407,43	12	1725	278590,93	4327504,49	12	1766	278700,10	4328642,80	12	1807	278658,29	4329080,70
12	1644	279242,38	4325428,33	12	1685	278779,27	4327434,82	12	1726	278584,02	4327519,32	12	1767	278699,87	4328645,79	12	1808	278655,38	4329079,46
12	1645	279202,39	4325525,87	12	1686	278817,13	4327463,80	12	1727	278556,69	4327578,04	12	1768	278696,33	4328717,69	12	1809	278652,46	4329078,24

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
12	1810	278649,55	4329077,01	12	1851	278549,90	4328516,91	12	1892	277776,43	4328387,05	12	1933	277855,57	4328972,63	12	1974	277838,18	4329399,38
12	1811	278646,64	4329075,77	12	1852	278548,22	4328512,77	12	1893	277776,20	4328390,04	12	1934	277872,77	4329016,06	12	1975	277806,65	4329333,78
12	1812	278643,73	4329074,56	12	1853	278534,81	4328478,65	12	1894	277777,83	4328453,33	12	1935	277873,53	4329019,13	12	1976	277787,96	4329290,43
12	1813	278641,31	4329073,36	12	1854	278513,54	4328448,94	12	1895	277778,10	4328456,37	12	1936	277874,80	4329022,24	12	1977	277767,09	4329229,48
12	1814	278638,98	4329071,18	12	1855	278476,78	4328414,22	12	1896	277777,87	4328459,35	12	1937	277875,07	4329025,26	12	1978	277765,75	4329227,37
12	1815	278636,15	4329068,95	12	1856	278469,62	4328407,46	12	1897	277777,64	4328462,34	12	1938	277875,91	4329027,34	12	1979	277751,72	4329162,12
12	1816	278633,80	4329066,77	12	1857	278434,55	4328387,71	12	1898	277776,91	4328465,29	12	1939	277882,26	4329074,95	12	1980	277751,45	4329159,09
12	1817	278631,96	4329064,62	12	1858	278423,28	4328383,24	12	1899	277775,62	4328470,76	12	1940	277881,49	4329084,92	12	1981	277750,11	4329156,98
12	1818	278629,62	4329062,45	12	1859	278400,02	4328374,01	12	1900	277776,83	4328524,36	12	1941	277880,03	4329090,82	12	1982	277751,11	4329144,03
12	1819	278627,86	4329059,29	12	1860	278318,67	4328343,67	12	1901	277773,06	4328554,23	12	1942	277852,88	4329156,90	12	1983	277752,66	4329137,13
12	1820	278626,02	4329057,14	12	1861	278267,19	4328289,58	12	1902	277773,83	4328557,29	12	1943	277861,77	4329197,68	12	1984	277780,45	4329069,10
12	1821	278624,76	4329054,05	12	1862	278217,14	4328223,55	12	1903	277774,59	4328560,36	12	1944	277910,15	4329315,73	12	1985	277777,58	4329047,82
12	1822	278623,42	4329051,92	12	1863	278196,27	4328149,61	12	1904	277775,37	4328563,42	12	1945	277928,23	4329356,20	12	1986	277759,55	4329002,33
12	1823	278622,15	4329048,84	12	1864	278193,14	4328138,50	12	1905	277775,63	4328566,44	12	1946	277931,30	4329368,47	12	1987	277758,77	4328999,25
12	1824	278621,38	4329045,77	12	1865	278168,23	4328071,40	12	1906	277775,89	4328569,48	12	1947	277931,83	4329374,53	12	1988	277757,52	4328996,15
12	1825	278620,62	4329042,69	12	1866	278112,18	4327920,71	12	1907	277775,59	4328573,46	12	1948	277931,36	4329380,50	12	1989	277757,24	4328993,11
12	1826	278619,85	4329039,62	12	1867	278100,69	4327874,71	12	1908	277775,36	4328576,45	12	1949	277930,64	4329383,45	12	1990	277756,47	4328990,05
12	1827	278619,59	4329036,59	12	1868	278086,04	4327895,64	12	1909	277768,21	4328643,08	12	1950	277930,40	4329386,45	12	1991	277751,78	4328914,50
12	1828	278619,32	4329033,58	12	1869	278037,97	4327921,00	12	1910	277775,38	4328660,67	12	1951	277928,37	4329393,30	12	1992	277742,28	4328891,69
12	1829	278617,41	4328993,31	12	1870	277928,76	4327952,67	12	1911	277795,16	4328690,27	12	1952	277927,14	4329396,21	12	1993	277718,45	4328839,75
12	1830	278617,07	4328978,26	12	1871	277784,31	4327966,60	12	1912	277796,99	4328692,42	12	1953	277925,50	4329398,09	12	1994	277717,19	4328836,64
12	1831	278617,30	4328975,26	12	1872	277658,32	4327929,81	12	1913	277798,25	4328695,51	12	1954	277924,27	4329401,01	12	1995	277716,42	4328833,57
12	1832	278617,72	4328963,27	12	1873	277638,28	4327897,18	12	1914	277799,52	4328698,63	12	1955	277922,04	4329403,84	12	1996	277715,58	4328831,50
12	1833	278621,04	4328881,32	12	1874	277633,87	4327921,90	12	1915	277800,78	4328701,73	12	1956	277920,32	4329406,72	12	1997	277714,81	4328828,43
12	1834	278613,32	4328799,51	12	1875	277637,39	4327941,22	12	1916	277802,12	4328703,84	12	1957	277918,17	4329408,57	12	1998	277705,86	4328736,51
12	1835	278604,90	4328765,78	12	1876	277642,87	4327967,71	12	1917	277802,89	4328706,91	12	1958	277915,95	4329411,39	12	1999	277689,68	4328712,21
12	1836	278597,24	4328735,11	12	1877	277650,36	4328000,37	12	1918	277803,16	4328709,92	12	1959	277913,80	4329413,23	12	2000	277687,84	4328710,06
12	1837	278596,47	4328732,05	12	1878	277646,67	4328048,22	12	1919	277803,50	4328711,96	12	1960	277905,88	4329418,64	12	2001	277671,00	4328668,67
12	1838	278596,20	4328729,02	12	1879	277645,94	4328054,04	12	1920	277808,67	4328755,48	12	1961	277903,31	4329419,44	12	2002	277669,65	4328666,55
12	1839	278596,01	4328724,99	12	1880	277640,11	4328100,85	12	1921	277809,01	4328757,51	12	1962	277900,16	4329421,20	12	2003	277667,36	4328657,34
12	1840	278595,75	4328721,97	12	1881	277662,97	4328129,68	12	1922	277812,53	4328802,89	12	1963	277888,40	4329424,32	12	2004	277666,90	4328650,31
12	1841	278595,90	4328719,96	12	1882	277689,81	4328177,85	12	1923	277831,91	4328837,47	12	1964	277884,90	4329424,04	12	2005	277674,58	4328576,70
12	1842	278599,82	4328643,07	12	1883	277715,35	4328223,93	12	1924	277833,68	4328840,61	12	1965	277881,83	4329424,80	12	2006	277661,29	4328534,57
12	1843	278599,33	4328603,94	12	1884	277717,48	4328228,50	12	1925	277834,93	4328843,72	12	1966	277872,36	4329424,07	12	2007	277660,75	4328528,51
12	1844	278595,35	4328590,60	12	1885	277752,77	4328304,02	12	1926	277835,71	4328846,79	12	1967	277869,46	4329422,84	12	2008	277661,52	4328518,54
12	1845	278587,60	4328573,96	12	1886	277754,03	4328307,13	12	1927	277849,27	4328891,94	12	1968	277866,47	4329422,61	12	2009	277677,88	4328449,63
12	1846	278576,15	4328560,04	12	1887	277754,80	4328310,20	12	1928	277850,03	4328895,01	12	1969	277857,73	4329418,93	12	2010	277676,73	4328399,42
12	1847	278574,31	4328557,90	12	1888	277755,72	4328311,27	12	1929	277850,80	4328898,07	12	1970	277855,39	4329416,75	12	2011	277660,53	4328343,02
12	1848	278572,47	4328555,74	12	1889	277774,72	4328376,90	12	1930	277851,07	4328901,11	12	1971	277852,48	4329415,52	12	2012	277585,68	4328220,39
12	1849	278571,21	4328552,65	12	1890	277775,47	4328379,97	12	1931	277851,41	4328903,14	12	1972	277843,14	4329406,78	12	2013	277541,70	4328210,71
12	1850	278551,74	4328519,07	12	1891	277775,74	4328382,99	12	1932	277855,30	4328969,60	12	1973	277841,29	4329404,63	12	2014	277522,98	4328206,59

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
12	2015	277472,28	4328223,23	12	2056	277250,29	4328546,98	12	2097	277531,02	4327949,05	12	2138	275700,45	4326791,24	12	2179	274966,88	4328210,41
12	2016	277456,47	4328233,04	12	2057	277245,42	4328538,58	12	2098	277526,08	4327915,59	12	2139	275818,33	4326887,56	12	2180	274835,29	4328220,31
12	2017	277443,21	4328249,05	12	2058	277244,66	4328535,51	12	2099	277529,38	4327872,74	12	2140	275924,30	4327028,07	12	2181	274515,85	4328114,95
12	2018	277444,27	4328274,21	12	2059	277243,39	4328532,42	12	2100	277531,19	4327868,86	12	2141	275925,84	4327034,20	12	2182	274458,39	4328096,00
12	2019	277454,38	4328312,09	12	2060	277241,86	4328526,27	12	2101	277500,86	4327878,55	12	2142	275942,25	4327087,14	12	2183	274438,72	4328078,39
12	2020	277454,92	4328318,13	12	2061	277241,07	4328517,18	12	2102	277439,27	4327864,78	12	2143	275947,51	4327104,06	12	2184	274254,89	4327913,88
12	2021	277454,15	4328328,11	12	2062	277244,36	4328474,33	12	2103	277365,44	4327802,82	12	2144	276065,30	4327143,21	12	2185	274189,81	4327886,81
12	2022	277445,32	4328364,52	12	2063	277245,82	4328468,43	12	2104	277349,82	4327789,71	12	2145	276151,21	4327238,06	12	2186	274092,92	4327846,08
12	2023	277441,65	4328373,25	12	2064	277261,24	4328424,50	12	2105	277320,19	4327764,36	12	2146	276173,66	4327324,02	12	2187	273991,22	4327803,31
12	2024	277438,19	4328379,00	12	2065	277265,01	4328414,76	12	2106	277284,92	4327656,37	12	2147	276188,80	4327381,32	12	2188	273784,88	4327833,52
12	2025	277434,32	4328383,71	12	2066	277265,74	4328411,81	12	2107	277231,30	4327623,96	12	2148	276191,84	4327393,59	12	2189	273659,97	4327821,53
12	2026	277432,75	4328384,60	12	2067	277267,45	4328408,94	12	2108	277098,61	4327543,75	12	2149	276158,90	4327502,34	12	2190	273625,14	4327818,19
12	2027	277401,73	4328416,29	12	2068	277268,68	4328406,03	12	2109	277092,05	4327529,59	12	2150	276097,60	4327686,08	12	2191	273602,23	4327816,42
12	2028	277354,76	4328459,79	12	2069	277270,41	4328403,15	12	2110	277041,28	4327420,07	12	2151	276059,07	4327737,25	12	2192	273568,68	4327841,90
12	2029	277343,26	4328491,99	12	2070	277276,50	4328395,61	12	2111	277031,14	4327398,18	12	2152	276007,61	4327806,46	12	2193	273654,42	4327893,64
12	2030	277340,73	4328524,87	12	2071	277278,08	4328394,72	12	2112	277044,34	4327268,88	12	2153	275957,93	4327839,72	12	2194	273708,99	4327926,92
12	2031	277338,53	4328533,74	12	2072	277352,18	4328324,25	12	2113	277045,46	4327257,93	12	2154	275946,94	4327847,21	12	2195	273718,14	4327942,07
12	2032	277336,08	4328539,57	12	2073	277353,00	4328320,30	12	2114	277046,00	4327250,96	12	2155	275944,08	4327849,16	12	2196	273775,68	4328037,33
12	2033	277334,35	4328542,42	12	2074	277344,83	4328289,60	12	2115	277075,12	4327188,21	12	2156	275942,32	4327850,36	12	2197	273825,08	4328053,17
12	2034	277333,13	4328545,34	12	2075	277344,56	4328286,56	12	2116	277083,28	4327170,62	12	2157	275899,73	4327879,35	12	2198	273983,56	4328149,60
12	2035	277327,04	4328552,89	12	2076	277344,72	4328284,57	12	2117	276988,83	4327144,78	12	2158	275836,39	4327933,62	12	2199	273989,35	4328159,07
12	2036	277324,88	4328554,74	12	2077	277342,32	4328231,25	12	2118	276889,37	4327117,56	12	2159	275710,35	4327982,04	12	2200	274045,02	4328249,59
12	2037	277322,23	4328556,54	12	2078	277342,79	4328225,27	12	2119	276851,00	4327088,54	12	2160	275700,46	4327980,27	12	2201	274059,65	4328345,96
12	2038	277320,00	4328559,37	12	2079	277345,06	4328215,41	12	2120	276759,95	4327021,35	12	2161	275600,56	4327964,59	12	2202	274065,35	4328382,49
12	2039	277317,44	4328560,17	12	2080	277347,49	4328209,59	12	2121	276743,77	4326997,04	12	2162	275599,92	4327964,49	12	2203	274022,86	4328528,41
12	2040	277314,81	4328561,97	12	2081	277349,23	4328206,72	12	2122	276665,17	4326878,69	12	2163	275596,11	4327966,52	12	2204	274019,67	4328539,37
12	2041	277311,66	4328563,73	12	2082	277350,87	4328204,84	12	2123	276642,57	4326846,88	12	2164	275519,41	4328007,42	12	2205	274024,87	4328601,93
12	2042	277306,02	4328565,31	12	2083	277353,74	4328200,05	12	2124	276632,95	4326835,10	12	2165	275518,41	4328007,33	12	2206	274001,18	4328759,51
12	2043	277302,88	4328567,06	12	2084	277384,73	4328162,34	12	2125	276531,53	4326811,24	12	2166	275510,43	4328008,59	12	2207	273952,40	4328872,05
12	2044	277299,89	4328566,83	12	2085	277386,88	4328160,50	12	2126	276495,73	4326820,51	12	2167	275503,29	4328009,72	12	2208	274063,72	4329086,15
12	2045	277293,75	4328568,37	12	2086	277389,11	4328157,67	12	2127	276434,38	4326835,83	12	2168	275496,15	4328010,84	12	2209	274062,79	4329163,27
12	2046	277280,80	4328567,37	12	2087	277389,66	4328157,19	12	2128	276245,72	4326799,22	12	2169	275458,54	4328016,76	12	2210	274062,27	4329202,33
12	2047	277274,96	4328564,91	12	2088	277391,25	4328155,82	12	2129	276118,26	4326723,22	12	2170	275409,97	4328002,97	12	2211	273972,48	4329339,78
12	2048	277271,97	4328564,68	12	2089	277393,90	4328154,02	12	2130	275999,79	4326601,79	12	2171	275351,70	4327991,46	12	2212	273876,81	4329391,82
12	2049	277269,15	4328562,46	12	2090	277409,59	4328144,95	12	2131	275952,01	4326649,24	12	2172	275296,36	4327981,18	12	2213	273762,65	4329453,93
12	2050	277263,83	4328560,04	12	2091	277465,78	4328112,45	12	2132	275876,30	4326688,51	12	2173	275240,36	4327985,88	12	2214	273768,24	4329505,12
12	2051	277260,98	4328557,83	12	2092	277508,32	4328080,64	12	2133	275737,57	4326699,86	12	2174	275212,87	4327997,80	12	2215	273768,69	4329509,28
12	2052	277258,64	4328555,64	12	2093	277537,67	4328057,85	12	2134	275717,43	4326688,82	12	2175	275170,61	4328038,65	12	2216	273769,71	4329518,62
12	2053	277256,23	4328554,44	12	2094	277545,57	4328020,36	12	2135	275667,35	4326661,37	12	2176	275114,36	4328137,57	12	2217	273776,47	4329580,30
12	2054	277254,47	4328551,31	12	2095	277545,77	4327985,28	12	2136	275603,97	4326748,71	12	2177	275064,76	4328166,69	12	2218	273734,09	4329694,33
12	2055	277252,13	4328549,11	12	2096	277553,12	4327954,22	12	2137	275677,63	4326781,46	12	2178	274993,61	4328208,46	12	2219	273667,57	4329744,33

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
12	2220	273652,13	4329756,18	12	2261	274942,25	4329965,97	12	2302	273417,26	4330734,58	12	2343	274259,33	4330884,74	12	2384	273192,79	4331084,97
12	2221	273642,03	4329828,58	12	2262	274968,19	4329987,03	12	2303	273363,12	4330782,61	12	2344	274226,48	4330888,23	12	2385	273183,18	4331085,46
12	2222	273608,90	4329881,17	12	2263	274965,88	4330016,91	12	2304	273310,18	4330829,58	12	2345	274210,91	4330892,29	12	2386	273168,23	4331097,34
12	2223	273619,14	4330008,29	12	2264	274955,99	4330041,22	12	2305	273196,75	4330863,94	12	2346	274152,31	4330907,57	12	2387	273158,90	4331107,65
12	2224	273562,24	4330122,19	12	2265	274935,32	4330055,67	12	2306	273198,23	4330939,74	12	2347	274057,32	4330930,32	12	2388	273143,03	4331144,52
12	2225	273536,87	4330139,28	12	2266	274896,39	4330066,70	12	2307	273198,56	4330957,32	12	2348	274050,03	4330933,76	12	2389	273138,12	4331156,17
12	2226	273474,29	4330183,58	12	2267	274738,18	4330096,60	12	2308	273199,94	4330978,48	12	2349	274080,04	4330993,22	12	2390	273081,61	4331212,96
12	2227	273483,17	4330279,19	12	2268	274708,18	4330102,30	12	2309	273301,87	4330976,31	12	2350	274079,94	4331033,32	12	2391	273074,21	4331216,77
12	2228	273484,69	4330295,67	12	2269	274694,87	4330104,87	12	2310	273424,96	4330933,67	12	2351	274079,51	4331058,35	12	2392	273066,21	4331220,88
12	2229	273489,68	4330348,17	12	2270	274594,88	4330124,18	12	2311	273566,91	4330906,53	12	2352	274075,54	4331098,30	12	2393	273054,47	4331226,91
12	2230	273436,86	4330454,38	12	2271	274567,22	4330129,53	12	2312	273658,04	4330867,43	12	2353	274074,92	4331104,55	12	2394	272946,63	4331253,70
12	2231	273451,66	4330496,64	12	2272	274527,00	4330137,45	12	2313	273677,85	4330858,94	12	2354	274074,30	4331110,79	12	2395	272856,63	4331263,79
12	2232	273461,24	4330515,42	12	2273	274439,64	4330145,75	12	2314	273763,56	4330852,53	12	2355	274072,79	4331126,01	12	2396	272802,93	4331251,63
12	2233	273463,22	4330515,57	12	2274	274430,02	4330147,01	12	2315	273910,10	4330869,84	12	2356	274104,61	4331181,59	12	2397	272735,33	4331367,72
12	2234	273473,26	4330515,34	12	2275	274408,05	4330148,28	12	2316	273968,75	4330850,32	12	2357	274158,49	4331223,85	12	2398	272615,94	4331511,90
12	2235	273489,87	4330514,61	12	2276	274266,38	4330156,44	12	2317	274033,73	4330820,23	12	2358	274190,07	4331269,39	12	2399	272457,66	4331581,89
12	2236	273577,91	4330523,41	12	2277	274203,92	4330160,28	12	2318	274168,77	4330804,57	12	2359	274194,27	4331344,90	12	2400	272261,51	4331583,82
12	2237	273702,70	4330569,13	12	2278	274092,63	4330167,11	12	2319	274272,69	4330776,50	12	2360	274170,15	4331365,09	12	2401	272242,39	4331578,34
12	2238	273749,14	4330577,64	12	2279	274058,31	4330176,49	12	2320	274277,18	4330776,85	12	2361	274138,41	4331360,64	12	2402	272172,40	4331549,87
12	2239	273778,34	4330582,97	12	2280	274022,54	4330204,81	12	2321	274414,78	4330799,49	12	2362	274102,34	4331340,82	12	2403	272038,71	4331730,04
12	2240	273823,81	4330539,37	12	2281	274006,90	4330225,65	12	2322	274455,91	4330805,68	12	2363	274091,70	4331296,89	12	2404	271929,95	4331794,83
12	2241	273836,29	4330513,19	12	2282	273983,36	4330244,90	12	2323	274604,75	4330832,19	12	2364	274029,65	4331249,99	12	2405	271877,92	4331825,92
12	2242	273850,10	4330484,24	12	2283	273966,53	4330261,65	12	2324	274630,54	4330829,17	12	2365	273994,16	4331190,12	12	2406	271849,39	4331826,65
12	2243	273858,40	4330376,62	12	2284	273959,78	4330297,22	12	2325	274659,41	4330825,39	12	2366	273979,12	4331131,82	12	2407	271760,92	4331828,92
12	2244	273866,87	4330266,99	12	2285	273957,96	4330392,32	12	2326	274729,48	4330800,72	12	2367	273979,06	4331130,05	12	2408	271662,90	4331968,74
12	2245	273884,25	4330191,14	12	2286	273947,62	4330506,81	12	2327	274750,84	4330793,13	12	2368	273978,87	4331123,96	12	2409	271672,16	4332056,67
12	2246	273907,86	4330170,90	12	2287	273934,15	4330557,90	12	2328	274775,87	4330784,23	12	2369	273979,41	4331117,72	12	2410	271669,22	4332073,27
12	2247	273924,46	4330157,14	12	2288	273926,26	4330569,33	12	2329	274822,88	4330774,70	12	2370	273986,26	4331039,12	12	2411	271653,47	4332162,50
12	2248	273986,99	4330093,80	12	2289	273924,54	4330572,20	12	2330	274878,18	4330763,90	12	2371	273960,02	4330996,00	12	2412	271544,97	4332282,45
12	2249	273989,22	4330090,97	12	2290	273904,78	4330600,75	12	2331	274910,68	4330771,58	12	2372	273934,38	4330970,97	12	2413	271408,27	4332352,10
12	2250	274066,93	4330064,87	12	2291	273885,04	4330629,31	12	2332	274916,96	4330794,11	12	2373	273860,77	4330963,28	12	2414	271461,80	4332450,32
12	2251	274149,57	4330059,22	12	2292	273827,68	4330670,99	12	2333	274922,02	4330819,56	12	2374	273752,81	4330952,94	12	2415	271706,68	4332512,47
12	2252	274177,78	4330057,39	12	2293	273769,43	4330685,54	12	2334	274913,44	4330839,95	12	2375	273706,50	4330955,39	12	2416	271932,93	4332438,68
12	2253	274341,12	4330051,94	12	2294	273742,25	4330684,53	12	2335	274908,59	4330850,62	12	2376	273618,78	4330987,72	12	2417	272040,38	4332429,93
12	2254	274412,71	4330046,42	12	2295	273718,95	4330683,66	12	2336	274881,26	4330860,54	12	2377	273574,53	4331005,74	12	2418	272237,46	4332448,13
12	2255	274581,84	4330024,39	12	2296	273620,66	4330658,04	12	2337	274692,06	4330931,22	12	2378	273567,03	4331008,80	12	2419	272298,72	4332485,95
12	2256	274662,06	4330010,68	12	2297	273571,18	4330630,17	12	2338	274657,11	4330941,92	12	2379	273476,57	4331024,88	12	2420	272390,68	4332430,89
12	2257	274682,92	4330007,11	12	2298	273500,74	4330620,72	12	2339	274615,73	4330944,06	12	2380	273434,06	4331036,64	12	2421	272483,25	4332419,97
12	2258	274686,49	4330006,39	12	2299	273470,02	4330622,36	12	2340	274528,87	4330925,60	12	2381	273343,59	4331065,75	12	2422	272526,29	4332427,31
12	2259	274788,07	4329989,16	12	2300	273460,06	4330621,60	12	2341	274378,13	4330913,38	12	2382	273269,92	4331085,13	12	2423	272548,06	4332430,98
12	2260	274893,11	4329966,18	12	2301	273457,03	4330628,38	12	2342	274292,68	4330881,30	12	2383	273206,83	4331084,28	12	2424	272645,17	4332478,57

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
12	2425	272857,69	4332497,98	12	2466	271736,36	4334281,13	12	2507	269713,43	4335363,79	12	2548	271438,09	4336561,92	12	2589	273484,51	4334425,03
12	2426	272879,43	4332508,68	12	2467	271691,70	4334292,77	12	2508	269673,31	4335416,97	12	2549	271553,08	4336531,67	12	2590	273516,49	4334359,46
12	2427	272894,10	4332519,83	12	2468	271598,96	4334370,83	12	2509	269570,52	4335487,17	12	2550	271652,44	4336560,35	12	2591	273519,06	4334354,21
12	2428	273028,16	4332640,44	12	2469	271581,28	4334378,43	12	2510	269543,95	4335577,62	12	2551	271752,59	4336603,00	12	2592	273521,29	4334349,63
12	2429	273028,43	4332643,47	12	2470	271502,02	4334412,48	12	2511	269535,77	4335605,51	12	2552	271854,43	4336580,61	12	2593	273552,38	4334285,90
12	2430	273029,68	4332685,68	12	2471	271475,05	4334417,63	12	2512	269518,81	4335740,55	12	2553	271953,53	4336541,35	12	2594	273646,99	4334229,04
12	2431	273031,74	4332736,97	12	2472	271472,09	4334418,19	12	2513	269522,73	4335896,17	12	2554	272046,04	4336516,21	12	2595	273673,55	4334228,42
12	2432	273033,13	4332771,60	12	2473	271469,14	4334418,74	12	2514	269598,61	4336008,85	12	2555	272069,09	4336509,94	12	2596	273677,47	4334228,33
12	2433	273034,49	4332805,35	12	2474	271386,03	4334434,61	12	2515	269631,77	4336128,54	12	2556	272181,31	4336540,54	12	2597	273682,09	4334228,22
12	2434	272984,64	4332918,80	12	2475	271350,22	4334482,99	12	2516	269675,42	4336145,74	12	2557	272269,91	4336593,30	12	2598	273746,92	4334226,72
12	2435	272979,24	4332930,41	12	2476	271335,08	4334503,87	12	2517	269681,14	4336148,00	12	2558	272274,89	4336598,88	12	2599	273838,22	4334277,87
12	2436	272967,68	4332956,59	12	2477	271309,27	4334538,98	12	2518	269755,02	4336177,09	12	2559	272338,86	4336670,62	12	2600	273847,38	4334282,59
12	2437	272976,10	4332961,09	12	2478	271300,92	4334550,36	12	2519	269872,37	4336239,67	12	2560	272436,97	4336698,45	12	2601	273968,75	4334554,60
12	2438	272991,75	4332969,47	12	2479	271295,81	4334557,98	12	2520	269954,26	4336335,10	12	2561	272543,75	4336696,37	12	2602	273969,67	4334555,68
12	2439	273057,14	4333005,59	12	2480	271047,75	4334687,23	12	2521	269986,81	4336491,92	12	2562	272644,01	4336677,57	12	2603	273985,08	4334563,88
12	2440	273140,53	4333081,19	12	2481	271007,04	4334693,66	12	2522	269973,80	4336540,77	12	2563	272718,65	4336605,39	12	2604	273998,38	4334567,24
12	2441	273173,67	4333138,90	12	2482	270919,88	4334707,44	12	2523	270052,11	4336538,29	12	2564	272824,06	4336585,22	12	2605	274002,28	4334568,22
12	2442	273198,83	4333287,19	12	2483	270913,32	4334720,97	12	2524	270118,33	4336523,22	12	2565	272914,42	4336635,40	12	2606	274050,78	4334420,58
12	2443	273128,77	4333461,25	12	2484	270893,07	4334764,33	12	2525	270133,17	4336519,85	12	2566	273015,42	4336602,70	12	2607	274089,52	4334392,49
12	2444	273123,28	4333473,85	12	2485	270871,30	4334810,95	12	2526	270277,27	4336487,07	12	2567	273076,37	4336523,42	12	2608	274213,00	4334318,81
12	2445	273121,95	4333477,65	12	2486	270836,13	4334857,37	12	2527	270284,94	4336485,32	12	2568	273007,89	4336437,86	12	2609	274241,45	4334280,51
12	2446	273112,34	4333505,09	12	2487	270734,05	4334913,67	12	2528	270450,25	4336573,63	12	2569	272988,62	4336338,58	12	2610	274251,04	4334267,61
12	2447	273053,67	4333681,02	12	2488	270724,37	4334914,45	12	2529	270525,63	4336492,44	12	2570	272981,37	4336226,11	12	2611	274303,89	4334238,59
12	2448	272963,57	4333783,34	12	2489	270651,33	4334920,30	12	2530	270599,97	4336438,79	12	2571	273008,29	4336115,38	12	2612	274305,47	4334237,72
12	2449	272815,94	4333871,20	12	2490	270615,57	4334922,58	12	2531	270622,35	4336422,64	12	2572	273032,27	4336015,68	12	2613	274324,49	4334199,09
12	2450	272694,12	4333929,98	12	2491	270612,66	4334921,34	12	2532	270724,04	4336397,06	12	2573	273107,56	4335936,27	12	2614	274360,75	4334170,80
12	2451	272636,60	4333999,73	12	2492	270371,65	4334809,52	12	2533	270739,74	4336403,98	12	2574	273170,07	4335857,22	12	2615	274372,91	4334110,59
12	2452	272593,58	4334052,38	12	2493	270304,36	4334753,63	12	2534	270836,71	4336446,79	12	2575	273179,78	4335747,35	12	2616	274387,00	4334090,63
12	2453	272591,67	4334054,72	12	2494	270301,27	4334751,07	12	2535	270854,07	4336454,46	12	2576	273175,14	4335635,09	12	2617	274400,42	4334033,51
12	2454	272589,76	4334057,07	12	2495	270298,35	4334748,64	12	2536	270888,10	4336483,18	12	2577	273115,14	4335537,71	12	2618	274417,75	4333977,71
12	2455	272586,07	4334061,58	12	2496	270273,21	4334727,75	12	2537	270907,78	4336499,79	12	2578	273112,32	4335533,16	12	2619	274446,67	4333940,84
12	2456	272575,74	4334074,23	12	2497	270254,98	4334760,93	12	2538	270922,40	4336512,12	12	2579	273084,58	4335489,91	12	2620	274469,10	4333864,38
12	2457	272377,40	4334071,97	12	2498	270252,87	4334764,76	12	2539	271017,78	4336592,61	12	2580	273011,66	4335376,03	12	2621	274569,54	4333776,53
12	2458	272193,94	4334176,12	12	2499	270250,76	4334768,59	12	2540	271077,50	4336684,58	12	2581	272971,57	4335148,36	12	2622	274573,39	4333773,17
12	2459	272043,14	4334220,62	12	2500	270132,67	4334983,58	12	2541	271145,94	4336723,67	12	2582	272993,02	4335045,77	12	2623	274587,34	4333761,21
12	2460	271919,98	4334186,07	12	2501	270122,82	4335000,87	12	2542	271148,65	4336725,21	12	2583	273023,42	4334898,73	12	2624	274673,70	4333739,80
12	2461	271825,48	4334249,49	12	2502	270118,43	4335004,11	12	2543	271151,35	4336726,76	12	2584	273090,11	4334839,72	12	2625	274720,66	4333709,34
12	2462	271822,94	4334251,20	12	2503	270086,74	4335027,52	12	2544	271153,86	4336728,19	12	2585	273104,71	4334676,43	12	2626	274767,31	4333708,93
12	2463	271820,39	4334252,90	12	2504	270077,84	4335034,11	12	2545	271157,90	4336725,87	12	2586	273122,40	4334609,63	12	2627	274857,68	4333622,68
12	2464	271804,75	4334263,40	12	2505	269952,40	4335072,35	12	2546	271272,76	4336699,66	12	2587	273344,95	4334531,56	12	2628	274903,71	4333602,91
12	2465	271751,04	4334277,31	12	2506	269841,05	4335134,97	12	2547	271344,89	4336611,14	12	2588	273442,21	4334511,99	12	2629	274906,54	4333601,70

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				
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			
12	2630	274909,36	4333600,49	12	2671	275695,70	4333279,29	12	2712	276481,97	4332725,18	12	2753	276525,00	4332827,98	2794	276772,49	4333791,44
12	2631	274939,17	4333587,69	12	2672	275732,55	4333237,02	12	2713	276484,99	4332725,10	12	2754	276498,68	4332824,94	2795	276884,76	4333798,10
12	2632	275071,52	4333498,85	12	2673	275807,21	4333230,75	12	2714	276498,89	4332724,71	12	2755	276473,67	4332855,77	2796	276937,91	4333817,24
12	2633	275117,19	4333471,75	12	2674	275863,35	4333113,78	12	2715	276529,57	4332704,02	12	2756	276469,92	4332860,42	2797	276959,88	4333824,95
12	2634	275261,32	4333480,31	12	2675	275924,38	4333062,42	12	2716	276562,10	4332704,51	12	2757	276466,55	4332864,57	2798	277049,83	4333887,02
12	2635	275338,45	4333511,38	12	2676	275925,56	4333061,43	12	2717	276590,05	4332673,60	12	2758	276466,22	4332864,67	2799	277100,14	4333956,07
12	2636	275357,57	4333503,84	12	2677	275934,63	4333054,12	12	2718	276614,51	4332655,42	12	2759	276420,40	4332878,05	2800	277141,40	4333928,17
12	2637	275376,97	4333486,28	12	2678	276025,48	4333020,02	12	2719	276679,18	4332655,41	12	2760	276363,52	4332874,66	2801	277144,11	4333925,37
12	2638	275409,33	4333456,70	12	2679	276042,00	4333007,25	12	2720	276712,49	4332685,04	12	2761	276330,96	4332900,22	2802	277190,80	4333917,95
12	2639	275453,19	4333420,98	12	2680	276099,92	4332964,61	12	2721	276748,21	4332676,77	12	2762	276324,03	4332905,71	2803	277203,56	4333914,92
12	2640	275455,00	4333378,02	12	2681	276150,04	4332893,29	12	2722	276760,05	4332685,70	12	2763	276279,06	4332910,26	2804	277250,07	4333903,48
12	2641	275484,06	4333163,71	12	2682	276218,79	4332827,40	12	2723	276790,18	4332671,99	12	2764	276197,36	4332988,17	2805	277272,60	4333910,23
12	2642	275476,18	4333096,94	12	2683	276237,15	4332816,80	12	2724	276823,84	4332677,60	12	2765	276169,65	4333042,17	2806	277301,88	4333920,50
12	2643	275469,64	4333032,28	12	2684	276240,15	4332803,99	12	2725	276854,73	4332693,01	12	2766	276113,72	4332871,94	2807	277311,69	4333923,26
12	2644	275466,69	4332950,01	12	2685	276254,62	4332769,64	12	2726	276876,42	4332684,67	12	2767	276075,91	4333107,13	2808	277322,00	4333926,07
12	2645	275466,43	4332942,52	12	2686	276297,83	4332667,10	12	2727	276904,84	4332673,81	12	2768	276075,26	4333107,41	2809	277377,07	4333985,45
12	2646	275466,16	4332934,93	12	2687	276298,40	4332640,24	12	2728	276975,16	4332678,24	12	2769	275972,25	4333151,25	2810	277385,80	4334041,26
12	2647	275465,83	4332925,72	12	2688	276298,57	4332632,10	12	2729	277018,21	4332672,55	12	2770	275932,56	4333191,30	2811	277437,39	4334048,25
12	2648	275465,52	4332916,77	12	2689	276298,73	4332623,97	12	2730	277045,24	4332679,63	12	2771	275898,20	4333272,86	2812	277445,63	4334038,86
12	2649	275465,38	4332912,87	12	2690	276299,88	4332569,00	12	2731	277058,06	4332565,34	12	2772	275852,85	4333321,49	2813	277452,15	4334032,35
12	2650	275465,13	4332905,90	12	2691	276279,57	4332507,28	12	2732	277072,91	4332548,44	12	2773	275782,39	4333338,11	2814	277453,23	4334031,43
12	2651	275464,76	4332895,05	12	2692	276267,99	4332501,38	12	2733	277086,75	4332531,46	12	2774	275748,15	4333372,56	2815	277460,42	4334028,98
12	2652	275461,60	4332805,08	12	2693	276222,19	4332477,78	12	2734	277108,32	4332531,11	12	2775	275684,36	4333380,67	2816	277469,21	4334025,64
12	2653	275464,49	4332800,30	12	2694	276215,57	4332469,32	12	2735	277129,32	4332531,74	12	2776	275670,72	4333414,70	2817	277536,29	4334000,74
12	2654	275484,11	4332766,72	12	2695	276198,01	4332446,86	12	2736	277156,85	4332564,94	12	2777	275641,35	4333444,52	2818	277542,71	4333950,11
12	2655	275515,81	4332765,16	12	2696	276198,98	4332414,85	12	2737	277143,81	4332714,31	12	2778	275645,26	4333445,83	2819	277590,40	4333890,63
12	2656	275517,38	4332764,27	12	2697	276236,63	4332381,66	12	2738	277105,06	4332768,46	12	2779	275743,19	4333482,45	2820	277631,12	4333856,69
12	2657	275532,91	4332764,47	12	2698	276282,51	4332391,21	12	2739	277060,04	4332793,06	12	2780	275809,90	4333546,75	2821	277647,84	4333795,82
12	2658	275561,42	4332797,75	12	2699	276344,68	4332430,10	12	2740	277006,65	4332776,91	12	2781	275947,88	4333564,41	2822	277650,07	4333792,97
12	2659	275561,72	4332806,80	12	2700	276370,31	4332468,17	12	2741	276979,70	4332781,86	12	2782	276038,07	4333610,48	2823	277700,34	4333719,66
12	2660	275564,02	4332889,72	12	2701	276379,35	4332480,88	12	2742	276914,08	4332774,78	12	2783	276118,77	4333593,42	2824	277709,39	4333706,33
12	2661	275564,23	4332897,15	12	2702	276400,96	4332551,74	12	2743	276866,55	4332793,17	12	2784	276135,39	4333589,90	2825	277739,44	4333680,58
12	2662	275564,42	4332903,98	12	2703	276400,41	4332571,74	12	2744	276807,97	4332785,65	12	2785	276258,95	4333593,42	2826	277784,99	4333622,95
12	2663	275564,44	4332904,77	12	2704	276399,79	4332594,11	12	2745	276765,28	4332806,42	12	2786	276340,37	4333605,91	2827	277807,75	4333574,61
12	2664	275565,57	4332945,44	12	2705	276399,60	4332601,31	12	2746	276758,86	4332804,92	12	2787	276351,09	4333607,55	2828	277809,58	4333570,70
12	2665	275565,94	4332955,56	12	2706	276399,40	4332608,51	12	2747	276735,42	4332797,09	12	2788	276448,59	4333643,13	2829	277811,54	4333569,17
12	2666	275569,75	4333060,05	12	2707	276397,36	4332682,79	12	2748	276714,14	4332780,42	12	2789	276485,11	4333683,06	2830	277819,16	4333563,19
12	2667	275585,60	4333166,53	12	2708	276361,08	4332776,23	12	2749	276677,20	4332778,56	12	2790	276549,34	4333708,06	2831	277826,77	4333557,22
12	2668	275552,63	4333392,57	12	2709	276407,23	4332775,77	12	2750	276652,78	4332763,65	12	2791	276592,11	4333764,50	2832	277835,18	4333550,62
12	2669	275592,84	4333345,54	12	2710	276441,64	4332726,30	12	2751	276616,77	4332807,99	12	2792	276599,60	4333836,25	2833	277864,52	4333527,83
12	2670	275634,99	4333286,63	12	2711	276478,95	4332725,26	12	2752	276558,10	4332808,48	12	2793	276631,72	4333848,75	2834	277891,01	4333502,80

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
12	2835	277921,79	4333474,10	12	2876	278212,11	4333290,98	12	2917	277966,22	4334275,52	12	2958	276751,67	4335159,25	12	2999	277704,47	4336195,53
12	2836	277935,06	4333471,10	12	2877	278234,87	4333333,84	12	2918	277964,53	4334271,38	12	2959	276745,68	4335169,94	12	3000	277654,20	4336169,25
12	2837	277935,66	4333470,98	12	2878	278235,43	4333398,04	12	2919	277933,89	4334239,94	12	2960	276744,12	4335172,72	12	3001	277545,99	4336135,82
12	2838	277944,29	4333469,26	12	2879	278201,87	4333488,69	12	2920	277767,82	4334177,01	12	2961	276742,56	4335175,48	12	3002	277468,42	4336114,80
12	2839	277952,92	4333467,53	12	2880	278143,98	4333576,46	12	2921	277729,79	4334176,08	12	2962	276735,99	4335187,12	12	3003	277407,97	4336099,12
12	2840	277971,21	4333463,88	12	2881	278082,36	4333646,04	12	2922	277683,57	4334151,45	12	2963	276713,39	4335226,48	12	3004	277354,51	4336083,96
12	2841	278008,16	4333426,62	12	2882	278080,83	4333647,76	12	2923	277551,20	4334210,43	12	2964	276717,27	4335286,93	12	3005	277339,87	4336078,83
12	2842	278030,29	4333380,20	12	2883	278024,16	4333662,16	12	2924	277477,91	4334276,94	12	2965	276762,42	4335409,72	12	3006	277288,97	4336062,86
12	2843	278009,76	4333334,52	12	2884	278016,05	4333664,22	12	2925	277415,18	4334284,13	12	2966	276774,42	4335429,69	12	3007	277274,40	4336056,73
12	2844	278011,11	4333279,62	12	2885	278007,94	4333666,28	12	2926	277360,45	4334265,88	12	2967	276781,50	4335461,31	12	3008	277236,89	4336042,80
12	2845	278011,42	4333267,47	12	2886	278005,15	4333666,99	12	2927	277330,83	4334240,54	12	2968	276795,59	4335499,49	12	3009	277234,47	4336041,61
12	2846	278008,78	4333258,54	12	2887	277968,58	4333699,26	12	2928	277259,95	4334203,99	12	2969	276797,01	4335500,61	12	3010	277208,28	4336024,54
12	2847	278004,74	4333244,88	12	2888	277948,76	4333741,84	12	2929	277207,31	4334145,79	12	2970	276826,34	4335516,89	12	3011	277183,88	4336008,63
12	2848	277999,89	4333228,49	12	2889	277914,09	4333788,29	12	2930	277155,83	4334169,88	12	2971	276831,16	4335519,28	12	3012	277160,47	4335993,81
12	2849	278009,49	4333169,07	12	2890	277856,85	4333848,03	12	2931	277105,42	4334167,01	12	2972	276837,83	4335523,80	12	3013	277159,47	4335993,72
12	2850	278023,16	4333150,68	12	2891	277838,37	4333879,69	12	2932	277068,81	4334219,31	12	2973	276906,52	4335556,17	12	3014	277143,64	4335984,49
12	2851	278032,06	4333138,72	12	2892	277836,13	4333921,63	12	2933	277037,70	4334252,01	12	2974	276971,55	4335590,25	12	3015	277117,24	4335969,41
12	2852	278041,05	4333126,63	12	2893	277807,95	4333981,60	12	2934	277034,34	4334255,76	12	2975	277007,70	4335622,12	12	3016	277103,82	4335961,36
12	2853	278044,73	4333121,66	12	2894	277779,27	4334015,48	12	2935	277023,44	4334267,94	12	2976	277032,48	4335645,08	12	3017	277070,54	4335926,62
12	2854	278066,88	4333107,34	12	2895	277752,86	4334026,48	12	2936	277023,09	4334291,98	12	2977	277059,69	4335669,23	12	3018	277064,71	4335877,14
12	2855	278121,56	4333048,40	12	2896	277747,59	4334075,19	12	2937	277048,31	4334342,05	12	2978	277062,95	4335672,50	12	3019	277060,61	4335867,11
12	2856	278175,19	4333035,50	12	2897	277760,75	4334080,21	12	2938	277062,25	4334356,14	12	2979	277093,12	4335703,90	12	3020	277057,96	4335860,59
12	2857	278256,94	4333047,82	12	2898	277779,91	4334078,70	12	2939	277082,21	4334428,87	12	2980	277163,18	4335822,31	12	3021	277054,15	4335854,46
12	2858	278314,15	4333034,19	12	2899	277981,24	4334152,36	12	2940	277083,93	4334452,06	12	2981	277166,87	4335828,53	12	3022	277028,54	4335813,21
12	2859	278352,92	4333024,36	12	2900	278008,84	4334171,55	12	2941	277075,45	4334490,51	12	2982	277170,74	4335834,68	12	3023	277005,66	4335778,35
12	2860	278357,22	4333023,27	12	2901	278062,34	4334191,84	12	2942	277049,83	4334523,61	12	2983	277190,39	4335865,78	12	3024	276992,76	4335757,30
12	2861	278356,20	4333028,41	12	2902	278101,75	4334219,88	12	2943	277032,08	4334539,29	12	2984	277292,95	4335926,82	12	3025	276986,04	4335746,76
12	2862	278350,62	4333055,04	12	2903	278114,23	4334228,77	12	2944	277009,42	4334579,64	12	2985	277359,82	4335950,03	12	3026	276886,82	4335674,94
12	2863	278346,52	4333075,78	12	2904	278106,31	4334268,15	12	2945	276966,76	4334645,52	12	2986	277399,92	4335963,15	12	3027	276817,46	4335638,51
12	2864	278344,25	4333085,63	12	2905	278106,07	4334269,36	12	2946	276948,87	4334669,21	12	2987	277587,73	4335997,69	12	3028	276748,50	4335603,12
12	2865	278334,71	4333133,58	12	2906	278100,33	4334297,90	12	2947	276945,74	4334768,22	12	2988	277654,35	4336017,88	12	3029	276711,53	4335556,16
12	2866	278334,48	4333134,72	12	2907	278092,89	4334334,74	12	2948	276925,85	4334811,80	12	2989	277733,99	4336052,75	12	3030	276687,08	4335522,20
12	2867	278334,37	4333135,29	12	2908	278092,70	4334335,68	12	2949	276904,57	4334834,21	12	2990	277737,73	4336054,38	12	3031	276671,81	4335453,85
12	2868	278334,27	4333135,79	12	2909	278092,56	4334336,35	12	2950	276879,35	4334849,31	12	2991	277737,01	4336057,34	12	3032	276617,74	4335303,31
12	2869	278334,07	4333136,81	12	2910	278086,57	4334366,01	12	2951	276853,73	4334856,36	12	2992	277725,96	4336109,60	12	3033	276595,69	4335225,41
12	2870	278324,60	4333184,37	12	2911	278075,13	4334423,28	12	2952	276837,89	4334886,21	12	2993	277722,88	4336124,70	12	3034	276610,93	4335164,45
12	2871	278323,88	4333187,33	12	2912	278071,09	4334443,01	12	2953	276829,69	4334914,65	12	2994	277722,78	4336125,20	12	3035	276619,11	4335153,12
12	2872	278312,60	4333242,59	12	2913	278068,01	4334438,09	12	2954	276785,58	4335018,51	12	2995	277722,68	4336125,69	12	3036	276621,05	4335150,43
12	2873	278308,43	4333244,29	12	2914	278027,88	4334373,98	12	2955	276780,08	4335109,31	12	2996	277715,50	4336160,93	12	3037	276623,00	4335147,73
12	2874	278273,26	4333258,60	12	2915	278024,02	4334367,83	12	2956	276757,50	4335148,69	12	2997	277714,61	4336165,88	12	3038	276647,96	4335113,17
12	2875	278214,47	4333254,06	12	2916	278020,17	4334361,70	12	2957	276753,47	4335155,39	12	2998	277708,16	4336197,46	12	3039	276677,36	4335089,37

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
12	3040	276680,58	4334989,36	12	3081	275790,24	4333912,15	12	3122	274335,93	4334492,69	12	3163	273434,95	4335717,29	12	3204	273798,87	4335866,82
12	3041	276695,22	4334942,37	12	3082	275750,41	4333941,16	12	3123	274403,31	4334515,95	12	3164	273377,01	4335821,78	12	3205	273756,95	4335935,76
12	3042	276725,83	4334883,58	12	3083	275717,40	4333933,60	12	3124	274474,62	4334598,65	12	3165	273375,39	4335839,95	12	3206	273764,38	4335943,34
12	3043	276741,73	4334852,73	12	3084	275696,21	4333902,90	12	3125	274523,87	4334655,57	12	3166	273369,01	4335911,61	12	3207	273825,41	4335984,14
12	3044	276774,30	4334788,08	12	3085	275692,61	4333897,61	12	3126	274526,05	4334685,82	12	3167	273367,68	4335926,57	12	3208	273867,72	4336020,49
12	3045	276795,26	4334769,65	12	3086	275697,30	4333836,81	12	3127	274527,08	4334704,93	12	3168	273318,83	4336027,13	12	3209	273882,61	4336054,71
12	3046	276838,58	4334753,92	12	3087	275694,23	4333714,27	12	3128	274492,04	4334730,30	12	3169	273291,06	4336056,29	12	3210	273874,95	4336089,21
12	3047	276847,73	4334648,38	12	3088	275639,27	4333659,90	12	3129	274479,58	4334729,34	12	3170	273296,88	4336054,30	12	3211	273843,78	4336109,87
12	3048	276852,67	4334616,67	12	3089	275590,47	4333636,09	12	3130	274452,74	4334726,27	12	3171	273360,92	4336033,09	12	3212	273811,34	4336101,35
12	3049	276883,89	4334575,97	12	3090	275509,68	4333630,86	12	3131	274338,90	4334597,20	12	3172	273412,53	4336026,73	12	3213	273791,84	4336087,82
12	3050	276951,65	4334470,93	12	3091	275464,67	4333681,53	12	3132	274319,08	4334587,65	12	3173	273523,14	4335983,45	12	3214	273723,94	4336032,46
12	3051	276978,98	4334447,98	12	3092	275361,87	4333714,70	12	3133	274268,84	4334576,42	12	3174	273600,10	4335946,14	12	3215	273719,96	4336031,89
12	3052	276970,63	4334413,25	12	3093	275285,08	4333715,79	12	3134	274213,67	4334652,27	12	3175	273648,45	4335912,49	12	3216	273671,28	4336024,87
12	3053	276955,66	4334393,04	12	3094	275236,25	4333698,99	12	3135	274179,76	4334704,21	12	3176	273778,64	4335714,17	12	3217	273613,25	4336065,92
12	3054	276925,69	4334326,56	12	3095	275145,86	4333740,13	12	3136	274153,03	4334719,34	12	3177	273784,50	4335705,24	12	3218	273558,67	4336083,30
12	3055	276914,86	4334265,59	12	3096	275104,46	4333743,96	12	3137	274068,98	4334762,84	12	3178	273786,29	4335698,43	12	3219	273490,78	4336106,12
12	3056	276922,19	4334234,06	12	3097	275052,36	4333763,00	12	3138	274028,17	4334775,70	12	3179	273794,42	4335657,95	12	3220	273443,91	4336128,58
12	3057	276923,11	4334230,13	12	3098	275044,00	4333768,89	12	3139	273998,20	4334790,68	12	3180	273794,74	4335655,95	12	3221	273387,60	4336135,37
12	3058	277005,23	4334140,22	12	3099	275041,55	4333770,62	12	3140	273949,64	4334782,71	12	3181	273795,38	4335652,00	12	3222	273330,59	4336154,94
12	3059	276957,33	4334098,43	12	3100	275036,80	4333773,96	12	3141	273945,58	4334782,67	12	3182	273866,34	4335665,29	12	3223	273271,59	4336183,51
12	3060	276916,13	4334041,13	12	3101	275033,02	4333776,62	12	3142	273935,12	4334782,59	12	3183	273893,10	4335670,06	12	3224	273261,99	4336191,57
12	3061	276852,77	4333998,14	12	3102	275027,98	4333780,17	12	3143	273904,22	4334780,21	12	3184	273913,44	4335666,59	12	3225	273264,98	4336209,43
12	3062	276803,26	4333990,31	12	3103	274992,22	4333795,46	12	3144	273903,23	4334780,13	12	3185	273976,11	4335666,59	12	3226	273245,37	4336324,60
12	3063	276675,69	4334045,62	12	3104	274941,43	4333836,65	12	3145	273796,89	4334683,71	12	3186	274039,28	4335651,96	12	3227	273314,30	4336407,65
12	3064	276665,32	4334049,85	12	3105	274931,91	4333842,94	12	3146	273704,43	4334498,12	12	3187	274096,49	4335639,44	12	3228	273319,79	4336510,08
12	3065	276604,43	4334053,16	12	3106	274927,10	4333845,94	12	3147	273584,15	4334725,44	12	3188	274156,12	4335633,26	12	3229	273300,16	4336577,07
12	3066	276553,79	4334040,23	12	3107	274827,64	4333908,08	12	3148	273351,55	4334790,71	12	3189	274225,37	4335627,02	12	3230	273399,99	4336593,64
12	3067	276470,12	4334039,79	12	3108	274787,81	4333911,01	12	3149	273312,37	4334928,05	12	3190	274255,16	4335624,31	12	3231	273445,34	4336601,53
12	3068	276417,88	4334008,69	12	3109	274733,38	4333940,90	12	3150	273297,91	4334979,05	12	3191	274367,09	4335628,93	12	3232	273450,91	4336602,51
12	3069	276407,38	4334001,87	12	3110	274673,85	4333952,35	12	3151	273282,24	4334998,35	12	3192	274443,94	4335658,52	12	3233	273508,49	4336621,40
12	3070	276375,81	4333930,26	12	3111	274640,38	4333989,87	12	3152	273258,38	4335027,73	12	3193	274468,06	4335703,90	12	3234	273539,93	4336644,92
12	3071	276369,66	4333847,58	12	3112	274634,43	4334008,47	12	3153	273205,97	4335092,27	12	3194	274445,98	4335743,29	12	3235	273576,70	4336672,43
12	3072	276332,37	4333817,64	12	3113	274657,43	4334048,32	12	3154	273278,74	4335208,15	12	3195	274381,20	4335757,07	12	3236	273580,13	4336674,99
12	3073	276283,04	4333800,79	12	3114	274654,26	4334115,25	12	3155	273252,19	4335318,38	12	3196	274335,28	4335748,78	12	3237	273585,39	4336678,41
12	3074	276159,13	4333789,23	12	3115	274626,51	4334163,23	12	3156	273313,56	4335374,25	12	3197	274234,39	4335730,98	12	3238	273758,91	4336833,13
12	3075	276055,08	4333812,29	12	3116	274598,06	4334181,09	12	3157	273372,59	4335512,13	12	3198	274222,96	4335733,02	12	3239	273798,81	4336855,26
12	3076	275979,65	4333802,46	12	3117	274604,67	4334257,80	12	3158	273376,03	4335519,41	12	3199	274154,34	4335735,83	12	3240	273861,36	4336863,09
12	3077	275894,22	4333759,77	12	3118	274571,81	4334339,46	12	3159	273387,80	4335542,38	12	3200	274010,83	4335750,54	12	3241	273872,82	4336863,98
12	3078	275797,59	4333745,29	12	3119	274529,13	4334379,28	12	3160	273410,56	4335585,24	12	3201	273938,20	4335763,05	12	3242	273917,40	4336880,13
12	3079	275793,11	4333744,95	12	3120	274383,58	4334440,24	12	3161	273413,91	4335589,86	12	3202	273870,11	4335761,05	12	3243	273957,18	4336894,54
12	3080	275801,48	4333837,83	12	3121	274365,10	4334471,89	12	3162	273420,60	4335599,09	12	3203	273837,44	4335814,58	12	3244	274010,69	4336889,65

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
12	3245	274060,64	4336885,48	12	3286	272860,15	4337024,44	12	3327	273602,95	4337951,92	12	3368	272697,74	4337867,06	12	3409	271311,32	4337080,45
12	3246	274122,96	4336909,35	12	3287	272866,30	4337138,74	12	3328	273590,73	4337934,93	12	3369	272703,73	4337815,38	12	3410	271312,06	4337084,69
12	3247	274161,21	4336922,51	12	3288	272881,59	4337188,82	12	3329	273577,08	4337916,83	12	3370	272718,68	4337764,42	12	3411	271314,14	4337096,55
12	3248	274227,93	4336945,50	12	3289	272895,73	4337246,19	12	3330	273547,93	4337862,73	12	3371	272746,76	4337699,41	12	3412	271308,97	4337139,47
12	3249	274263,77	4336981,35	12	3290	272929,04	4337310,26	12	3331	273525,79	4337821,65	12	3372	272790,31	4337628,58	12	3413	271354,84	4337181,09
12	3250	274279,08	4337003,58	12	3291	272962,97	4337370,75	12	3332	273483,32	4337774,28	12	3373	272826,80	4337597,32	12	3414	271367,02	4337200,47
12	3251	274285,45	4337012,09	12	3292	272990,12	4337442,50	12	3333	273434,87	4337752,49	12	3374	272873,26	4337579,85	12	3415	271409,64	4337350,11
12	3252	274294,95	4337044,91	12	3293	272992,24	4337446,93	12	3334	273341,97	4337735,30	12	3375	272886,68	4337574,88	12	3416	271419,60	4337391,37
12	3253	274294,56	4337075,96	12	3294	273009,97	4337484,14	12	3335	273328,74	4337731,26	12	3376	272923,86	4337534,63	12	3417	271408,88	4337478,68
12	3254	274285,97	4337096,35	12	3295	273021,50	4337510,08	12	3336	273320,76	4337730,51	12	3377	272899,89	4337494,69	12	3418	271384,48	4337564,78
12	3255	274244,81	4337110,21	12	3296	273056,37	4337551,87	12	3337	273316,71	4337730,13	12	3378	272882,07	4337459,23	12	3419	271375,57	4337654,43
12	3256	274212,84	4337095,72	12	3297	273148,09	4337604,06	12	3338	273273,02	4337725,97	12	3379	272873,76	4337443,55	12	3420	271385,21	4337691,56
12	3257	274174,69	4337031,63	12	3298	273210,03	4337619,86	12	3339	273272,02	4337725,90	12	3380	272863,91	4337421,74	12	3421	271381,64	4337770,01
12	3258	274114,81	4337014,97	12	3299	273309,69	4337627,55	12	3340	273236,29	4337721,13	12	3381	272862,09	4337419,25	12	3422	271370,22	4337815,60
12	3259	274052,87	4336986,14	12	3300	273344,21	4337633,42	12	3341	273205,36	4337725,76	12	3382	272858,47	4337414,31	12	3423	271323,26	4337870,91
12	3260	274049,31	4336986,86	12	3301	273348,19	4337634,10	12	3342	273214,14	4337748,50	12	3383	272811,49	4337321,27	12	3424	271336,66	4337876,37
12	3261	274019,07	4336995,56	12	3302	273352,72	4337634,87	12	3343	273225,33	4337772,41	12	3384	272792,71	4337271,09	12	3425	271374,21	4337896,32
12	3262	273927,23	4336990,48	12	3303	273464,34	4337656,52	12	3344	273236,46	4337816,37	12	3385	272778,56	4337213,73	12	3426	271411,96	4337907,24
12	3263	273857,85	4336967,07	12	3304	273549,27	4337699,15	12	3345	273238,76	4337851,64	12	3386	272761,89	4337159,07	12	3427	271437,33	4337916,21
12	3264	273773,38	4336957,56	12	3305	273605,19	4337760,61	12	3346	273236,14	4337885,53	12	3387	272759,51	4337061,21	12	3428	271440,25	4337917,45
12	3265	273700,48	4336914,85	12	3306	273626,32	4337798,33	12	3347	273222,46	4337900,51	12	3388	272727,08	4337006,99	12	3429	271443,17	4337918,67
12	3266	273654,61	4336879,22	12	3307	273669,54	4337874,85	12	3348	273207,49	4337906,38	12	3389	272717,05	4336941,38	12	3430	271445,57	4337919,86
12	3267	273621,51	4336853,61	12	3308	273951,56	4338111,13	12	3349	273182,10	4337910,42	12	3390	272707,15	4336886,43	12	3431	271448,42	4337922,09
12	3268	273554,28	4336789,29	12	3309	273988,40	4338120,98	12	3350	273156,57	4337890,41	12	3391	272632,84	4336908,09	12	3432	271449,90	4337922,20
12	3269	273551,33	4336782,04	12	3310	274055,96	4338161,28	12	3351	273145,51	4337871,51	12	3392	272521,16	4336910,74	12	3433	271487,68	4337947,58
12	3270	273547,72	4336779,89	12	3311	274078,04	4338174,01	12	3352	273137,46	4337832,81	12	3393	272419,68	4336924,10	12	3434	271516,44	4337969,43
12	3271	273490,42	4336745,80	12	3312	274102,52	4338188,57	12	3353	273120,30	4337795,39	12	3394	272299,27	4336872,14	12	3435	271570,79	4337979,64
12	3272	273435,85	4336707,57	12	3313	274258,24	4338281,15	12	3354	273077,85	4337695,88	12	3395	272185,49	4336829,09	12	3436	271627,51	4337998,05
12	3273	273370,04	4336695,31	12	3314	274365,89	4338360,63	12	3355	273057,99	4337667,27	12	3396	272116,63	4336751,17	12	3437	271639,93	4338006,02
12	3274	273314,26	4336683,41	12	3315	274378,24	4338382,63	12	3356	272978,78	4337622,08	12	3397	272009,81	4336739,38	12	3438	271651,77	4338014,96
12	3275	273250,88	4336690,02	12	3316	274383,48	4338412,10	12	3357	272961,48	4337631,76	12	3398	271974,69	4336853,99	12	3439	271701,14	4338011,75
12	3276	273239,72	4336711,54	12	3317	274367,52	4338436,94	12	3358	272913,49	4337669,16	12	3399	271885,32	4336913,08	12	3440	271744,60	4338007,08
12	3277	273153,02	4336786,88	12	3318	274335,06	4338448,47	12	3359	272875,54	4337693,30	12	3400	271780,51	4336909,10	12	3441	271802,18	4338001,49
12	3278	273056,56	4336814,92	12	3319	274298,23	4338438,61	12	3360	272839,55	4337737,66	12	3401	271753,13	4336895,53	12	3442	271805,75	4338000,77
12	3279	272953,89	4336864,83	12	3320	274241,81	4338403,19	12	3361	272809,24	4337805,48	12	3402	271687,18	4336862,82	12	3443	271808,73	4338001,00
12	3280	272849,08	4336872,60	12	3321	274167,50	4338346,33	12	3362	272795,44	4337867,57	12	3403	271611,25	4336781,50	12	3444	271811,22	4338001,19
12	3281	272810,32	4336874,61	12	3322	274066,22	4338286,89	12	3363	272784,62	4337903,83	12	3404	271510,86	4336799,63	12	3445	271881,98	4338006,65
12	3282	272813,37	4336884,79	12	3323	273935,41	4338210,13	12	3364	272783,24	4337908,75	12	3405	271422,85	4336847,97	12	3446	271884,97	4338006,88
12	3283	272818,29	4336916,58	12	3324	273909,46	4338202,12	12	3365	272753,42	4337918,46	12	3406	271332,78	4336915,87	12	3447	271888,46	4338007,14
12	3284	272820,15	4336928,58	12	3325	273734,70	4338063,33	12	3366	272719,38	4337917,85	12	3407	271267,45	4336949,74	12	3448	271891,37	4338008,37
12	3285	272826,16	4336967,31	12	3326	273642,50	4337985,04	12	3367	272704,18	4337900,63	12	3408	271274,41	4337007,19	12	3449	271894,28	4338009,59

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
12	3450	271896,28	4338009,75	12	3491	271759,49	4338737,03	12	3532	272178,92	4340270,98	12	3573	273673,44	4339825,96	12	3614	274341,24	4341084,45
12	3451	271983,39	4338043,53	12	3492	271843,32	4338722,44	12	3533	272242,29	4340301,72	12	3574	273667,14	4339855,55	12	3615	274365,24	4341059,22
12	3452	271986,30	4338044,77	12	3493	271920,13	4338727,36	12	3534	272303,60	4340317,21	12	3575	273611,77	4339975,59	12	3616	274377,56	4341023,08
12	3453	271989,22	4338046,00	12	3494	271951,17	4338740,79	12	3535	272327,20	4340302,51	12	3576	273580,66	4340021,31	12	3617	274399,60	4340977,67
12	3454	271991,55	4338048,18	12	3495	271964,78	4338765,90	12	3536	272457,40	4340280,53	12	3577	273569,13	4340073,56	12	3618	274432,81	4340937,12
12	3455	272129,78	4338134,03	12	3496	271962,47	4338795,78	12	3537	272517,10	4340298,32	12	3578	273565,53	4340125,25	12	3619	274441,97	4340915,77
12	3456	272152,40	4338165,84	12	3497	271936,81	4338822,87	12	3538	272551,51	4340314,71	12	3579	273565,20	4340130,06	12	3620	274461,59	4340895,23
12	3457	272147,30	4338199,53	12	3498	271912,45	4338827,02	12	3539	272585,18	4340354,02	12	3580	273564,78	4340136,07	12	3621	274491,76	4340887,54
12	3458	272125,09	4338220,88	12	3499	271852,15	4338822,37	12	3540	272642,52	4340433,32	12	3581	273564,62	4340138,37	12	3622	274519,90	4340899,74
12	3459	272097,66	4338225,77	12	3500	271794,34	4338830,95	12	3541	272670,24	4340471,66	12	3582	273562,93	4340141,35	12	3623	274535,83	4340927,03
12	3460	272077,19	4338218,19	12	3501	271754,86	4338848,95	12	3542	272674,55	4340477,65	12	3583	273562,67	4340141,82	12	3624	274532,38	4340958,84
12	3461	271942,71	4338135,63	12	3502	271684,72	4338900,68	12	3543	272677,72	4340482,00	12	3584	273498,45	4340255,56	12	3625	274512,85	4340997,44
12	3462	271866,82	4338105,73	12	3503	271610,91	4338967,64	12	3544	272722,39	4340525,62	12	3585	273463,09	4340337,04	12	3626	274484,83	4341029,37
12	3463	271808,02	4338101,19	12	3504	271642,50	4339010,50	12	3545	272746,28	4340565,81	12	3586	273460,71	4340341,86	12	3627	274469,42	4341060,24
12	3464	271711,05	4338110,76	12	3505	271673,34	4339087,07	12	3546	272787,10	4340631,96	12	3587	273449,75	4340367,08	12	3628	274456,15	4341102,32
12	3465	271624,87	4338111,93	12	3506	271675,50	4339124,87	12	3547	272834,28	4340612,02	12	3588	273350,10	4340495,75	12	3629	274444,64	4341121,49
12	3466	271583,91	4338088,91	12	3507	271675,30	4339175,01	12	3548	272901,77	4340608,55	12	3589	273304,30	4340569,76	12	3630	274403,59	4341166,45
12	3467	271545,82	4338075,95	12	3508	271675,28	4339179,10	12	3549	272956,47	4340628,15	12	3590	273280,24	4340608,65	12	3631	274401,36	4341169,28
12	3468	271480,24	4338059,56	12	3509	271675,18	4339205,43	12	3550	273077,34	4340685,60	12	3591	273266,86	4340632,67	12	3632	274400,21	4341184,23
12	3469	271475,83	4338058,43	12	3510	271686,61	4339249,82	12	3551	273104,29	4340706,34	12	3592	273220,09	4340719,29	12	3633	274405,61	4341198,68
12	3470	271400,06	4338009,58	12	3511	271685,37	4339303,89	12	3552	273151,60	4340638,82	12	3593	273193,24	4340755,31	12	3634	274416,07	4341212,53
12	3471	271339,35	4337990,87	12	3512	271665,77	4339342,63	12	3553	273195,17	4340554,95	12	3594	273164,73	4340787,19	12	3635	274486,88	4341241,15
12	3472	271302,26	4337965,56	12	3513	271691,39	4339488,80	12	3554	273202,49	4340543,74	12	3595	273175,95	4340832,03	12	3636	274517,39	4341278,47
12	3473	271305,52	4338036,21	12	3514	271680,69	4339568,83	12	3555	273278,71	4340427,08	12	3596	273205,50	4340916,64	12	3637	274524,41	4341296,05
12	3474	271264,17	4338118,89	12	3515	271713,27	4339706,02	12	3556	273339,55	4340346,56	12	3597	273242,64	4340992,16	12	3638	274538,61	4341268,08
12	3475	271192,42	4338191,71	12	3516	271707,55	4339745,51	12	3557	273361,88	4340317,21	12	3598	273322,33	4341052,33	12	3639	274549,53	4341236,85
12	3476	271178,62	4338282,59	12	3517	271790,45	4339774,93	12	3558	273406,58	4340231,43	12	3599	273418,99	4341072,73	12	3640	274572,54	4341146,40
12	3477	271276,07	4338416,70	12	3518	271816,69	4339787,74	12	3559	273461,01	4340125,66	12	3600	273556,14	4341011,08	12	3641	274601,22	4341099,48
12	3478	271318,42	4338501,94	12	3519	271839,76	4339809,41	12	3560	273463,89	4340120,07	12	3601	273583,20	4341000,90	12	3642	274617,06	4341082,66
12	3479	271373,38	4338529,27	12	3520	271857,81	4339838,15	12	3561	273464,64	4340118,61	12	3602	273673,39	4340997,57	12	3643	274654,70	4341062,50
12	3480	271451,78	4338593,30	12	3521	271866,91	4339867,75	12	3562	273466,13	4340115,73	12	3603	273766,25	4340954,60	12	3644	274666,96	4341059,45
12	3481	271472,10	4338617,73	12	3522	271853,48	4339979,50	12	3563	273466,28	4340114,40	12	3604	273812,17	4340938,80	12	3645	274684,79	4341055,81
12	3482	271478,31	4338635,24	12	3523	271849,40	4340013,72	12	3564	273466,94	4340108,44	12	3605	273856,88	4340937,79	12	3646	274777,81	4341064,99
12	3483	271479,21	4338637,78	12	3524	271952,45	4340034,64	12	3565	273475,80	4340029,26	12	3606	273899,90	4340947,41	12	3647	274797,20	4341060,47
12	3484	271484,50	4338689,50	12	3525	272008,17	4340075,70	12	3566	273491,22	4339972,30	12	3607	274003,17	4341005,30	12	3648	274804,23	4341054,00
12	3485	271489,73	4338784,40	12	3526	272048,50	4340131,17	12	3567	273526,04	4339923,86	12	3608	274111,32	4341086,58	12	3649	274820,67	4341016,18
12	3486	271463,83	4338881,21	12	3527	272048,73	4340131,50	12	3568	273576,31	4339811,45	12	3609	274204,30	4341110,10	12	3650	274843,37	4340981,83
12	3487	271480,09	4338887,14	12	3528	272129,42	4340219,88	12	3569	273598,16	4339788,08	12	3610	274279,99	4341124,80	12	3651	274882,62	4340940,75
12	3488	271511,57	4338923,89	12	3529	272168,78	4340260,52	12	3570	273628,33	4339780,38	12	3611	274308,99	4341132,08	12	3652	274918,99	4340915,33
12	3489	271554,63	4338884,64	12	3530	272173,67	4340265,56	12	3571	273658,79	4339794,76	12	3612	274313,49	4341119,39	12	3653	274944,62	4340897,42
12	3490	271683,39	4338772,67	12	3531	272178,56	4340270,61	12	3572	273660,13	4339796,87	12	3613	274340,17	4341085,36	12	3654	274980,95	4340881,17

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
12	3655	275006,75	4340878,15	12	3696	275989,72	4339896,38	12	3737	276065,22	4339606,47	12	3778	276298,69	4340290,12	12	3819	275921,96	4340755,27
12	3656	275071,94	4340884,18	12	3697	275976,88	4339803,15	12	3738	276070,80	4339690,11	12	3779	276233,64	4340269,07	12	3820	275849,75	4340729,65
12	3657	275088,66	4340888,48	12	3698	275970,57	4339696,42	12	3739	276073,06	4339719,37	12	3780	276174,93	4340237,48	12	3821	275838,52	4340725,78
12	3658	275176,58	4340931,35	12	3699	275965,98	4339612,85	12	3740	276075,99	4339791,76	12	3781	276140,35	4340230,79	12	3822	275821,70	4340716,46
12	3659	275265,26	4340964,26	12	3700	275965,52	4339605,80	12	3741	276090,64	4339894,13	12	3782	276130,32	4340231,03	12	3823	275811,08	4340704,63
12	3660	275276,00	4340968,09	12	3701	275970,08	4339507,90	12	3742	276084,49	4339973,86	12	3783	276119,58	4340240,21	12	3824	275702,18	4340745,34
12	3661	275328,58	4340975,15	12	3702	275979,82	4339459,54	12	3743	276059,13	4340062,12	12	3784	276123,19	4340245,51	12	3825	275636,55	4340764,33
12	3662	275333,67	4340967,53	12	3703	275989,14	4339436,20	12	3744	276056,06	4340088,97	12	3785	276126,71	4340277,87	12	3826	275622,72	4340768,28
12	3663	275352,97	4340892,83	12	3704	276018,04	4339399,33	12	3745	276060,22	4340132,38	12	3786	276116,73	4340316,18	12	3827	275587,95	4340785,90
12	3664	275382,51	4340834,96	12	3705	276042,54	4339378,92	12	3746	276070,23	4340152,21	12	3787	276109,37	4340333,66	12	3828	275569,52	4340795,24
12	3665	275442,15	4340763,37	12	3706	276057,69	4339366,30	12	3747	276080,89	4340144,01	12	3788	276088,31	4340366,13	12	3829	275508,60	4340837,67
12	3666	275522,73	4340706,43	12	3707	276082,18	4339354,14	12	3748	276104,72	4340133,81	12	3789	276072,14	4340380,92	12	3830	275467,09	4340888,60
12	3667	275590,42	4340673,56	12	3708	276090,04	4339349,74	12	3749	276141,57	4340130,65	12	3790	276028,48	4340407,62	12	3831	275444,61	4340932,97
12	3668	275678,09	4340648,24	12	3709	276322,71	4339257,43	12	3750	276154,60	4340130,64	12	3791	276006,13	4340417,92	12	3832	275437,35	4340968,50
12	3669	275692,08	4340642,30	12	3710	276323,52	4339257,11	12	3751	276202,97	4340140,38	12	3792	275970,30	4340434,21	12	3833	275425,38	4341006,68
12	3670	275717,66	4340616,21	12	3711	276369,73	4339238,42	12	3752	276217,96	4340147,55	12	3793	275947,40	4340438,45	12	3834	275419,17	4341017,90
12	3671	275727,74	4340595,93	12	3712	276406,01	4339223,75	12	3753	276268,93	4340175,55	12	3794	275904,39	4340437,14	12	3835	275418,99	4341018,22
12	3672	275732,00	4340560,17	12	3713	276467,76	4339209,47	12	3754	276322,74	4340192,73	12	3795	275863,26	4340443,99	12	3836	275401,89	4341044,97
12	3673	275742,05	4340520,85	12	3714	276530,14	4339200,24	12	3755	276354,87	4340192,21	12	3796	275846,51	4340485,81	12	3837	275375,78	4341065,00
12	3674	275744,47	4340495,98	12	3715	276668,54	4339166,82	12	3756	276382,71	4340188,34	12	3797	275841,24	4340534,53	12	3838	275349,52	4341074,00
12	3675	275747,35	4340465,12	12	3716	276769,86	4339133,53	12	3757	276416,42	4340173,91	12	3798	275830,89	4340577,83	12	3839	275323,30	4341075,99
12	3676	275776,31	4340395,19	12	3717	276800,53	4339125,87	12	3758	276440,80	4340169,76	12	3799	275827,24	4340605,62	12	3840	275253,43	4341065,59
12	3677	275799,12	4340365,87	12	3718	276848,01	4339127,54	12	3759	276448,27	4340170,35	12	3800	275835,71	4340606,27	12	3841	275205,60	4341048,87
12	3678	275827,43	4340350,00	12	3719	276878,22	4339138,89	12	3760	276485,65	4340173,22	12	3801	275867,25	4340619,74	12	3842	275135,89	4341023,44
12	3679	275902,11	4340336,72	12	3720	276884,49	4339148,39	12	3761	276537,00	4340183,20	12	3802	275884,54	4340636,11	12	3843	275050,80	4340982,80
12	3680	275942,13	4340337,81	12	3721	276894,88	4339163,22	12	3762	276594,41	4340205,68	12	3803	275962,15	4340663,15	12	3844	275008,60	4340977,53
12	3681	275978,98	4340321,60	12	3722	276893,41	4339195,19	12	3763	276618,85	4340226,61	12	3804	276082,45	4340721,55	12	3845	274991,48	4340985,23
12	3682	276011,55	4340302,06	12	3723	276873,97	4339219,76	12	3764	276627,59	4340256,35	12	3805	276138,48	4340748,92	12	3846	274944,21	4341019,68
12	3683	276022,41	4340284,85	12	3724	276845,22	4339228,57	12	3765	276619,57	4340275,79	12	3806	276198,64	4340761,59	12	3847	274919,70	4341044,86
12	3684	276025,06	4340270,01	12	3725	276809,27	4339226,81	12	3766	276617,77	4340279,66	12	3807	276300,27	4340789,47	12	3848	274906,90	4341067,92
12	3685	276020,01	4340257,59	12	3726	276690,64	4339263,76	12	3767	276616,54	4340282,56	12	3808	276417,35	4340798,50	12	3849	274892,18	4341102,89
12	3686	276000,49	4340231,03	12	3727	276684,00	4339265,24	12	3768	276616,16	4340283,40	12	3809	276510,87	4340807,73	12	3850	274878,60	4341122,90
12	3687	275984,90	4340205,77	12	3728	276587,06	4339288,34	12	3769	276614,74	4340286,44	12	3810	276539,01	4340819,93	12	3851	274851,77	4341145,87
12	3688	275971,19	4340175,65	12	3729	276544,10	4339298,56	12	3770	276587,96	4340302,41	12	3811	276554,45	4340847,17	12	3852	274828,35	4341157,10
12	3689	275965,89	4340166,20	12	3730	276484,16	4339308,97	12	3771	276556,55	4340299,99	12	3812	276550,99	4340878,99	12	3853	274776,02	4341166,10
12	3690	275962,48	4340151,91	12	3731	276431,52	4339321,96	12	3772	276505,55	4340279,01	12	3813	276531,20	4340901,52	12	3854	274689,48	4341157,43
12	3691	275960,54	4340135,90	12	3732	276227,32	4339402,45	12	3773	276466,98	4340272,03	12	3814	276499,70	4340907,11	12	3855	274676,42	4341164,43
12	3692	275960,03	4340131,67	12	3733	276109,68	4339452,51	12	3774	276444,58	4340270,30	12	3815	276287,08	4340888,70	12	3856	274667,21	4341179,77
12	3693	275956,26	4340096,30	12	3734	276090,85	4339469,11	12	3775	276403,17	4340287,16	12	3816	276174,60	4340858,98	12	3857	274639,55	4341284,90
12	3694	275960,83	4340043,52	12	3735	276074,71	4339489,92	12	3776	276365,68	4340292,29	12	3817	276109,02	4340844,90	12	3858	274617,54	4341336,32
12	3695	275985,53	4339957,21	12	3736	276069,19	4339522,57	12	3777	276315,05	4340292,38	12	3818	276095,29	4340840,82	12	3859	274588,99	4341375,23

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
12	3860	274559,56	4341399,02	12	3901	275844,50	4342129,70	12	3942	276030,89	4342435,80	12	3983	274582,41	4342170,52	12	4024	274241,43	4341322,40
12	3861	274569,20	4341442,07	12	3902	275843,46	4342136,62	12	3943	275975,70	4342402,50	12	3984	274565,15	4342102,03	12	4025	274177,33	4341318,46
12	3862	274562,82	4341547,52	12	3903	275932,73	4342142,48	12	3944	275922,66	4342354,80	12	3985	274564,36	4342058,04	12	4026	274042,84	4341274,99
12	3863	274554,13	4341592,58	12	3904	276044,93	4342195,28	12	3945	275895,95	4342340,22	12	3986	274499,58	4342026,84	12	4027	274003,22	4341253,95
12	3864	274539,33	4341644,79	12	3905	276080,03	4342232,47	12	3946	275803,29	4342339,60	12	3987	274498,94	4342026,42	12	4028	273839,39	4341138,97
12	3865	274515,34	4341729,34	12	3906	276281,35	4342275,99	12	3947	275734,46	4342360,79	12	3988	274398,01	4341959,97	12	4029	273739,68	4341186,65
12	3866	274510,68	4341773,49	12	3907	276420,23	4342307,84	12	3948	275755,44	4342387,48	12	3989	274362,38	4342038,42	12	4030	273720,13	4341193,15
12	3867	274521,19	4341803,48	12	3908	276424,13	4342308,74	12	3949	275766,74	4342416,42	12	3990	274332,83	4342090,26	12	4031	273633,35	4341195,32
12	3868	274581,99	4341844,07	12	3909	276423,52	4342311,61	12	3950	275757,88	4342446,80	12	3991	274327,95	4342134,00	12	4032	273560,39	4341233,39
12	3869	274668,82	4341887,00	12	3910	276423,30	4342312,65	12	3951	275732,84	4342465,91	12	3992	274328,78	4342162,13	12	4033	273473,44	4341266,73
12	3870	274701,85	4341910,34	12	3911	276419,37	4342331,43	12	3952	275702,72	4342466,60	12	3993	274330,66	4342173,72	12	4034	273448,40	4341271,38
12	3871	274718,49	4341930,12	12	3912	276418,47	4342335,33	12	3953	275676,48	4342449,54	12	3994	274337,25	4342214,91	12	4035	273374,43	4341270,11
12	3872	274722,90	4341935,24	12	3913	276414,85	4342351,13	12	3954	275633,48	4342395,30	12	3995	274342,14	4342242,35	12	4036	273185,86	4341201,88
12	3873	274756,90	4341974,61	12	3914	276413,89	4342357,07	12	3955	275624,85	4342384,41	12	3996	274378,06	4342387,48	12	4037	273184,23	4341201,28
12	3874	274768,21	4342017,79	12	3915	276413,76	4342357,65	12	3956	275609,83	4342391,67	12	3997	274379,09	4342419,64	12	4038	273183,55	4341200,50
12	3875	274772,23	4342105,39	12	3916	276402,81	4342405,33	12	3957	275516,86	4342436,58	12	3998	274361,49	4342446,35	12	4039	273164,59	4341178,50
12	3876	274918,74	4342139,08	12	3917	276402,58	4342406,32	12	3958	275479,76	4342445,68	12	3999	274344,51	4342452,06	12	4040	273099,32	4341134,09
12	3877	274987,08	4342159,78	12	3918	276402,36	4342407,30	12	3959	275395,32	4342448,95	12	4000	274332,67	4342456,15	12	4041	273026,56	4341030,19
12	3878	275084,30	4342238,66	12	3919	276393,36	4342447,71	12	3960	275389,41	4342447,86	12	4001	274311,11	4342449,93	12	4042	272976,45	4340939,11
12	3879	275097,88	4342232,96	12	3920	276391,67	4342456,61	12	3961	275284,14	4342428,30	12	4002	274304,23	4342447,95	12	4043	272955,66	4340861,45
12	3880	275171,05	4342216,57	12	3921	276385,66	4342482,76	12	3962	275274,91	4342450,64	12	4003	274284,57	4342423,36	12	4044	272866,56	4340817,47
12	3881	275266,36	4342217,68	12	3922	276380,36	4342505,86	12	3963	275248,10	4342466,62	12	4004	274276,45	4342398,67	12	4045	272823,42	4340838,98
12	3882	275409,93	4342248,83	12	3923	276377,40	4342519,15	12	3964	275229,25	4342464,17	12	4005	274272,66	4342376,33	12	4046	272789,87	4340844,88
12	3883	275450,71	4342246,86	12	3924	276373,59	4342517,90	12	3965	275216,87	4342462,19	12	4006	274251,73	4342292,48	12	4047	272753,22	4340845,67
12	3884	275555,67	4342196,01	12	3925	276293,84	4342491,63	12	3966	275193,84	4342442,39	12	4007	274243,57	4342259,81	12	4048	272735,87	4340927,55
12	3885	275707,60	4342156,04	12	3926	276224,60	4342497,90	12	3967	275179,66	4342418,22	12	4008	274234,75	4342205,00	12	4049	272728,93	4340946,04
12	3886	275716,14	4342153,79	12	3927	276145,53	4342476,70	12	3968	275121,26	4342432,01	12	4009	274228,55	4342168,44	12	4050	272682,31	4341017,65
12	3887	275740,78	4342148,76	12	3928	276150,18	4342520,18	12	3969	275077,23	4342433,44	12	4010	274228,22	4342143,81	12	4051	272655,11	4341103,76
12	3888	275743,66	4342130,93	12	3929	276140,29	4342596,61	12	3970	275037,14	4342424,66	12	4011	274228,10	4342135,32	12	4052	272605,57	4341261,20
12	3889	275737,03	4342106,36	12	3930	276137,40	4342653,52	12	3971	274980,64	4342400,42	12	4012	274234,66	4342069,66	12	4053	272588,57	4341336,21
12	3890	275730,52	4342047,72	12	3931	276143,02	4342678,01	12	3972	274900,17	4342342,25	12	4013	274251,85	4342028,89	12	4054	272589,53	4341365,87
12	3891	275728,38	4341997,42	12	3932	276139,64	4342708,82	12	3973	274687,32	4342290,04	12	4014	274272,55	4341994,40	12	4055	272589,77	4341373,55
12	3892	275729,89	4341919,35	12	3933	276119,29	4342732,32	12	3974	274675,51	4342313,18	12	4015	274331,67	4341863,02	12	4056	272589,89	4341377,41
12	3893	275740,26	4341889,07	12	3934	276089,27	4342738,02	12	3975	274653,40	4342333,53	12	4016	274324,78	4341844,31	12	4057	272588,82	4341380,54
12	3894	275765,71	4341870,99	12	3935	276061,15	4342725,82	12	3976	274632,65	4342335,93	12	4017	274323,13	4341839,83	12	4058	272586,55	4341387,18
12	3895	275796,18	4341872,35	12	3936	276046,62	4342699,64	12	3977	274624,04	4342337,27	12	4018	274315,75	4341822,60	12	4059	272586,47	4341387,40
12	3896	275821,37	4341890,32	12	3937	276036,48	4342655,75	12	3978	274596,55	4342332,13	12	4019	274310,14	4341797,25	12	4060	272579,55	4341407,69
12	3897	275830,60	4341920,11	12	3938	276039,64	4342588,84	12	3979	274583,18	4342295,03	12	4020	274319,04	4341690,76	12	4061	272555,26	4341436,07
12	3898	275828,89	4342007,20	12	3939	276049,92	4342520,45	12	3980	274587,98	4342265,32	12	4021	274348,06	4341574,69	12	4062	272480,77	4341419,06
12	3899	275835,19	4342087,87	12	3940	276048,40	4342501,29	12	3981	274605,69	4342230,60	12	4022	274361,72	4341536,66	12	4063	272490,80	4341371,31
12	3900	275841,40	4342111,40	12	3941	276033,38	4342449,02	12	3982	274600,27	4342221,19	12	4023	274367,32	4341472,02	12	4064	272498,51	4341334,58

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
12	4065	272500,34	4341325,89	12	4106	271463,75	4339603,39	12	4147	270539,37	4339862,94	12	4188	270289,49	4339937,91	12	4229	270992,08	4339231,21
12	4066	272502,17	4341317,18	12	4107	271460,99	4339490,47	12	4148	270536,64	4339865,74	12	4189	270291,71	4339935,08	12	4230	271060,43	4339170,32
12	4067	272510,24	4341278,86	12	4108	271474,31	4339458,14	12	4149	270464,19	4339934,33	12	4190	270293,86	4339933,23	12	4231	271062,58	4339168,48
12	4068	272547,70	4341100,57	12	4109	271433,95	4339328,27	12	4150	270462,05	4339936,19	12	4191	270296,08	4339930,39	12	4232	271065,23	4339166,68
12	4069	272616,95	4340771,07	12	4110	271451,31	4339129,35	12	4151	270459,40	4339937,97	12	4192	270298,22	4339928,57	12	4233	271067,87	4339164,87
12	4070	272614,65	4340762,59	12	4111	271451,66	4339125,33	12	4152	270455,63	4339940,64	12	4193	270300,87	4339926,76	12	4234	271070,52	4339163,07
12	4071	272599,72	4340707,57	12	4112	271315,83	4339095,17	12	4153	270403,21	4339977,75	12	4194	270322,68	4339911,65	12	4235	271073,58	4339162,32
12	4072	272589,51	4340669,99	12	4113	271313,24	4339098,69	12	4154	270364,03	4340004,81	12	4195	270346,41	4339895,18	12	4236	271076,15	4339161,51
12	4073	272529,80	4340650,98	12	4114	271311,92	4339100,50	12	4155	270333,97	4340043,59	12	4196	270398,31	4339859,09	12	4237	271077,22	4339160,58
12	4074	272414,96	4340483,78	12	4115	271246,67	4339205,74	12	4156	270306,52	4340087,58	12	4197	270428,11	4339830,31	12	4238	271129,73	4339142,58
12	4075	272320,84	4340514,32	12	4116	271119,29	4339252,06	12	4157	270296,06	4340223,12	12	4198	270466,48	4339794,16	12	4239	271183,82	4339123,69
12	4076	272165,19	4340507,16	12	4117	271050,35	4339313,90	12	4158	270295,83	4340226,10	12	4199	270582,67	4339667,25	12	4240	271211,13	4339076,01
12	4077	272129,61	4340488,02	12	4118	271048,21	4339315,74	12	4159	270295,10	4340229,06	12	4200	270587,28	4339662,22	12	4241	271213,21	4339072,37
12	4078	272116,33	4340480,86	12	4119	271045,58	4339317,54	12	4160	270294,37	4340232,01	12	4201	270587,68	4339661,79	12	4242	271226,70	4339048,82
12	4079	272106,42	4340475,53	12	4120	271042,93	4339319,34	12	4161	270293,65	4340234,96	12	4202	270592,68	4339656,32	12	4243	271227,91	4339045,89
12	4080	272103,04	4340473,71	12	4121	271040,29	4339321,14	12	4162	270292,43	4340237,87	12	4203	270597,06	4339651,54	12	4244	271229,56	4339044,02
12	4081	272079,66	4340461,12	12	4122	271037,21	4339321,91	12	4163	270291,19	4340240,79	12	4204	270608,79	4339638,74	12	4245	271235,73	4339035,47
12	4082	272010,83	4340427,24	12	4123	271034,65	4339322,71	12	4164	270289,47	4340243,66	12	4205	270703,63	4339526,75	12	4246	271257,06	4339006,04
12	4083	271976,72	4340388,34	12	4124	271031,50	4339324,47	12	4165	270288,24	4340246,58	12	4206	270725,15	4339501,34	12	4247	271242,73	4338957,55
12	4084	271913,74	4340315,21	12	4125	271012,04	4339329,99	12	4166	270286,02	4340249,40	12	4207	270736,58	4339418,02	12	4248	271242,72	4338957,12
12	4085	271871,55	4340272,88	12	4126	270973,02	4339342,02	12	4167	270284,37	4340251,29	12	4208	270737,31	4339415,07	12	4249	271241,80	4338925,32
12	4086	271862,29	4340263,59	12	4127	270870,54	4339416,32	12	4168	270282,14	4340254,12	12	4209	270738,04	4339412,12	12	4250	271253,99	4338845,96
12	4087	271855,26	4340256,53	12	4128	270833,40	4339449,54	12	4169	270280,54	4340255,50	12	4210	270738,77	4339409,18	12	4251	271275,46	4338789,35
12	4088	271847,62	4340248,87	12	4129	270822,28	4339528,88	12	4170	270280,00	4340255,96	12	4211	270740,01	4339406,25	12	4252	271228,48	4338737,54
12	4089	271831,93	4340233,13	12	4130	270821,54	4339531,83	12	4171	270277,24	4340257,85	12	4212	270741,22	4339403,34	12	4253	271173,35	4338719,95
12	4090	271707,78	4340179,82	12	4131	270820,81	4339534,79	12	4172	270248,32	4340198,95	12	4213	270742,45	4339400,42	12	4254	271134,64	4338690,54
12	4091	271695,74	4340174,66	12	4132	270820,08	4339537,73	12	4173	270247,88	4340198,06	12	4214	270744,18	4339397,55	12	4255	271123,12	4338671,67
12	4092	271687,59	4340171,16	12	4133	270818,84	4339540,65	12	4174	270247,45	4340197,19	12	4215	270745,90	4339394,68	12	4256	271100,43	4338634,49
12	4093	271675,25	4340165,86	12	4134	270817,63	4339543,56	12	4175	270204,70	4340110,17	12	4216	270748,05	4339392,83	12	4257	271090,10	4338609,93
12	4094	271633,75	4340120,42	12	4135	270816,39	4339546,47	12	4176	270205,28	4340102,29	12	4217	270750,27	4339390,00	12	4258	271086,74	4338581,49
12	4095	271623,42	4340084,50	12	4136	270814,66	4339549,35	12	4177	270207,87	4340066,94	12	4218	270752,99	4339387,21	12	4259	271086,39	4338578,45
12	4096	271618,84	4340053,47	12	4137	270812,94	4339552,23	12	4178	270208,09	4340063,96	12	4219	270805,74	4339340,15	12	4260	271086,03	4338575,40
12	4097	271629,20	4340006,11	12	4138	270810,79	4339554,06	12	4179	270208,81	4340061,01	12	4220	270807,89	4339338,31	12	4261	271085,16	4338567,98
12	4098	271630,71	4339999,24	12	4139	270745,20	4339631,21	12	4180	270209,54	4340058,05	12	4221	270809,46	4339337,43	12	4262	271090,73	4338524,63
12	4099	271632,21	4339992,37	12	4140	270692,10	4339694,94	12	4181	270210,27	4340055,10	12	4222	270921,01	4339255,81	12	4263	270986,29	4338395,62
12	4100	271636,35	4339973,43	12	4141	270689,38	4339698,21	12	4182	270211,50	4340052,20	12	4223	270923,66	4339254,00	12	4264	270984,26	4338384,76
12	4101	271541,97	4339902,73	12	4142	270685,56	4339702,80	12	4183	270212,75	4340049,28	12	4224	270926,30	4339252,20	12	4265	270976,78	4338344,74
12	4102	271519,67	4339874,25	12	4143	270685,26	4339703,06	12	4184	270214,46	4340046,42	12	4225	270928,87	4339251,41	12	4266	270967,50	4338262,78
12	4103	271488,42	4339814,04	12	4144	270684,48	4339703,71	12	4185	270215,69	4340043,49	12	4226	270932,01	4339249,63	12	4267	270981,34	4338203,28
12	4104	271479,52	4339763,63	12	4145	270683,33	4339705,64	12	4186	270215,04	4339988,07	12	4227	270935,08	4339248,87	12	4268	271028,13	4338095,21
12	4105	271465,80	4339624,26	12	4146	270679,93	4339709,36	12	4187	270253,25	4339985,23	12	4228	270936,15	4339247,95	12	4269	271068,72	4338027,45

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
12	4270	271074,16	4337978,16	12	4311	269949,39	4337028,74	12	4352	269278,12	4336888,34	12	4393	269705,72	4336731,10	12	4434	269311,32	4335956,82
12	4271	271079,08	4337933,61	12	4312	269949,12	4337032,45	12	4353	269355,98	4336885,57	12	4394	269704,30	4336728,91	12	4435	269303,34	4335942,18
12	4272	271112,25	4337800,09	12	4313	269948,75	4337037,54	12	4354	269437,21	4336886,61	12	4395	269692,70	4336711,03	12	4436	269292,62	4335925,32
12	4273	271134,31	4337749,04	12	4314	269943,94	4337106,34	12	4355	269473,37	4336887,68	12	4396	269686,68	4336692,55	12	4437	269287,02	4335907,82
12	4274	271153,90	4337732,25	12	4315	269908,38	4337196,83	12	4356	269496,58	4336888,34	12	4397	269660,77	4336670,46	12	4438	269285,07	4335886,64
12	4275	271133,50	4337567,52	12	4316	269856,78	4337275,46	12	4357	269500,63	4336886,67	12	4398	269656,34	4336663,12	12	4439	269282,63	4335867,40
12	4276	271144,81	4337528,74	12	4317	269835,11	4337308,47	12	4358	269504,82	4336884,91	12	4399	269655,94	4336661,06	12	4440	269283,68	4335846,40
12	4277	271153,26	4337499,78	12	4318	269814,07	4337340,93	12	4359	269521,28	4336886,23	12	4400	269650,49	4336653,64	12	4441	269286,01	4335816,53
12	4278	271160,03	4337488,80	12	4319	269775,50	4337373,05	12	4360	269529,69	4336889,81	12	4401	269646,04	4336646,28	12	4442	269284,48	4335790,36
12	4279	271191,91	4337437,08	12	4320	269787,63	4337456,18	12	4361	269544,24	4336895,97	12	4402	269644,07	4336620,05	12	4443	269282,06	4335770,10
12	4280	271159,82	4337289,35	12	4321	269777,50	4337587,73	12	4362	269553,12	4336910,72	12	4403	269642,68	4336566,83	12	4444	269282,38	4335746,07
12	4281	271111,75	4337227,42	12	4322	269771,59	4337612,33	12	4363	269557,50	4336925,17	12	4404	269649,04	4336529,21	12	4445	269282,55	4335731,03
12	4282	271105,41	4337184,90	12	4323	269762,82	4337649,17	12	4364	269568,24	4336941,03	12	4405	269673,71	4336490,04	12	4446	269274,28	4335701,34
12	4283	271101,26	4337117,26	12	4324	269744,18	4337727,51	12	4365	269578,98	4336944,82	12	4406	269693,96	4336473,53	12	4447	269274,14	4335684,31
12	4284	271084,83	4337058,86	12	4325	269651,82	4337878,78	12	4366	269601,44	4336981,73	12	4407	269734,10	4336454,58	12	4448	269275,01	4335673,33
12	4285	271073,38	4337034,12	12	4326	269597,29	4337922,70	12	4367	269603,97	4336985,89	12	4408	269741,71	4336440,11	12	4449	269277,34	4335662,48
12	4286	271071,38	4337029,81	12	4327	269572,58	4337929,84	12	4368	269601,36	4336999,68	12	4409	269735,45	4336422,60	12	4450	269282,53	4335646,84
12	4287	271067,05	4337007,19	12	4328	269569,88	4337930,62	12	4369	269607,92	4337006,22	12	4410	269708,79	4336411,55	12	4451	269291,57	4335627,48
12	4288	271066,00	4337001,70	12	4329	269566,83	4337931,51	12	4370	269604,29	4337027,02	12	4411	269679,44	4336395,23	12	4452	269297,79	4335604,90
12	4289	271064,95	4336996,19	12	4330	269563,79	4337932,39	12	4371	269595,86	4337044,37	12	4412	269665,53	4336394,17	12	4453	269301,94	4335584,17
12	4290	271060,71	4336974,03	12	4331	269561,06	4337933,18	12	4372	269597,12	4337054,54	12	4413	269640,46	4336387,19	12	4454	269304,43	4335564,33
12	4291	271049,19	4336947,16	12	4332	269433,23	4337970,20	12	4373	269588,94	4337075,94	12	4414	269624,84	4336382,01	12	4455	269306,33	4335539,40
12	4292	271041,55	4336928,36	12	4333	269363,09	4337982,83	12	4374	269588,62	4337093,93	12	4415	269588,30	4336356,12	12	4456	269307,49	4335524,45
12	4293	271007,25	4336907,13	12	4334	269196,06	4338057,22	12	4375	269587,36	4337136,95	12	4416	269561,38	4336341,03	12	4457	269309,38	4335500,53
12	4294	270924,50	4336821,35	12	4335	269192,40	4338058,84	12	4376	269589,24	4337152,10	12	4417	269538,02	4336338,19	12	4458	269309,99	4335479,54
12	4295	270862,40	4336751,55	12	4336	269125,72	4337921,43	12	4377	269591,15	4337171,26	12	4418	269516,10	4336330,50	12	4459	269304,76	4335436,04
12	4296	270774,72	4336666,85	12	4337	269090,28	4337850,38	12	4378	269648,04	4337185,69	12	4419	269475,42	4336324,39	12	4460	269292,35	4335395,98
12	4297	270732,44	4336692,73	12	4338	269084,25	4337838,31	12	4379	269656,68	4337171,37	12	4420	269439,16	4336307,51	12	4461	269294,25	4335371,06
12	4298	270634,93	4336752,42	12	4339	269075,76	4337821,31	12	4380	269671,65	4337171,32	12	4421	269418,69	4336292,90	12	4462	269295,99	4335349,15
12	4299	270481,65	4336829,16	12	4340	268929,59	4337522,85	12	4381	269702,28	4337125,76	12	4422	269412,56	4336274,42	12	4463	269293,51	4335296,82
12	4300	270379,56	4336774,88	12	4341	268936,22	4337527,31	12	4382	269702,44	4337116,76	12	4423	269414,15	4336254,50	12	4464	269290,25	4335267,49
12	4301	270260,62	4336690,56	12	4342	269085,78	4337627,69	12	4383	269713,50	4337103,55	12	4424	269406,92	4336191,78	12	4465	269275,13	4335222,20
12	4302	270246,60	4336704,29	12	4343	269147,26	4337586,32	12	4384	269736,80	4337067,30	12	4425	269399,34	4336167,13	12	4466	269262,55	4335197,17
12	4303	270236,50	4336714,18	12	4344	269330,11	4337540,61	12	4385	269738,61	4337045,41	12	4426	269397,83	4336121,88	12	4467	269256,01	4335171,61
12	4304	270182,63	4336766,96	12	4345	269348,12	4337536,10	12	4386	269733,60	4337044,01	12	4427	269393,84	4336108,56	12	4468	269253,48	4335139,33
12	4305	270089,90	4336811,58	12	4346	269350,44	4337521,96	12	4387	269734,77	4337029,04	12	4428	269368,50	4336079,52	12	4469	269254,82	4335115,42
12	4306	270069,79	4336811,40	12	4347	269365,57	4337460,43	12	4388	269738,35	4337028,25	12	4429	269349,19	4336065,00	12	4470	269257,41	4335101,56
12	4307	269954,22	4336810,39	12	4348	269336,42	4337302,42	12	4389	269743,65	4336952,54	12	4430	269327,19	4336010,21	12	4471	269259,02	4335086,67
12	4308	269958,47	4336904,95	12	4349	269263,47	4337120,33	12	4390	269745,14	4336857,45	12	4431	269317,15	4335991,37	12	4472	269263,30	4335077,95
12	4309	269950,65	4337011,54	12	4350	269254,77	4337021,12	12	4391	269739,75	4336809,92	12	4432	269317,61	4335978,38	12	4473	269273,22	4335071,73
12	4310	269949,66	4337025,03	12	4351	269270,74	4336918,10	12	4392	269731,75	4336764,18	12	4433	269316,47	4335967,25	12	4474	269284,27	4335071,55

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
12	4475	269308,90	4335071,46	12	4516	269701,20	4334910,20	12	4557	269434,51	4334187,12	12	4598	271093,91	4333991,03	12	4639	272061,87	4333113,29
12	4476	269326,54	4335069,79	12	4517	269705,82	4334883,50	12	4558	269445,50	4334140,50	12	4599	271109,68	4333987,95	12	4640	271996,18	4333066,94
12	4477	269343,46	4335071,07	12	4518	269706,68	4334872,52	12	4559	269445,64	4334139,91	12	4600	271295,97	4333951,48	12	4641	271940,63	4333027,75
12	4478	269361,51	4335071,47	12	4519	269707,45	4334861,59	12	4560	269445,78	4334139,33	12	4601	271388,07	4333985,64	12	4642	271886,67	4332960,43
12	4479	269377,58	4335064,69	12	4520	269705,61	4334840,37	12	4561	269452,47	4334110,93	12	4602	271483,37	4333891,94	12	4643	271837,73	4332925,59
12	4480	269388,76	4335056,54	12	4521	269701,62	4334821,00	12	4562	269458,63	4334083,46	12	4603	271491,12	4333884,32	12	4644	271716,16	4332953,53
12	4481	269412,33	4335017,25	12	4522	269700,37	4334810,91	12	4563	269479,72	4334099,26	12	4604	271527,73	4333875,65	12	4645	271709,34	4332955,09
12	4482	269417,54	4334994,60	12	4523	269700,21	4334806,86	12	4564	269499,46	4334128,15	12	4605	271580,47	4333863,14	12	4646	271707,09	4332955,61
12	4483	269424,46	4334976,08	12	4524	269700,11	4334788,79	12	4565	269544,37	4334193,85	12	4606	271588,69	4333854,46	12	4647	271702,12	4332955,23
12	4484	269435,08	4334962,85	12	4525	269701,28	4334772,86	12	4566	269560,70	4334231,29	12	4607	271595,12	4333847,67	12	4648	271628,87	4332949,58
12	4485	269447,57	4334949,82	12	4526	269700,87	4334764,84	12	4567	269563,60	4334237,96	12	4608	271601,54	4333840,89	12	4649	271531,90	4332920,04
12	4486	269457,32	4334940,53	12	4527	269702,29	4334760,93	12	4568	269576,90	4334293,11	12	4609	271678,69	4333759,44	12	4650	271441,50	4332832,62
12	4487	269468,38	4334939,37	12	4528	269703,03	4334750,97	12	4569	269626,36	4334399,17	12	4610	271794,73	4333730,30	12	4651	271439,54	4332830,72
12	4488	269483,98	4334945,60	12	4529	269705,50	4334744,12	12	4570	269637,68	4334364,43	12	4611	271898,73	4333740,32	12	4652	271410,10	4332809,40
12	4489	269498,42	4334959,77	12	4530	269708,95	4334738,35	12	4571	269644,02	4334457,31	12	4612	271957,90	4333752,91	12	4653	271299,53	4332780,82
12	4490	269509,45	4334966,60	12	4531	269721,12	4334724,29	12	4572	269646,24	4334464,64	12	4613	271964,73	4333754,29	12	4654	271227,79	4332740,26
12	4491	269511,44	4334985,83	12	4532	269731,35	4334714,03	12	4573	269650,31	4334478,01	12	4614	271973,69	4333756,12	12	4655	271172,24	4332708,85
12	4492	269495,61	4335021,70	12	4533	269733,49	4334712,17	12	4574	269657,55	4334501,84	12	4615	271979,09	4333757,54	12	4656	271035,31	4332566,96
12	4493	269486,82	4335046,06	12	4534	269730,75	4334709,97	12	4575	269662,18	4334513,22	12	4616	271980,95	4333757,91	12	4657	270947,44	4332412,81
12	4494	269472,26	4335104,06	12	4535	269676,67	4334669,73	12	4576	269827,16	4334492,86	12	4617	272042,76	4333770,47	12	4658	270940,09	4332377,02
12	4495	269464,76	4335129,58	12	4536	269631,14	4334636,12	12	4577	269817,28	4334421,74	12	4618	272058,71	4333719,58	12	4659	270934,66	4332350,57
12	4496	269460,44	4335146,26	12	4537	269619,52	4334650,31	12	4578	269817,16	4334420,92	12	4619	272124,35	4333635,42	12	4660	270923,40	4332295,68
12	4497	269454,40	4335159,84	12	4538	269611,62	4334639,14	12	4579	269818,86	4334414,49	12	4620	272270,47	4333586,53	12	4661	270955,64	4332218,70
12	4498	269450,36	4335179,60	12	4539	269610,50	4334637,57	12	4580	269820,80	4334407,19	12	4621	272371,26	4333599,31	12	4662	271045,04	4332005,30
12	4499	269449,32	4335193,55	12	4540	269606,51	4334630,22	12	4581	269846,85	4334308,92	12	4622	272596,37	4333507,41	12	4663	271147,90	4331926,01
12	4500	269448,00	4335210,51	12	4541	269591,96	4334669,20	12	4582	269890,90	4334264,19	12	4623	272682,90	4333457,94	12	4664	271152,45	4331925,36
12	4501	269449,54	4335223,63	12	4542	269540,34	4334760,46	12	4583	269927,86	4334226,94	12	4624	272687,97	4333405,19	12	4665	271157,67	4331924,50
12	4502	269455,98	4335243,21	12	4543	269507,03	4334796,00	12	4584	270037,91	4334184,30	12	4625	272691,58	4333385,41	12	4666	271231,15	4331912,38
12	4503	269464,83	4335265,89	12	4544	269482,11	4334787,04	12	4585	270139,71	4334203,17	12	4626	272692,31	4333381,47	12	4667	271245,91	4331822,29
12	4504	269473,84	4335272,64	12	4545	269470,51	4334782,12	12	4586	270325,87	4334291,71	12	4627	272697,57	4333358,82	12	4668	271254,82	4331767,84
12	4505	269483,75	4335273,41	12	4546	269472,29	4334772,27	12	4587	270455,00	4334151,30	12	4628	272706,35	4333316,39	12	4669	271366,69	4331669,20
12	4506	269501,37	4335271,76	12	4547	269480,53	4334723,77	12	4588	270556,20	4334133,39	12	4629	272665,23	4333284,14	12	4670	271367,77	4331668,27
12	4507	269516,14	4335256,87	12	4548	269570,75	4334561,30	12	4589	270589,16	4334127,55	12	4630	272652,47	4333274,14	12	4671	271388,13	4331623,49
12	4508	269530,79	4335241,94	12	4549	269529,45	4334433,81	12	4590	270696,47	4334165,91	12	4631	272592,44	4333259,48	12	4672	271452,92	4331480,95
12	4509	269552,36	4335196,47	12	4550	269526,43	4334427,86	12	4591	270752,68	4334100,07	12	4632	272498,36	4333173,02	12	4673	271543,44	4331281,82
12	4510	269573,93	4335157,04	12	4551	269496,82	4334369,66	12	4592	270889,76	4334051,48	12	4633	272458,87	4333080,76	12	4674	271618,63	4331197,40
12	4511	269594,21	4335108,45	12	4552	269475,09	4334320,73	12	4593	270933,24	4334062,62	12	4634	272458,57	4333065,55	12	4675	271706,21	4331160,03
12	4512	269618,52	4335066,22	12	4553	269459,26	4334271,96	12	4594	270943,48	4334065,24	12	4635	272256,50	4333124,30	12	4676	271729,89	4331151,24
12	4513	269643,68	4335019,05	12	4554	269448,77	4334239,63	12	4595	270953,71	4334067,87	12	4636	272126,26	4333116,94	12	4677	271733,05	4331150,06
12	4514	269667,96	4334983,85	12	4555	269428,08	4334203,30	12	4596	271018,55	4334084,48	12	4637	272122,95	4333116,75	12	4678	271735,48	4331148,96
12	4515	269692,12	4334937,57	12	4556	269432,54	4334186,77	12	4597	271087,05	4333999,54	12	4638	272119,65	4333116,56	12	4679	271742,40	4331145,77

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
12	4680	271784,37	4331140,99	12	4721	272983,69	4329819,50	12	4762	272145,06	4329348,75	12	4803	273034,27	4329158,04	12	4844	274467,89	4327550,34
12	4681	271923,52	4331143,70	12	4722	272982,44	4329815,24	12	4763	272092,55	4329312,50	12	4804	273138,27	4329195,57	12	4845	274611,07	4327658,91
12	4682	271928,81	4331140,10	12	4723	272968,51	4329767,61	12	4764	272016,51	4329267,46	12	4805	273232,04	4329253,16	12	4846	274751,85	4327668,47
12	4683	272018,21	4331072,81	12	4724	273000,83	4329608,70	12	4765	272009,42	4329263,27	12	4806	273263,68	4329267,70	12	4847	274810,06	4327614,39
12	4684	272049,11	4331062,16	12	4725	273075,93	4329525,27	12	4766	272002,34	4329259,07	12	4807	273328,58	4329297,52	12	4848	274813,60	4327611,09
12	4685	272051,68	4331061,36	12	4726	273078,98	4329524,13	12	4767	271992,35	4329253,15	12	4808	273329,31	4329288,17	12	4849	274833,42	4327581,55
12	4686	272059,82	4331058,44	12	4727	273082,77	4329522,72	12	4768	271891,79	4329192,33	12	4809	273416,20	4329175,56	12	4850	274898,83	4327476,30
12	4687	272125,39	4331034,96	12	4728	273086,57	4329521,31	12	4769	271788,61	4329211,10	12	4810	273570,58	4329078,19	12	4851	274910,72	4327470,08
12	4688	272127,88	4331035,15	12	4729	273165,22	4329492,06	12	4770	271776,73	4329213,26	12	4811	273565,29	4329042,70	12	4852	274915,55	4327467,56
12	4689	272250,80	4331059,67	12	4730	273174,01	4329484,93	12	4771	271662,39	4329217,90	12	4812	273550,29	4328944,35	12	4853	274989,06	4327429,14
12	4690	272359,51	4331093,12	12	4731	273151,25	4329474,87	12	4772	271656,83	4329216,78	12	4813	273531,99	4328824,57	12	4854	275041,23	4327409,09
12	4691	272374,31	4331096,28	12	4732	273147,76	4329473,33	12	4773	271592,69	4329203,87	12	4814	273537,12	4328809,24	12	4855	275086,70	4327391,55
12	4692	272416,12	4330983,19	12	4733	273144,27	4329471,79	12	4774	271559,32	4329197,15	12	4815	273548,95	4328773,76	12	4856	275199,22	4327412,48
12	4693	272493,39	4330916,97	12	4734	273115,25	4329458,96	12	4775	271538,37	4329194,54	12	4816	273600,61	4328617,33	12	4857	275207,66	4327414,04
12	4694	272511,15	4330901,30	12	4735	273022,28	4329414,40	12	4776	271544,54	4329174,25	12	4817	273605,59	4328424,12	12	4858	275215,67	4327415,53
12	4695	272578,18	4330884,95	12	4736	272948,85	4329408,81	12	4777	271568,65	4329094,61	12	4818	273605,63	4328422,22	12	4859	275215,97	4327415,33
12	4696	272581,22	4330884,20	12	4737	272916,89	4329406,39	12	4778	271569,81	4329090,76	12	4819	273490,00	4328355,15	12	4860	275260,64	4327384,92
12	4697	272584,27	4330883,46	12	4738	272868,67	4329413,11	12	4779	271570,16	4329089,60	12	4820	273404,46	4328229,25	12	4861	275283,70	4327369,56
12	4698	272732,86	4330847,21	12	4739	272858,15	4329414,58	12	4780	271585,08	4329040,26	12	4821	273325,75	4328209,29	12	4862	275352,43	4327323,81
12	4699	272710,34	4330788,33	12	4740	272854,82	4329415,04	12	4781	271606,69	4328968,30	12	4822	273290,89	4328200,45	12	4863	275407,04	4327287,45
12	4700	272712,78	4330694,06	12	4741	272851,50	4329415,51	12	4782	271640,12	4328981,00	12	4823	273274,46	4328182,10	12	4864	275423,93	4327276,20
12	4701	272712,88	4330689,96	12	4742	272815,56	4329420,53	12	4783	271675,06	4328994,28	12	4824	273131,67	4328022,74	12	4865	275514,28	4327281,16
12	4702	272712,99	4330685,84	12	4743	272770,24	4329418,78	12	4784	271776,57	4328956,71	12	4825	273098,85	4327986,11	12	4866	275549,73	4327282,90
12	4703	272713,62	4330661,27	12	4744	272704,61	4329416,25	12	4785	271868,98	4328963,75	12	4826	273077,66	4327962,43	12	4867	275495,55	4327166,43
12	4704	272760,64	4330545,59	12	4745	272603,41	4329383,85	12	4786	271894,34	4328965,69	12	4827	273054,65	4327838,35	12	4868	275484,41	4327161,90
12	4705	272877,17	4330447,35	12	4746	272566,40	4329395,16	12	4787	272004,33	4329000,71	12	4828	273085,25	4327779,56	12	4869	275477,96	4327159,27
12	4706	272880,58	4330444,48	12	4747	272513,01	4329411,47	12	4788	272032,98	4329010,39	12	4829	273172,37	4327611,83	12	4870	275471,23	4327156,53
12	4707	272883,98	4330441,62	12	4748	272507,55	4329413,13	12	4789	272039,80	4329012,70	12	4830	273239,22	4327563,95	12	4871	275401,27	4327128,07
12	4708	272894,67	4330432,61	12	4749	272502,08	4329414,81	12	4790	272046,61	4329015,00	12	4831	273241,88	4327562,05	12	4872	275247,46	4326983,88
12	4709	272887,25	4330416,55	12	4750	272488,79	4329418,87	12	4791	272074,80	4329024,52	12	4832	273244,64	4327560,06	12	4873	275186,23	4326792,00
12	4710	272884,88	4330411,44	12	4751	272405,46	4329411,54	12	4792	272100,09	4329033,05	12	4833	273407,00	4327442,45	12	4874	275146,80	4326816,73
12	4711	272882,52	4330406,34	12	4752	272385,25	4329409,77	12	4793	272180,46	4329114,10	12	4834	273571,94	4327403,04	12	4875	275108,62	4326832,59
12	4712	272850,43	4330336,97	12	4753	272383,34	4329409,59	12	4794	272282,38	4329141,50	12	4835	273866,84	4327398,28	12	4876	275100,42	4326836,00
12	4713	272839,25	4330221,82	12	4754	272377,98	4329409,59	12	4795	272360,03	4329162,91	12	4836	273883,65	4327398,01	12	4877	275087,09	4326837,58
12	4714	272893,93	4330110,75	12	4755	272370,33	4329409,59	12	4796	272392,46	4329171,83	12	4837	273909,70	4327398,02	12	4878	275083,66	4326838,00
12	4715	272961,48	4330056,26	12	4756	272290,65	4329409,59	12	4797	272498,62	4329167,19	12	4838	273952,85	4327397,33	12	4879	275082,81	4326838,10
12	4716	272998,60	4329988,49	12	4757	272284,92	4329409,59	12	4798	272536,81	4329166,31	12	4839	274074,81	4327395,71	12	4880	275007,52	4326847,00
12	4717	273017,57	4329969,90	12	4758	272283,30	4329409,59	12	4799	272601,72	4329164,82	12	4840	274223,66	4327454,31	12	4881	274949,73	4326849,86
12	4718	273054,38	4329934,64	12	4759	272273,47	4329406,06	12	4800	272704,41	4329177,18	12	4841	274271,84	4327473,06	12	4882	274889,71	4326845,54
12	4719	272994,30	4329855,82	12	4760	272205,42	4329381,62	12	4801	272809,86	4329193,60	12	4842	274356,97	4327506,69	12	4883	274860,54	4326843,44
12	4720	272984,93	4329823,77	12	4761	272178,88	4329372,08	12	4802	272922,24	4329161,24	12	4843	274381,87	4327516,48	12	4884	274810,11	4326830,20

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
12	4885	274753,28	4326852,58	12	4926	274057,86	4326035,94	12	4967	274401,65	4326284,02	12	5008	275035,71	4325784,53	12	5049	275637,50	4325696,60
12	4886	274705,87	4326875,95	12	4927	274039,43	4325995,41	12	4968	274427,56	4326338,15	12	5009	274952,16	4325736,98	12	5050	275636,40	4325665,44
12	4887	274649,35	4326890,53	12	4928	273978,30	4325949,60	12	4969	274459,93	4326392,78	12	5010	274940,66	4325730,07	12	5051	275615,07	4325610,66
12	4888	274620,09	4326883,80	12	4929	273947,18	4325937,17	12	4970	274504,17	4326404,21	12	5011	274876,18	4325695,02	12	5052	275618,33	4325565,68
12	4889	274581,20	4326883,47	12	4930	273909,24	4325922,21	12	4971	274514,89	4326405,94	12	5012	274825,48	4325657,03	12	5053	275617,61	4325511,45
12	4890	274567,61	4326878,55	12	4931	273907,81	4325921,11	12	4972	274527,94	4326408,05	12	5013	274804,71	4325614,32	12	5054	275611,90	4325459,37
12	4891	274555,97	4326874,33	12	4932	273860,02	4325884,32	12	4973	274573,15	4326416,51	12	5014	274815,28	4325581,08	12	5055	275609,04	4325438,67
12	4892	274544,37	4326870,14	12	4933	273816,65	4325844,04	12	4974	274591,69	4326419,98	12	5015	274816,50	4325577,25	12	5056	275599,77	4325350,20
12	4893	274506,28	4326856,35	12	4934	273744,62	4325786,30	12	4975	274665,09	4326449,71	12	5016	274944,88	4325605,51	12	5057	275604,76	4325283,85
12	4894	274509,40	4326811,99	12	4935	273712,98	4325764,96	12	4976	274700,46	4326465,47	12	5017	274954,83	4325611,80	12	5058	275606,19	4325229,62
12	4895	274510,40	4326797,80	12	4936	273672,87	4325724,99	12	4977	274742,16	4326483,72	12	5018	275048,96	4325671,25	12	5059	275611,19	4325173,26
12	4896	274510,44	4326797,22	12	4937	273625,82	4325681,77	12	4978	274805,68	4326498,66	12	5019	275164,05	4325745,30	12	5060	275625,45	4325121,17
12	4897	274516,39	4326794,09	12	4938	273550,43	4325634,88	12	4979	274846,69	4326525,88	12	5020	275246,76	4325816,84	12	5061	275645,39	4325074,61
12	4898	274537,69	4326782,87	12	4939	273479,28	4325582,27	12	4980	274866,43	4326536,19	12	5021	275301,14	4325872,17	12	5062	275658,89	4325042,57
12	4899	274588,34	4326779,29	12	4940	273473,61	4325577,83	12	4981	274905,62	4326562,51	12	5022	275314,41	4325885,92	12	5063	275645,38	4325003,43
12	4900	274648,76	4326782,71	12	4941	273403,79	4325508,27	12	4982	274929,43	4326577,37	12	5023	275335,97	4325908,29	12	5064	275633,29	4324971,42
12	4901	274711,66	4326748,99	12	4942	273394,29	4325462,42	12	4983	274979,78	4326568,22	12	5024	275338,74	4325911,16	12	5065	275610,32	4324930,93
12	4902	274763,90	4326727,18	12	4943	273417,72	4325438,16	12	4984	275018,14	4326571,19	12	5025	275339,22	4325911,61	12	5066	275622,74	4324886,22
12	4903	274816,30	4326723,88	12	4944	273453,57	4325434,92	12	4985	275059,46	4326581,39	12	5026	275344,34	4325916,60	12	5067	275645,52	4324804,15
12	4904	274868,99	4326737,81	12	4945	273456,62	4325434,14	12	4986	275084,06	4326587,29	12	5027	275389,72	4325939,15	12	5068	275642,89	4324798,66
12	4905	274893,77	4326739,23	12	4946	273481,84	4325445,11	12	4987	275144,48	4326611,57	12	5028	275431,91	4325970,49	12	5069	275624,52	4324760,22
12	4906	274919,54	4326709,74	12	4947	273510,93	4325477,43	12	4988	275145,81	4326612,11	12	5029	275464,95	4325997,09	12	5070	275601,07	4324713,28
12	4907	274896,43	4326669,72	12	4948	273523,80	4325492,46	12	4989	275148,20	4326613,12	12	5030	275505,04	4326023,24	12	5071	275599,23	4324708,87
12	4908	274842,24	4326641,83	12	4949	273531,66	4325501,08	12	4990	275177,86	4326625,61	12	5031	275531,10	4326023,26	12	5072	275561,30	4324617,97
12	4909	274793,42	4326609,81	12	4950	273627,72	4325568,65	12	4991	275209,18	4326576,89	12	5032	275578,14	4325991,79	12	5073	275527,70	4324527,16
12	4910	274776,41	4326598,66	12	4951	273661,70	4325594,99	12	4992	275322,15	4326412,17	12	5033	275622,54	4325962,14	12	5074	275501,85	4324452,98
12	4911	274759,70	4326589,92	12	4952	273705,28	4325628,77	12	4993	275349,54	4326277,93	12	5034	275670,19	4325948,77	12	5075	275494,65	4324416,32
12	4912	274696,27	4326574,62	12	4953	273735,57	4325652,16	12	4994	275466,46	4326133,56	12	5035	275708,79	4325935,70	12	5076	275488,90	4324386,81
12	4913	274545,85	4326513,69	12	4954	273770,13	4325678,83	12	4995	275496,46	4326114,83	12	5036	275756,17	4325932,34	12	5077	275484,01	4324359,36
12	4914	274457,96	4326502,91	12	4955	273791,86	4325695,60	12	4996	275493,70	4326111,60	12	5037	275768,33	4325924,25	12	5078	275476,12	4324318,65
12	4915	274418,34	4326483,81	12	4956	273822,15	4325718,99	12	4997	275453,16	4326091,44	12	5038	275781,95	4325897,22	12	5079	275452,90	4324259,79
12	4916	274393,18	4326471,84	12	4957	273845,83	4325736,86	12	4998	275399,50	4326059,21	12	5039	275768,91	4325885,12	12	5080	275445,93	4324242,14
12	4917	274379,09	4326446,69	12	4958	273937,43	4325810,09	12	4999	275357,29	4326027,89	12	5040	275758,19	4325841,26	12	5081	275433,05	4324214,07
12	4918	274372,45	4326435,16	12	4959	274014,12	4325849,09	12	5000	275325,65	4325996,37	12	5041	275742,94	4325831,06	12	5082	275418,91	4324182,90
12	4919	274335,75	4326378,19	12	4960	274081,81	4325894,42	12	5001	275317,31	4325992,07	12	5042	275725,30	4325812,65	12	5083	275416,31	4324177,69
12	4920	274265,26	4326284,52	12	4961	274134,77	4325961,67	12	5002	275316,49	4325991,65	12	5043	275705,60	4325795,09	12	5084	275404,89	4324156,77
12	4921	274198,83	4326197,19	12	4962	274194,60	4325998,36	12	5003	275313,63	4325990,34	12	5044	275686,76	4325776,47	12	5085	275379,37	4324110,67
12	4922	274167,21	4326132,60	12	4963	274257,22	4326083,39	12	5004	275261,29	4325966,34	12	5045	275679,23	4325769,05	12	5086	275350,25	4324020,20
12	4923	274160,12	4326127,03	12	4964	274260,83	4326088,68	12	5005	275243,00	4325951,79	12	5046	275673,95	4325763,83	12	5087	275326,20	4323955,19
12	4924	274100,06	4326080,29	12	4965	274301,25	4326155,96	12	5006	275198,47	4325916,39	12	5047	275669,27	4325759,20	12	5088	275287,20	4323875,98
12	4925	274081,51	4326060,82	12	4966	274351,76	4326229,04	12	5007	275110,95	4325842,46	12	5048	275658,01	4325736,28	12	5089	275283,90	4323866,70

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					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
12	5295	277845,18	4327548,21	12	5336	277642,93	4325530,49	12	5377	278232,10	4324209,45	12	5418	278905,70	4323048,30	13	5458	275690,17	4315921,68
12	5296	278195,53	4327353,68	12	5337	277748,47	4325332,10	12	5378	278297,00	4324206,43	12	5419	278965,06	4323006,76	13	5459	275553,11	4315882,48
12	5297	278198,35	4327328,10	12	5338	277768,28	4325315,58	12	5379	278305,05	4324206,05	12	5420	278975,13	4322999,51	13	5460	275491,62	4315863,60
12	5298	278203,94	4327277,12	12	5339	277902,38	4325195,60	12	5380	278303,50	4324167,83	12	5421	279012,33	4322959,28	13	5461	275373,69	4315796,56
12	5299	278209,31	4327226,66	12	5340	278001,61	4325202,26	12	5381	278306,41	4324129,96	12	5422	279064,39	4322934,22	13	5462	275256,90	4315681,65
12	5300	278213,04	4327191,61	12	5341	278169,70	4325213,22	12	5382	278312,41	4324078,28	12	5423	279086,89	4322908,88	13	5463	275220,79	4315547,49
12	5301	278303,84	4327054,26	12	5342	278335,91	4325137,82	12	5383	278314,48	4324051,37	12	5424	279097,92	4322896,05	13	5464	275219,61	4315543,13
12	5302	278353,73	4327025,02	12	5343	278564,39	4325178,51	12	5384	278290,18	4324015,41	12	5425	279111,13	4322880,67	13	5465	275219,43	4315500,01
12	5303	278373,69	4327013,48	12	5344	278631,32	4325236,77	12	5385	278261,10	4323983,10	12	5426	279151,20	4322861,70	13	5466	275203,13	4315470,68
12	5304	278462,34	4326962,21	12	5345	278633,89	4325239,01	12	5386	278217,10	4323968,67	12	5427	279234,18	4322845,05	13	5467	275135,91	4315419,37
12	5305	278470,33	4326884,63	12	5346	278696,76	4325295,00	12	5387	278184,21	4323953,09	12	5428	279264,09	4322834,31	13	5468	275016,55	4315311,42
12	5306	278528,36	4326749,75	12	5347	278706,87	4325293,77	12	5388	278162,70	4323939,41	12	5429	279307,81	4322800,60	13	5469	274980,78	4315279,07
12	5307	278695,36	4326612,25	12	5348	278766,94	4325288,37	12	5389	278170,50	4323896,90	12	5430	279351,09	4322765,85	13	5470	274927,52	4315176,70
12	5308	278681,12	4326576,07	12	5349	278712,23	4325113,72	12	5390	278182,85	4323879,81	12	5431	279396,44	4322750,63	13	5471	274915,16	4315109,57
12	5309	278477,03	4326394,89	12	5350	278736,78	4324932,13	12	5391	278201,93	4323866,24	12	5432	279439,68	4322758,11	13	5472	274937,58	4315046,14
12	5310	278455,54	4326359,77	12	5351	278755,61	4324876,46	12	5392	278231,03	4323872,50	12	5433	279459,13	4322801,25	13	5473	274934,99	4315027,90
12	5311	278452,56	4326354,90	12	5352	278758,04	4324825,49	12	5393	278264,54	4323880,09	13	5434	276009,16	4315562,93	13	5474	274893,61	4314992,61
12	5312	278291,31	4326092,83	12	5353	278741,33	4324782,10	12	5394	278327,60	4323914,04	13	5435	276025,28	4315581,22	13	5475	274882,60	4314946,64
12	5313	278201,32	4326011,70	12	5354	278712,83	4324748,82	12	5395	278365,87	4323944,05	13	5436	276029,34	4315606,60	13	5476	274866,32	4314917,31
12	5314	278195,65	4326007,24	12	5355	278667,36	4324727,27	12	5396	278408,02	4323924,24	13	5437	276026,20	4315621,39	13	5477	274848,49	4314960,05
12	5315	278106,57	4325959,61	12	5356	278599,88	4324699,00	12	5397	278429,21	4323889,79	13	5438	276024,52	4315630,28	13	5478	274871,54	4315038,03
12	5316	277853,86	4325824,47	12	5357	278585,94	4324692,76	12	5398	278472,51	4323855,03	13	5439	275977,80	4315689,85	13	5479	274803,80	4315279,45
12	5317	277815,09	4325813,46	12	5358	278540,26	4324672,35	12	5399	278536,74	4323814,87	13	5440	275967,69	4315717,14	13	5480	274739,57	4315312,60
12	5318	277811,26	4325811,17	12	5359	278504,99	4324629,52	12	5400	278594,03	4323774,18	13	5441	275961,89	4315733,75	13	5481	274714,31	4315347,75
12	5319	277759,20	4325823,19	12	5360	278471,67	4324586,84	12	5401	278669,83	4323733,91	13	5442	275960,34	4315737,47	13	5482	274661,21	4315379,76
12	5320	277679,31	4325819,03	12	5361	278448,54	4324509,88	12	5402	278680,63	4323710,68	13	5443	275895,46	4315893,05	13	5483	274657,91	4315396,53
12	5321	277620,60	4325800,46	12	5362	278439,23	4324441,98	12	5403	278692,22	4323677,48	13	5444	275893,67	4315896,92	13	5484	274657,73	4315400,61
12	5322	277507,94	4325720,59	12	5363	278409,43	4324399,57	12	5404	278723,52	4323622,76	13	5445	276001,25	4315964,38	13	5485	274652,94	4315506,45
12	5323	277486,08	4325698,86	12	5364	278366,51	4324332,10	12	5405	278744,69	4323569,24	13	5446	276200,68	4316089,04	13	5486	274558,42	4315581,37
12	5324	277462,65	4325670,97	12	5365	278342,55	4324324,23	12	5406	278745,91	4323566,33	13	5447	276380,67	4316088,90	13	5487	274609,52	4315627,43
12	5325	277465,04	4325640,08	12	5366	278337,15	4324322,82	12	5407	278775,84	4323529,53	13	5448	276408,23	4316121,07	13	5488	274736,49	4315691,25
12	5326	277476,24	4325611,87	12	5367	278271,49	4324309,74	12	5408	278783,40	4323490,02	13	5449	276422,05	4316137,20	13	5489	274748,51	4315697,30
12	5327	277513,70	4325600,73	12	5368	278173,43	4324307,17	12	5409	278784,02	4323455,98	13	5450	276397,90	4316164,42	13	5490	274853,37	4315871,82
12	5328	277548,67	4325621,48	12	5369	278099,75	4324300,50	12	5410	278790,25	4323419,78	13	5451	276372,66	4316192,55	13	5491	274835,30	4316014,81
12	5329	277584,87	4325646,32	12	5370	278080,17	4324287,95	12	5411	278792,19	4323408,48	13	5452	276271,11	4316189,73	13	5492	274774,07	4316074,25
12	5330	277631,43	4325686,02	12	5371	278063,11	4324268,59	12	5412	278786,68	4323362,95	13	5453	276257,42	4316230,78	13	5493	274788,44	4316194,48
12	5331	277669,45	4325713,01	12	5372	278067,55	4324252,82	12	5413	278806,84	4323335,43	13	5454	276255,38	4316237,64	13	5494	274805,76	4316339,38
12	5332	277709,66	4325718,11	12	5373	278068,64	4324248,97	12	5414	278825,27	4323239,59	13	5455	276203,91	4316235,67	13	5495	274936,22	4316519,89
12	5333	277699,93	4325701,31	12	5374	278085,62	4324230,23	12	5415	278854,57	4323184,70	13	5456	276169,41	4316188,90	13	5496	275004,73	4316645,49
12	5334	277672,65	4325652,10	12	5375	278114,72	4324210,41	12	5416	278860,52	4323140,06	13	5457	276125,48	4316160,45	13	5497	275009,93	4316664,73
12	5335	277664,00	4325616,69	12	5376	278155,48	4324208,55	12	5417	278873,34	4323090,91	13	5458	275789,20	4315931,98	13	5498	275019,94	4316701,81

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			
13	5499	275065,72	4316868,76	13	5540	274775,32	4317286,52	13	5581	274258,35	4317041,12	13	5622	273748,40	4315768,57	5663	272623,88	4316380,66
13	5500	275150,34	4316967,54	13	5541	274893,10	4317218,58	13	5582	274390,79	4316896,93	13	5623	273727,12	4315817,04	5664	272610,76	4316420,75
13	5501	275187,99	4317055,56	13	5542	274898,53	4317215,44	13	5583	274417,11	4316737,53	13	5624	273726,05	4315817,96	5665	272600,75	4316453,07
13	5502	275200,88	4317085,73	13	5543	274971,53	4317173,32	13	5584	274454,35	4316690,27	13	5625	273691,92	4315844,40	5666	272561,83	4316496,19
13	5503	275203,13	4317088,91	13	5544	275062,79	4317121,21	13	5585	274468,40	4316672,25	13	5626	273678,15	4315853,94	5667	272498,02	4316543,40
13	5504	275210,80	4317106,55	13	5545	275078,01	4317073,26	13	5586	274549,48	4316568,28	13	5627	273674,98	4315856,14	5668	272487,62	4316547,44
13	5505	275325,06	4317204,60	13	5546	275041,69	4316998,26	13	5587	274582,85	4316525,73	13	5628	273673,80	4315856,42	5669	272342,50	4316603,70
13	5506	275376,80	4317248,70	13	5547	275029,15	4316972,23	13	5588	274604,73	4316508,36	13	5629	273640,24	4315864,48	5670	272314,77	4316696,12
13	5507	275444,75	4317307,58	13	5548	275014,69	4316958,48	13	5589	274733,87	4316407,04	13	5630	273585,73	4315856,27	5671	272354,68	4316793,44
13	5508	275450,56	4317312,63	13	5549	275006,86	4316951,05	13	5590	274708,00	4316358,91	13	5631	273553,76	4315841,77	5672	272361,84	4316906,13
13	5509	275470,78	4317330,14	13	5550	274999,03	4316943,61	13	5591	274700,52	4316345,30	13	5632	273504,23	4315860,02	5673	272281,39	4316986,76
13	5510	275475,03	4317333,48	13	5551	274971,71	4316917,67	13	5592	274696,57	4316337,98	13	5633	273437,79	4315856,89	5674	272266,15	4317086,23
13	5511	275481,27	4317402,14	13	5552	274901,18	4316674,41	13	5593	274699,49	4316176,78	13	5634	273410,88	4315854,82	5675	272300,06	4317201,64
13	5512	275415,44	4317430,14	13	5553	274894,10	4316649,99	13	5594	274696,40	4316170,57	13	5635	273367,53	4315864,51	5676	272278,65	4317302,39
13	5513	275324,18	4317345,90	13	5554	274893,18	4316648,92	13	5595	274669,98	4316117,35	13	5636	273299,78	4315852,26	5677	272181,20	4317364,08
13	5514	275279,76	4317304,37	13	5555	274791,50	4316491,68	13	5596	274666,88	4316112,10	13	5637	273252,33	4315804,48	5678	272110,43	4317444,42
13	5515	275261,28	4317287,09	13	5556	274722,65	4316539,51	13	5597	274658,65	4316095,43	13	5638	273246,97	4315807,95	5679	272006,34	4317495,83
13	5516	275252,09	4317279,14	13	5557	274671,32	4316574,66	13	5598	274667,62	4316058,20	13	5639	273196,93	4315840,32	5680	271995,06	4317512,34
13	5517	275246,27	4317274,10	13	5558	274657,94	4316598,39	13	5599	274627,64	4316037,35	13	5640	273125,41	4315831,80	5681	271948,66	4317580,25
13	5518	275069,16	4317244,22	13	5559	274557,41	4316725,87	13	5600	274737,60	4315962,15	13	5641	273097,88	4315811,62	5682	271859,46	4317631,76
13	5519	275064,43	4317247,48	13	5560	274535,60	4316754,69	13	5601	274742,09	4315923,40	13	5642	273061,68	4315851,96	5683	271785,88	4317676,03
13	5520	275052,41	4317255,77	13	5561	274531,86	4316759,63	13	5602	274745,70	4315889,58	13	5643	273038,39	4315858,63	5684	271760,66	4317691,22
13	5521	274863,47	4317352,47	13	5562	274515,51	4316781,21	13	5603	274676,35	4315774,96	13	5644	272995,56	4315870,91	5685	271741,03	4317697,58
13	5522	274816,47	4317376,93	13	5563	274514,38	4316790,48	13	5604	274638,55	4315753,54	13	5645	272932,23	4315860,01	5686	271735,98	4317699,22
13	5523	274812,78	4317450,83	13	5564	274496,54	4316936,16	13	5605	274631,74	4315749,68	13	5646	272901,10	4315847,59	5687	271729,31	4317701,38
13	5524	274826,19	4317471,91	13	5565	274368,63	4317060,65	13	5606	274551,47	4315704,16	13	5647	272851,68	4315818,50	5688	271722,63	4317703,54
13	5525	274911,30	4317503,98	13	5566	274337,69	4317091,35	13	5607	274461,93	4315604,01	13	5648	272812,87	4315795,66	5689	271706,55	4317708,76
13	5526	274945,69	4317554,48	13	5567	274334,53	4317120,30	13	5608	274375,33	4315602,34	13	5649	272752,57	4315791,01	5690	271663,36	4317722,76
13	5527	274964,51	4317612,96	13	5568	274334,10	4317124,29	13	5609	274369,86	4315601,91	13	5650	272744,44	4315795,45	5691	271601,38	4317819,93
13	5528	274930,69	4317664,79	13	5569	274313,64	4317132,07	13	5610	274323,06	4315565,22	13	5651	272731,62	4315802,44	5692	271513,78	4317895,63
13	5529	274887,98	4317664,09	13	5570	274275,83	4317373,33	13	5611	274295,78	4315489,92	13	5652	272742,73	4315918,59	5693	271407,11	4317929,14
13	5530	274837,43	4317613,53	13	5571	274278,43	4317430,67	13	5612	274198,89	4315517,54	13	5653	272741,59	4315920,52	5694	271370,77	4318041,51
13	5531	274820,88	4317660,21	13	5572	274269,92	4317437,03	13	5613	274115,25	4315497,07	13	5654	272715,72	4315982,68	5695	271409,14	4318135,70
13	5532	274808,59	4317685,19	13	5573	274228,36	4317468,92	13	5614	274055,08	4315568,62	13	5655	272706,79	4315988,01	5696	271409,61	4318239,26
13	5533	274749,91	4317689,73	13	5574	274204,82	4317449,06	13	5615	273995,92	4315560,82	13	5656	272652,70	4316019,93	5697	271421,22	4318345,06
13	5534	274723,45	4317646,22	13	5575	274177,11	4317424,87	13	5616	273990,46	4315550,35	13	5657	272586,60	4316018,85	5698	271354,10	4318426,95
13	5535	274736,44	4317612,22	13	5576	274178,08	4317353,75	13	5617	273880,70	4315514,76	13	5658	272539,26	4316002,16	5699	271339,02	4318427,82
13	5536	274732,49	4317545,81	13	5577	274224,25	4317275,11	13	5618	273812,18	4315435,58	13	5659	272489,02	4316120,60	5700	271346,38	4318456,88
13	5537	274728,93	4317507,94	13	5578	274235,19	4317107,61	13	5619	273784,86	4315419,43	13	5660	272543,18	4316178,92	5701	271407,08	4318480,08
13	5538	274713,99	4317416,06	13	5579	274235,45	4317103,59	13	5620	273769,14	4315487,08	13	5661	272545,86	4316183,15	5702	271459,15	4318494,35
13	5539	274738,57	4317349,26	13	5580	274238,14	4317062,61	13	5621	273745,03	4315584,81	13	5662	272625,00	4316294,53	5703	271510,33	4318515,80

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
13	6524	264125,02	4323756,20	13	6565	264206,96	4323067,06	13	6606	266663,09	4323074,44	13	6647	267507,42	4323147,90	13	6688	267311,44	4321132,06
13	6525	264232,76	4323717,78	13	6566	264263,49	4323086,46	13	6607	266723,63	4323157,77	13	6648	267505,83	4323140,89	13	6689	267279,09	4321118,60
13	6526	264349,21	4323714,80	13	6567	264322,56	4323112,72	13	6608	266738,27	4323210,06	13	6649	267495,03	4323093,21	13	6690	267211,76	4321029,55
13	6527	264450,23	4323695,19	13	6568	264368,54	4323143,23	13	6609	266749,27	4323249,34	13	6650	267412,09	4323025,72	13	6691	267188,55	4320946,64
13	6528	264539,42	4323636,68	13	6569	264404,82	4323165,22	13	6610	266751,10	4323255,88	13	6651	267379,19	4322941,90	13	6692	267181,96	4320923,10
13	6529	264650,16	4323615,29	13	6570	264410,97	4323168,93	13	6611	266755,90	4323363,75	13	6652	267376,63	4322935,39	13	6693	267183,53	4320902,49
13	6530	264751,06	4323577,63	13	6571	264417,11	4323172,64	13	6612	266754,59	4323375,01	13	6653	267374,42	4322929,75	13	6694	267184,06	4320895,48
13	6531	264817,29	4323522,99	13	6572	264432,42	4323181,92	13	6613	266753,72	4323382,55	13	6654	267374,97	4322928,50	13	6695	267184,59	4320888,47
13	6532	264837,32	4323506,47	13	6573	264507,20	4323193,75	13	6614	266752,84	4323390,08	13	6655	267376,39	4322925,20	13	6696	267188,16	4320841,68
13	6533	264920,94	4323469,47	13	6574	264570,69	4323200,17	13	6615	266743,61	4323469,39	13	6656	267382,72	4322910,60	13	6697	267177,96	4320844,48
13	6534	264927,00	4323466,79	13	6575	264622,06	4323205,17	13	6616	266752,30	4323497,56	13	6657	267386,27	4322902,43	13	6698	267153,00	4320836,54
13	6535	264931,64	4323464,73	13	6576	264678,43	4323209,44	13	6617	266778,37	4323582,29	13	6658	267420,95	4322822,47	13	6699	267124,40	4320843,37
13	6536	264984,75	4323371,46	13	6577	264757,63	4323202,32	13	6618	266836,52	4323669,69	13	6659	267429,09	4322788,14	13	6700	267090,92	4320906,95
13	6537	265006,19	4323306,40	13	6578	264772,12	4323202,50	13	6619	266881,66	4323778,51	13	6660	267440,31	4322740,82	13	6701	267055,57	4320917,05
13	6538	264927,43	4323301,23	13	6579	264816,13	4323203,02	13	6620	266888,07	4323898,34	13	6661	267449,17	4322703,44	13	6702	267013,53	4320929,05
13	6539	264878,65	4323321,95	13	6580	264869,37	4323212,92	13	6621	266887,66	4323928,44	13	6662	267482,19	4322606,72	13	6703	266965,02	4320992,49
13	6540	264810,38	4323308,95	13	6581	264941,19	4323192,71	13	6622	266887,61	4323932,51	13	6663	267579,24	4322551,28	13	6704	266955,55	4321004,80
13	6541	264757,63	4323308,32	13	6582	264991,85	4323184,59	13	6623	266886,64	4324002,72	13	6664	267670,20	4322485,40	13	6705	266874,90	4321036,67
13	6542	264678,43	4323315,45	13	6583	265001,05	4323187,77	13	6624	266897,20	4324068,17	13	6665	267781,16	4322470,77	13	6706	266822,04	4321013,55
13	6543	264622,06	4323311,17	13	6584	265043,45	4323202,51	13	6625	267051,47	4324154,33	13	6666	267780,41	4322359,19	13	6707	266819,20	4320998,30
13	6544	264617,87	4323310,77	13	6585	265063,54	4323219,96	13	6626	267153,43	4324206,59	13	6667	267741,07	4322299,46	13	6708	266814,49	4320974,88
13	6545	264570,69	4323306,18	13	6586	265094,94	4323173,44	13	6627	267244,98	4324273,80	13	6668	267720,34	4322267,99	13	6709	266810,28	4320951,49
13	6546	264507,20	4323299,76	13	6587	265173,43	4323102,80	13	6628	267338,80	4324346,21	13	6669	267718,87	4322249,99	13	6710	266885,90	4320926,24
13	6547	264441,55	4323296,91	13	6588	265264,75	4323028,60	13	6629	267356,40	4324334,22	13	6670	267718,30	4322243,00	13	6711	266899,18	4320910,22
13	6548	264389,32	4323278,75	13	6589	265328,96	4322995,78	13	6630	267362,20	4324330,28	13	6671	267717,72	4322236,02	13	6712	266951,24	4320846,06
13	6549	264343,97	4323251,60	13	6590	265400,16	4322982,09	13	6631	267367,98	4324326,34	13	6672	267712,10	4322167,24	13	6713	267019,18	4320823,21
13	6550	264337,87	4323247,94	13	6591	265487,45	4322965,64	13	6632	267430,46	4324283,79	13	6673	267702,34	4322091,01	13	6714	267028,72	4320809,92
13	6551	264331,78	4323244,29	13	6592	265590,40	4322958,50	13	6633	267486,83	4324177,47	13	6674	267701,80	4322086,75	13	6715	267064,50	4320755,53
13	6552	264306,22	4323228,99	13	6593	265645,99	4322859,87	13	6634	267502,69	4324078,50	13	6675	267699,80	4322071,14	13	6716	267123,20	4320742,10
13	6553	264236,26	4323189,23	13	6594	265718,68	4322787,75	13	6635	267498,24	4324050,66	13	6676	267684,11	4322031,65	13	6717	267112,58	4320731,66
13	6554	264180,65	4323174,05	13	6595	265729,32	4322784,48	13	6636	267497,57	4324046,46	13	6677	267609,60	4321961,92	13	6718	267103,11	4320614,51
13	6555	264126,74	4323142,48	13	6596	265821,02	4322756,34	13	6637	267484,30	4323963,62	13	6678	267511,74	4321889,80	13	6719	267171,41	4320519,48
13	6556	264055,07	4323089,14	13	6597	265917,18	4322787,01	13	6638	267489,48	4323843,96	13	6679	267441,87	4321806,19	13	6720	267243,51	4320433,27
13	6557	264016,43	4323057,30	13	6598	265936,25	4322793,09	13	6639	267554,19	4323766,13	13	6680	267410,99	4321707,59	13	6721	267255,80	4320332,68
13	6558	263975,19	4323013,82	13	6599	266044,71	4322837,08	13	6640	267513,91	4323653,59	13	6681	267482,59	4321612,49	13	6722	267218,54	4320235,37
13	6559	263975,19	4322960,82	13	6600	266148,87	4322815,92	13	6641	267532,82	4323536,46	13	6682	267522,65	4321520,82	13	6723	267217,28	4320232,08
13	6560	264000,71	4322946,08	13	6601	266252,57	4322842,63	13	6642	267539,27	4323425,34	13	6683	267500,01	4321485,30	13	6724	267217,77	4320231,14
13	6561	264021,09	4322934,31	13	6602	266321,53	4322915,83	13	6643	267532,44	4323323,05	13	6684	267467,37	4321434,09	13	6725	267268,10	4320135,62
13	6562	264072,95	4322968,55	13	6603	266357,41	4323015,41	13	6644	267520,69	4323206,59	13	6685	267479,84	4321332,42	13	6726	267348,39	4320059,75
13	6563	264083,83	4322975,72	13	6604	266458,16	4323002,75	13	6645	267514,90	4323180,95	13	6686	267428,83	4321242,52	13	6727	267352,70	4319974,91
13	6564	264158,77	4323029,78	13	6605	266560,55	4323023,91	13	6646	267509,00	4323154,91	13	6687	267374,03	4321158,08	13	6728	267354,26	4319943,82

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				
13	6729	267321,12	4319843,41	13	6770	265327,98	4319980,76	13	6811	262786,35	4320528,15	13	6852	261758,84	4320794,38	13	6893	261177,73	4321029,76
13	6730	267285,41	4319746,77	13	6771	265216,57	4319962,55	13	6812	262765,59	4320540,86	13	6853	261660,60	4320862,90	13	6894	261334,56	4321043,85
13	6731	267282,24	4319738,18	13	6772	265108,96	4319973,31	13	6813	262669,27	4320574,39	13	6854	261645,45	4320866,72	13	6895	261407,91	4321093,62
13	6732	267279,29	4319731,49	13	6773	265004,11	4319962,15	13	6814	262661,18	4320598,65	13	6855	261644,86	4320872,16	13	6896	261450,58	4321066,82
13	6733	267254,38	4319675,13	13	6774	264926,03	4319882,51	13	6815	262650,83	4320628,94	13	6856	261644,43	4320876,14	13	6897	261455,42	4321030,11
13	6734	267239,81	4319642,16	13	6775	264883,06	4319809,40	13	6816	262605,93	4320697,66	13	6857	261643,77	4320882,20	13	6898	261498,56	4320971,27
13	6735	267232,09	4319624,68	13	6776	264880,91	4319805,21	13	6817	262596,84	4320770,15	13	6858	261637,55	4320910,80	13	6899	261507,56	4320938,88
13	6736	267220,78	4319540,04	13	6777	264880,56	4319805,15	13	6818	262573,85	4320808,48	13	6859	261601,09	4321013,25	13	6900	261516,55	4320899,20
13	6737	267218,55	4319523,35	13	6778	264867,78	4319783,42	13	6819	262544,55	4320824,27	13	6860	261573,44	4321053,25	13	6901	261420,22	4320861,69
13	6738	267216,99	4319515,48	13	6779	264852,21	4319672,28	13	6820	262507,51	4320875,56	13	6861	261542,69	4321114,03	13	6902	261310,81	4320831,08
13	6739	267196,06	4319410,11	13	6780	264744,45	4319694,56	13	6821	262502,38	4320955,37	13	6862	261472,61	4321177,80	13	6903	261287,00	4320807,72
13	6740	267220,15	4319358,64	13	6781	264638,30	4319634,85	13	6822	262490,20	4320976,49	13	6863	261436,69	4321195,10	13	6904	261281,84	4320802,66
13	6741	267181,68	4319348,21	13	6782	264600,52	4319625,20	13	6823	262486,80	4321027,35	13	6864	261351,82	4321190,56	13	6905	261227,55	4320749,40
13	6742	267122,17	4319353,34	13	6783	264590,82	4319620,43	13	6824	262482,74	4321032,72	13	6865	261298,89	4321142,37	13	6906	261169,91	4320662,35
13	6743	267101,02	4319355,16	13	6784	264587,14	4319618,61	13	6825	262481,67	4321036,40	13	6866	261294,90	4321142,06	13	6907	261107,17	4320570,53
13	6744	267065,88	4319358,20	13	6785	264543,95	4319597,40	13	6826	262460,11	4321074,42	13	6867	261274,48	4321140,49	13	6908	261030,53	4320494,17
13	6745	266965,62	4319365,93	13	6786	264443,16	4319553,54	13	6827	262423,95	4321107,73	13	6868	261197,13	4321331,03	13	6909	260983,41	4320400,28
13	6746	266872,68	4319311,63	13	6787	264325,94	4319532,61	13	6828	262378,37	4321133,30	13	6869	261181,14	4321428,05	13	6910	260974,32	4320286,49
13	6747	266742,51	4319256,16	13	6788	264216,88	4319511,25	13	6829	262338,96	4321137,27	13	6870	261166,10	4321467,00	13	6911	260934,01	4320183,03
13	6748	266639,67	4319215,43	13	6789	264137,15	4319575,78	13	6830	262310,41	4321124,05	13	6871	261137,54	4321492,87	13	6912	260878,32	4320084,33
13	6749	266542,78	4319182,09	13	6790	264071,29	4319656,20	13	6831	262297,06	4321101,97	13	6872	261103,50	4321492,25	13	6913	260800,42	4320075,47
13	6750	266436,39	4319225,66	13	6791	264065,89	4319659,37	13	6832	262297,56	4321075,93	13	6873	261075,55	4321458,01	13	6914	260755,12	4320131,97
13	6751	266415,99	4319330,85	13	6792	264024,64	4319683,54	13	6833	262321,08	4321050,69	13	6874	261081,14	4321385,42	13	6915	260737,38	4320134,61
13	6752	266413,42	4319438,09	13	6793	264016,29	4319688,43	13	6834	262374,23	4321015,84	13	6875	261083,00	4321361,35	13	6916	260704,03	4320125,04
13	6753	266401,68	4319489,09	13	6794	264007,94	4319693,33	13	6835	262379,04	4321012,68	13	6876	261123,55	4321232,12	13	6917	260650,26	4320100,83
13	6754	266393,86	4319523,09	13	6795	263984,74	4319706,91	13	6836	262388,12	4321006,73	13	6877	261108,36	4321171,81	13	6918	260603,22	4320093,20
13	6755	266387,05	4319552,72	13	6796	263904,87	4319776,57	13	6837	262392,57	4320935,88	13	6878	261081,96	4321138,29	13	6919	260538,62	4320092,24
13	6756	266345,16	4319646,81	13	6797	263803,00	4319808,21	13	6838	262406,15	4320915,87	13	6879	260999,51	4321176,45	13	6920	260497,12	4320078,02
13	6757	266261,27	4319733,59	13	6798	263703,81	4319872,77	13	6839	262414,44	4320834,30	13	6880	260952,11	4321206,77	13	6921	260458,66	4320049,98
13	6758	266153,40	4319775,69	13	6799	263638,91	4319961,05	13	6840	262500,94	4320726,67	13	6881	260877,19	4321233,18	13	6922	260435,90	4320077,12
13	6759	266102,52	4319764,74	13	6800	263544,26	4320016,25	13	6841	262505,47	4320667,87	13	6882	260830,33	4321251,86	13	6923	260409,75	4320008,12
13	6760	266039,52	4319751,20	13	6801	263499,82	4320036,71	13	6842	262561,40	4320585,95	13	6883	260826,60	4321253,36	13	6924	260390,16	4320021,65
13	6761	265944,75	4319784,56	13	6802	263446,53	4320061,24	13	6843	262565,81	4320568,32	13	6884	260791,70	4321184,67	13	6925	260262,06	4320108,36
13	6762	265863,79	4319859,53	13	6803	263329,93	4320069,82	13	6844	262461,14	4320539,08	13	6885	260791,46	4321184,19	13	6926	260250,38	4320116,26
13	6763	265752,31	4319893,16	13	6804	263233,83	4320105,08	13	6845	262361,33	4320557,97	13	6886	260791,22	4321183,71	13	6927	260231,00	4320077,91
13	6764	265647,01	4319894,96	13	6805	263142,77	4320165,13	13	6846	262278,04	4320613,87	13	6887	260766,68	4321135,38	13	6928	260230,77	4320077,46
13	6765	265540,71	4319888,77	13	6806	263127,65	4320175,13	13	6847	262192,15	4320668,74	13	6888	260770,25	4321133,62	13	6929	260230,54	4320077,00
13	6766	265435,18	4319895,52	13	6807	263046,76	4320228,59	13	6848	262165,39	4320780,04	13	6889	260854,12	4321092,06	13	6930	260207,57	4320031,52
13	6767	265423,84	4319904,53	13	6808	262960,17	4320294,35	13	6849	262089,81	4320846,89	13	6890	260992,61	4321057,61	13	6931	260219,31	4320023,73
13	6768	265419,69	4319907,83	13	6809	262903,34	4320377,91	13	6850	261976,68	4320860,51	13	6891	261029,61	4321026,37	13	6932	260362,22	4319928,73
13	6769	265396,06	4319926,63	13	6810	262857,13	4320484,80	13	6851	261871,43	4320805,21	13	6892	261152,02	4321018,76	13	6933	260350,81	4319866,65

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
13	6934	260285,17	4319775,32	13	6975	260188,57	4318170,11	13	7016	259209,11	4317994,92	13	7057	259369,67	4317188,89	13	7098	260150,22	4316967,29
13	6935	260124,64	4319634,06	13	6976	260175,38	4318051,08	13	7017	259221,96	4317993,64	13	7058	259314,81	4317191,69	13	7099	260245,60	4316965,63
13	6936	259985,98	4319561,82	13	6977	260160,39	4317957,28	13	7018	259224,19	4317990,81	13	7059	259283,34	4317203,31	13	7100	260333,91	4317029,57
13	6937	259964,70	4319550,72	13	6978	260158,26	4317943,93	13	7019	259272,99	4317975,52	13	7060	259274,41	4317208,63	13	7101	260369,50	4317103,44
13	6938	259932,21	4319486,40	13	6979	260180,57	4317824,77	13	7020	259312,82	4317959,53	13	7061	259235,53	4317231,71	13	7102	260371,53	4317107,66
13	6939	259931,91	4319485,81	13	6980	260160,25	4317813,26	13	7021	259348,50	4317945,24	13	7062	259170,44	4317243,74	13	7103	260426,10	4317207,79
13	6940	259931,60	4319485,20	13	6981	260103,74	4317830,96	13	7022	259362,00	4317939,27	13	7063	259075,10	4317290,53	13	7104	260480,30	4317318,55
13	6941	259905,62	4319433,78	13	6982	259963,12	4317951,47	13	7023	259378,82	4317922,51	13	7064	258996,56	4317288,50	13	7105	260536,68	4317408,45
13	6942	259924,03	4319439,17	13	6983	259825,27	4317983,97	13	7024	259396,97	4317901,85	13	7065	258941,66	4317259,19	13	7106	260533,29	4317509,07
13	6943	260133,54	4319500,59	13	6984	259755,76	4318007,69	13	7025	259424,68	4317873,90	13	7066	258892,97	4317279,51	13	7107	260518,28	4317617,66
13	6944	260391,02	4319717,93	13	6985	259749,45	4318009,84	13	7026	259473,21	4317868,62	13	7067	258851,08	4317274,13	13	7108	260499,51	4317686,60
13	6945	260477,51	4319824,85	13	6986	259748,55	4318010,14	13	7027	259511,86	4317874,60	13	7068	258834,37	4317271,99	13	7109	260488,85	4317725,74
13	6946	260493,79	4319919,34	13	6987	259700,06	4318034,48	13	7028	259549,39	4317888,52	13	7069	258771,38	4317145,25	13	7110	260469,83	4317757,41
13	6947	260518,17	4319941,28	13	6988	259609,24	4318061,58	13	7029	259581,12	4317919,05	13	7070	258769,32	4317141,11	13	7111	260435,71	4317814,22
13	6948	260533,00	4319976,50	13	6989	259589,85	4318118,23	13	7030	259603,51	4317953,85	13	7071	258767,25	4317136,96	13	7112	260400,03	4317918,39
13	6949	260563,74	4319993,91	13	6990	259567,02	4318160,59	13	7031	259606,45	4317961,10	13	7072	258722,98	4317047,90	13	7113	260409,46	4318024,14
13	6950	260636,65	4319997,52	13	6991	259536,89	4318187,34	13	7032	259607,95	4317961,22	13	7073	258712,55	4317026,93	13	7114	260430,89	4318139,79
13	6951	260643,82	4319999,91	13	6992	259509,21	4318195,24	13	7033	259675,53	4317936,34	13	7074	258730,59	4317031,77	13	7115	260420,91	4318251,45
13	6952	260617,38	4319954,71	13	6993	259485,03	4318177,33	13	7034	259797,41	4317883,57	13	7075	258760,06	4317039,68	13	7116	260421,98	4318338,99
13	6953	260578,34	4319859,81	13	6994	259477,13	4318149,66	13	7035	259842,20	4317874,54	13	7076	258809,65	4317046,50	13	7117	260422,14	4318352,41
13	6954	260559,95	4319748,74	13	6995	259482,62	4318124,01	13	7036	259847,81	4317873,41	13	7077	258838,77	4317071,80	13	7118	260461,22	4318463,49
13	6955	260530,73	4319635,83	13	6996	259515,01	4318087,40	13	7037	259910,91	4317861,24	13	7078	258858,73	4317073,35	13	7119	260504,20	4318555,03
13	6956	260513,21	4319516,49	13	6997	259532,42	4318043,62	13	7038	260057,83	4317737,19	13	7079	258914,41	4317050,09	13	7120	260571,98	4318639,59
13	6957	260482,90	4319399,24	13	6998	259535,79	4318038,87	13	7039	260142,36	4317713,63	13	7080	259022,03	4317068,83	13	7121	260584,83	4318739,83
13	6958	260490,93	4319294,22	13	6999	259526,17	4318027,10	13	7040	260223,66	4317707,09	13	7081	259025,06	4317069,37	13	7122	260591,25	4318845,08
13	6959	260452,25	4319185,25	13	7000	259514,64	4318001,15	13	7041	260256,92	4317639,26	13	7082	259028,04	4317068,76	13	7123	260607,49	4318944,11
13	6960	260417,06	4319110,89	13	7001	259502,99	4317983,20	13	7042	260318,57	4317541,41	13	7083	259157,88	4317042,25	13	7124	260618,63	4319014,96
13	6961	260408,33	4319092,43	13	7002	259494,63	4317974,54	13	7043	260309,43	4317440,67	13	7084	259264,92	4316993,35	13	7125	260619,63	4319021,24
13	6962	260397,82	4318990,06	13	7003	259486,39	4317970,90	13	7044	260259,61	4317352,29	13	7085	259340,86	4316951,08	13	7126	260623,91	4319048,43
13	6963	260395,64	4318979,90	13	7004	259471,51	4317968,75	13	7045	260245,57	4317291,46	13	7086	259357,08	4316942,29	13	7127	260677,93	4319137,61
13	6964	260394,29	4318973,55	13	7005	259469,94	4317969,63	13	7046	260243,77	4317286,99	13	7087	259370,56	4316939,25	13	7128	260719,87	4319231,09
13	6965	260394,20	4318973,16	13	7006	259452,81	4317990,37	13	7047	260193,03	4317160,45	13	7088	259374,72	4316938,32	13	7129	260695,93	4319349,36
13	6966	260373,37	4318875,89	13	7007	259419,64	4318023,91	13	7048	260060,34	4317188,99	13	7089	259378,88	4316937,38	13	7130	260699,99	4319359,73
13	6967	260376,94	4318775,24	13	7008	259386,44	4318038,40	13	7049	259894,37	4317191,22	13	7090	259486,65	4316913,17	13	7131	260733,03	4319444,11
13	6968	260322,00	4318682,89	13	7009	259349,76	4318052,61	13	7050	259830,59	4317203,26	13	7091	259602,98	4316936,37	13	7132	260739,48	4319460,60
13	6969	260309,71	4318661,78	13	7010	259306,78	4318070,35	13	7051	259775,82	4317207,15	13	7092	259625,88	4316940,94	13	7133	260741,08	4319573,91
13	6970	260266,09	4318586,84	13	7011	259284,66	4318077,68	13	7052	259692,76	4317172,68	13	7093	259684,26	4317192,49	13	7134	260756,96	4319673,20
13	6971	260261,39	4318578,78	13	7012	259265,27	4318082,19	13	7053	259645,68	4317172,07	13	7094	259749,24	4316979,51	13	7135	260778,02	4319781,91
13	6972	260234,08	4318477,77	13	7013	259253,50	4318084,41	13	7054	259553,18	4317129,85	13	7095	259799,46	4317004,44	13	7136	260850,03	4319865,55
13	6973	260200,90	4318376,10	13	7014	259239,22	4318087,09	13	7055	259506,30	4317120,22	13	7096	259874,21	4316984,13	13	7137	260961,13	4319871,26
13	6974	260211,05	4318268,93	13	7015	259194,23	4317996,41	13	7056	259419,32	4317149,61	13	7097	260049,18	4317003,62	13	7138	261013,39	4319911,22

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты				
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			
13	7139	261054,11	4319942,37	13	7180	262202,08	4320376,18	13	7221	263348,07	4319830,05	13	7262	263498,16	4317738,57	7303	262951,99	4317845,88
13	7140	261096,20	4320035,34	13	7181	262294,68	4320322,33	13	7222	263387,33	4319832,64	13	7263	263488,39	4317728,79	7304	263068,30	4317871,89
13	7141	261147,96	4320125,20	13	7182	262396,53	4320304,67	13	7223	263489,42	4319804,75	13	7264	263479,65	4317751,18	7305	263103,84	4317833,52
13	7142	261198,26	4320212,14	13	7183	262500,90	4320325,69	13	7224	263526,14	4319702,60	13	7265	263444,27	4317774,53	7306	263171,55	4317813,66
13	7143	261208,42	4320259,77	13	7184	262599,71	4320347,34	13	7225	263607,98	4319630,07	13	7266	263422,59	4317775,86	7307	263316,92	4317709,56
13	7144	261221,45	4320320,95	13	7185	262693,32	4320287,95	13	7226	263724,34	4319612,08	13	7267	263257,06	4317881,41	7308	263344,48	4317709,69
13	7145	261263,04	4320419,99	13	7186	262707,84	4320256,55	13	7227	263732,84	4319607,76	13	7268	263237,15	4317911,96	7309	263381,18	4317669,40
13	7146	261334,71	4320504,31	13	7187	262737,56	4320192,33	13	7228	263753,36	4319597,34	13	7269	263208,45	4317926,78	7310	263407,47	4317666,41
13	7147	261371,65	4320597,47	13	7188	262811,95	4320120,93	13	7229	263827,40	4319559,74	13	7270	263158,82	4317926,97	7311	263345,92	4317580,46
13	7148	261462,01	4320655,02	13	7189	262891,59	4320059,11	13	7230	263917,90	4319482,90	13	7271	263127,36	4317957,64	7312	263295,72	4317529,47
13	7149	261564,20	4320675,08	13	7190	262901,88	4320051,11	13	7231	263981,29	4319397,14	13	7272	263105,17	4317965,96	7313	263205,53	4317392,19
13	7150	261641,94	4320601,04	13	7191	262995,44	4320008,12	13	7232	264065,91	4319328,70	13	7273	263077,60	4317965,84	7314	263185,59	4317325,47
13	7151	261755,28	4320568,16	13	7192	263089,73	4319939,91	13	7233	264159,43	4319278,54	13	7274	263076,11	4317965,73	7315	263163,11	4317207,44
13	7152	261860,89	4320554,72	13	7193	263130,28	4319911,80	13	7234	264277,17	4319268,68	13	7275	263067,88	4317967,00	7316	263141,90	4317027,34
13	7153	261954,60	4320590,35	13	7194	263114,52	4319887,66	13	7235	264377,98	4319261,08	13	7276	263041,60	4317971,08	7317	263132,89	4316994,57
13	7154	262024,98	4320515,89	13	7195	262988,62	4319803,76	13	7236	264470,89	4319318,30	13	7277	262921,47	4317942,79	7318	263095,37	4316915,47
13	7155	261970,38	4320488,29	13	7196	262940,28	4319760,94	13	7237	264499,56	4319322,22	13	7278	262873,37	4317923,03	7319	263076,47	4316893,96
13	7156	261934,09	4320471,45	13	7197	262912,24	4319734,71	13	7238	264505,01	4319270,93	13	7279	262727,58	4317895,77	7320	263038,83	4316875,03
13	7157	261892,54	4320438,17	13	7198	262894,34	4319713,30	13	7239	264488,99	4319146,77	13	7280	262705,27	4317886,02	7321	263022,51	4316839,67
13	7158	261861,18	4320415,70	13	7199	262828,37	4319625,99	13	7240	264445,34	4319062,81	13	7281	262672,76	4317865,47	7322	263026,88	4316821,96
13	7159	261830,09	4320396,26	13	7200	262765,06	4319523,86	13	7241	264395,94	4318981,79	13	7282	262606,19	4317838,28	7323	263041,45	4316802,03
13	7160	261788,47	4320363,99	13	7201	262708,63	4319475,40	13	7242	264332,54	4318919,77	13	7283	262500,93	4317786,47	7324	263058,17	4316795,23
13	7161	261773,02	4320336,72	13	7202	262680,29	4319401,28	13	7243	264275,20	4318883,26	13	7284	262485,43	4317778,84	7325	263064,80	4316792,52
13	7162	261761,84	4320312,80	13	7203	262678,61	4319396,88	13	7244	264205,11	4318810,69	13	7285	262446,84	4317765,85	7326	263073,66	4316794,41
13	7163	261741,01	4320290,15	13	7204	262670,73	4319362,18	13	7245	264150,86	4318779,44	13	7286	262425,97	4317748,67	7327	263186,15	4316818,33
13	7164	261680,47	4320139,10	13	7205	262676,49	4319326,55	13	7246	264106,36	4318751,94	13	7287	262393,09	4317721,60	7328	263191,53	4316799,55
13	7165	261676,88	4320120,77	13	7206	262699,64	4319312,28	13	7247	264042,89	4318703,95	13	7288	262345,92	4317676,86	7329	263210,39	4316778,72
13	7166	261678,33	4320101,84	13	7207	262728,06	4319314,47	13	7248	264037,56	4318662,43	13	7289	262286,20	4317566,98	7330	263240,69	4316778,00
13	7167	261682,43	4320081,10	13	7208	262755,99	4319335,67	13	7249	263991,15	4318620,75	13	7290	262267,70	4317501,39	7331	263262,26	4316792,36
13	7168	261689,99	4320067,65	13	7209	262773,71	4319366,13	13	7250	263965,16	4318569,38	13	7291	262270,15	4317469,49	7332	263267,20	4316819,43
13	7169	261702,57	4320060,59	13	7210	262775,89	4319370,29	13	7251	263965,87	4318476,62	13	7292	262276,09	4317450,91	7333	263265,23	4316835,07
13	7170	261718,32	4320057,80	13	7211	262792,59	4319400,66	13	7252	263996,55	4318390,29	13	7293	262300,09	4317438,72	7334	263264,73	4316839,05
13	7171	261724,79	4320058,29	13	7212	262799,11	4319420,20	13	7253	263987,41	4318364,10	13	7294	262336,63	4317439,52	7335	263263,32	4316850,20
13	7172	261740,51	4320062,52	13	7213	262804,04	4319425,18	13	7254	263975,46	4318329,79	13	7295	262355,69	4317459,04	7336	263229,69	4316967,93
13	7173	261756,46	4320076,78	13	7214	262850,74	4319472,31	13	7255	263975,48	4318277,65	13	7296	262387,64	4317551,74	7337	263238,35	4316998,67
13	7174	261769,26	4320092,80	13	7215	262925,33	4319597,36	13	7256	263955,53	4318210,41	13	7297	262429,53	4317613,12	7338	263287,19	4317308,24
13	7175	261826,58	4320233,56	13	7216	262973,39	4319650,19	13	7257	263935,90	4318181,24	13	7298	262495,15	4317672,31	7339	263366,37	4317451,69
13	7176	261946,72	4320366,15	13	7217	263044,79	4319718,86	13	7258	263907,37	4318165,55	13	7299	262526,35	4317683,74	7340	263386,11	4317475,27
13	7177	262008,76	4320400,00	13	7218	263194,36	4319820,61	13	7259	263848,08	4318057,29	13	7300	262711,84	4317781,25	7341	263447,84	4317551,72
13	7178	262095,08	4320447,31	13	7219	263212,58	4319860,06	13	7260	263793,81	4318006,98	13	7301	262846,08	4317821,66	7342	263484,50	4317597,14
13	7179	262106,78	4320435,86	13	7220	263286,28	4319825,97	13	7261	263504,68	4317745,09	13	7302	262905,95	4317825,28	7343	263523,51	4317628,37

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	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	7344	263549,66	4317649,29	13	7385	264353,00	4318812,02	13	7426	265718,96	4318993,53	13	7467	267207,91	4319080,63	13	7508	267759,07	4318577,04
13	7345	263818,98	4317888,61	13	7386	264374,39	4318825,73	13	7427	265566,41	4318930,64	13	7468	267238,34	4319082,61	13	7509	267765,55	4318574,40
13	7346	263853,47	4317922,44	13	7387	264394,04	4318837,27	13	7428	265453,39	4318777,55	13	7469	267354,84	4319083,46	13	7510	267772,32	4318571,63
13	7347	263865,58	4317934,32	13	7388	264475,23	4318915,72	13	7429	265404,98	4318748,75	13	7470	267425,56	4319178,16	13	7511	267774,20	4318570,86
13	7348	263875,84	4317944,14	13	7389	264525,51	4319004,82	13	7430	265329,12	4318620,59	13	7471	267430,64	4319174,95	13	7512	267841,25	4318600,77
13	7349	263943,05	4318035,68	13	7390	264583,79	4319113,58	13	7431	265304,65	4318515,44	13	7472	267523,16	4319104,25	13	7513	267881,79	4318618,85
13	7350	263994,27	4317910,15	13	7391	264591,99	4319176,37	13	7432	265289,75	4318455,13	13	7473	267560,80	4319048,72	13	7514	267978,97	4318647,68
13	7351	264028,92	4317863,69	13	7392	264593,22	4319186,50	13	7433	265274,97	4318422,40	13	7474	267581,70	4319017,84	13	7515	268092,78	4318627,23
13	7352	264032,26	4317800,78	13	7393	264603,41	4319262,48	13	7434	265250,35	4318367,87	13	7475	267553,75	4318968,78	13	7516	268118,34	4318610,86
13	7353	264080,23	4317731,28	13	7394	264588,95	4319334,42	13	7435	265181,24	4318308,41	13	7476	267524,82	4318918,01	13	7517	268188,59	4318565,86
13	7354	264088,06	4317681,76	13	7395	264645,55	4319367,70	13	7436	265173,04	4318258,66	13	7477	267467,90	4318820,56	13	7518	268278,44	4318499,71
13	7355	264097,61	4317655,42	13	7396	264649,17	4319369,82	13	7437	265183,09	4318245,39	13	7478	267511,28	4318708,47	13	7519	268366,75	4318439,34
13	7356	264118,32	4317633,96	13	7397	264657,90	4319374,95	13	7438	265197,08	4318226,41	13	7479	267460,62	4318692,78	13	7520	268458,15	4318457,89
13	7357	264135,01	4317606,17	13	7398	264735,26	4319418,95	13	7439	265244,58	4318228,07	13	7480	267364,30	4318665,66	13	7521	268470,11	4318460,32
13	7358	264159,92	4317582,02	13	7399	264846,91	4319440,92	13	7440	265326,14	4318301,53	13	7481	267315,80	4318649,96	13	7522	268564,54	4318418,00
13	7359	264187,63	4317580,16	13	7400	264861,14	4319439,78	13	7441	265368,30	4318378,98	13	7482	267305,89	4318641,82	13	7523	268556,35	4318303,27
13	7360	264210,44	4317589,92	13	7401	264948,80	4319432,73	13	7442	265403,86	4318490,00	13	7483	267271,55	4318613,57	13	7524	268557,75	4318269,92
13	7361	264219,29	4317624,70	13	7402	265038,00	4319484,23	13	7443	265420,30	4318582,50	13	7484	267225,00	4318569,20	13	7525	268564,20	4318244,84
13	7362	264216,87	4317605,64	13	7403	265055,03	4319590,25	13	7444	265476,05	4318672,02	13	7485	267223,24	4318566,07	13	7526	268552,59	4318229,65
13	7363	264209,85	4317695,15	13	7404	265119,61	4319683,97	13	7445	265504,50	4318693,26	13	7486	267213,38	4318544,24	13	7527	268519,97	4318184,25
13	7364	264186,47	4317712,40	13	7405	265221,07	4319737,11	13	7446	265537,77	4318716,88	13	7487	267072,65	4318380,00	13	7528	268496,72	4318131,33
13	7365	264177,31	4317772,86	13	7406	265366,43	4319693,78	13	7447	265634,09	4318852,65	13	7488	267030,15	4318350,68	13	7529	268444,64	4318068,61
13	7366	264132,25	4317830,54	13	7407	265468,90	4319663,90	13	7448	265752,14	4318894,82	13	7489	267020,29	4318343,88	13	7530	268395,16	4318022,07
13	7367	264124,03	4317898,09	13	7408	265487,86	4319664,29	13	7449	265918,59	4318894,61	13	7490	266902,98	4318194,48	13	7531	268348,95	4317995,41
13	7368	264043,98	4318026,26	13	7409	265585,99	4319666,32	13	7450	265994,18	4318941,54	13	7491	266893,63	4318146,63	13	7532	268263,09	4317934,67
13	7369	264032,46	4318084,53	13	7410	265697,82	4319682,86	13	7451	266040,67	4318995,26	13	7492	266901,96	4318136,12	13	7533	268254,97	4317928,93
13	7370	264030,05	4318096,38	13	7411	265774,32	4319600,49	13	7452	266150,26	4319075,89	13	7493	266910,85	4318124,90	13	7534	268226,86	4317891,03
13	7371	264045,38	4318144,68	13	7412	265857,17	4319512,04	13	7453	266212,78	4319090,74	13	7494	266911,99	4318122,99	13	7535	268155,36	4317841,03
13	7372	264040,36	4318190,41	13	7413	265971,80	4319487,10	13	7454	266250,62	4319110,28	13	7495	266920,81	4318112,63	13	7536	268067,93	4317768,56
13	7373	264067,65	4318246,22	13	7414	266088,52	4319488,08	13	7455	266299,88	4319050,00	13	7496	266973,63	4318116,70	13	7537	267985,27	4317679,03
13	7374	264080,63	4318272,72	13	7415	266125,27	4319415,36	13	7456	266305,37	4319043,28	13	7497	267077,70	4318256,06	13	7538	267936,32	4317652,13
13	7375	264078,32	4318302,62	13	7416	266137,03	4319392,06	13	7457	266416,12	4319020,28	13	7498	267143,40	4318301,24	13	7539	267785,84	4317561,76
13	7376	264111,05	4318372,32	13	7417	266150,41	4319254,15	13	7458	266518,11	4318974,17	13	7499	267190,90	4318359,89	13	7540	267782,46	4317559,74
13	7377	264101,80	4318433,77	13	7418	266190,78	4319192,31	13	7459	266635,99	4318956,33	13	7500	267304,51	4318500,14	13	7541	267666,62	4317471,70
13	7378	264066,03	4318501,19	13	7419	266177,99	4319184,31	13	7460	266740,77	4319011,68	13	7501	267389,27	4318541,51	13	7542	267623,73	4317431,48
13	7379	264073,34	4318555,90	13	7420	266106,51	4319168,77	13	7461	266838,62	4319059,54	13	7502	267392,62	4318542,79	13	7543	267570,95	4317401,12
13	7380	264127,61	4318606,20	13	7421	266006,20	4319097,88	13	7462	266884,44	4319066,63	13	7503	267506,41	4318585,95	13	7544	267474,17	4317335,19
13	7381	264133,67	4318644,77	13	7422	265937,01	4319026,37	13	7463	266967,21	4319079,40	13	7504	267534,11	4318596,45	13	7545	267393,61	4317301,50
13	7382	264176,07	4318680,12	13	7423	265896,15	4318997,15	13	7464	267041,35	4319149,69	13	7505	267543,68	4318601,20	13	7546	267341,13	4317277,23
13	7383	264268,37	4318731,34	13	7424	265801,58	4318994,88	13	7465	267119,74	4319074,89	13	7506	267629,00	4318643,54	13	7547	267287,05	4317247,53
13	7384	264317,54	4318789,27	13	7425	265769,23	4318998,41	13	7466	267162,93	4319077,71	13	7507	267668,76	4318613,86	13	7548	267210,22	4317201,17

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
13	7549	267163,32	4317168,68	13	7590	267567,58	4317272,00	13	7631	268534,77	4318007,13	13	7672	270435,98	4318743,43	13	7713	271029,40	4318126,97
13	7550	267142,06	4317153,95	13	7591	267602,94	4317294,82	13	7632	268581,14	4318067,79	13	7673	270433,49	4318741,51	13	7714	271059,88	4318128,95
13	7551	267105,93	4317115,42	13	7592	267648,56	4317326,15	13	7633	268615,27	4318127,04	13	7674	270427,75	4318737,08	13	7715	271075,87	4318124,08
13	7552	267063,07	4317038,32	13	7593	267697,58	4317352,68	13	7634	268646,89	4318170,20	13	7675	270370,32	4318639,87	13	7716	271158,82	4318098,86
13	7553	267023,69	4316981,83	13	7594	267736,75	4317392,07	13	7635	268693,55	4318156,07	13	7676	270360,03	4318541,50	13	7717	271172,36	4317975,36
13	7554	266982,06	4316946,97	13	7595	267837,78	4317469,51	13	7636	268793,28	4318166,66	13	7677	270359,71	4318538,41	13	7718	271208,13	4317873,49
13	7555	266942,37	4316893,08	13	7596	267973,11	4317552,59	13	7637	268902,40	4318167,37	13	7678	270359,38	4318535,32	13	7719	271212,82	4317752,71
13	7556	266900,08	4316856,22	13	7597	268022,18	4317572,35	13	7638	269006,07	4318151,79	13	7679	270356,95	4318512,12	13	7720	271268,52	4317668,94
13	7557	266855,58	4316820,25	13	7598	268062,64	4317607,17	13	7639	269116,30	4318181,41	13	7680	270350,55	4318484,95	13	7721	271347,03	4317604,42
13	7558	266785,10	4316783,17	13	7599	268137,71	4317688,73	13	7640	269201,41	4318259,25	13	7681	270329,50	4318395,40	13	7722	271350,65	4317601,44
13	7559	266724,54	4316749,43	13	7600	268220,05	4317756,98	13	7641	269225,14	4318303,77	13	7682	270348,36	4318362,64	13	7723	271376,34	4317579,98
13	7560	266669,54	4316722,16	13	7601	268269,84	4317677,71	13	7642	269227,99	4318309,11	13	7683	270350,47	4318359,00	13	7724	271435,65	4317530,47
13	7561	266578,60	4316685,04	13	7602	268302,45	4317619,06	13	7643	269242,82	4318336,89	13	7684	270352,13	4318356,13	13	7725	271542,54	4317489,56
13	7562	266550,83	4316639,89	13	7603	268335,87	4317575,52	13	7644	269253,96	4318357,75	13	7685	270358,45	4318345,16	13	7726	271636,41	4317449,13
13	7563	266576,05	4316593,27	13	7604	268357,86	4317549,66	13	7645	269254,58	4318358,92	13	7686	270438,69	4318290,35	13	7727	271698,30	4317369,45
13	7564	266629,03	4316591,79	13	7605	268376,67	4317527,52	13	7646	269335,10	4318381,58	13	7687	270554,71	4318216,48	13	7728	271761,93	4317267,20
13	7565	266704,86	4316622,28	13	7606	268387,18	4317518,18	13	7647	269445,88	4318417,97	13	7688	270660,97	4318133,97	13	7729	271848,69	4317212,40
13	7566	266774,96	4316656,19	13	7607	268434,73	4317476,81	13	7648	269556,08	4318463,88	13	7689	270727,66	4318118,76	13	7730	271957,89	4317248,10
13	7567	266835,53	4316689,93	13	7608	268509,22	4317375,32	13	7649	269633,92	4318338,63	13	7690	270838,30	4318114,81	13	7731	272025,17	4317164,24
13	7568	266909,24	4316728,70	13	7609	268547,52	4317327,14	13	7650	269667,53	4318604,20	13	7691	270916,93	4318119,72	13	7732	272058,57	4317055,58
13	7569	266919,37	4316674,41	13	7610	268601,32	4317234,03	13	7651	269684,21	4318636,74	13	7692	270902,77	4318081,12	13	7733	272038,38	4316972,65
13	7570	266922,33	4316617,47	13	7611	268649,12	4317211,15	13	7652	269754,24	4318673,93	13	7693	270869,39	4318027,33	13	7734	272028,71	4316932,98
13	7571	266941,29	4316602,87	13	7612	268692,85	4317241,10	13	7653	269773,20	4318684,00	13	7694	270800,84	4317949,86	13	7735	272001,25	4316819,73
13	7572	266943,67	4316601,04	13	7613	268691,51	4317258,55	13	7654	269875,25	4318742,99	13	7695	270786,72	4317933,19	13	7736	272025,92	4316712,84
13	7573	266946,05	4316599,21	13	7614	268688,78	4317293,94	13	7655	269963,54	4318803,70	13	7696	270769,57	4317912,95	13	7737	272075,22	4316553,82
13	7574	266964,34	4316585,14	13	7615	268634,98	4317387,05	13	7656	270052,01	4318853,97	13	7697	270749,47	4317889,21	13	7738	272076,41	4316550,00
13	7575	267013,33	4316605,34	13	7616	268621,37	4317404,17	13	7657	270128,19	4318786,55	13	7698	270691,59	4317806,76	13	7739	272080,58	4316470,10
13	7576	267022,43	4316657,87	13	7617	268596,68	4317435,23	13	7658	270229,09	4318778,71	13	7699	270654,49	4317730,40	13	7740	272167,03	4316369,49
13	7577	267025,44	4316675,24	13	7618	268551,78	4317503,95	13	7659	270287,79	4318824,42	13	7700	270654,49	4317677,41	13	7741	272261,26	4316369,74
13	7578	267011,59	4316756,58	13	7619	268506,82	4317553,60	13	7660	270293,58	4318828,93	13	7701	270659,08	4317674,75	13	7742	272280,98	4316374,26
13	7579	267017,54	4316818,69	13	7620	268490,59	4317567,35	13	7661	270299,37	4318833,44	13	7702	270700,39	4317650,90	13	7743	272347,28	4316398,43
13	7580	267055,68	4316870,35	13	7621	268456,99	4317595,83	13	7662	270310,35	4318841,99	13	7703	270710,23	4317656,59	13	7744	272408,85	4316341,02
13	7581	267097,33	4316905,23	13	7622	268423,33	4317635,43	13	7663	270336,31	4318828,51	13	7704	270746,29	4317677,41	13	7745	272382,31	4316301,87
13	7582	267150,03	4316977,91	13	7623	268389,91	4317678,97	13	7664	270341,43	4318825,85	13	7705	270783,39	4317753,76	13	7746	272321,34	4316338,28
13	7583	267191,46	4317052,39	13	7624	268357,31	4317737,61	13	7665	270346,55	4318823,19	13	7706	270829,94	4317820,36	13	7747	272295,28	4316338,27
13	7584	267235,39	4317094,97	13	7625	268350,09	4317750,10	13	7666	270376,90	4318807,42	13	7707	270879,62	4317878,93	13	7748	272275,38	4316335,70
13	7585	267337,48	4317154,29	13	7626	268330,69	4317783,68	13	7667	270381,98	4318804,78	13	7708	270909,67	4317910,09	13	7749	272217,83	4316328,29
13	7586	267387,41	4317181,71	13	7627	268304,60	4317821,62	13	7668	270387,07	4318802,14	13	7709	270918,15	4317918,88	13	7750	272187,44	4316312,91
13	7587	267391,55	4317183,99	13	7628	268513,85	4317982,82	13	7669	270405,17	4318792,74	13	7710	270952,39	4317961,70	13	7751	272075,39	4316166,92
13	7588	267444,03	4317208,26	13	7629	268518,10	4317987,76	13	7670	270523,76	4318811,17	13	7711	270997,43	4318032,73	13	7752	272068,82	4316154,38
13	7589	267511,96	4317236,10	13	7630	268523,91	4317994,51	13	7671	270438,47	4318745,35	13	7712	271017,29	4318094,23	13	7753	272081,42	4316030,02

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
13	7754	271999,03	4316064,77	13	7795	271616,32	4316132,52	13	7836	273408,10	4315552,81	13	7877	274527,26	4315185,94	13	7918	275320,89	4315568,99
13	7755	271877,42	4316080,34	13	7796	271737,94	4316037,62	13	7837	273453,14	4315599,40	13	7878	274527,12	4315122,76	13	7919	275322,46	4315573,43
13	7756	271857,26	4316082,92	13	7797	271817,79	4315993,08	13	7838	273506,85	4315572,46	13	7879	274588,32	4315057,29	13	7920	275347,25	4315643,21
13	7757	271851,98	4316086,52	13	7798	271848,47	4315975,96	13	7839	273520,49	4315539,67	13	7880	274588,70	4315052,31	13	7921	275472,64	4315748,86
13	7758	271791,78	4316127,98	13	7799	271894,84	4315982,48	13	7840	273472,88	4315493,90	13	7881	274590,60	4314956,20	13	7922	275694,41	4315835,81
13	7759	271655,56	4316221,77	13	7800	271896,08	4315982,64	13	7841	273458,68	4315424,61	13	7882	274645,09	4314867,16	13	7923	275814,01	4315824,60
13	7760	271545,66	4316262,42	13	7801	271964,22	4315960,84	13	7842	273399,39	4315341,84	13	7883	274603,17	4314773,69	13	7924	275857,66	4315711,52
13	7761	271511,30	4316265,78	13	7802	271981,92	4315955,16	13	7843	273387,72	4315321,15	13	7884	274618,42	4314686,63	13	7925	275859,11	4315707,77
13	7762	271489,81	4316268,22	13	7803	271994,77	4315951,15	13	7844	273274,15	4315119,62	13	7885	274653,27	4314631,17	13	7926	275866,90	4315691,32
13	7763	271485,00	4316268,77	13	7804	272014,87	4315944,38	13	7845	273271,05	4315101,34	13	7886	274738,45	4314605,65	13	7927	275894,24	4315629,27
13	7764	271482,74	4316268,35	13	7805	272052,92	4315931,57	13	7846	273267,26	4315065,95	13	7887	274767,17	4314616,89	13	7928	275935,70	4315579,33
13	7765	271475,41	4316267,01	13	7806	272130,13	4315918,47	13	7847	273275,51	4315042,16	13	7888	274778,40	4314620,77	13	7929	275949,61	4315561,35
13	7766	271381,18	4316249,74	13	7807	272193,71	4315887,28	13	7848	273276,83	4315038,36	13	7889	274840,20	4314586,43	13	7930	275983,12	4315555,91
13	7767	271318,52	4316210,82	13	7808	272234,64	4315876,40	13	7849	273331,88	4315052,64	13	7890	274846,12	4314535,75	13	5433	276009,16	4315562,93
13	7768	271294,92	4316152,85	13	7809	272258,79	4315870,36	13	7850	273354,94	4315058,51	13	7891	274911,69	4314465,61	14	7931	271050,63	4312578,65
13	7769	271238,07	4316142,46	13	7810	272292,92	4315861,84	13	7851	273358,08	4315063,44	13	7892	274917,98	4314460,30	14	7932	271105,04	4312610,04
13	7770	271173,06	4316088,32	13	7811	272336,05	4315868,18	13	7852	273369,81	4315081,88	13	7893	274921,05	4314457,71	14	7933	271125,04	4312631,00
13	7771	271134,70	4316033,21	13	7812	272356,50	4315888,81	13	7853	273434,99	4315192,18	13	7894	274924,45	4314462,58	14	7934	271130,70	4312636,92
13	7772	271079,04	4315987,82	13	7813	272429,59	4315825,27	13	7854	273451,86	4315227,73	13	7895	274994,20	4314562,69	14	7935	271136,35	4312642,85
13	7773	271102,88	4315897,44	13	7814	272409,20	4315764,53	13	7855	273465,61	4315256,71	13	7896	274999,93	4314570,91	14	7936	271139,57	4312646,21
13	7774	271103,15	4315896,43	13	7815	272413,63	4315724,35	13	7856	273541,81	4315360,85	13	7897	275003,45	4314575,96	14	7937	271167,85	4312702,50
13	7775	271103,44	4315895,23	13	7816	272414,24	4315718,80	13	7857	273559,57	4315429,39	13	7898	275007,09	4314581,19	14	7938	271184,14	4312760,33
13	7776	271129,45	4315789,17	13	7817	272436,86	4315685,45	13	7858	273625,47	4315288,84	13	7899	275058,55	4314654,99	14	7939	271214,98	4312803,01
13	7777	271158,76	4315922,78	13	7818	272444,26	4315674,00	13	7859	273629,63	4315235,01	13	7900	275056,34	4314658,80	14	7940	271250,42	4312847,26
13	7778	271214,63	4315965,19	13	7819	272461,01	4315658,24	13	7860	273660,49	4315192,28	13	7901	275053,87	4314663,07	14	7941	271273,74	4312899,73
13	7779	271243,00	4316013,50	13	7820	272494,10	4315638,73	13	7861	273721,11	4315166,87	13	7902	275032,20	4314716,54	14	7942	271309,62	4312957,10
13	7780	271279,14	4316045,35	13	7821	272637,55	4315611,70	13	7862	273735,37	4315160,03	13	7903	275016,58	4314756,45	14	7943	271352,63	4313010,56
13	7781	271285,80	4316046,24	13	7822	272668,58	4315606,07	13	7863	273740,91	4315157,38	13	7904	274974,34	4314797,30	14	7944	271388,00	4313052,39
13	7782	271302,99	4316048,49	13	7823	272700,89	4315583,49	13	7864	273753,20	4315160,32	13	7905	274924,99	4314806,53	14	7945	271395,01	4313104,93
13	7783	271323,87	4316051,24	13	7824	272770,85	4315579,86	13	7865	273764,78	4315164,03	13	7906	274925,19	4314823,59	14	7946	271341,93	4313137,56
13	7784	271352,59	4316055,03	13	7825	272814,03	4315553,12	13	7866	273824,96	4315178,89	13	7907	275038,43	4314999,77	14	7947	271334,01	4313130,84
13	7785	271362,36	4316066,89	13	7826	272821,96	4315547,71	13	7867	273909,53	4315200,45	13	7908	275040,45	4315058,09	14	7948	271268,63	4313075,23
13	7786	271371,66	4316078,18	13	7827	272862,94	4315542,85	13	7868	273935,55	4315207,47	13	7909	275017,55	4315127,50	14	7949	271225,63	4313021,78
13	7787	271399,21	4316111,60	13	7828	272866,43	4315543,13	13	7869	274019,13	4315228,96	13	7910	275050,45	4315198,02	14	7950	271184,12	4312955,41
13	7788	271403,52	4316142,18	13	7829	272931,36	4315559,16	13	7870	274037,44	4315212,33	13	7911	275059,28	4315216,94	14	7951	271162,25	4312906,49
13	7789	271438,13	4316156,46	13	7830	272969,35	4315593,17	13	7871	274111,67	4315199,00	13	7912	275148,24	4315291,99	14	7952	271120,32	4312862,67
13	7790	271442,39	4316158,21	13	7831	273003,98	4315540,70	13	7872	274169,55	4315215,50	13	7913	275156,24	4315298,61	14	7953	271085,83	4312799,48
13	7791	271449,81	4316158,59	13	7832	273069,24	4315513,65	13	7873	274279,07	4315205,90	13	7914	275275,78	4315399,53	14	7954	271079,85	4312778,31
13	7792	271459,96	4316159,12	13	7833	273123,14	4315516,79	13	7874	274429,54	4315237,55	13	7915	275279,10	4315402,34	14	7955	271076,56	4312766,69
13	7793	271521,27	4316162,28	13	7834	273174,19	4315491,65	13	7875	274466,02	4315271,45	13	7916	275317,80	4315472,50	14	7956	271073,28	4312755,07
13	7794	271591,13	4316140,60	13	7835	273246,76	4315493,25	13	7876	274507,12	4315206,44	13	7917	275321,65	4315545,99	14	7957	271070,12	4312743,88

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
14	7958	271036,31	4312690,76	14	7999	269137,62	4314186,96	14	8040	269398,85	4313134,97	14	8081	269087,26	4312474,33	14	8122	267699,47	4313631,28
14	7959	270958,91	4312675,89	14	8000	269142,01	4314255,10	14	8041	269510,19	4313102,83	14	8082	269058,29	4312486,61	14	8123	267702,86	4313629,68
14	7960	270907,33	4312669,29	14	8001	269144,42	4314292,69	14	8042	269611,14	4313075,79	14	8083	269004,10	4312509,60	14	8124	267751,87	4313606,30
14	7961	270856,89	4312665,44	14	8002	269126,93	4314392,58	14	8043	269724,70	4313037,92	14	8084	268907,57	4312507,77	14	8125	267815,08	4313586,80
14	7962	270772,03	4312611,64	14	8003	269103,40	4314503,37	14	8044	269814,73	4312994,05	14	8085	268859,16	4312528,50	14	8126	267860,09	4313556,03
14	7963	270698,13	4312585,56	14	8004	269101,25	4314665,70	14	8045	269920,87	4312941,88	14	8086	268822,04	4312567,35	14	8127	267886,59	4313512,34
14	7964	270664,94	4312581,88	14	8005	269084,31	4314743,11	14	8046	269975,94	4312937,37	14	8087	268751,37	4312616,97	14	8128	267914,47	4313469,37
14	7965	270609,40	4312575,71	14	8006	269074,46	4314788,15	14	8047	270031,72	4312932,80	14	8088	268687,23	4312653,53	14	8129	267974,97	4313411,09
14	7966	270570,29	4312566,83	14	8007	269036,49	4314884,85	14	8048	270192,93	4312947,53	14	8089	268645,65	4312693,33	14	8130	268002,10	4313359,94
14	7967	270540,15	4312559,99	14	8008	268995,73	4314938,02	14	8049	270248,55	4312857,11	14	8090	268612,85	4312731,76	14	8131	268029,18	4313299,45
14	7968	270502,91	4312549,61	14	8009	268971,27	4314969,94	14	8050	270251,70	4312749,77	14	8091	268575,31	4312777,01	14	8132	268030,80	4313295,82
14	7969	270476,66	4312648,41	14	8010	268914,21	4315020,19	14	8051	270260,02	4312633,83	14	8092	268534,78	4312822,58	14	8133	268054,12	4313231,47
14	7970	270464,91	4312764,37	14	8011	268890,82	4315040,77	14	8052	270269,07	4312533,02	14	8093	268499,62	4312863,22	14	8134	268092,45	4313196,36
14	7971	270451,19	4312894,33	14	8012	268759,90	4315087,21	14	8053	270305,50	4312436,51	14	8094	268498,91	4312916,32	14	8135	268129,47	4313161,84
14	7972	270437,44	4313007,62	14	8013	268661,02	4315026,16	14	8054	270296,29	4312430,88	14	8095	268475,64	4312965,61	14	8136	268167,02	4313106,86
14	7973	270423,04	4313029,37	14	8014	268668,33	4314931,37	14	8055	270229,56	4312355,65	14	8096	268427,99	4313014,90	14	8137	268191,76	4313054,65
14	7974	270421,18	4313032,17	14	8015	268668,94	4314923,46	14	8056	270153,35	4312288,43	14	8097	268368,83	4313044,13	14	8138	268220,23	4313001,64
14	7975	270419,32	4313034,97	14	8016	268758,75	4314878,96	14	8057	270143,26	4312259,24	14	8098	268330,97	4313056,89	14	8139	268261,64	4312969,82
14	7976	270393,76	4313073,56	14	8017	268848,05	4314797,49	14	8058	270100,31	4312267,91	14	8099	268307,18	4313064,91	14	8140	268333,29	4312944,26
14	7977	270374,29	4313102,96	14	8018	268879,29	4314700,04	14	8059	270052,64	4312295,96	14	8100	268279,16	4313114,65	14	8141	268384,15	4312912,35
14	7978	270261,55	4313143,87	14	8019	268892,52	4314570,37	14	8060	269955,07	4312372,96	14	8101	268254,22	4313169,69	14	8142	268393,28	4312858,50
14	7979	270241,67	4313143,74	14	8020	268902,96	4314457,84	14	8061	269946,05	4312380,55	14	8102	268219,92	4313218,21	14	8143	268413,17	4312802,02
14	7980	270134,05	4313142,98	14	8021	268927,88	4314341,61	14	8062	269910,70	4312410,26	14	8103	268180,75	4313264,29	14	8144	268454,79	4312753,78
14	7981	270072,40	4313142,56	14	8022	268934,62	4314265,89	14	8063	269867,06	4312466,24	14	8104	268139,44	4313295,09	14	8145	268488,75	4312714,41
14	7982	269957,89	4313152,97	14	8023	268936,44	4314245,62	14	8064	269834,76	4312526,55	14	8105	268131,19	4313345,75	14	8146	268522,53	4312675,43
14	7983	269854,73	4313215,41	14	8024	268936,73	4314242,38	14	8065	269798,59	4312557,58	14	8106	268122,27	4313365,29	14	8147	268558,21	4312631,61
14	7984	269750,75	4313258,62	14	8025	268937,12	4314237,93	14	8066	269759,69	4312590,97	14	8107	268109,11	4313394,15	14	8148	268596,88	4312590,25
14	7985	269651,58	4313285,85	14	8026	268928,25	4314098,90	14	8067	269692,42	4312600,16	14	8108	268060,87	4313473,66	14	8149	268656,31	4312547,70
14	7986	269552,03	4313307,89	14	8027	268890,76	4313992,78	14	8068	269639,92	4312592,53	14	8109	268023,73	4313512,87	14	8150	268764,48	4312478,48
14	7987	269430,72	4313343,35	14	8028	268891,24	4313927,38	14	8069	269584,61	4312571,51	14	8110	267978,21	4313565,83	14	8151	268798,21	4312441,08
14	7988	269327,24	4313401,45	14	8029	268891,27	4313923,26	14	8070	269534,20	4312545,67	14	8111	267941,00	4313623,84	14	8152	268850,52	4312417,58
14	7989	269248,86	4313464,40	14	8030	268891,82	4313847,69	14	8071	269467,70	4312498,02	14	8112	267897,38	4313662,55	14	8153	268904,09	4312400,16
14	7990	269173,25	4313543,38	14	8031	268921,40	4313778,10	14	8072	269420,63	4312462,66	14	8113	267877,47	4313672,81	14	8154	268966,00	4312407,49
14	7991	269122,41	4313641,35	14	8032	268933,61	4313749,36	14	8073	269365,17	4312439,66	14	8114	267872,07	4313675,59	14	8155	269018,54	4312389,24
14	7992	269145,99	4313750,53	14	8033	268913,28	4313641,90	14	8074	269250,86	4312403,39	14	8115	267850,05	4313686,93	14	8156	269080,78	4312352,68
14	7993	269110,20	4313855,00	14	8034	268935,84	4313537,81	14	8075	269249,10	4312402,83	14	8116	267787,41	4313706,17	14	8157	269124,14	4312316,37
14	7994	269098,68	4313956,99	14	8035	268987,36	4313444,78	14	8076	269247,92	4312402,78	14	8117	267699,01	4313753,08	14	8158	269176,59	4312292,57
14	7995	269102,46	4313975,44	14	8036	269045,69	4313353,60	14	8077	269244,84	4312402,66	14	8118	267655,28	4313723,13	14	8159	269246,75	4312294,16
14	7996	269103,35	4313979,77	14	8037	269130,93	4313293,47	14	8078	269192,12	4312400,60	14	8119	267656,32	4313709,59	14	8160	269256,21	4312297,00
14	7997	269108,49	4314004,83	14	8038	269210,59	4313219,74	14	8079	269144,49	4312438,03	14	8120	267659,35	4313670,28	14	8161	269285,27	4312305,73
14	7998	269142,43	4314085,84	14	8039	269303,26	4313179,52	14	8080	269096,99	4312470,21	14	8121	267698,10	4313632,61	14	8162	269288,31	4312306,64

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
14	8163	269291,35	4312307,56	14	7931	271050,63	4312578,65	15	8244	269675,07	4322514,47	15	8285	271029,33	4323186,11	15	8326	269924,73	4324294,57
14	8164	269368,94	4312330,87	15	8204	270896,16	4322079,18	15	8245	269695,04	4322592,25	15	8286	271105,68	4323197,01	15	8327	269894,90	4324382,50
14	8165	269408,49	4312345,83	15	8205	270907,18	4322131,02	15	8246	269722,16	4322692,13	15	8287	271117,46	4323200,54	15	8328	269860,72	4324455,05
14	8166	269473,80	4312370,55	15	8206	270867,80	4322166,49	15	8247	269731,44	4322718,07	15	8288	271154,94	4323211,77	15	8329	269848,18	4324507,22
14	8167	269536,42	4312417,30	15	8207	270817,38	4322150,11	15	8248	269749,99	4322769,90	15	8289	271179,99	4323201,98	15	8330	269844,60	4324512,84
14	8168	269594,83	4312459,16	15	8208	270767,19	4322099,11	15	8249	269771,55	4322873,49	15	8290	271242,82	4323177,43	15	8331	269844,35	4324513,23
14	8169	269668,94	4312490,49	15	8209	270759,06	4322081,04	15	8250	269782,25	4322960,54	15	8291	271294,98	4323167,20	15	8332	269842,29	4324516,46
14	8170	269741,56	4312475,61	15	8210	270756,16	4322074,56	15	8251	269799,38	4323061,15	15	8292	271345,39	4323183,57	15	8333	269790,96	4324596,87
14	8171	269773,77	4312416,85	15	8211	270753,25	4322068,08	15	8252	269815,77	4323175,88	15	8293	271356,40	4323235,40	15	8334	269758,26	4324650,68
14	8172	269814,05	4312358,32	15	8212	270740,60	4322039,91	15	8253	269835,60	4323247,95	15	8294	271317,01	4323270,87	15	8335	269725,45	4324738,08
14	8173	269831,98	4312296,18	15	8213	270707,82	4321997,02	15	8254	269852,73	4323323,58	15	8295	271198,06	4323308,60	15	8336	269722,86	4324791,39
14	8174	269955,54	4312235,76	15	8214	270702,32	4321992,90	15	8255	269870,96	4323432,06	15	8296	271141,70	4323321,21	15	8337	269718,56	4324848,48
14	8175	269997,10	4312205,67	15	8215	270633,26	4321941,17	15	8256	269872,26	4323437,26	15	8297	271082,21	4323300,49	15	8338	269717,92	4324922,25
14	8176	270056,04	4312172,04	15	8216	270564,65	4321894,78	15	8257	269887,04	4323496,41	15	8298	271067,87	4323298,44	15	8339	269727,68	4325009,21
14	8177	270116,04	4312157,48	15	8217	270512,82	4321825,49	15	8258	269916,93	4323576,92	15	8299	271007,29	4323289,79	15	8340	269742,06	4325071,72
14	8178	270115,18	4312022,64	15	8218	270452,09	4321787,85	15	8259	269946,35	4323663,40	15	8300	270955,77	4323281,41	15	8341	269763,90	4325128,55
14	8179	270115,16	4312018,55	15	8219	270403,53	4321748,02	15	8260	269958,05	4323786,24	15	8301	270893,78	4323280,91	15	8342	269819,63	4325216,45
14	8180	270226,65	4312041,89	15	8220	270359,80	4321712,12	15	8261	269961,78	4323846,89	15	8302	270820,72	4323303,23	15	8343	269839,57	4325246,90
14	8181	270231,53	4312042,91	15	8221	270260,04	4321673,86	15	8262	269970,38	4323893,29	15	8303	270740,43	4323317,48	15	8344	269863,46	4325283,39
14	8182	270232,75	4312043,17	15	8222	270239,41	4321665,95	15	8263	270055,37	4323855,11	15	8304	270722,71	4323328,61	15	8345	269911,64	4325328,02
14	8183	270234,04	4312043,44	15	8223	270179,51	4321643,29	15	8264	270062,92	4323853,27	15	8305	270684,05	4323352,93	15	8346	270000,08	4325381,02
14	8184	270236,63	4312043,98	15	8224	270103,90	4321602,00	15	8265	270122,27	4323838,84	15	8306	270637,88	4323396,02	15	8347	270047,76	4325426,95
14	8185	270257,28	4312048,31	15	8225	270015,03	4321576,07	15	8266	270176,49	4323829,46	15	8307	270586,82	4323520,44	15	8348	270155,41	4325473,28
14	8186	270341,08	4312065,85	15	8226	269955,64	4321564,02	15	8267	270227,87	4323809,59	15	8308	270596,98	4323588,32	15	8349	270220,62	4325486,48
14	8187	270341,71	4312070,07	15	8227	269872,85	4321593,28	15	8268	270347,33	4323800,58	15	8309	270597,01	4323588,54	15	8350	270287,27	4325476,61
14	8188	270359,76	4312190,14	15	8228	269849,17	4321626,69	15	8269	270389,97	4323783,78	15	8310	270606,25	4323673,94	15	8351	270393,81	4325484,83
14	8189	270434,52	4312267,52	15	8229	269832,12	4321650,72	15	8270	270430,34	4323767,89	15	8311	270558,06	4323793,74	15	8352	270406,14	4325486,91
14	8190	270500,73	4312362,89	15	8230	269817,93	4321725,86	15	8271	270469,20	4323734,51	15	8312	270535,65	4323814,26	15	8353	270451,80	4325494,63
14	8191	270513,05	4312415,42	15	8231	269802,43	4321786,15	15	8272	270499,28	4323670,72	15	8313	270492,66	4323853,65	15	8354	270501,16	4325504,81
14	8192	270520,81	4312423,28	15	8232	269793,52	4321820,88	15	8273	270491,55	4323599,41	15	8314	270424,87	4323900,74	15	8355	270550,01	4325527,47
14	8193	270570,08	4312458,29	15	8233	269749,76	4321888,80	15	8274	270486,25	4323563,97	15	8315	270347,34	4323906,58	15	8356	270587,88	4325549,83
14	8194	270621,28	4312470,33	15	8234	269716,22	4321945,16	15	8275	270480,13	4323523,07	15	8316	270251,30	4323913,53	15	8357	270599,47	4325529,67
14	8195	270663,82	4312473,96	15	8235	269674,38	4321993,46	15	8276	270510,97	4323393,41	15	8317	270202,10	4323932,53	15	8358	270629,03	4325490,79
14	8196	270672,13	4312474,67	15	8236	269642,06	4322043,20	15	8277	270559,10	4323325,10	15	8318	270144,32	4323942,52	15	8359	270634,80	4325416,05
14	8197	270680,45	4312475,38	15	8237	269632,65	4322086,34	15	8278	270612,61	4323275,15	15	8319	270093,62	4323954,08	15	8360	270648,27	4325338,88
14	8198	270681,17	4312475,44	15	8238	269631,79	4322090,24	15	8279	270690,01	4323224,21	15	8320	270059,50	4323969,01	15	8361	270642,35	4325292,30
14	8199	270807,65	4312511,95	15	8239	269614,52	4322199,39	15	8280	270712,99	4323219,00	15	8321	270034,98	4323979,76	15	8362	270638,93	4325264,98
14	8200	270859,22	4312536,54	15	8240	269621,72	4322234,20	15	8281	270798,66	4323199,55	15	8322	269972,89	4324001,52	15	8363	270638,28	4325254,49
14	8201	270886,51	4312549,54	15	8241	269621,11	4322299,81	15	8282	270875,72	4323176,01	15	8323	269963,53	4324057,95	15	8364	270637,36	4325239,79
14	8202	270940,07	4312568,13	15	8242	269633,84	4322374,76	15	8283	270959,88	4323175,44	15	8324	269963,36	4324125,10	15	8365	270634,43	4325193,45
14	8203	270997,47	4312572,56	15	8243	269643,98	4322425,48	15	8284	270988,23	4323179,80	15	8325	269954,35	4324209,62	15	8366	270638,56	4325165,70

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					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
15	8367	270644,24	4325131,04	15	8408	270752,50	4325293,79	15	8449	271246,21	4326778,77	15	8490	271314,12	4326923,14	15	8531	271275,54	4327371,31
15	8368	270655,17	4325086,76	15	8409	270754,52	4325404,22	15	8450	271252,28	4326789,04	15	8491	271334,93	4326971,86	15	8532	271263,94	4327385,45
15	8369	270642,78	4324987,56	15	8410	270753,87	4325406,18	15	8451	271339,08	4326759,01	15	8492	271335,70	4326974,93	15	8533	271249,86	4327405,42
15	8370	270639,32	4324962,91	15	8411	270737,29	4325491,12	15	8452	271386,79	4326742,97	15	8493	271336,96	4326978,04	15	8534	271240,61	4327423,24
15	8371	270638,59	4324912,04	15	8412	270722,09	4325558,12	15	8453	271451,69	4326697,53	15	8494	271337,80	4326980,11	15	8535	271258,26	4327477,33
15	8372	270703,68	4324793,33	15	8413	270674,74	4325640,62	15	8454	271495,21	4326671,85	15	8495	271353,84	4327051,52	15	8536	271341,69	4327536,69
15	8373	270711,52	4324707,14	15	8414	270718,44	4325711,80	15	8455	271540,88	4326633,32	15	8496	271367,86	4327116,77	15	8537	271399,30	4327625,10
15	8374	270714,43	4324690,72	15	8415	270735,04	4325746,76	15	8456	271625,08	4326576,23	15	8497	271368,13	4327119,80	15	8538	271404,49	4327653,28
15	8375	270715,57	4324687,19	15	8416	270751,27	4325781,00	15	8457	271672,49	4326550,72	15	8498	271368,90	4327122,86	15	8539	271419,11	4327732,54
15	8376	270716,82	4324683,36	15	8417	270768,39	4325810,98	15	8458	271716,16	4326527,06	15	8499	271368,67	4327125,85	15	8540	271446,77	4327845,77
15	8377	270741,20	4324608,16	15	8418	270794,08	4325855,92	15	8459	271732,51	4326518,20	15	8500	271368,93	4327128,88	15	8541	271468,68	4327890,04
15	8378	270769,01	4324514,06	15	8419	270813,34	4325893,73	15	8460	271777,17	4326480,36	15	8501	271368,70	4327131,87	15	8542	271495,09	4327943,38
15	8379	270823,65	4324475,15	15	8420	270846,87	4325952,24	15	8461	271782,75	4326475,64	15	8502	271364,29	4327169,63	15	8543	271584,44	4328022,16
15	8380	270863,31	4324496,59	15	8421	270850,28	4325960,08	15	8462	271843,72	4326443,70	15	8503	271362,40	4327213,59	15	8544	271589,08	4328136,23
15	8381	270867,99	4324552,73	15	8422	270863,28	4325990,05	15	8463	271920,07	4326405,16	15	8504	271362,10	4327217,57	15	8545	271608,23	4328196,77
15	8382	270846,40	4324643,05	15	8423	270870,70	4326003,82	15	8464	271973,58	4326377,34	15	8505	271361,86	4327220,57	15	8546	271622,50	4328241,84
15	8383	270866,98	4324685,12	15	8424	270878,27	4326017,89	15	8465	272045,65	4326337,38	15	8506	271361,14	4327223,52	15	8547	271671,88	4328347,35
15	8384	270906,89	4324687,93	15	8425	270903,00	4326059,31	15	8466	272109,14	4326310,27	15	8507	271360,41	4327226,46	15	8548	271668,03	4328371,54
15	8385	270993,31	4324647,66	15	8426	270943,01	4326125,56	15	8467	272197,71	4326311,39	15	8508	271359,19	4327229,38	15	8549	271654,56	4328456,18
15	8386	271025,36	4324635,09	15	8427	271006,95	4326115,46	15	8468	272136,41	4326313,14	15	8509	271356,65	4327236,23	15	8550	271631,89	4328571,10
15	8387	271082,07	4324670,01	15	8428	271077,84	4326112,91	15	8469	272161,85	4326315,81	15	8510	271354,14	4327242,99	15	8551	271566,84	4328666,79
15	8388	271072,84	4324719,68	15	8429	271104,48	4326124,99	15	8470	272183,41	4326364,23	15	8511	271351,62	4327249,77	15	8552	271508,54	4328754,00
15	8389	271029,45	4324744,48	15	8430	271131,22	4326142,08	15	8471	272152,26	4326407,10	15	8512	271346,52	4327263,50	15	8553	271553,05	4328846,97
15	8390	271024,02	4324747,50	15	8431	271137,31	4326160,59	15	8472	272088,76	4326434,21	15	8513	271345,30	4327266,41	15	8554	271574,30	4328955,97
15	8391	271015,59	4324752,16	15	8432	271130,26	4326187,12	15	8473	272016,69	4326474,17	15	8514	271344,08	4327269,33	15	8555	271576,72	4328956,90
15	8392	271011,66	4324754,34	15	8433	271116,42	4326204,10	15	8474	271963,18	4326501,99	15	8515	271342,34	4327272,20	15	8556	271554,44	4329030,99
15	8393	270967,57	4324780,02	15	8434	271087,74	4326211,92	15	8475	271899,16	4326534,31	15	8516	271340,70	4327274,08	15	8557	271538,16	4329084,80
15	8394	270956,06	4324786,14	15	8435	271016,33	4326221,45	15	8476	271886,83	4326540,53	15	8517	271338,97	4327276,95	15	8558	271537,00	4329088,64
15	8395	270950,27	4324789,71	15	8436	270985,66	4326229,10	15	8477	271832,59	4326578,03	15	8518	271336,82	4327278,79	15	8559	271534,84	4329095,80
15	8396	270904,15	4324805,67	15	8437	271021,75	4326320,11	15	8478	271793,70	4326604,91	15	8519	271334,61	4327281,63	15	8560	271534,52	4329096,86
15	8397	270867,36	4324818,40	15	8438	271024,97	4326330,39	15	8479	271715,60	4326647,55	15	8520	271333,52	4327282,54	15	8561	271534,20	4329097,90
15	8398	270787,70	4324837,33	15	8439	271041,83	4326384,82	15	8480	271644,57	4326691,24	15	8521	271306,04	4327307,50	15	8562	271526,82	4329122,31
15	8399	270746,06	4324922,34	15	8440	271063,40	4326462,68	15	8481	271557,52	4326757,60	15	8522	271292,27	4327323,47	15	8563	271513,93	4329164,93
15	8400	270738,16	4324959,83	15	8441	271087,11	4326525,66	15	8482	271514,00	4326783,29	15	8523	271286,20	4327350,08	15	8564	271506,14	4329190,50
15	8401	270752,91	4324996,05	15	8442	271092,45	4326537,99	15	8483	271442,74	4326833,18	15	8524	271285,40	4327354,03	15	8565	271443,73	4329182,71
15	8402	270754,19	4325044,27	15	8443	271095,19	4326544,33	15	8484	271417,92	4326842,43	15	8525	271284,17	4327356,94	15	8566	271437,41	4329176,45
15	8403	270755,49	4325092,50	15	8444	271099,90	4326554,72	15	8485	271376,08	4326860,75	15	8526	271282,94	4327359,85	15	8567	271398,90	4329262,60
15	8404	270751,49	4325144,32	15	8445	271120,95	4326587,42	15	8486	271370,04	4326863,57	15	8527	271281,79	4327361,77	15	8568	271390,73	4329284,02
15	8405	270748,38	4325217,28	15	8446	271167,82	4326649,19	15	8487	271341,23	4326877,11	15	8528	271280,07	4327364,64	15	8569	271383,86	4329327,60
15	8406	270750,48	4325261,55	15	8447	271208,40	4326714,48	15	8488	271315,09	4326891,13	15	8529	271278,34	4327367,52	15	8570	271369,92	4329410,74
15	8407	270751,63	4325279,85	15	8448	271236,75	4326762,77	15	8489	271306,80	4326894,50	15	8530	271276,62	4327370,41	15	8571	271378,14	4329518,65

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					
		Х	У			Х	У			Х	У			Х	У				
15	8572	271383,16	4329568,50	15	8613	269773,10	4331263,33	15	8654	269388,30	4330843,00	15	8695	271270,24	4329708,83	15	8736	270786,79	4327478,82
15	8573	271385,19	4329588,79	15	8614	269714,74	4331320,74	15	8655	269433,05	4330895,87	15	8696	271273,40	4329694,04	15	8737	270683,06	4327417,46
15	8574	271374,31	4329624,61	15	8615	269655,71	4331371,32	15	8656	269518,94	4330949,83	15	8697	271286,81	4329636,93	15	8738	270568,87	4327384,41
15	8575	271352,60	4329698,55	15	8616	269616,41	4331406,40	15	8657	269587,05	4330996,19	15	8698	271284,15	4329554,51	15	8739	270538,17	4327377,38
15	8576	271339,24	4329742,55	15	8617	269544,64	4331456,41	15	8658	269634,94	4331039,51	15	8699	271276,19	4329488,74	15	8740	270464,32	4327360,45
15	8577	271330,55	4329771,09	15	8618	269482,61	4331493,74	15	8659	269693,59	4331081,26	15	8700	271269,26	4329402,98	15	8741	270369,11	4327317,44
15	8578	271322,33	4329797,36	15	8619	269428,83	4331534,71	15	8660	269737,21	4331119,75	15	8701	271273,77	4329325,13	15	8742	270285,91	4327300,30
15	8579	271260,52	4329841,42	15	8620	269359,70	4331589,11	15	8661	269757,43	4331137,60	15	8702	271285,71	4329277,18	15	8743	270266,82	4327330,16
15	8580	271246,22	4329851,34	15	8621	269309,84	4331621,78	15	8662	269768,89	4331144,12	15	8703	271292,64	4329249,39	15	8744	270253,64	4327404,35
15	8581	271149,62	4329908,06	15	8622	269243,43	4331635,83	15	8663	269823,48	4331114,03	15	8704	271306,11	4329198,30	15	8745	270245,92	4327458,90
15	8582	271074,93	4329953,43	15	8623	269178,18	4331623,62	15	8664	269832,76	4331108,91	15	8705	271331,32	4329157,14	15	8746	270234,87	4327511,19
15	8583	271056,52	4329965,84	15	8624	269141,64	4331585,24	15	8665	269887,36	4331080,39	15	8706	271351,73	4329126,63	15	8747	270212,96	4327583,53
15	8584	270996,15	4330006,50	15	8625	269156,61	4331534,39	15	8666	269932,07	4331047,38	15	8707	271362,33	4329101,89	15	8748	270179,65	4327651,78
15	8585	270974,76	4330023,89	15	8626	269208,12	4331521,94	15	8667	269970,20	4331013,65	15	8708	271353,56	4329058,40	15	8749	270164,54	4327708,28
15	8586	270961,97	4330033,94	15	8627	269249,57	4331525,39	15	8668	270013,11	4330974,63	15	8709	271352,65	4329053,90	15	8750	270168,78	4327759,80
15	8587	270918,18	4330068,67	15	8628	269262,31	4331526,45	15	8669	270055,87	4330922,98	15	8710	271351,81	4329049,67	15	8751	270176,33	4327815,36
15	8588	270838,13	4330131,67	15	8629	269320,97	4331482,91	15	8670	270102,59	4330857,33	15	8711	271340,37	4328992,94	15	8752	270174,51	4327871,44
15	8589	270746,67	4330173,75	15	8630	269373,30	4331444,42	15	8671	270132,22	4330767,43	15	8712	271298,48	4328886,06	15	8753	270144,83	4327927,28
15	8590	270648,48	4330231,34	15	8631	269427,09	4331403,45	15	8672	270148,87	4330707,57	15	8713	271284,44	4328864,98	15	8754	270108,74	4327976,37
15	8591	270555,14	4330278,28	15	8632	269489,11	4331366,13	15	8673	270159,33	4330656,23	15	8714	271280,56	4328859,14	15	8755	270100,81	4328034,11
15	8592	270509,48	4330304,82	15	8633	269546,88	4331326,46	15	8674	270170,13	4330606,27	15	8715	271276,68	4328853,30	15	8756	270076,86	4328126,43
15	8593	270445,89	4330330,00	15	8634	269641,67	4331243,97	15	8675	270170,98	4330602,35	15	8716	271234,60	4328790,09	15	8757	270030,82	4328203,20
15	8594	270380,63	4330396,14	15	8635	269673,96	4331212,76	15	8676	270185,41	4330535,52	15	8717	271240,49	4328675,07	15	8758	269987,79	4328240,95
15	8595	270325,68	4330478,12	15	8636	269654,53	4331181,31	15	8677	270216,70	4330450,50	15	8718	271268,88	4328620,93	15	8759	269940,57	4328271,82
15	8596	270287,10	4330575,41	15	8637	269611,27	4331152,03	15	8678	270248,03	4330387,56	15	8719	271288,08	4328584,34	15	8760	269837,42	4328314,54
15	8597	270271,69	4330632,36	15	8638	269566,23	4331120,22	15	8679	270268,03	4330370,27	15	8720	271309,57	4328569,22	15	8761	269783,67	4328335,46
15	8598	270271,42	4330633,28	15	8639	269527,63	4331083,30	15	8680	270273,20	4330365,81	15	8721	271386,54	4328515,12	15	8762	269703,70	4328372,87
15	8599	270270,27	4330637,14	15	8640	269483,71	4331053,42	15	8681	270282,01	4330355,46	15	8722	271435,46	4328427,13	15	8763	269646,67	4328413,16
15	8600	270269,65	4330639,22	15	8641	269468,51	4331043,07	15	8682	270367,17	4330258,76	15	8723	271369,98	4328328,44	15	8764	269601,30	4328468,85
15	8601	270263,67	4330664,83	15	8642	269375,76	4330984,78	15	8683	270466,62	4330204,28	15	8724	271352,86	4328227,50	15	8765	269571,55	4328516,68
15	8602	270227,08	4330814,40	15	8643	269336,99	4330953,18	15	8684	270598,97	4330145,31	15	8725	271304,38	4328120,17	15	8766	269529,83	4328576,62
15	8603	270198,19	4330896,37	15	8644	269287,65	4330874,81	15	8685	270704,93	4330084,29	15	8726	271249,80	4328017,07	15	8767	269468,52	4328637,02
15	8604	270177,35	4330932,87	15	8645	269262,52	4330821,67	15	8686	270840,56	4330002,53	15	8727	271220,14	4327902,72	15	8768	269409,99	4328687,61
15	8605	270172,17	4330940,49	15	8646	269208,81	4330775,88	15	8687	270860,38	4329986,00	15	8728	271192,66	4327822,09	15	8769	269406,75	4328690,41
15	8606	270143,32	4330982,90	15	8647	269155,68	4330714,22	15	8688	270946,68	4329913,46	15	8729	271186,96	4327808,32	15	8770	269406,06	4328690,94
15	8607	270094,13	4331042,26	15	8648	269148,68	4330661,68	15	8689	270961,57	4329902,58	15	8730	271185,54	4327702,84	15	8771	269397,75	4328697,39
15	8608	270043,27	4331090,44	15	8649	269190,68	4330629,35	15	8690	271022,56	4329859,16	15	8731	271095,31	4327642,13	15	8772	269366,77	4328721,41
15	8609	270002,41	4331126,39	15	8650	269239,67	4330649,55	15	8691	271040,60	4329852,54	15	8732	271044,65	4327551,16	15	8773	269351,33	4328734,04
15	8610	269942,08	4331171,27	15	8651	269282,16	4330699,55	15	8692	271045,82	4329849,92	15	8733	270944,42	4327540,47	15	8774	269295,08	4328780,05
15	8611	269888,29	4331199,20	15	8652	269331,77	4330737,90	15	8693	271093,58	4329828,55	15	8734	270879,51	4327521,23	15	8775	269209,78	4328821,55
15	8612	269838,78	4331229,01	15	8653	269376,91	4330787,46	15	8694	271189,23	4329764,74	15	8735	270875,79	4327519,54	15	8776	269125,57	4328861,19

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		Х	У			Х	У			Х	У			Х	У				
15	8777	269071,83	4328882,11	15	8818	269513,85	4328408,95	15	8859	268874,19	4327020,95	15	8900	267652,54	4328105,50	15	8941	267619,02	4327235,88
15	8778	269037,05	4328892,63	15	8819	269546,21	4328366,33	15	8860	268848,22	4327014,46	15	8901	267650,14	4328115,06	15	8942	267619,23	4327231,01
15	8779	269016,39	4328898,88	15	8820	269604,90	4328307,72	15	8861	268757,83	4326958,21	15	8902	267647,56	4328125,31	15	8943	267575,93	4327235,58
15	8780	268955,26	4328918,23	15	8821	269648,17	4328282,58	15	8862	268649,80	4326959,87	15	8903	267643,99	4328139,53	15	8944	267456,33	4327285,40
15	8781	268906,22	4328935,93	15	8822	269700,53	4328254,98	15	8863	268565,10	4327017,95	15	8904	267620,76	4328215,77	15	8945	267452,41	4327284,59
15	8782	268830,87	4328944,31	15	8823	269748,14	4328235,60	15	8864	268558,47	4327022,49	15	8905	267597,56	4328263,10	15	8946	267345,27	4327262,31
15	8783	268794,95	4328959,56	15	8824	269801,88	4328214,67	15	8865	268557,83	4327022,91	15	8906	267571,97	4328311,40	15	8947	267245,53	4327206,85
15	8784	268663,69	4329037,35	15	8825	269845,17	4328197,87	15	8866	268550,54	4327027,68	15	8907	267563,21	4328345,80	15	8948	267153,28	4327145,08
15	8785	268636,95	4329053,00	15	8826	269866,48	4328189,58	15	8867	268460,48	4327086,58	15	8908	267562,22	4328349,69	15	8949	267039,70	4327125,38
15	8786	268619,64	4329063,12	15	8827	269921,28	4328158,81	15	8868	268340,85	4327107,02	15	8909	267559,53	4328360,26	15	8950	267033,16	4327127,44
15	8787	268612,23	4329067,46	15	8828	269971,42	4328105,93	15	8869	268228,38	4327128,12	15	8910	267559,20	4328361,57	15	8951	266923,93	4327161,81
15	8788	268608,68	4329069,53	15	8829	269992,74	4328047,63	15	8870	268117,17	4327110,62	15	8911	267560,88	4328417,76	15	8952	266831,06	4327221,06
15	8789	268604,72	4329066,83	15	8830	269999,10	4327982,16	15	8871	268005,19	4327089,29	15	8912	267550,94	4328471,18	15	8953	266736,91	4327325,70
15	8790	268564,95	4329039,60	15	8831	270004,04	4327964,98	15	8872	267913,79	4327134,66	15	8913	267503,14	4328494,07	15	8954	266639,84	4327362,16
15	8791	268569,02	4328986,75	15	8832	270014,57	4327928,37	15	8873	267813,16	4327180,58	15	8914	267459,41	4328464,13	15	8955	266633,33	4327364,60
15	8792	268602,43	4328960,74	15	8833	270057,38	4327867,37	15	8874	267724,32	4327217,77	15	8915	267452,25	4328390,43	15	8956	266583,39	4327399,55
15	8793	268609,81	4328955,00	15	8834	270070,38	4327818,30	15	8875	267755,88	4327273,27	15	8916	267456,79	4328341,42	15	8957	266576,63	4327404,28
15	8794	268617,19	4328949,26	15	8835	270057,91	4327750,00	15	8876	267806,27	4327332,51	15	8917	267457,81	4328330,36	15	8958	266569,87	4327409,01
15	8795	268644,49	4328928,02	15	8836	270059,68	4327697,08	15	8877	267850,24	4327360,43	15	8918	267458,18	4328326,36	15	8959	266523,86	4327441,22
15	8796	268649,77	4328911,73	15	8837	270077,90	4327623,30	15	8878	267895,49	4327415,00	15	8919	267458,24	4328325,64	15	8960	266520,96	4327496,83
15	8797	268661,22	4328876,45	15	8838	270114,96	4327543,11	15	8879	267924,76	4327458,33	15	8920	267474,45	4328268,90	15	8961	266520,56	4327504,48
15	8798	268676,21	4328825,63	15	8839	270130,87	4327490,89	15	8880	267936,29	4327514,33	15	8921	267502,61	4328215,79	15	8962	266520,22	4327510,98
15	8799	268727,71	4328813,17	15	8840	270141,68	4327439,74	15	8881	267933,22	4327554,08	15	8922	267525,60	4328156,30	15	8963	266520,49	4327511,47
15	8800	268781,52	4328830,21	15	8841	270149,40	4327385,20	15	8882	267932,06	4327569,23	15	8923	267540,05	4328118,92	15	8964	266565,14	4327591,64
15	8801	268849,91	4328840,63	15	8842	270154,89	4327333,48	15	8883	267903,03	4327636,14	15	8924	267560,56	4328025,74	15	8965	266609,44	4327641,18
15	8802	268863,36	4328834,65	15	8843	270175,10	4327276,92	15	8884	267867,25	4327690,52	15	8925	267599,47	4327934,66	15	8966	266659,38	4327689,15
15	8803	268919,72	4328818,37	15	8844	270182,31	4327265,65	15	8885	267823,28	4327747,17	15	8926	267639,23	4327882,92	15	8967	266701,53	4327740,50
15	8804	268967,60	4328802,01	15	8845	270137,55	4327248,93	15	8886	267815,85	4327756,74	15	8927	267640,51	4327880,48	15	8968	266711,54	4327799,43
15	8805	268983,72	4328797,37	15	8846	270028,17	4327190,00	15	8887	267802,74	4327792,45	15	8928	267642,35	4327877,02	15	8969	266712,69	4327810,55
15	8806	269036,29	4328782,24	15	8847	269954,35	4327132,64	15	8888	267786,91	4327835,59	15	8929	267644,18	4327873,55	15	8970	266719,84	4327906,34
15	8807	269090,04	4328761,32	15	8848	269879,01	4327074,09	15	8889	267780,99	4327867,75	15	8930	267649,47	4327863,52	15	8971	266705,92	4327963,41
15	8808	269139,74	4328738,42	15	8849	269817,49	4326984,00	15	8890	267771,92	4327916,80	15	8931	267664,83	4327834,43	15	8972	266651,04	4328044,40
15	8809	269213,92	4328704,87	15	8850	269717,32	4326961,78	15	8891	267759,10	4327986,98	15	8932	267701,30	4327762,86	15	8973	266620,87	4328091,19
15	8810	269257,84	4328673,96	15	8851	269607,15	4326940,45	15	8892	267770,59	4328024,85	15	8933	267721,65	4327708,48	15	8974	266592,61	4328139,15
15	8811	269260,12	4328672,15	15	8852	269496,28	4326959,30	15	8893	267778,46	4328050,71	15	8934	267779,80	4327630,62	15	8975	266588,16	4328156,58
15	8812	269268,50	4328665,48	15	8853	269392,58	4327020,90	15	8894	267819,37	4328109,91	15	8935	267815,57	4327576,24	15	8976	266587,17	4328160,46
15	8813	269272,64	4328662,18	15	8854	269289,44	4327038,10	15	8895	267826,39	4328162,45	15	8936	267830,33	4327517,28	15	8977	266581,83	4328181,42
15	8814	269333,68	4328613,64	15	8855	269251,33	4327057,49	15	8896	267784,38	4328194,78	15	8937	267793,54	4327459,24	15	8978	266577,42	4328206,16
15	8815	269395,44	4328560,26	15	8856	269198,84	4327084,18	15	8897	267735,39	4328174,58	15	8938	267734,12	4327410,11	15	8979	266581,59	4328288,68
15	8816	269448,04	4328509,92	15	8857	269081,66	4327095,37	15	8898	267699,75	4328109,99	15	8939	267698,61	4327369,55	15	8980	266593,45	4328394,87
15	8817	269484,10	4328456,79	15	8858	268991,72	4327050,36	15	8899	267664,01	4328059,84	15	8940	267649,89	4327303,80	15	8981	266615,95	4328460,75

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
15	8982	266648,93	4328520,44	15	9023	266613,90	4330237,71	15	9064	266814,85	4329424,48	15	9105	266242,29	4327722,15	15	9146	265703,50	4327303,73
15	8983	266685,61	4328571,38	15	9024	266640,68	4330174,52	15	9065	266805,70	4329341,57	15	9106	266183,70	4327792,83	15	9147	265636,54	4327350,18
15	8984	266688,79	4328575,64	15	9025	266648,26	4330118,09	15	9066	266798,76	4329236,77	15	9107	266115,68	4327920,92	15	9148	265532,58	4327434,86
15	8985	266709,22	4328629,35	15	9026	266598,55	4330097,41	15	9067	266777,86	4329162,97	15	9108	266115,03	4327922,88	15	9149	265469,62	4327497,18
15	8986	266706,24	4328694,28	15	9027	266528,75	4330072,56	15	9068	266776,52	4329160,87	15	9109	266094,52	4327974,43	15	9150	265456,92	4327564,38
15	8987	266712,85	4328705,82	15	9028	266485,34	4330030,96	15	9069	266748,35	4329103,55	15	9110	266072,92	4328026,91	15	9151	265438,79	4327624,13
15	8988	266735,34	4328745,65	15	9029	266422,25	4330017,81	15	9070	266729,57	4329048,26	15	9111	266061,98	4328045,67	15	9152	265428,04	4327659,39
15	8989	266763,05	4328808,95	15	9030	266367,54	4330022,62	15	9071	266709,55	4328989,29	15	9112	266058,81	4328051,12	15	9153	265401,27	4327705,66
15	8990	266805,00	4328960,56	15	9031	266278,92	4330043,71	15	9072	266668,29	4328841,74	15	9113	266055,02	4328057,60	15	9154	265358,07	4327780,33
15	8991	266828,67	4329030,56	15	9032	266226,74	4330043,84	15	9073	266645,64	4328790,88	15	9114	266047,05	4328070,03	15	9155	265325,10	4327830,92
15	8992	266840,58	4329064,55	15	9033	266196,40	4330035,74	15	9074	266628,43	4328760,47	15	9115	266038,88	4328091,45	15	9156	265305,71	4327861,50
15	8993	266871,78	4329128,11	15	9034	266169,30	4330028,50	15	9075	266612,15	4328731,14	15	9116	266025,07	4328127,49	15	9157	265292,28	4327878,50
15	8994	266897,26	4329220,31	15	9035	266117,44	4330068,97	15	9076	266605,09	4328718,57	15	9117	266014,57	4328146,73	15	9158	265289,52	4327882,00
15	8995	266905,59	4329333,24	15	9036	266052,44	4330094,99	15	9077	266608,72	4328645,66	15	9118	265996,28	4328156,34	15	9159	265287,75	4327895,64
15	8996	266914,59	4329418,13	15	9037	266000,32	4330085,43	15	9078	266599,93	4328622,93	15	9119	265953,07	4328151,00	15	9160	265276,82	4327898,08
15	8997	266915,62	4329476,36	15	9038	265982,54	4330035,49	15	9079	266564,61	4328574,09	15	9120	265935,92	4328142,67	15	9161	265274,89	4327900,53
15	8998	266928,17	4329508,40	15	9039	266016,90	4329995,14	15	9080	266524,56	4328501,83	15	9121	265921,19	4328135,51	15	9162	265175,15	4328026,88
15	8999	266952,22	4329554,37	15	9040	266071,81	4329961,22	15	9081	266495,47	4328417,38	15	9122	265920,39	4328113,40	15	9163	265165,09	4328033,04
15	9000	266973,89	4329611,18	15	9041	266121,24	4329928,99	15	9082	266481,70	4328297,01	15	9123	265938,91	4328048,66	15	9164	265156,21	4328038,46
15	9001	266974,84	4329631,31	15	9042	266177,51	4329921,72	15	9083	266476,61	4328200,37	15	9124	265952,80	4328028,10	15	9165	265133,56	4328052,75
15	9002	266975,81	4329638,40	15	9043	266238,87	4329938,18	15	9084	266478,30	4328191,48	15	9125	265956,43	4328022,75	15	9166	265052,14	4328081,57
15	9003	266983,57	4329692,87	15	9044	266302,57	4329933,65	15	9085	266486,70	4328140,53	15	9126	265957,60	4328021,02	15	9167	265022,23	4328092,29
15	9004	266985,33	4329705,32	15	9045	266384,21	4329912,74	15	9086	266487,36	4328136,58	15	9127	265967,93	4328003,77	15	9168	264961,44	4328113,67
15	9005	266947,21	4329911,88	15	9046	266461,94	4329912,57	15	9087	266490,54	4328117,25	15	9128	265973,88	4327985,18	15	9169	264883,12	4328134,72
15	9006	266944,15	4329915,26	15	9047	266514,01	4329927,18	15	9088	266493,11	4328103,39	15	9129	265978,90	4327965,52	15	9170	264831,49	4328147,77
15	9007	266900,01	4329963,87	15	9048	266566,09	4329961,82	15	9089	266502,62	4328084,08	15	9130	265999,38	4327920,98	15	9171	264824,78	4328150,27
15	9008	266860,66	4330012,98	15	9049	266628,49	4329995,73	15	9090	266550,43	4328029,62	15	9131	266007,83	4327902,58	15	9172	264734,23	4328180,38
15	9009	266826,06	4330071,49	15	9050	266685,28	4330015,11	15	9091	266590,45	4327952,51	15	9132	266034,96	4327836,50	15	9173	264665,47	4328188,12
15	9010	266785,28	4330101,72	15	9051	266740,90	4330005,83	15	9092	266615,38	4327915,34	15	9133	266063,92	4327792,62	15	9174	264614,07	4328172,12
15	9011	266751,30	4330143,43	15	9052	266767,92	4329962,85	15	9093	266620,53	4327848,56	15	9134	266098,04	4327740,11	15	9175	264609,67	4328170,78
15	9012	266743,81	4330199,53	15	9053	266801,71	4329915,23	15	9094	266607,88	4327791,43	15	9135	266178,66	4327637,04	15	9176	264547,89	4328172,03
15	9013	266721,41	4330258,79	15	9054	266826,79	4329888,26	15	9095	266574,28	4327752,75	15	9136	266262,05	4327563,27	15	9177	264504,67	4328160,68
15	9014	266709,81	4330322,13	15	9055	266829,99	4329884,81	15	9096	266520,78	4327692,49	15	9137	266337,73	4327491,91	15	9178	264475,94	4328150,80
15	9015	266692,59	4330378,88	15	9056	266846,11	4329805,85	15	9097	266472,56	4327628,62	15	9138	266401,40	4327452,70	15	9179	264444,60	4328140,01
15	9016	266668,93	4330397,18	15	9057	266862,25	4329732,90	15	9098	266467,74	4327619,54	15	9139	266404,47	4327411,68	15	9180	264364,88	4328120,83
15	9017	266648,55	4330412,94	15	9058	266867,35	4329699,22	15	9099	266466,00	4327616,27	15	9140	266291,53	4327387,42	15	9181	264329,31	4328127,11
15	9018	266628,17	4330428,69	15	9059	266877,18	4329675,91	15	9100	266464,25	4327612,99	15	9141	266195,33	4327334,41	15	9182	264308,07	4328142,52
15	9019	266584,45	4330398,74	15	9060	266875,07	4329631,63	15	9101	266449,80	4327585,75	15	9142	266177,77	4327328,33	15	9183	264299,64	4328146,82
15	9020	266588,52	4330345,90	15	9061	266860,82	4329595,45	15	9102	266434,43	4327557,51	15	9143	266087,29	4327296,96	15	9184	264296,07	4328148,63
15	9021	266593,01	4330331,74	15	9062	266836,79	4329549,49	15	9103	266385,83	4327589,85	15	9144	265976,39	4327291,16	15	9185	264272,63	4328101,23
15	9022	266604,66	4330295,06	15	9063	266815,80	4329496,73	15	9104	266317,65	4327654,77	15	9145	265792,52	4327323,25	15	9186	264272,41	4328100,78

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					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
15	9187	264272,18	4328100,33	15	9228	265459,83	4327351,05	15	9269	265976,21	4327024,93	15	9310	269007,50	4326818,17	15	9351	271207,26	4327268,80
15	9188	264250,14	4328055,81	15	9229	265468,11	4327344,61	15	9270	265989,55	4327057,91	15	9311	269110,71	4326861,66	15	9352	271208,91	4327266,93
15	9189	264253,47	4328053,54	15	9230	265531,88	4327295,05	15	9271	266108,54	4327059,04	15	9312	269162,89	4326842,82	15	9353	271232,57	4327239,66
15	9190	264268,60	4328043,23	15	9231	265608,37	4327244,87	15	9272	266126,54	4327071,43	15	9313	269218,73	4326822,66	15	9354	271234,70	4327237,83
15	9191	264282,67	4328036,30	15	9232	265590,87	4327231,59	15	9273	266195,96	4327119,18	15	9314	269326,10	4326817,09	15	9355	271236,35	4327235,96
15	9192	264294,66	4328030,21	15	9233	265414,94	4327094,71	15	9274	266304,18	4327147,39	15	9315	269335,00	4326812,51	15	9356	271257,41	4327216,52
15	9193	264319,81	4328024,69	15	9234	265319,54	4327012,18	15	9275	266403,10	4327198,04	15	9316	269338,00	4326810,96	15	9357	271263,05	4327201,93
15	9194	264348,72	4328018,33	15	9235	265208,53	4326910,25	15	9276	266535,31	4327182,86	15	9317	269341,01	4326809,40	15	9358	271263,93	4327178,52
15	9195	264411,63	4328028,19	15	9236	265157,38	4326853,60	15	9277	266644,70	4327111,11	15	9318	269426,10	4326765,54	15	9359	271264,47	4327163,93
15	9196	264465,97	4328038,40	15	9237	265125,86	4326818,67	15	9278	266683,52	4327071,81	15	9319	269462,58	4326749,66	15	9360	271264,78	4327159,94
15	9197	264519,13	4328057,53	15	9238	265050,27	4326707,15	15	9279	266685,68	4327069,61	15	9320	269523,24	4326723,27	15	9361	271266,30	4327146,07
15	9198	264535,42	4328060,80	15	9239	265014,69	4326593,18	15	9280	266687,85	4327067,43	15	9321	269634,23	4326716,23	15	9362	271267,47	4327135,42
15	9199	264547,31	4328062,71	15	9240	265036,11	4326492,43	15	9281	266718,25	4327036,65	15	9322	269744,71	4326724,44	15	9363	271268,17	4327129,12
15	9200	264588,86	4328069,93	15	9241	265096,29	4326472,88	15	9282	266807,86	4326982,74	15	9323	269831,24	4326778,48	15	9364	271266,50	4327121,67
15	9201	264655,78	4328086,10	15	9242	265134,07	4326460,62	15	9283	266839,75	4326963,55	15	9324	269942,61	4326798,82	15	9365	271255,86	4327074,04
15	9202	264667,33	4328086,00	15	9243	265210,62	4326529,53	15	9284	266953,52	4326927,09	15	9325	270008,07	4326886,84	15	9366	271244,05	4327020,54
15	9203	264677,98	4328086,46	15	9244	265253,45	4326649,09	15	9285	267108,31	4326907,22	15	9326	270024,74	4326903,62	15	9367	271241,00	4327006,73
15	9204	264697,30	4328087,30	15	9245	265361,62	4326772,41	15	9286	267210,00	4326937,58	15	9327	270131,83	4327011,41	15	9368	271226,51	4326972,81
15	9205	264742,14	4328077,72	15	9246	265446,57	4326850,66	15	9287	267299,80	4326982,73	15	9328	270235,55	4327067,74	15	9369	271220,62	4326959,05
15	9206	264752,00	4328073,47	15	9247	265536,03	4326928,07	15	9288	267389,79	4327038,25	15	9329	270335,53	4327081,71	15	9370	271219,85	4326955,97
15	9207	264841,85	4328039,30	15	9248	265652,42	4327024,27	15	9289	267501,55	4327051,12	15	9330	270439,83	4327120,54	15	9371	271218,16	4326951,83
15	9208	264969,81	4328005,05	15	9249	265779,29	4327115,95	15	9290	267505,55	4327051,58	15	9331	270541,81	4327157,76	15	9372	271213,22	4326931,39
15	9209	265026,70	4327982,36	15	9250	265880,49	4327109,13	15	9291	267591,65	4327006,78	15	9332	270650,04	4327187,15	15	9373	271189,73	4326891,49
15	9210	265092,28	4327957,34	15	9251	265883,10	4327068,88	15	9292	267701,59	4326992,07	15	9333	270662,94	4327191,63	15	9374	271188,89	4326889,41
15	9211	265144,54	4327910,24	15	9252	265845,02	4326964,69	15	9293	267809,51	4326949,80	15	9334	270751,19	4327222,35	15	9375	271137,18	4326814,77
15	9212	265175,25	4327869,49	15	9253	265790,82	4326848,23	15	9294	267903,25	4326910,83	15	9335	270872,56	4327288,47	15	9376	271133,86	4326809,99
15	9213	265181,63	4327861,70	15	9254	265726,18	4326743,99	15	9295	268011,11	4326861,97	15	9336	270919,99	4327317,87	15	9377	271043,09	4326790,95
15	9214	265183,71	4327859,16	15	9255	265689,59	4326673,33	15	9296	268077,97	4326854,47	15	9337	270923,60	4327320,12	15	9378	271062,86	4326697,24
15	9215	265183,80	4327859,05	15	9256	265665,09	4326626,00	15	9297	268115,83	4326850,22	15	9338	271036,46	4327287,14	15	9379	271059,84	4326692,21
15	9216	265185,68	4327856,72	15	9257	265655,58	4326593,17	15	9298	268208,06	4326905,27	15	9339	271147,78	4327304,37	15	9380	271046,41	4326669,91
15	9217	265186,63	4327855,57	15	9258	265662,95	4326562,67	15	9299	268316,95	4326901,45	15	9340	271178,35	4327331,91	15	9381	271036,53	4326655,10
15	9218	265200,70	4327838,37	15	9259	265666,17	4326559,90	15	9300	268416,94	4326869,67	15	9341	271184,36	4327325,18	15	9382	271010,55	4326601,98
15	9219	265205,93	4327822,74	15	9260	265678,33	4326551,83	15	9301	268495,38	4326781,79	15	9342	271186,58	4327322,34	15	9383	270973,54	4326496,86
15	9220	265221,57	4327788,84	15	9261	265705,50	4326543,89	15	9302	268538,48	4326772,52	15	9343	271191,53	4327316,71	15	9384	270969,06	4326483,48
15	9221	265234,06	4327769,77	15	9262	265736,90	4326546,31	15	9303	268545,91	4326770,92	15	9344	271197,68	4327289,12	15	9385	270924,22	4326375,76
15	9222	265260,30	4327728,68	15	9263	265761,08	4326577,25	15	9304	268553,34	4326769,32	15	9345	271198,48	4327285,17	15	9386	270882,69	4326264,28
15	9223	265301,55	4327851,69	15	9264	265771,53	4326598,01	15	9305	268601,86	4326758,89	15	9346	271199,71	4327282,25	15	9387	270838,18	4326152,57
15	9224	265330,43	4327605,76	15	9265	265821,94	4326698,24	15	9306	268691,87	4326731,56	15	9347	271200,36	4327280,30	15	9388	270806,20	4326098,51
15	9225	265352,05	4327546,26	15	9266	265854,15	4326752,10	15	9307	268702,12	4326728,43	15	9348	271202,09	4327277,42	15	9389	270781,24	4326059,26
15	9226	265363,63	4327487,00	15	9267	265862,80	4326766,54	15	9308	268804,85	4326722,70	15	9349	271203,81	4327274,55	15	9390	270766,25	4326020,74
15	9227	265392,40	4327426,06	15	9268	265921,30	4326885,35	15	9309	268891,25	4326785,09	15	9350	271205,55	4327271,68	15	9391	270733,43	4325975,79

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
15	9392	270683,49	4325899,44	15	9433	269836,18	4324246,63	15	9474	269657,96	4321835,80	16	9514	270495,29	4341068,55	17	9554	271271,38	4342602,98
15	9393	270651,38	4325826,68	15	9434	269856,63	4324196,07	15	9475	269694,18	4321782,44	16	9515	270423,87	4341049,16	17	9555	271278,62	4342619,57
15	9394	270628,54	4325769,58	15	9435	269854,35	4324108,68	15	9476	269713,91	4321707,39	16	9516	270360,39	4341027,03	17	9556	271287,98	4342641,35
15	9395	270593,59	4325721,79	15	9436	269857,61	4324085,87	15	9477	269729,63	4321624,15	16	9517	270274,13	4341105,59	17	9557	271292,69	4342651,74
15	9396	270555,84	4325653,59	15	9437	269866,97	4324042,48	15	9478	269742,59	4321603,44	16	9518	270262,09	4341118,71	17	9558	271297,33	4342663,11
15	9397	270531,18	4325641,65	15	9438	269875,37	4323978,97	15	9479	269790,31	4321527,22	16	9519	270194,16	4341193,66	17	9559	271300,70	4342671,40
15	9398	270513,20	4325634,24	15	9439	269870,97	4323958,44	15	9480	269873,55	4321469,45	16	9520	270157,85	4341241,98	17	9560	271326,78	4342742,57
15	9399	270464,10	4325604,28	15	9440	269858,33	4323909,11	15	9481	269960,36	4321457,90	16	9521	270132,98	4341259,11	17	9561	271329,72	4342828,01
15	9400	270389,07	4325590,82	15	9441	269851,66	4323883,10	15	9482	270009,13	4321467,12	16	9522	270111,39	4341259,46	17	9562	271335,18	4342906,62
15	9401	270368,12	4325590,80	15	9442	269852,31	4323793,53	15	9483	270037,07	4321472,40	16	9523	270086,68	4341248,53	17	9563	271362,15	4342985,90
15	9402	270328,15	4325590,77	15	9443	269843,68	4323690,71	15	9484	270135,12	4321501,01	16	9524	270072,24	4341221,35	17	9564	271364,40	4343080,30
15	9403	270232,78	4325591,44	15	9444	269816,11	4323609,66	15	9485	270222,62	4321546,45	16	9525	270071,74	4341195,24	17	9565	271332,64	4343154,04
15	9404	270181,93	4325588,47	15	9445	269786,22	4323529,17	15	9486	270282,53	4321569,12	16	9526	270106,28	4341143,78	17	9566	271294,70	4343191,21
15	9405	270127,71	4325575,63	15	9446	269779,18	4323500,99	15	9487	270359,01	4321600,67	16	9527	270137,95	4341097,10	17	9567	271248,81	4343220,76
15	9406	270038,09	4325538,41	15	9447	269768,60	4323458,63	15	9488	270360,26	4321601,19	16	9528	270179,28	4341055,18	17	9568	271211,02	4343242,91
15	9407	269986,78	4325514,63	15	9448	269761,11	4323414,05	15	9489	270417,28	4321622,40	16	9529	270291,84	4340947,57	17	9569	271207,17	4343246,21
15	9408	269935,98	4325465,65	15	9449	269750,00	4323347,87	15	9490	270465,84	4321662,25	16	9530	270289,49	4340938,64	17	9570	271182,03	4343267,74
15	9409	269892,05	4325438,11	15	9450	269734,78	4323280,70	15	9491	270514,41	4321702,08	16	9531	270288,34	4340934,27	17	9571	271165,50	4343280,48
15	9410	269821,46	4325395,44	15	9451	269713,38	4323202,93	15	9492	270580,90	4321743,31	16	9532	270281,37	4340907,67	17	9572	271149,53	4343299,30
15	9411	269781,59	4325350,66	15	9452	269693,95	4323072,23	15	9493	270633,19	4321813,22	16	9533	270273,75	4340843,92	17	9573	271201,34	4343368,46
15	9412	269756,35	4325312,10	15	9453	269676,83	4322971,62	15	9494	270695,57	4321855,42	16	9534	270273,41	4340841,89	17	9574	271268,17	4343437,77
15	9413	269737,61	4325283,49	15	9454	269666,13	4322884,58	15	9495	270776,14	4321915,77	16	9535	270269,57	4340796,56	17	9575	271316,75	4343483,61
15	9414	269696,21	4325233,90	15	9455	269661,06	4322860,12	15	9496	270826,72	4321978,58	16	9536	270269,23	4340792,45	17	9576	271338,63	4343518,39
15	9415	269663,08	4325161,30	15	9456	269649,04	4322802,31	15	9497	270851,92	4322034,25	16	9537	270317,48	4340775,33	17	9577	271344,26	4343542,87
15	9416	269635,83	4325100,43	15	9457	269621,34	4322724,88	15	9498	270853,83	4322036,19	16	9538	270317,97	4340775,15	17	9578	271342,07	4343551,02
15	9417	269624,61	4325031,69	15	9458	269618,09	4322712,92	15	9499	270860,49	4322042,95	16	9539	270318,45	4340774,98	17	9579	271333,70	4343582,16
15	9418	269613,15	4324979,05	15	9459	269594,22	4322625,00	15	9500	270865,88	4322048,42	16	9540	270366,65	4340757,87	17	9580	271328,57	4343583,77
15	9419	269612,44	4324918,01	15	9460	269574,25	4322547,22	15	8204	270896,16	4322079,18	16	9541	270366,99	4340761,98	17	9581	271318,72	4343588,01
15	9420	269613,15	4324837,39	15	9461	269542,85	4322457,32	16	9501	270838,02	4341054,50	16	9542	270372,88	4340832,51	17	9582	271284,54	4343576,36
15	9421	269617,43	4324780,30	15	9462	269528,42	4322385,84	16	9502	270903,80	4341091,00	16	9543	270380,38	4340891,24	17	9583	271249,20	4343553,59
15	9422	269620,29	4324721,80	15	9463	269515,58	4322310,21	16	9503	270963,40	4341143,71	16	9544	270389,38	4340924,02	17	9584	271174,74	4343485,70
15	9423	269642,56	4324656,03	15	9464	269516,19	4322244,29	16	9504	271014,74	4341192,78	16	9545	270401,19	4340939,96	17	9585	271162,94	4343472,24
15	9424	269664,92	4324600,24	15	9465	269508,44	4322174,64	16	9505	271028,15	4341213,86	16	9546	270408,19	4340959,55	17	9586	271114,39	4343416,89
15	9425	269699,17	4324543,88	15	9466	269515,43	4322111,69	16	9506	271029,57	4341241,04	16	9547	270409,19	4340959,62	17	9587	271103,78	4343405,04
15	9426	269733,61	4324494,72	15	9467	269520,55	4322065,37	16	9507	271017,34	4341263,15	16	9548	270826,11	4341047,90	17	9588	271057,84	4343357,39
15	9427	269734,22	4324493,86	15	9468	269520,58	4322065,09	16	9508	270993,68	4341277,37	16	9501	270838,02	4341054,50	17	9589	271035,40	4343355,66
15	9428	269735,29	4324490,99	15	9469	269521,93	4322061,58	16	9509	270968,62	4341277,45	17	9549	271131,10	4342251,33	17	9590	271002,59	4343365,15
15	9429	269750,87	4324449,59	15	9470	269545,00	4322001,47	16	9510	270946,96	4341265,74	17	9550	271139,69	4342273,84	17	9591	270967,13	4343402,52
15	9430	269751,79	4324424,60	15	9471	269563,18	4321972,11	16	9511	270860,46	4341184,89	17	9551	271196,84	4342423,61	17	9592	270911,74	4343477,45
15	9431	269797,31	4324360,94	15	9472	269586,61	4321934,26	16	9512	270812,56	4341156,14	17	9552	271217,41	4342477,51	17	9593	270891,00	4343505,92
15	9432	269806,51	4324306,50	15	9473	269627,44	4321887,09	16	9513	270638,26	4341089,57	17	9553	271250,14	4342553,59	17	9594	270886,55	4343511,59

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
17	9595	270803,37	4343615,43	17	9636	270006,84	4344934,59	17	9677	269951,21	4346043,88	17	9718	269989,27	4344006,49	17	9759	271050,95	4342608,03
17	9596	270740,76	4343666,76	17	9637	269891,08	4344995,54	17	9678	269951,31	4346043,58	17	9719	269988,85	4344005,73	17	9760	271009,85	4342517,69
17	9597	270707,80	4343678,25	17	9638	269872,68	4345005,23	17	9679	269960,04	4346017,39	17	9720	269984,59	4343998,33	17	9761	270991,39	4342477,13
17	9598	270645,01	4343699,46	17	9639	269837,39	4345027,57	17	9680	269959,36	4345948,19	17	9721	269981,54	4343993,03	17	9762	270966,37	4342418,06
17	9599	270573,86	4343712,03	17	9640	269775,36	4345077,92	17	9681	269810,22	4345828,42	17	9722	269979,76	4343989,94	17	9763	270962,92	4342410,78
17	9600	270566,26	4343713,44	17	9641	269736,22	4345097,95	17	9682	269777,30	4345754,71	17	9723	269957,47	4343951,18	17	9764	270956,56	4342395,83
17	9601	270444,77	4343709,08	17	9642	269729,66	4345137,56	17	9683	269742,09	4345710,90	17	9724	269945,06	4343917,15	17	9765	270951,46	4342383,83
17	9602	270352,69	4343687,95	17	9643	269735,25	4345195,11	17	9684	269715,49	4345678,76	17	9725	269913,30	4343828,49	17	9766	270936,06	4342336,52
17	9603	270288,33	4343683,99	17	9644	269774,75	4345287,38	17	9685	269671,09	4345624,22	17	9726	269895,35	4343729,88	17	9767	270942,75	4342249,83
17	9604	270206,61	4343677,68	17	9645	269807,16	4345397,33	17	9686	269663,04	4345598,55	17	9727	269928,39	4343639,19	17	9768	270951,77	4342229,89
17	9605	270161,15	4343695,23	17	9646	269813,84	4345419,98	17	9687	269658,65	4345584,55	17	9728	269980,85	4343570,06	17	9769	270960,29	4342211,09
17	9606	270133,56	4343715,17	17	9647	269822,82	4345450,47	17	9688	269586,58	4345355,08	17	9729	270042,91	4343512,69	17	9770	271003,71	4342161,31
17	9607	270105,30	4343737,05	17	9648	269846,30	4345529,47	17	9689	269530,77	4345175,34	17	9730	270116,43	4343482,27	17	9771	271032,76	4342161,54
17	9608	270101,46	4343747,77	17	9649	269917,41	4345608,14	17	9690	269539,22	4345052,69	17	9731	270209,03	4343477,39	17	9772	271047,37	4342160,66
17	9609	270106,71	4343777,25	17	9650	269957,63	4345666,83	17	9691	269573,13	4344977,12	17	9732	270284,76	4343483,23	17	9773	271050,85	4342160,93
17	9610	270139,40	4343866,99	17	9651	269963,82	4345675,86	17	9692	269621,66	4344932,75	17	9733	270302,70	4343484,61	17	9774	271051,77	4342162,00
17	9611	270186,63	4343949,81	17	9652	269978,92	4345714,12	17	9693	269667,16	4344908,19	17	9734	270382,01	4343489,72	17	9775	271104,48	4342200,16
17	9612	270264,11	4344044,92	17	9653	270043,22	4345764,19	17	9694	269709,02	4344872,32	17	9735	270471,11	4343510,63	17	9549	271131,10	4342251,33
17	9613	270267,68	4344049,29	17	9654	270104,11	4345786,93	17	9695	269714,20	4344867,31	17	9736	270521,09	4343512,48	18	9776	269105,99	4333085,75
17	9614	270269,51	4344051,66	17	9655	270146,76	4345851,36	17	9696	269717,69	4344863,96	17	9737	270551,56	4343513,83	18	9777	269152,53	4333226,55
17	9615	270275,55	4344059,51	17	9656	270150,25	4345864,66	17	9697	269832,97	4344798,67	17	9738	270593,84	4343505,05	18	9778	269165,12	4333369,70
17	9616	270279,99	4344065,28	17	9657	270164,65	4345924,91	17	9698	269868,48	4344780,37	17	9739	270642,21	4343488,73	18	9779	269174,30	4333463,37
17	9617	270281,70	4344067,36	17	9658	270160,10	4346016,77	17	9699	269905,81	4344764,19	17	9740	270660,88	4343474,13	18	9780	269201,47	4333568,19
17	9618	270338,61	4344136,95	17	9659	270125,37	4346152,42	17	9700	269930,96	4344750,09	17	9741	270704,78	4343418,38	18	9781	269234,06	4333641,61
17	9619	270382,13	4344235,54	17	9660	270123,62	4346157,35	17	9701	269952,04	4344723,64	17	9742	270729,74	4343387,22	18	9782	269258,16	4333686,57
17	9620	270384,81	4344283,44	17	9661	270123,15	4346158,69	17	9702	269967,26	4344675,70	17	9743	270777,51	4343326,76	18	9783	269282,80	4333737,59
17	9621	270385,29	4344291,93	17	9662	270123,02	4346164,68	17	9703	270022,12	4344594,72	17	9744	270791,46	4343275,70	18	9784	269326,75	4333811,16
17	9622	270387,70	4344332,21	17	9663	270122,86	4346172,18	17	9704	270044,32	4344547,31	17	9745	270811,56	4343249,17	18	9785	269349,17	4333865,14
17	9623	270373,08	4344424,30	17	9664	270121,52	4346235,56	17	9705	270104,24	4344465,73	17	9746	270837,90	4343213,12	18	9786	269366,40	4333927,63
17	9624	270357,95	4344458,23	17	9665	270185,83	4346305,67	17	9706	270121,97	4344444,04	17	9747	270915,95	4343186,18	18	9787	269390,25	4333995,58
17	9625	270348,36	4344478,54	17	9666	270278,76	4346448,73	17	9707	270124,19	4344441,20	17	9748	270923,37	4343183,62	18	9788	269399,24	4334021,21
17	9626	270334,43	4344509,54	17	9667	270284,21	4346478,82	17	9708	270166,74	4344396,38	17	9749	271047,87	4343116,03	18	9789	269427,86	4334056,18
17	9627	270274,40	4344573,08	17	9668	270285,63	4346486,65	17	9709	270176,40	4344375,06	17	9750	271053,47	4343108,44	18	9790	269417,33	4334103,11
17	9628	270262,23	4344588,18	17	9669	270017,47	4346171,80	17	9710	270180,01	4344367,32	17	9751	271108,94	4343058,59	18	9791	269414,13	4334116,63
17	9629	270238,67	4344620,44	17	9670	270016,62	4346170,81	17	9711	270183,19	4344345,51	17	9752	271131,67	4343043,31	18	9792	269414,00	4334117,18
17	9630	270216,78	4344650,84	17	9671	270015,77	4346169,81	17	9712	270186,95	4344322,74	17	9753	271142,79	4342990,03	18	9793	269415,87	4334117,72
17	9631	270195,89	4344694,34	17	9672	269939,20	4346079,90	17	9713	270185,04	4344282,50	17	9754	271127,45	4342883,58	18	9794	269400,52	4334174,31
17	9632	270148,92	4344763,89	17	9673	269940,68	4346075,47	17	9714	270167,11	4344242,03	17	9755	271118,84	4342780,67	18	9795	269366,47	4334146,46
17	9633	270131,24	4344817,67	17	9674	269944,89	4346062,82	17	9715	270112,57	4344175,67	17	9756	271094,69	4342716,11	18	9796	269358,63	4334137,87
17	9634	270063,88	4344904,69	17	9675	269947,28	4346055,66	17	9716	270021,51	4344063,39	17	9757	271069,81	4342649,58	18	9797	269323,75	4334099,64
17	9635	270012,17	4344931,78	17	9676	269949,96	4346047,63	17	9717	269993,89	4344014,63	17	9758	271064,68	4342638,16	18	9798	269272,56	4334002,49

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
18	9799	269263,37	4333952,53	19	9839	268196,95	4334041,45	19	9880	268044,41	4335383,54	19	9921	267723,02	4333595,27	19	9962	266223,92	4332037,63
18	9800	269247,52	4333895,05	19	9840	268201,86	4334079,78	19	9881	268069,65	4335338,22	19	9922	267702,46	4333549,62	19	9963	266195,00	4331980,41
18	9801	269219,36	4333842,91	19	9841	268227,08	4334128,41	19	9882	268073,25	4335280,03	19	9923	267685,28	4333473,91	19	9964	266194,39	4331979,21
18	9802	269187,20	4333783,38	19	9842	268270,23	4334192,89	19	9883	268088,02	4335216,80	19	9924	267635,16	4333402,04	19	9965	266193,81	4331978,02
18	9803	269162,57	4333732,36	19	9843	268309,13	4334254,03	19	9884	268125,67	4335165,22	19	9925	267547,99	4333304,09	19	9966	266183,13	4331956,28
18	9804	269159,74	4333727,08	19	9844	268332,30	4334291,49	19	9885	268164,77	4335119,11	19	9926	267507,38	4333225,80	19	9967	266179,57	4331950,00
18	9805	269138,46	4333687,39	19	9845	268336,02	4334297,52	19	9886	268228,81	4335061,95	19	9927	267482,64	4333179,18	19	9968	266161,69	4331913,85
18	9806	269103,44	4333608,50	19	9846	268348,75	4334318,09	19	9887	268286,57	4335014,99	19	9928	267443,45	4333138,64	19	9969	266166,72	4331914,99
18	9807	269094,25	4333574,10	19	9847	268414,36	4334388,04	19	9888	268309,87	4334966,43	19	9929	267392,48	4333071,56	19	9970	266311,95	4331947,97
18	9808	269070,65	4333485,87	19	9848	268465,37	4334457,56	19	9889	268357,49	4334898,37	19	9930	267363,39	4333015,55	19	9971	266333,54	4331956,98
18	9809	269059,17	4333372,64	19	9849	268507,39	4334536,95	19	9890	268392,49	4334853,54	19	9931	267358,86	4333006,84	19	9972	266363,07	4331969,30
18	9810	269048,78	4333249,24	19	9850	268539,82	4334597,60	19	9891	268436,44	4334817,78	19	9932	267329,73	4332942,44	19	9973	266453,17	4332011,48
18	9811	269009,22	4333128,83	19	9851	268580,54	4334699,98	19	9892	268488,27	4334799,55	19	9933	267311,35	4332911,08	19	9974	266542,99	4332041,31
18	9812	268984,32	4333071,54	19	9852	268589,77	4334763,81	19	9893	268480,84	4334735,56	19	9934	267286,49	4332917,40	19	9975	266612,48	4332056,69
18	9813	268988,40	4333018,70	19	9853	268590,34	4334833,85	19	9894	268451,39	4334662,37	19	9935	267216,92	4332931,60	19	9976	266660,31	4332073,41
18	9814	269036,20	4332995,81	19	9854	268558,65	4334879,78	19	9895	268445,41	4334647,49	19	9936	267132,34	4332976,25	19	9977	266706,69	4332096,46
18	9815	269079,92	4333025,75	19	9855	268489,28	4334910,59	19	9896	268411,79	4334582,74	19	9937	267062,06	4333031,04	19	9978	266771,62	4332138,56
18	9776	269105,99	4333085,75	19	9856	268444,94	4334958,28	19	9897	268376,44	4334514,46	19	9938	266962,65	4333054,00	19	9979	266833,64	4332166,40
19	9816	267224,03	4332536,26	19	9857	268410,24	4335000,45	19	9898	268338,53	4334461,40	19	9939	266918,92	4332402,05	19	9980	266912,20	4332214,28
19	9817	267275,91	4332643,52	19	9858	268389,99	4335054,66	19	9899	268296,44	4334417,85	19	9940	266923,00	4332971,21	19	9981	266944,72	4332234,10
19	9818	267342,58	4332756,01	19	9859	268320,76	4335120,71	19	9900	268262,05	4334379,69	19	9941	267004,53	4332942,14	19	9982	266982,14	4332269,74
19	9819	267398,73	4332838,46	19	9860	268301,89	4335138,72	19	9901	268252,15	4334363,30	19	9942	267067,38	4332893,14	19	9983	266983,71	4332245,05
19	9820	267425,33	4332896,65	19	9861	268245,13	4335187,36	19	9902	268225,15	4334318,69	19	9943	267120,46	4332857,73	19	9984	267018,05	4332204,70
19	9821	267454,46	4332961,05	19	9862	268184,29	4335262,36	19	9903	268186,25	4334257,56	19	9944	267183,29	4332830,94	19	9985	267070,16	4332214,28
19	9822	267481,01	4333013,82	19	9863	268180,72	4335332,91	19	9904	268157,06	4334218,28	19	9945	267255,52	4332815,87	19	9986	267087,93	4332264,19
19	9823	267524,66	4333070,85	19	9864	268180,39	4335339,41	19	9905	268152,20	4334211,77	19	9946	267180,32	4332689,31	19	9987	267077,85	4332353,07
19	9824	267569,20	4333117,30	19	9865	268160,76	4335391,59	19	9906	268149,90	4334208,66	19	9947	267155,51	4332638,03	19	9988	267105,36	4332375,35
19	9825	267602,98	4333180,01	19	9866	268150,72	4335411,52	19	9907	268120,39	4334156,23	19	9948	267128,43	4332582,05	19	9989	267182,89	4332464,96
19	9826	267634,36	4333242,12	19	9867	268111,87	4335488,69	19	9908	268098,71	4334105,34	19	9949	267097,66	4332528,17	19	9916	267224,03	4332536,26
19	9827	267719,14	4333337,38	19	9868	268066,55	4335534,28	19	9909	268087,18	4334040,43	19	9950	267034,28	4332454,18	20	9990	269334,20	4334781,66
19	9828	267775,51	4333418,92	19	9869	267994,45	4335547,90	19	9910	268074,63	4334012,77	19	9951	266987,52	4332417,18	20	9991	269333,96	4334783,25
19	9829	267799,18	4333482,99	19	9870	267973,35	4335554,20	19	9911	268064,07	4333989,49	19	9952	266886,97	4332322,88	20	9992	269331,93	4334796,71
19	9830	267812,54	4333539,38	19	9871	267969,46	4335555,36	19	9912	268023,19	4333937,63	19	9953	266783,22	4332259,63	20	9993	269329,89	4334810,20
19	9831	267884,89	4333639,53	19	9872	267947,77	4335511,08	19	9913	268005,14	4333918,17	19	9954	266721,20	4332231,79	20	9994	269308,81	4334949,16
19	9832	267933,59	4333680,31	19	9873	267947,31	4335510,14	19	9914	267990,52	4333902,39	19	9955	266656,27	4332189,69	20	9995	269251,66	4335001,06
19	9833	267981,35	4333733,52	19	9874	267946,85	4335509,19	19	9915	267969,35	4333879,56	19	9956	266582,54	4332158,37	20	9996	269247,97	4335004,42
19	9834	268041,69	4333802,35	19	9875	267921,08	4335456,57	19	9916	267957,71	4333867,01	19	9957	266513,05	4332142,99	20	9997	269244,28	4335007,78
19	9835	268095,24	4333860,30	19	9876	267924,75	4335454,97	19	9917	267897,37	4333798,19	19	9958	266418,72	4332111,67	20	9998	269238,65	4335012,88
19	9836	268133,94	4333899,69	19	9877	267950,88	4335443,60	19	9918	267862,87	4333759,33	19	9959	266329,92	4332070,09	20	9999	269079,24	4335208,09
19	9837	268170,84	4333960,67	19	9878	267987,06	4335442,81	19	9919	267812,14	4333716,85	19	9960	266231,01	4332042,90	20	10000	269076,68	4335222,49
19	9838	268194,93	4334025,65	19	9879	268039,16	4335388,98	19	9920	267751,61	4333640,59	19	9961	266225,83	4332041,48	20	10001	269073,28	4335241,57

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
20	10002	269071,19	4335253,30	21	10042	267666,91	4343307,46	22	10082	268000,68	4343444,45	23	10122	266173,68	4310030,09	24	10162	264950,26	4310975,29
20	10003	269069,31	4335248,12	21	10043	267665,83	4343321,41	22	10083	267985,54	4343478,36	23	10123	266150,27	4309946,72	24	10163	264896,31	4310957,26
20	10004	269068,82	4335246,79	21	10044	267666,25	4343330,82	22	10084	267935,89	4343543,71	23	10124	266132,01	4309852,64	24	10164	264814,20	4311005,93
20	10005	269066,78	4335238,81	21	10045	267666,55	4343337,48	22	10085	267905,37	4343573,45	23	10125	266102,22	4309805,42	24	10165	264761,62	4311052,53
20	10006	269062,28	4335221,24	21	10046	267634,09	4343297,97	22	10086	267883,48	4343594,81	23	10126	266025,45	4309802,76	24	10166	264656,11	431112,00
20	10007	269056,64	4335187,22	21	10047	267622,92	4343284,38	22	10087	267880,60	4343597,62	23	10127	265814,78	4309731,01	24	10167	264557,83	4311244,99
20	10008	269054,11	4335154,94	21	10048	267622,62	4343284,02	22	10088	267851,77	4343562,13	23	10128	265662,83	4309695,70	24	10168	264500,52	4311322,53
20	10009	269053,81	4335128,22	21	10049	267622,55	4343283,93	22	10089	267846,19	4343555,25	23	10129	265573,98	4309691,41	24	10169	264492,82	4311326,21
20	10010	269055,14	4335104,30	21	10050	267622,18	4343283,49	22	10090	267845,85	4343554,84	23	10130	265517,36	4309662,23	24	10170	264463,97	4311340,04
20	10011	269055,43	4335100,06	21	10051	267585,43	4343240,02	22	10091	267845,52	4343554,45	23	10131	265512,45	4309630,77	24	10171	264420,23	4311310,09
20	10012	269058,27	4335078,53	21	10052	267587,07	4343235,72	22	10092	267831,38	4343537,46	23	10132	265511,78	4309626,48	24	10172	264424,30	4311257,24
20	10013	269059,42	4335072,40	21	10053	267589,15	4343230,28	22	10093	267813,69	4343516,22	23	10133	266160,44	4309789,39	24	10173	264454,54	4311207,34
20	10014	269060,18	4335065,32	21	10054	267590,38	4343227,37	22	10094	267816,64	4343513,51	23	10134	266161,11	4309789,56	24	10174	264483,31	4311149,38
20	10015	269064,45	4335050,57	21	10055	267595,52	4343212,72	22	10095	267877,92	4343457,04	23	10135	266161,78	4309789,73	24	10175	264509,78	4311104,90
20	10016	269066,78	4335042,53	21	10056	267646,32	4343145,46	22	10096	267909,32	4343407,33	23	10102	266226,90	4309806,08	24	10176	264569,24	4311041,48
20	10017	269069,10	4335034,50	21	10057	267708,58	4343066,06	22	10097	267925,05	4343359,43	24	10136	266418,71	4310412,91	24	10177	264591,49	4311027,29
20	10018	269079,55	4334998,45	21	10058	267711,87	4343062,72	22	10098	267939,03	4343340,45	24	10137	266425,26	4310464,13	24	10178	264674,25	4310974,55
20	10019	269097,41	4334963,90	21	10059	267730,58	4343043,74	22	10099	267972,16	4343300,91	24	10138	266425,32	4310464,64	24	10179	264723,77	4310948,80
20	10020	269156,97	4334908,59	21	10060	267735,22	4343039,06	22	10100	267993,90	4343272,50	24	10139	266425,38	4310465,14	24	10180	264822,74	4310873,11
20	10021	269166,89	4334902,35	21	10061	267751,55	4343022,26	22	10101	268024,71	4343262,86	24	10140	266432,57	4310521,42	24	10181	264793,20	4310822,34
20	10022	269186,85	4334891,37	21	10062	267783,64	4342989,65	22	10075	268039,28	4343268,99	24	10141	266428,60	4310521,93	24	10182	264799,29	4310801,67
20	10023	269252,84	4334875,83	21	10063	267813,26	4342962,87	23	10102	266226,90	4309806,08	24	10142	266385,93	4310527,36	24	10183	264808,18	4310771,50
20	10024	269259,46	4334863,08	21	10064	267857,66	4342907,14	23	10103	266228,18	4309810,54	24	10143	266338,28	4310545,64	24	10184	264859,69	4310759,04
20	10025	269268,54	4334850,85	21	10065	267882,94	4342858,96	23	10104	266246,77	4309874,97	24	10144	266288,60	4310558,90	24	10185	264872,33	4310770,16
20	10026	269279,16	4334837,64	21	10066	267895,23	4342835,85	23	10105	266270,34	4309976,76	24	10145	266259,89	4310569,02	24	10186	264902,25	4310796,49
20	10027	269290,74	4334824,45	21	10067	267906,43	4342690,65	23	10106	266283,30	4310025,23	24	10146	266171,23	4310600,28	24	10187	264905,26	4310799,14
20	10028	269303,23	4334811,41	21	10068	267906,95	4342683,92	23	10107	266320,92	4310075,82	24	10147	266069,69	4310635,69	24	10188	264908,86	4310802,32
20	10029	269309,60	4334805,08	21	10069	267907,68	4342674,43	23	10108	266359,56	4310112,90	24	10148	265984,20	4310651,59	24	10189	264931,43	4310848,13
20	9990	269334,20	4334781,66	21	10070	267908,38	4342665,44	23	10109	266380,73	4310127,64	24	10149	265936,66	4310697,46	24	10190	264980,20	4310873,60
21	10030	268007,79	4342617,20	21	10071	267908,60	4342662,53	23	10110	266385,01	4310130,61	24	10150	265867,42	4310799,17	24	10191	265038,28	4310894,12
21	10031	268012,24	4342618,42	21	10072	267909,02	4342659,52	23	10111	266389,77	4310186,00	24	10151	265834,38	4310840,26	24	10192	265091,47	4310917,91
21	10032	268012,04	4342621,11	21	10073	267914,86	4342617,44	23	10112	266391,21	4310197,22	24	10152	265799,16	4310878,72	24	10193	265175,75	4310932,84
21	10033	267993,35	4342863,46	21	10074	267963,33	4342605,00	23	10113	266391,29	4310197,85	24	10153	265690,04	4310968,09	24	10194	265281,06	4310988,44
21	10034	267971,53	4342905,90	21	10030	268007,79	4342617,20	23	10114	266391,37	4310198,48	24	10154	265624,35	4311023,42	24	10195	265338,12	4311008,33
21	10035	267941,68	4342961,73	22	10075	268039,28	4343268,99	23	10115	266402,01	4310281,94	24	10155	265576,81	4311066,07	24	10196	265513,04	4310979,15
21	10036	267939,44	4342964,57	22	10076	268052,64	4343284,05	23	10116	266397,49	4310278,12	24	10156	265376,55	4311114,06	24	10197	265555,93	4310942,60
21	10037	267886,23	4343030,63	22	10077	268060,85	4343307,74	23	10117	266399,93	4310229,31	24	10157	265324,68	4311113,97	24	10198	265594,65	4310909,15
21	10038	267853,31	4343061,18	22	10078	268059,21	4343335,69	23	10118	266294,08	4310198,22	24	10158	265244,28	4311087,75	24	10199	265697,55	4310825,22
21	10039	267783,69	4343132,00	22	10079	268039,37	4343365,23	23	10119	266247,09	4310151,84	24	10159	265140,59	4311033,02	24	10200	265726,08	4310801,95
21	10040	267725,87	4343205,74	22	10080	268040,72	4343380,36	23	10120	266205,45	4310096,29	24	10160	265075,93	4311023,22	24	10201	265779,95	4310739,26
21	10041	267683,97	4343261,65	22	10081	268016,21	4343405,54	23	10121	266177,72	4310039,11	24	10161	265023,24	4311003,55	24	10202	265797,30	4310713,77

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
24	10203	265849,20	4310637,55	25	10243	265838,32	4311924,66	25	10284	265058,02	4313169,33	25	10325	265817,42	4311728,05	26	10365	265043,57	4316211,37
24	10204	265877,31	4310588,94	25	10244	265879,19	4311985,07	25	10285	264999,00	4313158,70	25	10326	265824,18	4311717,30	26	10366	265046,30	4316156,44
24	10205	265952,05	4310550,42	25	10245	265928,52	4312014,94	25	10286	264997,99	4313158,52	25	10327	265848,42	4311678,81	26	10367	265130,47	4316072,68
24	10206	266039,82	4310534,12	25	10246	265930,02	4312017,37	25	10287	264944,92	4313149,24	25	10328	265892,66	4311653,22	26	10368	265121,31	4316015,83
24	10207	266095,25	4310517,54	25	10247	265931,69	4312020,08	25	10288	264953,83	4313128,71	25	10329	265921,75	4311608,53	26	10369	265168,18	4315823,94
24	10208	266211,20	4310472,04	25	10248	265933,36	4312022,81	25	10289	264971,42	4313078,69	25	10330	265949,67	4311553,55	26	10370	265151,71	4315699,34
24	10209	266274,59	4310453,82	25	10249	265956,30	4312060,09	25	10290	264970,31	4313028,16	25	10331	265963,00	4311505,34	26	10371	265153,03	4315565,10
24	10210	266329,53	4310436,60	25	10250	265931,08	4312106,71	25	10291	264943,72	4312973,67	25	10332	265978,02	4311481,67	26	10372	265113,95	4315555,61
24	10211	266379,34	4310419,29	25	10251	265900,18	4312107,58	25	10292	264921,19	4312920,81	25	10333	265991,78	4311459,98	26	10373	265154,48	4315514,40
24	10212	266414,76	4310413,54	25	10252	265897,16	4312107,66	25	10293	264913,82	4312908,38	25	10334	266016,67	4311415,33	26	10374	265154,86	4315514,01
24	10136	266418,71	4310412,91	25	10253	265894,13	4312107,73	25	10294	264889,33	4312867,13	25	10335	266024,48	4311357,15	26	10375	265155,25	4315513,62
25	10213	266459,26	4310730,65	25	10254	265878,10	4312108,19	25	10295	264857,86	4312821,30	25	10336	266039,26	4311306,86	26	10376	265198,81	4315469,34
25	10214	266469,20	4310808,45	25	10255	265828,76	4312078,32	25	10296	264806,48	4312780,53	25	10337	266062,31	4311257,99	26	10377	265238,95	4315428,55
25	10215	266469,26	4310808,95	25	10256	265786,33	4312049,97	25	10297	264778,78	4312691,07	25	10338	266096,38	4311213,64	26	10378	265261,76	4315405,37
25	10216	266469,32	4310809,45	25	10257	265760,05	4312099,57	25	10298	264773,36	4312633,67	25	10339	266128,58	4311164,33	26	10379	265291,17	4315190,73
25	10217	266480,59	4310897,82	25	10258	265730,37	4312145,70	25	10299	264805,15	4312586,33	25	10340	266146,66	4311106,53	26	10380	265292,66	4315183,82
25	10218	266477,15	4310902,48	25	10259	265674,20	4312182,65	25	10300	264856,20	4312548,86	25	10341	266169,03	4311057,45	26	10381	265292,91	4315182,68
25	10219	266462,12	4310922,88	25	10260	265625,61	4312210,73	25	10301	264898,38	4312517,49	25	10342	266206,52	4311009,56	26	10382	265293,51	4315179,89
25	10220	266424,75	4310963,83	25	10261	265576,87	4312240,36	25	10302	264901,41	4312515,25	25	10343	266244,63	4310973,82	26	10383	265344,29	4315186,71
25	10221	266402,09	4311017,76	25	10262	265502,95	4312266,64	25	10303	264933,28	4312476,14	25	10344	266291,72	4310935,02	27	10383	263364,03	4306540,84
25	10222	266349,11	4311043,34	25	10263	265452,03	4312277,86	25	10304	264958,23	4312428,39	25	10345	266324,59	4310888,62	27	10384	263405,59	4306583,56
25	10223	266320,73	4311064,23	25	10264	265384,88	4312309,52	25	10305	265002,58	4312389,28	25	10346	266364,06	4310843,54	27	10385	263428,04	4306650,56
25	10224	266307,68	4311073,85	25	10265	265284,17	4312338,64	25	10306	265036,86	4312351,24	25	10347	266390,26	4310797,63	27	10386	263429,57	4306705,06
25	10225	266266,66	4311109,52	25	10266	265225,63	4312353,68	25	10307	265094,25	4312309,91	25	10348	266433,27	4310767,20	27	10387	263429,72	4306710,69
25	10226	266252,64	4311141,51	25	10267	265177,13	4312376,08	25	10308	265130,60	4312269,81	25	10349	266455,84	4310735,46	27	10388	263407,71	4306784,13
25	10227	266246,28	4311156,02	25	10268	265130,38	4312416,56	25	10309	265179,99	4312252,46	25	10213	266459,26	4310730,65	27	10389	263400,22	4306804,28
25	10228	266229,10	4311210,10	25	10269	265086,48	4312459,31	25	10310	265242,60	4312235,89	26	10350	265344,29	4315186,71	27	10390	263383,06	4306850,41
25	10229	266198,71	4311252,40	25	10270	265039,82	4312496,12	25	10311	265303,53	4312220,86	26	10351	265344,69	4315190,80	27	10391	263362,43	4306924,00
25	10230	266176,21	4311304,05	25	10271	265001,79	4312563,10	25	10312	265377,66	4312197,86	26	10352	265356,54	4315309,77	27	10392	263377,99	4306974,58
25	10231	266157,19	4311354,91	25	10272	264951,93	4312611,36	25	10313	265410,09	4312174,82	26	10353	265349,45	4315382,37	27	10393	263377,76	4307033,56
25	10232	266128,37	4311406,31	25	10273	264910,56	4312647,28	25	10314	265423,54	4312165,26	26	10354	265320,88	4315481,78	27	10394	263395,24	4307102,11
25	10233	266125,48	4311458,03	25	10274	264889,35	4312710,15	25	10315	265477,09	4312163,60	26	10355	265268,09	4315535,86	27	10395	263409,90	4307165,54
25	10234	266100,93	4311508,67	25	10275	264933,59	4312745,89	25	10316	265528,97	4312141,96	26	10356	265242,46	4315608,09	27	10396	263431,99	4307230,29
25	10235	266063,26	4311542,95	25	10276	264973,31	4312802,47	25	10317	265583,70	4312112,91	26	10357	265252,62	4315678,05	27	10397	263442,18	4307284,18
25	10236	266048,97	4311606,13	25	10277	265004,11	4312845,67	25	10318	265649,76	4312075,51	26	10358	265256,65	4315708,54	27	10398	263444,50	4307347,69
25	10237	266023,45	4311654,86	25	10278	265039,16	4312927,54	25	10319	265681,66	4312016,08	26	10359	265269,08	4315802,63	27	10399	263439,15	4307404,20
25	10238	265991,57	4311698,12	25	10279	265063,76	4312976,46	25	10320	265710,36	4311973,05	26	10360	265263,01	4315881,37	27	10400	263423,85	4307463,34
25	10239	265961,51	4311741,59	25	10280	265068,51	4313000,71	25	10321	265714,14	4311906,22	26	10361	265225,20	4315994,76	27	10401	263389,50	4307503,70
25	10240	265922,54	4311775,30	25	10281	265076,99	4313044,10	25	10322	265748,81	4311860,52	26	10362	265230,48	4316082,39	27	10402	263337,37	4307494,12
25	10241	265905,93	4311832,96	25	10282	265086,14	4313088,98	25	10323	265760,98	4311808,09	26	10363	265187,17	4316169,29	27	10403	263320,51	4307432,22
25	10242	265863,23	4311870,28	25	10283	265091,08	4313125,02	25	10324	265800,17	4311775,38	26	10364	265099,61	4316238,75	27	10404	263338,46	4307370,60

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					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
27	10405	263336,14	4307288,23	27	10446	262548,45	4307603,39	27	10487	262775,48	4309177,08	27	10528	261827,06	4306915,80	27	10569	262960,40	4306462,65
27	10406	263320,61	4307239,78	27	10447	262559,95	4307662,57	27	10488	262781,90	4309074,30	27	10529	261753,58	4306904,99	27	10570	262960,71	4306462,91
27	10407	263306,86	4307190,46	27	10448	262576,13	4307722,68	27	10489	262788,04	4308981,53	27	10530	261710,58	4306893,58	27	10571	262960,97	4306463,13
27	10408	263296,47	4307140,15	27	10449	262601,64	4307774,18	27	10490	262785,25	4308904,88	27	10531	261706,69	4306892,54	27	10572	262981,42	4306480,60
27	10409	263276,51	4307089,85	27	10450	262636,47	4307820,76	27	10491	262755,90	4308810,45	27	10532	261714,05	4306840,20	27	10573	262984,73	4306483,43
27	10410	263271,79	4307036,50	27	10451	262669,05	4307866,38	27	10492	262746,94	4308757,62	27	10533	261714,12	4306839,70	27	10574	263035,13	4306487,31
27	10411	263267,93	4306980,03	27	10452	262696,17	4307911,55	27	10493	262725,56	4308670,74	27	10534	261714,19	4306839,15	27	10575	263118,47	4306493,52
27	10412	263255,60	4306927,98	27	10453	262714,10	4307978,24	27	10494	262722,07	4308614,48	27	10535	261722,13	4306782,74	27	10576	263204,44	4306499,93
27	10413	263263,05	4306870,31	27	10454	262722,86	4308032,82	27	10495	262717,74	4308559,99	27	10536	261774,67	4306801,18	27	10577	263301,09	4306507,14
27	10414	263285,03	4306810,00	27	10455	262738,11	4308073,80	27	10496	262702,12	4308454,36	27	10537	261847,48	4306811,91	27	10578	263316,18	4306512,27
27	10415	263309,70	4306743,72	27	10456	262753,23	4308114,49	27	10497	262688,57	4308385,62	27	10538	261904,35	4306835,91	27	10579	263319,37	4306513,36
27	10416	263323,55	4306670,23	27	10457	262759,66	4308191,16	27	10498	262661,12	4308309,82	27	10539	261939,91	4306865,76	27	10580	263364,03	4306540,84
27	10417	263295,64	4306621,89	27	10458	262761,07	4308244,40	27	10499	262656,48	4308261,59	27	10540	261948,31	4306872,81	28	10581	260945,77	4307442,58
27	10418	263217,14	4306590,44	27	10459	262768,28	4308278,04	27	10500	262656,08	4308257,45	27	10541	262027,48	4306890,10	28	10582	260942,45	4307470,42
27	10419	263156,53	4306576,75	27	10460	262769,18	4308282,26	27	10501	262655,10	4308247,36	27	10542	262075,71	4306915,30	28	10583	260929,67	4307522,19
27	10420	263096,57	4306572,13	27	10461	262778,57	4308326,06	27	10502	262653,69	4308194,10	27	10543	262117,73	4306942,59	28	10584	260902,58	4307574,09
27	10421	263081,31	4306570,95	27	10462	262805,17	4308429,44	27	10503	262642,17	4308119,98	27	10544	262177,47	4306994,87	28	10585	260875,12	4307618,84
27	10422	263022,70	4306566,64	27	10463	262818,36	4308492,62	27	10504	262623,58	4308068,42	27	10545	262196,77	4307010,71	28	10586	260865,41	4307699,38
27	10423	262941,29	4306594,28	27	10464	262823,72	4308557,04	27	10505	262611,06	4308003,15	27	10546	262201,87	4307014,88	28	10587	260839,49	4307771,42
27	10424	262888,66	4306618,85	27	10465	262828,04	4308611,52	27	10506	262598,69	4307954,22	27	10547	262206,96	4307019,06	28	10588	260813,40	4307815,87
27	10425	262744,33	4306617,33	27	10466	262835,93	4308687,49	27	10507	262552,48	4307885,45	27	10548	262216,61	4307026,96	28	10589	260828,31	4307871,07
27	10426	262694,52	4306638,05	27	10467	262858,95	4308785,53	27	10508	262514,30	4307834,37	27	10549	262267,19	4307060,59	28	10590	260856,31	4307917,24
27	10427	262679,88	4306662,42	27	10468	262873,48	4308837,78	27	10509	262478,54	4307764,47	27	10550	262353,93	4307035,95	28	10591	260860,63	4307928,04
27	10428	262678,66	4306664,44	27	10469	262890,14	4308892,06	27	10510	262464,28	4307713,75	27	10551	262385,86	4307000,00	28	10592	260862,39	4307932,43
27	10429	262652,56	4306707,89	27	10470	262894,01	4308978,57	27	10511	262456,90	4307687,48	27	10552	262398,14	4306986,18	28	10593	260882,39	4307982,38
27	10430	262628,13	4306771,18	27	10471	262888,94	4309055,14	27	10512	262434,36	4307602,64	27	10553	262431,61	4306941,42	28	10594	260915,09	4308033,02
27	10431	262598,21	4306823,36	27	10472	262887,86	4309071,35	27	10513	262388,50	4307527,88	27	10554	262460,97	4306866,83	28	10595	260929,93	4308087,35
27	10432	262574,47	4306875,34	27	10473	262881,45	4309174,13	27	10514	262385,90	4307521,59	27	10555	262485,69	4306812,59	28	10596	260962,89	4308148,01
27	10433	262540,20	4306945,37	27	10474	262882,15	4309233,31	27	10515	262355,53	4307448,18	27	10556	262509,42	4306765,14	28	10597	260987,76	4308196,05
27	10434	262525,00	4306996,86	27	10475	262882,32	4309247,39	27	10516	262314,17	4307379,81	27	10557	262541,16	4306696,46	28	10598	261006,60	4308244,75
27	10435	262488,80	4307043,30	27	10476	262889,10	4309300,66	27	10517	262286,61	4307314,52	27	10558	262554,54	4306667,48	28	10599	261007,49	4308248,19
27	10436	262452,49	4307091,63	27	10477	262903,07	4309351,43	27	10518	262257,48	4307257,10	27	10559	262577,99	4306617,02	28	10600	261020,88	4308299,87
27	10437	262435,69	4307102,89	27	10478	262952,94	4309452,40	27	10519	262230,19	4307200,88	27	10560	262624,19	4306557,41	28	10601	261031,53	4308356,97
27	10438	262328,45	4307160,80	27	10479	262948,87	4309505,25	27	10520	262208,89	4307150,34	27	10561	262668,33	4306522,79	28	10602	261039,13	4308380,33
27	10439	262358,21	4307215,77	27	10480	262901,06	4309528,14	27	10521	262147,88	4307107,69	27	10562	262752,47	4306511,64	28	10603	261048,45	4308408,97
27	10440	262382,22	4307268,72	27	10481	262857,33	4309498,20	27	10522	262108,74	4307075,61	27	10563	262845,58	4306520,68	28	10604	261117,03	4308452,73
27	10441	262409,78	4307334,01	27	10482	262818,12	4309428,00	27	10523	262059,38	4307030,71	27	10564	262912,21	4306488,37	28	10605	261180,48	4308481,26
27	10442	262437,37	4307379,25	27	10483	262800,03	4309376,34	27	10524	261992,47	4306990,44	27	10565	262915,80	4306431,60	28	10606	261223,33	4308510,43
27	10443	262465,47	4307437,56	27	10484	262793,74	4309353,48	27	10525	261927,04	4306976,51	27	10566	262916,11	4306426,67	28	10607	261273,17	4308527,93
27	10444	262498,57	4307502,31	27	10485	262785,94	4309325,12	27	10526	261872,18	4306951,10	27	10567	262954,61	4306458,52	28	10608	261323,11	4308564,41
27	10445	262529,97	4307556,84	27	10486	262776,36	4309250,35	27	10527	261853,20	4306936,24	27	10568	262959,97	4306462,34	28	10609	261369,19	4308613,49

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
28	10609	261403,78	4308659,24	28	10650	262130,47	4309742,91	28	10691	261875,77	4310818,53	28	10732	261593,38	4310091,62	28	10773	260867,28	4308193,81
28	10610	261445,44	4308749,68	28	10651	262089,85	4309709,16	28	10692	261891,23	4310845,42	28	10733	261617,95	4310039,50	28	10774	260836,26	4308141,26
28	10611	261466,24	4308808,94	28	10652	262039,10	4309663,96	28	10693	261939,91	4310901,42	28	10734	261593,30	4309981,67	28	10775	260813,26	4308094,27
28	10612	261509,98	4308873,08	28	10653	261994,49	4309636,40	28	10694	261987,98	4310954,25	28	10735	261534,84	4309952,11	28	10776	260790,73	4308048,54
28	10613	261561,08	4308909,66	28	10654	261971,80	4309622,40	28	10695	262027,42	4310998,99	28	10736	261491,05	4309910,29	28	10777	260772,22	4307995,85
28	10614	261627,11	4308917,58	28	10655	261900,82	4309594,82	28	10696	262067,20	4311051,59	28	10737	261467,02	4309864,19	28	10778	260743,18	4307943,58
28	10615	261685,92	4308950,30	28	10656	261843,33	4309586,01	28	10697	262097,44	4311095,03	28	10738	261455,58	4309814,93	28	10779	260719,84	4307906,28
28	10616	261728,24	4308996,10	28	10657	261785,41	4309568,94	28	10698	262116,94	4311141,62	28	10739	261432,60	4309764,42	28	10780	260717,14	4307901,97
28	10617	261760,22	4309036,10	28	10658	261709,92	4309506,41	28	10699	262125,22	4311194,36	28	10740	261423,51	4309713,55	28	10781	260716,91	4307899,96
28	10618	261789,72	4309090,18	28	10659	261678,87	4309462,87	28	10700	262117,87	4311246,86	28	10741	261406,74	4309660,11	28	10782	260720,62	4307884,03
28	10619	261778,70	4309152,42	28	10660	261641,48	4309501,14	28	10701	262112,13	4311257,26	28	10742	261427,69	4309606,73	28	10783	260761,72	4307707,88
28	10620	261755,65	4309236,87	28	10661	261602,12	4309559,90	28	10702	262063,65	4311237,05	28	10743	261451,91	4309555,29	28	10784	260796,42	4307655,43
28	10621	261756,34	4309289,00	28	10662	261556,38	4309598,02	28	10703	262063,18	4311236,86	28	10744	261483,45	4309511,24	28	10785	260821,44	4307619,99
28	10622	261770,94	4309344,33	28	10663	261536,62	4309646,13	28	10704	262062,73	4311236,67	28	10745	261526,97	4309482,61	28	10786	260821,78	4307619,51
28	10623	261778,37	4309384,63	28	10664	261543,26	4309696,68	28	10705	262010,64	4311214,95	28	10746	261556,49	4309432,05	28	10787	260822,26	4307618,84
28	10624	261785,70	4309432,85	28	10665	261554,75	4309777,81	28	10706	262019,07	4311195,59	28	10747	261567,70	4309421,78	28	10788	260823,97	4307616,42
28	10625	261832,13	4309473,40	28	10666	261576,11	4309838,64	28	10707	261983,21	4311116,27	28	10748	261649,50	4309375,52	28	10789	260937,98	4307453,70
28	10626	261917,36	4309490,41	28	10667	261623,63	4309875,98	28	10708	261952,04	4311073,06	28	10749	261640,86	4309348,53	28	10790	260945,77	4307442,58
28	10627	261966,52	4309503,38	28	10668	261670,02	4309908,05	28	10709	261903,98	4311018,93	28	10750	261650,25	4309307,93	28	10791	262451,60	4312115,98
28	10628	262022,23	4309529,15	28	10669	261718,15	4309950,45	28	10710	261855,91	4310966,10	28	10751	261646,26	4309251,42	28	10792	262497,16	4312157,14
28	10629	262096,42	4309574,96	28	10670	261738,24	4310009,11	28	10711	261818,38	4310922,50	28	10752	261657,06	4309170,02	29	10793	262543,55	4312215,26
28	10630	262158,56	4309628,43	28	10671	261738,58	4310059,58	28	10712	261793,13	4310890,51	28	10753	261677,37	4309123,04	29	10794	262568,21	4312266,26
28	10631	262230,35	4309671,52	28	10672	261730,13	4310073,70	28	10713	261791,26	4310888,14	28	10754	261644,24	4309060,78	29	10795	262585,26	4312324,86
28	10632	262346,99	4309727,09	28	10673	261723,57	4310084,65	28	10714	261789,39	4310885,76	28	10755	261604,21	4309021,81	29	10796	262595,03	4312416,69
28	10633	262393,52	4309745,82	28	10674	261707,52	4310111,46	28	10715	261784,35	4310879,40	28	10756	261539,53	4309013,15	29	10797	262590,86	4312460,78
28	10634	262429,06	4309764,59	28	10675	261680,97	4310160,59	28	10716	261773,37	4310858,52	28	10757	261486,57	4308990,43	29	10798	262589,65	4312473,52
28	10635	262474,49	4309788,58	28	10676	261657,44	4310229,11	28	10717	261771,44	4310854,87	28	10758	261439,29	4308952,15	29	10799	262580,97	4312534,01
28	10636	262533,21	4309834,76	28	10677	261649,27	4310279,37	28	10718	261754,64	4310822,93	28	10759	261406,88	4308916,16	29	10800	262572,77	4312588,52
28	10637	262570,62	4309869,73	28	10678	261643,05	4310334,03	28	10719	261723,37	4310766,28	28	10760	261375,37	4308860,10	29	10801	262556,73	4312679,52
28	10638	262609,84	4309917,74	28	10679	261654,81	4310383,07	28	10720	261724,45	4310715,12	28	10761	261349,43	4308794,54	29	10802	262539,41	4312761,41
28	10639	262669,71	4309969,61	28	10680	261680,95	4310442,72	28	10721	261699,25	4310655,52	28	10762	261329,09	4308745,76	29	10803	262536,72	4312822,93
28	10640	262687,49	4310019,54	28	10681	261725,49	4310495,86	28	10722	261653,19	4310610,57	28	10763	261285,19	4308678,17	29	10804	262580,54	4312912,92
28	10641	262653,13	4310059,91	28	10682	261746,53	4310552,57	28	10723	261637,00	4310554,48	28	10764	261224,53	4308623,04	29	10805	262596,80	4312962,42
28	10642	262600,99	4310050,33	28	10683	261804,54	4310615,26	28	10724	261595,57	4310505,87	28	10765	261170,98	4308603,17	29	10806	262596,95	4313005,55
28	10643	262561,78	4310019,24	28	10684	261826,71	4310670,04	28	10725	261563,75	4310450,31	28	10766	261106,21	4308572,52	29	10807	262597,03	4313028,45
28	10644	262535,30	4309989,26	28	10685	261831,11	4310723,52	28	10726	261548,74	4310392,43	28	10767	261062,05	4308543,21	29	10808	262584,05	4313092,71
28	10645	262496,93	4309945,79	28	10686	261854,54	4310780,73	28	10727	261547,68	4310387,61	28	10768	260996,80	4308508,52	29	10809	262564,60	4313159,83
28	10646	262419,84	4309879,53	28	10687	261855,73	4310783,63	28	10728	261536,58	4310336,95	28	10769	260959,08	4308466,55	29	10810	262560,23	4313213,11
28	10647	262354,04	4309843,68	28	10688	261856,26	4310784,56	28	10729	261544,14	4310271,27	28	10770	260928,48	4308381,88	29	10811	262536,66	4313239,42
28	10648	262297,91	4309820,98	28	10689	261872,66	4310813,11	28	10730	261555,58	4310200,96	28	10771	260915,33	4308324,72	29	10812	262503,48	4313276,47
28	10649	262179,92	4309764,77	28	10690	261874,21	4310815,81	28	10731	261576,70	4310141,43	28	10772	260902,59	4308268,27	29	10813	262459,75	4313246,53

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					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
29	10813	262454,76	4313190,03	30	10853	258508,04	4311916,42	30	10894	258284,87	4313629,33	30	10935	258304,37	4313903,27	30	10976	258042,24	4311772,89
29	10814	262462,14	4313133,37	30	10854	258487,06	4311863,68	30	10895	258366,40	4313706,39	30	10936	258267,41	4313880,97	30	10977	258107,98	4311758,90
29	10815	262479,78	4313073,56	30	10855	258430,18	4311865,65	30	10896	258483,76	4313767,54	30	10937	258195,02	4313837,28	30	10978	258200,87	4311744,00
29	10816	262491,93	4313019,99	30	10856	258370,45	4311866,22	30	10897	258581,69	4313790,45	30	10938	258105,24	4313774,64	30	10979	258271,55	4311744,28
29	10817	262483,93	4312956,77	30	10857	258316,77	4311859,93	30	10898	258702,53	4313796,75	30	10939	258020,11	4313719,54	30	10980	258340,15	4311756,68
29	10818	262481,33	4312951,64	30	10858	258263,42	4311849,97	30	10899	258805,68	4313816,64	30	10940	257981,41	4313611,14	30	10981	258420,43	4311760,30
29	10819	262458,37	4312906,54	30	10859	258210,99	4311849,45	30	10900	258876,71	4313809,06	30	10941	257935,37	4313515,64	30	10982	258477,12	4311757,10
29	10820	262436,07	4312857,70	30	10860	258121,99	4311863,97	30	10901	258914,44	4313805,05	30	10942	257928,84	4313488,12	30	10983	258503,42	4311755,35
29	10821	262430,43	4312803,16	30	10861	258056,25	4311877,97	30	10902	259028,75	4313829,80	30	10943	257927,59	4313482,81	30	10984	258513,75	4311754,66
29	10822	262435,12	4312742,25	30	10862	258005,56	4311898,70	30	10903	259136,60	4313896,02	30	10944	257925,86	4313479,40	30	10985	258537,29	4311762,73
29	10823	262452,46	4312660,38	30	10863	257948,09	4311914,91	30	10904	259142,86	4313903,83	30	10945	257901,33	4313430,93	30	10986	258542,97	4311768,91
29	10824	262468,49	4312569,36	30	10864	257897,75	4311910,88	30	10905	259202,01	4313977,68	30	10946	257899,24	4313426,78	30	10987	258577,50	4311806,44
29	10825	262476,70	4312514,85	30	10865	257846,00	4311881,45	30	10906	259260,06	4314075,52	30	10947	257907,08	4313414,53	30	10988	258603,29	4311869,61
29	10826	262479,24	4312497,13	30	10866	257819,27	4311805,09	30	10907	259321,17	4314174,67	30	10948	257924,10	4313386,65	30	10989	258688,80	4311885,70
29	10827	262485,37	4312454,37	30	10867	257751,75	4311795,51	30	10908	259368,30	4314274,66	30	10949	257926,28	4313383,08	30	10990	258741,43	4311885,74
29	10828	262481,67	4312347,85	30	10868	257694,88	4311784,54	30	10909	259407,18	4314391,64	30	10950	257681,37	4313101,91	30	10991	258816,91	4311888,54
29	10829	262455,86	4312275,17	30	10869	257673,59	4311823,63	30	10910	259463,83	4314503,18	30	10951	257496,27	4312889,41	30	10845	258860,65	4311918,49
29	10830	262422,89	4312232,55	30	10870	257687,87	4311934,74	30	10911	259559,74	4314571,64	30	10952	257427,20	4312810,13	31	10992	255903,08	4288593,63
29	10831	262349,31	4312183,75	30	10871	257661,35	4312031,87	30	10912	259686,54	4314603,71	30	10953	257409,40	4312789,64	31	10993	255924,39	4288628,34
29	10832	262326,10	4312168,36	30	10872	257602,94	4312127,30	30	10913	259757,57	4314678,31	30	10954	257362,03	4312735,13	31	10994	255924,91	4288629,20
29	10833	262240,22	4312124,64	30	10873	257534,21	4312208,39	30	10914	259729,72	4314711,02	30	10955	257349,92	4312721,35	31	10995	255948,96	4288668,36
29	10834	262193,08	4312098,96	30	10874	257459,78	4312308,95	30	10915	259680,47	4314768,89	30	10956	257271,24	4312631,78	31	10996	255945,34	4288670,11
29	10835	262144,60	4312056,56	30	10875	257408,21	4312399,22	30	10916	259649,54	4314805,22	30	10957	257238,44	4312393,66	31	10997	255891,67	4288696,04
29	10836	262124,45	4312035,14	30	10876	257368,15	4312505,54	30	10917	259536,58	4314776,95	30	10958	257326,99	4312257,98	31	10998	255828,98	4288722,30
29	10837	262150,87	4311987,03	30	10877	257459,33	4312548,48	30	10918	259433,22	4314757,58	30	10959	257471,59	4312036,42	31	10999	255737,00	4288842,58
29	10838	262151,13	4311986,57	30	10878	257553,52	4312606,46	30	10919	259352,01	4314690,39	30	10960	257491,42	4312006,03	31	11000	255722,82	4288896,64
29	10839	262151,38	4311986,11	30	10879	257609,73	4312716,63	30	10920	259283,69	4314603,06	30	10961	257482,22	4311726,57	31	11001	255715,25	4288962,24
29	10840	262171,58	4311949,47	30	10880	257689,51	4312805,53	30	10921	259274,87	4314591,79	30	10962	257482,09	4311722,57	31	11002	255725,79	4289014,19
29	10841	262214,09	4311976,54	30	10881	257712,80	4312849,48	30	10922	259222,19	4314499,08	30	10963	257520,57	4311718,48	31	11003	255729,66	4289061,62
29	10842	262265,68	4312013,50	30	10882	257742,15	4312904,87	30	10923	259209,37	4314448,83	30	10964	257524,66	4311718,05	31	11004	255720,28	4289092,46
29	10843	262290,66	4312031,39	30	10883	257744,29	4312908,90	30	10924	259196,31	4314397,60	30	10965	257679,08	4311701,62	31	11005	255718,92	4289096,89
29	10844	262376,54	4312075,11	30	10884	257818,99	4313012,92	30	10925	259146,26	4314300,57	30	10966	257679,58	4311701,57	31	11006	255635,21	4289122,54
29	10790	262451,60	4312115,98	30	10885	257873,78	4313110,81	30	10926	259070,30	4314212,66	30	10967	257680,11	4311701,51	31	11007	255634,64	4289118,53
30	10845	258860,65	4311918,49	30	10886	257957,96	4313193,65	30	10927	259038,78	4314103,37	30	10968	257764,49	4311692,54	31	11008	255628,36	4289074,88
30	10846	258856,58	4311971,34	30	10887	258042,53	4313254,30	30	10928	258964,64	4314026,66	30	10969	257802,71	4311688,47	31	11009	255620,73	4289024,16
30	10847	258823,63	4311987,12	30	10888	258045,90	4313259,27	30	10929	258845,63	4314027,18	30	10970	257812,78	4311687,41	31	11010	255616,33	4288983,70
30	10848	258808,77	4311994,23	30	10889	258047,66	4313261,87	30	10930	258732,41	4314008,77	30	10971	257825,91	4311690,03	31	11011	255617,06	4288928,60
30	10849	258733,29	4311991,43	30	10890	258049,42	4313264,45	30	10931	258616,40	4314003,76	30	10972	257862,15	4311697,28	31	11012	255619,63	4288899,73
30	10850	258636,07	4311990,96	30	10891	258104,81	4313346,16	30	10932	258492,85	4314000,25	30	10973	257903,27	4311727,47	31	11013	255620,70	4288887,77
30	10851	258586,77	4311979,98	30	10892	258155,54	4313446,90	30	10933	258476,61	4313994,64	30	10974	257922,31	4311780,17	31	11014	255637,96	4288819,90
30	10852	258537,16	4311958,15	30	10893	258197,64	4313559,86	30	10934	258392,33	4313965,53	30	10975	257979,02	4311792,50	31	11015	255657,86	4288776,31

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
31	11016	255685,59	4288735,32	31	11057	255097,14	4288427,95	32	11097	255099,75	4315461,42	32	11138	254492,17	4315343,79	32	11179	254457,12	4313718,56
31	11017	255716,26	4288688,55	31	11058	255139,69	4288394,03	32	11098	255073,06	4315456,35	32	11139	254602,36	4315334,59	32	11180	254459,32	4313648,50
31	11018	255651,13	4288642,13	31	11059	255185,45	4288387,91	32	11099	255060,73	4315429,95	32	11140	254699,30	4315308,60	32	11181	254459,99	4313630,44
31	11019	255605,42	4288597,79	31	11060	255204,15	4288385,08	32	11100	255058,00	4315424,11	32	11141	254798,21	4315251,82	32	11182	254453,86	4313628,02
31	11020	255506,84	4288543,07	31	11061	255258,52	4288375,54	32	11101	255054,06	4315377,69	32	11142	254869,10	4315168,06	32	11183	254436,44	4313619,67
31	11021	255460,68	4288530,49	31	11062	255333,83	4288387,35	32	11102	255034,46	4315362,43	32	11143	254937,04	4315078,57	32	11184	254423,29	4313614,65
31	11022	255392,85	4288517,98	31	11063	255412,26	4288436,51	32	11103	255015,58	4315403,00	32	11144	255011,55	4315007,09	32	11185	254411,07	4313610,69
31	11023	255319,05	4288494,51	31	11064	255439,92	4288435,63	32	11104	254909,48	4315454,83	32	11145	255016,94	4314903,91	32	11186	254395,63	4313609,50
31	11024	255294,29	4288477,57	31	11065	255471,93	4288430,07	32	11105	254832,01	4315527,23	32	11146	254993,20	4314791,41	32	11187	254382,03	4313607,01
31	11025	255235,76	4288482,52	31	11066	255523,31	4288440,05	32	11106	254723,45	4315544,76	32	11147	255042,44	4314701,85	32	11188	254390,79	4313554,95
31	11026	255183,75	4288492,91	31	11067	255626,41	4288501,13	32	11107	254627,23	4315573,59	32	11148	254993,24	4314604,67	32	11189	254461,99	4313576,63
31	11027	255143,79	4288526,04	31	11068	255740,92	4288557,08	32	11108	254551,37	4315574,99	32	11149	254875,16	4314599,68	32	11190	254492,63	4313599,83
31	11028	255082,73	4288535,49	31	11069	255798,33	4288599,61	32	11109	254523,41	4315575,50	32	11150	254790,73	4314534,45	32	11191	254542,89	4313701,52
31	11029	255008,02	4288500,32	31	11070	255848,21	4288609,46	32	11110	254403,19	4315558,26	32	11151	254704,99	4314476,58	32	11192	254579,09	4313751,60
31	11030	254934,11	4288524,37	31	11071	255899,22	4288594,98	32	11111	254310,81	4315551,11	32	11152	254664,46	4314379,00	32	11193	254601,91	4313783,16
31	11031	254878,01	4288550,00	31	11072	255901,01	4288594,48	32	11112	254289,39	4315549,45	32	11153	254662,14	4314373,41	32	11194	254650,46	4313893,11
31	11032	254819,11	4288561,26	31	10992	255903,08	4288593,63	32	11113	254227,00	4315637,73	32	11154	254643,83	4314304,70	32	11195	254615,05	4313987,31
31	11033	254738,12	4288576,53	32	11073	255524,77	4314388,25	32	11114	254190,22	4315733,41	32	11155	254643,05	4314301,78	32	11196	254693,95	4314059,63
31	11034	254688,11	4288557,25	32	11074	255546,93	4314399,99	32	11115	254093,24	4315836,74	32	11156	254642,27	4314298,86	32	11197	254785,83	4314107,51
31	11035	254632,30	4288548,34	32	11075	255552,79	4314421,49	32	11116	254089,97	4315840,24	32	11157	254635,04	4314271,74	32	11198	254838,28	4314193,84
31	11036	254587,83	4288545,84	32	11076	255550,41	4314452,39	32	11117	253785,13	4315787,98	32	11158	254600,46	4314259,64	32	11199	254843,09	4314219,69
31	11037	254573,31	4288545,02	32	11077	255528,17	4314480,75	32	11118	253783,04	4315787,62	32	11159	254535,76	4314237,00	32	11200	254843,65	4314222,69
31	11038	254513,74	4288533,14	32	11078	255449,85	4314514,82	32	11119	253780,95	4315787,26	32	11160	254457,28	4314159,94	32	11201	254844,21	4314225,70
31	11039	254513,03	4288532,99	32	11079	255304,56	4314539,74	32	11120	253535,54	4315745,20	32	11161	254412,64	4314052,91	32	11202	254859,17	4314305,99
31	11040	254498,70	4288523,19	32	11080	255247,54	4314562,60	32	11121	253535,04	4315745,11	32	11162	254412,16	4313986,91	32	11203	254938,06	4314374,87
31	11041	254483,23	4288512,63	32	11081	255250,48	4314575,50	32	11122	253534,55	4315745,03	32	11163	254411,78	4313944,24	32	11204	255058,54	4314351,80
31	11042	254469,27	4288503,07	32	11082	255272,28	4314684,50	32	11123	253457,06	4315731,75	32	11164	254392,21	4313833,80	32	11205	255172,24	4314376,36
31	11043	254470,27	4288489,78	32	11083	255252,08	4314791,04	32	11124	253462,15	4315728,56	32	11165	254351,91	4313786,01	32	11206	255222,50	4314461,34
31	11044	254471,27	4288476,49	32	11084	255298,89	4314885,44	32	11125	253515,05	4315695,31	32	11166	254372,35	4313664,55	32	11207	255268,84	4314443,75
31	11045	254472,28	4288463,20	32	11085	255349,33	4314976,55	32	11126	253570,28	4315668,27	32	11167	254383,19	4313666,69	32	11208	255327,79	4314433,24
31	11046	254473,27	4288450,16	32	11086	255302,78	4315076,09	32	11127	253648,74	4315679,89	32	11168	254396,77	4313672,75	32	11209	255330,36	4314432,45
31	11047	254521,16	4288427,30	32	11087	255226,46	4315169,11	32	11128	253702,34	4315671,13	32	11169	254404,70	4313680,38	32	11210	255375,94	4314419,91
31	11048	254573,59	4288433,50	32	11088	255128,25	4315218,75	32	11129	253795,16	4315619,57	32	11170	254409,45	4313696,79	32	11211	255399,75	4314418,52
31	11049	254631,24	4288433,42	32	11089	255079,36	4315279,07	32	11130	253911,58	4315610,41	32	11171	254414,09	4313708,18	32	11212	255427,82	4314416,88
31	11050	254685,40	4288438,16	32	11090	255105,81	4315291,44	32	11131	254010,07	4315584,66	32	11172	254421,06	4313721,75	32	11213	255477,65	4314394,65
31	11051	254738,54	4288464,00	32	11091	255124,70	4315325,98	32	11132	254029,82	4315484,91	32	11173	254432,79	4313738,69	32	11214	255500,77	4314387,41
31	11052	254789,53	4288459,58	32	11092	255142,99	4315368,50	32	11133	254073,36	4315380,02	32	11174	254441,56	4313748,39	32	11073	255524,77	4314388,25
31	11053	254844,94	4288448,98	32	11093	255141,50	4315400,58	32	11134	254157,03	4315320,73	32	11175	254450,43	4313757,09	33	11215	253548,62	4288246,90
31	11054	254919,83	4288408,06	32	11094	255140,72	4315417,44	32	11135	254272,63	4315319,31	32	11176	254456,00	4313760,44	33	11216	253543,52	4288267,57
31	11055	254975,47	4288386,53	32	11095	255135,70	4315437,12	32	11136	254381,43	4315331,68	32	11177	254456,81	4313728,96	33	11217	253529,84	4288295,60
31	11056	255042,51	4288399,79	32	11096	255116,38	4315453,68	32	11137	254452,98	4315339,50	32	11178	254456,93	4313724,51	33	11218	253514,31	4288308,45

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
33	11219	253415,66	4288345,98	33	11260	254271,01	4289219,07	33	11301	254541,83	4289791,45	33	11342	253562,17	4289484,39	33	11383	252248,98	4289426,43
33	11220	253302,97	4288305,21	33	11261	254353,64	4289220,41	33	11302	254442,27	4289768,88	33	11343	253496,02	4289451,22	33	11384	252268,26	4289469,03
33	11221	253240,98	4288244,29	33	11262	254419,12	4289255,54	33	11303	254427,98	4289765,65	33	11344	253494,62	4289450,11	33	11385	252294,02	4289499,08
33	11222	253181,20	4288232,67	33	11263	254489,41	4289247,92	33	11304	254422,69	4289768,12	33	11345	253449,94	4289437,64	33	11386	252354,79	4289549,89
33	11223	253123,75	4288301,44	33	11264	254541,47	4289274,99	33	11305	254370,77	4289792,33	33	11346	253369,01	4289362,23	33	11387	252399,29	4289579,33
33	11224	253122,60	4288342,47	33	11265	254560,02	4289307,51	33	11306	254333,24	4289791,44	33	11347	253257,17	4289232,28	33	11388	252490,29	4289639,54
33	11225	253071,60	4288431,81	33	11266	254555,07	4289320,94	33	11307	254324,86	4289791,14	33	11348	253164,31	4289174,99	33	11389	252531,85	4289685,86
33	11226	253070,64	4288476,86	33	11267	254553,66	4289324,78	33	11308	254261,24	4289788,91	33	11349	253161,05	4289171,73	33	11390	252568,42	4289718,76
33	11227	253065,63	4288509,57	33	11268	254549,25	4289336,75	33	11309	254285,65	4289842,92	33	11350	253113,01	4289150,99	33	11391	252637,67	4289770,21
33	11228	253048,41	4288531,30	33	11269	254499,33	4289359,98	33	11310	254300,07	4289942,31	33	11351	253111,52	4289150,87	33	11392	252684,69	4289809,44
33	11229	253044,61	4288561,09	33	11270	254400,79	4289363,43	33	11311	254292,75	4289991,89	33	11352	253070,38	4289118,62	33	11393	252690,27	4289814,10
33	11230	252986,17	4288616,76	33	11271	254332,39	4289327,09	33	11312	254281,77	4290030,15	33	11353	252998,08	4289120,08	33	11394	252695,85	4289818,75
33	11231	252995,02	4288664,58	33	11272	254266,09	4289321,98	33	11313	254273,96	4290053,61	33	11354	252952,18	4289097,48	33	11395	252736,96	4289853,04
33	11232	252960,25	4288745,12	33	11273	254191,67	4289292,18	33	11314	254253,54	4290071,09	33	11355	252909,16	4289070,11	33	11396	252778,07	4289887,32
33	11233	252921,44	4288780,25	33	11274	254160,54	4289344,94	33	11315	254232,04	4290083,48	33	11356	252881,40	4289065,97	33	11397	252852,44	4290002,35
33	11234	252915,81	4288846,99	33	11275	254151,03	4289390,33	33	11316	254217,09	4290082,33	33	11357	252844,74	4289047,11	33	11398	252911,41	4290083,10
33	11235	252923,93	4288884,73	33	11276	254091,48	4289427,87	33	11317	254193,39	4290064,46	33	11358	252794,55	4289054,27	33	11399	252921,49	4290128,00
33	11236	252908,36	4288930,66	33	11277	254065,32	4289481,01	33	11318	254166,75	4289987,19	33	11359	252717,11	4289070,37	33	11400	252929,61	4290165,72
33	11237	252916,53	4288935,30	33	11278	254062,33	4289519,88	33	11319	254174,54	4289918,61	33	11360	252702,57	4289070,25	33	11401	252916,88	4290252,99
33	11238	252931,43	4288943,47	33	11279	254065,17	4289522,12	33	11320	254183,60	4289866,15	33	11361	252696,51	4289070,79	33	11402	252875,73	4290364,14
33	11239	252964,76	4288960,08	33	11280	254113,17	4289549,87	33	11321	254175,27	4289811,37	33	11362	252681,98	4289096,75	33	11403	252818,22	4290459,98
33	11240	253054,98	4289019,16	33	11281	254166,85	4289582,08	33	11322	254165,10	4289792,75	33	11363	252678,46	4289103,49	33	11404	252811,89	4290470,54
33	11241	253098,88	4289028,56	33	11282	254189,40	4289614,90	33	11323	254161,70	4289786,52	33	11364	252673,70	4289126,20	33	11405	252787,08	4290499,71
33	11242	253109,68	4289031,40	33	11283	254241,95	4289681,12	33	11324	254158,29	4289780,30	33	11365	252657,97	4289148,05	33	11406	252782,44	4290501,35
33	11243	253124,10	4289039,54	33	11284	254304,65	4289654,86	33	11325	254150,67	4289766,34	33	11366	252626,16	4289170,66	33	11407	252762,39	4290507,84
33	11244	253226,35	4289099,46	33	11285	254349,66	4289669,37	33	11326	254103,88	4289696,57	33	11367	252605,18	4289189,11	33	11408	252739,80	4290495,06
33	11245	253237,17	4289105,81	33	11286	254424,77	4289664,11	33	11327	254105,34	4289677,63	33	11368	252596,01	4289197,43	33	11409	252719,37	4290467,43
33	11246	253293,45	4289138,80	33	11287	254525,95	4289684,94	33	11328	254066,44	4289642,54	33	11369	252589,72	4289200,95	33	11410	252718,99	4290433,30
33	11247	253493,62	4289345,74	33	11288	254651,62	4289622,41	33	11329	254053,04	4289640,51	33	11370	252577,65	4289208,04	33	11411	252721,22	4290430,46
33	11248	253572,58	4289394,94	33	11289	254765,89	4289616,17	33	11330	254043,39	4289635,75	33	11371	252535,05	4289233,85	33	11412	252725,16	4290424,74
33	11249	253671,10	4289417,56	33	11290	254827,21	4289646,96	33	11331	253997,15	4289611,14	33	11372	252475,31	4289254,32	33	11413	252763,13	4290361,49
33	11250	253774,28	4289399,43	33	11291	254860,10	4289675,56	33	11332	253974,38	4289594,34	33	11373	252405,68	4289259,99	33	11414	252764,09	4290355,54
33	11251	253832,05	4289397,87	33	11292	254861,17	4289713,75	33	11333	253952,76	4289577,67	33	11374	252384,63	4289253,36	33	11415	252798,75	4290283,00
33	11252	253883,10	4289405,81	33	11293	254835,25	4289737,83	33	11334	253946,93	4289573,17	33	11375	252335,90	4289254,62	33	11416	252801,02	4290277,03
33	11253	253964,18	4289466,20	33	11294	254769,81	4289734,81	33	11335	253904,41	4289558,87	33	11376	252302,20	4289256,04	33	11417	252820,72	4290225,53
33	11254	254008,86	4289374,38	33	11295	254751,74	4289715,36	33	11336	253858,97	4289517,27	33	11377	252276,58	4289276,13	33	11418	252825,82	4290191,83
33	11255	254053,49	4289328,68	33	11296	254660,29	4289737,40	33	11337	253791,92	4289483,03	33	11378	252259,10	4289307,87	33	11419	252822,53	4290156,48
33	11256	254098,48	4289255,02	33	11297	254636,78	4289753,42	33	11338	253763,24	4289490,84	33	11379	252259,13	4289341,65	33	11420	252823,26	4290153,52
33	11257	254100,74	4289251,32	33	11298	254627,29	4289759,88	33	11339	253710,71	4289495,83	33	11380	252259,13	4289348,64	33	11421	252812,41	4290118,60
33	11258	254112,58	4289231,94	33	11299	254620,61	4289764,42	33	11340	253666,42	4289504,45	33	11381	252259,14	4289355,65	33	11422	252732,81	4290045,29
33	11259	254173,58	4289188,51	33	11300	254615,45	4289766,19	33	11341	253651,66	4289507,32	33	11382	252259,17	4289385,10	33	11423	252702,37	4289971,74

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		Х	У			Х	У			Х	У			Х	У			Х	У
33	11424	252625,32	4289904,63	33	11465	252023,43	4289217,05	33	11506	250571,44	4288643,53	33	11547	250800,64	4289949,56	33	11588	250084,25	4290063,94
33	11425	252596,91	4289887,89	33	11466	252045,41	4289171,21	33	11507	250553,71	4288695,65	33	11548	250807,63	4290034,70	33	11589	250084,25	4290031,06
33	11426	252590,23	4289883,95	33	11467	252030,06	4289122,36	33	11508	250522,05	4288740,15	33	11549	250807,93	4290038,35	33	11590	250126,34	4289993,93
33	11427	252583,54	4289880,00	33	11468	252018,33	4289071,68	33	11509	250480,06	4288773,30	33	11550	250808,54	4290041,70	33	11591	250137,53	4289942,32
33	11428	252523,64	4289844,67	33	11469	251966,52	4289057,26	33	11510	250454,36	4288826,54	33	11551	250809,81	4290048,69	33	11592	250137,78	4289908,29
33	11429	252504,97	4289833,20	33	11470	251922,21	4289033,79	33	11511	250434,79	4288873,07	33	11552	250810,38	4290051,89	33	11593	250138,30	4289839,15
33	11430	252408,07	4289704,42	33	11471	251868,59	4289028,60	33	11512	250434,38	4288930,57	33	11553	250821,04	4290145,27	33	11594	250131,17	4289762,38
33	11431	252233,04	4289592,87	33	11472	251811,38	4289032,11	33	11513	250394,51	4288964,29	33	11554	250768,33	4290203,82	33	11595	250124,27	4289695,67
33	11432	252211,00	4289633,55	33	11473	251758,35	4289061,39	33	11514	250342,49	4288979,18	33	11555	250722,43	4290177,31	33	11596	250122,42	4289643,12
33	11433	252185,71	4289679,17	33	11474	251710,76	4289086,80	33	11515	250290,17	4288980,67	33	11556	250704,83	4290078,14	33	11597	250112,61	4289586,48
33	11434	252147,53	4289719,82	33	11475	251642,85	4289087,82	33	11516	250256,68	4289023,64	33	11557	250703,18	4290052,52	33	11598	250123,07	4289536,57
33	11435	252101,15	4289740,58	33	11476	251593,15	4289067,48	33	11517	250252,14	4289078,67	33	11558	250702,73	4290045,52	33	11599	250138,74	4289485,79
33	11436	252063,51	4289775,06	33	11477	251527,31	4289034,76	33	11518	250223,70	4289136,83	33	11559	250702,27	4290038,52	33	11600	250114,01	4289439,80
33	11437	252021,77	4289804,88	33	11478	251469,91	4289025,39	33	11519	250218,04	4289187,15	33	11560	250700,19	4290006,08	33	11601	250113,79	4289383,96
33	11438	251970,77	4289829,04	33	11479	251406,23	4289000,55	33	11520	250207,21	4289236,09	33	11561	250689,80	4289937,03	33	11602	250095,99	4289335,13
33	11439	251921,81	4289859,36	33	11480	251366,54	4288968,29	33	11521	250195,28	4289284,83	33	11562	250658,31	4289887,54	33	11603	250080,37	4289282,15
33	11440	251870,79	4289933,71	33	11481	251326,67	4288917,33	33	11522	250222,10	4289338,42	33	11563	250625,49	4289829,04	33	11604	250094,40	4289221,59
33	11441	251837,48	4289982,29	33	11482	251275,14	4288881,62	33	11523	250225,40	4289399,52	33	11564	250593,87	4289777,68	33	11605	250115,21	4289156,94
33	11442	251791,57	4290008,79	33	11483	251230,02	4288853,40	33	11524	250234,56	4289421,62	33	11565	250588,14	4289772,48	33	11606	250129,35	4289077,31
33	11443	251745,67	4289982,29	33	11484	251189,68	4288816,36	33	11525	250247,84	4289453,71	33	11566	250582,40	4289767,32	33	11607	250139,75	4289020,93
33	11444	251745,67	4289929,29	33	11485	251160,33	4288761,40	33	11526	250312,72	4289443,38	33	11567	250550,52	4289738,65	33	11608	250150,36	4288969,25
33	11445	251778,99	4289880,72	33	11486	251163,28	4288742,18	33	11527	250386,85	4289444,08	33	11568	250541,36	4289730,74	33	11609	250177,97	4288922,94
33	11446	251809,83	4289831,94	33	11487	251173,54	4288675,34	33	11528	250440,18	4289471,87	33	11569	250511,98	4289705,40	33	11610	250128,44	4288884,70
33	11447	251842,13	4289780,84	33	11488	251174,15	4288671,38	33	11529	250470,12	4289431,45	33	11570	250470,21	4289670,16	33	11611	250083,13	4288847,50
33	11448	251887,07	4289757,72	33	11489	251175,38	4288629,86	33	11530	250503,49	4289375,97	33	11571	250441,73	4289626,22	33	11612	250048,93	4288836,09
33	11449	251935,53	4289727,36	33	11490	251166,88	4288599,10	33	11531	250558,58	4289341,82	33	11572	250401,35	4289579,90	33	11613	250019,62	4288826,32
33	11450	251985,72	4289700,48	33	11491	251124,23	4288587,65	33	11532	250607,61	4289325,31	33	11573	250359,79	4289546,86	33	11614	249983,27	4288823,39
33	11451	252019,63	4289657,12	33	11492	251082,02	4288557,84	33	11533	250653,51	4289351,82	33	11574	250309,79	4289552,75	33	11615	249958,82	4288821,41
33	11452	252068,17	4289639,40	33	11493	251025,40	4288563,40	33	11534	250653,51	4289404,81	33	11575	250260,38	4289572,87	33	11616	249910,50	4288803,55
33	11453	252098,09	4289588,81	33	11494	250974,03	4288543,07	33	11535	250612,53	4289437,71	33	11576	250225,47	4289620,46	33	11617	249862,67	4288787,67
33	11454	252126,29	4289536,95	33	11495	250914,83	4288533,14	33	11536	250566,80	4289478,92	33	11577	250228,36	4289650,00	33	11618	249822,50	4288755,06
33	11455	252104,55	4289491,72	33	11496	250862,37	4288511,31	33	11537	250541,83	4289523,12	33	11578	250231,08	4289677,73	33	11619	249778,14	4288718,27
33	11456	252108,18	4289440,75	33	11497	250812,24	4288489,34	33	11538	250550,06	4289599,54	33	11579	250236,60	4289751,30	33	11620	249772,22	4288714,20
33	11457	252138,44	4289390,36	33	11498	250764,08	4288463,90	33	11539	250616,49	4289656,08	33	11580	250243,72	4289828,07	33	11621	249729,25	4288684,57
33	11458	252139,04	4289382,54	33	11499	250715,20	4288482,82	33	11540	250618,53	4289657,81	33	11581	250246,36	4289891,44	33	11622	249678,98	4288657,99
33	11459	252139,67	4289374,43	33	11500	250685,76	4288530,63	33	11541	250622,27	4289661,12	33	11582	250242,95	4289953,40	33	11623	249630,45	4288630,52
33	11460	252140,29	4289366,32	33	11501	250684,88	4288532,05	33	11542	250628,02	4289666,23	33	11583	250236,89	4290006,08	33	11624	249584,41	4288600,37
33	11461	252142,74	4289334,54	33	11502	250681,08	4288533,45	33	11543	250662,58	4289696,88	33	11584	250214,55	4290052,92	33	11625	249542,17	4288628,81
33	11462	252129,25	4289334,83	33	11503	250631,40	4288551,68	33	11544	250694,36	4289735,68	33	11585	250179,67	4290089,81	33	11626	249502,78	4288662,91
33	11463	252079,90	4289313,29	33	11504	250605,21	4288592,20	33	11545	250750,12	4289834,56	33	11586	250130,15	4290110,56	33	11627	249470,99	4288706,58
33	11464	252042,57	4289273,55	33	11505	250599,28	4288601,16	33	11546	250785,06	4289889,49	33	11587	250084,25	4290084,06	33	11628	249447,94	4288759,06

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
33	11629	249420,04	4288801,83	33	11670	249015,47	4288866,87	33	11711	247891,62	4287924,58	33	11752	247546,37	4287751,37	33	11793	249539,44	4288444,30
33	11630	249403,75	4288850,81	33	11671	249112,50	4288844,77	33	11712	247842,56	4287900,17	33	11753	247587,63	4287786,20	33	11794	249584,79	4288474,05
33	11631	249360,70	4288877,81	33	11672	249169,21	4288842,90	33	11713	247790,01	4287900,84	33	11754	247628,57	4287825,01	33	11795	249633,39	4288501,19
33	11632	249326,22	4288918,07	33	11673	249222,66	4288838,99	33	11714	247739,54	4287926,04	33	11755	247682,78	4287833,95	33	11796	249686,37	4288533,98
33	11633	249277,84	4288934,40	33	11674	249271,41	4288817,87	33	11715	247696,93	4287961,65	33	11756	247731,37	4287812,87	33	11797	249729,88	4288562,60
33	11634	249226,93	4288947,02	33	11675	249312,51	4288782,64	33	11716	247647,17	4287966,75	33	11757	247779,25	4287794,01	33	11798	249777,16	4288588,59
33	11635	249172,51	4288949,53	33	11676	249335,24	4288737,55	33	11717	247594,19	4287951,65	33	11758	247830,52	4287783,93	33	11799	249821,20	4288612,54
33	11636	249076,47	4288959,50	33	11677	249355,70	4288679,84	33	11718	247548,04	4287916,42	33	11759	247839,77	4287782,10	33	11800	249864,00	4288644,65
33	11637	249015,36	4288977,25	33	11678	249392,87	4288634,97	33	11719	247506,17	4287874,08	33	11760	247888,64	4287794,23	33	11801	249902,79	4288685,51
33	11638	248981,23	4289027,90	33	11679	249422,74	4288590,85	33	11720	247482,25	4287823,16	33	11761	247897,47	4287800,54	33	11802	249960,68	4288699,23
33	11639	248975,33	4289081,71	33	11680	249464,85	4288554,43	33	11721	247467,89	4287819,90	33	11762	247935,91	4287828,05	33	11803	250012,65	4288720,50
33	11640	248950,86	4289125,96	33	11681	249440,28	4288491,46	33	11722	247463,99	4287819,02	33	11763	247989,62	4287860,05	33	11804	250069,37	4288716,94
33	11641	248929,45	4289176,31	33	11682	249403,13	4288455,64	33	11723	247167,84	4287751,84	33	11764	248038,17	4287897,25	33	11805	250121,60	4288738,04
33	11642	248892,48	4289224,17	33	11683	249357,18	4288429,66	33	11724	247099,29	4287939,10	33	11765	248091,53	4287923,26	33	11806	250169,73	4288781,64
33	11643	248867,12	4289265,17	33	11684	249311,13	4288386,58	33	11725	247068,98	4287982,29	33	11766	248150,74	4287941,81	33	11807	250215,04	4288807,68
33	11644	248857,55	4289280,64	33	11685	249251,20	4288352,43	33	11726	247041,16	4288012,25	33	11767	248215,66	4287959,65	33	11808	250251,55	4288844,04
33	11645	248809,24	4289337,53	33	11686	249173,97	4288330,18	33	11727	246992,64	4288043,65	33	11768	248260,33	4287974,21	33	11809	250296,94	4288866,15
33	11646	248755,02	4289373,76	33	11687	249098,50	4288295,36	33	11728	246977,68	4288053,37	33	11769	248263,20	4287975,14	33	11810	250330,28	4288818,00
33	11647	248680,08	4289393,29	33	11688	248990,22	4288226,51	33	11729	246926,78	4288086,40	33	11770	248266,08	4287976,07	33	11811	250345,17	4288764,58
33	11648	248620,37	4289421,64	33	11689	248917,27	4288194,76	33	11730	246924,14	4288088,12	33	11771	248270,11	4287977,38	33	11812	250364,22	4288717,04
33	11649	248573,75	4289463,86	33	11690	248865,91	4288168,52	33	11731	246921,50	4288089,83	33	11772	248325,79	4287980,91	33	11813	250395,38	4288674,16
33	11650	248525,96	4289485,83	33	11691	248795,27	4288141,96	33	11732	246886,92	4288112,29	33	11773	248380,50	4287978,91	33	11814	250444,07	4288650,15
33	11651	248469,58	4289534,04	33	11692	248732,48	4288111,27	33	11733	246858,85	4288159,12	33	11774	248449,69	4287980,34	33	11815	250466,52	4288604,75
33	11652	248416,06	4289547,14	33	11693	248667,99	4288091,09	33	11734	246820,73	4288170,93	33	11775	248513,59	4287976,32	33	11816	250495,45	4288554,19
33	11653	248376,66	4289511,68	33	11694	248590,06	4288079,65	33	11735	246815,18	4288172,66	33	11776	248564,96	4287972,04	33	11817	250520,52	4288507,40
33	11654	248387,68	4289459,84	33	11695	248549,30	4288083,36	33	11736	246808,46	4288167,91	33	11777	248577,38	4287971,24	33	11818	250531,03	4288490,19
33	11655	248445,12	4289417,14	33	11696	248537,13	4288084,46	33	11737	246770,74	4288141,19	33	11778	248597,10	4287969,96	33	11819	250533,20	4288486,65
33	11656	248501,84	4289381,10	33	11697	248470,39	4288086,87	33	11738	246774,31	4288093,36	33	11779	248812,95	4288023,49	33	11820	250549,76	4288459,59
33	11657	248546,39	4289345,70	33	11698	248417,09	4288082,55	33	11739	246824,22	4288021,22	33	11780	248823,19	4288032,20	33	11821	250600,17	4288443,22
33	11658	248557,34	4289338,73	33	11699	248360,87	4288083,20	33	11740	246831,24	4288015,37	33	11781	248838,38	4288045,12	33	11822	250642,15	4288402,76
33	11659	248605,74	4289307,87	33	11700	248310,95	4288090,90	33	11741	246833,58	4288013,42	33	11782	248910,44	4288072,25	33	11823	250670,54	4288367,55
33	11660	248658,04	4289289,61	33	11701	248259,58	4288084,47	33	11742	246835,93	4288011,47	33	11783	248960,38	4288097,93	33	11824	250639,84	4288323,91
33	11661	248711,91	4289276,93	33	11702	248241,64	4288078,71	33	11743	247019,23	4287858,74	33	11784	249038,16	4288132,17	33	11825	250567,29	4288248,67
33	11662	248752,67	4289245,25	33	11703	248238,77	4288077,80	33	11744	247099,86	4287625,19	33	11785	249122,68	4288185,51	33	11826	250536,56	4288223,42
33	11663	248786,88	4289194,17	33	11704	248235,90	4288076,88	33	11745	247101,17	4287621,37	33	11786	249173,01	4288216,36	33	11827	250489,95	4288185,13
33	11664	248817,36	4289143,37	33	11705	248193,62	4288063,33	33	11746	247466,90	4287692,18	33	11787	249240,25	4288237,91	33	11828	250447,58	4288108,37
33	11665	248845,52	4289100,84	33	11706	248123,14	4288044,10	33	11747	247467,41	4287692,28	33	11788	249294,31	4288255,60	33	11829	250440,05	4288094,73
33	11666	248867,26	4289046,35	33	11707	248060,74	4288024,24	33	11748	247467,91	4287692,38	33	11789	249349,26	4288279,86	33	11830	250433,77	4288081,68
33	11667	248880,49	4288991,23	33	11708	248035,25	4288011,86	33	11749	247497,20	4287698,04	33	11790	249389,91	4288315,65	33	11831	250393,52	4287998,04
33	11668	248911,01	4288947,45	33	11709	247975,85	4287983,01	33	11750	247513,65	4287701,22	33	11791	249431,42	4288350,98	33	11832	250294,95	4288017,89
33	11669	248937,41	4288903,48	33	11710	247935,88	4287951,48	33	11751	247516,87	4287706,14	33	11792	249496,94	4288398,42	33	11833	250204,22	4288060,19

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		Х	У			Х	У			Х	У			Х	У				
33	11834	250094,05	4288027,52	33	11875	251535,38	4288929,24	33	11916	252871,42	4288602,91	34	11956	253002,65	4292447,65	34	11997	251402,40	4293539,81
33	11835	250021,27	4287944,04	33	11876	251593,52	4288933,21	33	11917	252893,88	4288558,52	34	11957	252999,35	4292451,39	34	11998	251372,89	4293571,64
33	11836	249986,33	4287880,13	33	11877	251641,45	4288952,33	33	11918	252939,74	4288509,90	34	11958	252881,50	4292549,62	34	11999	251356,85	4293623,55
33	11837	249984,34	4287876,51	33	11878	251680,68	4288983,81	33	11919	252965,09	4288460,71	34	11959	252818,03	4292585,85	34	12000	251310,74	4293656,10
33	11838	250076,67	4287854,50	33	11879	251723,14	4288957,39	33	11920	252973,95	4288404,23	34	11960	252752,07	4292634,92	34	12001	251289,10	4293676,50
33	11839	250078,59	4287854,04	33	11880	251765,30	4288924,54	33	11921	253008,30	4288302,32	34	11961	252720,80	4292663,60	34	12002	251244,97	4293683,13
33	11840	250080,49	4287853,59	33	11881	251816,80	4288914,48	33	11922	253021,39	4288263,49	34	11962	252678,58	4292697,46	34	12003	251243,40	4293684,02
33	11841	250379,50	4287782,33	33	11882	251868,51	4288919,22	33	11923	253058,97	4288218,23	34	11963	252639,47	4292736,56	34	12004	251235,96	4293689,45
33	11842	250401,96	4287777,09	33	11883	251923,90	4288926,23	33	11924	253077,64	4288190,76	34	11964	252588,63	4292758,72	34	12005	251200,08	4293686,68
33	11843	250436,02	4287777,21	33	11884	251974,53	4288927,43	33	11925	253086,21	4288159,36	34	11965	252527,67	4292782,12	34	12006	251144,67	4293696,47
33	11844	250455,10	4287781,30	33	11885	252031,64	4288944,47	33	11926	253091,92	4288117,97	34	11966	252468,81	4292797,62	34	12007	251117,25	4293694,35
33	11845	250487,18	4287788,17	33	11886	252082,15	4288972,22	33	11927	253100,84	4288078,07	34	11967	252449,63	4292812,19	34	12008	251077,43	4293710,34
33	11846	250576,23	4287846,46	33	11887	252118,85	4289010,12	33	11928	253120,01	4288050,46	34	11968	252179,79	4293022,06	34	12009	251067,37	4293710,57
33	11847	250602,66	4287944,12	33	11888	252150,68	4289057,28	33	11929	253133,98	4288012,42	34	11969	252172,11	4293024,31	34	12010	251058,17	4293725,91
33	11848	250664,10	4288029,07	33	11889	252142,09	4289112,24	33	11930	253168,06	4287966,91	34	11970	252122,85	4293038,73	34	12011	251048,13	4293765,26
33	11849	250736,69	4288098,64	33	11890	252151,21	4289180,67	33	11931	253221,09	4287948,94	34	11971	252026,31	4293068,41	34	12012	251023,47	4293805,46
33	11850	250830,28	4288150,35	33	11891	252156,59	4289188,23	33	11932	253248,69	4287968,11	34	11972	251973,09	4293082,36	34	12013	251039,35	4293820,73
33	11851	250918,00	4288223,54	33	11892	252162,79	4289191,16	33	11933	253257,06	4288002,85	34	11973	251926,12	4293099,80	34	12014	251051,38	4293846,72
33	11852	250920,79	4288262,52	33	11893	252223,64	4289188,82	33	11934	253251,87	4288024,51	34	11974	251915,35	4293102,99	34	12015	251056,86	4293873,22
33	11853	250926,40	4288340,75	33	11894	252292,70	4289145,01	33	11935	253241,53	4288041,77	34	11975	251886,86	4293114,83	34	12016	251061,92	4293885,63
33	11854	250871,75	4288389,65	33	11895	252380,53	4289156,77	33	11936	253222,96	4288061,39	34	11976	251864,80	4293121,16	34	12017	251082,13	4293903,23
33	11855	250887,49	4288402,55	33	11896	252454,43	4289167,48	33	11937	253204,36	4288101,08	34	11977	251847,25	4293127,83	34	12018	251093,13	4293923,13
33	11856	250936,33	4288416,41	33	11897	252522,78	4289132,63	33	11938	253215,90	4288127,03	34	11978	251786,71	4293152,25	34	12019	251097,50	4293944,53
33	11857	250992,34	4288433,89	33	11898	252557,02	4289098,16	33	11939	253217,32	4288141,19	34	11979	251768,26	4293163,87	34	12020	251094,51	4293970,37
33	11858	251045,12	4288452,27	33	11899	252579,39	4289048,74	33	11940	253248,72	4288143,60	34	11980	251758,37	4293175,13	34	12021	251077,00	4293996,09
33	11859	251104,35	4288452,08	33	11900	252610,55	4289002,00	33	11941	253331,50	4288182,06	34	11981	251744,56	4293189,92	34	12022	251065,18	4294006,22
33	11860	251151,78	4288478,66	33	11901	252633,87	4288985,75	33	11942	253370,31	4288225,16	34	11982	251738,74	4293196,15	34	12023	251055,02	4294014,46
33	11861	251207,30	4288493,16	33	11902	252635,77	4288980,36	33	11943	253380,15	4288225,92	34	11983	251732,92	4293202,38	34	12024	251010,89	4294034,13
33	11862	251262,61	4288486,74	33	11903	252637,10	4288976,55	33	11944	253399,22	4288227,39	34	11984	251732,15	4293203,20	34	12025	250991,91	4294052,72
33	11863	251319,45	4288507,56	33	11904	252648,62	4288943,77	33	11945	253402,59	4288209,60	34	11985	251715,40	4293214,72	34	12026	250962,20	4294067,48
33	11864	251349,40	4288551,91	33	11905	252674,98	4288933,76	33	11215	253548,62	4288246,90	34	11986	251704,61	4293222,14	34	12027	250939,31	4294097,80
33	11865	251352,77	4288619,84	33	11906	252729,61	4288920,92	34	11946	253158,21	4292100,63	34	11987	251641,67	4293258,41	34	12028	250914,19	4294117,93
33	11866	251334,77	4288674,56	33	11907	252750,62	4288921,53	34	11947	253178,61	4292135,29	34	11988	251640,59	4293259,33	34	12029	250927,15	4294145,00
33	11867	251318,60	4288701,52	33	11908	252778,42	4288905,62	34	11948	253176,07	4292168,19	34	11989	251635,29	4293262,88	34	12030	250928,56	4294159,14
33	11868	251316,42	4288705,15	33	11909	252797,24	4288889,02	34	11949	253153,26	4292236,62	34	11990	251620,49	4293272,82	34	12031	250930,09	4294165,28
33	11869	251306,62	4288721,47	33	11910	252819,30	4288856,62	34	11950	253151,38	4292241,49	34	11991	251571,61	4293315,18	34	12032	250928,63	4294184,23
33	11870	251302,67	4288776,20	33	11911	252803,11	4288832,31	34	11951	253129,37	4292292,94	34	11992	251544,82	4293331,17	34	12033	250921,93	4294212,79
33	11871	251357,62	4288791,18	33	11912	252820,22	4288779,47	34	11952	253109,94	4292317,52	34	11993	251472,88	4293405,85	34	12034	250918,49	4294218,53
33	11872	251399,70	4288833,03	33	11913	252832,76	4288714,26	34	11953	253088,84	4292330,94	34	11994	251450,80	4293432,23	34	12035	250905,90	4294238,63
33	11873	251436,49	4288882,08	33	11914	252846,76	4288682,24	34	11954	253068,75	4292350,13	34	11995	251428,44	4293481,66	34	12036	250898,89	4294245,11
33	11874	251474,66	4288915,14	33	11915	252872,45	4288648,12	34	11955	253050,96	4292367,13	34	11996	251421,38	4293508,19	34	12037	250891,83	4294258,61

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
34	12038	250869,79	4294291,00	34	12079	249113,77	4294685,55	34	12120	250214,70	4294598,10	34	12161	250898,10	4293831,91	34	12202	251005,72	4292837,44
34	12039	250835,58	4294305,41	34	12080	249018,99	4294625,31	34	12121	250235,29	4294581,10	34	12162	250893,55	4293806,49	34	12203	250929,58	4292810,52
34	12040	250768,31	4294313,27	34	12081	248941,97	4294539,57	34	12122	250254,33	4294522,39	34	12163	250895,16	4293785,56	34	12204	250845,38	4292797,01
34	12041	250716,42	4294342,37	34	12082	248856,22	4294470,93	34	12123	250280,57	4294494,34	34	12164	250904,20	4293759,19	34	12205	250804,98	4292800,93
34	12042	250693,10	4294358,62	34	12083	248802,72	4294374,65	34	12124	250290,57	4294475,05	34	12165	250953,66	4293728,90	34	12206	250732,93	4292805,41
34	12043	250585,90	4294370,43	34	12084	248723,11	4294297,86	34	12125	250310,00	4294450,47	34	12166	250959,14	4293690,21	34	12207	250680,59	4292801,39
34	12044	250568,39	4294383,12	34	12085	248653,42	4294221,90	34	12126	250324,89	4294439,59	34	12167	250973,01	4293666,21	34	12208	250637,30	4292797,06
34	12045	250540,93	4294401,05	34	12086	248547,29	4294181,40	34	12127	250355,78	4294415,89	34	12168	250982,11	4293658,88	34	12209	250586,66	4292784,13
34	12046	250486,60	4294449,02	34	12087	248458,41	4294101,65	34	12128	250379,41	4294395,65	34	12169	251014,09	4293621,23	34	12210	250514,55	4292815,68
34	12047	250439,52	4294474,48	34	12088	248392,76	4294026,02	34	12129	250384,20	4294392,00	34	12170	251035,56	4293615,87	34	12211	250408,18	4292894,73
34	12048	250427,30	4294483,57	34	12089	248363,47	4293973,05	34	12130	250390,07	4294387,44	34	12171	251056,38	4293612,46	34	12212	250324,20	4292943,41
34	12049	250375,04	4294530,68	34	12090	248361,41	4293969,33	34	12131	250395,43	4294382,85	34	12172	251073,09	4293603,71	34	12213	250276,73	4292996,00
34	12050	250342,51	4294575,30	34	12091	248385,45	4293965,44	34	12132	250448,03	4294350,79	34	12173	251089,81	4293594,98	34	12214	250275,03	4292997,88
34	12051	250338,45	4294589,04	34	12092	248440,27	4293956,63	34	12133	250479,41	4294321,12	34	12174	251145,02	4293594,21	34	12215	250273,33	4292999,77
34	12052	250332,28	4294610,63	34	12093	248459,60	4293953,10	34	12134	250548,10	4294275,26	34	12175	251202,26	4293586,59	34	12216	250266,65	4293007,18
34	12053	250311,03	4294632,45	34	12094	248468,70	4293951,65	34	12135	250563,73	4294274,46	34	12176	251229,96	4293578,69	34	12217	250108,54	4293094,29
34	12054	250308,08	4294697,76	34	12095	248471,67	4293951,18	34	12136	250657,97	4294261,67	34	12177	251243,25	4293581,71	34	12218	250046,20	4293148,65
34	12055	250453,57	4294791,28	34	12096	248565,69	4293936,20	34	12137	250732,91	4294219,30	34	12178	251270,70	4293563,78	34	12219	249893,98	4293224,18
34	12056	250458,45	4294809,34	34	12097	248611,11	4293929,08	34	12138	250762,09	4294211,52	34	12179	251283,39	4293522,64	34	12220	249830,25	4293270,41
34	12057	250481,76	4294895,80	34	12098	248613,55	4293932,75	34	12139	250802,85	4294209,64	34	12180	251327,41	4293471,88	34	12221	249748,92	4293291,41
34	12058	250487,12	4294999,04	34	12099	248632,54	4293961,31	34	12140	250819,06	4294187,82	34	12181	251346,16	4293417,16	34	12222	249704,94	4293302,77
34	12059	250483,50	4295019,54	34	12100	248735,81	4293999,59	34	12141	250819,79	4294184,87	34	12182	251365,19	4293378,51	34	12223	249537,14	4293346,12
34	12060	250379,16	4294901,84	34	12101	248840,58	4294048,76	34	12142	250829,68	4294173,60	34	12183	251386,34	4293351,07	34	12224	249524,18	4293345,13
34	12061	250374,92	4294902,05	34	12102	248902,25	4294139,32	34	12143	250812,47	4294130,16	34	12184	251396,58	4293341,83	34	12225	249443,78	4293327,91
34	12062	250373,91	4294902,10	34	12103	248964,40	4294229,73	34	12144	250814,50	4294097,22	34	12185	251421,29	4293315,94	34	12226	249374,57	4293295,51
34	12063	250372,38	4294902,18	34	12104	249066,32	4294289,29	34	12145	250823,05	4294070,80	34	12186	251427,63	4293309,30	34	12227	249327,99	4293268,87
34	12064	250370,84	4294902,26	34	12105	249130,76	4294368,97	34	12146	250839,37	4294047,99	34	12187	251433,96	4293302,66	34	12228	249249,75	4293210,70
34	12065	250369,82	4294902,31	34	12106	249236,85	4294404,75	34	12147	250866,03	4294026,99	34	12188	251442,94	4293293,25	34	12229	249159,07	4293131,52
34	12066	250223,55	4294909,51	34	12107	249297,16	4294321,04	34	12148	250877,08	4294013,80	34	12189	251446,88	4293287,54	34	12230	249071,62	4293075,66
34	12067	250013,62	4294919,85	34	12108	249407,47	4294281,22	34	12149	250881,72	4293999,11	34	12190	251450,04	4293285,77	34	12231	248978,26	4293018,33
34	12068	250002,96	4294912,63	34	12109	249507,61	4294309,09	34	12150	250890,24	4293992,75	34	12191	251432,16	4293270,36	34	12232	248897,48	4292966,99
34	12069	249991,63	4294906,96	34	12110	249594,17	4294376,74	34	12151	250893,38	4293990,98	34	12192	251412,50	4293245,78	34	12233	248841,43	4292926,59
34	12070	249911,44	4294866,87	34	12111	249638,60	4294479,50	34	12152	250894,45	4293990,07	34	12193	251392,48	4293206,13	34	12234	248767,69	4292874,78
34	12071	249797,85	4294904,41	34	12112	249648,69	4294508,53	34	12153	250897,60	4293988,30	34	12194	251367,27	4293116,95	34	12235	248724,15	4292833,91
34	12072	249696,42	4294916,27	34	12113	249660,05	4294541,23	34	12154	250927,96	4293971,58	34	12195	251291,85	4293034,94	34	12236	248657,34	4292749,15
34	12073	249596,18	4294874,18	34	12114	249673,38	4294579,56	34	12155	250956,49	4293952,73	34	12196	251202,86	4292985,98	34	12237	248608,08	4292688,02
34	12074	249519,63	4294805,25	34	12115	249713,21	4294672,15	34	12156	250976,57	4293939,23	34	12197	251198,53	4292983,64	34	12238	248522,20	4292605,20
34	12075	249460,13	4294709,72	34	12116	249803,18	4294614,44	34	12157	250960,09	4293905,87	34	12198	251193,37	4292979,23	34	12239	248464,20	4292557,62
34	12076	249438,05	4294607,58	34	12117	249917,14	4294609,68	34	12158	250955,95	4293881,49	34	12199	251074,89	4292876,85	34	12240	248404,23	4292502,86
34	12077	249324,17	4294620,71	34	12118	250021,71	4294660,28	34	12159	250937,98	4293874,09	34	12200	251061,32	4292870,80	34	12241	248343,33	4292459,87
34	12078	249230,62	4294661,29	34	12119	250119,24	4294635,74	34	12160	250914,92	4293854,27	34	12201	251039,04	4292854,03	34	12242	248336,02	4292454,71

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		Х	У			Х	У			Х	У			Х	У			Х	У
34	12243	248328,70	4292449,55	34	12284	250504,03	4292704,56	34	12325	251476,78	4292133,51	34	12366	251580,43	4293116,30	35	12406	252990,91	4294751,99
34	12244	248291,05	4292422,97	34	12285	250458,61	4292603,26	34	12326	251495,10	4292115,21	34	12367	251561,50	4293140,94	35	12407	252979,67	4294802,50
34	12245	248268,55	4292409,20	34	12286	250456,54	4292598,63	34	12327	251520,08	4292108,51	34	12368	251536,77	4293162,09	35	12408	252979,56	4294802,98
34	12246	248212,92	4292370,02	34	12287	250408,38	4292507,69	34	12328	251545,08	4292115,21	34	12369	251535,48	4293179,02	35	12409	252979,45	4294803,47
34	12247	248195,68	4292356,72	34	12288	250265,38	4292398,40	34	12329	251563,38	4292133,51	34	12370	251543,70	4293202,75	35	12410	252968,39	4294853,12
34	12248	247869,33	4292009,67	34	12289	250164,62	4292365,59	34	12330	251569,97	4292155,01	34	12371	251664,91	4293131,84	35	12411	252964,46	4294852,38
34	12249	247864,69	4292004,73	34	12290	250145,91	4292348,10	34	12331	251572,81	4292195,68	34	12372	251702,89	4293081,61	35	12412	252919,47	4294843,85
34	12250	247926,86	4292016,41	34	12291	250137,68	4292331,43	34	12332	251577,09	4292257,82	34	12373	251896,48	4293002,28	35	12413	252881,78	4294831,93
34	12251	247950,97	4292020,94	34	12292	250137,40	4292315,36	34	12333	251577,21	4292261,26	34	12374	251928,16	4292994,68	35	12414	252864,39	4294823,57
34	12252	247959,23	4292026,84	34	12293	250145,34	4292296,91	34	12334	251577,21	4292306,65	34	12375	251970,28	4292974,94	35	12415	252824,12	4294799,41
34	12253	248036,42	4292081,88	34	12294	250151,89	4292283,38	34	12335	251581,82	4292343,52	34	12376	251976,01	4292972,26	35	12416	252780,53	4294772,99
34	12254	248081,07	4292120,96	34	12295	250171,69	4292273,87	34	12336	251582,20	4292348,73	34	12377	252121,32	4292928,31	35	12417	252583,31	4294651,51
34	12255	248125,19	4292167,54	34	12296	250200,39	4292272,06	34	12337	251582,91	4292384,41	34	12378	252406,16	4292712,59	35	12418	252563,00	4294628,89
34	12256	248192,94	4292231,91	34	12297	250271,45	4292293,59	34	12338	251582,92	4292385,40	34	12379	252425,64	4292707,06	35	12419	252549,88	4294603,83
34	12257	248258,53	4292285,09	34	12298	250308,21	4292304,43	34	12339	251582,77	4292389,23	34	12380	252443,74	4292706,45	35	12420	252546,09	4294568,42
34	12258	248387,87	4292370,25	34	12299	250385,27	4292358,49	34	12340	251579,92	4292426,33	34	12381	252480,37	4292693,23	35	12421	252552,60	4294522,81
34	12259	248397,56	4292376,97	34	12300	250474,68	4292421,53	34	12341	251577,93	4292436,98	34	12382	252506,11	4292684,18	35	12422	252562,39	4294506,51
34	12260	248403,32	4292380,97	34	12301	250538,68	4292534,56	34	12342	251568,65	4292467,66	34	12383	252533,12	4292672,22	35	12423	252568,56	4294497,96
34	12261	248409,09	4292384,97	34	12302	250541,77	4292540,01	34	12343	251565,24	4292476,08	34	12384	252830,31	4292439,39	35	12424	252571,33	4294488,15
34	12262	248474,02	4292430,02	34	12303	250598,74	4292633,64	34	12344	251553,12	4292499,63	34	12385	252903,27	4292370,80	35	12425	252580,26	4294456,75
34	12263	248573,62	4292516,91	34	12304	250622,85	4292639,50	34	12345	251551,97	4292501,74	34	12386	252936,21	4292340,25	35	12426	252585,90	4294429,11
34	12264	248582,97	4292525,65	34	12305	251023,93	4292737,56	34	12346	251543,94	4292512,18	34	12387	252971,90	4292312,91	35	12427	252603,45	4294409,39
34	12265	248640,68	4292577,22	34	12306	251088,33	4292559,01	34	12347	251523,97	4292532,02	34	12388	253017,03	4292267,25	35	12428	252620,06	4294408,68
34	12266	248804,46	4292768,31	34	12307	251111,51	4292537,73	34	12348	251522,06	4292533,83	34	12389	253060,70	4292201,42	35	12429	252640,08	4294409,21
34	12267	248883,26	4292832,53	34	12308	251171,95	4292482,22	34	12349	251509,67	4292544,91	34	12390	253080,03	4292132,71	35	12430	252665,11	4294416,14
34	12268	249161,38	4293010,37	34	12309	251371,66	4292473,53	34	12350	251501,33	4292550,95	34	12391	253105,11	4292106,57	35	12393	252681,48	4294431,45
34	12269	249278,38	4293105,60	34	12310	251436,07	4292470,45	34	12351	251496,94	4292553,20	34	12392	253130,30	4292098,48	36	12431	252833,51	4295564,01
34	12270	249444,40	4293228,69	34	12311	251441,96	4292468,17	34	12352	251464,82	4292570,82	34	11946	253158,21	4292100,63	36	12432	252915,61	4295622,09
34	12271	249554,06	4293250,16	34	12312	251448,74	4292465,26	34	12353	251226,77	4292577,69	35	12393	252681,48	4294443,45	36	12433	253036,91	4295735,05
34	12272	249664,66	4293239,61	34	12313	251454,40	4292460,18	34	12354	251174,17	4292622,77	35	12394	252682,52	4294463,62	36	12434	253007,24	4295749,67
34	12273	249937,46	4293089,14	34	12314	251467,82	4292446,83	34	12355	251122,33	4292627,19	35	12395	252670,02	4294508,78	36	12435	252972,03	4295737,33
34	12274	250011,66	4293043,71	34	12315	251474,25	4292434,34	34	12356	251121,23	4292766,04	35	12396	252668,33	4294517,67	36	12436	252939,01	4295729,77
34	12275	250087,98	4292996,44	34	12316	251480,64	4292413,24	34	12357	251116,14	4292783,76	35	12397	252664,23	4294525,38	36	12437	252877,32	4295717,00
34	12276	250204,93	4292923,22	34	12317	251482,88	4292383,98	34	12358	251154,02	4292812,75	35	12398	252657,08	4294539,87	36	12438	252867,03	4295714,21
34	12277	250207,08	4292921,37	34	12318	251482,27	4292353,34	34	12359	251216,67	4292871,73	35	12399	252650,29	4294556,40	36	12439	252858,44	4295707,74
34	12278	250210,97	4292917,86	34	12319	251477,60	4292315,98	34	12360	251349,85	4292952,17	35	12400	252645,50	4294573,08	36	12440	252856,33	4295706,15
34	12279	250212,83	4292916,18	34	12320	251477,22	4292309,77	34	12361	251446,82	4293053,89	35	12401	252804,62	4294668,55	36	12441	252848,83	4295702,93
34	12280	250214,70	4292914,50	34	12321	251477,21	4292262,98	34	12362	251463,04	4293071,18	35	12402	252892,91	4294726,48	36	12442	252841,71	4295700,79
34	12281	250319,70	4292819,73	34	12322	251473,06	4292202,65	34	12363	251496,50	4293092,80	35	12403	252897,25	4294728,83	36	12443	252839,20	4295696,87
34	12282	250382,31	4292794,47	34	12323	251470,21	4292162,01	34	12364	251542,31	4293090,32	35	12404	252945,94	4294747,61	36	12444	252838,14	4295689,73
34	12283	250450,74	4292732,55	34	12324	251470,08	4292158,51	34	12365	251576,65	4293092,98	35	12405	252986,90	4294751,59	36	12445	252832,07	4295684,39

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
36	12446	252827,09	4295684,39	36	12487	252630,51	4295829,94	36	12528	252431,09	4295742,54	36	12569	252369,81	4295489,33	36	12610	252150,06	4295495,04
36	12447	252822,45	4295683,31	36	12488	252624,09	4295834,93	36	12529	252430,38	4295737,89	36	12570	252364,46	4295485,94	36	12611	252145,42	4295493,61
36	12448	252820,30	4295674,03	36	12489	252622,66	4295845,28	36	12530	252435,01	4295727,92	36	12571	252360,36	4295479,16	36	12612	252137,21	4295493,97
36	12449	252812,10	4295664,76	36	12490	252626,59	4295849,20	36	12531	252440,72	4295723,98	36	12572	252360,90	4295468,64	36	12613	252129,72	4295491,11
36	12450	252804,61	4295662,99	36	12491	252636,93	4295850,27	36	12532	252444,09	4295717,75	36	12573	252359,83	4295457,76	36	12614	252124,37	4295488,98
36	12451	252797,11	4295667,62	36	12492	252642,64	4295853,13	36	12533	252441,08	4295712,92	36	12574	252357,86	4295451,69	36	12615	252119,02	4295493,26
36	12452	252788,19	4295667,97	36	12493	252643,35	4295860,26	36	12534	252430,73	4295711,86	36	12575	252354,83	4295450,09	36	12616	252114,04	4295497,18
36	12453	252782,13	4295665,12	36	12494	252634,44	4295871,32	36	12535	252421,09	4295720,77	36	12576	252350,37	4295451,87	36	12617	252106,90	4295496,11
36	12454	252777,85	4295665,48	36	12495	252622,66	4295873,81	36	12536	252417,17	4295723,27	36	12577	252343,78	4295454,02	36	12618	252097,26	4295493,26
36	12455	252769,29	4295670,82	36	12496	252608,39	4295868,11	36	12537	252411,82	4295720,77	36	12578	252339,67	4295450,98	36	12619	252090,49	4295496,47
36	12456	252763,94	4295672,61	36	12497	252604,82	4295861,69	36	12538	252411,46	4295712,57	36	12579	252337,18	4295443,85	36	12620	252081,92	4295496,47
36	12457	252760,01	4295669,05	36	12498	252591,98	4295862,40	36	12539	252417,88	4295696,16	36	12580	252333,25	4295441,35	36	12621	252073,00	4295491,83
36	12458	252755,01	4295670,12	36	12499	252584,13	4295859,91	36	12540	252412,53	4295693,30	36	12581	252326,65	4295443,31	36	12622	252061,23	4295496,82
36	12459	252749,31	4295679,03	36	12500	252578,78	4295856,33	36	12541	252402,20	4295695,80	36	12582	252319,51	4295449,55	36	12623	252056,52	4295495,13
36	12460	252747,52	4295687,24	36	12501	252569,86	4295860,62	36	12542	252393,63	4295695,80	36	12583	252313,27	4295451,87	36	12624	252050,97	4295490,31
36	12461	252747,16	4295694,01	36	12502	252568,79	4295868,82	36	12543	252388,65	4295705,08	36	12584	252309,35	4295449,74	36	12625	252043,83	4295492,28
36	12462	252743,95	4295702,22	36	12503	252569,14	4295876,67	36	12544	252381,85	4295708,64	36	12585	252304,89	4295442,42	36	12626	252037,24	4295503,51
36	12463	252740,74	4295702,58	36	12504	252563,08	4295880,24	36	12545	252374,72	4295694,01	36	12586	252299,00	4295439,21	36	12627	252032,96	4295512,25
36	12464	252732,54	4295699,37	36	12505	252558,09	4295875,24	36	12546	252375,07	4295683,31	36	12587	252291,69	4295443,49	36	12628	252026,89	4295514,21
36	12465	252724,69	4295697,94	36	12506	252547,03	4295876,31	36	12547	252375,79	4295668,33	36	12588	252285,44	4295454,03	36	12629	252020,12	4295504,94
36	12466	252715,78	4295706,15	36	12507	252540,25	4295874,17	36	12548	252370,79	4295660,84	36	12589	252279,55	4295460,08	36	12630	252013,35	4295500,12
36	12467	252713,65	4295713,99	36	12508	252535,98	4295867,04	36	12549	252360,45	4295655,13	36	12590	252274,04	4295459,19	36	12631	252011,02	4295493,70
36	12468	252713,64	4295720,77	36	12509	252538,47	4295854,20	36	12550	252360,45	4295644,07	36	12591	252265,65	4295458,12	36	12632	252014,41	4295486,57
36	12469	252708,63	4295729,69	36	12510	252534,55	4295841,00	36	12551	252364,37	4295629,08	36	12592	252255,48	4295463,83	36	12633	252010,13	4295480,68
36	12470	252702,21	4295734,33	36	12511	252530,27	4295833,86	36	12552	252368,66	4295613,03	36	12593	252252,98	4295474,17	36	12634	252002,27	4295476,58
36	12471	252699,00	4295737,54	36	12512	252520,28	4295827,79	36	12553	252370,70	4295607,41	36	12594	252247,10	4295483,27	36	12635	251994,07	4295478,54
36	12472	252702,57	4295747,17	36	12513	252508,86	4295822,80	36	12554	252366,43	4295601,89	36	12595	252236,74	4295486,48	36	12636	251989,97	4295484,07
36	12473	252699,73	4295753,24	36	12514	252501,37	4295820,30	36	12555	252361,97	4295597,07	36	12596	252224,97	4295488,61	36	12637	251982,65	4295486,74
36	12474	252684,74	4295760,73	36	12515	252497,09	4295818,17	36	12556	252365,89	4295590,11	36	12597	252216,06	4295489,69	36	12638	251979,44	4295483,35
36	12475	252678,33	4295772,14	36	12516	252492,09	4295808,53	36	12557	252367,67	4295584,22	36	12598	252202,15	4295488,26	36	12639	251982,83	4295475,51
36	12476	252677,25	4295784,64	36	12517	252489,24	4295802,82	36	12558	252365,35	4295575,49	36	12599	252198,22	4295484,33	36	12640	251981,76	4295467,30
36	12477	252679,75	4295798,90	36	12518	252483,53	4295801,04	36	12559	252361,43	4295565,32	36	12600	252192,15	4295479,34	36	12641	251978,21	4295460,18
36	12478	252682,60	4295805,68	36	12519	252474,25	4295807,10	36	12560	252361,79	4295556,04	36	12601	252187,16	4295475,42	36	12642	251977,67	4295451,43
36	12479	252680,10	4295811,38	36	12520	252468,19	4295807,10	36	12561	252365,54	4295548,55	36	12602	252185,02	4295465,79	36	12643	251979,81	4295445,90
36	12480	252674,75	4295818,87	36	12521	252464,26	4295794,62	36	12562	252370,17	4295539,81	36	12603	252181,45	4295464,36	36	12644	251985,69	4295448,94
36	12481	252666,19	4295818,17	36	12522	252459,98	4295783,20	36	12563	252371,77	4295532,67	36	12604	252174,67	4295465,07	36	12645	251988,00	4295452,50
36	12482	252653,70	4295823,52	36	12523	252449,99	4295775,71	36	12564	252369,99	4295526,26	36	12605	252171,46	4295469,71	36	12646	251997,28	4295455,53
36	12483	252651,55	4295830,65	36	12524	252443,22	4295774,29	36	12565	252373,38	4295520,01	36	12606	252167,54	4295477,20	36	12647	252001,74	4295447,87
36	12484	252648,70	4295835,30	36	12525	252443,22	4295763,23	36	12566	252377,84	4295512,69	36	12607	252158,98	4295482,55	36	12648	251997,99	4295436,98
36	12485	252642,64	4295838,85	36	12526	252447,50	4295750,74	36	12567	252381,40	4295501,64	36	12608	252156,84	4295485,76	36	12649	251990,51	4295426,99
36	12486	252637,64	4295833,86	36	12527	252442,50	4295746,82	36	12568	252378,02	4295492,90	36	12609	252155,06	4295492,19	36	12650	251987,47	4295418,97

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
36	12651	251983,90	4295410,04	36	12692	251844,59	4295399,52	36	12733	251689,87	4295515,38	36	12774	251466,35	4295429,22	36	12815	251260,24	4295486,92
36	12652	251982,12	4295402,38	36	12693	251841,56	4295405,94	36	12734	251686,47	4295519,67	36	12775	251460,29	4295428,87	36	12816	251258,81	4295476,58
36	12653	251977,30	4295394,88	36	12694	251834,97	4295413,79	36	12735	251685,22	4295531,96	36	12776	251456,72	4295432,07	36	12817	251259,16	4295469,09
36	12654	251979,44	4295390,96	36	12695	251826,94	4295416,29	36	12736	251683,62	4295533,40	36	12777	251454,22	4295439,75	36	12818	251253,10	4295464,81
36	12655	251981,58	4295385,61	36	12696	251821,94	4295420,57	36	12737	251679,50	4295533,21	36	12778	251455,65	4295445,81	36	12819	251244,18	4295466,94
36	12656	251979,62	4295378,47	36	12697	251817,65	4295426,10	36	12738	251676,29	4295526,26	36	12779	251449,77	4295449,74	36	12820	251238,66	4295469,09
36	12657	251972,13	4295375,80	36	12698	251808,39	4295429,67	36	12739	251673,44	4295522,68	36	12780	251440,66	4295447,59	36	12821	251230,99	4295468,20
36	12658	251968,74	4295379,90	36	12699	251793,58	4295435,19	36	12740	251667,02	4295518,94	36	12781	251434,06	4295448,31	36	12822	251224,21	4295468,56
36	12659	251965,71	4295382,40	36	12700	251792,15	4295442,33	36	12741	251662,20	4295522,68	36	12782	251431,39	4295451,69	36	12823	251216,18	4295471,76
36	12660	251958,75	4295381,86	36	12701	251798,57	4295445,18	36	12742	251658,64	4295523,76	36	12783	251432,81	4295459,36	36	12824	251206,01	4295474,97
36	12661	251956,96	4295377,58	36	12702	251809,63	4295446,96	36	12743	251654,71	4295518,77	36	12784	251432,10	4295464,54	36	12825	251200,12	4295475,69
36	12662	251959,64	4295370,80	36	12703	251820,34	4295449,11	36	12744	251652,75	4295513,59	36	12785	251427,11	4295468,64	36	12826	251190,14	4295480,14
36	12663	251961,07	4295365,99	36	12704	251826,40	4295451,25	36	12745	251647,76	4295511,27	36	12786	251419,80	4295467,74	36	12827	251189,34	4295485,85
36	12664	251958,21	4295359,74	36	12705	251828,54	4295458,03	36	12746	251641,16	4295514,12	36	12787	251413,73	4295462,93	36	12828	251169,68	4295488,58
36	12665	251955,01	4295355,11	36	12706	251824,62	4295468,73	36	12747	251635,28	4295522,51	36	12788	251408,56	4295454,73	36	12829	251169,17	4295488,71
36	12666	251957,68	4295351,00	36	12707	251816,05	4295471,94	36	12748	251630,09	4295530,18	36	12789	251401,78	4295449,02	36	12830	251168,66	4295488,84
36	12667	251966,78	4295350,29	36	12708	251812,48	4295469,09	36	12749	251624,75	4295531,96	36	12790	251393,75	4295448,84	36	12831	251160,43	4295490,93
36	12668	251972,31	4295342,26	36	12709	251805,71	4295463,02	36	12750	251620,82	4295527,33	36	12791	251384,83	4295449,20	36	12832	251148,49	4295488,45
36	12669	251972,50	4295335,66	36	12710	251799,29	4295463,02	36	12751	251619,93	4295518,94	36	12792	251378,59	4295452,76	36	12833	251137,79	4295488,08
36	12670	251968,57	4295324,42	36	12711	251784,66	4295459,45	36	12752	251619,93	4295518,40	36	12793	251373,95	4295461,86	36	12834	251130,47	4295488,44
36	12671	251962,15	4295318,90	36	12712	251774,32	4295455,17	36	12753	251616,91	4295511,09	36	12794	251366,82	4295474,17	36	12835	251123,88	4295493,26
36	12672	251953,75	4295318,00	36	12713	251766,55	4295455,08	36	12754	251612,80	4295505,92	36	12795	251356,12	4295481,31	36	12836	251123,70	4295500,39
36	12673	251941,98	4295320,32	36	12714	251755,49	4295456,86	36	12755	251599,99	4295493,27	36	12796	251346,84	4295485,59	36	12837	251126,73	4295505,92
36	12674	251932,18	4295325,67	36	12715	251748,18	4295462,57	36	12756	251591,04	4295489,69	36	12797	251336,49	4295487,01	36	12838	251131,19	4295508,42
36	12675	251923,08	4295333,35	36	12716	251744,08	4295470,24	36	12757	251585,32	4295486,83	36	12798	251332,30	4295485,50	36	12839	251135,29	4295511,09
36	12676	251912,91	4295339,23	36	12717	251739,62	4295478,27	36	12758	251579,80	4295485,94	36	12799	251331,41	4295480,32	36	12840	251136,00	4295518,77
36	12677	251905,96	4295340,47	36	12718	251736,23	4295483,62	36	12759	251571,59	4295487,01	36	12800	251330,87	4295474,62	36	12841	251131,72	4295525,37
36	12678	251899,00	4295338,16	36	12719	251732,31	4295485,41	36	12760	251562,50	4295485,59	36	12801	251329,27	4295472,83	36	12842	251123,70	4295532,86
36	12679	251895,80	4295331,38	36	12720	251728,75	4295482,73	36	12761	251553,22	4295482,55	36	12802	251325,17	4295474,08	36	12843	251120,27	4295534,64
36	12680	251889,19	4295327,47	36	12721	251724,99	4295478,27	36	12762	251545,73	4295481,12	36	12803	251319,10	4295480,68	36	12844	251114,07	4295537,85
36	12681	251884,37	4295330,31	36	12722	251719,82	4295477,56	36	12763	251538,23	4295477,73	36	12804	251315,36	4295489,42	36	12845	251109,30	4295541,52
36	12682	251881,34	4295341,01	36	12723	251713,93	4295483,09	36	12764	251531,10	4295471,13	36	12805	251310,72	4295495,66	36	12846	251107,11	4295543,21
36	12683	251879,20	4295362,77	36	12724	251716,25	4295493,26	36	12765	251526,83	4295461,51	36	12806	251305,90	4295498,70	36	12847	251106,10	4295544,48
36	12684	251871,00	4295369,73	36	12725	251718,92	4295498,44	36	12766	251522,36	4295450,09	36	12807	251301,44	4295497,99	36	12848	251101,04	4295550,87
36	12685	251862,07	4295374,54	36	12726	251730,17	4295504,67	36	12767	251514,51	4295442,42	36	12808	251298,23	4295493,52	36	12849	251095,33	4295563,72
36	12686	251860,82	4295379,19	36	12727	251731,78	4295509,67	36	12768	251504,88	4295435,28	36	12809	251295,20	4295489,78	36	12850	251091,77	4295573,71
36	12687	251860,11	4295385,79	36	12728	251725,70	4295516,08	36	12769	251496,32	4295432,07	36	12810	251290,56	4295489,42	36	12851	251087,84	4295584,76
36	12688	251862,43	4295392,03	36	12729	251716,61	4295521,44	36	12770	251489,71	4295434,21	36	12811	251283,96	4295494,23	36	12852	251081,24	4295593,86
36	12689	251860,12	4295396,84	36	12730	251709,29	4295522,87	36	12771	251483,47	4295438,49	36	12812	251273,80	4295497,81	36	12853	251076,61	4295603,49
36	12690	251854,58	4295395,78	36	12731	251703,23	4295521,79	36	12772	251475,98	4295438,32	36	12813	251264,36	4295498,34	36	12854	251075,89	4295617,23
36	12691	251849,59	4295393,28	36	12732	251696,63	4295517,16	36	12773	251471,52	4295434,04	36	12814	251260,42	4295494,06	36	12855	251082,31	4295622,93

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
36	12856	251095,33	4295621,87	36	12897	251294,22	4295919,93	36	12938	251006,41	4294926,23	37	12978	253523,28	4313925,68	38	13018	253017,26	4315505,92
36	12857	251105,50	4295617,40	36	12898	251285,30	4295923,85	36	12939	251001,11	4295034,11	37	12979	253530,21	4313926,03	38	13019	253068,23	4315512,21
36	12858	251115,84	4295613,48	36	12899	251280,31	4295931,35	36	12940	251097,45	4295235,06	37	12980	253536,03	4313926,34	38	13020	253121,35	4315509,01
36	12859	251124,59	4295617,24	36	12900	251279,59	4295940,97	36	12941	251115,12	4295246,45	37	12981	253540,97	4313926,63	38	13021	253172,76	4315514,03
36	12860	251130,12	4295630,25	36	12901	251279,95	4295950,25	36	12942	251130,78	4295261,22	37	12982	253543,87	4313926,80	38	13022	253221,60	4315530,53
36	12861	251136,36	4295652,54	36	12902	251274,60	4295964,16	36	12943	251183,36	4295310,86	37	12983	253595,92	4313929,95	38	13023	253271,00	4315556,97
36	12862	251141,35	4295670,21	36	12903	251268,18	4295978,43	36	12944	251207,15	4295370,67	37	12984	253632,70	4313932,52	38	12992	253318,11	4315581,41
36	12863	251144,56	4295677,87	36	12904	251261,05	4295987,35	36	12945	251224,21	4295365,55	37	12985	253688,67	4313936,48	39	13024	251852,75	4297080,09
36	12864	251149,56	4295680,72	36	12905	251251,41	4295993,42	36	12946	251336,70	4295358,67	37	12986	253689,72	4313936,55	39	13025	251866,23	4297089,14
36	12865	251158,47	4295679,83	36	12906	251243,85	4295994,14	36	12947	251438,87	4295328,12	37	12987	253690,25	4313936,59	39	13026	251857,55	4297088,13
36	12866	251170,79	4295676,27	36	12907	251240,93	4295990,15	36	12948	251546,77	4295341,19	37	12988	253690,78	4313936,63	39	13027	251763,86	4297077,25
36	12867	251181,31	4295674,49	36	12908	251226,88	4295967,14	36	12949	251632,92	4295395,60	37	12989	253691,84	4313936,70	39	13028	251700,99	4297034,30
36	12868	251196,65	4295681,98	36	12909	251216,88	4295950,19	36	12950	251733,04	4295351,87	37	12990	253752,98	4313941,03	39	13029	251633,86	4296988,02
36	12869	251206,46	4295689,64	36	12910	251182,91	4295894,50	36	12951	251807,82	4295261,39	37	12991	253790,62	4313943,61	39	13030	251516,58	4296981,01
36	12870	251216,27	4295693,39	36	12911	251109,55	4295774,21	36	12952	251901,54	4295225,75	37	12965	253825,26	4313945,99	39	13031	251428,59	4297010,34
36	12871	251228,58	4295691,97	36	12912	251014,76	4295618,76	36	12953	252004,03	4295224,80	38	12992	253318,11	4315581,41	39	13032	251354,98	4297028,73
36	12872	251238,39	4295685,01	36	12913	250939,53	4295533,90	36	12954	252070,45	4295303,84	38	12993	253378,54	4315653,59	39	13033	251314,84	4297048,70
36	12873	251236,25	4295677,33	36	12914	250938,72	4295533,16	36	12955	252153,26	4295364,32	38	12994	253368,20	4315712,46	39	13034	251286,61	4297063,58
36	12874	251228,76	4295671,63	36	12915	250936,25	4295530,20	36	12956	252166,92	4295361,80	38	12995	253367,51	4315716,41	39	13035	251240,18	4297126,19
36	12875	251220,02	4295661,11	36	12916	250931,94	4295525,34	36	12957	252257,11	4295345,12	38	12996	253304,80	4315705,66	39	13036	251237,45	4297134,27
36	12876	251215,38	4295648,08	36	12917	250931,45	4295524,78	36	12958	252375,13	4295347,26	38	12997	253304,28	4315705,57	39	13037	251307,51	4297158,89
36	12877	251216,10	4295637,56	36	12918	250921,18	4295513,21	36	12959	252455,82	4295419,87	38	12998	253303,77	4315705,48	39	13038	251355,84	4297252,00
36	12878	251222,52	4295630,25	36	12919	250860,72	4295445,02	36	12960	252479,37	4295533,47	38	12999	252500,88	4315567,86	39	13039	251430,51	4297339,36
36	12879	251230,36	4295629,00	36	12920	250924,97	4295401,78	36	12961	252517,62	4295644,00	38	13000	252456,03	4315559,80	39	13040	251446,20	4297456,32
36	12880	251241,25	4295632,92	36	12921	251006,04	4295421,80	36	12962	252565,79	4295733,91	38	13001	252455,50	4315559,70	39	13041	251411,38	4297566,12
36	12881	251267,11	4295654,51	36	12922	251009,73	4295422,71	36	12963	252639,23	4295637,23	38	13002	252454,96	4315559,60	39	13042	251413,79	4297680,09
36	12882	251273,17	4295695,18	36	12923	251013,42	4295423,62	36	12964	252733,60	4295569,37	38	13003	252412,20	4315551,92	39	13043	251363,93	4297778,10
36	12883	251284,94	4295728,71	36	12924	251033,10	4295428,48	36	12431	252833,51	4295564,01	38	13004	252413,60	4315548,11	39	13044	251322,80	4297785,47
36	12884	251294,22	4295752,97	36	12925	251114,67	4295399,14	37	12965	253825,26	4313945,99	38	13005	252449,05	4315451,15	39	13045	251251,68	4297798,21
36	12885	251300,99	4295770,81	36	12926	251101,97	4295371,78	37	12966	253823,24	4313949,86	38	13006	252558,76	4315440,99	39	13046	251140,19	4297787,62
36	12886	251305,27	4295806,84	36	12927	251052,12	4295328,84	37	12967	253776,39	4314039,57	38	13007	252583,47	4315437,13	39	13047	251073,43	4297787,53
36	12887	251302,78	4295822,17	36	12928	251015,48	4295296,93	37	12968	253635,47	4314137,80	38	13008	252588,83	4315436,29	39	13048	251020,88	4297787,47
36	12888	251302,42	4295832,52	36	12929	250966,81	4295220,43	37	12969	253537,21	4314116,77	38	13009	252611,95	4315432,69	39	13049	250900,71	4297785,84
36	12889	251308,14	4295849,29	36	12930	250920,44	4295133,38	37	12970	253496,15	4314079,12	38	13010	252657,04	4315447,59	39	13050	250803,54	4297819,59
36	12890	251311,71	4295872,83	36	12931	250902,19	4295042,55	37	12971	253493,18	4314076,39	38	13011	252663,10	4315449,59	39	13051	250702,16	4297786,49
36	12891	251306,70	4295878,19	36	12932	250905,26	4294937,50	37	12972	253461,52	4314047,36	38	13012	252700,75	4315484,01	39	13052	250653,12	4297888,91
36	12892	251304,56	4295884,61	36	12933	250886,29	4294890,90	37	12973	253408,01	4313948,89	38	13013	252753,26	4315497,35	39	13053	250600,01	4297995,46
36	12893	251306,34	4295891,39	36	12934	250901,93	4294857,02	37	12974	253394,07	4313923,65	38	13014	252804,28	4315494,15	39	13054	250545,75	4298090,16
36	12894	251307,42	4295899,23	36	12935	250973,42	4294859,52	37	12975	253391,80	4313919,55	38	13015	252857,44	4315486,31	39	13055	250597,41	4298180,66
36	12895	251305,63	4295911,01	36	12936	250979,42	4294859,98	37	12976	253401,68	4313919,98	38	13016	252917,69	4315479,43	39	13056	250584,28	4298281,69
36	12896	251300,29	4295917,78	36	12937	250988,27	4294868,68	37	12977	253497,58	4313924,36	38	13017	252971,17	4315485,58	39	13057	250533,75	4298391,11

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	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				
39	13058	250448,25	4298473,88	39	13099	250079,65	4298824,73	39	13140	249667,70	4298620,55	39	13181	250042,92	4298266,39	39	13222	250666,16	4297764,59
39	13059	250454,29	4298578,40	39	13100	250061,67	4298791,26	39	13141	249736,74	4298557,92	39	13182	250110,15	4298317,70	39	13223	250669,66	4297764,13
39	13060	250480,33	4298594,79	39	13101	250060,95	4298768,13	39	13142	249787,91	4298511,49	39	13183	250112,58	4298318,89	39	13224	250925,65	4297727,03
39	13061	250551,04	4298639,32	39	13102	250027,71	4298724,47	39	13143	249809,44	4298492,09	39	13184	250123,38	4298321,72	39	13225	250958,68	4297722,31
39	13062	250642,04	4298698,53	39	13103	249999,92	4298701,28	39	13144	249810,37	4298493,17	39	13185	250168,05	4298334,18	39	13226	250987,04	4297718,36
39	13063	250643,79	4298698,98	39	13104	249971,27	4298689,04	39	13145	249851,08	4298524,38	39	13186	250222,81	4298348,00	39	13227	251214,63	4297685,67
39	13064	250749,78	4298726,04	39	13105	249925,19	4298675,47	39	13146	249852,00	4298525,45	39	13187	250293,31	4298265,93	39	13228	251242,83	4297681,64
39	13065	250848,10	4298770,01	39	13106	249902,15	4298642,61	39	13147	249891,34	4298509,42	39	13188	250243,99	4298176,99	39	13229	251248,28	4297680,86
39	13066	250908,74	4298863,57	39	13107	249841,19	4298639,93	39	13148	249938,47	4298529,09	39	13189	250234,39	4298071,26	39	13230	251253,47	4297680,11
39	13067	250944,73	4298895,28	39	13108	249829,66	4298640,04	39	13149	249995,31	4298591,62	39	13190	250249,78	4297966,13	39	13231	251300,82	4297673,31
39	13068	250948,14	4298898,29	39	13109	249790,62	4298639,04	39	13150	249996,23	4298592,70	39	13191	250334,24	4297903,34	39	13232	251300,50	4297645,23
39	13069	250935,13	4298953,73	39	13110	249787,63	4298638,81	39	13151	250001,65	4298594,11	39	13192	250344,80	4297875,45	39	13233	251299,47	4297555,77
39	13070	250932,82	4298963,59	39	13111	249755,42	4298705,52	39	13152	250037,75	4298606,93	39	13193	250347,23	4297869,03	39	13234	251299,42	4297551,69
39	13071	250915,44	4299039,47	39	13112	249743,96	4298717,68	39	13153	250060,69	4298621,72	39	13194	250349,37	4297877,05	39	13235	251299,38	4297548,25
39	13072	250902,64	4299088,61	39	13113	249701,86	4298730,48	39	13154	250087,56	4298643,84	39	13195	250367,08	4297943,39	39	13236	251298,86	4297503,72
39	13073	250884,45	4299155,40	39	13114	249691,58	4298759,77	39	13155	250110,64	4298669,69	39	13196	250381,27	4297996,32	39	13237	251298,34	4297452,99
39	13074	250880,01	4299173,54	39	13115	249649,53	4298778,59	39	13156	250123,89	4298677,23	39	13197	250382,03	4297999,15	39	13238	251298,30	4297449,30
39	13075	250879,34	4299176,26	39	13116	249625,02	4298808,54	39	13157	250124,41	4298646,13	39	13198	250382,79	4298001,98	39	13239	251298,25	4297445,17
39	13076	250878,74	4299178,69	39	13117	249586,99	4298855,00	39	13158	250118,48	4298539,73	39	13199	250398,63	4298061,14	39	13240	251297,53	4297437,36
39	13077	250870,42	4299212,65	39	13118	249507,87	4298871,81	39	13159	250155,46	4298439,47	39	13200	250437,90	4298003,69	39	13241	251297,44	4297368,79
39	13078	250860,34	4299253,82	39	13119	249448,85	4298891,73	39	13160	250139,53	4298431,25	39	13201	250439,53	4298001,31	39	13242	251297,41	4297366,23
39	13079	250858,89	4299259,72	39	13120	249385,34	4298923,12	39	13161	250094,59	4298415,77	39	13202	250441,43	4297998,48	39	13243	251297,39	4297363,68
39	13080	250854,49	4299277,53	39	13121	249327,55	4298929,55	39	13162	250064,37	4298404,42	39	13203	250451,19	4297983,96	39	13244	251296,21	4297231,76
39	13081	250854,34	4299278,10	39	13122	249261,30	4298924,19	39	13163	250058,05	4298401,92	39	13204	250484,08	4297935,94	39	13245	251295,85	4297197,66
39	13082	250850,50	4299276,96	39	13123	249282,62	4298907,79	39	13164	250052,87	4298397,51	39	13205	250485,64	4297933,66	39	13246	251269,06	4297200,61
39	13083	250725,59	4299239,95	39	13124	249307,04	4298889,88	39	13165	250033,44	4298382,99	39	13206	250487,27	4297931,28	39	13247	251259,91	4297201,91
39	13084	250685,48	4299170,86	39	13125	249307,51	4298889,53	39	13166	249970,60	4298346,06	39	13207	250501,02	4297911,20	39	13248	251196,73	4297209,08
39	13085	250707,32	4299070,20	39	13126	249307,98	4298889,19	39	13167	250012,71	4298308,04	39	13208	250503,44	4297907,67	39	13249	251173,39	4297178,56
39	13086	250703,41	4298992,51	39	13127	249380,38	4298836,09	39	13168	250013,07	4298307,72	39	13209	250505,56	4297904,58	39	13250	251173,15	4297178,25
39	13087	250577,66	4299023,89	39	13128	249430,44	4298841,57	39	13169	250013,45	4298307,37	39	13210	250515,32	4297890,33	39	13251	251172,77	4297177,75
39	13088	250485,63	4298985,27	39	13129	249431,09	4298841,64	39	13170	250021,78	4298299,86	39	13211	250516,95	4297887,94	39	13252	251165,72	4297168,58
39	13089	250398,59	4298930,44	39	13130	249431,75	4298841,71	39	13171	249997,14	4298261,87	39	13212	250518,57	4297885,57	39	13253	251140,60	4297134,73
39	13090	250286,46	4298895,73	39	13131	249503,68	4298849,59	39	13172	249762,15	4297894,84	39	13213	250543,08	4297849,77	39	13254	251137,76	4297130,95
39	13091	250239,76	4298867,27	39	13132	249510,09	4298838,05	39	13173	249758,40	4297826,35	39	13214	250544,96	4297847,02	39	13255	251134,02	4297125,99
39	13092	250236,38	4298912,00	39	13133	249527,60	4298807,19	39	13174	249760,09	4297830,50	39	13215	250546,83	4297844,28	39	13256	251121,20	4297109,00
39	13093	250227,47	4298932,08	39	13134	249527,90	4298806,65	39	13175	249779,69	4297869,11	39	13216	250561,94	4297822,23	39	13257	251150,30	4297085,38
39	13094	250222,10	4298928,93	39	13135	249528,21	4298806,11	39	13176	249780,95	4297872,21	39	13217	250564,39	4297818,65	39	13258	251274,65	4296984,45
39	13095	250181,30	4298905,19	39	13136	249531,12	4298800,98	39	13177	249834,78	4297980,64	39	13218	250565,83	4297816,55	39	13259	251279,91	4296982,40
39	13096	250180,44	4298904,68	39	13137	249550,84	4298766,19	39	13178	249949,95	4298138,91	39	13219	250594,67	4297774,41	39	13260	251280,78	4296982,06
39	13097	250133,78	4298877,53	39	13138	249564,03	4298742,93	39	13179	249998,44	4298205,82	39	13220	250631,17	4297769,19	39	13261	251281,65	4296981,72
39	13098	250129,42	4298842,60	39	13139	249595,48	4298686,19	39	13180	250036,25	4298257,32	39	13221	250647,55	4297767,04	39	13262	251355,33	4296953,13

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	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				
39	13263	251356,09	4296952,84	40	13303	250324,88	4302082,83	40	13344	248478,61	4303155,17	40	13385	247558,10	4304486,41	40	13426	246694,69	4304151,28
39	13264	251356,84	4296952,55	40	13304	250268,86	4302104,23	40	13345	248406,80	4303147,41	40	13386	247558,26	4304431,43	40	13427	246746,78	4304123,46
39	13265	251550,63	4296877,32	40	13305	250217,34	4302116,40	40	13346	248406,30	4303147,36	40	13387	247594,08	4304370,01	40	13428	246802,74	4304097,57
39	13266	251625,61	4296927,65	40	13306	250211,20	4302117,19	40	13347	248405,75	4303147,00	40	13388	247617,86	4304306,08	40	13429	246840,26	4304056,50
39	13267	251626,44	4296928,21	40	13307	250167,55	4302122,78	40	13348	248330,53	4303097,55	40	13389	247613,95	4304250,70	40	13430	246907,70	4304009,84
39	13268	251627,27	4296928,77	40	13308	250113,71	4302144,37	40	13349	248305,36	4303093,74	40	13390	247613,50	4304193,45	40	13431	246959,08	4303969,17
39	13024	251852,75	4297080,09	40	13309	250060,80	4302152,08	40	13350	248292,26	4303053,07	40	13391	247620,13	4304128,17	40	13432	247001,08	4303927,49
40	13269	250906,42	4301397,06	40	13310	249998,30	4302140,30	40	13351	248270,91	4303007,12	40	13392	247604,60	4304074,13	40	13433	246991,19	4303847,21
40	13270	250949,71	4301443,86	40	13311	249910,23	4302148,60	40	13352	248207,13	4302986,86	40	13393	247607,89	4304005,52	40	13434	246982,47	4303769,29
40	13271	250950,24	4301444,43	40	13312	249849,88	4302156,00	40	13353	248147,37	4302969,89	40	13394	247628,40	4303952,07	40	13435	247007,61	4303684,59
40	13272	250950,65	4301444,88	40	13313	249794,55	4302169,44	40	13354	248098,61	4302929,49	40	13395	247627,67	4303897,29	40	13436	247073,91	4303608,62
40	13273	250962,01	4301457,16	40	13314	249748,92	4302200,95	40	13355	248036,38	4302959,07	40	13396	247586,30	4303842,30	40	13437	247172,11	4303589,56
40	13274	250962,43	4301457,61	40	13315	249689,79	4302203,10	40	13356	247989,45	4302986,15	40	13397	247551,76	4303800,09	40	13438	247251,86	4303560,86
40	13275	250962,70	4301457,91	40	13316	249642,65	4302227,08	40	13357	247935,22	4302989,71	40	13398	247543,22	4303781,06	40	13439	247352,65	4303532,18
40	13276	250970,04	4301465,85	40	13317	249590,83	4302225,45	40	13358	247861,83	4302977,20	40	13399	247531,22	4303754,39	40	13440	247399,00	4303510,13
40	13277	251001,14	4301503,91	40	13318	249527,58	4302255,26	40	13359	247802,71	4302974,19	40	13400	247505,27	4303703,52	40	13441	247415,37	4303419,18
40	13278	251000,22	4301509,10	40	13319	249478,01	4302263,29	40	13360	247759,17	4303026,14	40	13401	247469,88	4303662,10	40	13442	247417,87	4303354,19
40	13279	250996,34	4301530,80	40	13320	249407,07	4302250,71	40	13361	247710,15	4303087,31	40	13402	247420,53	4303625,00	40	13443	247431,14	4303292,06
40	13280	250967,76	4301560,73	40	13321	249331,42	4302236,44	40	13362	247767,23	4303167,37	40	13403	247289,03	4303659,83	40	13444	247446,00	4303238,62
40	13281	250917,46	4301583,92	40	13322	249269,70	4302234,96	40	13363	247606,47	4303234,84	40	13404	247203,18	4303690,73	40	13445	247462,10	4303216,56
40	13282	250864,66	4301589,27	40	13323	249230,22	4302289,80	40	13364	247556,78	4303265,69	40	13405	247136,22	4303696,49	40	13446	247481,66	4303189,78
40	13283	250812,04	4301616,59	40	13324	249227,99	4302314,79	40	13365	247531,96	4303324,81	40	13406	247089,07	4303770,55	40	13447	247531,57	4303158,81
40	13284	250759,04	4301631,18	40	13325	249136,27	4302478,67	40	13366	247520,80	4303430,26	40	13407	247094,09	4303822,96	40	13448	247567,28	4303111,58
40	13285	250723,84	4301673,93	40	13326	249151,50	4302587,59	40	13367	247500,62	4303542,37	40	13408	247107,71	4303878,66	40	13449	247621,51	4303029,53
40	13286	250733,86	4301724,71	40	13327	249032,23	4302579,33	40	13368	247547,55	4303588,10	40	13409	247105,73	4303946,96	40	13450	247680,39	4302955,21
40	13287	250748,13	4301782,21	40	13328	248921,48	4302571,65	40	13369	247592,31	4303637,87	40	13410	247081,79	4304003,58	40	13451	247715,00	4302909,90
40	13288	250733,87	4301833,93	40	13329	248920,95	4302571,61	40	13370	247623,02	4303701,39	40	13411	247021,39	4304054,93	40	13452	247754,54	4302876,85
40	13289	250709,84	4301879,55	40	13330	248920,46	4302571,58	40	13371	247651,34	4303754,26	40	13412	246970,02	4304095,60	40	13453	247831,09	4302870,60
40	13290	250661,14	4301910,55	40	13331	248908,97	4302570,79	40	13372	247693,44	4303806,64	40	13413	246914,50	4304132,39	40	13454	247908,82	4302879,97
40	13291	250608,69	4301920,89	40	13332	248825,19	4302597,90	40	13373	247723,19	4303852,50	40	13414	246874,08	4304176,65	40	13455	247964,78	4302880,94
40	13292	250551,06	4301935,84	40	13333	248830,50	4302631,27	40	13374	247739,28	4303907,30	40	13415	246789,90	4304220,29	40	13456	248008,62	4302838,99
40	13293	250540,83	4301985,62	40	13334	248838,15	4302679,38	40	13375	247732,30	4303971,94	40	13416	246737,80	4304248,11	40	13457	248061,07	4302812,72
40	13294	250544,44	4302004,02	40	13335	248733,85	4302822,13	40	13376	247711,80	4304026,19	40	13417	246692,10	4304298,38	40	13458	248117,56	4302822,41
40	13295	250499,87	4302046,97	40	13336	248706,65	4302859,35	40	13377	247721,34	4304088,72	40	13418	246669,39	4304354,62	40	13459	248175,39	4302856,31
40	13296	250499,42	4302047,40	40	13337	248705,61	4302867,55	40	13378	247722,60	4304156,70	40	13419	246612,22	4304429,24	40	13460	248229,18	4302883,19
40	13297	250498,97	4302047,83	40	13338	248690,90	4302983,83	40	13379	247717,68	4304220,54	40	13420	246561,81	4304445,61	40	13461	248281,81	4302894,46
40	13298	250448,05	4302096,92	40	13339	248686,09	4302989,90	40	13380	247724,97	4304284,16	40	13421	246522,42	4304410,15	40	13462	248337,14	4302923,91
40	13299	250448,16	4302094,85	40	13340	248644,94	4303041,90	40	13381	247719,60	4304338,95	40	13422	246533,45	4304358,31	40	13463	248377,60	4302977,37
40	13300	250447,21	4302056,90	40	13341	248604,64	4303075,63	40	13382	247704,66	4304396,95	40	13423	246576,96	4304301,92	40	13464	248399,14	4303046,71
40	13301	250396,88	4301993,26	40	13342	248553,44	4303116,86	40	13383	247673,22	4304444,09	40	13424	246597,57	4304250,97	40	13465	248454,36	4303034,95
40	13302	250363,04	4302036,45	40	13343	248506,38	4303136,56	40	13384	247604,00	4304512,92	40	13425	246623,25	4304198,17	40	13466	248504,77	4303018,58

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
40	13467	248550,62	4302983,98	40	13508	250119,15	4302014,18	41	13548	250144,05	4308221,88	41	13589	249702,21	4307136,09	42	13629	248815,46	4312770,92
40	13468	248580,40	4302938,41	40	13509	250169,10	4302002,41	41	13549	250156,82	4308271,00	41	13590	249716,06	4307171,24	42	13630	248700,27	4312748,94
40	13469	248586,85	4302886,66	40	13510	250222,61	4301990,12	41	13550	250223,25	4308301,73	41	13591	249732,20	4307215,60	42	13631	248588,45	4312702,54
40	13470	248608,88	4302850,63	40	13511	250266,82	4301963,34	41	13551	250227,00	4308303,46	41	13592	249756,53	4307270,61	42	13632	248506,10	4312633,73
40	13471	248611,17	4302846,89	40	13512	250301,68	4301921,05	41	13552	250223,47	4308323,25	41	13593	249800,43	4307319,12	42	13633	248455,43	4312727,20
40	13472	248615,21	4302840,28	40	13513	250328,70	4301885,01	41	13553	250219,06	4308347,97	41	13594	249838,24	4307362,13	42	13634	248495,36	4312831,55
40	13473	248619,13	4302832,08	40	13514	250336,07	4301875,16	41	13554	250217,47	4308356,92	42	13595	250036,99	4312160,04	42	13635	248501,61	4312943,85
40	13474	248637,68	4302793,30	40	13515	250375,46	4301839,70	41	13555	250216,42	4308362,81	42	13596	250038,29	4312175,20	42	13636	248460,64	4313052,04
40	13475	248647,92	4302734,49	40	13516	250429,68	4301840,76	41	13556	250214,07	4308376,81	42	13597	250040,24	4312209,45	42	13637	248393,12	4313141,10
40	13476	248689,31	4302694,87	40	13517	250481,17	4301852,09	41	13557	250213,99	4308377,32	42	13598	250040,72	4312234,52	42	13638	248307,02	4313204,66
40	13477	248723,40	4302638,02	40	13518	250531,67	4301823,91	41	13558	250213,91	4308377,77	42	13599	250038,41	4312251,43	42	13639	248207,35	4313230,74
40	13478	248734,50	4302586,75	40	13519	250582,72	4301817,68	41	13559	250209,94	4308401,41	42	13600	250047,55	4312270,14	42	13640	248095,40	4313239,77
40	13479	248763,79	4302544,89	40	13520	250625,74	4301789,18	41	13560	250205,99	4308400,77	42	13601	250085,13	4312296,12	42	13641	248030,76	4313228,78
40	13480	248802,50	4302512,04	40	13521	250665,24	4301737,23	41	13561	250217,25	4308388,03	42	13602	250079,79	4312313,72	42	13642	247953,09	4313424,47
40	13481	248857,87	4302498,02	40	13522	250614,53	4301679,44	41	13562	250121,07	4308383,55	42	13603	250068,73	4312332,96	42	13643	247933,13	4313480,89
40	13482	248909,99	4302499,33	40	13523	250611,33	4301619,86	41	13563	250065,88	4308319,13	42	13604	250099,03	4312343,31	42	13644	247942,00	4313501,77
40	13483	248966,62	4302483,56	40	13524	250641,43	4301571,46	41	13564	250043,99	4308232,23	42	13605	250097,42	4312358,22	42	13645	247973,70	4313539,30
40	13484	249017,20	4302471,41	40	13525	250681,30	4301537,69	41	13565	250045,03	4308186,18	42	13606	250108,15	4312362,05	42	13646	247984,66	4313579,25
40	13485	249059,25	4302412,21	40	13526	250733,55	4301522,91	41	13566	250038,39	4308161,61	42	13607	250112,94	4312358,42	42	13647	248015,29	4313604,66
40	13486	249072,80	4302363,56	40	13527	250782,86	4301509,71	41	13567	249997,30	4308109,33	42	13608	250115,09	4312356,56	42	13648	248058,92	4313611,04
40	13487	249096,82	4302301,80	40	13528	250822,65	4301478,71	41	13568	249914,34	4308040,77	42	13609	250121,38	4312353,03	42	13649	248100,53	4313608,26
40	13488	249126,13	4302259,93	40	13529	250861,04	4301442,94	41	13569	249881,14	4307977,05	42	13610	250125,80	4312354,39	42	13650	248107,80	4313607,77
40	13489	249153,53	4302209,89	40	13530	250860,30	4301396,81	41	13570	249870,60	4307951,18	42	13611	250125,11	4312358,36	42	13651	248141,04	4313606,26
40	13490	249186,40	4302169,11	40	13531	250838,48	4301344,63	41	13571	249844,11	4307884,98	42	13612	250108,14	4312455,69	42	13652	248189,80	4313604,05
40	13491	249229,04	4302135,62	40	13532	250838,55	4301329,55	41	13572	249838,74	4307863,49	42	13613	250104,75	4312451,91	42	13653	248235,95	4313603,59
40	13492	249281,44	4302124,83	40	13533	250838,58	4301323,69	41	13573	249822,59	4307800,08	42	13614	250093,90	4312439,87	42	13654	248280,15	4313635,07
40	13493	249335,63	4302128,01	40	13534	250905,04	4301395,57	41	13574	249815,41	4307704,28	42	13615	250038,66	4312421,74	42	13655	248308,86	4313685,41
40	13494	249404,84	4302140,97	40	13535	250906,42	4301397,06	41	13575	249806,24	4307621,36	42	13616	249933,37	4312410,85	42	13656	248310,66	4313720,63
40	13495	249459,07	4302152,03	41	13536	249838,24	4307362,13	41	13576	249804,06	4307604,14	42	13617	249919,27	4312525,63	42	13657	248284,91	4313755,75
40	13496	249508,89	4302147,28	41	13537	249864,95	4307412,31	41	13577	249790,24	4307503,82	42	13618	249939,05	4312628,90	42	13658	248254,46	4313760,43
40	13497	249554,39	4302126,02	41	13538	249888,22	4307481,28	41	13578	249772,71	4307451,34	42	13619	249874,37	4312726,94	42	13659	248235,84	4313728,91
40	13498	249603,80	4302099,76	41	13539	249903,28	4307591,73	41	13579	249755,57	4307419,94	42	13620	249776,72	4312751,51	42	13660	248198,23	4313702,96
40	13499	249662,66	4302100,48	41	13540	249906,62	4307620,06	41	13580	249726,13	4307385,59	42	13621	249663,54	4312748,31	42	13661	248154,76	4313694,61
40	13500	249714,60	4302087,39	41	13541	249915,48	4307693,94	41	13581	249672,05	4307326,28	42	13622	249562,18	4312737,10	42	13662	248100,36	4313704,46
40	13501	249777,46	4302062,82	41	13542	249922,11	4307783,68	41	13582	249639,11	4307252,55	42	13623	249449,55	4312702,70	42	13663	248020,31	4313712,02
40	13502	249818,21	4302020,92	41	13543	249939,72	4307854,22	41	13583	249622,28	4307204,13	42	13624	249381,07	4312611,75	42	13664	248018,54	4313712,19
40	13503	249868,08	4302009,15	41	13544	249972,54	4307935,96	41	13584	249615,38	4307163,50	42	13625	249283,87	4312551,52	42	13665	247984,31	4313707,56
40	13504	249908,12	4302041,62	41	13545	249993,47	4307976,67	41	13585	249629,69	4307140,53	42	13626	249210,53	4312642,53	42	13666	247948,41	4313686,89
40	13505	249965,15	4302029,40	41	13546	250068,92	4308038,63	41	13586	249646,67	4307121,78	42	13627	249135,49	4312710,35	42	13667	247942,07	4313683,25
40	13506	250019,41	4302024,50	41	13547	250130,10	4308116,53	41	13587	249652,68	4307115,23	42	13628	249037,10	4312759,53	42	13668	247917,00	4313644,23
40	13507	250068,96	4302035,65	41	13548	250145,24	4308173,85	41	13588	249684,59	4307117,68	42	13629	248918,99	4312771,56	42	13669	247882,30	4313619,50

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
42	13670	247856,34	4313597,66	42	13711	246486,99	4314362,68	42	13752	246871,12	4314154,31	42	13793	247101,16	4313868,38	42	13834	247227,91	4313512,01
42	13671	247845,69	4313610,19	42	13712	246500,55	4314351,53	42	13753	246892,45	4314156,94	42	13794	247099,47	4313851,21	42	13835	247211,76	4313506,73
42	13672	247768,69	4313688,77	42	13713	246520,17	4314349,88	42	13754	246907,37	4314158,07	42	13795	247083,63	4313841,97	42	13836	247205,24	4313486,17
42	13673	247664,90	4313688,24	42	13714	246534,21	4314336,92	42	13755	246922,45	4314152,24	42	13796	247089,72	4313821,38	42	13837	247209,04	4313485,91
42	13674	247559,81	4313633,59	42	13715	246549,38	4314336,09	42	13756	246939,35	4314140,50	42	13797	247095,61	4313803,79	42	13838	247239,07	4313483,80
42	13675	247451,09	4313587,12	42	13716	246558,25	4314337,77	42	13757	246959,98	4314126,03	42	13798	247087,23	4313795,12	42	13839	247244,70	4313473,22
42	13676	247343,51	4313566,61	42	13717	246579,51	4314348,44	42	13758	246962,70	4314110,19	42	13799	247088,80	4313781,22	42	13840	247244,87	4313473,20
42	13677	247290,72	4313657,90	42	13718	246591,71	4314346,34	42	13759	246951,21	4314110,34	42	13800	247099,24	4313762,96	42	13841	247245,06	4313473,19
42	13678	247301,80	4313762,38	42	13719	246603,63	4314328,23	42	13760	246929,74	4314108,69	42	13801	247108,78	4313749,67	42	13842	247249,29	4313480,57
42	13679	247233,81	4313851,14	42	13720	246610,08	4314314,66	42	13761	246923,51	4314106,17	42	13802	247122,60	4313739,51	42	13843	247261,89	4313480,50
42	13680	247193,86	4313950,45	42	13721	246631,34	4314293,25	42	13762	246919,70	4314102,86	42	13803	247147,98	4313741,48	42	13844	247273,61	4313484,43
42	13681	247188,27	4314051,07	42	13722	246635,07	4314289,49	42	13763	246913,77	4314088,58	42	13804	247150,76	4313751,69	42	13845	247292,83	4313455,81
42	13682	247104,17	4314137,18	42	13723	246646,81	4314286,57	42	13764	246910,21	4314063,23	42	13805	247161,99	4313761,57	42	13846	247314,71	4313458,50
42	13683	247059,62	4314177,49	42	13724	246652,31	4314281,01	42	13765	246914,04	4314052,50	42	13806	247180,19	4313760,00	42	13847	247325,77	4313457,36
42	13684	247071,65	4314199,80	42	13725	246657,37	4314267,37	42	13766	246946,14	4314052,09	42	13807	247187,68	4313754,54	42	13848	247348,61	4313467,15
42	13685	247111,91	4314263,05	42	13726	246671,93	4314260,47	42	13767	246956,24	4314051,55	42	13808	247177,99	4313735,75	42	13849	247374,63	4313474,13
42	13686	247178,85	4314335,39	42	13727	246690,23	4314250,84	42	13768	246984,29	4314051,73	42	13809	247169,04	4313723,05	42	13850	247390,22	4313480,36
42	13687	247212,80	4314372,08	42	13728	246711,54	4314234,44	42	13769	246991,53	4314061,29	42	13810	247153,99	4313709,84	42	13851	247404,97	4313464,45
42	13688	247218,93	4314409,65	42	13729	246716,79	4314224,81	42	13770	247003,89	4314071,25	42	13811	247148,09	4313709,10	42	13852	247438,42	4313446,00
42	13689	247207,59	4314426,83	42	13730	246717,94	4314209,86	42	13771	247015,92	4314071,15	42	13812	247130,84	4313704,22	42	13853	247444,86	4313460,48
42	13690	247185,69	4314444,19	42	13731	246726,91	4314197,52	42	13772	247028,17	4314049,04	42	13813	247123,39	4313696,64	42	13854	247455,41	4313480,39
42	13691	247144,65	4314450,05	42	13732	246750,62	4314179,23	42	13773	247026,46	4314031,90	42	13814	247119,21	4313679,27	42	13855	247475,51	4313478,92
42	13692	247111,45	4314425,43	42	13733	246756,80	4314179,04	42	13774	247011,60	4314028,73	42	13815	247122,20	4313666,47	42	13856	247491,76	4313457,13
42	13693	247095,91	4314405,41	42	13734	246761,55	4314183,95	42	13775	246996,93	4314017,57	42	13816	247126,38	4313657,76	42	13857	247506,03	4313448,13
42	13694	246991,48	4314270,83	42	13735	246760,75	4314200,93	42	13776	246997,91	4314004,64	42	13817	247141,26	4313633,85	42	13858	247523,66	4313465,55
42	13695	246977,82	4314249,35	42	13736	246761,95	4314225,10	42	13777	247010,75	4313998,62	42	13818	247141,88	4313625,88	42	13859	247530,21	4313485,13
42	13696	246924,27	4314294,39	42	13737	246765,47	4314231,36	42	13778	247010,93	4313998,61	42	13819	247141,37	4313612,80	42	13860	247523,16	4313504,65
42	13697	246818,99	4314337,79	42	13738	246774,31	4314240,10	42	13779	247027,60	4314002,91	42	13820	247152,09	4313606,83	42	13861	247515,83	4313521,13
42	13698	246719,62	4314359,25	42	13739	246785,78	4314239,94	42	13780	247049,09	4314004,56	42	13821	247158,77	4313608,07	42	13862	247526,80	4313528,99
42	13699	246647,75	4314445,55	42	13740	246791,30	4314214,29	42	13781	247070,36	4314014,20	42	13822	247175,19	4313617,23	42	13863	247538,07	4313532,85
42	13700	246644,85	4314449,04	42	13741	246789,27	4314202,15	42	13782	247082,12	4314012,10	42	13823	247189,76	4313609,34	42	13864	247558,88	4313529,45
42	13701	246528,47	4314425,40	42	13742	246797,67	4314190,74	42	13783	247087,37	4314002,51	42	13824	247197,75	4313596,89	42	13865	247585,17	4313526,44
42	13702	246524,43	4314424,58	42	13743	246804,20	4314183,24	42	13784	247084,10	4313985,17	42	13825	247196,99	4313586,83	42	13866	247598,33	4313525,48
42	13703	246528,66	4314415,69	42	13744	246808,61	4314185,58	42	13785	247074,58	4313973,45	42	13826	247180,48	4313573,52	42	13867	247616,86	4313524,89
42	13704	246522,57	4314397,18	42	13745	246825,02	4314193,84	42	13786	247060,91	4313967,36	42	13827	247178,93	4313568,38	42	13868	247628,51	4313536,78
42	13705	246504,60	4314389,78	42	13746	246836,36	4314208,78	42	13787	247060,89	4313953,26	42	13828	247188,15	4313565,08	42	13869	247625,16	4313554,61
42	13706	246487,11	4314382,41	42	13747	246851,95	4314213,97	42	13788	247066,04	4313938,36	42	13829	247203,62	4313566,27	42	13870	247624,62	4313567,62
42	13707	246479,33	4314372,79	42	13748	246859,02	4314193,46	42	13789	247070,30	4313924,16	42	13830	247218,25	4313565,37	42	13871	247637,85	4313578,62
42	13708	246477,68	4314361,63	42	13749	246855,29	4314177,16	42	13790	247069,49	4313889,00	42	13831	247227,37	4313557,08	42	13872	247645,97	4313583,27
42	13709	246483,75	4314362,60	42	13750	246855,16	4314160,06	42	13791	247077,34	4313884,60	42	13832	247228,65	4313541,11	42	13873	247655,41	4313585,02
42	13710	246486,54	4314363,05	42	13751	246858,65	4314153,32	42	13792	247091,18	4313880,64	42	13833	247228,42	4313532,66	42	13874	247663,19	4313581,57

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				
42	13875	247678,60	4313575,76	42	13916	247841,26	4313318,75	42	13957	248083,41	4313116,60	42	13998	248316,88	4312832,78	42	14039	248438,20	4312513,24
42	13876	247683,09	4313570,07	42	13917	247859,87	4313318,17	42	13958	248071,14	4313125,69	42	13999	248336,80	4312847,36	42	14040	248448,52	4312529,12
42	13877	247689,15	4313563,53	42	13918	247873,78	4313326,26	42	13959	248067,71	4313138,47	42	14000	248346,64	4312869,15	42	14041	248459,81	4312518,93
42	13878	247696,29	4313554,06	42	13919	247869,36	4313337,95	42	13960	248083,63	4313139,73	42	14001	248360,71	4312868,23	42	14042	248470,25	4312506,72
42	13879	247708,74	4313555,98	42	13920	247869,87	4313351,02	42	13961	248109,25	4313126,63	42	14002	248372,39	4312860,13	42	14043	248480,84	4312506,54
42	13880	247712,70	4313562,32	42	13921	247876,54	4313355,54	42	13962	248123,71	4313127,74	42	14003	248378,92	4312839,56	42	14044	248483,12	4312495,69
42	13881	247710,88	4313573,23	42	13922	247907,21	4313321,81	42	13963	248140,39	4313124,99	42	14004	248381,20	4312823,72	42	14045	248485,84	4312481,84
42	13882	247699,85	4313586,42	42	13923	247904,19	4313302,53	42	13964	248173,30	4313128,56	42	14005	248363,53	4312812,34	42	14046	248498,97	4312472,00
42	13883	247695,03	4313597,05	42	13924	247882,06	4313283,78	42	13965	248191,62	4313117,90	42	14006	248346,03	4312811,96	42	14047	248507,34	4312467,63
42	13884	247708,75	4313601,14	42	13925	247859,48	4313271,02	42	13966	248200,35	4313102,54	42	14007	248330,21	4312802,73	42	14048	248521,33	4312474,74
42	13885	247715,08	4313597,59	42	13926	247850,13	4313262,28	42	13967	248216,33	4313109,82	42	14008	248323,06	4312797,95	42	14049	248533,94	4312473,70
42	13886	247724,78	4313588,32	42	13927	247861,26	4313243,08	42	13968	248217,01	4313132,89	42	14009	248326,66	4312789,62	42	14050	248539,69	4312464,11
42	13887	247739,51	4313573,39	42	13928	247871,64	4313243,68	42	13969	248234,71	4313124,27	42	14010	248328,84	4312767,72	42	14051	248535,63	4312451,77
42	13888	247744,69	4313557,78	42	13929	247875,45	4313265,04	42	13970	248248,38	4313103,23	42	14011	248337,42	4312747,33	42	14052	248521,49	4312446,66
42	13889	247752,21	4313551,35	42	13930	247904,28	4313262,22	42	13971	248267,08	4313081,61	42	14012	248331,26	4312729,80	42	14053	248504,84	4312454,41
42	13890	247750,62	4313559,16	42	13931	247912,30	4313248,86	42	13972	248277,76	4313060,39	42	14013	248316,42	4312720,65	42	14054	248490,40	4312453,30
42	13891	247745,88	4313522,77	42	13932	247930,88	4313236,23	42	13973	248289,45	4313051,24	42	14014	248315,27	4312709,53	42	14055	248476,97	4312445,26
42	13892	247749,56	4313513,04	42	13933	247946,32	4313243,45	42	13974	248297,85	4313053,88	42	14015	248318,08	4312692,70	42	14056	248479,62	4312417,39
42	13893	247756,33	4313510,54	42	13934	247958,46	4313248,35	42	13975	248318,72	4313062,54	42	14016	248318,80	4312676,72	42	14057	248484,91	4312413,79
42	13894	247771,77	4313498,72	42	13935	247971,16	4313239,33	42	13976	248320,89	4313060,70	42	14017	248307,75	4312663,83	42	14058	248493,77	4312409,45
42	13895	247776,76	4313486,03	42	13936	247970,63	4313220,22	42	13977	248318,17	4313030,42	42	14018	248303,73	4312662,17	42	14059	248500,40	4312408,47
42	13896	247784,66	4313468,59	42	13937	247958,95	4313196,28	42	13978	248319,83	4313021,51	42	14019	248298,31	4312655,74	42	14060	248501,40	4312408,32
42	13897	247794,75	4313461,36	42	13938	247948,87	4313184,49	42	13979	248331,59	4313018,59	42	14020	248300,78	4312644,06	42	14061	248523,82	4312409,59
42	13898	247804,93	4313465,20	42	13939	247937,82	4313171,59	42	13980	248337,08	4313019,01	42	14021	248314,23	4312632,07	42	14062	248540,37	4312415,85
42	13899	247819,38	4313466,29	42	13940	247949,58	4313168,66	42	13981	248353,59	4313019,28	42	14022	248334,70	4312633,61	42	14063	248544,46	4312422,20
42	13900	247828,90	4313459,96	42	13941	247966,83	4313126,88	42	13982	248364,56	4313007,09	42	14023	248353,67	4312660,16	42	14064	248552,70	4312431,83
42	13901	247830,49	4313440,04	42	13942	247967,86	4313106,91	42	13983	248369,04	4312994,41	42	14024	248367,13	4312661,20	42	14065	248559,42	4312448,38
42	13902	247822,83	4313434,42	42	13943	247960,92	4313086,33	42	13984	248370,77	4312978,49	42	14025	248365,37	4312651,06	42	14066	248566,71	4312464,99
42	13903	247814,14	4313429,76	42	13944	247953,14	4313076,70	42	13985	248388,59	4312974,86	42	14026	248357,62	4312621,37	42	14067	248580,94	4312475,11
42	13904	247806,14	4313424,14	42	13945	247946,70	4313056,15	42	13986	248400,09	4312968,72	42	14027	248350,97	4312597,77	42	14068	248594,22	4312479,12
42	13905	247805,10	4313423,14	42	13946	247953,94	4313046,68	42	13987	248399,17	4312954,61	42	14028	248354,01	4312578,01	42	14069	248606,21	4312486,09
42	13906	247808,07	4313411,44	42	13947	247958,24	4313042,92	42	13988	248391,24	4312933,95	42	14029	248361,82	4312573,58	42	14070	248609,12	4312494,35
42	13907	247810,41	4313400,59	42	13948	247968,60	4313038,61	42	13989	248378,59	4312915,93	42	14030	248370,96	4312578,25	42	14071	248595,72	4312504,33
42	13908	247816,77	4313396,06	42	13949	247984,35	4313041,83	42	13990	248373,96	4312917,57	42	14031	248384,83	4312580,33	42	14072	248579,17	4312511,07
42	13909	247832,94	4313394,31	42	13950	248008,18	4313038,66	42	13991	248360,54	4312922,56	42	14032	248388,24	4312568,59	42	14073	248563,33	4312515,90
42	13910	247850,36	4313389,63	42	13951	248021,39	4313049,68	42	13992	248351,84	4312924,90	42	14033	248383,96	4312534,15	42	14074	248555,24	4312523,29
42	13911	247859,90	4313376,32	42	13952	248040,58	4313054,16	42	13993	248337,99	4312915,82	42	14034	248377,30	4312528,62	42	14075	248550,51	4312538,95
42	13912	247841,53	4313373,92	42	13953	248055,04	4313068,35	42	13994	248333,01	4312889,36	42	14035	248374,16	4312511,35	42	14076	248554,94	4312553,33
42	13913	247850,89	4313356,58	42	13954	248052,56	4313088,18	42	13995	248317,91	4312877,17	42	14036	248385,18	4312498,16	42	14077	248572,61	4312564,72
42	13914	247837,66	4313352,56	42	13955	248066,29	4313092,21	42	13996	248299,16	4312866,63	42	14037	248408,76	4312491,97	42	14078	248592,28	4312562,23
42	13915	247828,54	4313327,79	42	13956	248085,68	4313087,70	42	13997	248304,79	4312839,06	42	14038	248422,49	4312495,02	42	14079	248611,24	4312557,64

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
42	14080	248628,47	4312554,98	42	14121	249018,67	4312644,15	42	14162	249206,60	4312350,84	42	14203	249434,16	4312299,13	42	14244	249454,01	4312511,21
42	14081	248644,23	4312558,18	42	14122	249032,67	4312650,23	42	14163	249220,53	4312345,86	42	14204	249444,42	4312289,89	42	14245	249453,21	4312521,21
42	14082	248650,59	4312566,69	42	14123	249047,19	4312644,35	42	14164	249227,69	4312331,40	42	14205	249462,37	4312285,30	42	14246	249463,98	4312518,01
42	14083	248650,41	4312569,74	42	14124	249057,55	4312627,08	42	14165	249229,92	4312322,55	42	14206	249474,09	4312289,17	42	14247	249471,73	4312502,58
42	14084	248649,22	4312572,63	42	14125	249062,44	4312609,41	42	14166	249235,94	4312308,99	42	14207	249477,27	4312300,47	42	14248	249486,12	4312497,68
42	14085	248642,89	4312576,16	42	14126	249072,14	4312600,17	42	14167	249237,09	4312293,99	42	14208	249477,28	4312313,48	42	14249	249492,77	4312491,11
42	14086	248638,13	4312578,80	42	14127	249098,89	4312591,17	42	14168	249235,95	4312276,88	42	14209	249475,05	4312322,37	42	14250	249497,46	4312491,59
42	14087	248630,91	4312582,26	42	14128	249120,68	4312575,81	42	14169	249232,34	4312251,52	42	14210	249465,19	4312333,62	42	14251	249503,90	4312492,26
42	14088	248622,41	4312588,62	42	14129	249138,29	4312562,15	42	14170	249226,68	4312228,02	42	14211	249450,77	4312344,54	42	14252	249512,75	4312505,37
42	14089	248614,47	4312594,01	42	14130	249145,32	4312548,62	42	14171	249218,31	4312219,34	42	14212	249435,63	4312352,41	42	14253	249522,38	4312519,11
42	14090	248610,38	4312601,72	42	14131	249153,30	4312536,23	42	14172	249216,99	4312196,21	42	14213	249424,62	4312351,55	42	14254	249528,08	4312538,37
42	14091	248618,61	4312611,35	42	14132	249151,51	4312514,01	42	14173	249226,89	4312178,94	42	14214	249413,54	4312339,68	42	14255	249523,85	4312560,21
42	14092	248631,07	4312612,32	42	14133	249143,73	4312504,37	42	14174	249238,61	4312182,86	42	14215	249414,79	4312329,73	42	14256	249512,57	4312577,88
42	14093	248645,15	4312611,41	42	14134	249130,06	4312493,30	42	14175	249245,79	4312194,42	42	14216	249421,13	4312312,20	42	14257	249508,08	4312583,57
42	14094	248666,58	4312601,04	42	14135	249114,51	4312487,12	42	14176	249255,74	4312202,21	42	14217	249419,18	4312305,00	42	14258	249495,88	4312585,65
42	14095	248696,69	4312587,30	42	14136	249097,60	4312471,79	42	14177	249264,49	4312204,87	42	14218	249410,12	4312306,34	42	14259	249483,55	4312583,67
42	14096	248718,26	4312579,96	42	14137	249087,67	4312444,91	42	14178	249270,65	4312203,34	42	14219	249393,32	4312310,05	42	14260	249471,37	4312584,78
42	14097	248739,74	4312581,58	42	14138	249082,86	4312440,01	42	14179	249283,76	4312196,35	42	14220	249382,57	4312325,24	42	14261	249465,97	4312596,36
42	14098	248755,30	4312587,82	42	14139	249087,74	4312430,09	42	14180	249294,90	4312201,23	42	14221	249378,56	4312338,97	42	14262	249465,71	4312606,38
42	14099	248755,60	4312602,85	42	14140	249118,22	4312418,40	42	14181	249300,63	4312217,69	42	14222	249383,43	4312353,40	42	14263	249473,66	4312614,01
42	14100	248746,50	4312624,20	42	14141	249129,83	4312417,28	42	14182	249292,94	4312226,13	42	14223	249388,78	4312380,87	42	14264	249489,55	4312616,24
42	14101	248739,84	4312645,73	42	14142	249137,58	4312407,85	42	14183	249274,78	4312234,73	42	14224	249388,38	4312392,89	42	14265	249506,98	4312623,61
42	14102	248740,71	4312659,87	42	14143	249132,82	4312404,48	42	14184	249252,97	4312238,10	42	14225	249389,59	4312416,02	42	14266	249525,71	4312628,03
42	14103	248749,08	4312668,53	42	14144	249116,53	4312401,22	42	14185	249246,74	4312246,62	42	14226	249385,14	4312428,71	42	14267	249534,11	4312635,72
42	14104	248762,67	4312673,58	42	14145	249103,80	4312397,23	42	14186	249256,95	4312257,45	42	14227	249369,82	4312426,54	42	14268	249544,38	4312639,49
42	14105	248782,31	4312673,08	42	14146	249086,59	4312392,90	42	14187	249285,71	4312261,64	42	14228	249347,41	4312417,81	42	14269	249570,81	4312634,51
42	14106	248807,56	4312670,02	42	14147	249068,61	4312385,50	42	14188	249303,98	4312258,06	42	14229	249326,49	4312416,20	42	14270	249587,62	4312630,80
42	14107	248828,04	4312671,60	42	14148	249059,56	4312372,77	42	14189	249315,98	4312245,95	42	14230	249321,24	4312425,83	42	14271	249604,34	4312622,04
42	14108	248864,16	4312671,37	42	14149	249054,69	4312351,34	42	14190	249327,87	4312228,77	42	14231	249309,33	4312442,96	42	14272	249606,23	4312604,15
42	14109	248887,41	4312669,16	42	14150	249061,03	4312340,81	42	14191	249339,82	4312210,68	42	14232	249314,03	4312460,36	42	14273	249610,69	4312585,44
42	14110	248914,19	4312672,21	42	14151	249073,52	4312334,74	42	14192	249354,87	4312196,80	42	14233	249327,56	4312467,42	42	14274	249623,26	4312578,38
42	14111	248925,66	4312673,09	42	14152	249094,86	4312305,09	42	14193	249363,25	4312191,42	42	14234	249348,45	4312475,04	42	14275	249628,04	4312587,77
42	14112	248955,26	4312679,40	42	14153	249101,70	4312300,63	42	14194	249387,24	4312199,29	42	14235	249361,81	4312485,07	42	14276	249632,73	4312605,17
42	14113	248964,85	4312679,15	42	14154	249121,52	4312311,20	42	14195	249396,27	4312213,00	42	14236	249373,48	4312495,01	42	14277	249634,01	4312621,32
42	14114	248973,31	4312666,73	42	14155	249135,41	4312299,23	42	14196	249396,18	4312239,09	42	14237	249395,02	4312489,64	42	14278	249646,50	4312634,31
42	14115	248973,53	4312657,72	42	14156	249149,87	4312300,35	42	14197	249400,81	4312250,48	42	14238	249407,08	4312488,59	42	14279	249652,52	4312647,85
42	14116	248974,75	4312634,75	42	14157	249165,40	4312294,50	42	14198	249416,32	4312258,67	42	14239	249416,92	4312478,30	42	14280	249667,11	4312652,99
42	14117	248980,48	4312619,17	42	14158	249183,39	4312301,89	42	14199	249425,03	4312262,36	42	14240	249427,04	4312470,03	42	14281	249679,68	4312640,87
42	14118	248992,89	4312613,08	42	14159	249176,27	4312328,44	42	14200	249424,05	4312275,29	42	14241	249443,25	4312468,32	42	14282	249698,83	4312632,35
42	14119	249007,07	4312612,18	42	14160	249177,96	4312345,62	42	14201	249419,08	4312286,93	42	14242	249450,48	4312477,88	42	14283	249703,78	4312639,73
42	14120	249020,93	4312620,28	42	14161	249188,65	4312350,44	42	14202	249430,42	4312296,87	42	14243	249454,32	4312494,19	42	14284	249704,47	4312656,83

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		Х	Y			Х	Y			Х	Y			Х	Y			Х	Y
42	14285	249717,04	4312662,83	42	14326	249847,05	4312277,26	44	14365	250971,07	4313874,02	44	14406	251182,96	4314967,38	44	14447	251162,39	4313820,76
42	14286	249722,27	4312654,18	42	14327	249853,37	4312278,25	44	14366	250954,35	4313861,98	44	14407	251161,79	4314981,78	44	14448	251163,94	4313820,83
42	14287	249729,22	4312634,66	42	14328	249875,06	4312303,02	44	14367	251013,06	4313945,55	44	14408	251137,99	4314998,00	44	14449	251165,50	4313820,90
42	14288	249738,87	4312627,42	42	14329	249879,66	4312315,39	44	14368	250989,16	4314053,41	44	14409	250960,87	4314900,96	44	14359	251213,88	4313822,95
42	14289	249752,96	4312625,48	42	14330	249894,14	4312315,47	44	14369	251004,82	4314166,66	44	14410	250908,06	4314872,03	45	14450	248443,79	4301510,09
42	14290	249769,47	4312620,75	42	14331	249901,76	4312301,03	44	14370	251038,68	4314216,74	44	14411	250899,09	4314870,30	45	14451	248573,42	4301603,70
42	14291	249786,90	4312628,06	42	14332	249915,60	4312291,06	44	14371	251074,05	4314220,06	44	14412	250864,21	4314939,97	45	14452	248655,01	4301662,62
42	14292	249793,86	4312634,62	42	14333	249939,88	4312300,99	44	14372	251132,83	4314231,60	44	14413	250911,25	4315041,97	45	14453	248657,72	4301664,58
42	14293	249803,99	4312640,41	42	14334	249968,06	4312293,13	44	14373	251230,07	4314277,19	44	14414	250888,23	4315144,67	45	14454	248658,81	4301665,36
42	14294	249814,75	4312638,24	42	14335	249991,11	4312279,86	44	14374	251304,66	4314337,08	44	14415	250788,00	4315255,96	45	14455	248659,33	4301665,32
42	14295	249818,78	4312623,54	42	14336	249980,62	4312267,03	44	14375	251409,55	4314394,29	44	14416	250784,85	4315259,45	45	14456	248664,86	4301664,83
42	14296	249817,68	4312618,40	42	14337	249952,37	4312255,81	44	14376	251516,12	4314481,69	44	14417	250417,66	4315193,46	45	14457	248695,08	4301663,14
42	14297	249810,90	4312608,86	42	14338	249936,34	4312236,55	44	14377	251604,18	4314503,51	44	14418	250422,05	4315190,18	45	14458	248696,07	4301663,22
42	14298	249799,30	4312603,98	42	14339	249939,23	4312218,73	44	14378	251700,55	4314501,90	44	14419	250563,01	4315084,69	45	14459	248756,84	4301658,65
42	14299	249785,03	4312599,87	42	14340	249956,70	4312207,01	44	14379	251764,56	4314451,68	44	14420	250675,74	4315056,87	45	14460	248788,35	4301656,28
42	14300	249779,22	4312591,38	42	14341	249983,82	4312205,09	44	14380	251793,13	4314438,85	44	14421	250618,61	4314957,78	45	14461	248922,36	4301753,33
42	14301	249779,76	4312583,43	42	14342	250002,33	4312200,50	44	14381	251816,39	4314442,63	44	14422	250639,47	4314856,57	45	14462	248920,69	4301757,05
42	14302	249782,39	4312575,62	42	14343	250001,77	4312174,40	44	14382	251838,29	4314464,37	44	14423	250652,66	4314755,72	45	14463	248916,23	4301767,00
42	14303	249785,52	4312561,82	42	14344	249995,68	4312162,88	44	14383	251844,69	4314491,94	44	14424	250664,79	4314649,77	45	14464	248838,05	4301884,46
42	14304	249796,51	4312545,56	42	14345	250002,49	4312145,37	44	14384	251829,47	4314526,86	44	14425	250706,88	4314556,07	45	14465	248725,68	4301949,90
42	14305	249808,71	4312524,74	42	14346	250022,56	4312144,88	44	14385	251779,06	4314563,09	44	14426	250735,45	4314439,94	45	14466	248673,01	4301956,95
42	14306	249810,48	4312501,82	42	13594	250036,99	4312160,04	44	14386	251749,65	4314586,89	44	14427	250823,43	4314362,74	45	14467	248588,64	4301968,26
42	14307	249805,76	4312491,43	43	14347	250314,57	4313783,62	44	14387	251656,30	4314607,78	44	14428	250797,88	4314251,47	45	14468	248451,31	4302019,87
42	14308	249793,15	4312466,40	43	14348	250309,95	4313787,44	44	14388	251564,30	4314604,71	44	14429	250753,61	4314149,38	45	14469	248426,37	4302028,15
42	14309	249793,61	4312460,41	43	14349	250299,04	4313796,46	44	14389	251470,37	4314574,42	44	14430	250765,93	4314034,72	45	14470	248326,82	4302061,25
42	14310	249791,73	4312452,26	43	14350	250265,07	4313807,89	44	14390	251394,93	4314499,42	44	14431	250732,04	4313940,34	45	14471	248208,74	4302030,20
42	14311	249770,46	4312422,53	43	14351	250219,00	4313807,35	44	14391	251343,22	4314474,40	44	14432	250694,22	4313844,73	45	14472	248061,09	4302003,52
42	14312	249760,42	4312396,71	43	14352	250130,64	4313797,87	44	14392	251297,37	4314457,84	44	14433	250665,80	4313802,86	45	14473	247942,59	4301982,75
42	14313	249777,97	4312390,04	43	14353	250102,78	4313778,68	44	14393	251210,16	4314412,02	44	14434	250662,99	4313798,72	45	14474	247820,82	4301992,05
42	14314	249797,79	4312397,64	43	14354	250096,51	4313774,36	44	14394	251198,59	4314380,04	44	14435	250705,78	4313800,69	45	14475	247708,33	4301927,02
42	14315	249804,21	4312379,08	43	14355	250115,70	4313775,33	44	14395	251099,59	4314331,31	44	14436	250787,52	4313804,30	45	14476	247580,16	4301906,55
42	14316	249823,48	4312369,09	43	14356	250118,18	4313775,51	44	14396	251072,75	4314331,38	44	14437	250790,81	4313804,45	45	14477	247459,99	4301876,07
42	14317	249826,88	4312353,69	43	14357	250132,20	4313775,60	44	14397	251077,63	4314373,06	44	14438	250805,67	4313805,37	45	14478	247344,58	4301838,85
42	14318	249822,42	4312327,27	43	14358	250259,60	4313781,39	44	14398	251022,18	4314478,08	44	14439	250815,07	4313805,74	45	14479	247206,68	4301812,47
42	14319	249817,67	4312317,15	43	14347	250314,57	4313783,62	44	14399	250945,40	4314542,48	44	14440	250858,17	4313807,42	45	14480	247110,64	4301731,42
42	14320	249811,22	4312303,36	44	14359	251213,88	4313822,95	44	14400	250909,22	4314637,83	44	14441	250915,14	4313809,79	45	14481	247028,04	4301611,30
42	14321	249798,13	4312284,30	44	14360	251212,99	4313826,92	44	14401	250888,35	4314733,65	44	14442	250922,10	4313810,14	45	14482	246927,72	4301703,65
42	14322	249796,68	4312251,11	44	14361	251207,68	4313850,78	44	14402	250893,86	4314777,56	44	14443	250980,84	4313812,91	45	14483	246814,10	4301742,21
42	14323	249809,25	4312244,05	44	14362	251155,36	4313878,48	44	14403	250946,75	4314779,75	44	14444	250981,52	4313812,94	45	14484	246800,69	4301731,96
42	14324	249823,61	4312240,14	44	14363	251089,64	4313885,69	44	14404	251055,16	4314843,24	44	14445	250982,28	4313812,99	45	14485	246627,87	4301775,81
42	14325	249835,42	4312255,06	44	14364	251021,39	4313887,10	44	14405	251176,00	4314914,71	44	14446	250988,05	4313813,40	45	14486	246579,00	4301788,48

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
45	14487	246578,51	4301788,61	45	14528	247304,29	4300516,68	46	14568	249072,93	4304258,10	46	14609	248827,39	4305220,84	46	14650	248949,86	4304267,69
45	14488	246578,02	4301788,74	45	14529	247304,09	4300519,31	46	14569	249041,95	4304308,86	46	14610	248817,72	4305307,33	46	14651	248973,95	4304228,44
45	14489	246541,40	4301798,23	45	14530	247306,82	4300541,81	46	14570	249026,12	4304364,80	46	14611	248783,26	4305383,89	46	14652	248973,87	4304216,40
45	14490	246432,91	4301709,68	45	14531	247307,77	4300549,68	46	14571	249006,53	4304417,44	46	14612	248691,67	4305473,10	46	14653	248961,29	4304184,34
45	14491	246411,15	4301691,48	45	14532	247308,31	4300594,84	46	14572	248986,90	4304451,02	46	14613	248646,09	4305498,66	46	14654	248928,90	4304168,81
45	14492	246407,14	4301666,69	45	14533	247305,93	4300625,74	46	14573	248991,07	4304507,49	46	14614	248628,75	4305502,34	46	14655	248863,80	4304115,67
45	14493	246406,41	4301662,20	45	14534	247301,60	4300649,47	46	14574	249010,85	4304563,15	46	14615	248615,22	4305502,31	46	14656	248861,47	4304113,49
45	14494	246406,21	4301660,93	45	14535	247300,18	4300661,39	46	14575	249026,84	4304622,54	46	14616	248601,99	4305498,28	46	14657	248814,61	4304057,75
45	14495	246348,23	4301302,32	45	14536	247299,68	4300674,39	46	14576	249153,15	4304707,47	46	14617	248583,74	4305487,85	46	14658	248759,85	4304020,44
45	14496	246468,23	4301355,61	45	14537	247301,33	4300685,55	46	14577	249332,57	4304734,31	46	14618	248573,09	4305469,98	46	14659	248680,93	4303977,27
45	14497	246582,96	4301301,87	45	14538	247303,59	4300701,76	46	14578	249427,20	4304755,63	46	14619	248574,24	4305455,03	46	14660	248623,66	4303926,76
45	14498	246681,10	4301228,08	45	14539	247310,53	4300735,39	46	14579	249546,73	4304817,97	46	14620	248578,53	4305438,32	46	14661	248591,41	4303870,12
45	14499	246762,58	4301117,15	45	14540	247314,06	4300767,74	46	14580	249613,63	4304919,37	46	14621	248584,24	4305422,72	46	14662	248543,23	4303707,98
45	14500	246882,33	4301053,17	45	14541	247309,57	4300819,55	46	14581	249660,86	4304944,07	46	14622	248597,71	4305410,72	46	14663	248543,07	4303707,00
45	14501	247012,65	4301008,22	45	14542	247307,01	4300846,42	46	14582	249706,72	4304973,67	46	14623	248631,70	4305392,28	46	14664	248542,89	4303705,96
45	14502	247113,64	4301034,41	45	14543	247294,58	4300877,55	46	14583	249719,40	4304984,67	46	14624	248699,53	4305325,31	46	14665	248542,23	4303702,90
45	14503	247115,99	4301022,23	45	14544	247261,57	4300948,20	46	14584	249729,94	4304997,51	46	14625	248720,57	4305279,79	46	14666	248599,37	4303708,61
45	14504	247125,86	4300991,91	45	14545	247249,00	4300972,18	46	14585	249732,85	4305011,78	46	14626	248728,78	4305199,21	46	14667	248599,89	4303708,66
45	14505	247154,11	4300937,33	45	14546	247218,10	4301031,10	46	14586	249736,20	4305027,07	46	14627	248730,96	4305190,36	46	14668	248600,37	4303708,71
45	14506	247171,78	4300903,20	45	14547	247212,30	4301047,69	46	14587	249733,96	4305042,94	46	14628	248737,91	4305158,80	46	14669	248609,56	4303709,63
45	14507	247202,34	4300838,37	45	14548	247211,43	4301052,64	46	14588	249728,63	4305053,57	46	14629	248779,77	4305057,75	46	14670	248659,28	4303756,46
45	14508	247208,55	4300822,80	45	14549	247211,92	4301073,83	46	14589	249719,60	4305066,91	46	14630	248861,05	4305004,85	46	14671	248660,36	4303762,97
45	14509	247210,05	4300809,89	45	14550	247288,62	4301111,24	46	14590	249710,73	4305071,24	46	14631	248905,83	4304970,18	46	14672	248662,40	4303775,31
45	14510	247213,77	4300768,06	45	14551	247379,94	4301198,29	46	14591	249701,18	4305071,50	46	14632	248918,41	4304950,11	46	14673	248686,35	4303835,30
45	14511	247212,00	4300751,88	45	14552	247440,94	4301336,80	46	14592	249692,14	4305071,81	46	14633	248934,82	4304919,28	46	14674	248701,80	4303862,57
45	14512	247205,49	4300719,29	45	14553	247494,98	4301447,05	46	14593	249683,74	4305070,16	46	14634	248968,95	4304879,79	46	14675	248738,37	4303895,47
45	14513	247202,11	4300697,97	45	14554	247541,69	4301427,83	46	14594	249672,35	4305068,28	46	14635	249003,21	4304838,32	46	14676	248811,59	4303934,19
45	14514	247200,08	4300678,77	45	14555	247545,42	4301426,30	46	14595	249663,54	4305065,60	46	14636	249006,70	4304825,55	46	14677	248882,56	4303982,76
45	14515	247200,23	4300666,00	45	14556	247574,88	4301537,39	46	14596	249652,11	4305057,70	46	14637	249010,76	4304810,92	46	14678	248932,09	4304042,72
45	14516	247200,35	4300655,72	45	14557	247654,82	4301539,61	46	14597	249596,76	4305021,35	46	14638	249012,95	4304802,97	46	14679	248982,66	4304082,71
45	14517	247202,38	4300635,82	45	14558	247862,73	4301382,83	46	14598	249568,92	4304992,14	46	14639	249015,97	4304795,52	46	14680	249040,19	4304101,19
45	14518	247206,71	4300612,10	45	14559	247868,16	4301383,74	46	14599	249532,66	4304981,33	46	14640	249029,07	4304763,09	47	14681	247946,93	4308101,93
45	14519	247208,32	4300591,16	45	14560	247876,51	4301385,14	46	14600	249492,05	4304903,01	46	14641	249032,05	4304750,28	47	14682	247989,91	4308110,25
45	14520	247208,40	4300564,09	45	14561	247979,23	4301456,46	46	14601	249396,83	4304850,57	46	14642	249018,22	4304741,21	47	14683	248011,87	4308157,07
45	14521	247203,16	4300547,64	45	14562	248113,59	4301483,60	46	14602	249119,39	4304801,12	46	14643	248991,52	4304723,11	47	14684	247993,05	4308460,42
45	14522	247187,24	4300513,33	45	14563	248221,40	4301555,06	46	14603	249099,47	4304872,79	46	14644	248939,32	4304658,93	47	14685	247964,03	4308525,19
45	14523	247185,97	4300509,69	45	14564	248354,71	4301565,98	46	14604	249097,40	4304880,27	46	14645	248892,24	4304527,96	47	14686	247961,16	4308531,57
45	14524	247184,48	4300505,42	45	14565	248440,13	4301512,38	46	14605	249095,32	4304887,74	46	14646	248884,46	4304427,09	47	14687	247958,30	4308537,96
45	14525	247214,33	4300474,32	45	14566	248443,79	4301510,09	46	14606	249095,11	4304888,50	46	14647	248915,59	4304374,34	47	14688	247953,09	4308549,60
45	14526	247215,91	4300473,44	46	14567	249040,19	4301410,19	46	14607	248979,67	4305040,05	46	14648	248931,27	4304333,44	47	14689	247887,54	4308606,71
45	14527	247296,17	4300486,04	46	14568	249074,55	4301498,07	46	14608	248852,96	4305129,56	46	14649	248945,69	4304282,42	47	14690	247854,18	4308636,23

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
47	14690	247802,39	4308820,74	47	14731	246940,34	4311280,66	47	14772	245431,24	4312233,77	47	14813	246352,13	4312214,39	47	14854	246241,24	4311419,92
47	14691	247740,62	4308913,25	47	14732	246973,25	4311319,94	47	14773	245375,45	4312196,40	47	14814	246486,21	4312104,74	47	14855	246292,07	4311423,84
47	14692	247769,14	4309011,70	47	14733	246978,99	4311374,10	47	14774	245296,99	4312141,23	47	14815	246598,78	4312020,34	47	14856	246342,90	4311427,75
47	14693	247824,11	4309066,06	47	14734	246986,13	4311432,61	47	14775	245289,37	4312131,38	47	14816	246726,49	4311955,43	47	14857	246365,33	4311421,56
47	14694	247925,78	4309099,95	47	14735	246970,43	4311485,41	47	14776	245275,57	4312113,52	47	14817	246783,34	4311909,13	47	14858	246372,08	4311419,69
47	14695	247944,03	4309175,55	47	14736	246944,00	4311539,90	47	14777	245246,41	4312075,18	47	14818	246835,60	4311866,57	47	14859	246378,83	4311417,81
47	14696	247935,67	4309232,07	47	14737	246959,73	4311594,22	47	14778	245242,81	4312069,89	47	14819	246900,61	4311836,81	47	14860	246396,79	4311412,85
47	14697	248007,96	4309543,43	47	14738	247007,24	4311627,09	47	14779	245237,86	4312062,49	47	14820	246961,50	4311780,21	47	14861	246452,62	4311407,34
47	14698	248009,26	4309604,69	47	14739	247054,48	4311654,61	47	14780	245233,24	4312051,10	47	14821	246975,50	4311758,09	47	14862	246474,76	4311405,25
47	14699	247845,79	4309839,77	47	14740	247107,12	4311648,50	47	14781	245230,25	4312037,84	47	14822	246935,95	4311741,46	47	14863	246512,35	4311401,69
47	14700	247830,92	4309863,69	47	14741	247154,21	4311660,99	47	14782	245229,86	4312029,79	47	14823	246891,22	4311704,23	47	14864	246563,18	4311405,60
47	14701	247696,70	4309894,47	47	14742	247214,95	4311674,74	47	14783	245233,93	4312016,06	47	14824	246857,55	4311662,97	47	14865	246606,65	4311373,08
47	14702	247464,87	4309981,91	47	14743	247215,37	4311675,12	47	14784	245238,98	4312002,41	47	14825	246837,94	4311610,52	47	14866	246656,86	4311355,65
47	14703	247383,15	4310001,69	47	14744	247143,45	4311710,73	47	14785	245247,14	4311994,02	47	14826	246811,49	4311561,04	47	14867	246714,69	4311350,09
47	14704	247339,68	4309980,29	47	14745	247142,14	4311711,38	47	14786	245257,65	4311987,81	47	14827	246836,28	4311505,30	47	14868	246766,82	4311337,05
47	14705	247273,65	4310030,36	47	14746	247140,84	4311712,02	47	14787	245274,42	4311985,09	47	14828	246850,90	4311446,36	47	14869	246824,42	4311334,46
47	14706	247254,00	4310149,16	47	14747	247096,43	4311734,02	47	14788	245290,35	4311986,31	47	14829	246851,72	4311440,22	47	14870	246836,52	4311334,44
47	14707	247219,44	4310226,72	47	14748	246849,69	4311914,21	47	14789	245320,87	4312006,70	47	14830	246847,90	4311440,27	47	14871	246826,02	4311288,44
47	14708	247112,94	4310294,73	47	14749	246782,77	4311963,07	47	14790	245368,18	4312069,51	47	14831	246796,69	4311441,33	47	14872	246802,61	4311237,01
47	14709	247086,07	4310324,74	47	14750	246719,21	4312009,49	47	14791	245423,22	4312109,84	47	14832	246743,12	4311452,24	47	14873	246783,13	4311188,88
47	14710	247078,48	4310384,33	47	14751	246414,74	4312231,84	47	14792	245501,08	4312159,93	47	14833	246691,37	4311460,30	47	14874	246725,79	4311187,53
47	14711	247031,29	4310430,81	47	14752	246373,35	4312262,07	47	14793	245562,42	4312248,88	47	14834	246646,18	4311492,44	47	14875	246676,77	4311171,53
47	14712	246964,43	4310452,74	47	14753	246371,32	4312263,55	47	14794	245570,12	4312259,49	47	14835	246586,68	4311511,40	47	14876	246641,72	4311134,62
47	14713	246947,56	4310476,51	47	14754	246275,87	4312333,25	47	14795	245593,80	4312290,40	47	14836	246525,30	4311508,69	47	14877	246621,51	4311083,48
47	14714	246943,33	4310481,84	47	14755	246251,03	4312335,95	47	14796	245624,19	4312312,79	47	14837	246468,37	4311516,66	47	14878	246620,28	4311021,63
47	14715	246916,38	4310515,79	47	14756	246212,44	4312335,98	47	14797	245686,54	4312329,61	47	14838	246412,64	4311522,16	47	14879	246622,93	4310961,90
47	14716	246859,68	4310536,94	47	14757	246164,75	4312382,45	47	14798	245770,86	4312361,17	47	14839	246403,19	4311524,25	47	14880	246625,80	4310901,97
47	14717	246818,25	4310586,88	47	14758	246116,60	4312395,78	47	14799	245799,94	4312367,42	47	14840	246396,36	4311525,77	47	14881	246645,94	4310853,91
47	14718	246789,81	4310669,91	47	14759	246072,94	4312396,44	47	14800	245823,28	4312357,18	47	14841	246389,51	4311527,28	47	14882	246597,57	4310832,15
47	14719	246780,85	4310734,40	47	14760	246029,84	4312409,17	47	14801	245850,59	4312328,20	47	14842	246355,87	4311534,75	47	14883	246560,51	4310790,59
47	14720	246740,09	4310797,54	47	14761	245988,22	4312429,03	47	14802	245885,50	4312319,69	47	14843	246305,04	4311530,84	47	14884	246551,23	4310741,35
47	14721	246757,43	4310815,85	47	14762	245903,37	4312417,49	47	14803	245903,72	4312315,24	47	14844	246285,27	4311529,32	47	14885	246550,92	4310688,95
47	14722	246764,07	4310873,00	47	14763	245882,02	4312440,90	47	14804	245973,11	4312325,59	47	14845	246254,20	4311526,93	47	14886	246528,40	4310639,96
47	14723	246749,44	4310925,79	47	14764	245810,07	4312470,46	47	14805	245995,88	4312316,32	47	14846	246194,27	4311519,39	47	14887	246487,25	4310603,78
47	14724	246738,74	4310981,16	47	14765	245774,98	4312463,75	47	14806	246052,96	4312297,65	47	14847	246065,80	4311475,42	47	14888	246481,88	4310578,71
47	14725	246733,91	4311034,44	47	14766	245743,90	4312457,35	47	14807	246102,26	4312295,42	47	14848	246047,81	4311450,67	47	14889	246481,04	4310574,80
47	14726	246780,34	4311060,21	47	14767	245656,61	4312425,58	47	14808	246114,03	4312292,32	47	14849	246034,66	4311432,55	47	14890	246474,89	4310546,07
47	14727	246831,18	4311087,54	47	14768	245578,10	4312403,49	47	14809	246138,37	4312269,14	47	14850	246056,20	4311384,12	47	14891	246454,04	4310490,79
47	14728	246872,30	4311131,22	47	14769	245523,62	4312362,21	47	14810	246170,65	4312240,53	47	14851	246065,69	4311383,13	47	14892	246437,95	4310441,34
47	14729	246906,57	4311178,93	47	14770	245502,76	4312333,53	47	14811	246228,31	4312233,93	47	14852	246108,91	4311378,59	47	14893	246399,93	4310405,59
47	14730	246919,06	4311229,94	47	14771	245453,42	4312264,55	47	14812	246280,83	4312228,95	47	14853	246190,97	4311412,05	47	14894	246360,32	4310359,27

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
47	14895	246335.24	4310314.55	47	14936	245718.05	4309580.80	47	14977	245735.18	4309248.92	47	15018	245299.19	4308482.76	47	15059	245327.22	4308007.65
47	14896	246316.98	4310265.80	47	14937	245701.11	4309566.47	47	14978	245737.00	4309195.34	47	15019	245297.79	4308481.65	47	15060	245339.45	4308011.61
47	14897	246299.92	4310215.72	47	14938	245602.94	4309558.91	47	14979	245725.91	4309145.82	47	15020	245289.27	4308474.98	47	15061	245348.46	4308018.31
47	14898	246305.08	4310163.14	47	14939	245598.22	4309561.56	47	14980	245732.63	4309093.59	47	15021	245282.29	4308474.44	47	15062	245357.65	4308029.04
47	14899	246273.56	4310117.89	47	14940	245578.74	4309567.08	47	14981	245720.20	4309041.32	47	15022	245272.33	4308473.68	47	15063	245361.95	4308038.40
47	14900	246251.92	4310062.11	47	14941	245557.27	4309572.45	47	14982	245723.45	4308989.30	47	15023	245251.94	4308465.09	47	15064	245363.29	4308040.52
47	14901	246220.53	4310021.79	47	14942	245427.69	4309562.47	47	14983	245707.72	4308941.07	47	15024	245239.35	4308459.11	47	15065	245367.36	4308052.86
47	14902	246220.01	4309965.27	47	14943	245415.05	4309557.49	47	14984	245698.09	4308889.32	47	15025	245235.44	4308457.81	47	15066	245367.25	4308060.87
47	14903	246169.77	4309977.38	47	14944	245400.58	4309556.38	47	14985	245679.89	4308832.64	47	15026	245204.04	4308455.39	47	15067	245365.83	4308072.79
47	14904	246125.86	4310001.93	47	14945	245388.62	4309555.46	47	14986	245678.39	4308794.57	47	15027	245184.11	4308440.82	47	15068	245364.37	4308078.70
47	14905	246069.38	4310018.83	47	14946	245381.76	4309546.91	47	14987	245659.79	4308774.21	47	15028	245176.86	4308437.26	47	15069	245358.84	4308085.29
47	14906	246016.81	4310000.50	47	14947	245376.25	4309540.47	47	14988	245644.71	4308754.99	47	15029	245166.63	4308433.46	47	15070	245318.14	4308132.30
47	14907	245970.40	4309976.31	47	14948	245360.67	4309534.27	47	14989	245636.86	4308746.37	47	15030	245141.82	4308423.55	47	15071	245305.94	4308147.39
47	14908	245927.24	4309946.10	47	14949	245262.57	4309460.54	47	14990	245629.09	4308736.75	47	15031	245126.76	4308404.33	47	15072	245284.56	4308164.80
47	14909	245888.63	4309912.05	47	14950	245247.89	4309449.39	47	14991	245621.22	4308728.13	47	15032	245116.14	4308392.48	47	15073	245266.57	4308170.43
47	14910	245875.95	4309859.23	47	14951	245238.20	4309438.61	47	14992	245606.08	4308709.91	47	15033	245101.18	4308365.26	47	15074	245263.42	4308172.20
47	14911	245831.22	4309856.22	47	14952	245234.10	4309420.25	47	14993	245601.33	4308693.50	47	15034	245088.24	4308351.23	47	15075	245254.26	4308180.51
47	14912	245762.06	4309881.98	47	14953	245236.47	4309402.38	47	14994	245592.15	4308675.75	47	15035	245082.59	4308326.73	47	15076	245251.12	4308182.28
47	14913	245723.72	4309898.07	47	14954	245241.61	4309387.75	47	14995	245587.07	4308670.36	47	15036	245079.03	4308314.43	47	15077	245241.01	4308196.54
47	14914	245636.92	4309944.54	47	14955	245251.08	4309375.43	47	14996	245579.28	4308660.73	47	15037	245078.68	4308312.40	47	15078	245234.30	4308212.07
47	14915	245624.36	4309951.59	47	14956	245264.72	4309367.45	47	14997	245574.61	4308656.36	47	15038	245076.03	4308301.16	47	15079	245215.96	4308228.71
47	14916	245608.37	4309957.38	47	14957	245277.57	4309363.43	47	14998	245553.48	4308637.68	47	15039	245070.67	4308279.70	47	15080	245197.80	4308243.35
47	14917	245597.82	4309957.57	47	14958	245295.01	4309364.77	47	14999	245549.22	4308621.31	47	15040	245073.81	4308238.83	47	15081	245184.46	4308247.34
47	14918	245581.53	4309954.32	47	14959	245308.57	4309370.83	47	15000	245548.30	4308620.23	47	15041	245076.92	4308231.05	47	15082	245175.29	4308255.66
47	14919	245572.11	4309946.57	47	14960	245322.85	4309380.95	47	15001	245540.03	4308610.57	47	15042	245082.40	4308218.44	47	15083	245174.64	4308257.61
47	14920	245566.24	4309938.10	47	14961	245399.59	4309438.99	47	15002	245529.91	4308598.77	47	15043	245091.72	4308195.08	47	15084	245172.26	4308262.44
47	14921	245562.60	4309926.79	47	14962	245422.02	4309440.72	47	15003	245514.95	4308571.55	47	15044	245109.90	4308180.44	47	15085	245171.57	4308271.40
47	14922	245560.79	4309917.62	47	14963	245434.07	4309453.69	47	15004	245510.21	4308568.18	47	15045	245119.05	4308172.12	47	15086	245173.18	4308276.55
47	14923	245558.57	4309907.43	47	14964	245444.48	4309461.50	47	15005	245493.29	4308559.86	47	15046	245137.23	4308157.47	47	15087	245176.17	4308289.81
47	14924	245561.22	4309892.59	47	14965	245455.79	4309464.37	47	15006	245486.85	4308552.34	47	15047	245150.57	4308153.49	47	15088	245179.75	4308302.12
47	14925	245569.81	4309872.19	47	14966	245548.98	4309471.54	47	15007	245477.61	4308548.64	47	15048	245153.68	4308145.71	47	15089	245180.09	4308304.15
47	14926	245578.47	4309863.84	47	14967	245553.06	4309470.85	47	15008	245471.95	4308544.18	47	15049	245163.06	4308134.39	47	15090	245182.85	4308307.37
47	14927	245589.55	4309856.67	47	14968	245560.26	4309468.40	47	15009	245441.55	4308541.84	47	15050	245172.45	4308110.07	47	15091	245197.79	4308334.59
47	14928	245680.63	4309806.53	47	14969	245568.62	4309464.04	47	15010	245429.39	4308536.90	47	15051	245196.46	4308097.86	47	15092	245202.89	4308340.00
47	14929	245825.48	4309748.49	47	14970	245581.68	4309457.02	47	15011	245412.94	4308535.63	47	15052	245205.62	4308089.54	47	15093	245203.89	4308340.07
47	14930	245858.06	4309752.43	47	14971	245737.67	4309469.02	47	15012	245391.56	4308526.96	47	15053	245220.76	4308081.68	47	15094	245217.96	4308346.17
47	14931	245854.35	4309734.48	47	14972	245749.81	4309478.09	47	15013	245386.22	4308524.55	47	15054	245229.54	4308078.35	47	15095	245235.37	4308354.53
47	14932	245822.74	4309694.41	47	14973	245756.06	4309465.93	47	15014	245374.76	4308523.67	47	15055	245240.85	4308068.19	47	15096	245239.62	4308357.86
47	14933	245784.89	4309660.24	47	14974	245742.85	4309416.40	47	15015	245349.45	4308513.70	47	15056	245283.71	4308019.36	47	15097	245259.06	4308359.36
47	14934	245765.20	4309610.59	47	14975	245730.35	4309360.03	47	15016	245327.68	4308497.00	47	15057	245298.37	4308011.45	47	15098	245279.46	4308367.95
47	14935	245757.96	4309595.86	47	14976	245734.63	4309304.45	47	15017	245323.50	4308492.65	47	15058	245312.26	4308006.50	47	15099	245292.02	4308373.93

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
47	15100	245295,94	4308375,23	47	15141	245802,17	4308578,61	47	15182	246317,35	4308229,21	47	15223	246475,69	4307057,26	47	15264	246442,79	4308201,76
47	15101	245320,86	4308377,14	47	15142	245821,01	4308562,01	47	15183	246326,82	4308216,91	47	15224	246488,16	4307058,23	47	15265	246436,58	4308217,33
47	15102	245352,98	4308389,65	47	15143	245822,07	4308561,10	47	15184	246327,59	4308206,94	47	15225	246508,32	4307069,80	47	15266	246425,33	4308239,53
47	15103	245360,76	4308399,27	47	15144	245832,47	4308536,83	47	15185	246339,19	4308179,76	47	15226	246512,65	4307072,13	47	15267	246424,18	4308254,49
47	15104	245385,57	4308409,19	47	15145	245856,99	4308530,69	47	15186	246348,02	4308169,41	47	15227	246520,24	4307077,73	47	15268	246414,73	4308266,79
47	15105	245397,45	4308424,15	47	15146	245866,16	4308522,36	47	15187	246350,55	4308162,59	47	15228	246528,82	4307109,47	47	15269	246413,65	4308280,74
47	15106	245399,37	4308425,31	47	15147	245886,05	4308517,88	47	15188	246356,03	4308149,98	47	15229	246524,72	4307130,22	47	15270	246394,88	4308303,36
47	15107	245412,83	4308426,33	47	15148	245887,62	4308517,00	47	15189	246357,83	4308146,10	47	15230	246518,55	4307138,76	47	15271	246366,45	4308340,28
47	15108	245431,65	4308435,80	47	15149	245889,27	4308515,12	47	15190	246360,90	4308106,24	47	15231	246505,21	4307168,83	47	15272	246354,27	4308355,38
47	15109	245435,56	4308437,11	47	15150	245902,46	4308500,10	47	15191	246366,32	4308094,61	47	15232	246502,53	4307203,71	47	15273	246341,38	4308366,43
47	15110	245453,00	4308438,45	47	15151	245920,33	4308489,44	47	15192	246371,84	4308022,85	47	15233	246516,71	4307266,96	47	15274	246332,29	4308373,75
47	15111	245465,15	4308443,39	47	15152	245921,90	4308488,56	47	15193	246368,26	4308010,55	47	15234	246490,07	4307346,12	47	15275	246323,13	4308382,06
47	15112	245511,51	4308446,97	47	15153	245930,30	4308477,17	47	15194	246369,33	4307996,59	47	15235	246476,10	4307359,54	47	15276	246314,04	4308389,39
47	15113	245529,37	4308462,38	47	15154	245943,75	4308465,17	47	15195	246366,34	4307983,32	47	15236	246449,48	4307385,12	47	15277	246301,10	4308401,42
47	15114	245545,44	4308468,62	47	15155	245952,34	4308457,81	47	15196	246370,48	4307929,50	47	15237	246445,11	4307389,80	47	15278	246278,08	4308413,69
47	15115	245554,72	4308478,55	47	15156	245961,00	4308449,46	47	15197	246378,57	4307909,06	47	15238	246441,26	4307413,56	47	15279	246251,40	4308421,67
47	15116	245561,95	4308481,93	47	15157	245970,58	4308442,17	47	15198	246382,19	4307901,33	47	15239	246427,16	4307466,62	47	15280	246224,49	4308419,59
47	15117	245581,89	4308496,49	47	15158	245979,76	4308433,86	47	15199	246384,59	4307889,48	47	15240	246437,05	4307520,52	47	15281	246218,86	4308421,17
47	15118	245597,11	4308513,70	47	15159	245998,99	4308418,29	47	15200	246392,35	4307853,97	47	15241	246422,13	4307577,53	47	15282	246209,70	4308429,49
47	15119	245612,56	4308540,97	47	15160	246010,76	4308415,18	47	15201	246385,86	4307814,37	47	15242	246426,92	4307599,95	47	15283	246183,66	4308435,51
47	15120	245617,16	4308546,33	47	15161	246019,93	4308406,87	47	15202	246385,09	4307811,32	47	15243	246441,49	4307645,19	47	15284	246177,03	4308437,00
47	15121	245624,45	4308555,91	47	15162	246045,95	4308400,84	47	15203	246381,14	4307803,98	47	15244	246448,09	4307689,81	47	15285	246170,25	4308440,49
47	15122	245639,24	4308572,10	47	15163	246055,12	4308392,52	47	15204	246383,02	4307799,12	47	15245	246479,51	4307763,43	47	15286	246161,82	4308445,85
47	15123	245640,01	4308575,16	47	15164	246068,39	4308389,53	47	15205	246382,21	4307790,03	47	15246	246482,24	4307786,69	47	15287	246152,22	4308453,14
47	15124	245647,14	4308586,74	47	15165	246081,77	4308378,54	47	15206	246376,00	4307775,66	47	15247	246482,71	4307790,81	47	15288	246138,58	4308461,11
47	15125	245655,42	4308596,39	47	15166	246095,41	4308370,56	47	15207	246374,14	4307771,36	47	15248	246485,23	4307813,00	47	15289	246133,78	4308464,75
47	15126	245663,20	4308606,02	47	15167	246104,00	4308363,20	47	15208	246351,63	4307718,50	47	15249	246483,69	4307819,90	47	15290	246115,97	4308481,43
47	15127	245673,82	4308617,87	47	15168	246121,88	4308352,54	47	15209	246343,50	4307667,73	47	15250	246486,49	4307829,14	47	15291	246103,20	4308484,46
47	15128	245694,56	4308654,56	47	15169	246142,22	4308342,08	47	15210	246330,61	4307626,63	47	15251	246487,04	4307835,19	47	15292	246094,03	4308492,79
47	15129	245696,94	4308662,75	47	15170	246161,63	4308337,55	47	15211	246319,01	4307575,62	47	15252	246489,95	4307875,52	47	15293	246068,01	4308498,80
47	15130	245705,22	4308672,42	47	15171	246170,79	4308329,23	47	15212	246335,06	4307516,69	47	15253	246478,02	4307932,76	47	15294	246058,84	4308507,12
47	15131	245711,16	4308679,89	47	15172	246216,22	4308318,70	47	15213	246325,18	4307462,79	47	15254	246470,81	4307948,25	47	15295	246045,16	4308509,07
47	15132	245725,85	4308691,05	47	15173	246240,13	4308320,54	47	15214	246343,49	4307394,01	47	15255	246468,93	4307953,12	47	15296	246044,08	4308509,99
47	15133	245734,15	4308680,66	47	15174	246243,27	4308318,77	47	15215	246350,63	4307340,42	47	15256	246467,25	4307975,04	47	15297	246035,99	4308517,39
47	15134	245750,97	4308657,88	47	15175	246248,64	4308314,17	47	15216	246403,04	4307291,31	47	15257	246470,24	4307988,31	47	15298	246027,41	4308524,75
47	15135	245760,04	4308650,57	47	15176	246257,74	4308306,85	47	15217	246412,89	4307260,98	47	15258	246469,32	4308000,27	47	15299	246018,74	4308533,10
47	15136	245762,26	4308647,73	47	15177	246266,90	4308298,54	47	15218	246401,80	4307209,99	47	15259	246472,88	4308012,58	47	15300	246009,15	4308540,39
47	15137	245770,20	4308629,29	47	15178	246275,98	4308291,21	47	15219	246406,77	4307145,20	47	15260	246464,60	4308120,23	47	15301	246004,28	4308545,03
47	15138	245786,80	4308615,52	47	15179	246281,42	4308285,62	47	15220	246427,46	4307097,66	47	15261	246459,20	4308131,83	47	15302	245993,74	4308558,26
47	15139	245788,04	4308612,62	47	15180	246288,01	4308278,09	47	15221	246438,04	4307077,44	47	15262	246456,28	4308169,72	47	15303	245977,14	4308572,02
47	15140	245793,43	4308601,00	47	15181	246316,43	4308241,18	47	15222	246451,97	4307059,44	47	15263	246448,27	4308189,15	47	15304	245967,71	4308577,31

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
47	15305	245962,11	4308584,90	47	15346	246139,89	4309853,73	47	15387	246578,51	4309272,02	47	15428	246748,62	4309283,10	47	15469	246324,53	4309712,69
47	15306	245945,44	4308599,66	47	15347	246194,27	4309834,78	47	15388	246579,50	4309272,09	47	15429	246733,06	4309302,95	47	15470	246319,56	4309725,34
47	15307	245920,86	4308612,80	47	15348	246202,18	4309836,94	47	15389	246589,67	4309263,85	47	15430	246715,79	4309318,68	47	15471	246315,02	4309732,01
47	15308	245914,23	4308614,30	47	15349	246205,80	4309789,78	47	15390	246612,14	4309258,55	47	15431	246698,02	4309328,34	47	15472	246312,42	4309765,90
47	15309	245913,17	4308615,22	47	15350	246211,29	4309777,17	47	15391	246614,71	4309257,75	47	15432	246679,15	4309338,92	47	15473	246306,01	4309842,61
47	15310	245900,85	4308625,31	47	15351	246217,65	4309694,44	47	15392	246624,86	4309249,51	47	15433	246669,94	4309341,21	47	15474	246305,55	4309891,74
47	15311	245886,91	4308637,26	47	15352	246232,06	4309676,50	47	15393	246636,07	4309247,36	47	15434	246661,94	4309347,61	47	15475	246321,84	4309913,64
47	15312	245885,67	4308640,18	47	15353	246237,05	4309663,84	47	15394	246641,20	4309245,76	47	15435	246637,82	4309354,78	47	15476	246331,69	4309965,43
47	15313	245880,26	4308651,80	47	15354	246247,17	4309649,59	47	15395	246649,63	4309240,38	47	15436	246634,76	4309355,55	47	15477	246347,04	4310015,80
47	15314	245871,51	4308674,18	47	15355	246252,57	4309637,96	47	15396	246657,99	4309236,02	47	15437	246626,74	4309361,96	47	15478	246364,79	4310063,29
47	15315	245852,70	4308690,78	47	15356	246261,40	4309627,62	47	15397	246659,06	4309235,09	47	15438	246601,06	4309370,00	47	15479	246399,84	4310109,27
47	15316	245851,64	4308691,71	47	15357	246268,33	4309609,11	47	15398	246662,44	4309230,34	47	15439	246600,06	4309369,93	47	15480	246411,77	4310160,09
47	15317	245848,60	4308698,49	47	15358	246286,50	4309594,46	47	15399	246667,85	4309218,73	47	15440	246591,74	4309380,31	47	15481	246413,04	4310210,16
47	15318	245831,87	4308720,26	47	15359	246295,66	4309586,13	47	15400	246684,48	4309197,95	47	15441	246573,91	4309383,96	47	15482	246440,64	4310255,41
47	15319	245822,79	4308727,59	47	15360	246296,31	4309584,19	47	15401	246686,63	4309196,11	47	15442	246572,83	4309384,88	47	15483	246451,69	4310305,35
47	15320	245821,14	4308729,47	47	15361	246307,21	4309559,95	47	15402	246688,01	4309191,21	47	15443	246565,32	4309391,31	47	15484	246496,88	4310341,76
47	15321	245816,74	4308741,16	47	15362	246315,22	4309553,57	47	15403	246699,40	4309166,94	47	15444	246550,72	4309405,24	47	15485	246528,03	4310384,90
47	15322	245813,10	4308755,92	47	15363	246315,89	4309551,59	47	15404	246712,43	4309153,98	47	15445	246542,21	4309411,60	47	15486	246555,89	4310436,89
47	15323	245794,00	4308815,18	47	15364	246324,39	4309532,20	47	15405	246719,10	4309145,47	47	15446	246533,04	4309419,91	47	15487	246573,57	4310488,49
47	15324	245811,91	4308864,22	47	15365	246333,19	4309521,85	47	15406	246734,16	4309125,57	47	15447	246519,66	4309430,92	47	15488	246588,91	4310539,15
47	15325	245815,99	4308916,43	47	15366	246335,72	4309515,02	47	15407	246757,25	4309112,30	47	15448	246501,81	4309441,58	47	15489	246600,09	4310549,72
47	15326	245829,20	4308974,59	47	15367	246338,10	4309510,20	47	15408	246760,39	4309110,55	47	15449	246493,45	4309445,95	47	15490	246603,65	4310553,09
47	15327	245828,12	4309025,98	47	15368	246340,17	4309483,29	47	15409	246796,92	4309059,22	47	15450	246488,08	4309450,55	47	15491	246632,12	4310580,00
47	15328	245839,74	4309081,48	47	15369	246349,27	4309475,97	47	15410	246817,25	4309042,73	47	15451	246465,61	4309468,88	47	15492	246650,44	4310635,99
47	15329	245837,76	4309135,50	47	15370	246351,12	4309452,03	47	15411	246844,46	4309027,78	47	15452	246451,97	4309476,84	47	15493	246658,28	4310688,43
47	15330	245852,74	4309195,77	47	15371	246362,95	4309421,87	47	15412	246856,19	4309029,46	47	15453	246449,32	4309478,65	47	15494	246666,63	4310715,87
47	15331	245842,53	4309251,20	47	15372	246381,77	4309405,28	47	15413	246874,71	4309032,10	47	15454	246449,02	4309482,64	47	15495	246689,52	4310683,26
47	15332	245841,88	4309309,73	47	15373	246395,15	4309394,26	47	15414	246889,71	4309052,31	47	15455	246445,57	4309527,49	47	15496	246728,43	4310535,86
47	15333	245850,61	4309369,50	47	15374	246408,80	4309386,29	47	15415	246892,72	4309071,60	47	15456	246436,55	4309533,81	47	15497	246744,67	4310523,22
47	15334	245854,88	4309420,52	47	15375	246422,68	4309375,33	47	15416	246888,58	4309099,35	47	15457	246427,96	4309554,21	47	15498	246751,89	4310517,60
47	15335	245865,22	4309471,56	47	15376	246435,64	4309363,29	47	15417	246878,66	4309117,64	47	15458	246420,52	4309572,69	47	15499	246803,80	4310455,43
47	15336	245858,77	4309527,28	47	15377	246453,43	4309353,64	47	15418	246848,87	4309159,46	47	15459	246410,56	4309584,95	47	15500	246857,87	4310431,16
47	15337	245874,69	4309575,57	47	15378	246462,86	4309348,35	47	15419	246828,64	4309187,99	47	15460	246408,11	4309590,78	47	15501	246894,23	4310381,18
47	15338	245907,56	4309613,81	47	15379	246467,66	4309344,70	47	15420	246805,62	4309200,26	47	15461	246398,80	4309614,13	47	15502	246978,84	4310343,57
47	15339	245945,11	4309655,00	47	15380	246476,80	4309336,39	47	15421	246801,41	4309202,93	47	15462	246388,64	4309622,37	47	15503	246994,52	4310276,59
47	15340	245962,26	4309711,65	47	15381	246486,46	4309328,10	47	15422	246797,54	4309207,66	47	15463	246379,24	4309646,71	47	15504	247039,61	4310224,91
47	15341	245980,31	4309761,69	47	15382	246498,78	4309318,02	47	15423	246785,42	4309221,76	47	15464	246361,06	4309661,36	47	15505	247100,16	4310187,46
47	15342	246005,78	4309809,38	47	15383	246508,52	4309308,74	47	15424	246782,12	4309225,52	47	15465	246351,91	4309669,67	47	15506	247141,16	4310162,54
47	15343	246002,07	4309861,22	47	15384	246527,75	4309293,18	47	15425	246772,35	4309254,85	47	15466	246348,88	4309676,46	47	15507	247187,21	4309974,58
47	15344	246045,26	4309886,84	47	15385	246534,39	4309291,68	47	15426	246756,32	4309267,65	47	15467	246338,75	4309690,73	47	15508	247260,44	4309990,02
47	15345	246095,65	4309877,99	47	15386	246545,01	4309277,45	47	15427	246754,02	4309271,48	47	15468	246333,35	4309702,33	47	15509	247341,33	4309874,14

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
47	15510	247367,21	4309885,92	48	15550	249216,74	4309737,71	49	15590	249351,18	4314813,73	49	15631	249645,19	4314012,26	50	15671	245406,25	4287382,67
47	15511	247397,03	4309899,48	48	15551	249219,31	4309736,91	49	15591	249393,99	4314852,62	49	15632	249667,79	4313964,86	50	15672	245375,51	4287339,19
47	15512	247442,11	4309886,90	48	15552	249234,38	4309730,05	49	15592	249428,22	4314894,82	49	15633	249704,92	4313921,41	50	15673	245325,36	4287313,28
47	15513	247620,38	4309811,40	48	15553	249259,47	4309729,98	49	15593	249440,72	4314962,73	49	15634	249642,53	4313894,26	50	15674	245317,88	4287312,70
47	15514	247661,82	4309800,54	48	15554	249283,03	4309742,82	49	15594	249435,67	4315012,07	49	15635	249589,88	4313855,33	50	15675	245304,08	4287309,63
47	15515	247770,77	4309778,85	48	15555	249325,35	4309779,16	49	15595	249435,26	4315016,07	49	15636	249549,41	4313817,36	50	15676	245275,94	4287310,48
47	15516	247835,70	4309681,78	48	15552	249366,18	4309828,43	49	15596	249379,52	4315004,74	49	15637	249504,51	4313790,31	50	15677	245226,06	4287313,65
47	15517	247907,30	4309574,78	49	15556	249916,37	4313556,16	49	15597	249377,51	4315004,34	49	15638	249470,09	4313786,10	50	15678	245223,11	4287312,63
47	15518	247835,96	4309244,44	49	15557	249906,24	4313614,30	49	15598	249312,33	4314991,09	49	15639	249453,77	4313784,09	50	15679	245185,53	4287299,51
47	15519	247839,44	4309179,53	49	15558	249906,04	4313615,46	49	15599	249311,73	4314986,88	49	15640	249414,38	4313748,63	50	15680	245166,93	4287287,05
47	15520	247774,73	4309160,51	49	15559	249905,84	4313616,62	49	15600	249303,82	4314931,07	49	15641	249425,40	4313696,79	50	15681	245155,96	4287273,17
47	15521	247696,34	4309078,29	49	15560	249895,90	4313673,63	49	15601	249240,29	4314878,85	49	15642	249475,81	4313680,42	50	15682	245143,32	4287268,18
47	15522	247634,42	4308938,16	49	15561	249891,59	4313675,06	49	15602	249135,56	4314856,06	49	15643	249535,46	4313687,01	50	15683	245119,97	4287265,38
47	15523	247647,43	4308866,97	49	15562	249867,52	4313683,11	49	15603	248982,28	4314832,11	49	15644	249558,83	4313695,72	50	15684	245100,29	4287279,91
47	15524	247703,55	4308789,07	49	15563	249834,66	4313718,56	49	15604	248866,98	4314827,31	49	15645	249591,76	4313707,99	50	15685	245075,94	4287303,12
47	15525	247740,28	4308624,46	49	15564	249828,74	4313778,59	49	15605	248788,48	4314792,86	49	15646	249628,19	4313746,44	50	15686	245066,05	4287314,39
47	15526	247777,93	4308565,19	49	15565	249863,00	4313825,69	49	15606	248759,00	4314752,31	49	15647	249688,92	4313798,07	50	15687	245056,43	4287328,69
47	15527	247859,55	4308493,61	49	15566	249866,56	4313876,02	49	15607	248780,56	4314703,89	49	15648	249712,61	4313747,20	50	15688	245034,07	4287362,90
47	15528	247865,34	4308488,53	49	15567	249849,40	4313910,46	49	15608	248833,27	4314698,35	49	15649	249725,27	4313695,63	50	15689	245030,85	4287367,83
47	15529	247871,12	4308483,46	49	15568	249842,30	4313924,73	49	15609	248881,51	4314719,82	49	15650	249752,01	4313642,44	50	15690	245007,12	4287396,09
47	15530	247894,60	4308462,87	49	15569	249820,77	4313979,42	49	15610	248935,85	4314722,38	49	15651	249779,37	4313594,61	50	15691	244966,94	4287449,16
47	15531	247905,22	4308148,86	49	15570	249771,99	4314010,77	49	15611	248993,96	4314722,84	49	15652	249823,16	4313568,19	50	15692	244942,05	4287479,33
47	14680	247946,93	4308101,93	49	15571	249745,99	4314057,93	49	15612	249044,94	4314729,90	49	15653	249879,10	4313561,41	50	15693	244907,01	4287517,75
48	15532	249366,18	4309828,43	49	15572	249729,09	4314108,11	49	15613	249105,28	4314735,42	49	15654	249889,65	4313561,78	50	15694	244870,96	4287543,06
48	15533	249376,42	4309845,26	49	15573	249716,02	4314160,31	49	15614	249169,35	4314746,39	49	15655	249912,15	4313557,05	50	15695	244826,56	4287546,66
48	15534	249413,06	4309903,22	49	15574	249712,08	4314210,28	49	15615	249162,43	4314685,92	49	15656	249916,37	4313556,16	50	15696	244790,22	4287591,75
48	15535	249455,92	4309971,71	49	15575	249683,04	4314258,33	49	15616	249179,01	4314636,34	50	15656	245763,70	4287364,04	50	15697	244775,57	4287609,92
48	15536	249484,32	4310026,01	49	15576	249635,28	4314278,84	49	15617	249193,97	4314583,97	50	15657	245830,40	4287377,17	50	15698	244731,02	4287628,56
48	15537	249490,80	4310096,24	49	15577	249589,24	4314315,83	49	15618	249212,95	4314527,41	50	15658	245825,42	4287380,26	50	15699	244713,77	4287631,25
48	15538	249495,07	4310111,32	49	15578	249540,19	4314343,63	49	15619	249244,44	4314484,99	50	15659	245772,96	4287412,89	50	15700	244702,03	4287653,41
48	15539	249434,33	4310097,05	49	15579	249496,10	4314367,38	49	15620	249286,45	4314441,55	50	15660	245711,54	4287442,26	50	15701	244733,86	4287695,96
48	15540	249433,71	4310096,90	49	15580	249492,30	4314427,09	49	15621	249334,61	4314415,51	50	15661	245667,76	4287450,92	50	15702	244811,50	4287736,03
48	15541	249433,09	4310096,75	49	15581	249450,44	4314463,46	49	15622	249373,75	4314383,61	50	15662	245640,65	4287456,38	50	15703	244816,94	4287743,47
48	15542	249369,64	4310081,84	49	15582	249404,10	4314498,24	49	15623	249393,72	4314337,37	50	15663	245620,90	4287460,36	50	15704	244879,71	4287820,50
48	15543	249363,25	4310063,06	49	15583	249355,75	4314530,21	49	15624	249416,28	4314282,72	50	15664	245585,89	4287465,69	50	15705	244894,35	4287838,68
48	15544	249273,29	4309869,41	49	15584	249324,86	4314574,05	49	15625	249457,31	4314252,41	50	15665	245523,09	4287460,85	50	15706	244978,62	4287942,43
48	15545	249272,37	4309868,33	49	15585	249300,81	4314624,46	49	15626	249505,26	4314231,65	50	15666	245519,86	4287459,60	50	15707	245058,97	4287960,64
48	15546	249222,53	4309825,39	49	15586	249290,82	4314675,31	49	15627	249547,48	4314202,15	50	15667	245506,30	4287454,37	50	15708	245118,42	4288041,43
48	15547	249204,29	4309801,93	49	15587	249285,33	4314707,38	49	15628	249589,85	4314167,17	50	15668	245484,14	4287445,82	50	15709	245216,73	4288106,16
48	15548	249199,80	4309775,52	49	15588	249282,11	4314726,20	49	15629	249610,03	4314116,31	50	15669	245452,61	4287425,35	50	15710	245220,59	4288108,71
48	15549	249203,33	4309755,73	49	15589	249310,53	4314778,34	49	15630	249627,16	4314059,58	50	15670	245416,73	4287396,52	50	15711	245286,87	4288152,66

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
50	15712	245330,72	4288260,27	50	15753	244413,02	4287431,71	50	15794	245477,55	4287309,27	51	15834	245803,07	4292250,43	51	15875	244252,34	4290683,57
50	15713	245338,32	4288278,96	50	15754	244417,29	4287433,66	50	15795	245551,85	4287323,49	51	15835	245802,87	4292250,87	51	15876	244355,73	4290748,39
50	15714	245374,89	4288311,85	50	15755	244436,49	4287442,45	50	15796	245673,91	4287346,86	51	15836	245800,98	4292254,95	51	15877	244469,39	4290788,51
50	15715	245384,13	4288328,61	50	15756	244453,45	4287449,77	50	15797	245676,51	4287347,36	51	15837	245780,64	4292299,01	51	15878	244502,27	4290814,79
50	15716	245387,51	4288349,93	50	15757	244458,71	4287453,18	50	15798	245679,12	4287347,86	51	15838	245747,12	4292372,09	51	15879	244566,76	4290866,34
50	15717	245379,34	4288371,36	50	15758	244480,15	4287467,86	50	15656	245763,70	4287364,04	51	15839	245745,30	4292366,47	51	15880	244609,99	4290908,28
50	15718	245367,80	4288384,52	50	15759	244485,40	4287471,28	51	15799	245665,83	4290500,23	51	15840	245716,98	4292279,27	51	15881	244638,60	4290936,03
50	15719	245354,51	4288394,51	50	15760	244490,27	4287479,68	51	15800	245667,83	4290526,46	51	15841	245669,17	4292157,34	51	15882	244720,29	4290994,33
50	15720	245337,47	4288394,21	50	15761	244507,13	4287508,05	51	15801	245673,61	4290679,32	51	15842	245576,84	4292087,00	51	15883	244798,83	4291068,54
50	15721	245320,60	4288391,91	50	15762	244510,66	4287514,34	51	15802	245790,78	4291007,23	51	15843	245466,41	4292049,95	51	15884	244893,80	4291138,17
50	15722	245305,38	4288387,73	50	15763	244520,25	4287520,09	51	15803	245808,02	4291137,00	51	15844	245366,95	4291966,96	51	15885	244945,27	4291164,19
50	15723	245253,94	4288339,66	50	15764	244523,59	4287522,36	51	15804	245808,43	4291140,06	51	15845	245306,47	4291886,70	51	15886	244990,89	4291187,25
50	15724	245204,08	4288218,49	50	15765	244531,27	4287526,96	51	15805	245808,83	4291143,12	51	15846	245256,64	4291794,67	51	15887	245074,69	4291243,20
50	15725	245178,25	4288202,47	50	15766	244559,28	4287495,01	51	15806	245820,00	4291227,07	51	15847	245214,37	4291702,12	51	15888	245134,28	4291294,88
50	15726	245063,02	4288129,41	50	15767	244592,14	4287465,45	51	15807	245716,24	4291324,39	51	15848	245160,43	4291601,71	51	15889	245141,56	4291301,20
50	15727	245048,46	4288110,25	50	15768	244595,78	4287463,72	51	15808	245711,40	4291328,02	51	15849	245080,25	4291512,41	51	15890	245163,51	4291320,23
50	15728	245002,41	4288050,55	50	15769	244628,49	4287444,19	51	15809	245655,58	4291369,86	51	15850	244985,91	4291439,41	51	15891	245249,04	4291389,12
50	15729	244978,97	4288045,35	50	15770	244647,81	4287432,64	51	15810	245643,27	4291379,94	51	15851	244928,51	4291398,97	51	15892	245321,23	4291473,29
50	15730	244912,69	4288030,61	50	15771	244671,32	4287420,40	51	15811	245629,17	4291397,89	51	15852	244926,05	4291397,24	51	15893	245337,17	4291496,80
50	15731	244793,21	4287883,21	50	15772	244680,80	4287408,10	51	15812	245615,98	4291408,92	51	15853	244923,60	4291395,51	51	15894	245360,40	4291485,53
50	15732	244742,79	4287821,00	50	15773	244702,87	4287381,71	51	15813	245589,21	4291430,93	51	15854	244890,65	4291372,30	51	15895	245376,12	4291476,71
50	15733	244730,83	4287807,04	50	15774	244747,23	4287359,06	51	15814	245576,64	4291437,99	51	15855	244805,85	4291329,71	51	15896	245404,45	4291453,83
50	15734	244674,50	4287776,64	50	15775	244756,94	4287356,79	51	15815	245545,16	4291475,68	51	15856	244801,49	4291327,53	51	15897	245468,94	4291410,65
50	15735	244638,19	4287733,74	50	15776	244797,27	4287340,84	51	15816	245538,72	4291481,20	51	15857	244797,13	4291325,34	51	15898	245509,82	4291361,65
50	15736	244611,13	4287720,62	50	15777	244818,94	4287313,42	51	15817	245523,61	4291495,08	51	15858	244783,63	4291318,56	51	15899	245530,74	4291350,22
50	15737	244606,41	4287723,27	50	15778	244847,42	4287275,51	51	15818	245505,59	4291507,73	51	15859	244706,43	4291258,06	51	15900	245543,13	4291339,14
50	15738	244553,04	4287739,21	50	15779	244869,01	4287249,08	51	15819	245468,71	4291530,96	51	15860	244701,63	4291254,30	51	15901	245544,28	4291337,22
50	15739	244508,60	4287736,81	50	15780	244886,47	4287224,35	51	15820	245460,70	4291537,37	51	15861	244696,83	4291250,54	51	15902	245565,71	4291316,90
50	15740	244479,65	4287728,56	50	15781	244896,07	4287210,06	51	15821	245434,01	4291558,38	51	15862	244688,58	4291244,07	51	15903	245569,70	4291313,11
50	15741	244444,99	4287709,85	50	15782	244902,91	4287202,27	51	15822	245411,93	4291571,72	51	15863	244666,07	4291222,37	51	15904	245713,32	4291192,79
50	15742	244425,89	4287697,34	50	15783	244905,97	4287198,78	51	15823	245389,64	4291583,64	51	15864	244660,62	4291217,11	51	15905	245703,91	4291130,58
50	15743	244419,14	4287693,82	50	15784	244923,92	4287202,22	51	15824	245421,00	4291658,50	51	15865	244613,83	4291172,00	51	15906	245703,44	4291127,50
50	15744	244399,74	4287685,31	50	15785	244958,34	4287208,82	51	15825	245467,85	4291757,32	51	15866	244527,25	4291112,32	51	15907	245702,98	4291124,42
50	15745	244370,72	4287665,02	50	15786	245015,76	4287220,12	51	15826	245542,92	4291850,93	51	15867	244440,24	4291030,28	51	15908	245685,06	4291006,10
50	15746	244339,36	4287629,52	50	15787	245016,99	4287220,36	51	15827	245643,02	4291892,29	51	15868	244359,35	4290963,45	51	15909	245572,27	4290686,57
50	15747	244312,78	4287603,41	50	15788	245018,23	4287220,60	51	15828	245742,66	4291945,38	51	15869	244322,75	4290950,71	51	15910	245566,95	4290527,73
50	15748	244247,36	4287547,78	50	15789	245151,03	4287246,70	51	15829	245833,20	4292033,71	51	15870	244240,47	4290922,11	51	15911	245572,63	4290506,10
50	15749	244244,21	4287545,09	50	15790	245249,34	4287265,29	51	15830	245867,62	4292100,72	51	15871	244131,25	4290850,23	51	15912	245578,53	4290481,49
50	15750	244333,38	4287485,20	50	15791	245404,49	4287295,31	51	15831	245869,93	4292105,23	51	15872	244089,36	4290756,13	51	15913	245589,14	4290467,26
50	15751	244334,21	4287484,65	50	15792	245474,64	4287308,72	51	15832	245869,72	4292105,67	51	15873	244149,91	4290672,81	51	15914	245602,80	4290459,28
50	15752	244335,05	4287484,08	50	15793	245476,10	4287309,00	51	15833	245841,42	4292167,31	51	15874	244163,22	4290674,21	51	15915	245621,89	4290458,76

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					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
51	15916	245637,25	4290460,93	52	15956	245361,84	4292287,85	52	15997	244473,02	4291640,89	52	16038	243719,33	4292418,22	52	16079	243543,77	4292686,48
51	15917	245647,27	4290467,73	52	15957	245353,56	4292278,19	52	15998	244453,71	4291644,41	52	16039	243715,03	4292434,93	52	16080	243551,17	4292675,02
51	15918	245658,39	4290479,61	52	15958	245338,17	4292243,91	52	15999	244418,62	4291650,74	52	16040	243710,59	4292466,68	52	16081	243575,40	4292633,77
51	15799	245665,83	4290500,23	52	15959	245329,11	4292231,19	52	16000	244391,02	4291657,64	52	16041	243709,98	4292470,64	52	16082	243580,55	4292619,13
52	15919	245281,37	4292044,58	52	15960	245316,03	4292212,13	52	16001	244372,84	4291659,25	52	16042	243708,59	4292479,56	52	16083	243583,91	4292575,26
52	15920	245333,06	4292084,19	52	15961	245300,09	4292197,87	52	16002	244355,95	4291663,81	52	16043	243707,21	4292484,47	52	16084	243585,33	4292537,26
52	15921	245388,97	4292139,63	52	15962	245283,88	4292180,57	52	16003	244310,62	4291679,53	52	16044	243694,10	4292524,57	52	16085	243586,07	4292534,32
52	15922	245421,90	4292183,70	52	15963	245274,60	4292170,84	52	16004	244290,26	4291690,00	52	16045	243687,43	4292546,12	52	16086	243608,45	4292464,84
52	15923	245446,45	4292229,70	52	15964	245262,40	4292159,88	52	16005	244256,60	4291710,48	52	16046	243685,32	4292553,97	52	16087	243610,32	4292459,98
52	15924	245475,61	4292294,08	52	15965	245237,93	4292138,94	52	16006	244243,50	4291724,51	52	16047	243684,67	4292568,97	52	16088	243610,99	4292455,00
52	15925	245489,41	4292366,31	52	15966	245160,91	4292090,89	52	16007	244233,79	4291752,85	52	16048	243679,45	4292636,76	52	16089	243611,51	4292451,04
52	15926	245498,10	4292416,11	52	15967	245129,46	4292069,42	52	16008	244231,56	4291768,72	52	16049	243672,94	4292656,31	52	16090	243616,34	4292414,31
52	15927	245524,07	4292468,90	52	15968	245112,87	4292057,12	52	16009	244231,75	4291785,78	52	16050	243668,22	4292672,00	52	16091	243628,65	4292365,11
52	15928	245569,74	4292502,59	52	15969	245089,32	4292037,26	52	16010	244239,53	4291860,58	52	16051	243652,05	4292699,82	52	16092	243630,18	4292358,22
52	15929	245643,74	4292523,11	52	15970	245073,30	4292023,99	52	16011	244246,44	4291927,30	52	16052	243621,14	4292749,60	52	16093	243643,15	4292307,06
52	15930	245675,06	4292519,78	52	15971	245058,77	4292010,83	52	16012	244255,41	4291967,09	52	16053	243600,71	4292774,10	52	16094	243618,22	4292292,11
52	15931	245679,67	4292519,29	52	15972	245013,99	4291967,28	52	16013	244256,34	4291981,19	52	16054	243588,76	4292799,24	52	16095	243550,48	4292253,81
52	15932	245654,71	4292574,31	52	15973	244985,69	4291931,01	52	16014	244261,08	4292010,65	52	16055	243578,69	4292812,51	52	16096	243516,47	4292233,14
52	15933	245654,51	4292574,75	52	15974	244948,05	4291899,03	52	16015	244272,39	4292065,67	52	16056	243568,08	4292826,74	52	16097	243504,55	4292225,21
52	15934	245654,31	4292575,20	52	15975	244941,94	4291893,55	52	16016	244278,99	4292136,36	52	16057	243544,58	4292852,00	52	16098	243471,46	4292192,58
52	15935	245654,04	4292575,81	52	15976	244913,00	4291872,27	52	16017	244277,88	4292196,45	52	16058	243538,05	4292858,51	52	16099	243426,91	4292146,03
52	15936	245653,76	4292576,42	52	15977	244881,93	4291845,82	52	16018	244273,92	4292241,27	52	16059	243518,95	4292873,23	52	16100	243412,80	4292133,92
52	15937	245648,65	4292587,67	52	15978	244850,24	4291821,32	52	16019	244261,17	4292283,40	52	16060	243506,09	4292883,14	52	16101	243372,88	4292098,76
52	15938	245647,51	4292590,18	52	15979	244834,01	4291804,02	52	16020	244244,30	4292320,21	52	16061	243493,87	4292892,23	52	16102	243351,97	4292077,11
52	15939	245632,34	4292623,54	52	15980	244826,49	4291797,44	52	16021	244240,41	4292325,79	52	16062	243486,14	4292894,64	52	16103	243344,09	4292062,45
52	15940	245629,49	4292629,78	52	15981	244819,83	4291792,91	52	16022	244229,07	4292342,10	52	16063	243470,05	4292895,40	52	16104	243307,05	4292061,61
52	15941	245625,53	4292628,83	52	15982	244799,00	4291783,28	52	16023	244224,54	4292348,78	52	16064	243459,73	4292892,60	52	16105	243279,03	4292054,44
52	15942	245562,23	4292613,58	52	15983	244791,41	4291777,68	52	16024	244192,72	4292384,43	52	16065	243454,33	4292891,19	52	16106	243272,20	4292051,91
52	15943	245501,33	4292586,38	52	15984	244758,64	4291754,10	52	16025	244172,82	4292388,91	52	16066	243448,08	4292887,70	52	16107	243253,03	4292040,41
52	15944	245460,44	4292551,14	52	15985	244703,03	4291707,71	52	16026	244143,76	4292401,73	52	16067	243446,66	4292886,59	52	16108	243227,64	4292018,40
52	15945	245436,62	4292528,25	52	15986	244678,58	4291686,78	52	16027	244095,26	4292413,04	52	16068	243434,42	4292869,60	52	16109	243172,78	4292008,17
52	15946	245424,57	4292515,28	52	15987	244668,00	4291680,95	52	16028	244046,80	4292430,37	52	16069	243430,51	4292855,26	52	16110	243145,09	4291989,99
52	15947	245418,38	4292504,78	52	15988	244656,68	4291678,07	52	16029	244007,89	4292434,39	52	16070	243427,11	4292840,96	52	16111	243108,67	4291955,10
52	15948	245405,17	4292480,70	52	15989	244651,13	4291677,04	52	16030	243991,24	4292420,48	52	16071	243430,62	4292821,18	52	16112	243066,46	4291936,81
52	15949	245396,43	4292437,91	52	15990	244619,61	4291671,21	52	16031	243914,07	4292422,16	52	16072	243434,65	4292814,46	52	16113	243026,97	4291915,73
52	15950	245392,10	4292409,50	52	15991	244596,91	4291666,46	52	16032	243885,99	4292422,01	52	16073	243445,54	4292803,28	52	16114	243007,83	4291905,04
52	15951	245384,36	4292392,87	52	15992	244573,80	4291660,67	52	16033	243857,01	4292420,78	52	16074	243459,35	4292793,30	52	16115	242995,72	4291898,29
52	15952	245386,58	4292363,96	52	15993	244547,00	4291650,59	52	16034	243825,35	4292415,34	52	16075	243471,08	4292784,18	52	16116	242980,35	4291883,06
52	15953	245385,40	4292346,82	52	15994	244530,62	4291648,33	52	16035	243779,61	4292390,75	52	16076	243487,98	4292766,43	52	16117	242960,48	4291880,53
52	15954	245376,69	4292323,08	52	15995	244502,44	4291643,15	52	16036	243756,78	4292380,99	52	16077	243503,40	4292748,56	52	16118	242936,49	4291866,65
52	15955	245367,99	4292299,35	52	15996	244485,00	4291641,80	52	16037	243730,65	4292368,94	52	16078	243513,71	4292725,29	52	16119	242909,87	4291847,56

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
52	16120	242888,25	4291815,81	52	16161	242406,54	4292055,53	52	16202	242913,16	4291713,44	52	16243	244157,46	4291982,62	53	16283	246605,50	4297475,61
52	16121	242880,69	4291816,23	52	16162	242436,48	4292011,70	52	16203	242936,67	4291727,51	52	16244	244148,98	4291942,87	53	16284	246597,17	4297495,88
52	16122	242867,62	4291823,25	52	16163	242451,33	4291994,79	52	16204	242961,78	4291746,25	52	16245	244131,33	4291768,02	53	16285	246590,76	4297520,46
52	16123	242834,80	4291832,76	52	16164	242468,03	4291959,98	52	16205	242970,25	4291759,95	52	16246	244134,32	4291729,16	53	16286	246589,77	4297585,55
52	16124	242788,06	4291834,18	52	16165	242486,47	4291935,32	52	16206	242982,99	4291776,97	52	16247	244151,97	4291682,37	53	16287	246589,69	4297599,59
52	16125	242759,19	4291837,97	52	16166	242497,78	4291925,16	52	16207	242992,58	4291782,72	52	16248	244156,95	4291669,72	53	16288	246590,00	4297647,74
52	16126	242685,84	4291872,44	52	16167	242517,91	4291904,66	52	16208	243014,92	4291785,44	52	16249	244167,42	4291657,49	53	16289	246589,04	4297692,79
52	16127	242643,71	4291892,27	52	16168	242528,49	4291884,40	52	16209	243037,94	4291799,26	52	16250	244177,80	4291646,25	53	16290	246595,18	4297730,36
52	16128	242625,73	4291910,94	52	16169	242500,21	4291874,22	52	16210	243056,22	4291815,70	52	16251	244191,49	4291631,27	53	16291	246601,77	4297774,99
52	16129	242613,04	4291939,04	52	16170	242465,20	4291853,47	52	16211	243079,58	4291831,53	52	16252	244232,51	4291606,35	53	16292	246605,49	4297837,45
52	16130	242607,78	4291948,67	52	16171	242445,33	4291837,90	52	16212	243169,10	4291873,51	52	16253	244283,08	4291581,15	53	16293	246603,92	4297864,41
52	16131	242605,98	4291952,54	52	16172	242421,19	4291826,02	52	16213	243211,19	4291912,85	52	16254	244352,95	4291559,45	53	16294	246598,78	4297892,08
52	16132	242589,76	4291974,35	52	16173	242402,77	4291817,59	52	16214	243241,79	4291919,21	52	16255	244406,93	4291548,56	53	16295	246603,41	4297929,54
52	16133	242568,64	4291994,79	52	16174	242337,13	4291810,52	52	16215	243264,72	4291920,97	52	16256	244466,89	4291538,12	53	16296	246609,94	4297988,20
52	16134	242554,29	4292011,73	52	16175	242295,92	4291792,32	52	16216	243265,71	4291921,05	52	16257	244516,80	4291540,96	53	16297	246618,82	4298015,95
52	16135	242539,40	4292042,68	52	16176	242232,35	4291758,35	52	16217	243315,37	4291959,97	52	16258	244572,27	4291550,39	53	16298	246625,42	4298034,51
52	16136	242517,96	4292067,10	52	16177	242192,13	4291753,25	52	16218	243358,96	4291960,31	52	16259	244635,15	4291570,04	53	16299	246639,27	4298069,67
52	16137	242510,48	4292079,57	52	16178	242155,74	4291750,45	52	16219	243386,22	4291964,41	52	16260	244699,10	4291583,21	53	16300	246646,69	4298103,33
52	16138	242496,98	4292098,59	52	16179	242127,79	4291742,29	52	16220	243410,84	4291983,35	52	16261	244782,21	4291638,71	53	16301	246652,48	4298138,87
52	16139	242493,88	4292158,51	52	16180	242090,61	4291704,33	52	16221	243428,67	4292005,78	52	16262	244836,96	4291683,03	53	16302	246656,10	4298157,20
52	16140	242490,09	4292201,33	52	16181	242075,57	4291702,09	52	16222	243431,43	4292009,01	52	16263	244896,16	4291721,67	53	16303	246669,62	4298222,41
52	16141	242485,00	4292235,04	52	16182	242062,84	4291700,18	52	16223	243455,93	4292035,95	52	16264	244961,04	4291777,81	53	16304	246679,01	4298276,28
52	16142	242483,96	4292238,91	52	16183	242061,91	4291699,08	52	16224	243509,37	4292084,19	52	16265	245019,20	4291823,39	53	16305	246679,28	4298305,37
52	16143	242470,97	4292287,10	52	16184	242084,06	4291598,51	52	16225	243553,20	4292133,68	52	16266	245062,08	4291862,21	53	16306	246677,79	4298344,37
52	16144	242465,45	4292306,73	52	16185	242097,54	4291602,38	52	16226	243577,88	4292151,63	52	16267	245120,58	4291926,45	53	16307	246669,07	4298398,85
52	16145	242455,80	4292321,04	52	16186	242136,69	4291613,61	52	16227	243713,16	4292231,22	52	16268	245175,43	4291975,80	53	16308	246667,50	4298412,76
52	16146	242446,73	4292328,36	52	16187	242178,36	4291651,92	52	16228	243780,56	4292280,54	52	16269	245223,13	4292009,11	53	16309	246662,86	4298453,52
52	16147	242422,61	4292335,52	52	16188	242227,21	4291655,68	52	16229	243835,86	4292304,84	52	15919	245281,37	4292044,58	53	16310	246658,72	4298494,31
52	16148	242407,24	4292333,34	52	16189	242263,63	4291664,49	52	16230	243859,84	4292318,71	53	16270	246603,23	4296999,99	53	16311	246659,48	4298498,65
52	16149	242394,42	4292330,35	52	16190	242359,33	4291710,96	52	16231	243931,51	4292319,22	53	16271	246594,57	4297034,42	53	16312	246660,32	4298503,47
52	16150	242383,27	4292325,49	52	16191	242435,20	4291721,80	52	16232	244022,42	4292330,22	53	16272	246593,15	4297046,34	53	16313	246657,78	4298512,53
52	16151	242367,62	4292307,23	52	16192	242498,94	4291753,79	52	16233	244061,18	4292315,15	53	16273	246590,12	4297066,17	53	16314	246648,57	4298515,60
52	16152	242364,78	4292291,98	52	16193	242545,70	4291784,46	52	16234	244111,18	4292303,96	53	16274	246586,06	4297079,89	53	16315	246644,76	4298514,39
52	16153	242366,58	4292288,10	52	16194	242589,30	4291797,83	52	16235	244142,30	4292290,30	53	16275	246585,17	4297097,88	53	16316	246640,00	4298512,87
52	16154	242371,54	4292269,43	52	16195	242608,33	4291798,29	52	16236	244164,66	4292253,92	53	16276	246586,63	4297131,08	53	16317	246575,93	4298593,23
52	16155	242377,56	4292249,84	52	16196	242703,36	4291755,43	52	16237	244175,70	4292214,66	53	16277	246597,10	4297170,99	53	16318	246549,33	4298630,36
52	16156	242382,19	4292231,06	52	16197	242716,11	4291749,68	52	16238	244177,77	4292187,75	53	16278	246609,82	4297227,12	53	16319	246558,03	4298633,00
52	16157	242385,34	4292218,30	52	16198	242735,57	4291740,89	52	16239	244179,19	4292136,71	53	16279	246617,95	4297277,88	53	16320	246562,23	4298634,28
52	16158	242386,30	4292214,41	52	16199	242818,38	4291733,23	52	16240	244175,06	4292086,26	53	16280	246617,26	4297365,06	53	16321	246560,59	4298636,17
52	16159	242392,12	4292177,76	52	16200	242828,59	4291731,00	52	16241	244173,09	4292079,09	53	16281	246615,00	4297440,09	53	16322	246562,81	4298651,33
52	16160	242398,18	4292085,98	52	16201	242849,03	4291719,53	52	16242	244168,41	4292061,68	53	16282	246610,74	4297462,83	53	16323	246569,37	4298652,14

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
53	16324	246569,13	4298652,50	54	16364	246163,26	4300483,68	54	16405	245509,65	4300129,58	55	16445	243457,67	4297814,90	55	16486	242657,09	4299091,47
53	16325	246566,90	4298655,87	54	16365	246130,54	4300524,28	54	16406	245561,16	4300118,38	55	16446	243442,29	4297825,74	55	16487	242654,09	4299105,16
53	16326	246529,88	4298711,73	54	16366	246109,47	4300550,74	54	16407	245570,05	4300116,45	55	16447	243398,77	4297850,47	55	16488	242652,45	4299112,64
53	16327	246527,74	4298707,71	54	16367	246091,75	4300585,47	54	16408	245583,07	4300159,29	55	16448	243355,50	4297859,18	55	16489	242628,09	4299148,88
53	16328	246523,09	4298698,93	54	16368	246053,14	4300650,69	54	16409	245580,05	4300205,18	55	16449	243277,13	4297848,13	55	16490	242606,25	4299224,40
53	16329	246506,79	4298626,14	54	16369	246052,49	4300652,63	54	16410	245576,21	4300241,98	55	16450	243215,71	4297864,47	55	16491	242593,74	4299243,50
53	16330	246532,67	4298594,91	54	16370	246020,47	4300736,41	54	16411	245577,82	4300260,16	55	16451	243156,12	4297856,88	55	16492	242585,20	4299256,88
53	16331	246569,97	4298572,72	54	16371	246000,16	4300731,45	54	16412	245580,01	4300264,34	55	16452	243149,91	4297859,41	55	16493	242574,34	4299274,09
53	16332	246610,38	4298490,59	54	16372	245966,74	4300718,62	54	16413	245614,09	4300310,08	55	16453	243145,20	4297953,30	55	16494	242555,82	4299299,74
53	16333	246627,83	4298322,47	54	16373	245966,27	4300718,44	54	16414	245634,13	4300329,67	55	16454	243146,16	4297986,46	55	16495	242513,08	4299340,58
53	16334	246604,98	4298150,25	54	16374	245965,79	4300718,26	54	16415	245641,49	4300338,26	55	16455	243179,63	4298209,64	55	16496	242443,65	4299376,34
53	16335	246566,18	4298015,91	54	16375	245927,06	4300703,39	54	16416	245647,75	4300341,74	55	16456	243182,89	4298252,01	55	16497	242393,85	4299391,57
53	16336	246549,44	4297914,36	54	16376	245898,77	4300692,53	54	16417	245668,15	4300350,34	55	16457	243180,37	4298284,90	55	16498	242338,52	4299413,38
53	16337	246550,89	4297778,10	54	16377	245897,85	4300692,18	54	16418	245694,53	4300359,38	55	16458	243170,93	4298316,26	55	16499	242318,19	4299416,83
53	16338	246551,47	4297751,07	54	16378	245896,92	4300691,82	54	16419	245714,11	4300371,93	55	16459	243152,22	4298350,93	55	16500	242283,59	4299417,18
53	16339	246537,86	4297686,84	54	16379	245829,13	4300665,80	54	16420	245735,97	4300387,64	55	16460	243089,19	4298414,26	55	16501	242224,07	4299434,66
53	16340	246539,47	4297626,80	54	16380	245816,79	4300669,32	54	16421	245747,24	4300397,53	55	16461	243086,52	4298423,07	55	16502	242181,90	4299435,43
53	16341	246541,04	4297612,89	54	16381	245805,09	4300655,66	54	16422	245778,49	4300424,09	55	16462	243083,37	4298437,87	55	16503	242148,48	4299439,88
53	16342	246540,27	4297596,83	54	16382	245787,64	4300628,26	54	16423	245801,72	4300451,85	55	16463	243079,76	4298445,62	55	16504	242098,56	4299450,08
53	16343	246540,08	4297592,77	54	16383	245773,07	4300609,08	54	16424	245804,97	4300455,12	55	16464	243052,20	4298536,75	55	16505	242079,27	4299472,65
53	16344	246539,16	4297565,62	54	16384	245750,19	4300574,23	54	16425	245838,22	4300524,87	55	16465	243030,50	4298584,22	55	16506	242077,58	4299494,60
53	16345	246539,39	4297562,63	54	16385	245720,98	4300510,84	54	16426	245854,74	4300551,19	55	16466	243028,20	4298588,05	55	16507	242104,47	4299516,71
53	16346	246540,58	4297514,58	54	16386	245699,36	4300492,11	54	16427	245869,30	4300570,36	55	16467	242998,33	4298630,87	55	16508	242108,19	4299553,09
53	16347	246547,44	4297484,03	54	16387	245684,97	4300476,97	54	16428	245885,90	4300595,70	55	16468	242961,06	4298672,12	55	16509	242088,67	4299578,67
53	16348	246563,89	4297446,19	54	16388	245671,87	4300464,93	54	16429	245890,81	4300601,66	55	16469	242926,37	4298699,54	55	16510	242122,48	4299647,44
53	16349	246566,23	4297370,16	54	16389	245657,67	4300453,81	54	16430	245908,83	4300623,54	55	16470	242921,12	4298704,38	55	16511	242168,39	4299683,05
53	16350	246567,65	4297280,03	54	16390	245651,43	4300450,32	54	16431	245933,25	4300651,49	55	16471	242884,27	4298738,41	55	16512	242180,76	4299698,70
53	16351	246551,44	4297197,56	54	16391	245632,88	4300443,88	54	16432	245938,93	4300655,93	55	16472	242833,50	4298759,58	55	16513	242320,57	4299838,63
53	16352	246536,45	4297138,25	54	16392	245604,66	4300432,68	54	16433	245963,77	4300606,71	55	16473	242769,71	4298780,75	55	16514	242347,69	4299918,54
53	16353	246535,07	4297104,05	54	16393	245577,24	4300417,54	54	16434	246004,26	4300536,62	55	16474	242733,29	4298784,96	55	16515	242367,10	4299909,87
53	16354	246536,03	4297072,03	54	16394	245560,69	4300398,22	54	16435	246025,43	4300496,13	55	16475	242704,96	4298794,81	55	16516	242407,92	4299893,01
53	16355	246539,36	4297061,27	54	16395	245537,94	4300374,41	54	16436	246052,10	4300462,09	55	16476	242683,61	4298805,21	55	16517	242467,08	4299873,49
53	16356	246545,61	4297025,65	54	16396	245524,45	4300356,30	54	16437	246080,88	4300427,20	55	16477	242681,54	4298819,08	55	16518	242481,99	4299868,61
53	16357	246547,33	4296996,77	54	16397	245503,86	4300328,67	54	16438	246112,44	4300396,33	55	16478	242688,81	4298828,67	55	16519	242493,69	4299866,51
53	16358	246546,65	4296992,63	54	16398	245499,27	4300323,31	54	16439	246115,32	4300393,51	55	16479	242698,75	4298862,52	55	16520	242520,06	4299862,52
53	16359	246577,39	4296997,00	54	16399	245496,51	4300320,08	55	16439	243508,31	4297736,56	55	16480	242696,44	4298892,43	55	16521	242562,66	4299849,75
53	16360	246602,23	4296999,88	54	16400	245479,14	4300291,68	55	16440	243507,24	4297750,52	55	16481	242685,98	4298917,69	55	16522	242630,17	4299838,90
53	16270	246603,23	4296999,99	54	16401	245475,74	4300238,26	55	16441	243503,33	4297758,56	55	16482	242676,85	4298984,17	55	16523	242686,91	4299831,23
54	16361	246115,32	4300393,51	54	16402	245481,40	4300190,58	55	16442	243500,22	4297764,97	55	16483	242652,41	4299015,38	55	16524	242709,03	4299823,91
54	16362	246176,41	4300470,41	54	16403	245491,02	4300150,21	55	16443	243497,11	4297771,38	55	16484	242657,39	4299080,94	55	16525	242755,00	4299793,35
54	16363	246173,57	4300473,27	54	16404	245501,48	4300137,98	55	16444	243491,74	4297782,42	55	16485	242657,85	4299087,99	55	16526	242777,77	4299771,04

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					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
55	16527	242792,08	4299761,12	55	16568	244011,98	4299420,77	55	16609	243127,94	4299692,32	55	16650	242416,31	4300853,23	55	16691	242634,25	4300946,20
55	16528	242851,59	4299717,55	55	16569	244015,08	4299425,21	55	16610	243120,94	4299690,74	55	16651	242433,63	4300849,55	55	16692	242630,37	4300945,61
55	16529	242879,26	4299696,62	55	16570	244016,81	4299427,71	55	16611	243116,92	4299689,83	55	16652	242480,33	4300842,11	55	16693	242608,00	4300942,18
55	16530	242920,62	4299660,71	55	16571	244017,86	4299429,23	55	16612	243103,38	4299689,79	55	16653	242531,84	4300842,42	55	16694	242596,37	4300943,29
55	16531	242959,57	4299636,63	55	16572	244018,33	4299430,31	55	16613	243081,74	4299691,15	55	16654	242593,07	4300842,77	55	16695	242574,63	4300945,64
55	16532	242993,37	4299621,17	55	16573	244024,67	4299444,81	55	16614	243051,86	4299707,89	55	16655	242627,96	4300845,45	55	16696	242558,62	4300945,40
55	16533	243016,05	4299612,88	55	16574	244026,09	4299458,95	55	16615	243033,32	4299714,49	55	16656	242699,33	4300849,93	55	16697	242549,63	4300944,71
55	16534	243044,85	4299597,06	55	16575	244025,03	4299472,91	55	16616	243004,97	4299724,34	55	16657	242716,11	4300853,23	55	16698	242534,18	4300943,52
55	16535	243078,59	4299588,62	55	16576	244020,80	4299488,63	55	16617	242985,47	4299736,87	55	16658	242734,19	4300852,61	55	16699	242496,00	4300944,59
55	16536	243120,18	4299588,81	55	16577	244015,55	4299498,25	55	16618	242970,43	4299749,76	55	16659	242772,65	4300867,60	55	16700	242590,43	4301079,19
55	16537	243120,90	4299588,97	55	16578	243992,89	4299512,55	55	16619	242941,94	4299774,64	55	16660	242794,28	4300873,28	55	16701	242624,48	4301184,09
55	16538	243127,90	4299590,47	55	16579	243951,22	4299526,39	55	16620	242858,99	4299836,45	55	16661	242802,75	4300873,93	55	16702	242618,93	4301220,52
55	16539	243134,90	4299591,96	55	16580	243918,44	4299541,92	55	16621	242844,03	4299848,34	55	16662	242814,13	4300875,81	55	16703	242617,95	4301224,40
55	16540	243156,68	4299596,63	55	16581	243909,24	4299557,25	55	16622	242825,62	4299865,96	55	16663	242848,38	4300880,45	55	16704	242616,39	4301230,59
55	16541	243190,53	4299606,25	55	16582	243867,77	4299601,19	55	16623	242799,82	4299882,03	55	16664	242881,45	4300900,04	55	16705	242613,62	4301258,21
55	16542	243209,43	4299614,72	55	16583	243824,78	4299618,94	55	16624	242779,00	4299898,48	55	16665	242888,94	4300900,61	55	16706	242526,65	4301381,75
55	16543	243288,00	4299655,87	55	16584	243804,26	4299631,40	55	16625	242751,71	4299914,43	55	16666	242933,41	4300882,98	55	16707	242437,20	4301492,45
55	16544	243345,38	4299672,32	55	16585	243794,79	4299669,78	55	16626	242716,74	4299925,78	55	16667	242955,79	4300878,68	55	16708	242328,55	4301555,18
55	16545	243371,03	4299684,31	55	16586	243775,09	4299704,36	55	16627	242655,78	4299936,12	55	16668	242992,07	4300876,47	55	16709	242198,92	4301542,69
55	16546	243417,24	4299715,93	55	16587	243737,45	4299737,56	55	16628	242613,73	4299941,92	55	16669	243019,40	4300879,57	55	16710	242072,94	4301503,64
55	16547	243430,19	4299716,93	55	16588	243717,73	4299772,14	55	16629	242604,60	4299943,24	55	16670	243025,51	4300885,05	55	16711	241935,65	4301444,95
55	16548	243477,99	4299714,60	55	16589	243688,41	4299794,95	55	16630	242554,94	4299956,45	55	16671	243034,01	4300891,71	55	16712	241784,11	4301496,26
55	16549	243553,49	4299730,43	55	16590	243654,85	4299803,90	55	16631	242509,75	4299964,00	55	16672	243037,74	4300902,02	55	16713	241655,10	4301486,84
55	16550	243640,68	4299705,05	55	16591	243630,05	4299810,52	55	16632	242467,93	4299979,84	55	16673	243039,30	4300914,18	55	16714	241549,03	4301596,34
55	16551	243661,72	4299672,58	55	16592	243592,95	4299823,71	55	16633	242426,90	4299991,72	55	16674	243037,43	4300932,08	55	16715	241420,17	4301631,85
55	16552	243698,45	4299638,30	55	16593	243557,70	4299832,03	55	16634	242419,62	4299995,12	55	16675	243036,58	4300943,05	55	16716	241311,72	4301709,44
55	16553	243703,40	4299619,64	55	16594	243550,23	4299831,46	55	16635	242406,62	4300001,19	55	16676	243031,87	4300958,73	55	16717	241347,73	4301768,08
55	16554	243716,77	4299582,56	55	16595	243501,84	4299821,71	55	16636	242364,29	4300016,98	55	16677	243029,99	4300963,61	55	16718	241350,43	4301772,47
55	16555	243736,37	4299555,98	55	16596	243471,75	4299815,40	55	16637	242342,98	4300033,40	55	16678	243012,11	4300974,26	55	16719	241353,13	4301776,87
55	16556	243751,74	4299545,14	55	16597	243426,51	4299816,93	55	16638	242335,31	4300041,83	55	16679	242992,29	4300977,75	55	16720	241383,88	4301826,95
55	16557	243795,75	4299520,45	55	16598	243395,18	4299813,51	55	16639	242361,64	4300097,01	55	16680	242961,58	4300979,40	55	16721	241465,54	4301966,94
55	16558	243810,66	4299515,58	55	16599	243366,39	4299803,28	55	16640	242408,54	4300197,87	55	16681	242920,84	4300994,32	55	16722	241465,53	4302098,97
55	16559	243828,01	4299498,86	55	16600	243336,10	4299779,89	55	16641	242413,14	4300346,63	55	16682	242901,20	4301001,83	55	16723	241616,56	4302124,73
55	16560	243840,72	4299476,78	55	16601	243324,10	4299772,95	55	16642	242400,93	4300427,59	55	16683	242873,21	4301000,68	55	16724	241688,04	4302162,93
55	16561	243876,34	4299450,44	55	16602	243312,53	4299767,05	55	16643	242373,24	4300611,28	55	16684	242842,63	4300994,31	55	16725	241741,98	4302191,74
55	16562	243909,11	4299434,91	55	16603	243257,05	4299751,75	55	16644	242372,20	4300618,22	55	16685	242821,76	4300978,67	55	16726	241844,83	4302213,21
55	16563	243942,51	4299424,45	55	16604	243223,11	4299733,98	55	16645	242316,61	4300728,25	55	16686	242797,50	4300974,80	55	16727	241870,62	4302218,59
55	16564	243955,92	4299419,46	55	16605	243165,01	4299703,56	55	16646	242332,91	4300861,86	55	16687	242759,50	4300966,86	55	16728	241920,80	4302227,45
55	16565	243971,77	4299415,66	55	16606	243156,25	4299699,87	55	16647	242340,63	4300859,45	55	16688	242751,19	4300964,22	55	16729	241997,26	4302240,95
55	16566	243990,93	4299414,13	55	16607	243137,13	4299694,40	55	16648	242367,41	4300856,50	55	16689	242731,63	4300957,70	55	16730	242101,20	4302332,74
55	16567	244005,72	4299417,28	55	16608	243134,94	4299693,91	55	16649	242402,18	4300854,15	55	16690	242716,92	4300953,56	55	16731	242164,12	4302443,58

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		Х	У			Х	У			Х	У			Х	У				
55	16732	242168,75	4302599,36	55	16773	243268,95	4303807,87	55	16814	244352,75	4303281,91	55	16855	244983,32	4304195,12	55	16896	243843,97	4303967,27
55	16733	242279,22	4302661,81	55	16774	243288,65	4303750,37	55	16815	244379,00	4303319,70	55	16856	244979,75	4304192,91	55	16897	243803,83	4303935,10
55	16734	242406,17	4302690,18	55	16775	243256,18	4303619,77	55	16816	244393,55	4303340,64	55	16857	244937,80	4304166,94	55	16898	243742,62	4303920,26
55	16735	242526,49	4302735,75	55	16776	243252,16	4303478,77	55	16817	244427,01	4303394,35	55	16858	244909,68	4304123,65	55	16899	243802,75	4304056,65
55	16736	242610,41	4302849,56	55	16777	243332,33	4303366,93	55	16818	244468,88	4303475,78	55	16859	244852,66	4304097,78	55	16900	243809,80	4304093,50
55	16737	242612,08	4302983,61	55	16778	243364,36	4303316,00	55	16819	244493,15	4303530,49	55	16860	244804,28	4304060,36	55	16901	243812,54	4304107,88
55	16738	242611,30	4303105,40	55	16779	243369,09	4303308,47	55	16820	244536,51	4303613,33	55	16861	244749,75	4304044,34	55	16902	243815,29	4304122,25
55	16739	242639,41	4303164,82	55	16780	243425,43	4303274,47	55	16821	244588,99	4303706,62	55	16862	244700,13	4304021,09	55	16903	243827,27	4304184,88
55	16740	242647,33	4303166,47	55	16781	243500,76	4303310,01	55	16822	244639,88	4303781,72	55	16863	244652,64	4303976,56	55	16904	243776,25	4304299,50
55	16741	242662,60	4303145,94	55	16782	243559,12	4303307,49	55	16823	244682,06	4303843,68	55	16864	244603,28	4303914,60	55	16905	243710,02	4304350,32
55	16742	242701,16	4303100,66	55	16783	243613,97	4303304,69	55	16824	244731,42	4303905,63	55	16865	244572,64	4303873,70	55	16906	243731,73	4304398,15
55	16743	242719,91	4303075,07	55	16784	243629,12	4303328,76	55	16825	244771,60	4303940,26	55	16866	244520,57	4303794,50	55	16907	243743,24	4304445,56
55	16744	242731,01	4303059,93	55	16785	243629,71	4303329,69	55	16826	244823,44	4303953,66	55	16867	244456,55	4303688,31	55	16908	243745,53	4304454,99
55	16745	242778,96	4303028,54	55	16786	243630,21	4303330,48	55	16827	244869,14	4303975,62	55	16868	244418,25	4303619,17	55	16909	243752,62	4304510,74
55	16746	242839,96	4302967,50	55	16787	243631,28	4303332,20	55	16828	244919,44	4304009,18	55	16869	244396,50	4303572,64	55	16910	243752,55	4304564,20
55	16747	242877,79	4302899,22	55	16788	243636,01	4303339,79	55	16829	244969,77	4304033,26	55	16870	244355,23	4303486,99	55	16911	243773,83	4304619,98
55	16748	242917,92	4302850,73	55	16789	243651,63	4303364,66	55	16830	245004,99	4304084,28	55	16871	244301,75	4303393,63	55	16912	243778,50	4304676,17
55	16749	242968,33	4302834,36	55	16790	243659,09	4303376,34	55	16831	245008,05	4304088,73	55	16872	244286,99	4303372,22	55	16913	243757,81	4304734,15
55	16750	243007,72	4302869,82	55	16791	243667,56	4303390,02	55	16832	245011,08	4304094,99	55	16873	244269,06	4303346,20	55	16914	243804,05	4304764,93
55	16751	242996,70	4302921,66	55	16792	243808,66	4303371,88	55	16833	245015,75	4304099,36	55	16874	244223,06	4303287,46	55	16915	243856,31	4304746,99
55	16752	242946,36	4302993,55	55	16793	243813,86	4303371,23	55	16834	245030,67	4304107,52	55	16875	244179,27	4303334,77	55	16916	243909,38	4304740,04
55	16753	242903,53	4303061,45	55	16794	243919,06	4303261,98	55	16835	245050,72	4304114,07	55	16876	244059,96	4303373,54	55	16917	243967,46	4304732,70
55	16754	242866,67	4303098,18	55	16795	243942,92	4303257,78	55	16836	245075,52	4304124,01	55	16877	243988,54	4303471,77	55	16918	244017,90	4304712,28
55	16755	242816,84	4303128,11	55	16796	243998,36	4303248,06	55	16837	245097,45	4304138,73	55	16878	243879,89	4303534,49	55	16919	244075,86	4304711,65
55	16756	242779,44	4303182,25	55	16797	244023,15	4303244,92	55	16838	245122,22	4304155,67	55	16879	243756,24	4303528,65	55	16920	244162,06	4304764,18
55	16757	242770,83	4303190,07	55	16798	244120,65	4303235,37	55	16839	245135,84	4304167,76	55	16880	243713,56	4303644,30	55	16921	244238,03	4304819,16
55	16758	242768,83	4303191,89	55	16799	244158,83	4303221,26	55	16840	245145,64	4304183,55	55	16881	243715,33	4303772,98	55	16922	244291,05	4304870,13
55	16759	242765,17	4303195,22	55	16800	244167,61	4303217,93	55	16841	245148,48	4304198,80	55	16882	243722,19	4303811,07	55	16923	244320,94	4304917,74
55	16760	242750,03	4303209,01	55	16801	244170,48	4303216,92	55	16842	245147,41	4304212,76	55	16883	243724,81	4303811,69	55	16924	244350,17	4304964,36
55	16761	242733,43	4303224,10	55	16802	244218,42	4303200,15	55	16843	245142,77	4304227,44	55	16884	243786,85	4303813,45	55	16925	244385,80	4305010,01
55	16762	242711,35	4303272,27	55	16803	244218,87	4303199,99	55	16844	245134,95	4304237,87	55	16885	243830,33	4303829,27	55	16926	244531,13	4305050,63
55	16763	242708,09	4303275,93	55	16804	244219,36	4303199,81	55	16845	245123,14	4304247,99	55	16886	243841,80	4303833,43	55	16927	244582,09	4305046,24
55	16764	242748,43	4303327,80	55	16805	244223,77	4303198,19	55	16846	245110,79	4304252,06	55	16887	243906,28	4303881,50	55	16928	244648,77	4304994,22
55	16765	242790,74	4303449,30	55	16806	244288,76	4303175,13	55	16847	245098,34	4304251,10	55	16888	243925,92	4303892,60	55	16929	244692,29	4304958,20
55	16766	242792,61	4303577,60	55	16807	244335,69	4303002,36	55	16848	245088,53	4304248,33	55	16889	243982,68	4303924,69	55	16930	244779,90	4304922,40
55	16767	242898,76	4303677,21	55	16808	244453,54	4303039,38	55	16849	245077,86	4304243,51	55	16890	244041,08	4303954,04	55	16931	244804,47	4304909,24
55	16768	242949,90	4303749,81	55	16809	244459,67	4303051,88	55	16850	245064,80	4304237,48	55	16891	244062,64	4304002,46	55	16932	244809,27	4304906,67
55	16769	243106,15	4303846,24	55	16810	244490,94	4303160,56	55	16851	245041,03	4304220,62	55	16892	244009,93	4304049,93	55	16933	244815,07	4304903,10
55	16770	243244,93	4303877,97	55	16811	244487,18	4303161,99	55	16852	245028,60	4304212,64	55	16893	243962,40	4304030,14	55	16934	244849,88	4304867,68
55	16771	243263,45	4303823,91	55	16812	244387,94	4303199,57	55	16853	245016,44	4304207,70	55	16894	243890,76	4303997,72	55	16935	244894,64	4304820,00
55	16772	243266,20	4303815,89	55	16813	244307,80	4303224,25	55	16854	244990,58	4304198,69	55	16895	243884,95	4303993,93	55	16936	244945,34	4304799,82

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
55	16937	245000,16	4304791,00	55	16978	244609,77	4305159,43	55	17019	243594,82	4304389,37	55	17060	242578,83	4304973,02	55	17101	242036,87	4305962,38
55	16938	245088,53	4304795,80	55	16979	244521,75	4305155,84	55	17020	243534,29	4304398,27	55	17061	242536,83	4305003,30	55	17102	241984,91	4305954,67
55	16939	245100,90	4304797,76	55	16980	244356,50	4305119,75	55	17021	243392,06	4304436,23	55	17062	242484,56	4305000,98	55	17103	241924,09	4305942,65
55	16940	245111,98	4304803,62	55	16981	244309,89	4305090,50	55	17022	243097,25	4304528,80	55	17063	242429,51	4305000,61	55	17104	241878,74	4305918,96
55	16941	245120,49	4304810,29	55	16982	244266,18	4305033,43	55	17023	243117,25	4304554,78	55	17064	242390,12	4304965,15	55	17105	241829,41	4305905,68
55	16942	245125,36	4304818,68	55	16983	244226,34	4304999,29	55	17024	243137,35	4304605,78	55	17065	242341,60	4304940,11	55	17106	241780,76	4305876,32
55	16943	245129,58	4304829,05	55	16984	244214,74	4304945,67	55	17025	243115,45	4304653,11	55	17066	242315,91	4304895,41	55	17107	241751,55	4305834,38
55	16944	245130,40	4304838,14	55	16985	244173,34	4304903,19	55	17026	243164,31	4304674,01	55	17067	242265,22	4304871,33	55	17108	241686,51	4305738,60
55	16945	245131,04	4304849,21	55	16986	244099,74	4304849,94	55	17027	243203,91	4304712,90	55	17068	242216,29	4304858,96	55	17109	241665,02	4305793,97
55	16946	245129,19	4304860,10	55	16987	244043,58	4304815,48	55	17028	243227,61	4304758,08	55	17069	242167,91	4304877,39	55	17110	241651,82	4305844,99
55	16947	245128,32	4304865,04	55	16988	243960,66	4304852,76	55	17029	243210,36	4304807,65	55	17070	242123,86	4304912,28	55	17111	241674,18	4305891,17
55	16948	245128,08	4304868,02	55	16989	243903,09	4304847,27	55	17030	243191,11	4304859,38	55	17071	242075,22	4304927,04	55	17112	241661,60	4305946,45
55	16949	245122,83	4304877,65	55	16990	243856,42	4304875,05	55	17031	243143,86	4304879,42	55	17072	242050,52	4304976,97	55	17113	241678,61	4305996,38
55	16950	245117,74	4304885,28	55	16991	243800,99	4304885,50	55	17032	243084,35	4304878,83	55	17073	242060,86	4305029,39	55	17114	241658,63	4306050,96
55	16951	245110,80	4304890,77	55	16992	243743,45	4304877,39	55	17033	243033,98	4304880,49	55	17074	242066,93	4305081,12	55	17115	241623,91	4306098,11
55	16952	245103,44	4304895,21	55	16993	243692,21	4304902,57	55	17034	242986,33	4304909,33	55	17075	242041,60	4305133,52	55	17116	241577,18	4306116,31
55	16953	245094,31	4304896,51	55	16994	243690,09	4304965,34	55	17035	242934,96	4304938,33	55	17076	242041,44	4305133,82	55	17117	241544,80	4306159,32
55	16954	245082,83	4304895,63	55	16995	243719,88	4305014,89	55	17036	242881,17	4304948,48	55	17077	242038,70	4305136,97	55	17118	241498,66	4306195,32
55	16955	245005,44	4304891,68	55	16996	243719,77	4305068,69	55	17037	242832,68	4304970,65	55	17078	242007,94	4305172,07	55	17119	241497,39	4306247,87
55	16956	244972,01	4304896,13	55	16997	243757,54	4305134,80	55	17038	242853,68	4305067,52	55	17079	241994,09	4305176,32	55	17120	241514,86	4306295,39
55	16957	244952,30	4304904,63	55	16998	243811,61	4305168,38	55	17039	242890,33	4305119,91	55	17080	241951,11	4305189,51	55	17121	241571,28	4306289,72
55	16958	244921,71	4304937,37	55	16999	243833,17	4305216,80	55	17040	242962,78	4305175,00	55	17081	241986,54	4305226,73	55	17122	241611,60	4306324,43
55	16959	244878,31	4304980,17	55	17000	243802,01	4305259,67	55	17041	242994,31	4305220,72	55	17082	242000,42	4305281,77	55	17123	241643,32	4306374,09
55	16960	244824,91	4305016,16	55	17001	243749,30	4305254,14	55	17042	243003,60	4305271,19	55	17083	242022,53	4305330,00	55	17124	241666,65	4306426,09
55	16961	244782,32	4305028,93	55	17002	243705,31	4305226,47	55	17043	243005,33	4305316,37	55	17084	242010,17	4305390,00	55	17125	241638,68	4306467,71
55	16962	244777,26	4305029,54	55	17003	243648,90	4305184,25	55	17044	242991,90	4305346,98	55	17085	241976,19	4305435,35	55	17126	241626,19	4306517,19
55	16963	244753,44	4305123,97	55	17004	243618,22	4305136,82	55	17045	242942,40	4305335,86	55	17086	241927,91	4305467,30	55	17127	241583,03	4306557,96
55	16964	244751,50	4305129,83	55	17005	243609,67	4305059,27	55	17046	242909,74	4305328,52	55	17087	241945,36	4305520,54	55	17128	241535,52	4306590,42
55	16965	244746,39	4305150,50	55	17006	243592,15	4305006,46	55	17047	242890,82	4305280,03	55	17088	241930,53	4305575,60	55	17129	241488,11	4306612,76
55	16966	244763,46	4305182,90	55	17007	243574,28	4304950,32	55	17048	242876,44	4305243,19	55	17089	241915,78	4305639,31	55	17130	241437,56	4306693,32
55	16967	244812,26	4305310,98	55	17008	243575,01	4304897,18	55	17049	242784,46	4305174,86	55	17090	241878,36	4305681,72	55	17131	241445,40	4306653,07
55	16968	244911,09	4305329,61	55	17009	243599,76	4304849,08	55	17050	242761,37	4305120,17	55	17091	241827,28	4305696,19	55	17132	241460,37	4306701,23
55	16969	245164,11	4305403,22	55	17010	243646,31	4304823,07	55	17051	242735,84	4305054,44	55	17092	241799,57	4305718,93	55	17133	241489,11	4306747,09
55	16970	245289,44	4305475,03	55	17011	243635,05	4304768,44	55	17052	242690,57	4304967,34	55	17093	241851,34	4305793,92	55	17134	241510,67	4306798,95
55	16971	245322,18	4305557,76	55	17012	243655,49	4304697,84	55	17053	242717,22	4304861,20	55	17094	241902,55	4305812,56	55	17135	241506,75	4306854,96
55	16972	245289,54	4305594,24	55	17013	243671,33	4304647,97	55	17054	242706,52	4304803,97	55	17095	241950,37	4305839,67	55	17136	241542,35	4306899,52
55	16973	244686,05	4305387,51	55	17014	243648,05	4304592,97	55	17055	242710,68	4304753,98	55	17096	242014,32	4305850,93	55	17137	241536,42	4306949,34
55	16974	244703,38	4305318,66	55	17015	243639,93	4304541,89	55	17056	242674,08	4304800,01	55	17097	242069,81	4305860,52	55	17138	241512,86	4306994,05
55	16975	244700,87	4305312,52	55	17016	243636,70	4304496,59	55	17057	242664,09	4304853,39	55	17098	242124,48	4305896,20	55	17139	241512,42	4306994,88
55	16976	244676,77	4305253,63	55	17017	243636,01	4304486,82	55	17058	242659,56	4304905,44	55	17099	242146,04	4305944,62	55	17140	241508,51	4306997,35
55	16977	244648,21	4305193,00	55	17018	243630,54	4304429,93	55	17059	242624,82	4304952,15	55	17100	242093,33	4305992,08	55	17141	241469,91	4307021,76

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					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
55	17142	241444,08	4307074,00	55	17183	242492,33	4308064,56	55	17224	243188,78	4306867,94	55	17265	243035,49	4307809,87	55	17306	244114,36	4308335,47
55	17143	241415,52	4307122,06	55	17184	242494,79	4308070,11	55	17225	243235,72	4306835,72	55	17266	243068,57	4307876,07	55	17307	244139,97	4308354,49
55	17144	241386,19	4307165,23	55	17185	242500,55	4308071,98	55	17226	243281,33	4306811,89	55	17267	243087,10	4307932,39	55	17308	244170,23	4308371,86
55	17145	241336,16	4307175,97	55	17186	242537,48	4308109,22	55	17227	243362,23	4306804,85	55	17268	243099,39	4308015,18	55	17309	244196,83	4308390,94
55	17146	241294,34	4307146,18	55	17187	242585,25	4308131,47	55	17228	243365,55	4306805,05	55	17269	243109,85	4308066,50	55	17310	244227,99	4308422,42
55	17147	241246,62	4307121,08	55	17188	242618,44	4308170,14	55	17229	243368,66	4306805,23	55	17270	243123,69	4308105,98	55	17311	244244,71	4308465,81
55	17148	241216,89	4307171,60	55	17189	242675,25	4308199,77	55	17230	243371,76	4306805,42	55	17271	243126,52	4308114,07	55	17312	244247,16	4308499,09
55	17149	241187,47	4307222,75	55	17190	242710,75	4308211,18	55	17231	243420,63	4306808,34	55	17272	243126,90	4308115,18	55	17313	244246,01	4308540,11
55	17150	241190,06	4307276,42	55	17191	242728,58	4308216,90	55	17232	243472,34	4306796,76	55	17273	243129,48	4308115,79	55	17314	244236,30	4308581,47
55	17151	241230,15	4307319,09	55	17192	242773,47	4308232,41	55	17233	243524,28	4306768,76	55	17274	243151,46	4308121,04	55	17315	244217,11	4308629,13
55	17152	241240,90	4307373,45	55	17193	242802,40	4308209,25	55	17234	243569,91	4306734,08	55	17275	243176,45	4308127,02	55	17316	244190,26	4308665,17
55	17153	241284,02	4307410,78	55	17194	242856,89	4308181,91	55	17235	243622,62	4306728,54	55	17276	243227,94	4308122,60	55	17317	244161,29	4308690,01
55	17154	241286,68	4307469,66	55	17195	242912,11	4308175,63	55	17236	243653,78	4306771,41	55	17277	243281,48	4308122,83	55	17318	244143,16	4308710,67
55	17155	241325,89	4307511,96	55	17196	242967,84	4308161,19	55	17237	243632,22	4306819,84	55	17278	243330,67	4308132,20	55	17319	244129,77	4308747,74
55	17156	241344,79	4307567,41	55	17197	243023,35	4308173,76	55	17238	243584,30	4306856,26	55	17279	243381,86	4308144,51	55	17320	244119,00	4308790,03
55	17157	241360,83	4307624,83	55	17198	243009,03	4308099,25	55	17239	243529,71	4306885,57	55	17280	243442,25	4308167,52	55	17321	244113,96	4308829,75
55	17158	241340,86	4307674,78	55	17199	242993,97	4308026,28	55	17240	243480,89	4306898,61	55	17281	243498,66	4308160,92	55	17322	244105,22	4308878,20
55	17159	241320,75	4307725,23	55	17200	242985,11	4307961,31	55	17241	243431,64	4306913,18	55	17282	243548,98	4308161,70	55	17323	244100,67	4308910,95
55	17160	241303,47	4307777,27	55	17201	242961,03	4307905,80	55	17242	243362,23	4306910,85	55	17283	243602,86	4308184,89	55	17324	244097,76	4308948,82
55	17161	241342,43	4307814,75	55	17202	242935,05	4307861,94	55	17243	243335,14	4306914,27	55	17284	243666,92	4308198,08	55	17325	244096,69	4308975,80
55	17162	241425,50	4307802,30	55	17203	242929,78	4307806,71	55	17244	243331,84	4306914,69	55	17285	243713,76	4308161,91	55	17326	244108,77	4308994,78
55	17163	241481,54	4307812,37	55	17204	242929,95	4307750,63	55	17245	243328,54	4306915,11	55	17286	243773,65	4308137,95	55	17327	244120,84	4309026,79
55	17164	241532,48	4307820,23	55	17205	242862,83	4307653,05	55	17246	243304,15	4306918,18	55	17287	243846,46	4308141,54	55	17328	244131,04	4309037,60
55	17165	241582,59	4307839,18	55	17206	242804,07	4307576,33	55	17247	243254,89	4306952,50	55	17288	243907,86	4308122,16	55	17329	244180,42	4309099,56
55	17166	241622,66	4307881,96	55	17207	242781,80	4307529,64	55	17248	243198,88	4306983,29	55	17289	243938,56	4308080,93	55	17330	244217,22	4309155,53
55	17167	241662,52	4307915,09	55	17208	242756,24	4307475,20	55	17249	243153,72	4307009,90	55	17290	243957,23	4308025,42	55	17331	244231,60	4309209,78
55	17168	241703,52	4307954,76	55	17209	242746,39	4307425,69	55	17250	243111,44	4307048,46	55	17291	243949,35	4307971,36	55	17332	244233,01	4309249,99
55	17169	241763,70	4307954,62	55	17210	242743,86	4307367,35	55	17251	243071,82	4307079,54	55	17292	243951,04	4307958,25	55	17333	244230,97	4309269,88
55	17170	241817,77	4307932,10	55	17211	242744,36	4307304,15	55	17252	243027,33	4307108,45	55	17293	243956,75	4307913,80	55	17334	244225,72	4309318,61
55	17171	241867,03	4307903,03	55	17212	242748,34	4307252,33	55	17253	242971,18	4307142,99	55	17294	243977,03	4307861,77	55	17335	244211,59	4309365,66
55	17172	241919,74	4307897,51	55	17213	242751,72	4307219,98	55	17254	242889,77	4307175,73	55	17295	244022,94	4307835,26	55	17336	244202,00	4309385,97
55	17173	241955,15	4307935,43	55	17214	242752,14	4307216,00	55	17255	242859,20	4307218,71	55	17296	244073,98	4307861,05	55	17337	244189,88	4309413,11
55	17174	242012,11	4307952,97	55	17215	242755,93	4307179,71	55	17256	242857,67	4307234,41	55	17297	244077,77	4307862,96	55	17338	244178,38	4309445,31
55	17175	242059,55	4307992,46	55	17216	242799,66	4307113,02	55	17257	242857,29	4307238,40	55	17298	244074,80	4307885,24	55	17339	244168,80	4309491,71
55	17176	242109,38	4307978,53	55	17217	242841,53	4307080,87	55	17258	242849,78	4307315,24	55	17299	244059,31	4308008,38	55	17340	244162,48	4309515,28
55	17177	242160,36	4307975,77	55	17218	242915,46	4307052,81	55	17259	242851,81	4307414,61	55	17300	244046,88	4308104,69	55	17341	244161,97	4309541,31
55	17178	242210,66	4307991,47	55	17219	242977,33	4307015,34	55	17260	242876,28	4307482,29	55	17301	244036,83	4308183,12	55	17342	244160,99	4309567,30
55	17179	242265,25	4308013,23	55	17220	243008,52	4306993,17	55	17261	242911,40	4307544,70	55	17302	244028,06	4308251,63	55	17343	244167,07	4309585,82
55	17180	242322,03	4308018,22	55	17221	243040,29	4306970,58	55	17262	242998,08	4307636,60	55	17303	244036,69	4308263,32	55	17344	244178,42	4309620,78
55	17181	242374,02	4308021,07	55	17222	243083,35	4306931,31	55	17263	243023,95	4307687,16	55	17304	244097,26	4308323,13	55	17345	244193,14	4309651,00
55	17182	242425,97	4308025,21	55	17223	243133,34	4306897,77	55	17264	243035,38	4307739,54	55	17305	244105,86	4308328,79	55	17346	244196,67	4309696,39

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
55	17347	244190,31	4309753,04	55	17388	244034,35	4309082,31	55	17429	243100,34	4308254,96	55	17470	242239,86	4308116,83	55	17511	241287,49	4309064,42
55	17348	244187,29	4309759,83	55	17389	244018,21	4309037,94	55	17430	243009,57	4308255,49	55	17471	242188,80	4308109,20	55	17512	241355,11	4309156,43
55	17349	244169,61	4309800,57	55	17390	243996,40	4309002,18	55	17431	243054,10	4308286,44	55	17472	242140,74	4308093,00	55	17513	241409,10	4309175,01
55	17350	244134,99	4309866,09	55	17391	244012,22	4308860,44	55	17432	242996,38	4308285,55	55	17473	242091,39	4308105,46	55	17514	241471,13	4309207,71
55	17351	244092,69	4309927,01	55	17392	244025,47	4308741,72	55	17433	242944,44	4308294,75	55	17474	242023,62	4308093,50	55	17515	241537,05	4309226,36
55	17352	244073,46	4309955,61	55	17393	244028,84	4308697,87	55	17434	242887,33	4308302,86	55	17475	241970,64	4308069,81	55	17516	241592,15	4309235,81
55	17353	244021,59	4310036,85	55	17394	244055,83	4308659,84	55	17435	242886,29	4308353,11	55	17476	241929,46	4308040,15	55	17517	241631,55	4309271,28
55	17354	243977,31	4310084,58	55	17395	244090,60	4308618,40	55	17436	242894,58	4308408,69	55	17477	241872,18	4308030,92	55	17518	241661,57	4309317,36
55	17355	243937,67	4310130,65	55	17396	244117,43	4308595,39	55	17437	242916,49	4308457,32	55	17478	241823,51	4308056,32	55	17519	241712,97	4309336,96
55	17356	243914,94	4310158,98	55	17397	244129,62	4308580,29	55	17438	242926,34	4308516,29	55	17479	241769,08	4308073,38	55	17520	241750,22	4309380,44
55	17357	243895,88	4310165,54	55	17398	244140,32	4308552,03	55	17439	242925,35	4308562,58	55	17480	241709,14	4308064,82	55	17521	241753,43	4309384,18
55	17358	243878,26	4310160,17	55	17399	244146,78	4308526,46	55	17440	242925,26	4308566,70	55	17481	241658,01	4308053,52	55	17522	241753,94	4309385,58
55	17359	243862,14	4310147,91	55	17400	244146,72	4308501,39	55	17441	242925,82	4308567,38	55	17482	241610,17	4308034,81	55	17523	241785,26	4309416,12
55	17360	243847,77	4310132,76	55	17401	244145,72	4308488,28	55	17442	242927,81	4308569,83	55	17483	241576,09	4307991,32	55	17524	241780,10	4309490,45
55	17361	243841,63	4310108,22	55	17402	244142,50	4308478,02	55	17443	242960,99	4308610,57	55	17484	241536,69	4307955,86	55	17525	241825,22	4309536,03
55	17362	243848,76	4310080,70	55	17403	244131,73	4308468,15	55	17444	242982,55	4308658,99	55	17485	241488,50	4307935,11	55	17526	241893,76	4309544,31
55	17363	243862,53	4310064,72	55	17404	244115,63	4308455,88	55	17445	242951,39	4308701,86	55	17486	241415,08	4307926,88	55	17527	241945,48	4309556,31
55	17364	243903,16	4310018,71	55	17405	244085,38	4308438,52	55	17446	242898,68	4308696,32	55	17487	241411,98	4307949,37	55	17528	241990,06	4309595,84
55	17365	243942,00	4309976,58	55	17406	244083,96	4308437,40	55	17447	242865,04	4308667,05	55	17488	241380,72	4307990,57	55	17529	241993,98	4309598,22
55	17366	243989,43	4309901,03	55	17407	244076,87	4308431,85	55	17448	242862,75	4308665,06	55	17489	241413,15	4308033,17	55	17530	242020,24	4309614,21
55	17367	244009,82	4309870,49	55	17408	244012,28	4308378,75	55	17449	242860,47	4308663,07	55	17490	241441,43	4308079,06	55	17531	242047,49	4309657,41
55	17368	244049,80	4309813,42	55	17409	244008,65	4308375,55	55	17450	242854,72	4308658,07	55	17491	241465,02	4308133,59	55	17532	242060,35	4309718,55
55	17369	244079,67	4309757,56	55	17410	243984,03	4308353,91	55	17451	242819,42	4308612,81	55	17492	241470,89	4308186,73	55	17533	242024,01	4309786,95
55	17370	244093,01	4309727,50	55	17411	243945,16	4308311,82	55	17452	242808,96	4308543,39	55	17493	241459,29	4308236,98	55	17534	242013,96	4309839,31
55	17371	244096,53	4309694,69	55	17412	243899,50	4308276,98	55	17453	242812,94	4308478,60	55	17494	241476,08	4308287,18	55	17535	242044,47	4309898,81
55	17372	244094,85	4309677,52	55	17413	243838,51	4308246,93	55	17454	242780,44	4308431,59	55	17495	241503,21	4308329,88	55	17536	242067,89	4309952,75
55	17373	244085,34	4309657,74	55	17414	243785,09	4308244,37	55	17455	242781,01	4308420,97	55	17496	241542,46	4308366,63	55	17537	242085,68	4309982,19
55	17374	244071,46	4309616,57	55	17415	243744,06	4308279,29	55	17456	242783,16	4308380,98	55	17497	241586,61	4308402,35	55	17538	242082,11	4310074,16
55	17375	244060,78	4309579,64	55	17416	243683,17	4308303,16	55	17457	242762,31	4308346,44	55	17498	241618,03	4308452,34	55	17539	242123,52	4310096,39
55	17376	244061,85	4309539,62	55	17417	243602,80	4308300,00	55	17458	242758,84	4308348,00	55	17499	241619,14	4308490,74	55	17540	242143,21	4310104,75
55	17377	244062,27	4309501,55	55	17418	243553,89	4308278,56	55	17459	242709,22	4308334,22	55	17500	241620,01	4308521,10	55	17541	242169,64	4310115,98
55	17378	244071,35	4309468,16	55	17419	243499,35	4308274,98	55	17460	242663,41	4308310,64	55	17501	241614,76	4308576,83	55	17542	242238,23	4310156,35
55	17379	244082,23	4309417,86	55	17420	243440,53	4308277,17	55	17461	242609,90	4308285,87	55	17502	241564,02	4308653,58	55	17543	242258,51	4310172,95
55	17380	244097,49	4309375,93	55	17421	243376,58	4308252,61	55	17462	242557,48	4308256,98	55	17503	241509,83	4308682,45	55	17544	242268,33	4310180,39
55	17381	244118,06	4309330,38	55	17422	243326,11	4308243,74	55	17463	242517,06	4308213,41	55	17504	241458,57	4308697,25	55	17545	242270,78	4310182,24
55	17382	244126,98	4309298,98	55	17423	243272,77	4308237,62	55	17464	242469,31	4308191,05	55	17505	241394,68	4308730,52	55	17546	242273,07	4310184,40
55	17383	244133,03	4309246,31	55	17424	243214,26	4308244,76	55	17465	242424,88	4308145,75	55	17506	241384,07	4308792,73	55	17547	242317,54	4310226,62
55	17384	244132,23	4309224,19	55	17425	243154,56	4308244,27	55	17466	242423,97	4308142,23	55	17507	241358,79	4308856,11	55	17548	242350,28	4310257,21
55	17385	244124,83	4309196,55	55	17426	243135,85	4308247,96	55	17467	242403,41	4308132,16	55	17508	241334,33	4308917,45	55	17549	242359,64	4310279,10
55	17386	244099,76	4309157,53	55	17427	243106,58	4308253,73	55	17468	242348,40	4308126,63	55	17509	241310,32	4308983,61	55	17550	242370,68	4310304,90
55	17387	244056,74	4309104,08	55	17428	243103,15	4308254,41	55	17469	242296,00	4308131,17	55	17510	241296,45	4309041,85	55	17551	242381,57	4310371,91

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	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
55	17552	242380,80	4310394,92	55	17593	241517,85	4310586,23	55	17634	240690,99	4309629,67	55	17675	240371,14	4309298,33
55	17553	242373,40	4310406,38	55	17594	241542,24	4310542,98	55	17635	240606,17	4309538,92	55	17676	240422,50	4309311,92
55	17554	242363,58	4310416,65	55	17595	241590,23	4310414,33	55	17636	240510,92	4309478,64	55	17677	240464,05	4309334,00
55	17555	242345,11	4310422,25	55	17596	241628,87	4310355,13	55	17637	240438,02	4309439,92	55	17678	240466,75	4309335,43
55	17556	242328,51	4310422,97	55	17597	241669,12	4310299,78	55	17638	240435,31	4309438,48	55	17679	240469,44	4309336,87
55	17557	242317,12	4310421,10	55	17598	241676,52	4310289,61	55	17639	240432,61	4309437,04	55	17680	240559,28	4309384,60
55	17558	242301,91	4310416,92	55	17599	241731,73	4310223,68	55	17640	240390,49	4309414,66	55	17681	240671,67	4309455,18
55	17559	242288,45	4310402,85	55	17600	241764,85	4310197,14	55	17641	240382,22	4309410,26	55	17682	240769,76	4309558,75
55	17560	242286,33	4310398,00	55	17601	241846,04	4310145,25	55	17642	240321,66	4309398,38	55	17683	240838,69	4309640,25
55	17561	242281,62	4310387,30	55	17602	241945,98	4310090,76	55	17643	240248,19	4309397,46	55	17684	240901,63	4309698,49
55	17562	242275,76	4310352,74	55	17603	241960,42	4310072,82	55	17644	240189,76	4309431,79	55	17685	241007,35	4309713,92
55	17563	242272,88	4310331,47	55	17604	241989,19	4310017,88	55	17645	240180,84	4309437,03	55	17686	241022,90	4309711,56
55	17564	242265,21	4310313,84	55	17605	241913,25	4309864,65	55	17646	240120,11	4309483,50	55	17687	241068,83	4309704,60
55	17565	242227,37	4310280,57	55	17606	241908,91	4309784,11	55	17647	240095,29	4309516,17	55	17688	241142,02	4309703,21
55	17566	242225,05	4310278,54	55	17607	241960,43	4309700,84	55	17648	239985,69	4309519,77	55	17689	241175,35	4309655,46
55	17567	242222,71	4310276,48	55	17608	241890,81	4309641,35	55	17649	239910,49	4309522,47	55	17690	241150,92	4309594,67
55	17568	242180,23	4310239,12	55	17609	241814,03	4309642,45	55	17650	239857,73	4309548,97	55	17691	241149,46	4309535,71
55	17569	242137,65	4310212,77	55	17610	241719,22	4309578,02	55	17651	239820,37	4309567,73	55	17692	241151,42	4309475,77
55	17570	242066,02	4310179,20	55	17611	241661,13	4309427,16	55	17652	239769,54	4309602,91	55	17693	241154,49	4309424,81
55	17571	242033,51	4310158,65	55	17612	241592,93	4309407,88	55	17653	239688,91	4309666,90	55	17694	241170,80	4309371,50
55	17572	242019,44	4310165,59	55	17613	241503,97	4309318,48	55	17654	239640,39	4309700,54	55	17695	241169,09	4309317,70
55	17573	241938,24	4310204,47	55	17614	241498,35	4309312,83	55	17655	239626,43	4309710,24	55	17696	241170,48	4309270,90
55	17574	241818,60	4310280,48	55	17615	241288,56	4309256,51	55	17656	239541,69	4309741,08	55	17697	241171,20	4309246,63
55	17575	241805,06	4310293,48	55	17616	241287,70	4309260,42	55	17657	239488,98	4309735,54	55	17698	241169,97	4309228,82
55	17576	241755,53	4310350,83	55	17617	241275,23	4309316,70	55	17658	239467,43	4309687,11	55	17699	241169,68	4309224,60
55	17577	241699,71	4310429,18	55	17618	241280,10	4309375,29	55	17659	239498,58	4309644,24	55	17700	241166,93	4309184,33
55	17578	241683,05	4310452,54	55	17619	241260,76	4309431,93	55	17660	239570,60	4309619,98	55	17701	241160,70	4309124,62
55	17579	241625,05	4310600,48	55	17620	241262,43	4309483,15	55	17661	239626,60	4309581,14	55	17702	241174,61	4309066,80
55	17580	241604,80	4310642,04	55	17621	241257,38	4309540,95	55	17662	239668,97	4309545,30	55	17703	241187,25	4309016,31
55	17581	241597,44	4310659,52	55	17622	241262,74	4309595,09	55	17663	239758,07	4309481,97	55	17704	241196,04	4308962,01
55	17582	241596,37	4310673,47	55	17623	241281,26	4309649,03	55	17664	239806,87	4309453,64	55	17705	241228,74	4308913,01
55	17583	241589,13	4310695,98	55	17624	241274,44	4309703,69	55	17665	239854,26	4309425,94	55	17706	241253,37	4308845,08
55	17584	241575,37	4310711,96	55	17625	241265,32	4309757,13	55	17666	239905,75	4309416,64	55	17707	241275,18	4308785,54
55	17585	241562,21	4310719,98	55	17626	241232,20	4309798,87	55	17667	239922,85	4309416,03	55	17708	241285,51	4308731,05
55	17586	241547,03	4310721,82	55	17627	241166,45	4309811,09	55	17668	239975,24	4309414,15	55	17709	241300,14	4308680,60
55	17587	241526,53	4310721,24	55	17628	241106,64	4309806,49	55	17669	239985,69	4309413,76	55	17710	241332,82	4308637,55
55	17588	241517,29	4310717,52	55	17629	241007,35	4309819,91	55	17670	240060,70	4309395,75	55	17711	241369,59	4308598,23
55	17589	241502,87	4310709,40	55	17630	240945,33	4309818,14	55	17671	240118,52	4309351,27	55	17712	241419,46	4308591,62
55	17590	241493,56	4310693,65	55	17631	240880,71	4309809,86	55	17672	240182,67	4309306,06	55	17713	241474,90	4308576,78
55	17591	241493,34	4310670,56	55	17632	240837,88	4309783,11	55	17673	240234,73	4309292,55	55	17714	241512,44	4308542,75
55	17592	241514,02	4310596,95	55	17633	240759,91	4309711,18	55	17674	240285,77	4309292,45	55	17715	241516,92	4308492,34

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		Х	У			Х	У			Х	У			Х	У				
55	17757	240173.11	4307957.61	55	17798	238608.45	4307871.35	55	17839	240284.11	4307832.00	55	17880	240125.42	4306668.93	55	17921	241297.29	4307003.98
55	17758	240126.46	4307977.11	55	17799	238541.89	4307873.25	55	17840	240336.88	4307830.30	55	17881	240165.55	4306715.72	55	17922	241346.46	4307019.25
55	17759	240081.19	4308004.02	55	17800	238414.35	4307885.41	55	17841	240388.17	4307833.78	55	17882	240210.37	4306750.66	55	17923	241371.41	4306971.97
55	17760	240045.80	4308040.61	55	17801	238410.14	4307885.82	55	17842	240430.74	4307840.86	55	17883	240224.95	4306762.09	55	17924	241373.35	4306968.27
55	17761	239995.32	4308079.14	55	17802	238422.54	4307834.43	55	17843	240445.74	4307843.36	55	17884	240231.67	4306767.35	55	17925	241374.06	4306966.94
55	17762	239972.67	4308116.82	55	17803	238422.67	4307833.91	55	17844	240503.19	4307857.63	55	17885	240257.18	4306787.34	55	17926	241395.29	4306916.81
55	17763	239954.61	4308146.87	55	17804	238422.79	4307833.39	55	17845	240560.26	4307865.12	55	17886	240306.23	4306820.41	55	17927	241396.49	4306861.54
55	17764	239969.81	4308201.63	55	17805	238427.96	4307811.95	55	17846	240608.75	4307878.14	55	17887	240344.08	4306853.96	55	17928	241363.63	4306819.73
55	17765	239953.79	4308258.59	55	17806	238434.90	4307783.02	55	17847	240646.16	4307834.63	55	17888	240395.76	4306886.00	55	17929	241326.08	4306785.68
55	17766	239916.11	4308299.82	55	17807	238439.18	4307782.34	55	17848	240671.89	4307786.79	55	17889	240426.36	4306927.69	55	17930	241310.00	4306728.34
55	17767	239844.02	4308388.40	55	17808	238527.86	4307768.17	55	17849	240710.54	4307750.61	55	17890	240464.30	4306974.94	55	17931	241297.68	4306674.60
55	17768	239748.04	4308463.75	55	17809	238594.43	4307766.27	55	17850	240732.32	4307699.17	55	17891	240508.66	4307011.43	55	17932	241299.36	4306651.24
55	17769	239702.15	4308437.25	55	17810	238653.21	4307757.66	55	17851	240767.44	4307651.08	55	17892	240539.81	4307054.31	55	17933	241301.95	4306615.45
55	17770	239702.16	4308384.25	55	17811	238718.48	4307746.71	55	17852	240805.09	4307611.44	55	17893	240565.61	4307101.79	55	17934	241317.88	4306561.81
55	17771	239743.46	4308339.87	55	17812	238779.26	4307693.22	55	17853	240754.52	4307587.39	55	17894	240560.18	4307158.72	55	17935	241339.37	4306513.24
55	17772	239813.08	4308255.98	55	17813	238840.09	4307648.04	55	17854	240711.94	4307558.40	55	17895	240598.96	4307192.84	55	17936	241389.32	4306479.96
55	17773	239848.19	4308218.55	55	17814	238948.59	4307639.44	55	17855	240705.33	4307553.91	55	17896	240629.62	4307234.86	55	17937	241441.95	4306477.43
55	17774	239849.06	4308166.04	55	17815	239029.74	4307659.83	55	17856	240671.70	4307512.54	55	17897	240656.40	4307286.54	55	17938	241493.25	4306452.23
55	17775	239854.89	4308109.69	55	17816	239097.28	4307681.38	55	17857	240631.54	4307475.44	55	17898	240686.12	4307329.26	55	17939	241476.93	4306404.51
55	17776	239882.96	4308060.26	55	17817	239149.07	4307692.37	55	17858	240601.11	4307427.14	55	17899	240710.19	4307381.24	55	17940	241427.39	4306396.00
55	17777	239863.45	4308008.75	55	17818	239196.34	4307713.66	55	17859	240586.13	4307375.48	55	17900	240736.43	4307426.00	55	17941	241376.41	4306353.37
55	17778	239814.89	4307975.50	55	17819	239247.56	4307728.96	55	17860	240557.42	4307325.15	55	17901	240767.41	4307467.64	55	17942	241339.37	4306314.86
55	17779	239756.68	4307972.10	55	17820	239295.34	4307712.33	55	17861	240526.22	4307274.62	55	17902	240808.75	4307496.52	55	17943	241324.35	4306258.77
55	17780	239702.99	4307987.04	55	17821	239360.54	4307724.49	55	17862	240498.37	4307249.25	55	17903	240858.60	4307508.86	55	17944	241328.31	4306205.88
55	17781	239651.95	4307981.19	55	17822	239416.19	4307742.40	55	17863	240482.86	4307235.15	55	17904	240908.80	4307510.42	55	17945	241323.81	4306154.27
55	17782	239605.08	4307934.92	55	17823	239474.82	4307756.12	55	17864	240451.26	4307186.64	55	17905	240966.50	4307496.29	55	17946	241358.20	4306115.27
55	17783	239550.43	4307906.20	55	17824	239556.97	4307789.51	55	17865	240451.86	4307129.44	55	17906	240982.94	4307496.57	55	17947	241413.60	4306115.63
55	17784	239475.49	4307870.37	55	17825	239578.05	4307799.23	55	17866	240423.57	4307086.99	55	17907	241019.25	4307497.18	55	17948	241450.63	4306081.03
55	17785	239415.39	4307853.32	55	17826	239637.82	4307826.81	55	17867	240385.72	4307047.45	55	17908	241070.81	4307492.55	55	17949	241455.66	4306052.67
55	17786	239358.65	4307831.51	55	17827	239683.86	4307863.99	55	17868	240352.88	4307009.37	55	17909	241165.25	4307465.62	55	17950	241366.21	4306026.08
55	17787	239302.72	4307820.25	55	17828	239734.63	4307868.43	55	17869	240318.30	4306966.33	55	17910	241142.34	4307412.75	55	17951	241310.14	4306019.52
55	17788	239243.42	4307840.40	55	17829	239784.73	4307862.26	55	17870	240273.67	4306933.54	55	17911	241106.51	4307374.10	55	17952	241262.73	4306038.27
55	17789	239187.96	4307828.20	55	17830	239835.23	4307870.46	55	17871	240233.37	4306903.37	55	17912	241082.45	4307327.47	55	17953	241210.02	4306032.73
55	17790	239120.82	4307794.74	55	17831	239886.85	4307893.01	55	17872	240184.94	4306865.31	55	17913	241058.21	4307281.21	55	17954	241136.99	4306014.47
55	17791	239003.77	4307762.51	55	17832	239935.02	4307924.17	55	17873	240129.39	4306824.95	55	17914	241065.10	4307227.61	55	17955	241094.67	4305983.99
55	17792	238999.82	4307761.52	55	17833	239984.62	4307953.42	55	17874	240082.46	4306783.24	55	17915	241078.45	4307177.15	55	17956	241073.56	4305931.41
55	17793	238937.35	4307745.17	55	17834	240025.94	4307913.11	55	17875	240048.62	4306743.78	55	17916	241099.95	4307128.57	55	17957	241095.11	4305883.00
55	17794	238884.47	4307745.79	55	17835	240074.92	4307879.78	55	17876	240046.56	4306734.07	55	17917	241107.58	4307073.56	55	17958	241147.82	4305877.45
55	17795	238824.20	4307804.15	55	17836	240119.82	4307857.72	55	17877	240045.66	4306729.84	55	17918	241145.50	4307026.50	55	17959	241185.14	4305916.81
55	17796	238762.80	4307842.80	55	17837	240169.62	4307836.14	55	17878	240037.61	4306691.95	55	17919	241196.75	4307012.81	55	17960	241238.81	4305922.95
55	17797	238667.24	4307862.74	55	17838	240228.04	4307830.60	55	17879	240076.99	4306656.48	55	17920	241246.56	4306997.03	55	17961	241291.67	4305913.66

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
55	17962	241388,27	4305922,41	55	18003	241803,46	4305186,35	55	18044	241998,18	4304426,36	55	18085	242625,12	4304463,87	55	18126	242029,66	4303494,20
55	17963	241546,12	4305954,58	55	18004	241817,99	4305139,84	55	18045	242016,14	4304479,07	55	18086	242562,38	4304419,15	55	18127	242065,14	4303443,91
55	17964	241543,46	4305928,75	55	18005	241720,54	4305085,37	55	18046	242030,35	4304536,94	55	18087	242522,52	4304373,21	55	18128	242101,59	4303414,98
55	17965	241521,91	4305880,33	55	18006	241710,70	4305063,28	55	18047	242042,16	4304592,74	55	18088	242455,85	4304307,92	55	18129	242118,33	4303401,68
55	17966	241527,78	4305827,40	55	18007	241708,67	4305058,73	55	18048	242070,80	4304643,32	55	18089	242424,94	4304267,26	55	18130	242163,23	4303361,35
55	17967	241559,36	4305786,74	55	18008	241642,74	4305043,91	55	18049	242085,91	4304683,82	55	18090	242435,95	4304215,41	55	18131	242182,77	4303338,34
55	17968	241552,94	4305734,80	55	18009	241579,86	4305029,79	55	18050	242088,77	4304691,46	55	18091	242486,36	4304199,04	55	18132	242156,23	4303290,28
55	17969	241568,76	4305686,30	55	18010	241527,21	4305017,97	55	18051	242111,46	4304786,74	55	18092	242534,63	4304236,99	55	18133	242032,94	4303290,27
55	17970	241508,48	4305652,39	55	18011	241496,13	4304989,99	55	18052	242152,13	4304756,06	55	18093	242601,29	4304302,28	55	18134	241925,58	4303252,84
55	17971	241489,24	4305642,70	55	18012	241507,16	4304938,16	55	18053	242199,76	4304737,30	55	18094	242653,72	4304359,50	55	18135	241914,15	4303263,59
55	17972	241459,95	4305627,96	55	18013	241557,56	4304921,78	55	18054	242256,24	4304742,50	55	18095	242725,60	4304366,48	55	18136	241874,71	4303295,89
55	17973	241415,66	4305597,57	55	18014	241622,78	4304931,21	55	18055	242308,14	4304753,70	55	18096	242787,47	4304362,33	55	18137	241826,01	4303316,21
55	17974	241370,36	4305562,48	55	18015	241639,48	4304869,99	55	18056	242359,34	4304782,10	55	18097	242822,83	4304359,97	55	18138	241824,71	4303316,74
55	17975	241314,69	4305541,68	55	18016	241636,35	4304811,14	55	18057	242402,50	4304811,10	55	18098	242883,25	4304356,59	55	18139	241731,69	4303354,30
55	17976	241213,69	4305492,96	55	18017	241605,47	4304733,64	55	18058	242431,76	4304859,52	55	18099	242890,11	4304356,15	55	18140	241685,79	4303327,79
55	17977	241148,03	4305485,97	55	18018	241578,59	4304676,18	55	18059	242489,37	4304855,19	55	18100	242922,78	4304354,01	55	18141	241685,79	4303274,80
55	17978	241086,22	4305494,50	55	18019	241535,22	4304626,93	55	18060	242526,81	4304819,95	55	18101	242924,83	4304353,88	55	18142	241712,33	4303256,78
55	17979	241035,81	4305478,12	55	18020	241513,65	4304578,51	55	18061	242554,86	4304776,76	55	18102	242923,91	4304352,95	55	18143	241745,14	4303234,52
55	17980	241024,79	4305426,29	55	18021	241544,81	4304535,63	55	18062	242572,83	4304730,05	55	18103	242899,20	4304328,06	55	18144	241817,11	4303204,96
55	17981	241064,18	4305390,82	55	18022	241597,52	4304541,16	55	18063	242607,48	4304687,05	55	18104	242851,95	4304280,48	55	18145	241836,33	4303188,47
55	17982	241134,11	4305381,16	55	18023	241648,42	4304586,96	55	18064	242630,98	4304639,42	55	18105	242765,66	4304163,94	55	18146	241804,66	4303159,84
55	17983	241190,79	4305379,50	55	18024	241689,13	4304659,71	55	18065	242687,72	4304610,24	55	18106	242653,95	4304108,59	55	18147	241672,03	4303134,03
55	17984	241315,52	4305414,48	55	18025	241730,83	4304759,93	55	18066	242742,03	4304594,15	55	18107	242627,66	4304095,56	55	18148	241614,31	4303095,79
55	17985	241378,09	4305451,76	55	18026	241744,06	4304817,73	55	18067	242786,77	4304631,40	55	18108	242524,21	4304021,18	55	18149	241563,77	4303062,30
55	17986	241431,74	4305458,11	55	18027	241746,09	4304876,04	55	18068	242828,28	4304665,51	55	18109	242430,97	4303937,22	55	18150	241515,22	4302980,08
55	17987	241479,63	4305497,44	55	18028	241740,16	4304929,21	55	18069	242838,87	4304718,08	55	18110	242380,99	4303805,21	55	18151	241494,48	4302944,95
55	17988	241514,88	4305537,49	55	18029	241790,13	4304960,83	55	18070	242832,21	4304770,24	55	18111	242355,64	4303675,82	55	18152	241492,25	4302928,91
55	17989	241564,17	4305559,22	55	18030	241806,62	4305017,03	55	18071	242820,08	4304819,62	55	18112	242352,71	4303660,86	55	18153	241491,67	4302924,71
55	17990	241575,28	4305564,12	55	18031	241893,21	4305041,62	55	18072	242873,44	4304798,03	55	18113	242332,89	4303515,07	55	18154	241475,65	4302809,26
55	17991	241612,66	4305591,84	55	18032	241911,21	4305011,91	55	18073	242919,22	4304820,95	55	18114	242242,78	4303429,69	55	18155	241339,05	4302874,05
55	17992	241662,33	4305584,66	55	18033	241918,70	4304961,97	55	18074	242964,09	4304783,49	55	18115	242209,66	4303458,45	55	18156	241282,93	4302881,04
55	17993	241703,28	4305618,20	55	18034	241934,55	4304901,90	55	18075	243017,21	4304767,35	55	18116	242171,19	4303492,82	55	18157	241270,68	4302882,56
55	17994	241754,98	4305616,74	55	18035	241950,22	4304848,56	55	18076	242984,87	4304719,84	55	18117	242170,85	4303493,12	55	18158	241185,02	4302893,23
55	17995	241804,09	4305588,05	55	18036	241962,61	4304790,11	55	18077	242979,85	4304660,69	55	18118	242165,42	4303564,32	55	18159	241099,66	4302846,78
55	17996	241820,89	4305532,96	55	18037	241966,39	4304680,56	55	18078	242981,76	4304610,32	55	18119	242177,30	4303621,82	55	18160	241087,46	4302840,14
55	17997	241793,37	4305490,56	55	18038	241938,20	4304611,83	55	18079	242945,25	4304565,46	55	18120	242166,88	4303676,59	55	18161	241030,02	4302828,12
55	17998	241797,11	4305428,37	55	18039	241923,05	4304554,84	55	18080	242931,16	4304522,57	55	18121	242100,44	4303722,57	55	18162	241029,20	4302832,04
55	17999	241809,39	4305372,90	55	18040	241905,97	4304503,07	55	18081	242905,28	4304463,05	55	18122	242054,54	4303696,07	55	18163	241027,81	4302838,69
55	18000	241855,74	4305345,91	55	18041	241908,38	4304445,45	55	18082	242822,83	4304465,97	55	18123	242054,53	4303643,08	55	18164	241036,02	4302890,77
55	18001	241840,33	4305290,51	55	18042	241929,81	4304426,15	55	18083	242768,98	4304467,68	55	18124	242061,01	4303592,28	55	18165	241036,00	4302890,90
55	18002	241822,02	4305239,87	55	18043	241947,77	4304409,98	55	18084	242682,75	4304475,24	55	18125	242030,69	4303546,08	55	18166	241030,87	4302923,30

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		Х	У			Х	У			Х	У			Х	У			Х	У
55	18167	241024,98	4302960,49	55	18208	240069,36	4304620,45	55	18249	239455,02	4303571,85	55	18290	240759,56	4303162,94	55	18331	241072,67	4302708,13
55	18168	241019,45	4303018,47	55	18209	239990,56	4304597,47	55	18250	239441,91	4303581,82	55	18291	240770,62	4303108,16	55	18332	241082,66	4302699,75
55	18169	240990,58	4303061,46	55	18210	239934,50	4304581,14	55	18251	239396,98	4303601,82	55	18292	240805,73	4303070,03	55	18333	241092,82	4302697,60
55	18170	240954,63	4303103,55	55	18211	239962,14	4304550,57	55	18252	239392,45	4303603,85	55	18293	240851,10	4303045,06	55	18334	241103,88	4302696,89
55	18171	240881,96	4303149,10	55	18212	240011,07	4304517,95	55	18253	239405,88	4303542,50	55	18294	240893,69	4303015,47	55	18335	241113,34	4302697,08
55	18172	240879,56	4303208,18	55	18213	240073,30	4304512,48	55	18254	239406,03	4303541,83	55	18295	240914,89	4302969,48	55	18336	241120,12	4302694,75
55	18173	240863,49	4303264,52	55	18214	240125,14	4304512,63	55	18255	239406,18	4303541,15	55	18296	240920,61	4302918,27	55	18337	241131,53	4302691,72
55	18174	240832,50	4303309,73	55	18215	240197,31	4304474,39	55	18256	239439,48	4303389,24	55	18297	240919,92	4302869,41	55	18338	241144,55	4302687,98
55	18175	240789,93	4303339,80	55	18216	240237,38	4304432,40	55	18257	239439,59	4303388,73	55	18298	240919,89	4302867,41	55	18339	241154,55	4302689,76
55	18176	240740,79	4303359,47	55	18217	240253,33	4304356,25	55	18258	239439,70	4303388,21	55	18299	240914,44	4302835,30	55	18340	241161,15	4302697,79
55	18177	240701,25	4303391,15	55	18218	240255,93	4304304,87	55	18259	239449,49	4303343,51	55	18300	240910,24	4302810,48	55	18341	241161,15	4302711,52
55	18178	240654,71	4303409,62	55	18219	240258,19	4304260,36	55	18260	239453,28	4303344,90	55	18301	240910,59	4302807,14	55	18342	241161,50	4302722,05
55	18179	240620,74	4303474,46	55	18220	240277,24	4304191,22	55	18261	239496,92	4303360,92	55	18302	240911,01	4302803,14	55	18343	241165,07	4302725,79
55	18180	240576,42	4303514,89	55	18221	240270,08	4304138,38	55	18262	239453,31	4303382,09	55	18303	240972,35	4302816,06	55	18344	241173,46	4302725,79
55	18181	240521,69	4303519,63	55	18222	240228,46	4304105,71	55	18263	239606,39	4303386,67	55	18304	240974,30	4302816,47	55	18345	241179,69	4302722,22
55	18182	240462,22	4303477,55	55	18223	240181,04	4304086,63	55	18264	239659,87	4303388,78	55	18305	240976,71	4302811,23	55	18346	241183,26	4302715,09
55	18183	240398,07	4303487,14	55	18224	240130,13	4304040,83	55	18265	239741,26	4303370,47	55	18306	240972,96	4302805,35	55	18347	241187,36	4302699,22
55	18184	240313,88	4303497,95	55	18225	240099,25	4303998,30	55	18266	239783,41	4303336,60	55	18307	240964,93	4302804,28	55	18348	241188,26	4302690,83
55	18185	240263,75	4303480,35	55	18226	240057,74	4303936,56	55	18267	239831,05	4303297,15	55	18308	240960,65	4302794,10	55	18349	241193,42	4302683,34
55	18186	240210,02	4303511,62	55	18227	240043,34	4303883,95	55	18268	239882,12	4303267,59	55	18309	240961,89	4302781,80	55	18350	241197,17	4302681,02
55	18187	240168,61	4303606,70	55	18228	240051,96	4303825,54	55	18269	239894,61	4303257,80	55	18310	240972,78	4302769,13	55	18351	241203,51	4302679,99
55	18188	240147,14	4303671,14	55	18229	240038,44	4303753,84	55	18270	239928,53	4303231,18	55	18311	240979,03	4302758,08	55	18352	241207,09	4302679,41
55	18189	240141,35	4303728,57	55	18230	240037,32	4303683,89	55	18271	239985,60	4303212,91	55	18312	240982,06	4302748,44	55	18353	241207,33	4302678,54
55	18190	240157,04	4303778,24	55	18231	240054,11	4303615,02	55	18272	240033,84	4303194,95	55	18313	240986,16	4302745,59	55	18354	241211,65	4302662,77
55	18191	240155,75	4303845,38	55	18232	240095,78	4303509,92	55	18273	240099,37	4303203,30	55	18314	240992,95	4302748,09	55	18355	241211,58	4302657,71
55	18192	240160,68	4303905,49	55	18233	240118,40	4303450,50	55	18274	240148,24	4303226,10	55	18315	241001,67	4302750,94	55	18356	241211,80	4302652,96
55	18193	240208,92	4303969,93	55	18234	240150,64	4303404,94	55	18275	240169,56	4303238,79	55	18316	241007,02	4302746,31	55	18357	241209,97	4302648,82
55	18194	240253,19	4304002,54	55	18235	240134,56	4303345,65	55	18276	240195,47	4303254,20	55	18317	241006,85	4302740,95	55	18358	241203,69	4302646,24
55	18195	240305,71	4304017,70	55	18236	240087,13	4303319,15	55	18277	240227,89	4303295,01	55	18318	241006,86	4302734,89	55	18359	241199,22	4302646,31
55	18196	240342,85	4304055,85	55	18237	240020,43	4303312,72	55	18278	240277,32	4303360,52	55	18319	241011,48	4302735,60	55	18360	241193,88	4302646,98
55	18197	240381,06	4304129,73	55	18238	239967,85	4303331,29	55	18279	240322,89	4303392,19	55	18320	241022,91	4302732,93	55	18361	241187,05	4302647,67
55	18198	240390,15	4304187,27	55	18239	239917,36	4303368,96	55	18280	240378,82	4303380,12	55	18321	241029,68	4302721,87	55	18362	241181,99	4302646,86
55	18199	240369,04	4304244,21	55	18240	239874,56	4303399,51	55	18281	240425,97	4303368,71	55	18322	241039,67	4302719,73	55	18363	241177,50	4302644,84
55	18200	240358,76	4304367,33	55	18241	239831,26	4303436,26	55	18282	240439,24	4303365,49	55	18323	241048,42	4302715,98	55	18364	241173,01	4302642,23
55	18201	240350,28	4304431,86	55	18242	239808,83	4303451,47	55	18283	240497,44	4303375,89	55	18324	241055,01	4302704,03	55	18365	241139,01	4302614,50
55	18202	240328,25	4304487,74	55	18243	239787,04	4303466,23	55	18284	240552,19	4303376,50	55	18325	241059,30	4302700,82	55	18366	241123,82	4302591,54
55	18203	240269,38	4304551,84	55	18244	239734,61	4303486,49	55	18285	240583,41	4303329,96	55	18326	241060,90	4302702,78	55	18367	241103,70	4302557,95
55	18204	240223,34	4304581,41	55	18245	239659,87	4303494,78	55	18286	240629,15	4303306,13	55	18327	241059,30	4302707,96	55	18368	241098,02	4302544,67
55	18205	240196,39	4304594,83	55	18246	239606,39	4303492,67	55	18287	240680,24	4303272,20	55	18328	241056,43	4302713,48	55	18369	241094,13	4302533,72
55	18206	240160,10	4304612,90	55	18247	239553,64	4303502,43	55	18288	240728,10	4303251,56	55	18329	241060,37	4302716,16	55	18370	241084,54	4302508,01
55	18207	240073,30	4304618,48	55	18248	239504,20	4303534,47	55	18289	240771,69	4303211,53	55	18330	241067,50	4302711,70	55	18371	241074,51	4302492,40

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	
		Х	У			Х	У			Х	У			Х	У			Х	У
55	18372	241072,40	4302485,75	55	18413	241110,01	4302264,84	55	18454	241223,87	4301983,82	55	18495	241045,82	4301613,17	55	18536	241306,72	4301460,76
55	18373	241073,48	4302478,60	55	18414	241115,92	4302266,30	55	18455	241217,21	4301966,26	55	18496	241046,70	4301621,25	55	18537	241311,31	4301453,09
55	18374	241077,84	4302472,14	55	18415	241120,98	4302265,68	55	18456	241210,47	4301949,69	55	18497	241045,86	4301632,22	55	18538	241315,56	4301443,40
55	18375	241093,87	4302468,15	55	18416	241127,84	4302261,20	55	18457	241208,08	4301928,45	55	18498	241046,36	4301645,29	55	18539	241324,00	4301425,00
55	18376	241092,84	4302462,05	55	18417	241125,04	4302251,96	55	18458	241189,36	4301924,01	55	18499	241046,74	4301653,34	55	18540	241328,14	4301423,30
55	18377	241093,68	4302451,08	55	18418	241118,37	4302247,43	55	18459	241187,14	4301900,79	55	18500	241050,42	4301657,64	55	18541	241354,15	4301424,30
55	18378	241091,90	4302441,92	55	18419	241126,31	4302242,03	55	18460	241182,32	4301885,36	55	18501	241055,25	4301660,01	55	18542	241395,21	4301431,47
55	18379	241090,43	4302434,79	55	18420	241127,00	4302233,06	55	18461	241158,35	4301877,50	55	18502	241061,58	4301662,51	55	18543	241417,01	4301428,14
55	18380	241090,89	4302428,82	55	18421	241114,15	4302224,05	55	18462	241148,34	4301870,72	55	18503	241070,78	4301660,21	55	18544	241427,05	4301427,91
55	18381	241092,69	4302424,94	55	18422	241098,20	4302222,83	55	18463	241134,93	4301875,70	55	18504	241092,86	4301646,87	55	18545	241438,79	4301418,78
55	18382	241096,63	4302419,22	55	18423	241097,05	4302211,70	55	18464	241125,88	4301889,04	55	18505	241108,55	4301632,03	55	18546	241453,21	4301413,88
55	18383	241099,43	4302415,43	55	18424	241107,42	4302207,48	55	18465	241115,68	4301891,27	55	18506	241111,07	4301625,21	55	18547	241461,32	4301412,50
55	18384	241101,46	4302408,57	55	18425	241110,75	4302196,72	55	18466	241102,83	4301895,30	55	18507	241113,64	4301611,36	55	18548	241466,46	4301410,88
55	18385	241100,65	4302399,48	55	18426	241102,38	4302188,05	55	18467	241092,25	4301902,51	55	18508	241113,32	4301604,45	55	18549	241469,18	4301408,08
55	18386	241097,06	4302381,16	55	18427	241109,37	4302175,55	55	18468	241077,61	4301910,41	55	18509	241113,15	4301600,92	55	18550	241470,14	4301402,14
55	18387	241094,35	4302370,92	55	18428	241121,55	4302173,48	55	18469	241062,47	4301905,23	55	18510	241113,07	4301599,29	55	18551	241468,38	4301398,99
55	18388	241093,38	4302363,83	55	18429	241149,08	4302167,58	55	18470	241049,19	4301882,15	55	18511	241113,96	4301597,94	55	18552	241464,05	4301396,66
55	18389	241094,18	4302359,88	55	18430	241168,82	4302165,09	55	18471	241031,38	4301859,72	55	18512	241118,74	4301590,70	55	18553	241458,57	4301396,24
55	18390	241096,48	4302356,04	55	18431	241176,60	4302148,63	55	18472	241022,71	4301855,04	55	18513	241126,83	4301583,30	55	18554	241452,60	4301395,78
55	18391	241099,21	4302353,25	55	18432	241187,64	4302148,48	55	18473	241006,18	4301854,78	55	18514	241141,67	4301579,42	55	18555	241445,12	4301395,20
55	18392	241102,43	4302350,48	55	18433	241209,09	4302150,13	55	18474	240998,17	4301835,11	55	18515	241152,44	4301576,24	55	18556	241440,21	4301393,82
55	18393	241103,30	4302345,54	55	18434	241223,84	4302147,25	55	18475	240995,30	4301826,87	55	18516	241158,24	4301572,68	55	18557	241437,53	4301389,61
55	18394	241102,19	4302340,44	55	18435	241223,41	4302133,19	55	18476	240994,03	4301810,72	55	18517	241160,61	4301567,85	55	18558	241438,41	4301384,67
55	18395	241099,67	4302334,23	55	18436	241211,54	4302118,23	55	18477	240985,33	4301800,03	55	18518	241160,00	4301562,78	55	18559	241444,92	4301378,14
55	18396	241093,22	4302326,72	55	18437	241215,94	4302106,53	55	18478	240984,64	4301769,89	55	18519	241157,32	4301558,57	55	18560	241455,85	4301372,97
55	18397	241088,62	4302321,35	55	18438	241231,39	4302107,72	55	18479	240985,52	4301751,91	55	18520	241153,15	4301554,24	55	18561	241464,05	4301370,58
55	18398	241087,89	4302311,27	55	18439	241241,74	4302103,51	55	18480	240977,35	4301734,24	55	18521	241148,37	4301550,86	55	18562	241474,24	4301368,37
55	18399	241088,12	4302308,28	55	18440	241243,46	4302100,63	55	18481	240966,20	4301716,34	55	18522	241146,26	4301545,70	55	18563	241480,54	4301364,84
55	18400	241088,74	4302300,30	55	18441	241242,13	4302072,46	55	18482	240972,14	4301697,74	55	18523	241149,29	4301538,90	55	18564	241485,91	4301360,24
55	18401	241087,70	4302294,21	55	18442	241234,22	4302070,85	55	18483	240981,72	4301690,45	55	18524	241154,59	4301535,31	55	18565	241490,66	4301350,57
55	18402	241083,95	4302290,91	55	18443	241215,75	4302063,41	55	18484	240984,75	4301688,39	55	18525	241203,18	4301536,02	55	18566	241495,99	4301339,95
55	18403	241079,42	4302284,55	55	18444	241214,46	4302054,28	55	18485	241000,24	4301677,84	55	18526	241210,31	4301534,57	55	18567	241495,88	4301334,94
55	18404	241076,32	4302279,31	55	18445	241224,18	4302045,00	55	18486	241001,66	4301665,92	55	18527	241229,15	4301523,99	55	18568	241492,62	4301331,67
55	18405	241075,86	4302272,24	55	18446	241244,23	4302051,56	55	18487	240992,30	4301657,18	55	18528	241238,11	4301516,58	55	18569	241487,21	4301330,27
55	18406	241077,31	4302266,35	55	18447	241256,44	4302062,52	55	18488	240993,99	4301648,29	55	18529	241244,68	4301511,14	55	18570	241480,66	4301330,76
55	18407	241079,61	4302262,50	55	18448	241270,91	4302043,58	55	18489	241003,96	4301636,01	55	18530	241252,90	4301499,50	55	18571	241473,17	4301330,18
55	18408	241081,26	4302260,61	55	18449	241272,48	4302029,68	55	18490	241017,07	4301621,99	55	18531	241258,76	4301491,17	55	18572	241468,38	4301333,82
55	18409	241086,41	4302259,01	55	18450	241259,07	4302021,62	55	18491	241025,12	4301608,58	55	18532	241269,07	4301480,93	55	18573	241461,67	4301336,32
55	18410	241090,31	4302260,32	55	18451	241245,15	4302013,53	55	18492	241030,56	4301602,97	55	18533	241282,98	4301475,98	55	18574	241451,63	4301336,55
55	18411	241095,29	4302260,70	55	18452	241240,89	4302010,19	55	18493	241038,55	4301603,58	55	18534	241292,68	4301473,73	55	18575	241447,23	4301335,20
55	18412	241099,13	4302263,00	55	18453	241238,94	4301989,99	55	18494	241043,21	4301607,95	55	18535	241300,12	4301468,28	55	18576	241445,62	4301330,07

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
55	18577	241446,00	4301325,08	55	18618	241805,45	4301266,49	55	18659	242039,57	4301247,40	55	18700	242420,51	4301195,46	55	18741	242120,25	4301065,10
55	18578	241449,94	4301319,38	55	18619	241822,91	4301254,80	55	18660	242037,06	4301253,19	55	18701	242420,56	4301189,49	55	18742	242119,67	4301064,85
55	18579	241465,15	4301310,51	55	18620	241841,07	4301240,15	55	18661	242036,67	4301259,22	55	18702	242419,10	4301182,33	55	18743	242114,42	4301062,65
55	18580	241481,38	4301301,73	55	18621	241852,56	4301234,02	55	18662	242036,58	4301266,22	55	18703	242412,19	4301172,49	55	18744	242097,21	4301058,31
55	18581	241483,11	4301298,86	55	18622	241867,83	4301231,18	55	18663	242038,09	4301272,35	55	18704	242408,68	4301167,48	55	18745	242079,95	4301034,92
55	18582	241484,49	4301293,95	55	18623	241881,68	4301230,97	55	18664	242042,35	4301275,68	55	18705	242402,14	4301153,98	55	18746	242071,67	4301025,26
55	18583	241485,60	4301286,01	55	18624	241889,96	4301230,85	55	18665	242046,19	4301278,01	55	18706	242392,52	4301143,18	55	18747	242070,21	4301005,10
55	18584	241487,05	4301280,11	55	18625	241909,08	4301229,31	55	18666	242066,05	4301281,49	55	18707	242386,35	4301124,69	55	18748	242074,43	4300989,38
55	18585	241490,70	4301278,38	55	18626	241921,31	4301226,29	55	18667	242082,76	4301285,81	55	18708	242367,93	4301097,17	55	18749	242085,51	4300982,22
55	18586	241496,26	4301277,81	55	18627	241929,43	4301218,90	55	18668	242094,11	4301294,72	55	18709	242354,14	4301088,11	55	18750	242097,89	4300984,17
55	18587	241500,59	4301280,15	55	18628	241934,29	4301208,22	55	18669	242101,84	4301297,32	55	18710	242338,28	4301084,88	55	18751	242103,11	4300994,59
55	18588	241509,75	4301284,86	55	18629	241939,23	4301195,60	55	18670	242102,81	4301298,39	55	18711	242330,11	4301094,27	55	18752	242106,94	4300996,90
55	18589	241520,55	4301287,70	55	18630	241942,16	4301189,80	55	18671	242116,11	4301301,43	55	18712	242326,61	4301100,04	55	18753	242121,89	4300998,04
55	18590	241524,54	4301288,01	55	18631	241952,74	4301182,53	55	18672	242127,20	4301307,28	55	18713	242319,99	4301101,54	55	18754	242130,63	4300988,68
55	18591	241528,85	4301284,33	55	18632	241957,49	4301179,90	55	18673	242142,19	4301314,42	55	18714	242307,93	4301102,56	55	18755	242128,41	4300965,45
55	18592	241533,71	4301279,69	55	18633	241970,45	4301174,88	55	18674	242147,94	4301314,60	55	18715	242300,96	4301088,03	55	18756	242131,40	4300952,65
55	18593	241550,28	4301259,90	55	18634	241979,66	4301172,58	55	18675	242163,19	4301315,07	55	18716	242293,63	4301079,46	55	18757	242128,98	4300938,44
55	18594	241561,78	4301240,74	55	18635	241991,25	4301164,48	55	18676	242177,52	4301324,19	55	18717	242284,70	4301091,76	55	18758	242127,25	4300928,26
55	18595	241562,57	4301236,79	55	18636	242003,97	4301156,41	55	18677	242185,89	4301332,85	55	18718	242283,53	4301105,75	55	18759	242117,41	4300925,49
55	18596	241562,04	4301230,73	55	18637	242015,81	4301151,30	55	18678	242205,38	4301340,37	55	18719	242275,39	4301114,12	55	18760	242118,08	4300897,46
55	18597	241559,86	4301226,55	55	18638	242027,85	4301151,25	55	18679	242214,71	4301336,09	55	18720	242264,26	4301135,33	55	18761	242123,24	4300875,82
55	18598	241556,10	4301223,25	55	18639	242033,86	4301151,70	55	18680	242226,52	4301325,95	55	18721	242261,41	4301146,15	55	18762	242131,76	4300850,40
55	18599	241552,19	4301221,95	55	18640	242039,36	4301158,16	55	18681	242242,44	4301321,15	55	18722	242247,04	4301157,07	55	18763	242128,89	4300809,07
55	18600	241548,93	4301218,69	55	18641	242042,02	4301163,33	55	18682	242258,45	4301334,43	55	18723	242235,76	4301160,21	55	18764	242123,30	4300777,56
55	18601	241546,82	4301213,52	55	18642	242043,65	4301168,48	55	18683	242262,07	4301339,69	55	18724	242223,99	4301163,32	55	18765	242106,49	4300749,20
55	18602	241547,22	4301208,53	55	18643	242045,74	4301173,65	55	18684	242267,88	4301348,18	55	18725	242211,93	4301157,37	55	18766	242102,46	4300722,81
55	18603	241549,52	4301204,70	55	18644	242046,39	4301178,72	55	18685	242273,49	4301354,64	55	18726	242208,39	4301138,05	55	18767	242095,90	4300710,28
55	18604	241555,72	4301202,17	55	18645	242047,10	4301188,80	55	18686	242286,38	4301356,64	55	18727	242206,74	4301126,89	55	18768	242097,05	4300695,31
55	18605	241569,97	4301199,25	55	18646	242048,03	4301195,89	55	18687	242281,63	4301339,21	55	18728	242197,46	4301117,16	55	18769	242104,45	4300670,82
55	18606	241591,83	4301201,94	55	18647	242050,69	4301200,15	55	18688	242283,73	4301319,32	55	18729	242190,48	4301129,65	55	18770	242103,53	4300656,72
55	18607	241608,97	4301207,26	55	18648	242054,67	4301201,46	55	18689	242293,66	4301307,04	55	18730	242180,70	4301145,95	55	18771	242103,45	4300631,65
55	18608	241630,13	4301218,92	55	18649	242060,78	4301205,92	55	18690	242306,64	4301301,04	55	18731	242169,51	4301161,14	55	18772	242100,19	4300615,35
55	18609	241646,47	4301254,27	55	18650	242066,29	4301212,37	55	18691	242312,74	4301286,43	55	18732	242159,74	4301164,39	55	18773	242094,06	4300603,85
55	18610	241662,11	4301259,48	55	18651	242071,35	4301218,77	55	18692	242315,86	4301266,63	55	18733	242163,11	4301133,57	55	18774	242101,15	4300583,34
55	18611	241670,27	4301264,12	55	18652	242072,83	4301225,87	55	18693	242326,61	4301256,45	55	18734	242165,26	4301118,69	55	18775	242111,84	4300581,15
55	18612	241680,40	4301275,93	55	18653	242071,71	4301233,83	55	18694	242327,84	4301240,50	55	18735	242170,93	4301110,10	55	18776	242126,45	4300593,29
55	18613	241699,56	4301287,43	55	18654	242099,42	4301236,65	55	18695	242327,45	4301226,41	55	18736	242167,08	4301099,18	55	18777	242138,87	4300601,27
55	18614	241721,46	4301296,13	55	18655	242064,20	4301239,27	55	18696	242331,92	4301213,71	55	18737	242164,76	4301092,59	55	18778	242150,39	4300608,18
55	18615	241741,89	4301297,70	55	18656	242057,34	4301237,72	55	18697	242335,36	4301208,38	55	18738	242148,67	4301080,32	55	18779	242157,81	4300602,73
55	18616	241773,94	4301285,13	55	18657	242050,16	4301239,21	55	18698	242378,38	4301215,32	55	18739	242132,25	4301072,04	55	18780	242155,59	4300592,54
55	18617	241791,46	4301272,44	55	18658	242044,39	4301242,74	55	18699	242407,29	4301217,54	55	18740	242120,75	4301065,38	55	18781	242144,05	4300579,62

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
55	18782	242126,60	4300565,24	55	18823	242164,28	4300348,55	55	18864	242156,86	4300171,49	55	18905	241973,93	4299929,81	55	18946	241634,55	4299922,77
55	18783	242115,18	4300557,34	55	18824	242176,87	4300348,51	55	18865	242157,19	4300167,54	55	18906	241967,53	4299928,31	55	18947	241631,41	4299924,53
55	18784	242108,51	4300539,78	55	18825	242192,17	4300351,71	55	18866	242155,70	4300161,35	55	18907	241955,84	4299917,39	55	18948	241629,76	4299926,41
55	18785	242115,98	4300527,33	55	18826	242204,08	4300340,59	55	18867	242152,47	4300157,13	55	18908	241947,23	4299911,71	55	18949	241629,45	4299930,40
55	18786	242123,84	4300522,91	55	18827	242209,22	4300331,92	55	18868	242149,79	4300152,92	55	18909	241938,43	4299909,04	55	18950	241630,30	4299932,46
55	18787	242126,17	4300524,56	55	18828	242202,54	4300327,44	55	18869	242147,99	4300149,78	55	18910	241927,96	4299908,23	55	18951	241631,50	4299936,57
55	18788	242138,05	4300533,02	55	18829	242177,71	4300318,49	55	18870	242146,46	4300144,62	55	18911	241919,68	4299911,60	55	18952	241634,40	4299937,79
55	18789	242145,58	4300546,66	55	18830	242172,37	4300309,06	55	18871	242147,02	4300136,66	55	18912	241913,17	4299918,13	55	18953	241637,31	4299939,02
55	18790	242157,40	4300562,59	55	18831	242173,98	4300301,16	55	18872	242148,36	4300132,72	55	18913	241890,77	4299922,41	55	18954	241639,50	4299943,19
55	18791	242166,91	4300569,31	55	18832	242180,85	4300296,69	55	18873	242148,92	4300124,75	55	18914	241883,56	4299924,88	55	18955	241639,12	4299948,18
55	18792	242172,94	4300568,79	55	18833	242182,72	4300297,79	55	18874	242146,97	4300118,61	55	18915	241876,89	4299933,38	55	18956	241637,64	4299954,09
55	18793	242179,42	4300556,24	55	18834	242182,98	4300297,95	55	18875	242142,33	4300113,20	55	18916	241871,30	4299940,97	55	18957	241634,86	4299957,87
55	18794	242180,03	4300542,29	55	18835	242186,59	4300300,15	55	18876	242136,52	4300109,78	55	18917	241864,17	4299955,46	55	18958	241629,46	4299963,49
55	18795	242170,22	4300538,49	55	18836	242201,85	4300304,33	55	18877	242124,81	4300105,87	55	18918	241858,72	4299961,05	55	18959	241620,42	4299975,84
55	18796	242159,35	4300536,67	55	18837	242202,21	4300301,30	55	18878	242116,97	4300103,25	55	18919	241852,00	4299963,55	55	18960	241613,87	4299982,34
55	18797	242155,94	4300523,37	55	18838	242202,26	4300300,84	55	18879	242112,44	4300097,91	55	18920	241843,39	4299964,90	55	18961	241612,93	4299988,29
55	18798	242160,72	4300519,74	55	18839	242203,08	4300294,37	55	18880	242110,99	4300089,78	55	18921	241836,29	4299959,33	55	18962	241611,39	4299995,20
55	18799	242176,90	4300510,96	55	18840	242198,20	4300279,93	55	18881	242112,46	4300084,87	55	18922	241826,68	4299947,57	55	18963	241607,66	4300004,94
55	18800	242184,86	4300505,54	55	18841	242199,14	4300274,03	55	18882	242113,86	4300078,93	55	18923	241821,92	4299944,19	55	18964	241602,69	4300011,54
55	18801	242184,53	4300503,93	55	18842	242214,72	4300267,18	55	18883	242115,22	4300074,02	55	18924	241814,52	4299942,62	55	18965	241596,60	4300018,11
55	18802	242183,00	4300496,40	55	18843	242214,59	4300266,43	55	18884	242115,35	4300066,03	55	18925	241805,04	4299941,89	55	18966	241590,37	4300021,63
55	18803	242179,51	4300477,07	55	18844	242213,66	4300261,07	55	18885	242114,08	4300062,90	55	18926	241798,84	4299944,42	55	18967	241588,88	4300022,20
55	18804	242171,93	4300477,50	55	18845	242213,38	4300251,06	55	18886	242110,81	4300060,65	55	18927	241789,21	4299945,69	55	18968	241583,64	4300024,14
55	18805	242156,01	4300469,24	55	18846	242207,72	4300246,61	55	18887	242105,41	4300058,27	55	18928	241779,32	4299943,94	55	18969	241570,22	4300029,11
55	18806	242157,42	4300458,30	55	18847	242200,42	4300244,02	55	18888	242097,15	4300054,62	55	18929	241770,66	4299939,26	55	18970	241561,17	4300029,42
55	18807	242159,53	4300450,47	55	18848	242193,42	4300243,49	55	18889	242092,29	4300053,21	55	18930	241760,92	4299935,49	55	18971	241552,70	4300028,77
55	18808	242160,87	4300438,50	55	18849	242186,97	4300242,99	55	18890	242086,43	4300050,77	55	18931	241749,26	4299930,59	55	18972	241544,96	4300025,17
55	18809	242165,81	4300432,88	55	18850	242181,11	4300240,54	55	18891	242079,77	4300046,24	55	18932	241737,30	4299929,66	55	18973	241535,18	4300015,39
55	18810	242177,24	4300434,78	55	18851	242178,61	4300234,33	55	18892	242072,26	4300039,66	55	18933	241731,59	4299932,23	55	18974	241524,52	4300010,56
55	18811	242186,29	4300434,49	55	18852	242177,53	4300229,25	55	18893	242067,33	4300025,23	55	18934	241727,79	4299935,95	55	18975	241509,15	4300008,38
55	18812	242193,07	4300430,98	55	18853	242178,90	4300224,34	55	18894	242064,32	4300012,97	55	18935	241718,17	4299950,25	55	18976	241501,98	4300003,83
55	18813	242195,36	4300421,10	55	18854	242180,42	4300217,42	55	18895	242058,75	4300000,53	55	18936	241713,88	4299953,93	55	18977	241496,23	4300000,36
55	18814	242183,93	4300419,25	55	18855	242181,34	4300212,51	55	18896	242051,28	4299992,94	55	18937	241704,75	4299955,24	55	18978	241489,17	4299987,79
55	18815	242177,95	4300425,78	55	18856	242183,75	4300206,65	55	18897	242048,10	4299990,96	55	18938	241696,28	4299954,59	55	18979	241481,01	4299983,15
55	18816	242175,08	4300424,56	55	18857	242184,25	4300200,69	55	18898	242036,45	4299983,75	55	18939	241690,61	4299950,14	55	18980	241467,55	4299982,12
55	18817	242172,63	4300416,38	55	18858	242184,06	4300195,62	55	18899	242029,87	4299978,23	55	18940	241683,67	4299942,58	55	18981	241452,76	4299978,97
55	18818	242173,50	4300405,44	55	18859	242181,35	4300192,45	55	18900	242021,55	4299962,55	55	18941	241675,84	4299939,98	55	18982	241451,41	4299976,88
55	18819	242176,20	4300396,59	55	18860	242171,65	4300188,69	55	18901	242015,33	4299952,05	55	18942	241663,53	4299937,02	55	18983	241448,12	4299967,59
55	18820	242177,34	4300375,60	55	18861	242161,58	4300181,90	55	18902	242007,21	4299940,39	55	18943	241651,96	4299931,12	55	18984	241444,82	4299958,31
55	18821	242174,44	4300367,36	55	18862	242158,33	4300178,65	55	18903	242000,19	4299933,84	55	18944	241646,78	4299926,71	55	18985	241441,29	4299952,02
55	18822	242166,58	4300357,74	55	18863	242156,10	4300174,45	55	18904	241993,21	4299933,30	55	18945	241638,62	4299922,08	55	18986	241435,77	4299945,58

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
55	18987	241426,95	4299942,90	55	19028	241308,68	4299831,52	55	19069	241182,41	4299693,48	55	19110	242257,63	4299317,92	55	19151	242333,32	4297988,12
55	18988	241421,54	4299941,48	55	19029	241302,57	4299826,05	55	19070	241175,71	4299695,96	55	19111	242319,54	4299314,66	55	19152	242241,32	4297809,30
55	18989	241416,33	4299944,08	55	19030	241296,91	4299821,60	55	19071	241163,37	4299700,02	55	19112	242353,40	4299298,22	55	19153	242238,91	4297804,63
55	18990	241413,53	4299947,88	55	19031	241293,07	4299819,30	55	19072	241156,85	4299706,55	55	19113	242402,55	4299284,94	55	19154	242249,97	4297807,23
55	18991	241410,16	4299952,63	55	19032	241290,73	4299817,11	55	19073	241147,54	4299716,85	55	19114	242446,67	4299265,28	55	19155	242255,37	4297808,66
55	18992	241407,29	4299957,42	55	19033	241288,04	4299812,89	55	19074	241140,18	4299721,30	55	19115	242477,38	4299237,56	55	19156	242260,28	4297810,04
55	18993	241401,84	4299963,03	55	19034	241286,51	4299806,76	55	19075	241131,40	4299724,64	55	19116	242515,31	4299181,31	55	19157	242310,28	4297822,69
55	18994	241397,28	4299963,68	55	19035	241286,74	4299803,76	55	19076	241122,34	4299724,95	55	19117	242536,96	4299101,76	55	19158	242310,96	4297822,86
55	18995	241392,37	4299962,30	55	19036	241289,38	4299801,97	55	19077	241115,03	4299722,39	55	19118	242540,25	4299098,00	55	19159	242311,66	4297823,04
55	18996	241388,62	4299959,00	55	19037	241292,96	4299801,24	55	19078	241103,71	4299719,51	55	19119	242551,46	4299084,67	55	19160	242328,65	4297827,33
55	18997	241384,50	4299953,67	55	19038	241302,34	4299802,96	55	19079	241098,64	4299720,12	55	19120	242558,48	4299076,35	55	19161	242366,48	4297837,26
55	18998	241379,56	4299946,27	55	19039	241308,41	4299802,43	55	19080	241095,17	4299719,85	55	19121	242558,07	4299071,71	55	19162	242368,69	4297841,79
55	18999	241377,76	4299937,11	55	19040	241314,53	4299800,89	55	19081	241099,94	4299694,04	55	19122	242557,67	4299067,25	55	19163	242433,62	4297974,78
55	19000	241377,80	4299930,09	55	19041	241316,18	4299799,01	55	19082	241137,13	4299493,46	55	19123	242556,13	4299061,12	55	19164	242434,39	4297977,84
55	19001	241378,26	4299924,10	55	19042	241317,41	4299796,10	55	19083	241178,39	4299478,58	55	19124	242546,77	4299026,30	55	19165	242447,88	4298037,04
55	19002	241377,57	4299920,05	55	19043	241316,80	4299791,04	55	19084	241251,58	4299485,21	55	19125	242548,07	4298996,32	55	19166	242460,26	4298104,17
55	19003	241376,46	4299914,95	55	19044	241313,61	4299786,78	55	19085	241311,20	4299498,83	55	19126	242576,76	4298949,40	55	19167	242468,14	4298125,83
55	19004	241373,20	4299911,69	55	19045	241307,94	4299782,33	55	19086	241356,63	4299527,38	55	19127	242580,17	4298898,52	55	19168	242476,18	4298203,67
55	19005	241370,36	4299909,46	55	19046	241298,06	4299780,58	55	19087	241374,38	4299537,78	55	19128	242597,91	4298869,81	55	19169	242481,01	4298232,11
55	19006	241369,59	4299906,40	55	19047	241290,30	4299776,97	55	19088	241412,21	4299573,77	55	19129	242583,31	4298844,62	55	19170	242480,71	4298262,17
55	19007	241369,55	4299900,38	55	19048	241286,48	4299774,67	55	19089	241511,71	4299720,80	55	19130	242584,73	4298793,59	55	19171	242481,40	4298266,23
55	19008	241370,36	4299896,43	55	19049	241282,86	4299769,38	55	19090	241537,05	4299749,82	55	19131	242559,85	4298771,61	55	19172	242477,30	4298404,30
55	19009	241372,74	4299891,59	55	19050	241281,68	4299765,27	55	19091	241568,14	4299730,15	55	19132	242544,05	4298755,36	55	19173	242478,80	4298417,45
55	19010	241375,62	4299886,81	55	19051	241281,15	4299759,22	55	19092	241661,15	4299720,26	55	19133	242520,62	4298727,49	55	19174	242478,11	4298426,41
55	19011	241377,00	4299881,90	55	19052	241281,52	4299754,23	55	19093	241700,72	4299727,31	55	19134	242494,40	4298690,38	55	19175	242483,27	4298456,90
55	19012	241376,45	4299875,85	55	19053	241282,48	4299748,29	55	19094	241811,31	4299736,82	55	19135	242469,18	4298653,34	55	19176	242498,30	4298496,15
55	19013	241374,70	4299872,70	55	19054	241282,53	4299741,27	55	19095	241831,76	4299729,36	55	19136	242447,28	4298618,57	55	19177	242520,27	4298542,96
55	19014	241370,93	4299869,40	55	19055	241280,49	4299735,11	55	19096	241895,36	4299706,18	55	19137	242433,24	4298592,42	55	19178	242538,75	4298576,47
55	19015	241365,76	4299865,00	55	19056	241278,72	4299731,95	55	19097	241979,75	4299710,67	55	19138	242422,83	4298571,57	55	19179	242546,37	4298587,83
55	19016	241355,87	4299863,23	55	19057	241274,21	4299725,59	55	19098	242073,84	4299748,96	55	19139	242401,61	4298527,82	55	19180	242570,70	4298624,05
55	19017	241349,31	4299863,74	55	19058	241270,59	4299720,31	55	19099	242089,14	4299755,18	55	19140	242383,72	4298480,32	55	19181	242587,95	4298647,44
55	19018	241343,18	4299865,26	55	19059	241262,93	4299715,70	55	19100	242026,33	4299685,16	55	19141	242377,70	4298434,74	55	19182	242593,73	4298656,91
55	19019	241337,46	4299867,84	55	19060	241255,69	4299712,13	55	19101	241999,93	4299644,03	55	19142	242375,82	4298387,47	55	19183	242619,77	4298690,00
55	19020	241332,98	4299867,49	55	19061	241245,67	4299705,36	55	19102	241993,39	4299612,60	55	19143	242376,85	4298354,46	55	19184	242644,58	4298712,96
55	19021	241327,16	4299865,03	55	19062	241239,81	4299696,88	55	19103	241982,35	4299559,45	55	19144	242380,95	4298294,60	55	19185	242671,72	4298699,00
55	19022	241322,40	4299861,67	55	19063	241234,44	4299688,45	55	19104	241986,07	4299543,71	55	19145	242381,14	4298246,49	55	19186	242715,23	4298687,31
55	19023	241317,37	4299855,26	55	19064	241228,70	4299685,00	55	19105	241970,71	4299463,32	55	19146	242379,72	4298232,35	55	19187	242755,79	4298681,41
55	19024	241315,85	4299849,13	55	19065	241217,38	4299682,11	55	19106	241983,76	4299430,21	55	19147	242369,14	4298148,30	55	19188	242806,33	4298663,24
55	19025	241314,08	4299845,98	55	19066	241205,93	4299681,24	55	19107	242048,18	4299348,93	55	19148	242363,13	4298128,79	55	19189	242826,11	4298653,72
55	19026	241313,04	4299839,88	55	19067	241196,65	4299684,53	55	19108	242155,95	4299336,18	55	19149	242355,91	4298092,14	55	19190	242883,42	4298606,00
55	19027	241310,93	4299834,71	55	19068	241190,35	4299688,06	55	19109	242222,35	4299333,26	55	19150	242342,79	4298027,96	55	19191	242924,33	4298563,01

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
55	19192	242943,42	4298536,41	56	19232	245579,39	4314021,25	57	19272	244238,04	4294501,45	58	19312	243724,73	4313893,04	59	19352	243420,54	4313728,55
55	19193	242955,46	4298510,26	56	19233	245579,29	4314021,75	57	19273	244245,92	4294502,97	58	19313	243728,41	4313887,44	59	19353	243462,48	4313834,88
55	19194	242971,98	4298458,39	56	19234	245569,43	4314071,92	57	19274	244407,18	4294534,16	58	19314	243730,94	4313880,62	59	19354	243475,25	4313844,03
55	19195	242981,50	4298426,02	56	19235	245565,49	4314071,19	57	19275	244460,31	4294517,81	58	19315	243746,99	4313860,80	59	19355	243483,06	4313849,63
55	19196	242992,96	4298387,80	56	19236	245544,34	4314067,24	57	19276	244610,56	4294474,23	58	19316	243747,87	4313855,85	59	19356	243352,03	4313823,96
55	19197	243008,52	4298354,90	56	19237	245481,74	4314066,45	57	19277	244691,77	4294448,38	58	19317	243751,43	4313829,06	59	19357	243350,54	4313823,67
55	19198	243036,82	4298326,00	56	19238	245395,33	4314055,78	57	19278	244734,86	4294409,58	58	19318	243750,55	4313794,90	59	19358	243349,06	4313823,38
55	19199	243054,79	4298307,33	56	19239	245313,52	4313972,28	57	19279	244769,91	4294397,23	58	19319	243731,89	4313757,37	59	19359	242815,28	4313718,90
55	19200	243074,44	4298286,78	56	19240	245307,20	4313956,77	57	19280	244791,61	4294401,91	58	19320	243712,11	4313714,74	59	19360	242812,69	4313718,39
55	19201	243081,29	4298269,26	56	19241	245306,51	4313939,67	57	19281	244795,83	4294402,23	58	19321	243706,17	4313694,67	59	19361	242810,09	4313717,88
55	19202	243082,14	4298258,29	56	19242	245313,45	4313921,16	57	19282	244800,09	4294402,56	58	19322	243705,74	4313693,20	59	19362	242487,65	4313654,75
55	19203	243082,49	4298247,29	56	19243	245322,66	4313905,81	58	19282	244400,38	4312783,12	58	19323	243704,28	4313673,04	59	19363	242498,80	4313652,86
55	19204	243080,79	4298217,07	56	19244	245331,88	4313896,50	58	19283	244410,85	4312796,96	58	19324	243706,35	4313646,12	59	19364	242527,87	4313647,96
55	19205	243073,39	4298176,40	56	19245	245345,30	4313891,52	58	19284	244413,99	4312808,23	58	19325	243732,55	4313572,94	59	19365	242635,85	4313597,79
55	19206	243071,28	4298158,18	56	19246	245362,48	4313889,83	58	19285	244413,26	4312824,22	58	19326	243787,90	4313478,94	59	19366	242738,24	4313593,63
55	19207	243053,99	4298050,57	56	19247	245374,70	4313893,78	58	19286	244409,28	4312836,94	58	19327	243855,94	4313382,92	59	19367	242768,92	4313586,28
55	19208	243046,01	4297997,82	56	19248	245386,56	4313902,70	58	19287	244401,15	4312851,36	58	19328	243911,91	4313293,97	59	19368	242838,24	4313569,66
55	19209	243045,55	4297951,65	56	19249	245422,51	4313943,58	58	19288	244177,45	4313093,82	58	19329	243949,48	4313209,64	59	19369	242878,44	4313552,98
55	19210	243050,57	4297840,73	56	19250	245442,21	4313961,13	58	19289	244120,60	4313122,54	58	19330	244006,36	4313108,75	59	19370	242856,63	4313522,61
55	19211	243063,53	4297802,63	56	19251	245492,47	4313966,01	58	19290	244090,40	4313163,33	58	19331	244040,45	4313063,66	59	19371	242824,91	4313459,01
55	19212	243092,52	4297777,79	56	19252	245570,60	4313967,01	58	19291	244039,27	4313254,66	58	19332	244054,37	4313045,26	59	19372	242803,25	4313395,19
55	19213	243142,29	4297756,54	56	19253	245585,96	4313967,15	58	19292	244000,54	4313340,89	58	19333	244115,51	4313012,87	59	19373	242792,02	4313372,36
55	19214	243206,42	4297763,48	56	19230	245590,03	4313967,18	58	19293	243938,82	4313439,41	58	19334	244328,16	4312783,58	59	19374	242755,56	4313298,28
55	19215	243251,58	4297749,91	57	19254	244800,09	4294402,56	58	19294	243871,93	4313533,53	58	19335	244337,40	4312774,26	59	19375	242728,23	4313243,03
55	19216	243263,36	4297746,81	57	19255	244778,46	4294449,03	58	19295	243823,47	4313616,02	58	19336	244349,67	4312771,20	59	19376	242666,39	4313075,85
55	19217	243348,93	4297755,39	57	19256	244777,99	4294449,95	58	19296	243807,55	4313659,93	58	19337	244358,29	4312769,84	59	19377	242655,13	4313013,83
55	19218	243361,40	4297756,35	57	19257	244744,39	4294516,28	58	19297	243810,39	4313688,22	58	19338	244369,90	4312768,74	59	19378	242648,48	4312976,22
55	19219	243388,76	4297739,41	57	19258	244748,96	4294600,27	58	19298	243822,44	4313714,21	58	19339	244385,97	4312774,98	59	19379	242645,72	4312959,97
55	19220	243408,02	4297723,83	57	19259	244744,91	4294599,48	58	19299	243845,32	4313762,09	58	19282	244400,38	4312783,12	59	19380	242641,85	4312938,61
55	19221	243418,54	4297713,14	57	19260	244632,92	4294577,83	58	19300	243849,69	4313770,45	59	19340	242796,39	4313138,98	59	19381	242644,45	4312917,75
55	19222	243422,70	4297708,93	57	19261	244623,94	4294580,17	58	19301	243850,37	4313795,11	59	19341	242820,46	4313204,00	59	19382	242650,94	4312905,22
55	19223	243423,77	4297708,30	57	19262	244480,21	4294617,61	58	19302	243851,42	4313832,74	59	19342	242883,41	4313331,70	59	19383	242654,47	4312898,47
55	19224	243430,32	4297704,44	57	19263	244393,37	4294631,99	58	19303	243846,62	4313875,49	59	19343	242895,48	4313356,16	59	19384	242671,91	4312886,78
55	19225	243434,78	4297701,83	57	19264	244343,07	4294634,15	58	19304	243839,07	4313901,98	59	19344	242917,14	4313419,99	59	19385	242699,32	4312888,88
55	19226	243457,59	4297698,57	57	19265	244276,54	4294618,99	58	19305	243835,96	4313909,76	59	19345	242942,79	4313471,08	59	19386	242702,74	4312890,15
55	19227	243475,95	4297700,99	57	19266	244238,66	4294616,08	58	19306	243834,72	4313914,70	59	19346	242979,49	4313522,07	59	19387	242723,55	4312899,78
55	19228	243490,93	4297708,15	57	19267	244214,51	4294604,20	58	19307	243833,74	4313918,59	59	19347	243055,89	4313514,66	59	19388	242736,15	4312911,78
55	19229	243501,64	4297719,00	57	19268	244207,66	4294595,65	58	19308	243774,27	4313906,87	59	19348	243137,45	4313580,80	59	19389	242744,40	4312941,48
55	16439	243508,31	4297736,56	57	19269	244203,24	4294581,27	58	19309	243773,71	4313906,76	59	19349	243247,98	4313617,15	59	19390	242763,69	4313049,25
56	19230	245590,03	4313967,18	57	19270	244205,97	4294533,13	58	19310	243773,14	4313906,65	59	19350	243304,75	4313634,50	59	19340	242796,39	4313138,98
56	19231	245579,49	4314020,76	57	19271	244234,59	4294504,85	58	19311	243722,37	4313896,66	59	19351	243344,50	4313646,66	60	19391	241145,77	4312134,86

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				
60	19392	241211,75	4312210,40	60	19433	242036,91	4313481,84	60	19474	240134,44	4311970,42	60	19515	237898,59	4312755,63	60	19556	237583,44	4311525,97
60	19393	241236,29	4312276,81	60	19434	242110,71	4313562,01	60	19475	240072,87	4311912,34	60	19516	237897,54	4312755,42	60	19557	237588,06	4311523,64
60	19394	241251,15	4312317,02	60	19435	242225,14	4313582,51	60	19476	240069,31	4311908,98	60	19517	237896,50	4312755,21	60	19558	237588,67	4311523,35
60	19395	241296,06	4312443,83	60	19436	242335,37	4313610,33	60	19477	240056,17	4311896,58	60	19518	237869,36	4312749,82	60	19559	237740,75	4311442,80
60	19396	241338,93	4312567,48	60	19437	242362,63	4313626,20	60	19478	240043,52	4311884,66	60	19519	237830,39	4312742,09	60	19560	237716,45	4311432,91
60	19397	241391,13	4312654,67	60	19438	242373,20	4313632,35	60	19479	239962,35	4311812,86	60	19520	237818,74	4312740,00	60	19561	237694,36	4311407,15
60	19398	241444,68	4312747,79	60	19439	241947,05	4313548,93	60	19480	239841,59	4311863,46	60	19521	237788,88	4312734,13	60	19562	237693,56	4311372,00
60	19399	241498,92	4312841,08	60	19440	241945,55	4313548,63	60	19481	239744,06	4311891,51	60	19522	237791,27	4312730,53	60	19563	237694,87	4311368,09
60	19400	241519,90	4312879,31	60	19441	241944,05	4313548,34	60	19482	239620,65	4311904,91	60	19523	237801,01	4312715,86	60	19564	237634,56	4311324,34
60	19401	241521,86	4312882,89	60	19442	241649,89	4313490,75	60	19483	239481,50	4311922,19	60	19524	237854,67	4312611,03	60	19565	237632,92	4311323,61
60	19402	241552,06	4312937,94	60	19443	241649,28	4313490,63	60	19484	239384,96	4311953,36	60	19525	237973,80	4312501,38	60	19566	237629,20	4311321,94
60	19403	241608,07	4313043,54	60	19444	241648,65	4313490,51	60	19485	239351,49	4311962,24	60	19526	238153,01	4312438,86	60	19567	237642,56	4311262,93
60	19404	241686,35	4313113,68	60	19445	241576,38	4313476,35	60	19486	239282,74	4311980,49	60	19527	238179,34	4312307,71	60	19568	237642,67	4311262,44
60	19405	241775,88	4313162,55	60	19446	241583,12	4313473,61	60	19487	239172,63	4312015,95	60	19528	238177,41	4312296,67	60	19569	237642,78	4311261,93
60	19406	241852,27	4313235,17	60	19447	241623,05	4313457,35	60	19488	239046,96	4312046,38	60	19529	238176,72	4312292,73	60	19570	237656,63	4311200,70
60	19407	241937,78	4313290,64	60	19448	241624,78	4313454,48	60	19489	239020,74	4312049,60	60	19530	238160,72	4312201,11	60	19571	237660,20	4311203,05
60	19408	241973,44	4313195,00	60	19449	241692,70	4313391,49	60	19490	238974,81	4312055,23	60	19531	238212,01	4312092,77	60	19572	237661,84	4311204,12
60	19409	241981,48	4313155,52	60	19450	241674,58	4313367,66	60	19491	238962,88	4312087,38	60	19532	238322,38	4312005,07	60	19573	237716,13	4311241,38
60	19410	241990,26	4313113,08	60	19451	241578,66	4313304,00	60	19492	238900,27	4312105,46	60	19533	238344,06	4311985,85	60	19574	237755,09	4311282,47
60	19411	241992,93	4313078,40	60	19452	241499,05	4313243,16	60	19493	238898,31	4312115,15	60	19534	238165,83	4311886,55	60	19575	237809,60	4311329,78
60	19412	241999,24	4312996,46	60	19453	241421,27	4313152,91	60	19494	238864,74	4312093,20	60	19535	238154,61	4311876,93	60	19576	237922,42	4311472,80
60	19413	241990,98	4312888,55	60	19454	241358,49	4313059,07	60	19495	238859,57	4312073,82	60	19536	238029,47	4311769,47	60	19577	237973,00	4311554,62
60	19414	241973,40	4312837,07	60	19455	241343,09	4313031,26	60	19496	238866,00	4312051,76	60	19537	238027,19	4311767,51	60	19578	237986,20	4311575,98
60	19415	241905,82	4312679,47	60	19456	241341,11	4313027,69	60	19497	238846,11	4312048,71	60	19538	238024,90	4311765,54	60	19579	238006,69	4311615,65
60	19416	241888,98	4312657,13	60	19457	241303,54	4312959,91	60	19498	238788,08	4312039,80	60	19539	238024,76	4311765,42	60	19580	238083,94	4311680,97
60	19417	241882,34	4312632,54	60	19458	241271,63	4312859,37	60	19499	238669,78	4312055,48	60	19540	237963,64	4311712,60	60	19581	238086,24	4311682,92
60	19418	241884,81	4312613,69	60	19459	241210,93	4312761,65	60	19500	238553,15	4312083,50	60	19541	237951,54	4311702,31	60	19582	238088,52	4311684,88
60	19419	241899,07	4312597,74	60	19460	241160,54	4312670,48	60	19501	238505,61	4312121,06	60	19542	237926,01	4311680,62	60	19583	238100,35	4311695,04
60	19420	241920,95	4312593,42	60	19461	241105,76	4312545,00	60	19502	238461,59	4312155,81	60	19543	237874,62	4311579,43	60	19584	238238,62	4311803,66
60	19421	241941,95	4312594,02	60	19462	241070,96	4312450,34	60	19503	238372,16	4312225,48	60	19544	237843,66	4311551,97	60	19585	238277,16	4311833,95
60	19422	241961,58	4312599,54	60	19463	241037,23	4312352,91	60	19504	238373,57	4312252,82	60	19545	237805,74	4311556,08	60	19586	238306,68	4311854,27
60	19423	241981,86	4312616,14	60	19464	240985,58	4312279,60	60	19505	238373,78	4312256,86	60	19546	237790,83	4311560,95	60	19587	238328,15	4311861,94
60	19424	241998,05	4312640,45	60	19465	240980,74	4312272,74	60	19506	238379,71	4312371,79	60	19547	237769,58	4311550,29	60	19588	238429,08	4311910,53
60	19425	242066,47	4312800,10	60	19466	240975,91	4312265,88	60	19507	238352,06	4312512,01	60	19548	237739,19	4311560,99	60	19589	238440,74	4311900,21
60	19426	242089,82	4312868,08	60	19467	240968,69	4312255,64	60	19508	238290,68	4312594,05	60	19549	237697,17	4311585,83	60	19590	238539,85	4311876,50
60	19427	242099,53	4312996,16	60	19468	240884,81	4312198,06	60	19509	238153,31	4312669,17	60	19550	237569,06	4311674,24	60	19591	238578,30	4311867,30
60	19428	242089,49	4313126,73	60	19469	240791,40	4312146,34	60	19510	238038,77	4312707,97	60	19551	237552,28	4311683,97	60	19592	238683,34	4311832,46
60	19429	242086,59	4313140,62	60	19470	240687,47	4312142,95	60	19511	238004,33	4312772,30	60	19552	237547,58	4311686,61	60	19593	238830,91	4311838,30
60	19430	242069,58	4313222,46	60	19471	240579,02	4312127,61	60	19512	238002,36	4312775,98	60	19553	237566,13	4311603,50	60	19594	238963,74	4311848,80
60	19431	242017,23	4313363,31	60	19472	240478,42	4312122,98	60	19513	237929,14	4312761,63	60	19554	237566,30	4311602,75	60	19595	239096,19	4311819,16
60	19432	242030,66	4313376,08	60	19473	240369,10	4312113,24	60	19514	237906,47	4312757,19	60	19555	237566,47	4311602,01	60	19596	239203,86	4311790,61

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
60	19597	239228,52	4311784,16	60	19638	238983,88	4310688,15	60	19679	241062,24	4312064,30				
60	19598	239278,47	4311771,10	60	19639	238996,72	4310697,16	60	19680	241067,89	4312069,08				
60	19599	239301,18	4311765,18	60	19640	239100,73	4310772,34	60	19391	241145,77	4312134,86				
60	19600	239438,67	4311720,69	60	19641	239248,02	4310877,91	61	19681	240960,01	4313332,51				
60	19601	239554,26	4311698,47	60	19642	239324,76	4310909,87	61	19682	240968,15	4313337,10				
60	19602	239659,40	4311696,86	60	19643	239470,96	4310971,24	61	19683	240971,98	4313339,26				
60	19603	239760,54	4311674,10	60	19644	239530,22	4311008,89	61	19684	240956,03	4313350,86				
60	19604	239805,48	4311650,82	60	19645	239552,56	4311024,64	61	19685	240951,62	4313354,06				
60	19605	239757,38	4311555,74	60	19646	239593,51	4311078,92	61	19686	240534,18	4313272,12				
60	19606	239742,57	4311518,10	60	19647	239619,13	4311110,97	61	19687	240546,20	4313270,42				
60	19607	239720,69	4311462,44	60	19648	239628,69	4311121,76	61	19688	240565,46	4313267,68				
60	19608	239717,54	4311454,42	60	19649	239633,42	4311127,11	61	19689	240621,11	4313265,54				
60	19609	239702,43	4311416,16	60	19650	239634,67	4311128,78	61	19690	240681,82	4313267,45				
60	19610	239688,25	4311392,01	60	19651	239636,60	4311131,36	61	19691	240711,73	4313268,39				
60	19611	239637,58	4311307,91	60	19652	239638,51	4311133,91	61	19692	240802,34	4313277,67				
60	19612	239613,08	4311267,92	60	19653	239688,43	4311200,53	61	19693	240866,20	4313286,55				
60	19613	239585,73	4311225,71	60	19654	239712,94	4311240,50	61	19694	240882,58	4313288,82				
60	19614	239554,95	4311189,25	60	19655	239765,39	4311327,76	61	19681	240960,01	4313332,51				
60	19615	239536,91	4311163,69	60	19656	239779,29	4311348,88								
60	19616	239535,51	4311161,71	60	19657	239794,55	4311372,11								
60	19617	239535,00	4311161,13	60	19658	239816,50	4311432,25								
60	19618	239532,83	4311158,64	60	19659	239823,55	4311451,54								
60	19619	239513,85	4311136,97	60	19660	239859,27	4311534,50								
60	19620	239486,14	4311099,74	60	19661	239879,11	4311575,37								
60	19621	239459,87	4311082,68	60	19662	239899,46	4311617,30								
60	19622	239425,37	4311061,98	60	19663	239953,13	4311606,15								
60	19623	239379,98	4311039,44	60	19664	240070,22	4311627,87								
60	19624	239336,13	4311023,03	60	19665	240155,22	4311709,00								
60	19625	239200,18	4310965,46	60	19666	240258,90	4311806,16								
60	19626	239131,55	4310919,08	60	19667	240312,94	4311844,34								
60	19627	239040,04	4310850,88	60	19668	240329,69	4311856,18								
60	19628	238939,80	4310779,00	60	19669	240334,18	4311859,36								
60	19629	238929,45	4310770,19	60	19670	240402,09	4311907,36								
60	19630	238924,04	4310755,73	60	19671	240534,07	4311917,33								
60	19631	238920,21	4310740,41	60	19672	240647,96	4311925,28								
60	19632	238920,29	4310726,37	60	19673	240659,50	4311926,63								
60	19633	238927,56	4310709,88	60	19674	240760,60	4311938,38								
60	19634	238938,76	4310694,71	60	19675	240869,56	4311955,49								
60	19635	238953,99	4310685,85	60	19676	240970,63	4312000,51								
60	19636	238969,66	4310684,04	60	19677	241056,53	4312059,66								
60	19637	238975,64	4310684,50	60	19678	241057,66	4312060,44								