

**Перечень координат характерных точек границ земель, на которых располагаются эксплуатационные леса, 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	284226,73	4312244,60	1	37	284572,40	4313559,71	1	73	284418,40	4313969,93	1	109	283810,51	4313817,73	1	145	284556,34	4314969,19
1	2	284225,03	4312266,53	1	38	284518,74	4313501,42	1	74	284409,75	4313965,25	1	110	283889,46	4313827,84	1	146	284449,31	4314965,94
1	3	284217,53	4312383,27	1	39	284478,72	4313474,27	1	75	284401,51	4313961,61	1	111	283989,79	4313865,66	1	147	284421,31	4314977,81
1	4	284220,06	4312389,48	1	40	284422,55	4313409,77	1	76	284340,28	4313929,82	1	112	284060,06	4313897,15	1	148	284404,76	4314984,56
1	5	284199,77	4312697,74	1	41	284405,03	4313383,36	1	77	284335,80	4313929,47	1	113	284064,40	4313899,49	1	149	284344,61	4315017,02
1	6	284315,29	4313071,63	1	42	284392,97	4313364,37	1	78	284260,20	4313912,38	1	114	284150,06	4313939,19	1	150	284273,54	4315073,70
1	7	284453,64	4313266,79	1	43	284366,81	4313352,33	1	79	284255,00	4313911,20	1	115	284161,87	4313955,14	1	151	284270,55	4315076,96
1	8	284604,18	4313407,75	1	44	284341,24	4313352,36	1	80	284247,63	4313902,60	1	116	284163,71	4313957,30	1	152	284173,34	4315183,28
1	9	284726,09	4313523,44	1	45	284329,17	4313359,45	1	81	284244,87	4313899,39	1	117	284169,07	4313965,73	1	153	284155,32	4315195,92
1	10	284745,26	4313547,98	1	46	284316,17	4313378,50	1	82	284221,12	4313869,47	1	118	284171,54	4313968,94	1	154	284065,23	4315259,16
1	11	284750,29	4313554,38	1	47	284313,86	4313382,34	1	83	284170,60	4313835,50	1	119	284177,27	4313976,38	1	155	283893,09	4315254,88
1	12	284752,90	4313557,45	1	48	284308,76	4313402,99	1	84	284149,25	4313819,82	1	120	284191,75	4313996,55	1	156	283881,14	4315253,96
1	13	284755,79	4313560,83	1	49	284312,36	4313421,32	1	85	284113,84	4313811,06	1	121	284227,63	4314012,36	1	157	283869,09	4315254,04
1	14	284802,32	4313620,57	1	50	284338,19	4313463,42	1	86	284087,46	4313802,01	1	122	284304,27	4314026,29	1	158	283738,22	4315274,01
1	15	284804,16	4313622,72	1	51	284339,54	4313465,54	1	87	284020,07	4313772,48	1	123	284418,53	4314085,25	1	159	283485,08	4315346,95
1	16	284962,58	4313707,14	1	52	284375,06	4313505,37	1	88	283995,82	4313761,85	1	124	284464,87	4314088,82	1	160	283342,93	4315446,04
1	17	285043,76	4313733,46	1	53	284393,95	4313526,87	1	89	283907,10	4313728,95	1	125	284538,63	4314120,59	1	161	283319,40	4315466,19
1	18	284956,25	4313854,03	1	54	284413,84	4313548,47	1	90	283810,74	4313717,49	1	126	284648,30	4314122,03	1	162	283346,67	4315183,99
1	19	284917,64	4313906,21	1	55	284436,45	4313565,27	1	91	283707,80	4313719,58	1	127	284670,97	4314120,78	1	163	283366,76	4314976,33
1	20	284892,95	4313897,09	1	56	284456,05	4313579,80	1	92	283658,43	4313722,77	1	128	284703,16	4314119,25	1	164	283380,96	4314829,41
1	21	284860,73	4313885,20	1	57	284476,09	4313599,40	1	93	283629,81	4313742,62	1	129	284718,77	4314118,45	1	165	283381,35	4314825,37
1	22	284872,36	4313913,78	1	58	284503,72	4313637,63	1	94	283594,16	4313736,87	1	130	284828,36	4314133,94	1	166	283381,98	4314817,37
1	23	284898,11	4313976,34	1	59	284509,09	4313646,06	1	95	283533,17	4313754,22	1	131	284852,70	4314136,82	1	167	283383,11	4314799,65
1	24	284915,17	4314016,95	1	60	284536,91	4313688,31	1	96	283506,42	4313750,14	1	132	284880,46	4314140,96	1	168	283396,47	4314588,76
1	25	284868,35	4313992,64	1	61	284545,95	4313701,04	1	97	283495,72	4313752,33	1	133	284904,68	4314151,86	1	169	283406,85	4314424,99
1	26	284757,10	4313952,97	1	62	284548,05	4313704,46	1	98	283482,25	4313764,32	1	134	284903,38	4314158,52	1	170	283407,06	4314421,56
1	27	284752,24	4313918,51	1	63	284553,07	4313712,62	1	99	283473,02	4313786,67	1	135	284902,81	4314161,47	1	171	283407,28	4314418,13
1	28	284709,68	4313866,09	1	64	284578,71	4313750,70	1	100	283472,75	4313809,71	1	136	284902,24	4314164,44	1	172	283409,38	4314385,07
1	29	284699,06	4313802,09	1	65	284586,71	4313783,41	1	101	283474,90	4313815,97	1	137	284873,05	4314314,84	1	173	283409,68	4314380,37
1	30	284657,43	4313685,59	1	66	284617,61	4313909,10	1	102	283478,06	4313825,15	1	138	284817,59	4314422,86	1	174	283429,87	4314059,15
1	31	284634,40	4313652,72	1	67	284652,59	4313981,99	1	103	283491,71	4313843,26	1	139	284687,90	4314544,20	1	175	283433,96	4313994,01
1	32	284630,23	4313645,68	1	68	284647,60	4314020,72	1	104	283512,53	4313852,88	1	140	284640,39	4314607,71	1	176	283436,21	4313958,29
1	33	284628,19	4313642,22	1	69	284548,54	4314018,08	1	105	283544,49	4313854,35	1	141	284639,24	4314609,63	1	177	283444,92	4313821,02
1	34	284620,48	4313631,60	1	70	284483,11	4313988,97	1	106	283603,76	4313840,02	1	142	284631,23	4314726,32	1	178	283445,11	4313817,99
1	35	284596,12	4313596,63	1	71	284437,16	4313980,41	1	107	283643,06	4313843,91	1	143	284629,77	4314745,25	1	179	283445,30	4313814,97
1	36	284588,41	4313586,01	1	72	284433,31	4313978,10	1	108	283694,55	4313819,81	1	144	284639,51	4314872,34	1	180	283447,77	4313776,11

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				
1	181	283459,25	4313595,55	1	222	281141,17	4312246,48	1	263	282828,56	4312094,58	1	304	282824,40	4312362,97	1	345	283992,81	4312235,57
1	182	283466,50	4313481,33	1	223	281111,16	4312184,76	1	264	282906,29	4312068,49	1	305	282662,68	4312431,70	1	346	283994,37	4312234,69
1	183	283485,18	4313187,03	1	224	281293,94	4312261,37	1	265	282907,28	4312068,57	1	306	282596,81	4312422,24	1	347	284074,81	4312205,81
1	184	283393,24	4313170,67	1	225	281296,73	4312262,53	1	266	282910,42	4312066,81	1	307	282587,48	4312420,91	1	348	284110,93	4312205,59
1	185	283102,95	4313119,02	1	226	281299,52	4312263,71	1	267	282912,99	4312065,99	1	308	282578,14	4312419,56	1	349	284168,23	4312236,08
1	186	283044,07	4313108,54	1	227	281348,04	4312284,12	1	268	282915,64	4312064,20	1	309	282571,94	4312418,67	1	350	284226,73	4312244,60
1	187	283007,98	4313102,12	1	228	281383,24	4312282,82	1	269	282961,26	4312044,67	1	310	282485,57	4312414,02	2	351	284817,32	4314569,24
1	188	282962,36	4313094,01	1	229	281420,01	4312280,65	1	270	282964,32	4312043,89	1	311	282477,09	4312416,00	2	352	284832,80	4314702,78
1	189	282961,96	4313093,94	1	230	281497,22	4312254,53	1	271	282967,47	4312042,13	1	312	282443,71	4312423,82	2	353	284860,97	4314945,58
1	190	282958,82	4313093,38	1	231	281517,66	4312243,07	1	272	282970,04	4312041,33	1	313	282426,64	4312456,59	2	354	284881,17	4315007,15
1	191	282957,55	4313093,15	1	232	282014,88	4311971,62	1	273	282973,18	4312039,56	1	314	282433,30	4312487,19	2	355	284905,20	4315080,34
1	192	282955,28	4313092,75	1	233	282072,91	4311947,01	1	274	282994,70	4312027,18	1	315	282458,66	4312509,20	2	356	284921,33	4315130,16
1	193	282953,13	4313092,36	1	234	282125,24	4311951,06	1	275	283002,05	4312022,21	1	316	282482,10	4312511,02	2	357	284965,11	4315265,45
1	194	282788,16	4313063,01	1	235	282288,35	4312039,84	1	276	283006,27	4312019,35	1	317	282601,23	4312526,22	2	358	284969,82	4315270,99
1	195	282784,52	4313062,36	1	236	282432,09	4312139,18	1	277	283021,85	4312008,82	1	318	282614,88	4312527,91	2	359	285109,43	4315435,01
1	196	282780,88	4313061,71	1	237	282442,58	4312146,00	1	278	283041,25	4311995,68	1	319	282622,59	4312528,87	2	360	285176,49	4315514,37
1	197	282529,27	4313016,94	1	238	282456,34	4312156,09	1	279	283151,63	4311936,02	1	320	282628,08	4312529,30	2	361	285248,56	4315598,75
1	198	282481,63	4313008,47	1	239	282495,71	4312172,16	1	280	283354,32	4312050,94	1	321	282630,42	4312529,54	2	362	285250,85	4315601,43
1	199	282454,01	4313003,56	1	240	282498,70	4312172,39	1	281	283373,02	4312054,35	1	322	282639,01	4312530,42	2	363	285253,14	4315604,10
1	200	282417,48	4312997,05	1	241	282501,61	4312173,62	1	282	283389,88	4312057,43	1	323	282668,37	4312533,41	2	364	285338,80	4315704,39
1	201	282406,11	4312995,03	1	242	282504,53	4312174,84	1	283	283401,78	4312059,61	1	324	282681,74	4312535,45	2	365	285418,30	4315797,68
1	202	282402,76	4312994,44	1	243	282508,03	4312175,11	1	284	283529,20	4312083,94	1	325	282843,61	4312464,71	2	366	285423,84	4315804,18
1	203	282399,67	4312993,89	1	244	282511,02	4312175,34	1	285	283613,23	4312100,00	1	326	282967,44	4312471,27	2	367	285564,05	4315968,41
1	204	282396,57	4312993,34	1	245	282514,99	4312175,65	1	286	283673,99	4312111,70	1	327	283024,94	4312466,68	2	368	285786,81	4316135,22
1	205	282392,02	4312992,53	1	246	282515,27	4312175,67	1	287	283677,48	4312111,96	1	328	283161,43	4312452,15	2	369	285802,91	4316147,27
1	206	282292,90	4312974,90	1	247	282515,99	4312175,72	1	288	283836,11	4312174,35	1	329	283309,29	4312400,39	2	370	285822,32	4316160,81
1	207	282119,61	4312944,06	1	248	282519,49	4312176,00	1	289	283747,88	4312180,57	1	330	283410,07	4312355,03	2	371	285851,43	4316181,11
1	208	282054,44	4312932,46	1	249	282522,87	4312175,95	1	290	283599,00	4312174,10	1	331	283411,53	4312354,27	2	372	285899,04	4316213,85
1	209	281946,65	4312913,28	1	250	282530,31	4312175,82	1	291	283555,98	4312172,78	1	332	283416,85	4312351,54	2	373	285915,50	4316224,52
1	210	281785,59	4312884,63	1	251	282551,60	4312175,47	1	292	283447,82	4312203,54	1	333	283428,91	4312343,25	2	374	286002,64	4316281,01
1	211	281660,17	4312862,31	1	252	282554,59	4312175,70	1	293	283372,63	4312261,90	1	334	283447,02	4312330,81	2	375	286041,86	4316306,14
1	212	281605,12	4312852,51	1	253	282557,58	4312175,93	1	294	283351,86	4312271,65	1	335	283496,11	4312292,49	2	376	286073,81	4316326,61
1	213	281602,16	4312851,98	1	254	282560,65	4312175,17	1	295	283337,78	4312278,26	1	336	283585,82	4312273,35	2	377	286191,33	4316401,86
1	214	281599,20	4312851,45	1	255	282563,64	4312175,40	1	296	283332,06	4312280,83	1	337	283744,60	4312281,59	2	378	286184,99	4316425,43
1	215	281175,67	4312776,11	1	256	282566,72	4312174,63	1	297	283331,51	4312281,06	1	338	283753,83	4312311,37	2	379	286158,79	4316524,67
1	216	281244,95	4312463,66	1	257	282643,81	4312156,52	1	298	283284,37	4312301,21	1	339	283776,45	4312330,17	2	380	286151,07	4316553,15
1	217	281241,16	4312454,34	1	258	282646,87	4312155,75	1	299	283144,12	4312351,55	1	340	283805,12	4312335,39	2	381	286150,26	4316557,07
1	218	281204,74	4312377,29	1	259	282649,94	4312154,98	1	300	283080,25	4312360,66	1	341	283831,42	4312319,38	2	382	286072,44	4316552,12
1	219	281203,41	4312374,48	1	260	282653,02	4312154,22	1	301	282980,76	4312370,04	1	342	283850,75	4312289,79	2	383	286027,95	4316576,75
1	220	281202,10	4312371,78	1	261	282712,67	4312134,77	1	302	282851,46	4312363,05	1	343	283858,88	4312275,37	2	384	286023,78	4316578,42
1	221	281165,38	4312296,27	1	262	282741,49	4312124,95	1	303	282831,46	4312362,51	1	344	283875,80	4312270,66	2	385	286015,98	4316582,80

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				
2	385	285997,80	4316592,10	2	426	283896,49	4317795,83	2	467	280493,91	4318135,78	2	508	279973,59	4318297,15	2	549	276548,68	4317329,07
2	386	285983,60	4316599,37	2	427	283892,16	4317799,49	2	468	280528,63	4318017,14	2	509	279835,87	4318259,34	2	550	276550,32	4317326,50
2	387	285976,77	4316602,10	2	428	283812,34	4317885,56	2	469	280499,55	4317919,65	2	510	279832,13	4318258,31	2	551	276559,39	4317312,34
2	388	285914,27	4316627,12	2	429	283808,29	4317892,29	2	470	280557,18	4317608,27	2	511	279828,39	4318257,28	2	552	276568,45	4317298,19
2	389	285909,53	4316629,75	2	430	283786,32	4317982,85	2	471	280501,91	4317531,82	2	512	279765,49	4318239,98	2	553	276573,76	4317289,89
2	390	285838,60	4316691,44	2	431	283671,63	4318455,22	2	472	280604,49	4317430,44	2	513	279605,39	4318196,56	2	554	276583,24	4317277,59
2	391	285833,93	4316700,12	2	432	283390,46	4318740,33	2	473	280629,22	4317363,18	2	514	279381,94	4318136,19	2	555	276584,89	4317275,71
2	392	285692,65	4317205,58	2	433	283309,68	4318786,24	2	474	280633,06	4317352,44	2	515	279377,07	4318134,84	2	556	276586,61	4317272,85
2	393	285573,38	4317431,98	2	434	283093,58	4318832,70	2	475	280539,05	4316966,19	2	516	279363,76	4318131,78	2	557	276594,29	4317260,29
2	394	285526,92	4317520,62	2	435	283027,34	4318833,64	2	476	280534,53	4316946,79	2	517	279343,23	4318126,14	2	558	276638,80	4317187,63
2	395	285503,13	4317555,92	2	436	282776,21	4318794,20	2	477	280507,25	4316903,22	2	518	279336,48	4318124,28	2	559	276650,98	4317167,92
2	396	285496,59	4317565,93	2	437	282651,39	4318756,77	2	478	280504,18	4316898,33	2	519	279329,71	4318122,42	2	560	276674,81	4317129,37
2	397	285496,30	4317566,39	2	438	282505,23	4318712,95	2	479	280489,96	4316894,22	2	520	279171,38	4318078,86	2	561	276693,22	4317099,59
2	398	285493,84	4317569,93	2	439	282502,29	4318712,07	2	480	280438,32	4316881,21	2	521	279128,05	4318067,48	2	562	276698,44	4317091,05
2	399	285489,03	4317576,84	2	440	282499,35	4318711,19	2	481	280330,16	4316853,83	2	522	279055,38	4318047,83	2	563	276712,28	4317068,42
2	400	285470,91	4317603,51	2	441	282334,71	4318661,83	2	482	280318,43	4316849,91	2	523	278995,02	4318031,14	2	564	276717,51	4317059,88
2	401	285458,44	4317621,65	2	442	282216,15	4318626,63	2	483	280295,22	4316845,11	2	524	278989,15	4318029,72	2	565	276721,33	4317053,63
2	402	285350,21	4317725,57	2	443	281943,92	4318554,51	2	484	280289,82	4316843,69	2	525	278964,12	4318022,72	2	566	276722,74	4317051,39
2	403	285253,99	4317783,32	2	444	281937,02	4318553,97	2	485	280289,74	4316847,81	2	526	278709,35	4317952,97	2	567	276735,05	4317031,63
2	404	285195,92	4317801,87	2	445	281440,82	4318636,97	2	486	280288,27	4316928,79	2	527	278585,62	4317919,37	2	568	276768,88	4316976,43
2	405	285144,49	4317817,94	2	446	281406,58	4318638,32	2	487	280337,70	4317002,79	2	528	278296,84	4317840,93	2	569	276776,81	4316963,52
2	406	285140,31	4317818,22	2	447	281404,99	4318639,21	2	488	280420,67	4317318,00	2	529	278271,53	4317831,94	2	570	276784,19	4316951,47
2	407	285018,55	4317826,27	2	448	281400,81	4318639,43	2	489	280279,10	4317450,45	2	530	277763,77	4317693,51	2	571	276835,41	4316867,92
2	408	284976,46	4317819,06	2	449	281250,96	4318647,39	2	490	280278,46	4317465,44	2	531	277762,77	4317693,44	2	572	276917,10	4316732,53
2	409	284775,57	4317682,18	2	450	281194,34	4318647,00	2	491	280274,98	4317562,42	2	532	277742,00	4317689,82	2	573	276923,65	4316721,67
2	410	284771,72	4317679,88	2	451	280936,42	4318579,01	2	492	280279,50	4317568,80	2	533	277738,14	4317688,76	2	574	276939,45	4316695,48
2	411	284696,97	4317654,09	2	452	280766,07	4318533,68	2	493	280346,86	4317670,24	2	534	277737,12	4317688,48	2	575	276955,56	4316668,65
2	412	284694,97	4317653,94	2	453	280763,12	4318532,89	2	494	280348,70	4317672,39	2	535	277063,11	4317562,25	2	576	277059,18	4316508,20
2	413	284634,29	4317641,23	2	454	280760,17	4318532,11	2	495	280345,13	4317686,80	2	536	277056,08	4317562,73	2	577	277080,22	4316475,74
2	414	284629,85	4317640,86	2	455	280655,02	4318504,12	2	496	280294,36	4317895,79	2	537	276871,16	4317528,42	2	578	277108,19	4316431,77
2	415	284615,36	4317641,95	2	456	280559,20	4318472,66	2	497	280325,51	4318031,55	2	538	276719,46	4317499,63	2	579	277109,91	4316428,90
2	416	284612,34	4317642,18	2	457	280499,34	4318453,16	2	498	280296,40	4318060,27	2	539	276697,73	4317495,69	2	580	277111,14	4316425,98
2	417	284609,31	4317642,41	2	458	280492,64	4318450,98	2	499	280294,21	4318062,44	2	540	276595,47	4317477,04	2	581	277181,21	4316277,98
2	418	284576,90	4317644,82	2	459	280485,94	4318448,80	2	500	280292,02	4318064,60	2	541	276557,53	4317462,37	2	582	277187,12	4316266,40
2	419	284567,55	4317649,11	2	460	280265,23	4318376,82	2	501	280239,75	4318116,16	2	542	276550,40	4317459,62	2	583	277220,72	4316194,81
2	420	284476,84	4317733,31	2	461	280299,62	4318334,34	2	502	280100,80	4318253,84	2	543	276543,26	4317456,85	2	584	277272,33	4316073,45
2	421	284380,91	4317793,11	2	462	280398,10	4318257,18	2	503	280081,16	4318274,38	2	544	276540,47	4317455,77	2	585	277273,98	4316069,58
2	422	284376,55	4317797,79	2	463	280453,75	4318177,84	2	504	280072,84	4318323,86	2	545	276523,29	4317450,42	2	586	277277,01	4316062,79
2	423	284282,84	4317810,63	2	464	280455,49	4318175,38	2	505	280071,39	4318323,72	2	546	276496,45	4317440,32	2	587	277329,42	4315916,43
2	424	283994,34	4317749,21	2	465	280455,79	4318174,95	2	506	279977,59	4318297,46	2	547	276487,39	4317436,30	2	588	277332,60	4315907,66
2	425	283983,16	4317750,40	2	466	280457,52	4318173,17	2	507	279975,59	4318297,31	2	548	276514,47	4317382,58	2	589	277333,26	4315905,71

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
2	590	277333,91	4315903,75	2	631	277709,04	4313887,31	2	672	278801,63	4314287,44	2	713	280335,91	4314799,59	2	754	278964,73	4315578,39
2	591	277366,97	4315786,99	2	632	277713,96	4313887,52	2	673	278958,84	4314348,70	2	714	280291,38	4314992,47	2	755	278963,73	4315617,41
2	592	277383,48	4315729,11	2	633	277847,86	4313893,41	2	674	279007,94	4314368,54	2	715	280288,78	4315003,76	2	756	278966,32	4315700,83
2	593	277384,20	4315726,16	2	634	277859,94	4313893,93	2	675	279058,35	4314397,49	2	716	280277,43	4315052,91	2	757	278986,11	4315762,53
2	594	277384,93	4315723,20	2	635	278066,36	4313903,82	2	676	279100,96	4314481,98	2	717	280276,05	4315058,88	2	758	279021,60	4315796,33
2	595	277390,84	4315698,60	2	636	278099,20	4313905,38	2	677	279110,31	4314490,73	2	718	280247,60	4315182,08	2	759	279054,51	4315857,03
2	596	277393,03	4315689,74	2	637	278225,10	4313911,12	2	678	279125,80	4314497,94	2	719	280237,83	4315172,29	2	760	279113,46	4315924,74
2	597	277399,74	4315661,19	2	638	278256,28	4313912,53	2	679	279147,30	4314498,60	2	720	280200,19	4315127,28	2	761	279171,36	4316051,53
2	598	277413,02	4315606,06	2	639	278453,11	4313921,47	2	680	279160,99	4314496,64	2	721	280196,78	4315126,01	2	762	279224,77	4316138,88
2	599	277413,67	4315604,10	2	640	278457,39	4313925,67	2	681	279171,49	4314490,44	2	722	280183,56	4315121,99	2	763	279257,24	4316153,42
2	600	277414,40	4315601,16	2	641	278499,97	4313967,38	2	682	279182,80	4314480,28	2	723	280173,32	4315118,18	2	764	279368,76	4316143,97
2	601	277415,13	4315598,20	2	642	278539,82	4314022,60	2	683	279190,13	4314469,82	2	724	280157,87	4315117,00	2	765	279428,83	4316151,60
2	602	277428,19	4315533,03	2	643	278639,06	4314107,47	2	684	279194,86	4314454,13	2	725	280129,62	4315125,85	2	766	279533,76	4316149,67
2	603	277429,80	4315525,14	2	644	278692,35	4314170,72	2	685	279164,23	4314376,58	2	726	280080,28	4315135,07	2	767	279556,14	4316132,36
2	604	277430,52	4315522,19	2	645	278664,44	4314226,73	2	686	279127,37	4314321,59	2	727	280024,54	4315142,80	2	768	279562,47	4316121,82
2	605	277430,76	4315519,19	2	646	278469,44	4314402,18	2	687	279058,72	4314282,21	2	728	279984,71	4315145,75	2	769	279560,52	4316101,61
2	606	277447,14	4315417,18	2	647	278402,23	4314487,23	2	688	278872,12	4314205,65	2	729	279955,76	4315137,50	2	770	279545,01	4316062,31
2	607	277473,79	4315253,80	2	648	278394,81	4314511,72	2	689	278840,08	4314192,14	2	730	279924,86	4315135,11	2	771	279522,97	4316016,50
2	608	277474,09	4315249,83	2	649	278376,89	4314568,49	2	690	278813,35	4314168,02	2	731	279897,14	4315136,98	2	772	279523,65	4315988,48
2	609	277474,55	4315243,84	2	650	278367,82	4314609,14	2	691	278712,62	4314037,94	2	732	279879,66	4315142,65	2	773	279537,25	4315974,48
2	610	277512,16	4314931,91	2	651	278373,79	4314739,77	2	692	278616,56	4313949,82	2	733	279791,75	4315184,00	2	774	279550,86	4315973,54
2	611	277514,14	4314914,81	2	652	278379,00	4314775,20	2	693	278611,93	4313932,70	2	734	279720,91	4315231,67	2	775	279577,09	4315984,58
2	612	277514,71	4314909,95	2	653	278363,61	4314825,15	2	694	278610,83	4313928,64	2	735	279667,45	4315274,67	2	776	279598,81	4316021,35
2	613	277515,27	4314905,08	2	654	278324,50	4314864,24	2	695	278970,77	4313945,00	2	736	279635,09	4315291,23	2	777	279626,29	4316048,53
2	614	277516,65	4314893,16	2	655	278320,78	4314893,04	2	696	278980,50	4313945,45	2	737	279597,71	4315288,34	2	778	279673,20	4316064,19
2	615	277536,88	4314754,35	2	656	278330,69	4314913,85	2	697	279403,86	4313964,70	2	738	279478,54	4315267,12	2	779	279945,30	4316072,15
2	616	277560,95	4314591,78	2	657	278351,31	4314932,48	2	698	279436,03	4313966,16	2	739	279373,34	4315239,95	2	780	279954,28	4316072,84
2	617	277561,18	4314588,78	2	658	278379,14	4314935,64	2	699	279490,99	4313968,66	2	740	279341,10	4315234,29	2	781	280033,13	4316057,87
2	618	277607,93	4314212,49	2	659	278403,43	4314926,48	2	700	279494,86	4313968,84	2	741	279261,07	4315220,24	2	782	280035,70	4316057,07
2	619	277608,65	4314206,66	2	660	278410,51	4314919,01	2	701	279510,24	4313969,53	2	742	279144,14	4315215,25	2	783	280027,06	4316100,31
2	620	277608,81	4314205,43	2	661	278459,02	4314868,61	2	702	280011,14	4313992,02	2	743	279123,17	4315220,66	2	784	280006,40	4316203,67
2	621	277609,49	4314201,10	2	662	278476,86	4314786,77	2	703	280285,51	4314004,34	2	744	279084,30	4315230,68	2	785	280000,37	4316233,82
2	622	277624,35	4314106,70	2	663	278477,66	4314782,82	2	704	280321,21	4314005,94	2	745	279046,57	4315251,84	2	786	279994,07	4316265,41
2	623	277626,25	4314094,60	2	664	278479,35	4314760,89	2	705	280517,15	4314014,74	2	746	278974,49	4315315,45	2	787	279976,10	4316355,27
2	624	277627,66	4314085,65	2	665	278469,07	4314692,93	2	706	280516,20	4314018,85	2	747	278952,51	4315333,80	2	788	280518,12	4316256,73
2	625	277642,35	4313992,32	2	666	278478,52	4314570,32	2	707	280482,32	4314165,55	2	748	278932,21	4315350,29	2	789	280848,70	4316025,47
2	626	277644,79	4313976,85	2	667	278494,14	4314530,41	2	708	280452,39	4314295,14	2	749	278914,90	4315373,01	2	790	280882,16	4316002,07
2	627	277652,16	4313960,11	2	668	278551,00	4314462,61	2	709	280449,68	4314306,91	2	750	278913,43	4315391,95	2	791	280926,37	4315971,45
2	628	277684,55	4313886,43	2	669	278591,38	4314426,63	2	710	280440,40	4314347,07	2	751	278916,28	4315420,25	2	792	280930,35	4315968,69
2	629	277704,56	4313886,96	2	670	278732,33	4314302,15	2	711	280400,70	4314519,01	2	752	278926,00	4315463,10	2	793	281221,83	4315764,60
2	630	277707,95	4313887,23	2	671	278763,47	4314262,44	2	712	280340,85	4314778,21	2	753	278929,41	4315477,40	2	794	281225,43	4315766,95

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	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	795	281498,38	4315944,61	2	836	283138,47	4317042,50	2	877	283330,70	4315604,50	3	917	286509,08	4318440,73	3	958	286588,45	4319439,39
2	796	281711,09	4316083,09	2	837	283143,01	4316997,86	2	878	283531,45	4315444,69	3	918	286579,50	4318413,29	3	959	286589,22	4319442,46
2	797	281698,41	4316119,23	2	838	283146,86	4316959,91	2	879	283866,92	4315360,14	3	919	286580,47	4318426,13	3	960	286589,50	4319445,49
2	798	281603,80	4316388,63	2	839	283226,72	4316971,09	2	880	283977,75	4315359,68	3	920	286582,94	4318478,46	3	961	286590,27	4319448,55
2	799	281558,11	4316519,46	2	840	283384,23	4316989,27	2	881	284098,54	4315359,99	3	921	286588,85	4318577,17	3	962	286598,92	4319479,31
2	800	281533,70	4316588,76	2	841	283573,72	4316969,80	2	882	284245,62	4315260,05	3	922	286589,12	4318580,19	3	963	286599,68	4319482,37
2	801	281527,54	4316606,24	2	842	283611,41	4317105,06	2	883	284261,61	4315241,21	3	923	286589,90	4318583,27	3	964	286601,03	4319484,48
2	802	281429,01	4316886,49	2	843	283618,88	4317131,70	2	884	284355,76	4315132,18	3	924	286590,66	4318586,33	3	965	286611,55	4319510,35
2	803	281421,34	4316907,95	2	844	283626,46	4317150,34	2	885	284386,40	4315108,81	3	925	286611,90	4318720,32	3	966	286613,24	4319514,49
2	804	281368,71	4317057,29	2	845	283628,45	4317154,94	2	886	284390,39	4315105,78	3	926	286613,20	4318729,44	3	967	286614,50	4319517,60
2	805	281362,28	4317076,02	2	846	283634,55	4317169,01	2	887	284470,44	4315068,84	3	927	286622,68	4318788,33	3	968	286616,34	4319519,75
2	806	281350,60	4317110,04	2	847	283646,31	4317191,97	2	888	284585,34	4315067,68	3	928	286622,95	4318791,35	3	969	286690,75	4319666,68
2	807	281349,41	4317112,93	2	848	283695,75	4317292,04	2	889	284668,60	4315014,96	3	929	286623,71	4318794,43	3	970	286695,71	4319672,52
2	808	281348,10	4317115,86	2	849	283737,09	4317334,33	2	890	284728,40	4314935,35	3	930	286625,44	4318804,58	3	971	286695,08	4319675,22
2	809	281326,86	4317177,39	2	850	283804,33	4317372,61	2	891	284737,31	4314858,84	3	931	286627,49	4318820,58	3	972	286696,67	4319679,12
2	810	281325,71	4317179,30	2	851	283844,86	4317397,00	2	892	284738,35	4314851,90	3	932	286630,72	4318841,75	3	973	286713,21	4319719,72
2	811	281417,63	4317202,44	2	852	283877,20	4317397,70	2	893	284739,19	4314840,93	3	933	286633,52	4318860,08	3	974	286721,77	4319751,48
2	812	281461,95	4317213,86	2	853	283904,11	4317375,48	2	894	284740,42	4314824,99	3	934	286634,96	4318869,48	3	975	286722,54	4319754,54
2	813	281490,43	4317221,08	2	854	283904,89	4317336,26	2	895	284735,00	4314655,12	3	935	286636,89	4318896,71	3	976	286724,21	4319784,75
2	814	281744,63	4317285,82	2	855	283880,53	4317296,28	2	896	284798,45	4314579,80	3	936	286629,54	4318946,27	3	977	286722,21	4319810,66
2	815	281762,37	4317290,21	2	856	283807,61	4317258,56	2	897	284804,24	4314576,24	3	937	286616,17	4319041,48	3	978	286719,67	4319830,51
2	816	281879,06	4317319,55	2	857	283762,66	4317197,94	2	898	284817,32	4314569,24	3	938	286609,76	4319079,09	3	979	286717,38	4319847,38
2	817	281922,30	4317330,42	2	858	283754,98	4317182,72	3	898	286082,61	4316816,75	3	939	286609,11	4319081,05	3	980	286715,38	4319860,26
2	818	281929,99	4317332,35	2	859	283752,66	4317178,12	3	899	286082,99	4316863,72	3	940	286606,96	4319095,91	3	981	286715,07	4319864,26
2	819	282130,65	4317382,79	2	860	283745,77	4317163,55	3	900	286087,91	4317266,63	3	941	286602,68	4319127,96	3	982	286714,84	4319867,24
2	820	282261,94	4317415,99	2	861	283717,67	4317105,24	3	901	285994,15	4317278,84	3	942	286602,28	4319130,94	3	983	286711,54	4319884,03
2	821	282323,52	4317430,54	2	862	283692,41	4317017,08	3	902	285973,61	4317416,48	3	943	286602,19	4319131,64	3	984	286711,39	4319886,02
2	822	282383,22	4317444,66	2	863	283656,44	4316891,96	3	903	286015,51	4317482,99	3	944	286601,78	4319133,91	3	985	286711,16	4319889,02
2	823	282387,98	4317445,78	2	864	283681,97	4316710,46	3	904	286134,63	4317519,41	3	945	286601,31	4319136,58	3	986	286711,69	4319908,10
2	824	282389,15	4317446,05	2	865	283629,69	4316536,99	3	905	286200,42	4317719,01	3	946	286594,90	4319187,23	3	987	286711,96	4319912,25
2	825	282422,34	4317453,80	2	866	283573,59	4316471,48	3	906	286204,71	4317728,36	3	947	286594,66	4319190,21	3	988	286712,15	4319915,15
2	826	282545,26	4317482,49	2	867	283509,21	4316396,34	3	907	286308,02	4317752,23	3	948	286592,74	4319215,13	3	989	286716,23	4319959,58
2	827	282726,68	4317524,84	2	868	283395,14	4316302,30	3	908	286306,59	4317756,01	3	949	286590,74	4319241,05	3	990	286716,49	4319962,62
2	828	282981,36	4317584,30	2	869	283329,66	4316222,05	3	909	286209,99	4318011,81	3	950	286590,51	4319244,04	3	991	286717,26	4319965,68
2	829	283076,91	4317606,60	2	870	283313,52	4316151,62	3	910	286209,16	4318082,63	3	951	286588,17	4319352,14	3	992	286718,03	4319968,75
2	830	283080,85	4317607,52	2	871	283311,60	4316040,18	3	911	286207,82	4318197,81	3	952	286587,46	4319376,04	3	993	286718,79	4319971,81
2	831	283085,81	4317588,85	2	872	283329,62	4315904,22	3	912	286206,13	4318343,10	3	953	286586,94	4319394,16	3	994	286720,13	4319973,92
2	832	283093,10	4317487,38	2	873	283312,47	4315785,75	3	913	286377,13	4318398,21	3	954	286586,70	4319397,15	3	995	286720,48	4319975,96
2	833	283099,00	4317429,59	2	874	283310,99	4315775,44	3	914	286463,01	4318425,88	3	955	286586,97	4319400,17	3	996	286741,94	4320035,77
2	834	283128,26	4317442,65	2	875	283312,50	4315697,35	3	915	286467,43	4318427,31	3	956	286588,34	4319434,38	3	997	286743,12	4320039,88
2	835	283138,06	4317046,50	2	876	283313,15	4315695,39	3	916	286471,84	4318428,73	3	957	286588,19	4319436,36	3	998	286744,39	4320042,97

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
3	999	286768,24	4320103,97	3	1040	286392,15	4321598,89	3	1081	285102,97	4321648,74	3	1122	283544,08	4321458,22	3	1163	281415,14	4319911,31
3	1000	286777,35	4320130,83	3	1041	286385,90	4321582,37	3	1082	285077,31	4321649,78	3	1123	283515,48	4321491,11	3	1164	281346,95	4319729,59
3	1001	286781,20	4320142,20	3	1042	286376,78	4321570,63	3	1083	285059,53	4321659,43	3	1124	283471,13	4321500,72	3	1165	281196,59	4319482,38
3	1002	286784,57	4320152,14	3	1043	286365,78	4321563,77	3	1084	284947,11	4321725,95	3	1125	283402,58	4321479,39	3	1166	281193,60	4319477,58
3	1003	286787,43	4320160,60	3	1044	286352,63	4321558,74	3	1085	284908,33	4321695,88	3	1126	283370,39	4321480,90	3	1167	281139,92	4319391,78
3	1004	286803,83	4320207,98	3	1045	286345,53	4321558,20	3	1086	284864,37	4321551,12	3	1127	283343,68	4321482,86	3	1168	281109,60	4319362,37
3	1005	286816,28	4320248,05	3	1046	286339,69	4321557,76	3	1087	284863,23	4321474,84	3	1128	283301,31	4321505,65	3	1169	281101,09	4319355,69
3	1006	286828,53	4320281,16	3	1047	286327,50	4321559,81	3	1088	284859,52	4321451,49	3	1129	283189,20	4321470,94	3	1170	281046,48	4319316,39
3	1007	286828,97	4320279,18	3	1048	286323,35	4321561,50	3	1089	284845,31	4321434,35	3	1130	283155,58	4321432,24	3	1171	280867,11	4319308,56
3	1008	286838,35	4320236,37	3	1049	286312,84	4321567,70	3	1090	284815,75	4321421,04	3	1131	283133,74	4321416,52	3	1172	280780,43	4319333,96
3	1009	286839,30	4320232,06	3	1050	286301,88	4321579,90	3	1091	284789,72	4321427,05	3	1132	282914,22	4321344,44	3	1173	280710,83	4319287,48
3	1010	286840,24	4320227,73	3	1051	286294,74	4321594,38	3	1092	284765,41	4321456,26	3	1133	282878,39	4321282,52	3	1174	280679,40	4319266,01
3	1011	286844,50	4320208,31	3	1052	286293,13	4321615,31	3	1093	284762,11	4321570,29	3	1134	282798,05	4321232,21	3	1175	280656,49	4319251,21
3	1012	286848,79	4320188,36	3	1053	286217,78	4321724,49	3	1094	284824,98	4321749,60	3	1135	282710,36	4321225,43	3	1176	280601,79	4319050,47
3	1013	286854,92	4320208,65	3	1054	286324,83	4321750,10	3	1095	284836,27	4321765,52	3	1136	282654,70	4321166,99	3	1177	280441,37	4318842,58
3	1014	286857,44	4320217,01	3	1055	286325,52	4321754,48	3	1096	284884,91	4321804,37	3	1137	282548,92	4321082,64	3	1178	280377,16	4318713,30
3	1015	286861,62	4320230,56	3	1056	286328,54	4321773,45	3	1097	284834,18	4321844,57	3	1138	282489,56	4321053,00	3	1179	280257,72	4318474,48
3	1016	286856,36	4320255,16	3	1057	286340,13	4321824,47	3	1098	284793,52	4321819,36	3	1139	282450,20	4320984,78	3	1180	280258,73	4318461,53
3	1017	286855,43	4320259,51	3	1058	286337,02	4321858,32	3	1099	284739,02	4321811,14	3	1140	282402,79	4320943,04	3	1181	280262,69	4318409,71
3	1018	286854,50	4320263,86	3	1059	285967,54	4322023,63	3	1100	284726,42	4321773,08	3	1141	282328,15	4320929,24	3	1182	280547,38	4318501,84
3	1019	286842,65	4320319,38	3	1060	285966,95	4322023,90	3	1101	284680,16	4321729,40	3	1142	282249,04	4320928,15	3	1183	280549,24	4318503,00
3	1020	286729,14	4320850,78	3	1061	285912,00	4322048,48	3	1102	284641,06	4321716,36	3	1143	282257,99	4320857,66	3	1184	280645,16	4318534,47
3	1021	286620,98	4321350,90	3	1062	285698,28	4322144,02	3	1103	284579,88	4321716,64	3	1144	282282,36	4320840,47	3	1185	280928,13	4318609,46
3	1022	286562,59	4321620,81	3	1063	285500,02	4322232,84	3	1104	284470,31	4321733,26	3	1145	282288,13	4320836,40	3	1186	280936,43	4318612,06
3	1023	286530,33	4321769,98	3	1064	285463,30	4322222,23	3	1105	284394,69	4321719,39	3	1146	282304,11	4320825,12	3	1187	281186,06	4318677,44
3	1024	286527,38	4321771,34	3	1065	285362,97	4322193,22	3	1106	284335,51	4321654,67	3	1147	282314,09	4320810,58	3	1188	281187,92	4318678,61
3	1025	286518,84	4321775,27	3	1066	285115,00	4322121,54	3	1107	284290,63	4321632,16	3	1148	282316,54	4320807,03	3	1189	281189,93	4318678,76
3	1026	286510,34	4321779,19	3	1067	284984,16	4322083,73	3	1108	284227,23	4321635,28	3	1149	282321,60	4320793,38	3	1190	281191,94	4318678,91
3	1027	286502,17	4321782,95	3	1068	284883,44	4321985,72	3	1109	284192,92	4321644,67	3	1150	282356,08	4320729,87	3	1191	281193,94	4318679,07
3	1028	286501,75	4321783,15	3	1069	284882,23	4321936,50	3	1110	284151,19	4321678,54	3	1151	282397,61	4320652,87	3	1192	281245,96	4318680,12
3	1029	286476,42	4321794,81	3	1070	284974,02	4321864,37	3	1111	284120,11	4321685,17	3	1152	282415,35	4320539,94	3	1193	281392,07	4318671,93
3	1030	286470,60	4321793,09	3	1071	284992,43	4321820,68	3	1112	284066,65	4321643,94	3	1153	282392,30	4320475,00	3	1194	281396,29	4318671,69
3	1031	286457,98	4321789,37	3	1072	285063,72	4321774,05	3	1113	283984,78	4321613,55	3	1154	282289,71	4320355,80	3	1195	281396,55	4318671,67
3	1032	286455,05	4321788,50	3	1073	285072,72	4321767,72	3	1114	283968,83	4321573,23	3	1155	282256,80	4320282,07	3	1196	281400,57	4318670,96
3	1033	286452,05	4321787,62	3	1074	285102,25	4321748,95	3	1115	283935,88	4321545,61	3	1156	282101,04	4320156,75	3	1197	281443,32	4318669,27
3	1034	286440,00	4321784,06	3	1075	285126,62	4321731,78	3	1116	283910,43	4321524,60	3	1157	282085,04	4320143,85	3	1198	281445,32	4318669,42
3	1035	286426,77	4321747,94	3	1076	285136,17	4321718,48	3	1117	283838,84	4321464,93	3	1158	282037,80	4320105,76	3	1199	281938,93	4318587,17
3	1036	286419,33	4321714,29	3	1077	285141,06	4321700,81	3	1118	283675,78	4321421,27	3	1159	281765,67	4320065,70	3	1200	282017,48	4318608,27
3	1037	286412,86	4321687,71	3	1078	285138,18	4321679,54	3	1119	283646,49	4321424,02	3	1160	281746,85	4320069,26	3	1201	282137,28	4318639,63
3	1038	286411,75	4321682,62	3	1079	285137,26	4321678,47	3	1120	283619,77	4321425,97	3	1161	281549,65	4320104,17	3	1202	282140,18	4318640,39
3	1039	286403,37	4321641,86	3	1080	285126,37	4321663,59	3	1121	283594,53	4321428,04	3	1162	281449,00	4319960,05	3	1203	282143,08	4318641,15

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
3	1204	282207,72	4318658,07	3	1245	284398,88	4317820,55	3	1286	286005,20	4316629,15	4	1326	286834,82	4319884,52	4	1367	286731,36	4319085,60
3	1205	282383,64	4318710,72	3	1246	284494,70	4317760,78	3	1287	286024,21	4316675,20	4	1327	286834,99	4319882,53	4	1368	286732,40	4319079,50
3	1206	282505,12	4318747,26	3	1247	284499,61	4317756,17	3	1288	286025,72	4316678,86	4	1328	286835,21	4319879,54	4	1369	286735,44	4319061,73
3	1207	282508,46	4318748,26	3	1248	284585,53	4317676,53	3	1289	286037,80	4316708,14	4	1329	286835,44	4319876,55	4	1370	286736,08	4319059,77
3	1208	282511,80	4318749,26	3	1249	284629,74	4317673,93	3	1290	286056,52	4316753,49	4	1330	286837,36	4319864,66	4	1371	286749,44	4318964,55
3	1209	282554,11	4318761,99	3	1250	284687,54	4317685,43	3	1291	286057,69	4316756,34	4	1331	286839,66	4319847,80	4	1372	286754,47	4318931,84
3	1210	282693,53	4318803,47	3	1251	284758,85	4317709,98	3	1292	286058,87	4316759,19	4	1332	286839,89	4319844,82	4	1373	286756,59	4318910,96
3	1211	282696,40	4318804,33	3	1252	284885,04	4317795,93	3	898	286082,61	4316816,75	4	1333	286842,58	4319822,96	4	1374	286756,58	4318904,54
3	1212	282699,27	4318805,18	3	1253	284961,30	4317847,95	4	1293	286800,45	4318654,68	4	1334	286842,75	4319820,97	4	1375	286756,58	4318898,57
3	1213	282767,78	4318825,58	3	1254	284967,60	4317850,40	4	1294	286811,19	4318729,69	4	1335	286844,41	4319799,29	4	1376	286756,58	4318893,86
3	1214	282769,79	4318825,74	3	1255	285014,99	4317859,08	4	1295	286828,91	4318857,39	4	1336	286844,65	4319796,20	4	1377	286756,58	4318892,61
3	1215	283020,34	4318866,18	3	1256	285019,00	4317859,40	4	1296	286835,76	4318905,04	4	1337	286844,89	4319793,12	4	1378	286756,57	4318875,33
3	1216	283023,23	4318866,41	3	1257	285149,08	4317850,42	4	1297	286836,90	4318910,12	4	1338	286845,20	4319789,08	4	1379	286756,56	4318865,84
3	1217	283026,24	4318866,64	3	1258	285150,58	4317850,11	4	1298	286838,75	4318918,31	4	1339	286845,43	4319786,08	4	1380	286754,65	4318838,63
3	1218	283027,23	4318866,71	3	1259	285152,66	4317849,65	4	1299	286838,96	4318928,25	4	1340	286845,16	4319783,06	4	1381	286754,31	4318836,59
3	1219	283028,24	4318866,79	3	1260	285188,60	4317838,41	4	1300	286840,88	4318942,53	4	1341	286843,27	4319742,81	4	1382	286754,04	4318833,56
3	1220	283030,23	4318866,74	3	1261	285265,63	4317814,31	4	1301	286842,15	4318945,65	4	1342	286843,41	4319740,81	4	1383	286753,28	4318830,49
3	1221	283033,25	4318866,66	3	1262	285269,24	4317812,55	4	1302	286843,84	4318949,78	4	1343	286843,14	4319737,78	4	1384	286742,30	4318771,49
3	1222	283095,62	4318864,97	3	1263	285368,76	4317752,05	4	1303	286849,46	4318961,24	4	1344	286842,88	4319734,75	4	1385	286735,75	4318732,89
3	1223	283098,51	4318865,20	3	1264	285371,80	4317750,29	4	1304	286853,25	4318970,56	4	1345	286842,11	4319731,69	4	1386	286731,97	4318710,55
3	1224	283222,42	4318838,64	3	1265	285482,77	4317644,53	4	1305	286926,08	4319137,61	4	1346	286841,34	4319728,62	4	1387	286709,43	4318567,42
3	1225	283245,60	4318833,68	3	1266	285484,95	4317641,74	4	1306	286981,35	4319263,99	4	1347	286828,78	4319683,53	4	1388	286707,54	4318525,29
3	1226	283318,76	4318817,99	3	1267	285502,04	4317615,94	4	1307	287002,77	4319312,97	4	1348	286828,03	4319680,47	4	1293	286800,45	4318654,68
3	1227	283323,92	4318816,39	3	1268	285503,07	4317615,05	4	1308	287024,16	4319360,74	4	1349	286826,68	4319678,36	5	1389	282800,84	4311743,18
3	1228	283348,54	4318802,25	3	1269	285527,98	4317577,61	4	1309	287027,32	4319368,08	4	1350	286805,61	4319626,61	5	1390	282824,18	4311755,34
3	1229	283362,98	4318794,01	3	1270	285530,35	4317574,05	4	1310	287032,61	4319380,38	4	1351	286804,34	4319623,50	5	1391	283033,80	4311864,77
3	1230	283408,88	4318767,82	3	1271	285530,58	4317573,73	4	1311	287039,28	4319395,90	4	1352	286803,08	4319620,39	5	1392	282950,91	4311912,51
3	1231	283412,06	4318765,05	3	1272	285538,78	4317561,65	4	1312	287042,00	4319402,23	4	1353	286801,24	4319618,24	5	1393	282938,25	4311920,56
3	1232	283671,06	4318502,74	3	1273	285554,37	4317538,87	4	1313	287003,65	4319580,73	4	1354	286722,50	4319462,78	5	1394	282917,45	4311930,41
3	1233	283674,20	4318499,57	3	1274	285555,74	4317536,87	4	1314	286977,82	4319701,06	4	1355	286714,50	4319443,11	5	1395	282898,10	4311939,57
3	1234	283677,34	4318496,40	3	1275	285558,08	4317532,44	4	1315	286976,71	4319706,17	4	1356	286709,06	4319422,63	5	1396	282894,42	4311941,31
3	1235	283698,14	4318475,34	3	1276	285561,95	4317525,09	4	1316	286974,48	4319716,48	4	1357	286707,99	4319397,48	5	1397	282883,61	4311946,43
3	1236	283702,77	4318467,64	3	1277	285722,63	4317219,92	4	1317	286973,82	4319719,52	4	1358	286709,15	4319356,47	5	1398	282865,99	4311954,09
3	1237	283839,42	4317904,74	3	1278	285723,95	4317215,98	4	1318	286973,16	4319722,55	4	1359	286709,38	4319353,48	5	1399	282789,83	4311979,28
3	1238	283897,99	4317841,07	3	1279	285832,74	4316825,43	4	1319	286922,49	4319956,46	4	1360	286709,62	4319341,31	5	1400	282779,06	4311982,47
3	1239	283914,45	4317823,26	3	1280	285833,85	4316821,45	4	1320	286909,65	4319953,50	4	1361	286711,49	4319248,36	5	1401	282702,76	4312009,67
3	1240	283993,23	4317782,21	3	1281	285834,96	4316817,48	4	1321	286899,81	4319951,23	4	1362	286715,11	4319201,52	5	1402	282617,35	4312038,17
3	1241	284278,84	4317843,39	3	1282	285863,94	4316713,45	4	1322	286896,41	4319950,44	4	1363	286722,18	4319148,93	5	1403	282546,38	4312054,75
3	1242	284284,31	4317843,80	3	1283	285929,49	4316657,38	4	1323	286834,81	4319936,66	4	1364	286726,56	4319118,19	5	1404	282530,79	4312055,56
3	1243	284384,17	4317829,43	3	1284	285989,30	4316633,21	4	1324	286833,67	4319912,51	4	1365	286729,00	4319099,33	5	1405	282507,47	4312045,73
3	1244	284387,76	4317828,72	3	1285	286004,46	4316627,06	4	1325	286832,33	4319897,37	4	1366	286730,31	4319091,71	5	1406	282443,96	4312004,73

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
5	1407	282414,02	4311983,37	5	1448	281809,79	4311614,88	6	1488	283353,18	4316404,34	7	1528	281924,73	4320836,94	7	1569	281960,59	4321326,97
5	1408	282376,57	4311955,41	5	1449	281806,95	4311612,66	6	1489	283479,24	4316505,31	7	1529	281834,02	4320829,95	7	1570	281980,34	4321298,43
5	1409	282374,66	4311954,26	5	1450	281804,62	4311610,47	6	1490	283539,21	4316592,17	7	1530	281655,88	4320858,31	7	1571	282048,63	4321199,43
5	1410	282372,24	4311953,07	5	1451	281801,77	4311608,25	6	1491	283574,41	4316714,19	7	1531	281626,77	4320852,06	7	1572	282066,85	4321164,74
5	1411	282369,33	4311951,85	5	1452	281766,01	4311584,43	6	1492	283556,43	4316856,17	7	1532	281560,02	4320794,76	7	1573	282121,45	4321093,76
5	1412	282312,41	4311916,37	5	1453	281734,93	4311538,91	6	1493	283531,81	4316876,33	7	1533	281531,34	4320789,54	7	1574	282163,12	4321132,07
5	1413	282311,49	4311915,29	5	1454	281699,06	4311484,02	6	1494	283332,13	4316884,97	7	1534	281509,80	4320795,90	7	1575	282250,91	4321137,83
5	1414	282309,08	4311914,11	5	1455	281671,31	4311440,72	6	1495	283234,26	4316873,41	7	1535	281500,48	4320806,22	7	1576	282306,33	4321141,03
5	1415	282306,25	4311911,88	5	1456	281668,63	4311436,55	6	1496	283156,68	4316863,38	7	1536	281492,74	4320815,64	7	1577	282365,79	4321221,65
5	1416	282303,83	4311910,69	5	1457	281651,70	4311409,17	6	1497	283157,72	4316853,12	7	1537	281487,71	4320835,31	7	1578	282431,65	4321245,63
5	1417	282234,60	4311872,27	5	1458	281649,93	4311406,02	6	1498	283183,57	4316598,81	7	1538	281488,58	4320856,43	7	1579	282469,45	4321283,19
5	1418	282232,18	4311871,08	5	1459	281648,09	4311403,88	6	1499	283210,46	4316334,13	7	1539	281499,89	4320872,33	7	1580	282499,90	4321305,56
5	1419	282229,34	4311868,86	5	1460	281646,33	4311400,73	6	1500	283220,87	4316231,81	7	1540	281509,74	4320881,12	7	1581	282534,84	4321354,14
5	1420	282180,62	4311844,04	5	1461	281645,42	4311399,66	6	1501	283232,27	4316262,66	7	1541	281569,90	4320932,89	7	1582	282642,45	4321420,03
5	1421	282178,86	4311840,89	5	1462	281643,58	4311397,51	6	1502	283275,47	4316333,17	7	1542	281619,69	4320956,78	7	1583	282725,76	4321424,66
5	1422	282177,02	4311838,74	5	1463	281641,83	4311394,37	6	1488	283353,18	4316404,34	7	1543	281656,66	4320958,63	7	1584	282794,92	4321501,99
5	1423	282174,69	4311836,55	5	1464	281635,46	4311385,85	7	1503	280982,91	4319523,05	7	1544	281671,60	4320959,78	7	1585	282881,74	4321554,57
5	1424	282172,93	4311833,41	5	1465	281623,61	4311363,88	7	1504	281021,68	4319589,64	7	1545	281702,05	4320955,11	7	1586	282897,90	4321594,84
5	1425	282170,59	4311831,23	5	1466	281621,77	4311361,73	7	1505	281069,70	4319672,16	7	1546	281848,18	4320932,31	7	1587	282926,98	4321614,12
5	1426	282168,18	4311830,05	5	1467	281620,00	4311358,59	7	1506	281123,34	4319764,33	7	1547	281912,24	4320940,25	7	1588	282969,70	4321625,68
5	1427	282165,84	4311827,85	5	1468	281605,75	4311335,43	7	1507	281125,88	4319768,68	7	1548	281959,01	4320957,89	7	1589	282973,63	4321626,74
5	1428	282163,00	4311825,63	5	1469	281587,29	4311301,92	7	1508	281147,98	4319800,46	7	1549	282014,62	4320958,18	7	1590	282949,53	4321676,90
5	1429	282160,09	4311824,40	5	1470	281585,52	4311298,78	7	1509	281148,16	4319856,62	7	1550	282038,97	4321032,25	7	1591	282949,02	4321677,96
5	1430	282153,84	4311820,91	5	1471	281584,18	4311296,67	7	1510	281202,86	4319959,37	7	1551	281976,97	4321114,69	7	1592	282817,78	4321951,05
5	1431	282123,94	4311805,57	5	1472	281556,95	4311253,46	7	1511	281205,87	4319965,01	7	1552	281943,87	4321173,30	7	1593	282710,87	4322173,50
5	1432	282110,53	4311797,51	5	1473	281548,47	4311239,77	7	1512	281258,93	4320064,68	7	1553	281908,55	4321234,74	7	1594	282660,49	4322278,54
5	1433	282087,44	4311784,71	5	1474	281533,13	4311217,46	7	1513	281297,72	4320146,89	7	1554	281801,92	4321336,79	7	1595	282654,41	4322291,21
5	1434	282086,03	4311783,59	5	1475	281530,71	4311213,93	7	1514	281441,04	4320277,27	7	1555	281685,29	4321406,00	7	1596	282653,11	4322293,91
5	1435	282083,12	4311782,38	5	1476	281672,26	4311179,15	7	1515	281520,24	4320303,43	7	1556	281653,40	4321416,57	7	1597	282651,81	4322296,62
5	1436	282058,63	4311768,45	5	1477	281824,56	4311141,73	7	1516	281745,26	4320297,74	7	1557	281559,28	4321447,40	7	1598	282589,36	4322426,83
5	1437	282022,21	4311746,59	5	1478	281846,36	4311136,37	7	1517	281858,80	4320294,46	7	1558	281434,42	4321447,79	7	1599	282588,87	4322427,86
5	1438	282021,30	4311745,51	5	1479	281870,34	4311130,47	7	1518	281956,48	4320315,03	7	1559	281397,20	4321468,98	7	1600	282569,74	4322467,77
5	1439	282018,38	4311744,28	5	1480	281893,86	4311124,69	7	1519	282088,43	4320417,47	7	1560	281389,74	4321500,49	7	1601	282568,70	4322469,93
5	1440	282015,47	4311743,06	5	1481	281936,10	4311114,31	7	1520	282182,28	4320546,02	7	1561	281396,39	4321525,06	7	1602	282530,37	4322549,84
5	1441	281984,23	4311725,60	5	1482	282181,41	43111054,04	7	1521	282177,90	4320589,79	7	1562	281418,84	4321545,84	7	1603	282530,31	4322549,98
5	1442	281981,39	4311723,37	5	1483	282183,24	4311057,71	7	1522	282081,60	4320739,77	7	1563	281442,60	4321549,70	7	1604	282438,51	4322741,39
5	1443	281978,48	4311722,15	5	1484	282307,78	4311307,40	7	1523	282070,33	4320755,96	7	1564	281582,13	4321547,42	7	1605	282330,31	4322966,68
5	1444	281975,57	4311720,92	5	1485	282342,53	4311383,27	7	1524	282068,15	4320759,59	7	1565	281706,35	4321509,88	7	1606	282328,66	4322970,33
5	1445	281935,09	4311699,76	5	1486	282392,33	4311433,24	7	1525	282061,13	4320771,28	7	1566	281713,70	4321505,43	7	1607	282296,14	4323041,97
5	1446	281892,93	4311674,44	5	1487	282591,38	4311634,09	7	1526	282046,23	4320847,33	7	1567	281857,10	4321414,24	7	1608	282294,90	4323044,71
5	1447	281850,07	4311645,06	5	1389	282800,84	4311743,18	7	1527	281982,14	4320859,42	7	1568	281901,92	4321385,61	7	1609	282293,67	4323047,43

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
7	1610	282287,08	4323061,97	7	1651	278409,82	4324167,01	7	1692	279362,98	4322878,04	7	1733	278408,02	4323924,24	7	1774	278483,53	4324759,88
7	1611	282262,40	4323116,35	7	1652	278412,99	4324100,08	7	1693	279382,18	4322869,51	7	1734	278365,87	4323944,05	7	1775	278271,19	4324841,21
7	1612	282162,40	4323336,71	7	1653	278434,46	4324055,62	7	1694	279393,12	4322864,33	7	1735	278327,60	4323914,04	7	1776	278234,11	4324849,19
7	1613	282158,42	4323335,81	7	1654	278476,33	4324006,71	7	1695	279439,19	4322829,84	7	1736	278264,54	4323880,09	7	1777	278031,50	4324892,76
7	1614	281388,11	4323160,85	7	1655	278519,69	4323944,90	7	1696	279459,13	4322801,25	7	1737	278231,03	4323872,50	7	1778	277983,92	4324900,89
7	1615	281269,74	4323133,97	7	1656	278524,00	4323941,21	7	1697	279439,68	4322758,11	7	1738	278201,93	4323866,24	7	1779	277971,40	4324903,03
7	1616	281146,01	4323106,03	7	1657	278545,32	4323924,81	7	1698	279396,44	4322750,63	7	1739	278182,85	4323879,81	7	1780	277752,62	4324940,41
7	1617	281104,65	4323096,69	7	1658	278558,20	4323913,77	7	1699	279351,09	4322765,85	7	1740	278170,50	4323896,90	7	1781	277657,61	4325025,45
7	1618	281012,98	4323075,99	7	1659	278611,72	4323869,80	7	1700	279307,81	4322800,60	7	1741	278162,70	4323939,41	7	1782	277508,39	4325159,01
7	1619	280913,27	4323053,49	7	1660	278676,57	4323847,72	7	1701	279264,09	4322834,31	7	1742	278184,21	4323953,09	7	1783	277379,93	4325379,99
7	1620	280432,84	4322945,19	7	1661	278734,52	4323805,07	7	1702	279234,18	4322845,05	7	1743	278217,10	4323968,67	7	1784	277379,44	4325386,16
7	1621	280431,57	4322951,05	7	1662	278768,51	4323773,61	7	1703	279151,20	4322861,70	7	1744	278261,10	4323983,10	7	1785	277360,10	4325630,76
7	1622	280364,82	4323259,36	7	1663	278796,75	4323732,67	7	1704	279111,13	4322860,67	7	1745	278290,18	4324015,41	7	1786	277406,48	4325736,81
7	1623	280348,65	4323334,02	7	1664	278822,38	4323660,46	7	1705	279097,92	4322896,05	7	1746	278314,48	4324051,37	7	1787	277448,31	4325914,73
7	1624	280268,90	4323702,37	7	1665	278825,63	4323650,68	7	1706	279086,89	4322908,88	7	1747	278312,41	4324078,28	7	1788	277561,82	4325978,87
7	1625	280266,61	4323712,99	7	1666	278834,11	4323625,27	7	1707	279064,39	4322934,22	7	1748	278306,41	4324129,96	7	1789	277685,21	4326080,99
7	1626	280228,01	4323891,26	7	1667	278870,62	4323594,00	7	1708	279012,33	4322959,28	7	1749	278303,50	4324167,83	7	1790	277831,93	4326152,89
7	1627	280215,04	4323951,14	7	1668	278891,63	4323529,46	7	1709	278975,13	4322999,51	7	1750	278305,05	4324206,05	7	1791	277910,43	4326191,36
7	1628	280167,59	4324170,31	7	1669	278901,41	4323487,10	7	1710	278965,06	4323006,76	7	1751	278297,00	4324206,43	7	1792	277978,34	4326253,82
7	1629	280163,85	4324168,74	7	1670	278904,03	4323453,22	7	1711	278905,70	4323048,30	7	1752	278232,10	4324209,45	7	1793	277984,14	4326259,16
7	1630	279938,85	4324073,98	7	1671	278903,73	4323442,31	7	1712	278873,34	4323090,91	7	1753	278155,48	4324208,55	7	1794	278096,54	4326362,52
7	1631	279785,48	4324009,48	7	1672	278902,85	4323410,00	7	1713	278860,52	4323140,06	7	1754	278114,72	4324210,41	7	1795	278134,93	4326452,09
7	1632	279701,22	4324027,07	7	1673	278905,23	4323379,11	7	1714	278854,57	4323184,70	7	1755	278085,62	4324230,23	7	1796	278142,50	4326469,75
7	1633	279251,74	4324120,90	7	1674	278915,68	4323334,80	7	1715	278825,27	4323239,59	7	1756	278068,64	4324248,97	7	1797	278206,76	4326619,63
7	1634	279129,76	4324146,36	7	1675	278927,95	4323292,64	7	1716	278806,84	4323335,43	7	1757	278067,55	4324252,82	7	1798	278228,61	4326670,60
7	1635	278989,66	4324175,66	7	1676	278948,94	4323222,06	7	1717	278786,68	4323362,95	7	1758	278063,11	4324268,59	7	1799	278154,28	4326764,97
7	1636	278914,34	4324314,23	7	1677	278970,41	4323177,61	7	1718	278792,19	4323408,48	7	1759	278080,17	4324287,95	7	1800	278068,66	4326873,67
7	1637	278855,97	4324420,98	7	1678	278978,70	4323135,14	7	1719	278790,25	4323419,78	7	1760	278099,75	4324300,50	7	1801	278008,86	4326976,53
7	1638	278876,04	4324472,66	7	1679	278994,54	4323105,27	7	1720	278784,02	4323455,98	7	1761	278173,43	4324307,17	7	1802	277938,40	4327097,73
7	1639	278872,51	4324474,64	7	1680	279032,51	4323081,13	7	1721	278783,40	4323490,02	7	1762	278271,49	4324309,74	7	1803	277747,66	4326862,96
7	1640	278776,70	4324528,45	7	1681	279053,21	4323072,71	7	1722	278775,84	4323529,53	7	1763	278337,15	4324322,82	7	1804	277587,31	4326648,62
7	1641	278667,18	4324622,78	7	1682	279062,97	4323069,45	7	1723	278745,91	4323566,33	7	1764	278342,55	4324324,23	7	1805	277538,16	4326620,12
7	1642	278594,27	4324583,28	7	1683	279090,01	4323037,45	7	1724	278744,69	4323569,24	7	1765	278366,51	4324332,10	7	1806	277378,09	4326527,35
7	1643	278565,50	4324533,93	7	1684	279116,61	4323017,46	7	1725	278723,52	4323622,76	7	1766	278409,43	4324399,57	7	1807	277353,82	4326513,30
7	1644	278547,79	4324477,43	7	1685	279143,14	4322998,43	7	1726	278692,22	4323677,48	7	1767	278439,23	4324441,98	7	1808	277312,46	4326489,32
7	1645	278534,92	4324410,27	7	1686	279144,22	4322997,52	7	1727	278680,63	4323710,68	7	1768	278448,54	4324509,88	7	1809	277220,86	4326400,74
7	1646	278498,19	4324351,81	7	1687	279169,79	4322971,42	7	1728	278669,83	4323733,91	7	1769	278471,67	4324586,84	7	1810	277108,34	4326291,92
7	1647	278495,20	4324347,04	7	1688	279198,26	4322953,56	7	1729	278594,03	4323774,18	7	1770	278504,99	4324629,52	7	1811	276867,92	4326149,28
7	1648	278486,95	4324330,36	7	1689	279235,46	4322945,41	7	1730	278536,74	4323814,87	7	1771	278540,26	4324672,35	7	1812	276524,35	4326065,89
7	1649	278463,88	4324291,49	7	1690	279292,17	4322944,76	7	1731	278472,51	4323855,03	7	1772	278585,94	4324692,76	7	1813	276363,08	4325914,20
7	1650	278416,36	4324231,68	7	1691	279323,68	4322913,11	7	1732	278429,21	4323889,79	7	1773	278580,42	4324697,51	7	1814	276357,46	4325908,92

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
7	1815	276355,85	4325907,41	7	1856	276301,99	4324581,87	7	1897	276855,82	4323361,35	7	1938	275642,83	4324536,03	7	1979	275211,23	4323632,51
7	1816	276312,99	4325867,11	7	1857	276356,59	4324536,95	7	1898	276854,59	4323377,29	7	1939	275641,56	4324532,93	7	1980	275221,39	4323676,40
7	1817	276271,89	4325828,44	7	1858	276375,41	4324481,27	7	1899	276805,09	4323427,61	7	1940	275632,39	4324515,18	7	1981	275255,27	4323789,30
7	1818	276113,09	4325802,73	7	1859	276395,09	4324440,67	7	1900	276783,69	4323471,08	7	1941	275630,21	4324511,00	7	1982	275283,90	4323866,70
7	1819	275937,50	4325774,29	7	1860	276410,52	4324420,89	7	1901	276745,01	4323511,22	7	1942	275604,20	4324438,82	7	1983	275287,20	4323875,98
7	1820	275828,49	4325775,24	7	1861	276431,24	4324394,33	7	1902	276723,04	4323581,70	7	1943	275593,03	4324349,72	7	1984	275326,20	4323955,19
7	1821	275799,93	4325742,22	7	1862	276445,29	4324355,32	7	1903	276707,68	4323637,67	7	1944	275565,06	4324270,38	7	1985	275350,25	4324020,20
7	1822	275758,95	4325707,99	7	1863	276496,70	4324306,16	7	1904	276704,76	4323675,54	7	1945	275547,90	4324206,89	7	1986	275379,37	4324110,67
7	1823	275730,66	4325645,65	7	1864	276528,17	4324255,44	7	1905	276694,86	4323712,87	7	1946	275498,51	4324112,85	7	1987	275404,89	4324156,77
7	1824	275728,96	4325596,38	7	1865	276559,70	4324197,73	7	1906	276641,07	4323792,93	7	1947	275453,00	4324001,06	7	1988	275416,31	4324177,69
7	1825	275728,19	4325558,54	7	1866	276583,60	4324128,38	7	1907	276606,62	4323862,47	7	1948	275419,87	4323904,25	7	1989	275418,91	4324182,90
7	1826	275724,62	4325505,03	7	1867	276610,25	4324088,32	7	1908	276586,62	4323901,66	7	1949	275394,87	4323838,18	7	1990	275433,05	4324214,07
7	1827	275725,34	4325472,92	7	1868	276642,54	4324020,64	7	1909	276584,76	4323905,32	7	1950	275389,89	4323824,75	7	1991	275445,93	4324242,14
7	1828	275717,49	4325435,11	7	1869	276667,20	4323967,39	7	1910	276585,00	4323908,77	7	1951	275352,00	4323763,69	7	1992	275452,90	4324259,79
7	1829	275710,36	4325386,58	7	1870	276669,67	4323961,57	7	1911	276518,76	4324020,11	7	1952	275328,63	4323689,69	7	1993	275476,12	4324318,65
7	1830	275711,79	4325333,08	7	1871	276683,51	4323931,55	7	1912	276485,26	4324077,68	7	1953	275303,04	4323605,51	7	1994	275484,01	4324359,36
7	1831	275714,64	4325245,32	7	1872	276684,59	4323929,42	7	1913	276484,53	4324080,63	7	1954	275302,59	4323600,48	7	1995	275488,90	4324386,81
7	1832	275723,20	4325166,84	7	1873	276686,44	4323925,76	7	1914	276478,49	4324113,25	7	1955	275302,22	4323596,29	7	1996	275494,65	4324416,32
7	1833	275733,81	4325130,56	7	1874	276730,83	4323837,97	7	1915	276466,14	4324156,41	7	1956	275301,70	4323590,36	7	1997	275501,85	4324452,98
7	1834	275743,71	4325119,29	7	1875	276770,17	4323795,88	7	1916	276440,76	4324199,57	7	1957	275300,75	4323583,27	7	1998	275527,70	4324527,16
7	1835	275756,31	4325105,23	7	1876	276795,10	4323732,63	7	1917	276409,77	4324250,31	7	1958	275288,18	4323525,16	7	1999	275561,30	4324617,97
7	1836	275762,57	4325069,61	7	1877	276805,30	4323665,24	7	1918	276350,69	4324307,92	7	1959	275271,86	4323476,78	7	2000	275599,23	4324708,87
7	1837	275758,34	4325027,19	7	1878	276836,65	4323577,43	7	1919	276340,13	4324334,17	7	1960	275260,79	4323431,81	7	2001	275601,07	4324713,28
7	1838	275755,89	4324967,84	7	1879	276879,55	4323521,59	7	1920	276334,50	4324348,78	7	1961	275236,35	4323358,75	7	2002	275624,52	4324760,22
7	1839	275747,23	4324937,10	7	1880	276901,49	4323471,14	7	1921	276307,70	4324390,82	7	1962	275206,62	4323302,30	7	2003	275642,89	4324798,66
7	1840	275742,06	4324906,62	7	1881	276950,65	4323418,79	7	1922	276284,30	4324434,13	7	1963	275190,20	4323274,97	7	2004	275645,52	4324804,15
7	1841	275747,36	4324863,92	7	1882	276972,09	4323381,36	7	1923	276269,58	4324482,13	7	1964	275165,57	4323242,99	7	2005	275622,74	4324886,22
7	1842	275745,32	4324845,04	7	1883	276997,83	4323340,23	7	1924	276230,12	4324519,18	7	1965	275145,96	4323237,47	7	2006	275610,32	4324930,93
7	1843	275740,33	4324823,65	7	1884	277034,05	4323279,86	7	1925	276183,92	4324552,71	7	1966	275111,75	4323238,83	7	2007	275633,29	4324971,42
7	1844	275824,27	4324789,65	7	1885	277046,65	4323233,70	7	1926	276120,52	4324568,88	7	1967	275105,77	4323264,46	7	2008	275645,38	4325003,43
7	1845	275891,01	4324775,74	7	1886	277061,95	4323184,75	7	1927	276074,87	4324595,43	7	1968	275093,51	4323293,58	7	2009	275658,89	4325042,57
7	1846	275943,07	4324763,72	7	1887	277054,10	4323137,03	7	1928	276032,76	4324595,19	7	1969	275104,15	4323324,48	7	2010	275645,39	4325074,61
7	1847	275964,73	4324749,36	7	1888	277025,77	4323120,80	7	1929	275984,88	4324624,58	7	1970	275119,59	4323351,74	7	2011	275625,45	4325121,17
7	1848	275979,53	4324739,46	7	1889	276996,32	4323125,56	7	1930	275961,69	4324632,82	7	1971	275144,12	4323397,75	7	2012	275611,19	4325173,26
7	1849	275997,28	4324723,79	7	1890	276970,72	4323132,61	7	1931	275935,85	4324642,85	7	1972	275152,66	4323423,46	7	2013	275606,19	4325229,62
7	1850	276041,71	4324713,18	7	1891	276946,82	4323175,88	7	1932	275881,96	4324678,80	7	1973	275164,50	4323458,47	7	2014	275604,76	4325283,85
7	1851	276070,66	4324695,36	7	1892	276938,03	4323231,34	7	1933	275835,37	4324691,25	7	1974	275175,42	4323505,43	7	2015	275599,77	4325350,20
7	1852	276122,33	4324688,33	7	1893	276922,28	4323260,20	7	1934	275785,28	4324703,07	7	1975	275189,86	4323545,63	7	2016	275609,04	4325438,67
7	1853	276155,24	4324664,79	7	1894	276902,34	4323285,62	7	1935	275726,14	4324726,54	7	1976	275196,45	4323571,53	7	2017	275611,90	4325459,37
7	1854	276192,33	4324651,62	7	1895	276897,82	4323291,40	7	1936	275690,00	4324643,89	7	1977	275197,56	4323575,90	7	2018	275617,61	4325511,45
7	1855	276237,89	4324633,07	7	1896	276874,43	4323321,68	7	1937	275687,46	4324638,09	7	1978	275198,70	4323580,41	7	2019	275618,33	4325565,68

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
7	2020	275615,07	4325610,66	7	2061	274591,69	4326419,98	7	2102	273816,65	4325844,04	7	2143	274544,37	4326870,14	7	2184	272845,16	4327576,77
7	2021	275636,40	4325665,44	7	2062	274573,15	4326416,51	7	2103	273860,02	4325884,32	7	2144	274555,97	4326874,33	7	2185	272820,23	4327652,93
7	2022	275637,50	4325696,60	7	2063	274527,94	4326408,05	7	2104	273907,81	4325921,11	7	2145	274567,61	4326878,55	7	2186	272763,94	4327824,95
7	2023	275658,01	4325736,28	7	2064	274514,89	4326405,94	7	2105	273909,24	4325922,21	7	2146	274581,20	4326883,47	7	2187	272775,97	4327854,69
7	2024	275669,27	4325759,20	7	2065	274504,17	4326404,21	7	2106	273947,18	4325937,17	7	2147	274620,09	4326883,80	7	2188	272862,81	4328069,32
7	2025	275673,95	4325763,83	7	2066	274459,93	4326392,78	7	2107	273978,30	4325949,60	7	2148	274649,35	4326890,53	7	2189	272891,03	4328139,06
7	2026	275679,23	4325769,05	7	2067	274427,56	4326338,15	7	2108	274039,43	4325995,41	7	2149	274705,87	4326875,95	7	2190	272938,95	4328257,51
7	2027	275686,76	4325776,47	7	2068	274401,65	4326284,02	7	2109	274057,86	4326035,94	7	2150	274753,28	4326852,58	7	2191	272948,95	4328282,21
7	2028	275619,63	4325777,06	7	2069	274351,76	4326229,04	7	2110	274081,51	4326060,82	7	2151	274810,11	4326830,20	7	2192	273068,92	4328385,99
7	2029	275354,27	4325856,31	7	2070	274301,25	4326155,96	7	2111	274100,06	4326080,29	7	2152	274860,54	4326843,44	7	2193	273133,93	4328442,23
7	2030	275339,22	4325911,61	7	2071	274260,83	4326088,68	7	2112	274160,12	4326127,03	7	2153	274889,71	4326845,54	7	2194	273145,84	4328452,55
7	2031	275338,74	4325911,16	7	2072	274257,22	4326083,39	7	2113	274167,21	4326132,60	7	2154	274889,49	4326851,06	7	2195	273252,34	4328716,18
7	2032	275335,97	4325908,29	7	2073	274194,60	4325998,36	7	2114	274198,83	4326197,19	7	2155	274933,70	4327046,19	7	2196	273215,53	4328823,80
7	2033	275314,41	4325885,92	7	2074	274134,77	4325961,67	7	2115	274265,26	4326284,52	7	2156	274949,97	4327117,99	7	2197	273140,18	4329044,11
7	2034	275301,14	4325872,17	7	2075	274081,81	4325894,42	7	2116	274335,75	4326378,19	7	2157	274883,76	4327154,13	7	2198	273098,79	4329092,82
7	2035	275246,76	4325816,84	7	2076	274014,12	4325849,09	7	2117	274372,45	4326435,16	7	2158	274874,33	4327159,29	7	2199	273034,27	4329158,04
7	2036	275164,05	4325745,30	7	2077	273937,43	4325810,09	7	2118	274379,09	4326446,69	7	2159	274864,02	4327164,92	7	2200	272922,24	4329161,24
7	2037	275048,96	4325671,25	7	2078	273845,83	4325736,86	7	2119	274393,18	4326471,84	7	2160	274721,45	4327242,77	7	2201	272809,86	4329193,60
7	2038	274954,83	4325611,80	7	2079	273822,15	4325718,99	7	2120	274418,34	4326483,81	7	2161	274599,49	4327233,69	7	2202	272704,41	4329177,18
7	2039	274944,88	4325605,51	7	2080	273791,86	4325695,60	7	2121	274457,96	4326502,91	7	2162	274484,92	4327225,16	7	2203	272601,72	4329164,82
7	2040	274816,50	4325577,25	7	2081	273770,13	4325678,83	7	2122	274545,85	4326513,69	7	2163	274466,37	4327223,78	7	2204	272536,81	4329166,31
7	2041	274815,28	4325581,08	7	2082	273735,57	4325652,16	7	2123	274696,27	4326574,62	7	2164	274314,11	4327165,10	7	2205	272498,62	4329167,19
7	2042	274804,71	4325614,32	7	2083	273705,28	4325628,77	7	2124	274759,70	4326589,92	7	2165	274307,54	4327162,56	7	2206	272392,46	4329171,83
7	2043	274825,48	4325657,03	7	2084	273661,70	4325594,99	7	2125	274776,41	4326598,66	7	2166	274300,96	4327160,03	7	2207	272360,03	4329162,91
7	2044	274876,18	4325695,02	7	2085	273627,72	4325568,65	7	2126	274793,42	4326609,81	7	2167	274285,74	4327154,17	7	2208	272282,38	4329141,50
7	2045	274940,66	4325730,07	7	2086	273531,66	4325501,08	7	2127	274842,24	4326641,83	7	2168	274218,78	4327128,35	7	2209	272180,46	4329114,10
7	2046	274952,16	4325736,98	7	2087	273523,80	4325492,46	7	2128	274896,43	4326669,72	7	2169	273954,61	4327093,48	7	2210	272100,09	4329033,05
7	2047	275035,71	4325784,53	7	2088	273510,93	4325477,43	7	2129	274919,54	4326709,74	7	2170	273637,83	4327101,34	7	2211	272074,80	4329024,52
7	2048	275110,95	4325842,46	7	2089	273481,84	4325445,11	7	2130	274893,77	4326739,23	7	2171	273618,83	4327105,03	7	2212	272046,61	4329015,00
7	2049	275198,47	4325916,39	7	2090	273456,62	4325434,14	7	2131	274868,99	4326737,81	7	2172	273596,39	4327109,40	7	2213	272039,80	4329012,70
7	2050	275243,00	4325951,79	7	2091	273453,57	4325434,92	7	2132	274816,30	4326723,88	7	2173	273569,03	4327114,73	7	2214	272032,98	4329010,39
7	2051	275144,62	4326042,56	7	2092	273417,72	4325438,16	7	2133	274763,90	4326727,18	7	2174	273556,49	4327117,16	7	2215	272004,33	4329000,71
7	2052	275049,45	4326245,15	7	2093	273394,29	4325462,42	7	2134	274711,66	4326748,99	7	2175	273298,37	4327167,37	7	2216	271894,34	4328965,69
7	2053	275010,86	4326327,31	7	2094	273403,79	4325508,27	7	2135	274648,76	4326782,71	7	2176	273183,13	4327238,30	7	2217	271868,98	4328963,75
7	2054	274905,62	4326562,51	7	2095	273473,61	4325577,83	7	2136	274588,34	4326779,29	7	2177	273178,27	4327241,29	7	2218	271776,57	4328956,71
7	2055	274863,43	4326536,19	7	2096	273479,28	4325582,27	7	2137	274537,69	4326782,87	7	2178	273084,15	4327299,21	7	2219	271675,06	4328994,28
7	2056	274846,69	4326525,88	7	2097	273450,43	4325634,88	7	2138	274516,39	4326794,09	7	2179	273045,93	4327343,60	7	2220	271640,12	4328981,00
7	2057	274805,68	4326498,66	7	2098	273625,82	4325681,77	7	2139	274510,44	4326797,22	7	2180	272954,74	4327449,52	7	2221	271647,64	4328961,98
7	2058	274742,16	4326483,72	7	2099	273672,87	4325724,99	7	2140	274510,40	4326797,80	7	2181	272872,93	4327544,51	7	2222	271663,48	4328919,08
7	2059	274700,46	4326465,47	7	2100	273712,98	4325764,96	7	2141	274509,40	4326811,99	7	2182	272869,37	4327548,66	7	2223	271732,05	4328731,87
7	2060	274665,09	4326449,71	7	2101	273744,62	4325786,30	7	2142	274506,28	4326856,35	7	2183	272865,80	4327552,80	7	2224	271763,16	4328647,06

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
7	2225	271791,03	4328578,03	7	2266	273536,26	4324616,17	7	2307	275066,02	4321622,15	7	2348	275575,14	4320526,49	7	2389	275975,97	4318937,20
7	2226	271809,31	4328533,28	7	2267	273639,54	4324264,96	7	2308	275091,73	4321576,82	7	2349	275584,39	4320491,11	7	2390	275980,41	4318918,50
7	2227	271814,33	4328521,00	7	2268	273671,46	4324156,39	7	2309	275092,71	4321575,08	7	2350	275588,91	4320471,41	7	2391	275981,41	4318918,56
7	2228	271819,34	4328508,71	7	2269	273685,77	4324120,40	7	2310	275096,14	4321569,26	7	2351	275594,44	4320451,77	7	2392	276006,27	4318817,21
7	2229	271848,40	4328437,57	7	2270	273713,97	4324047,39	7	2311	275100,59	4321561,70	7	2352	275615,99	4320367,22	7	2393	276015,74	4318778,84
7	2230	271856,54	4328417,65	7	2271	273748,47	4323983,64	7	2312	275120,40	4321528,09	7	2353	275627,97	4320316,00	7	2394	276020,92	4318757,18
7	2231	271994,23	4328180,51	7	2272	273918,35	4323669,79	7	2313	275144,80	4321484,86	7	2354	275630,81	4320305,19	7	2395	276025,87	4318738,51
7	2232	272074,90	4328041,54	7	2273	273921,73	4323663,55	7	2314	275163,84	4321452,24	7	2355	275646,78	4320241,25	7	2396	276027,37	4318738,63
7	2233	272087,19	4328020,39	7	2274	273925,11	4323657,30	7	2315	275176,10	4321430,14	7	2356	275671,97	4320141,39	7	2397	276039,18	4318690,50
7	2234	272109,69	4327982,03	7	2275	274022,87	4323476,69	7	2316	275177,81	4321427,25	7	2357	275675,90	4320125,82	7	2398	276040,92	4318683,39
7	2235	272149,04	4327913,89	7	2276	274107,37	4323320,59	7	2317	275179,61	4321423,37	7	2358	275678,53	4320115,38	7	2399	276045,32	4318665,50
7	2236	272256,90	4327737,98	7	2277	274109,38	4323316,86	7	2318	275200,61	4321388,39	7	2359	275694,50	4320051,45	7	2400	276050,03	4318646,27
7	2237	272284,99	4327691,42	7	2278	274110,91	4323314,04	7	2319	275212,44	4321368,68	7	2360	275699,03	4320031,75	7	2401	276052,23	4318637,28
7	2238	272287,20	4327687,76	7	2279	274143,24	4323256,26	7	2320	275213,54	4321366,84	7	2361	275724,81	4319930,93	7	2402	276057,11	4318619,61
7	2239	272289,40	4327684,10	7	2280	274146,98	4323249,57	7	2321	275215,04	4321366,96	7	2362	275757,89	4319801,67	7	2403	276082,31	4318520,30
7	2240	272415,30	4327475,40	7	2281	274150,85	4323243,03	7	2322	275223,64	4321351,69	7	2363	275773,91	4319736,73	7	2404	276095,27	4318469,16
7	2241	272604,73	4327153,25	7	2282	274177,50	4323197,86	7	2323	275260,95	4321285,28	7	2364	275776,10	4319727,87	7	2405	276107,17	4318418,94
7	2242	272621,68	4327124,84	7	2283	274315,22	4322965,85	7	2324	275291,10	4321232,47	7	2365	275779,74	4319713,12	7	2406	276117,96	4318376,67
7	2243	272623,86	4327121,21	7	2284	274403,87	4322804,26	7	2325	275296,92	4321221,88	7	2366	275780,75	4319713,20	7	2407	276118,69	4318373,71
7	2244	272890,13	4326675,21	7	2285	274452,56	4322716,33	7	2326	275325,56	4321168,95	7	2367	275806,98	4319606,95	7	2408	276126,51	4318345,91
7	2245	273025,69	4326369,83	7	2286	274453,38	4322714,84	7	2327	275325,72	4321166,96	7	2368	275822,94	4319543,00	7	2409	276128,43	4318339,08
7	2246	273028,02	4326363,28	7	2287	274455,95	4322710,17	7	2328	275333,35	4321152,50	7	2369	275823,67	4319540,05	7	2410	276129,73	4318334,46
7	2247	273106,26	4326143,52	7	2288	274459,34	4322704,03	7	2329	275334,84	4321152,62	7	2370	275832,62	4319508,66	7	2411	276130,23	4318332,20
7	2248	273126,60	4326086,42	7	2289	274488,36	4322651,37	7	2330	275348,69	4321122,61	7	2371	275833,36	4319505,50	7	2412	276135,87	4318306,85
7	2249	273128,64	4326079,56	7	2290	274562,97	4322515,75	7	2331	275374,43	4321068,45	7	2372	275834,27	4319501,60	7	2413	276143,85	4318281,40
7	2250	273143,55	4326024,94	7	2291	274564,13	4322513,85	7	2332	275402,54	4321009,47	7	2373	275842,33	4319467,30	7	2414	276154,01	4318247,10
7	2251	273144,35	4326022,02	7	2292	274622,30	4322410,38	7	2333	275402,68	4321007,46	7	2374	275850,92	4319433,87	7	2415	276169,98	4318196,19
7	2252	273145,14	4326019,09	7	2293	274641,79	4322375,70	7	2334	275421,02	4320964,76	7	2375	275854,64	4319418,11	7	2416	276188,54	4318137,47
7	2253	273155,17	4325982,36	7	2294	274650,90	4322359,49	7	2335	275430,03	4320945,41	7	2376	275865,85	4319373,88	7	2417	276194,98	4318118,92
7	2254	273212,27	4325775,22	7	2295	274660,02	4322343,28	7	2336	275432,03	4320945,58	7	2377	275868,35	4319364,02	7	2418	276209,18	4318077,89
7	2255	273257,49	4325611,28	7	2296	274779,68	4322130,44	7	2337	275466,93	4320857,02	7	2378	275870,60	4319354,17	7	2419	276229,31	4318018,30
7	2256	273270,07	4325665,14	7	2297	274784,81	4322121,26	7	2338	275491,86	4320793,77	7	2379	275871,16	4319351,75	7	2420	276250,81	4317960,80
7	2257	273283,70	4325515,71	7	2298	274871,56	4321966,08	7	2339	275492,01	4320791,78	7	2380	275875,13	4319334,47	7	2421	276273,19	4317904,37
7	2258	273287,26	4325502,80	7	2299	274960,41	4321808,51	7	2340	275510,54	4320740,07	7	2381	275876,12	4319334,55	7	2422	276294,60	4317847,87
7	2259	273289,17	4325495,89	7	2300	274966,63	4321797,53	7	2341	275528,02	4320687,00	7	2382	275900,91	4319234,19	7	2423	276317,27	4317794,49
7	2260	273354,27	4325259,82	7	2301	274968,70	4321793,87	7	2342	275530,18	4320680,43	7	2383	275915,33	4319177,16	7	2424	276342,52	4317740,28
7	2261	273355,31	4325256,08	7	2302	274979,20	4321772,86	7	2343	275550,78	4320614,84	7	2384	275919,86	4319157,45	7	2425	276349,73	4317724,79
7	2262	273356,38	4325252,22	7	2303	275010,34	4321720,13	7	2344	275550,93	4320612,85	7	2385	275920,87	4319157,53	7	2426	276366,51	4317688,99
7	2263	273368,17	4325209,76	7	2304	275035,31	4321675,93	7	2345	275556,38	4320594,21	7	2386	275945,64	4319057,18	7	2427	276373,72	4317673,51
7	2264	273498,83	4324745,85	7	2305	275039,41	4321668,23	7	2346	275557,87	4320594,33	7	2387	275950,18	4319037,48	7	2428	276380,98	4317657,92
7	2265	273509,67	4324707,37	7	2306	275040,38	4321666,55	7	2347	275572,58	4320536,55	7	2388	275951,17	4319037,55	7	2429	276387,12	4317644,73

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
7	2430	276389,96	4317638,66	7	2471	278980,75	4318060,12	7	2512	279380,95	4318490,71	7	2553	278021,56	4318082,37	7	2594	277910,70	4318494,43
7	2431	276393,59	4317631,30	7	2472	278987,18	4318061,61	7	2513	279314,61	4318462,88	7	2554	278015,75	4318079,92	7	2595	277906,75	4318500,03
7	2432	276411,92	4317594,23	7	2473	279047,10	4318078,27	7	2514	279264,27	4318436,30	7	2555	277977,36	4318076,95	7	2596	277897,61	4318512,95
7	2433	276417,25	4317583,62	7	2474	279119,76	4318097,92	7	2515	279223,60	4318402,77	7	2556	277953,21	4318078,10	7	2597	277893,24	4318530,66
7	2434	276418,76	4317583,74	7	2475	279162,98	4318109,27	7	2516	279182,73	4318371,36	7	2557	277924,81	4318075,91	7	2598	277885,95	4318560,18
7	2435	276447,93	4317523,82	7	2476	279355,37	4318162,24	7	2517	279150,67	4318346,72	7	2558	277921,24	4318076,64	7	2599	277885,01	4318585,17
7	2436	276455,83	4317512,41	7	2477	279356,79	4318163,34	7	2518	279095,40	4318337,71	7	2559	277918,25	4318076,41	7	2600	277882,04	4318695,23
7	2437	276478,08	4317468,45	7	2478	279369,09	4318166,27	7	2519	279070,83	4318339,69	7	2560	277884,59	4318083,83	7	2601	277874,56	4318707,69
7	2438	276539,17	4317491,73	7	2479	279373,10	4318166,57	7	2520	279036,58	4318342,44	7	2561	277881,45	4318085,59	7	2602	277736,51	4318676,03
7	2439	276544,18	4317493,30	7	2480	279597,10	4318227,00	7	2521	279002,25	4318351,23	7	2562	277878,38	4318086,36	7	2603	277696,73	4318666,91
7	2440	276551,13	4317495,49	7	2481	279656,10	4318243,01	7	2522	278961,83	4318361,56	7	2563	277853,46	4318097,47	7	2604	277690,33	4318665,39
7	2441	276558,08	4317497,66	7	2482	279659,02	4318243,80	7	2523	278902,75	4318386,34	7	2564	277841,32	4318105,56	7	2605	277561,91	4318705,62
7	2442	276598,80	4317510,41	7	2483	279661,93	4318244,59	7	2524	278850,57	4318406,37	7	2565	277826,70	4318119,47	7	2606	277557,61	4318709,30
7	2443	276681,09	4317525,64	7	2484	279757,16	4318270,42	7	2525	278794,98	4318422,58	7	2566	277819,09	4318126,84	7	2607	277434,19	4318821,09
7	2444	276710,02	4317530,99	7	2485	279965,29	4318327,60	7	2526	278728,45	4318424,59	7	2567	277812,70	4318134,42	7	2608	277407,84	4318857,17
7	2445	276713,59	4317531,28	7	2486	279967,16	4318328,72	7	2527	278653,04	4318414,77	7	2568	277804,10	4318158,84	7	2609	277397,03	4318893,42
7	2446	276851,99	4317557,02	7	2487	279969,16	4318328,87	7	2528	278602,39	4318413,34	7	2569	277808,85	4318184,28	7	2610	277407,48	4318920,29
7	2447	276865,18	4317560,02	7	2488	279971,18	4318329,03	7	2529	278536,71	4318407,82	7	2570	277825,68	4318203,93	7	2611	277435,58	4318939,52
7	2448	277038,20	4317592,43	7	2489	279972,17	4318329,11	7	2530	278479,24	4318401,49	7	2571	277850,10	4318212,54	7	2612	277482,50	4318929,11
7	2449	277050,09	4317594,32	7	2490	280062,99	4318354,17	7	2531	278402,50	4318361,89	7	2572	277872,91	4318209,26	7	2613	277532,28	4318866,76
7	2450	277052,09	4317594,49	7	2491	280064,86	4318355,34	7	2532	278362,82	4318332,10	7	2573	277876,06	4318207,50	7	2614	277537,97	4318859,63
7	2451	277054,10	4317594,64	7	2492	280066,86	4318355,50	7	2533	278349,58	4318322,17	7	2574	277886,64	4318200,30	7	2615	277570,74	4318818,60
7	2452	277056,10	4317594,78	7	2493	280068,43	4318355,59	7	2534	278343,85	4318317,87	7	2575	277902,32	4318185,46	7	2616	277686,05	4318779,37
7	2453	277058,11	4317594,94	7	2494	280067,19	4318364,53	7	2535	278338,11	4318313,57	7	2576	277914,82	4318179,41	7	2617	277799,48	4318793,40
7	2454	277061,13	4317594,21	7	2495	280066,42	4318413,60	7	2536	278309,63	4318292,18	7	2577	277929,58	4318176,54	7	2618	277815,16	4318795,35
7	2455	277729,05	4317719,87	7	2496	280065,05	4318428,32	7	2537	278257,44	4318278,94	7	2578	277954,00	4318178,42	7	2619	277882,13	4318804,52
7	2456	277729,70	4317719,99	7	2497	279997,11	4318428,46	7	2538	278117,00	4318161,61	7	2579	277978,15	4318177,27	7	2620	277908,96	4318807,59
7	2457	277733,15	4317720,23	7	2498	279932,57	4318449,15	7	2539	278111,90	4318152,50	7	2580	277994,09	4318178,50	7	2621	277987,26	4318728,41
7	2458	277734,57	4317721,34	7	2499	279879,54	4318485,96	7	2540	278110,98	4318151,43	7	2581	278008,24	4318183,61	7	2622	277984,93	4318550,77
7	2459	277736,57	4317721,49	7	2500	279831,41	4318500,13	7	2541	278098,57	4318130,43	7	2582	278017,26	4318190,32	7	2623	278097,52	4318501,31
7	2460	277757,35	4317725,09	7	2501	279762,18	4318510,59	7	2542	278096,80	4318127,27	7	2583	278043,00	4318233,42	7	2624	278167,16	4318418,71
7	2461	278262,13	4317862,32	7	2502	279719,58	4318523,88	7	2543	278094,96	4318125,13	7	2584	278062,16	4318257,95	7	2625	278168,17	4318417,52
7	2462	278286,00	4317871,17	7	2503	279692,06	4318532,47	7	2544	278092,63	4318122,94	7	2585	278063,59	4318259,07	7	2626	278169,56	4318416,89
7	2463	278287,55	4317871,26	7	2504	279637,65	4318554,29	7	2545	278090,86	4318119,79	7	2586	278065,43	4318261,22	7	2627	278172,41	4318415,60
7	2464	278288,55	4317871,33	7	2505	279622,37	4318560,42	7	2546	278086,20	4318115,43	7	2587	278094,89	4318288,55	7	2628	278248,13	4318381,53
7	2465	278296,97	4317873,63	7	2506	279563,29	4318563,39	7	2547	278083,77	4318114,23	7	2588	278144,34	4318323,44	7	2629	278272,99	4318401,48
7	2466	278615,29	4317960,15	7	2507	279560,11	4318563,55	7	2548	278081,43	4318112,05	7	2589	278106,46	4318346,59	7	2630	278287,90	4318411,52
7	2467	278624,41	4317962,63	7	2508	279556,92	4318563,71	7	2549	278058,51	4318097,25	7	2590	278069,53	4318386,09	7	2631	278293,72	4318415,45
7	2468	278632,79	4317964,91	7	2509	279554,53	4318563,83	7	2550	278057,53	4318097,17	7	2591	278029,66	4318418,71	7	2632	278299,54	4318419,37
7	2469	278700,96	4317983,42	7	2510	279501,06	4318545,49	7	2551	278055,18	4318094,99	7	2592	277939,26	4318454,00	7	2633	278353,22	4318455,54
7	2470	278955,71	4318053,18	7	2511	279451,19	4318522,59	7	2552	278023,57	4318082,51	7	2593	277914,66	4318488,82	7	2634	278452,23	4318504,62

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
7	2635	278534,60	4318513,65	7	2676	280180,52	4319403,45	7	2717	279242,81	4319746,22	8	2757	283644,59	4321669,52	10	2796	279875,46	4325033,53
7	2636	278619,82	4318518,84	7	2677	280099,21	4319446,78	7	2718	279245,53	4319746,51	8	2758	283625,22	4321667,01	10	2797	279795,38	4324935,35
7	2637	278650,00	4318520,68	7	2678	280033,00	4319450,74	7	2719	279248,80	4319746,86	8	2759	283670,75	4321629,42	10	2798	279792,74	4324932,11
7	2638	278726,48	4318530,65	7	2679	279982,96	4319423,03	7	2720	279251,24	4319747,12	8	2754	283744,07	4321647,11	10	2799	279824,70	4324918,84
7	2639	278812,37	4318527,23	7	2680	279910,19	4319408,76	7	2721	279324,56	4319747,12	9	2760	281571,62	4311530,48	10	2791	280012,06	4324841,05
7	2640	278893,68	4318503,20	7	2681	279850,25	4319397,34	7	2722	279371,17	4319771,89	9	2761	281618,11	4311604,10	11	2800	279518,47	4326319,87
7	2641	278945,86	4318483,18	7	2682	279746,08	4319368,09	7	2723	279440,32	4319740,65	9	2762	281624,83	4311614,71	11	2801	279534,05	4326333,87
7	2642	278977,64	4318469,71	7	2683	279663,70	4319347,67	7	2724	279469,40	4319727,52	9	2763	281628,56	4311620,61	11	2802	279684,47	4326469,29
7	2643	278998,78	4318460,75	7	2684	279606,86	4319356,36	7	2725	279538,38	4319667,61	9	2764	281632,32	4311626,54	11	2803	279685,27	4326470,01
7	2644	279056,66	4318446,60	7	2685	279565,10	4319389,46	7	2726	279560,49	4319620,52	9	2765	281666,81	4311681,05	11	2804	279688,73	4326473,13
7	2645	279116,04	4318448,17	7	2686	279510,78	4319451,94	7	2727	279573,87	4319561,74	9	2766	281807,13	4311779,11	11	2805	279660,65	4326614,56
7	2646	279161,29	4318488,53	7	2687	279470,43	4319539,25	7	2728	279600,63	4319508,80	9	2767	281936,89	4311858,32	11	2806	279659,87	4326618,48
7	2647	279201,96	4318522,06	7	2688	279450,20	4319607,33	7	2729	279675,52	4319459,64	9	2768	281678,24	4311999,57	11	2807	279572,38	4327059,71
7	2648	279271,55	4318559,74	7	2689	279407,10	4319641,76	7	2730	279724,04	4319471,77	9	2769	281673,09	4312002,38	11	2808	279569,73	4327071,72
7	2649	279337,85	4318587,54	7	2690	279345,10	4319640,65	7	2731	279828,21	4319501,02	9	2770	281422,96	4312138,50	11	2809	279512,02	4327362,58
7	2650	279408,08	4318619,43	7	2691	279289,84	4319638,77	7	2732	279888,14	4319512,44	9	2771	281390,49	4312141,74	11	2810	279479,72	4327525,49
7	2651	279457,95	4318642,32	7	2692	279261,27	4319642,61	7	2733	279964,14	4319531,02	9	2772	281381,05	4312142,69	11	2811	279460,63	4327621,74
7	2652	279535,22	4318666,40	7	2693	279258,11	4319643,03	7	2734	280011,89	4319554,99	9	2773	281371,62	4312143,63	11	2812	279456,42	4327622,39
7	2653	279538,09	4318667,29	7	2694	279254,80	4319643,48	7	2735	280067,89	4319552,21	9	2774	281366,37	4312144,15	11	2813	279443,39	4327624,42
7	2654	279540,95	4318668,19	7	2695	279206,29	4319649,99	7	2736	280151,18	4319543,98	9	2775	281274,29	4312102,96	11	2814	279398,30	4327623,94
7	2655	279547,38	4318670,18	7	2696	279205,43	4319651,18	7	2737	280162,53	4319537,49	9	2776	281118,79	4312032,80	11	2815	279358,28	4327622,85
7	2656	279610,50	4318664,97	7	2697	279180,90	4319658,44	7	2738	280196,13	4319518,29	9	2777	281021,22	4311989,31	11	2816	279250,99	4327616,58
7	2657	279655,50	4318661,25	7	2698	279158,75	4319665,00	7	2739	280242,83	4319489,21	9	2778	280919,08	4311773,93	11	2817	279184,48	4327601,43
7	2658	279733,43	4318630,00	7	2699	279156,17	4319665,81	7	2740	280280,22	4319459,76	9	2779	280902,74	4311740,80	11	2818	279110,74	4327582,70
7	2659	279784,22	4318614,26	7	2700	279153,10	4319666,57	7	2741	280289,92	4319452,11	9	2780	280860,41	4311651,91	11	2819	279092,19	4327563,22
7	2660	279853,46	4318603,80	7	2701	279137,10	4319673,87	7	2742	280336,69	4319421,26	9	2781	280899,73	4311629,88	11	2820	279049,76	4327521,85
7	2661	279890,86	4318591,39	7	2702	279073,36	4319705,11	7	2743	280392,16	4319399,08	9	2782	281049,39	4311538,97	11	2821	278993,51	4327497,46
7	2662	279934,24	4318577,00	7	2703	279020,92	4319722,10	7	2744	280468,85	4319379,73	9	2783	281090,12	4311514,23	11	2822	278980,01	4327498,99
7	2663	279986,40	4318540,79	7	2704	278955,96	4319760,14	7	2745	280503,60	4319374,52	9	2784	281227,09	4311363,36	11	2823	279060,76	4327412,43
7	2664	280066,47	4318532,69	7	2705	278925,34	4319799,87	7	2746	280518,88	4319372,23	9	2785	281310,56	4311271,07	11	2824	279165,93	4327299,67
7	2665	280076,68	4318572,80	7	2706	278869,93	4319848,74	7	2747	280560,87	4319431,30	9	2786	281315,32	4311265,80	11	2825	279186,06	4327264,67
7	2666	280279,49	4318965,44	7	2707	278865,85	4319901,59	7	2748	280578,37	4319496,83	9	2787	281374,68	4311251,55	11	2826	279309,21	4327050,62
7	2667	280413,14	4319124,14	7	2708	278909,57	4319931,54	7	2749	280600,04	4319518,29	9	2788	281392,76	4311247,20	11	2827	279323,83	4327014,15
7	2668	280453,93	4319238,59	7	2709	278967,33	4319909,38	7	2750	280627,74	4319545,76	9	2789	281395,01	4311250,77	11	2828	279401,10	4326821,52
7	2669	280471,10	4319272,41	7	2710	279012,79	4319859,79	7	2751	280693,90	4319558,88	9	2790	281449,69	4311337,43	11	2829	279422,43	4326768,35
7	2670	280446,80	4319276,05	7	2711	279056,45	4319821,97	7	2752	280739,77	4319568,44	9	2791	281571,62	4311530,48	11	2830	279419,32	4326617,02
7	2671	280354,22	4319300,17	7	2712	279106,78	4319805,67	7	2753	280854,45	4319518,14	10	2792	280012,06	4324841,05	11	2831	279418,27	4326565,98
7	2672	280293,58	4319324,43	7	2713	279159,19	4319791,27	7	2754	280982,91	4319523,05	10	2793	280011,13	4324845,75	11	2832	279418,19	4326561,87
7	2673	280273,04	4319337,49	7	2714	279198,65	4319759,91	7	2755	283744,07	4321647,11	10	2794	279950,46	4325151,36	11	2833	279417,13	4326510,70
7	2674	280250,41	4319351,86	7	2715	279223,87	4319744,19	8	2756	283802,21	4321718,77	10	2795	279947,44	4325146,05	11	2834	279319,95	4326229,34
7	2675	280227,61	4319366,35	7	2716	279242,25	4319746,16	8	2756	283701,03	4321687,15	10	2795	279905,32	4325072,06	11	2835	279350,16	4326123,40

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
11	2800	279518,47	4326319,87	12	2876	277067,14	4316210,03	12	2917	276372,63	4317375,65	12	2958	275580,36	4319958,42	12	2999	275059,71	4321366,00
12	2836	277453,80	4314411,77	12	2877	277061,73	4316221,65	12	2918	276354,80	4317431,41	12	2959	275575,83	4319978,12	12	3000	275047,56	4321387,13
12	2837	277451,00	4314427,80	12	2878	277056,32	4316233,26	12	2919	276337,75	4317458,23	12	2960	275557,19	4320050,88	12	3001	275029,49	4321419,82
12	2838	277447,01	4314450,64	12	2879	277033,06	4316282,79	12	2920	276335,42	4317461,90	12	2961	275548,67	4320083,29	12	3002	275005,26	4321461,06
12	2839	277432,00	4314573,80	12	2880	277025,69	4316298,48	12	2921	276317,14	4317490,67	12	2962	275516,90	4320209,19	12	3003	274977,42	4321510,05
12	2840	277424,51	4314625,37	12	2881	277019,36	4316311,95	12	2922	276310,81	4317501,22	12	2963	275500,94	4320273,12	12	3004	274963,86	4321533,96
12	2841	277387,69	4314875,19	12	2882	276994,53	4316364,84	12	2923	276301,38	4317519,53	12	2964	275486,13	4320335,14	12	3005	274960,15	4321540,51
12	2842	277384,55	4314903,02	12	2883	276989,52	4316372,62	12	2924	276277,45	4317569,83	12	2965	275470,24	4320398,08	12	3006	274956,43	4321547,07
12	2843	277383,70	4314913,98	12	2884	276964,35	4316411,72	12	2925	276239,82	4317648,13	12	2966	275465,72	4320417,79	12	3007	274950,73	4321557,12
12	2844	277382,03	4314924,69	12	2885	276948,40	4316436,49	12	2926	276187,85	4317756,43	12	2967	275464,72	4320417,71	12	3008	274924,11	4321603,18
12	2845	277381,70	4314926,86	12	2886	276844,21	4316597,89	12	2927	276074,55	4318055,49	12	2968	275458,89	4320441,32	12	3009	274895,21	4321653,09
12	2846	277381,46	4314930,08	12	2887	276843,56	4316599,85	12	2928	275996,38	4318289,08	12	2969	275448,61	4320483,64	12	3010	274864,06	4321705,83
12	2847	277381,32	4314931,85	12	2888	276800,79	4316671,08	12	2929	275984,33	4318341,29	12	2970	275446,92	4320490,62	12	3011	274849,61	4321730,78
12	2848	277380,89	4314935,45	12	2889	276798,80	4316674,39	12	2930	275957,08	4318458,48	12	2971	275439,78	4320520,05	12	3012	274827,86	4321765,27
12	2849	277344,99	4315233,85	12	2890	276795,81	4316679,37	12	2931	275955,47	4318465,41	12	2972	275422,06	4320580,85	12	3013	274825,82	4321768,93
12	2850	277343,29	4315242,74	12	2891	276790,36	4316688,46	12	2932	275953,87	4318472,31	12	2973	275406,03	4320632,76	12	3014	274820,92	4321777,70
12	2851	277341,37	4315254,62	12	2892	276789,49	4316689,92	12	2933	275952,05	4318480,17	12	2974	275404,07	4320638,61	12	3015	274684,09	4322017,79
12	2852	277314,11	4315425,97	12	2893	276787,76	4316692,77	12	2934	275940,01	4318532,37	12	2975	275398,74	4320654,39	12	3016	274664,37	4322052,69
12	2853	277302,52	4315498,27	12	2894	276779,72	4316706,07	12	2935	275931,60	4318569,82	12	2976	275397,95	4320656,74	12	3017	274653,35	4322072,16
12	2854	277302,36	4315500,27	12	2895	276722,84	4316800,08	12	2936	275862,70	4318839,22	12	2977	275396,39	4320661,32	12	3018	274641,72	4322092,73
12	2855	277300,09	4315511,39	12	2896	276622,63	4316961,80	12	2937	275859,13	4318852,99	12	2978	275394,02	4320668,33	12	3019	274633,03	4322108,09
12	2856	277287,87	4315571,34	12	2897	276616,77	4316971,18	12	2938	275858,28	4318856,21	12	2979	275384,58	4320696,27	12	3020	274579,71	4322201,24
12	2857	277260,09	4315684,50	12	2898	276612,98	4316977,26	12	2939	275856,29	4318863,80	12	2980	275364,75	4320751,88	12	3021	274571,59	4322215,64
12	2858	277257,75	4315695,34	12	2899	276609,20	4316983,33	12	2940	275837,88	4318933,57	12	2981	275342,35	4320808,32	12	3022	274562,46	4322231,85
12	2859	277251,65	4315715,93	12	2900	276608,90	4316983,81	12	2941	275766,09	4319207,76	12	2982	275322,18	4320861,90	12	3023	274555,90	4322243,52
12	2860	277223,62	4315815,82	12	2901	276585,94	4317021,35	12	2942	275719,21	4319399,64	12	2983	275317,27	4320873,55	12	3024	274409,88	4322500,52
12	2861	277223,29	4315817,01	12	2902	276580,80	4317029,75	12	2943	275710,31	4319437,06	12	2984	275299,75	4320912,30	12	3025	274402,03	4322514,35
12	2862	277222,69	4315819,10	12	2903	276576,77	4317036,46	12	2944	275701,42	4319473,62	12	2985	275277,90	4320961,74	12	3026	274394,17	4322528,18
12	2863	277221,77	4315822,38	12	2904	276568,13	4317050,83	12	2945	275700,47	4319477,51	12	2986	275265,26	4320988,84	12	3027	274364,40	4322580,58
12	2864	277209,48	4315866,09	12	2905	276526,37	4317117,80	12	2946	275699,30	4319482,33	12	2987	275254,52	4321011,08	12	3028	274362,17	4322584,49
12	2865	277202,18	4315886,85	12	2906	276476,99	4317199,21	12	2947	275696,67	4319495,61	12	2988	275236,61	4321048,35	12	3029	274305,92	4322683,42
12	2866	277200,32	4315892,13	12	2907	276469,16	4317209,63	12	2948	275695,19	4319503,07	12	2989	275231,38	4321059,24	12	3030	274204,33	4322863,06
12	2867	277198,46	4315897,41	12	2908	276466,93	4317212,47	12	2949	275694,00	4319507,50	12	2990	275229,44	4321063,28	12	3031	274181,48	4322903,79
12	2868	277194,71	4315908,05	12	2909	276465,21	4317215,34	12	2950	275693,08	4319510,92	12	2991	275226,10	4321069,83	12	3032	274173,63	4322917,78
12	2869	277187,62	4315928,55	12	2910	276463,57	4317217,22	12	2951	275690,86	4319519,79	12	2992	275202,88	4321115,37	12	3033	274166,32	4322930,81
12	2870	277186,39	4315931,47	12	2911	276414,47	4317294,65	12	2952	275677,11	4319574,86	12	2993	275174,81	4321167,34	12	3034	274159,58	4322942,83
12	2871	277156,43	4316014,39	12	2912	276399,12	4317318,52	12	2953	275667,09	4319639,80	12	2994	275144,66	4321220,17	12	3035	274115,41	4323021,63
12	2872	277147,11	4316037,72	12	2913	276398,45	4317320,50	12	2954	275655,26	4319663,41	12	2995	275115,00	4321273,02	12	3036	274081,16	4323082,15
12	2873	277145,40	4316041,41	12	2914	276395,58	4317325,27	12	2955	275654,26	4319663,33	12	2996	275076,46	4321337,23	12	3037	273967,74	4323278,94
12	2874	277088,84	4316163,72	12	2915	276393,85	4317328,15	12	2956	275641,87	4319713,50	12	2997	275068,41	4321350,65	12	3038	273961,03	4323291,22
12	2875	277073,69	4316196,50	12	2916	276392,13	4317331,02	12	2957	275628,01	4319769,59	12	2998	275065,19	4321353,39	12	3039	273953,92	4323304,20

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	3040	273881,95	4323435,74	12	3081	272143,08	4327685,49	12	3122	271278,34	4327367,52	12	3163	271315,09	4326891,13	12	3204	271208,40	4326714,48
12	3041	273838,20	4323515,57	12	3082	272141,29	4327688,56	12	3123	271280,07	4327364,64	12	3164	271341,23	4326877,11	12	3205	271167,82	4326649,19
12	3042	273602,43	4323946,55	12	3083	272139,50	4327691,64	12	3124	271281,79	4327361,77	12	3165	271370,04	4326863,57	12	3206	271120,95	4326587,42
12	3043	273543,56	4324092,40	12	3084	272117,10	4327729,96	12	3125	271282,94	4327359,85	12	3166	271376,08	4326860,75	12	3207	271099,90	4326554,72
12	3044	273510,92	4324210,19	12	3085	272113,08	4327736,66	12	3126	271284,17	4327356,94	12	3167	271417,92	4326842,43	12	3208	271095,19	4326544,33
12	3045	273504,37	4324234,28	12	3086	272023,41	4327892,86	12	3127	271285,40	4327354,03	12	3168	271442,74	4326833,18	12	3209	271092,45	4326537,99
12	3046	273468,22	4324367,30	12	3087	272011,66	4327913,32	12	3128	271286,20	4327350,08	12	3169	271514,00	4326783,29	12	3210	271087,11	4326525,66
12	3047	273449,47	4324435,04	12	3088	272000,53	4327932,73	12	3129	271292,27	4327323,47	12	3170	271557,52	4326757,60	12	3211	271063,40	4326462,68
12	3048	273434,84	4324488,05	12	3089	271955,21	4328011,63	12	3130	271306,04	4327307,50	12	3171	271644,57	4326691,24	12	3212	271041,83	4326384,82
12	3049	273331,28	4324869,05	12	3090	271906,94	4328095,71	12	3131	271333,52	4327282,54	12	3172	271715,60	4326647,55	12	3213	271024,97	4326330,39
12	3050	273311,06	4324942,69	12	3091	271858,33	4328180,20	12	3132	271334,61	4327281,63	12	3173	271793,70	4326604,91	12	3214	271021,75	4326320,11
12	3051	273257,78	4325133,08	12	3092	271846,15	4328202,68	12	3133	271336,82	4327278,79	12	3174	271832,59	4326578,03	12	3215	270985,66	4326229,10
12	3052	273233,86	4325219,28	12	3093	271766,04	4328350,61	12	3134	271338,97	4327276,95	12	3175	271886,83	4326540,53	12	3216	271016,33	4326221,45
12	3053	273232,40	4325224,52	12	3094	271747,84	4328384,22	12	3135	271340,70	4327274,08	12	3176	271899,16	4326534,31	12	3217	271087,74	4326211,92
12	3054	273231,34	4325228,39	12	3095	271736,11	4328406,37	12	3136	271342,34	4327272,20	12	3177	271963,18	4326501,99	12	3218	271116,42	4326204,10
12	3055	273230,00	4325233,21	12	3096	271685,80	4328499,74	12	3137	271344,08	4327269,33	12	3178	272016,69	4326474,17	12	3219	271130,26	4326187,12
12	3056	273226,19	4325247,39	12	3097	271619,61	4328669,07	12	3138	271345,30	4327266,41	12	3179	272088,76	4326434,21	12	3220	271137,31	4326160,59
12	3057	273138,63	4325573,04	12	3098	271553,05	4328846,97	12	3139	271346,52	4327263,50	12	3180	272152,26	4326407,10	12	3221	271131,22	4326142,08
12	3058	273055,77	4325918,47	12	3099	271508,54	4328754,00	12	3140	271351,62	4327249,77	12	3181	272183,41	4326364,23	12	3222	271104,48	4326124,99
12	3059	273041,19	4325935,53	12	3100	271566,84	4328666,79	12	3141	271354,14	4327242,99	12	3182	272161,85	4326315,81	12	3223	271077,84	4326112,91
12	3060	273036,60	4325952,58	12	3101	271631,89	4328571,10	12	3142	271356,65	4327236,23	12	3183	272136,41	4326313,14	12	3224	271006,95	4326115,46
12	3061	273021,93	4326007,18	12	3102	271654,56	4328456,18	12	3143	271359,19	4327229,38	12	3184	272119,71	4326311,39	12	3225	270943,01	4326125,56
12	3062	273016,32	4326027,80	12	3103	271668,03	4328371,54	12	3144	271360,41	4327226,46	12	3185	272109,14	4326310,27	12	3226	270903,00	4326059,31
12	3063	272998,92	4326071,56	12	3104	271671,88	4328347,35	12	3145	271361,14	4327223,52	12	3186	272045,65	4326337,38	12	3227	270878,27	4326017,89
12	3064	272983,61	4326109,63	12	3105	271622,50	4328241,84	12	3146	271361,86	4327220,57	12	3187	271973,58	4326377,34	12	3228	270870,70	4326003,82
12	3065	272951,02	4326190,66	12	3106	271608,23	4328196,77	12	3147	271362,10	4327217,57	12	3188	271920,07	4326405,16	12	3229	270863,28	4325990,05
12	3066	272940,64	4326216,45	12	3107	271589,08	4328136,23	12	3148	271362,40	4327213,59	12	3189	271843,72	4326443,70	12	3230	270850,28	4325960,08
12	3067	272894,10	4326332,16	12	3108	271584,44	4328022,16	12	3149	271364,29	4327169,63	12	3190	271782,75	4326475,64	12	3231	270846,87	4325952,24
12	3068	272884,79	4326355,50	12	3109	271495,09	4327943,38	12	3150	271368,70	4327131,87	12	3191	271777,17	4326480,36	12	3232	270813,34	4325893,73
12	3069	272796,47	4326532,17	12	3110	271468,68	4327890,04	12	3151	271368,93	4327128,88	12	3192	271732,51	4326518,20	12	3233	270794,08	4325855,92
12	3070	272754,40	4326616,14	12	3111	271446,77	4327845,77	12	3152	271368,67	4327125,85	12	3193	271716,16	4326527,06	12	3234	270768,39	4325810,98
12	3071	272698,65	4326715,11	12	3112	271419,11	4327732,54	12	3153	271368,90	4327122,86	12	3194	271672,49	4326550,72	12	3235	270751,27	4325781,00
12	3072	272554,98	4326968,52	12	3113	271404,49	4327653,28	12	3154	271368,13	4327119,80	12	3195	271625,08	4326576,23	12	3236	270735,04	4325746,76
12	3073	272547,79	4326981,18	12	3114	271399,30	4327625,10	12	3155	271367,86	4327116,77	12	3196	271540,88	4326633,32	12	3237	270718,44	4325711,80
12	3074	272485,06	4327092,64	12	3115	271341,69	4327536,69	12	3156	271353,84	4327051,52	12	3197	271495,21	4326671,85	12	3238	270674,74	4325640,62
12	3075	272482,98	4327096,28	12	3116	271258,26	4327477,33	12	3157	271337,80	4326980,11	12	3198	271451,69	4326697,53	12	3239	270722,09	4325558,12
12	3076	272374,94	4327285,66	12	3117	271240,61	4327423,24	12	3158	271336,96	4326978,04	12	3199	271386,79	4326742,97	12	3240	270737,29	4325491,12
12	3077	272231,66	4327532,85	12	3118	271249,86	4327405,42	12	3159	271335,70	4326974,93	12	3200	271339,08	4326759,01	12	3241	270753,87	4325406,18
12	3078	272223,95	4327546,16	12	3119	271263,94	4327385,45	12	3160	271334,93	4326971,86	12	3201	271252,28	4326789,04	12	3242	270754,52	4325404,22
12	3079	272215,81	4327560,17	12	3120	271275,54	4327371,31	12	3161	271314,12	4326923,14	12	3202	271246,21	4326778,77	12	3243	270752,50	4325293,79
12	3080	272155,22	4327664,72	12	3121	271276,62	4327370,41	12	3162	271306,80	4326894,50	12	3203	271236,75	4326762,77	12	3244	270751,63	4325279,85

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
12	3245	270750,48	4325261,55	12	3286	270634,43	4325193,45	12	3327	269963,36	4324125,10	12	3368	270959,88	4323175,44	12	3409	269633,84	4322374,76
12	3246	270748,38	4325217,28	12	3287	270637,36	4325239,79	12	3328	269963,53	4324057,95	12	3369	270875,72	4323176,01	12	3410	269621,11	4322299,81
12	3247	270751,49	4325144,32	12	3288	270638,28	4325254,49	12	3329	269972,89	4324001,52	12	3370	270798,66	4323199,55	12	3411	269621,72	4322234,20
12	3248	270755,49	4325092,50	12	3289	270638,93	4325264,98	12	3330	270034,98	4323979,76	12	3371	270712,99	4323219,00	12	3412	269614,52	4322169,39
12	3249	270754,19	4325044,27	12	3290	270642,35	4325292,30	12	3331	270059,50	4323969,01	12	3372	270690,05	4323224,21	12	3413	269631,79	4322090,24
12	3250	270752,91	4324996,05	12	3291	270648,27	4325338,88	12	3332	270093,62	4323954,08	12	3373	270612,61	4323275,15	12	3414	269632,65	4322086,34
12	3251	270738,16	4324959,83	12	3292	270634,80	4325416,05	12	3333	270144,32	4323942,52	12	3374	270559,10	4323325,10	12	3415	269642,06	4322043,20
12	3252	270746,06	4324922,34	12	3293	270629,03	4325490,79	12	3334	270202,10	4323932,53	12	3375	270510,97	4323393,41	12	3416	269674,38	4321993,46
12	3253	270787,70	4324837,33	12	3294	270599,47	4325529,67	12	3335	270251,30	4323913,53	12	3376	270480,13	4323523,07	12	3417	269716,22	4321945,16
12	3254	270867,36	4324818,40	12	3295	270587,88	4325549,83	12	3336	270347,34	4323906,58	12	3377	270486,25	4323563,97	12	3418	269749,76	4321888,80
12	3255	270904,15	4324805,67	12	3296	270550,01	4325527,47	12	3337	270424,87	4323900,74	12	3378	270491,55	4323599,41	12	3419	269793,52	4321820,88
12	3256	270950,27	4324789,71	12	3297	270501,16	4325504,81	12	3338	270492,66	4323853,65	12	3379	270499,28	4323670,72	12	3420	269802,43	4321786,15
12	3257	270956,06	4324786,14	12	3298	270451,80	4325494,63	12	3339	270555,65	4323814,26	12	3380	270469,20	4323734,51	12	3421	269817,93	4321725,86
12	3258	270967,57	4324780,02	12	3299	270406,14	4325486,91	12	3340	270558,06	4323793,74	12	3381	270430,34	4323767,89	12	3422	269832,12	4321650,72
12	3259	271011,66	4324754,34	12	3300	270393,81	4325484,83	12	3341	270606,25	4323673,94	12	3382	270389,97	4323783,78	12	3423	269849,17	4321626,69
12	3260	271015,59	4324752,16	12	3301	270287,27	4325476,61	12	3342	270597,01	4323588,54	12	3383	270347,33	4323800,58	12	3424	269872,85	4321593,28
12	3261	271024,02	4324747,50	12	3302	270220,62	4325486,48	12	3343	270596,98	4323588,32	12	3384	270227,87	4323809,59	12	3425	269955,64	4321564,02
12	3262	271029,45	4324744,48	12	3303	270155,41	4325473,28	12	3344	270586,82	4323520,44	12	3385	270176,49	4323829,46	12	3426	270015,03	4321576,07
12	3263	271072,84	4324719,68	12	3304	270147,76	4325426,95	12	3345	270637,88	4323396,02	12	3386	270122,27	4323838,84	12	3427	270103,90	4321602,00
12	3264	271082,07	4324670,01	12	3305	270000,08	4325381,02	12	3346	270684,05	4323352,93	12	3387	270062,92	4323853,27	12	3428	270179,51	4321643,29
12	3265	271025,36	4324635,09	12	3306	269911,64	4325328,02	12	3347	270722,71	4323328,61	12	3388	270055,37	4323855,11	12	3429	270239,41	4321665,95
12	3266	270993,31	4324647,66	12	3307	269863,46	4325283,39	12	3348	270740,43	4323317,48	12	3389	269970,38	4323893,29	12	3430	270260,04	4321673,86
12	3267	270906,89	4324687,93	12	3308	269839,57	4325246,90	12	3349	270820,72	4323303,23	12	3390	269961,78	4323846,89	12	3431	270359,80	4321712,12
12	3268	270866,98	4324685,12	12	3309	269819,63	4325216,45	12	3350	270893,78	4323280,91	12	3391	269958,05	4323876,24	12	3432	270403,53	4321748,02
12	3269	270846,40	4324643,05	12	3310	269763,90	4325128,55	12	3351	270955,77	4323281,41	12	3392	269946,35	4323663,40	12	3433	270452,09	4321787,85
12	3270	270867,99	4324552,73	12	3311	269742,06	4325071,72	12	3352	271007,29	4323289,79	12	3393	269916,93	4323576,92	12	3434	270512,82	4321825,49
12	3271	270863,31	4324496,59	12	3312	269727,68	4325009,21	12	3353	271067,87	4323298,44	12	3394	269887,04	4323496,41	12	3435	270564,65	4321894,78
12	3272	270823,65	4324475,15	12	3313	269717,92	4324922,25	12	3354	271082,21	4323300,49	12	3395	269872,26	4323437,26	12	3436	270633,26	4321941,17
12	3273	270769,01	4324514,06	12	3314	269718,58	4324848,48	12	3355	271141,70	4323321,21	12	3396	269870,96	4323432,06	12	3437	270702,32	4321992,90
12	3274	270741,20	4324608,16	12	3315	269722,86	4324791,39	12	3356	271198,06	4323308,60	12	3397	269852,73	4323323,58	12	3438	270707,82	4321997,02
12	3275	270716,82	4324683,36	12	3316	269725,45	4324738,08	12	3357	271317,01	4323270,87	12	3398	269835,60	4323247,95	12	3439	270740,60	4322039,91
12	3276	270715,57	4324687,19	12	3317	269758,26	4324650,68	12	3358	271356,40	4323235,40	12	3399	269815,77	4323175,88	12	3440	270753,25	4322068,08
12	3277	270714,43	4324690,72	12	3318	269790,96	4324596,87	12	3359	271345,39	4323183,57	12	3400	269799,38	4323061,15	12	3441	270756,16	4322074,56
12	3278	270711,52	4324707,14	12	3319	269842,29	4324516,46	12	3360	271294,98	4323167,20	12	3401	269782,25	4322960,54	12	3442	270759,06	4322081,04
12	3279	270703,68	4324793,33	12	3320	269844,35	4324513,23	12	3361	271242,82	4323177,43	12	3402	269771,55	4322873,49	12	3443	270767,19	4322099,11
12	3280	270638,59	4324912,04	12	3321	269844,60	4324512,84	12	3362	271179,99	4323201,98	12	3403	269749,99	4322769,90	12	3444	270817,38	4322150,11
12	3281	270639,32	4324962,91	12	3322	269848,18	4324507,22	12	3363	271154,94	4323211,77	12	3404	269731,44	4322718,07	12	3445	270867,80	4322166,49
12	3282	270642,78	4324987,56	12	3323	269860,72	4324455,05	12	3364	271117,46	4323200,54	12	3405	269722,16	4322692,13	12	3446	270907,18	4322131,02
12	3283	270655,17	4325086,76	12	3324	269894,90	4324382,50	12	3365	271105,68	4323197,01	12	3406	269695,04	4322592,25	12	3447	270896,16	4322079,18
12	3284	270644,24	4325131,04	12	3325	269924,73	4324294,57	12	3366	271029,33	4323186,11	12	3407	269675,07	4322514,47	12	3448	270865,88	4322048,42
12	3285	270638,56	4325165,70	12	3326	269954,35	4324209,62	12	3367	270988,23	4323179,80	12	3408	269643,98	4322425,48	12	3449	270860,49	4322042,95

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	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	270853,83	4322036,19	12	3491	269621,34	4322724,88	12	3532	269635,83	4325100,43	12	3573	271137,18	4326814,77	12	3614	270751,19	4327222,35
12	3451	270851,92	4322034,25	12	3492	269649,04	4322802,31	12	3533	269663,08	4325161,30	12	3574	271188,89	4326889,41	12	3615	270662,94	4327191,63
12	3452	270826,72	4321978,58	12	3493	269661,06	4322860,12	12	3534	269696,21	4325233,90	12	3575	271189,73	4326891,49	12	3616	270650,04	4327187,15
12	3453	270776,14	4321915,77	12	3494	269666,13	4322884,58	12	3535	269737,61	4325283,49	12	3576	271213,22	4326931,39	12	3617	270541,81	4327157,76
12	3454	270695,57	4321855,42	12	3495	269676,83	4322971,62	12	3536	269756,35	4325312,10	12	3577	271218,16	4326951,83	12	3618	270439,83	4327120,54
12	3455	270633,19	4321813,22	12	3496	269693,95	4323072,23	12	3537	269781,59	4325350,66	12	3578	271219,85	4326955,97	12	3619	270335,53	4327081,71
12	3456	270580,90	4321743,31	12	3497	269713,38	4323202,93	12	3538	269821,46	4325395,44	12	3579	271220,62	4326959,05	12	3620	270235,55	4327067,74
12	3457	270514,41	4321702,08	12	3498	269734,78	4323280,70	12	3539	269892,05	4325438,11	12	3580	271226,51	4326972,81	12	3621	270131,83	4327011,41
12	3458	270465,84	4321662,25	12	3499	269750,00	4323347,87	12	3540	269935,98	4325465,65	12	3581	271241,00	4327006,73	12	3622	270024,74	4326903,62
12	3459	270417,28	4321622,40	12	3500	269761,11	4323414,05	12	3541	269986,78	4325514,63	12	3582	271244,05	4327020,54	12	3623	270008,07	4326886,84
12	3460	270360,26	4321601,19	12	3501	269768,60	4323458,63	12	3542	270038,09	4325538,41	12	3583	271255,86	4327074,04	12	3624	269942,61	4326798,82
12	3461	270359,01	4321600,67	12	3502	269779,18	4323500,99	12	3543	270127,71	4325575,63	12	3584	271266,50	4327121,67	12	3625	269831,24	4326778,48
12	3462	270282,53	4321569,12	12	3503	269786,22	4323529,17	12	3544	270181,93	4325588,47	12	3585	271268,17	4327129,12	12	3626	269744,71	4326724,44
12	3463	270222,62	4321546,45	12	3504	269816,11	4323609,66	12	3545	270232,78	4325591,44	12	3586	271267,47	4327135,42	12	3627	269634,23	4326716,23
12	3464	270135,12	4321501,01	12	3505	269843,68	4323690,71	12	3546	270328,15	4325590,77	12	3587	271266,30	4327146,07	12	3628	269523,24	4326723,27
12	3465	270037,07	4321472,40	12	3506	269852,31	4323793,53	12	3547	270368,12	4325590,80	12	3588	271264,78	4327159,94	12	3629	269462,58	4326749,66
12	3466	270009,13	4321467,12	12	3507	269851,66	4323883,10	12	3548	270389,07	4325590,82	12	3589	271264,47	4327163,93	12	3630	269426,10	4326765,54
12	3467	269960,36	4321457,90	12	3508	269858,33	4323909,11	12	3549	270464,10	4325604,28	12	3590	271263,93	4327178,52	12	3631	269341,01	4326809,40
12	3468	269973,55	4321469,45	12	3509	269870,97	4323958,44	12	3550	270513,20	4325634,24	12	3591	271263,05	4327201,93	12	3632	269338,00	4326810,96
12	3469	269970,31	4321527,22	12	3510	269875,37	4323978,97	12	3551	270531,18	4325641,65	12	3592	271257,41	4327216,52	12	3633	269335,00	4326812,51
12	3470	269942,59	4321603,44	12	3511	269866,97	4324042,48	12	3552	270555,84	4325653,59	12	3593	271236,35	4327235,96	12	3634	269326,10	4326817,09
12	3471	269929,63	4321624,15	12	3512	269857,61	4324085,87	12	3553	270593,59	4325721,79	12	3594	271234,70	4327237,83	12	3635	269218,73	4326822,66
12	3472	269913,91	4321707,39	12	3513	269854,35	4324108,68	12	3554	270628,54	4325769,58	12	3595	271232,57	4327239,66	12	3636	269162,89	4326842,82
12	3473	269894,18	4321782,44	12	3514	269856,63	4324196,07	12	3555	270651,38	4325826,68	12	3596	271208,91	4327266,93	12	3637	269110,71	4326861,66
12	3474	269857,96	4321835,80	12	3515	269836,18	4324246,63	12	3556	270683,49	4325899,44	12	3597	271207,26	4327268,80	12	3638	269007,50	4326818,17
12	3475	269827,44	4321887,09	12	3516	269806,51	4324306,50	12	3557	270733,43	4325975,79	12	3598	271205,55	4327271,68	12	3639	268891,25	4326785,09
12	3476	269806,61	4321934,26	12	3517	269797,31	4324360,94	12	3558	270766,25	4326020,74	12	3599	271203,81	4327274,55	12	3640	268804,85	4326722,70
12	3477	269763,18	4321972,11	12	3518	269751,79	4324424,60	12	3559	270781,24	4326059,26	12	3600	271202,09	4327277,42	12	3641	268702,12	4326728,43
12	3478	269745,00	4322001,47	12	3519	269750,87	4324449,59	12	3560	270806,20	4326098,51	12	3601	271200,36	4327280,30	12	3642	268691,87	4326731,56
12	3479	269721,93	4322061,58	12	3520	269735,29	4324490,99	12	3561	270838,18	4326152,57	12	3602	271199,71	4327282,25	12	3643	268601,86	4326758,89
12	3480	269720,58	4322065,09	12	3521	269734,22	4324493,86	12	3562	270882,69	4326264,28	12	3603	271198,48	4327285,17	12	3644	268553,34	4326769,32
12	3481	269720,55	4322065,37	12	3522	269733,61	4324494,72	12	3563	270924,22	4326375,76	12	3604	271197,68	4327289,12	12	3645	268545,91	4326770,92
12	3482	269715,43	4322111,69	12	3523	269699,17	4324543,88	12	3564	270969,06	4326483,48	12	3605	271191,53	4327316,71	12	3646	268538,48	4326772,52
12	3483	269708,44	4322174,64	12	3524	269664,92	4324600,24	12	3565	270973,54	4326496,86	12	3606	271186,58	4327322,34	12	3647	268495,38	4326781,79
12	3484	269716,19	4322244,29	12	3525	269642,56	4324656,03	12	3566	271010,55	4326601,98	12	3607	271184,36	4327325,18	12	3648	268416,94	4326869,67
12	3485	269715,58	4322310,21	12	3526	269620,29	4324721,80	12	3567	271036,53	4326655,10	12	3608	271178,35	4327331,91	12	3649	268316,95	4326901,45
12	3486	269728,42	4322385,84	12	3527	269617,43	4324780,30	12	3568	271046,41	4326669,91	12	3609	271147,78	4327304,37	12	3650	268208,06	4326905,27
12	3487	269742,85	4322457,32	12	3528	269613,15	4324837,39	12	3569	271059,84	4326692,21	12	3610	271036,46	4327287,14	12	3651	268115,83	4326850,22
12	3488	269754,25	4322547,22	12	3529	269612,44	4324918,01	12	3570	271062,86	4326697,24	12	3611	270923,60	4327320,12	12	3652	268077,97	4326854,47
12	3489	269759,22	4322625,00	12	3530	269613,15	4324979,05	12	3571	271043,09	4326790,95	12	3612	270919,99	4327317,87	12	3653	268011,11	4326861,97
12	3490	269761,09	4322712,92	12	3531	269624,61	4325031,69	12	3572	271133,86	4326809,99	12	3613	270872,56	4327288,47	12	3654	267903,25	4326910,83

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					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
12	3655	267809,51	4326949,80	12	3696	265845,02	4326964,69	12	3737	265144,54	4327910,24	12	3778	262855,06	4325202,46	12	3819	264337,40	4323946,45
12	3656	267701,59	4326992,07	12	3697	265883,10	4327068,88	12	3738	265092,28	4327957,34	12	3779	262859,01	4325201,45	12	3820	264443,97	4323963,53
12	3657	267591,65	4327006,78	12	3698	265880,49	4327109,13	12	3739	265026,70	4327982,36	12	3780	262940,90	4325180,62	12	3821	264540,29	4323904,30
12	3658	267505,55	4327051,58	12	3699	265779,29	4327115,95	12	3740	264969,81	4328005,05	12	3781	263056,02	4325194,48	12	3822	264626,46	4323851,06
12	3659	267501,55	4327051,12	12	3700	265652,42	4327024,27	12	3741	264841,85	4328039,30	12	3782	263080,21	4325187,28	12	3823	264734,55	4323853,76
12	3660	267389,79	4327038,25	12	3701	265536,03	4326928,07	12	3742	264752,00	4328073,47	12	3783	263189,25	4325364,47	12	3824	264762,90	4323850,44
12	3661	267299,80	4326982,73	12	3702	265446,57	4326850,66	12	3743	264742,14	4328077,72	12	3784	263227,48	4325369,41	12	3825	264821,41	4323843,59
12	3662	267210,00	4326937,58	12	3703	265361,62	4326772,41	12	3744	264697,30	4328087,30	12	3785	263258,64	4325348,75	12	3826	264850,91	4323840,15
12	3663	267108,31	4326907,22	12	3704	265253,45	4326649,09	12	3745	264677,98	4328086,46	12	3786	263265,93	4325306,20	12	3827	264917,87	4323761,72
12	3664	266953,52	4326927,09	12	3705	265210,62	4326529,53	12	3746	264667,33	4328086,00	12	3787	263266,96	4325299,28	12	3828	265028,32	4323719,97
12	3665	266839,75	4326963,55	12	3706	265134,07	4326460,62	12	3747	264655,78	4328086,10	12	3788	263189,29	4325145,31	12	3829	265131,32	4323688,87
12	3666	266807,86	4326982,74	12	3707	265096,29	4326472,88	12	3748	264588,86	4328069,93	12	3789	263244,41	4325113,48	12	3830	265217,05	4323628,87
12	3667	266718,25	4327036,65	12	3708	265036,11	4326492,43	12	3749	264547,31	4328062,71	12	3790	263250,14	4325093,03	12	3831	265230,14	4323542,85
12	3668	266687,85	4327067,43	12	3709	265014,69	4326593,18	12	3750	264535,42	4328060,80	12	3791	263251,22	4325089,18	12	3832	265230,75	4323538,89
12	3669	266685,68	4327069,61	12	3710	265050,27	4326707,15	12	3751	264519,13	4328057,53	12	3792	263274,41	4325006,44	12	3833	265233,13	4323523,21
12	3670	266683,52	4327071,81	12	3711	265125,86	4326818,67	12	3752	264465,97	4328038,40	12	3793	263358,08	4324984,10	12	3834	265220,26	4323422,31
12	3671	266644,70	4327111,11	12	3712	265157,38	4326853,60	12	3753	264411,63	4328028,19	12	3794	263407,22	4325053,42	12	3835	265287,56	4323345,69
12	3672	266535,31	4327182,86	12	3713	265208,53	4326910,25	12	3754	264348,72	4328018,33	12	3795	263452,60	4325075,97	12	3836	265367,24	4323266,06
12	3673	266403,10	4327198,04	12	3714	265319,54	4327012,18	12	3755	264319,81	4328024,69	12	3796	263495,82	4325143,44	12	3837	265456,26	4323220,18
12	3674	266304,18	4327147,39	12	3715	265414,94	4327094,71	12	3756	264294,66	4328030,21	12	3797	263502,93	4325145,01	12	3838	265566,29	4323227,66
12	3675	266195,96	4327119,18	12	3716	265590,87	4327231,59	12	3757	264282,67	4328036,30	12	3798	263519,72	4325148,31	12	3839	265678,67	4323230,51
12	3676	266126,54	4327071,43	12	3717	265608,37	4327244,87	12	3758	264268,60	4328043,23	12	3799	263541,34	4325153,99	12	3840	265778,10	4323190,14
12	3677	266108,54	4327059,04	12	3718	265531,88	4327295,05	12	3759	264253,47	4328053,54	12	3800	263545,82	4325154,33	12	3841	265862,95	4323109,74
12	3678	265989,55	4327057,91	12	3719	265468,11	4327344,61	12	3760	264250,14	4328055,81	12	3801	263582,62	4325119,07	12	3842	265940,01	4323040,37
12	3679	265976,21	4327024,93	12	3720	265459,83	4327351,05	12	3761	264192,31	4327940,13	12	3802	263579,29	4325077,72	12	3843	266040,22	4323058,54
12	3680	265921,30	4326885,35	12	3721	265392,40	4327426,06	12	3762	264028,90	4327634,78	12	3803	263507,78	4324991,00	12	3844	266142,23	4323090,48
12	3681	265862,80	4326766,54	12	3722	265363,63	4327487,00	12	3763	264012,24	4327600,50	12	3804	263465,20	4324965,93	12	3845	266180,41	4323189,65
12	3682	265854,15	4326752,10	12	3723	265352,05	4327546,26	12	3764	264002,06	4327579,59	12	3805	263488,13	4324962,83	12	3846	266279,58	4323254,94
12	3683	265821,94	4326698,24	12	3724	265330,43	4327605,76	12	3765	263919,50	4327408,39	12	3806	263564,48	4324891,47	12	3847	266391,47	4323290,33
12	3684	265771,53	4326598,01	12	3725	265301,55	4327661,69	12	3766	263913,66	4327396,29	12	3807	263623,10	4324792,93	12	3848	266504,56	4323271,78
12	3685	265761,08	4326577,25	12	3726	265260,30	4327728,68	12	3767	263745,91	4327048,49	12	3808	263674,82	4324690,21	12	3849	266521,82	4323380,01
12	3686	265736,90	4326546,31	12	3727	265234,06	4327769,77	12	3768	263542,46	4326626,64	12	3809	263719,45	4324600,59	12	3850	266481,13	4323441,95
12	3687	265705,50	4326543,89	12	3728	265221,57	4327788,84	12	3769	263427,87	4326389,08	12	3810	263731,90	4324496,12	12	3851	266475,68	4323450,25
12	3688	265678,33	4326551,83	12	3729	265205,93	4327822,74	12	3770	263385,33	4326300,86	12	3811	263786,98	4324410,28	12	3852	266470,24	4323458,54
12	3689	265666,17	4326559,90	12	3730	265200,70	4327838,37	12	3771	263369,76	4326268,63	12	3812	263873,53	4324337,37	12	3853	266466,50	4323464,21
12	3690	265662,95	4326562,67	12	3731	265186,63	4327855,57	12	3772	263228,40	4325976,05	12	3813	263899,04	4324237,46	12	3854	266470,61	4323565,30
12	3691	265655,58	4326593,17	12	3732	265185,68	4327856,72	12	3773	263123,72	4325759,29	12	3814	263915,19	4324208,72	12	3855	266523,79	4323670,97
12	3692	265665,09	4326626,00	12	3733	265183,80	4327859,05	12	3774	263120,35	4325752,31	12	3815	263949,20	4324148,23	12	3856	266576,40	4323757,95
12	3693	265689,59	4326673,33	12	3734	265183,71	4327859,16	12	3775	263116,99	4325745,34	12	3816	264043,33	4324094,55	12	3857	266652,98	4323827,90
12	3694	265726,18	4326743,99	12	3735	265181,63	4327861,70	12	3776	263099,91	4325709,98	12	3817	264145,07	4324041,39	12	3858	266644,68	4323874,51
12	3695	265790,82	4326848,23	12	3736	265175,25	4327869,49	12	3777	263067,97	4325643,85	12	3818	264218,85	4323964,34	12	3859	266643,97	4323878,44

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
12	3860	266635,24	4323927,45	12	3901	265928,27	4325643,72	12	3942	267271,47	4324613,03	12	3983	268052,84	4322596,20	12	4024	267898,70	4321572,38
12	3861	266644,93	4323977,49	12	3902	265897,69	4325676,46	12	3943	267372,34	4324632,24	12	3984	268069,36	4322509,74	12	4025	267891,77	4321570,01
12	3862	266657,75	4324043,59	12	3903	265894,47	4325679,81	12	3944	267437,90	4324585,64	12	3985	268070,99	4322501,18	12	4026	267839,75	4321552,19
12	3863	266665,39	4324070,87	12	3904	265818,09	4325759,54	12	3945	267443,78	4324581,45	12	3986	268072,62	4322492,60	12	4027	267783,93	4321513,33
12	3864	266687,36	4324149,54	12	3905	265821,34	4325814,94	12	3946	267449,65	4324577,28	12	3987	268074,26	4322484,03	12	4028	267797,80	4321480,34
12	3865	266776,54	4324218,31	12	3906	265873,55	4325840,02	12	3947	267469,73	4324563,02	12	3988	268021,46	4322378,44	12	4029	267741,59	4321379,02
12	3866	266801,12	4324245,17	12	3907	265922,77	4325799,70	12	3948	267567,62	4324511,78	12	3989	268017,02	4322276,06	12	4030	267719,17	4321342,97
12	3867	266845,73	4324293,96	12	3908	265996,50	4325711,98	12	3949	267626,72	4324456,99	12	3990	267975,97	4322175,06	12	4031	267686,14	4321289,83
12	3868	266847,13	4324295,89	12	3909	266003,76	4325703,35	12	3950	267632,39	4324451,73	12	3991	267987,61	4322160,18	12	4032	267689,26	4321250,24
12	3869	266844,11	4324298,26	12	3910	266006,66	4325699,89	12	3951	267650,25	4324435,18	12	3992	267990,31	4322156,71	12	4033	267695,41	4321172,11
12	3870	266816,57	4324319,86	12	3911	266024,94	4325677,25	12	3952	267708,75	4324346,71	12	3993	268009,25	4322132,49	12	4034	267657,77	4321065,78
12	3871	266776,45	4324356,08	12	3912	266045,77	4325634,73	12	3953	267748,71	4324250,51	12	3994	268048,75	4322081,96	12	4035	267613,40	4321019,38
12	3872	266698,37	4324423,31	12	3913	266071,62	4325546,50	12	3954	267751,18	4324216,31	12	3995	268040,74	4321963,74	12	4036	267597,73	4321002,99
12	3873	266648,15	4324427,73	12	3914	266070,97	4325509,35	12	3955	267756,20	4324146,68	12	3996	267993,50	4321875,12	12	4037	267585,27	4320989,97
12	3874	266557,93	4324429,60	12	3915	266070,81	4325488,18	12	3956	267748,07	4324098,61	12	3997	267891,11	4321837,31	12	4038	267558,58	4320975,22
12	3875	266468,92	4324450,86	12	3916	266070,22	4325415,05	12	3957	267747,37	4324094,44	12	3998	267776,96	4321803,06	12	4039	267493,09	4320939,07
12	3876	266375,84	4324499,21	12	3917	266069,92	4325379,95	12	3958	267735,50	4324092,51	12	3999	267729,46	4321703,45	12	4040	267413,87	4320875,15
12	3877	266293,87	4324558,99	12	3918	266032,11	4325213,61	12	3959	267738,07	4324083,58	12	4000	267742,81	4321638,08	12	4041	267412,87	4320874,35
12	3878	266232,95	4324567,56	12	3919	266043,42	4325151,32	12	3960	267744,73	4324060,35	12	4001	267804,66	4321649,74	12	4042	267411,08	4320867,93
12	3879	266180,96	4324540,04	12	3920	266149,55	4325049,21	12	3961	267744,83	4324045,59	12	4002	267891,13	4321672,07	12	4043	267411,12	4320860,15
12	3880	266099,63	4324495,09	12	3921	266162,20	4325023,84	12	3962	267745,69	4323921,52	12	4003	267898,22	4321673,90	12	4044	267398,40	4320757,20
12	3881	266046,91	4324500,64	12	3922	266172,67	4325002,87	12	3963	267795,83	4323813,42	12	4004	267905,32	4321675,74	12	4045	267348,75	4320665,95
12	3882	266025,36	4324549,06	12	3923	266233,46	4324881,08	12	3964	267816,66	4323696,05	12	4005	267931,96	4321682,62	12	4046	267446,00	4320604,35
12	3883	266039,03	4324567,86	12	3924	266239,66	4324868,68	12	3965	267781,01	4323594,24	12	4006	268015,10	4321690,02	12	4047	267493,45	4320509,46
12	3884	266056,52	4324591,92	12	3925	266258,67	4324830,04	12	3966	267796,36	4323493,79	12	4007	268114,32	4321664,59	12	4048	267494,72	4320489,02
12	3885	266137,85	4324636,87	12	3926	266292,26	4324666,56	12	3967	267776,58	4323379,63	12	4008	268225,68	4321618,03	12	4049	267500,79	4320391,53
12	3886	266190,01	4324664,49	12	3927	266325,25	4324660,99	12	3968	267792,79	4323272,81	12	4009	268246,31	4321597,56	12	4050	267488,49	4320287,50
12	3887	266168,02	4324789,97	12	3928	266373,94	4324632,77	12	3969	267787,63	4323170,20	12	4010	268403,66	4321442,27	12	4051	267489,34	4320285,53
12	3888	266157,60	4324808,22	12	3929	266435,47	4324586,95	12	3970	267798,40	4323120,66	12	4011	268495,94	4321343,02	12	4052	267490,98	4320281,76
12	3889	266129,45	4324861,20	12	3930	266508,42	4324549,54	12	3971	267811,93	4323058,41	12	4012	268501,54	4321337,00	12	4053	267535,33	4320179,96
12	3890	266123,16	4324872,96	12	3931	266575,13	4324534,38	12	3972	267812,60	4323055,33	12	4013	268512,51	4321290,39	12	4054	267609,60	4320106,29
12	3891	266057,40	4324996,00	12	3932	266648,15	4324533,72	12	3973	267810,82	4323051,50	12	4014	268509,96	4321283,77	12	4055	267606,55	4319996,55
12	3892	265947,52	4325107,83	12	3933	266734,64	4324523,43	12	3974	267807,74	4323044,88	12	4015	268495,48	4321246,23	12	4056	267614,07	4319890,44
12	3893	265929,37	4325232,76	12	3934	266805,99	4324484,79	12	3975	267763,22	4322949,11	12	4016	268456,32	4321233,77	12	4057	267587,83	4319781,14
12	3894	265956,08	4325342,06	12	3935	266887,23	4324398,11	12	3976	267700,19	4322851,69	12	4017	268315,53	4321382,33	12	4058	267503,58	4319724,57
12	3895	265959,92	4325357,83	12	3936	266912,36	4324378,87	12	3977	267754,25	4322762,81	12	4018	268273,49	4321424,89	12	4059	267469,32	4319648,77
12	3896	265965,50	4325380,64	12	3937	267004,98	4324402,91	12	3978	267785,30	4322744,67	12	4019	268171,99	4321527,67	12	4060	267463,70	4319636,33
12	3897	265972,05	4325407,49	12	3938	267079,34	4324445,89	12	3979	267791,57	4322741,02	12	4020	268167,04	4321533,31	12	4061	267473,83	4319639,14
12	3898	265971,67	4325425,50	12	3939	267103,49	4324459,85	12	3980	267797,84	4322737,35	12	4021	268006,33	4321589,09	12	4062	267612,00	4319646,34
12	3899	265971,17	4325471,96	12	3940	267178,60	4324553,74	12	3981	267855,37	4322703,77	12	4022	267911,54	4321576,78	12	4063	267730,66	4319604,06
12	3900	265970,45	4325538,70	12	3941	267221,26	4324580,98	12	3982	267958,23	4322648,35	12	4023	267905,63	4321574,75	12	4064	267744,59	4319590,94

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
12	4065	267775,06	4319562,23	12	4106	269549,00	4319110,41	12	4147	271758,37	4318789,85	12	4188	271937,32	4320700,58	12	4229	272593,56	4321473,56
12	4066	267780,16	4319557,44	12	4107	269579,50	4319126,88	12	4148	271839,01	4318817,52	12	4189	271951,78	4320586,81	12	4230	272617,51	4321507,50
12	4067	267785,24	4319552,64	12	4108	269596,02	4319145,29	12	4149	271839,91	4318884,18	12	4190	271971,59	4320511,66	12	4231	272655,73	4321512,45
12	4068	267827,63	4319512,69	12	4109	269649,22	4319204,57	12	4150	271852,63	4318959,59	12	4191	271955,28	4320461,65	12	4232	272780,75	4321457,93
12	4069	267945,46	4319438,47	12	4110	269654,39	4319210,32	12	4151	271894,83	4318995,23	12	4192	271928,73	4320411,12	12	4233	272855,93	4321425,63
12	4070	267946,04	4319438,11	12	4111	269659,55	4319216,07	12	4152	271960,47	4319045,25	12	4193	271985,52	4320354,62	12	4234	272927,88	4321403,03
12	4071	268005,40	4319347,11	12	4112	269659,82	4319216,39	12	4153	271961,56	4319105,44	12	4194	271991,21	4320351,92	12	4235	272931,10	4321401,36
12	4072	268011,53	4319337,72	12	4113	269751,87	4319263,03	12	4154	271960,43	4319161,47	12	4195	271995,19	4320350,01	12	4236	272951,39	4321390,79
12	4073	268017,67	4319328,32	12	4114	269759,37	4319266,84	12	4155	271933,02	4319213,88	12	4196	272057,62	4320320,21	12	4237	272961,27	4321385,63
12	4074	268022,77	4319320,48	12	4115	269766,88	4319270,64	12	4156	271920,18	4319262,40	12	4197	272136,42	4320282,20	12	4238	272977,73	4321373,86
12	4075	268025,05	4319317,00	12	4116	269789,83	4319282,27	12	4157	271916,73	4319314,49	12	4198	272153,26	4320271,07	12	4239	273019,83	4321321,98
12	4076	268025,59	4319314,06	12	4117	269939,74	4319293,36	12	4158	271918,22	4319368,70	12	4199	272197,80	4320241,61	12	4240	273056,67	4321240,59
12	4077	268026,91	4319306,86	12	4118	270100,89	4319284,82	12	4159	271920,02	4319381,03	12	4200	272247,90	4320213,92	12	4241	273080,96	4321166,27
12	4078	268044,91	4319209,04	12	4119	270219,86	4319272,33	12	4160	271926,63	4319426,55	12	4201	272282,98	4320260,26	12	4242	273247,87	4321335,54
12	4079	268047,84	4319193,10	12	4120	270247,49	4319269,43	12	4161	271941,58	4319491,00	12	4202	272322,22	4320295,22	12	4243	273304,71	4321398,08
12	4080	268090,68	4319074,73	12	4121	270372,32	4319289,86	12	4162	271973,29	4319537,21	12	4203	272369,91	4320347,33	12	4244	273331,00	4321408,12
12	4081	268218,85	4319056,60	12	4122	270374,50	4319290,50	12	4163	272021,00	4319611,22	12	4204	272375,44	4320352,25	12	4245	273359,69	4321387,28
12	4082	268225,44	4319055,66	12	4123	270386,01	4319293,90	12	4164	272050,35	4319674,91	12	4205	272414,24	4320386,73	12	4246	273385,06	4321344,12
12	4083	268315,28	4319002,95	12	4124	270394,31	4319296,34	12	4165	272083,82	4319720,92	12	4206	272476,30	4320412,29	12	4247	273382,42	4321319,85
12	4084	268344,77	4318985,65	12	4125	270402,62	4319298,78	12	4166	272117,91	4319798,51	12	4207	272527,57	4320460,03	12	4248	273337,09	4321251,19
12	4085	268350,58	4318984,50	12	4126	270493,23	4319325,46	12	4167	272098,93	4319899,90	12	4208	272581,48	4320479,62	12	4249	273152,97	4321090,61
12	4086	268458,87	4318963,03	12	4127	270593,46	4319309,97	12	4168	272092,51	4319954,11	12	4209	272626,45	4320496,99	12	4250	273120,08	4321062,01
12	4087	268467,38	4318961,34	12	4128	270640,22	4319302,74	12	4169	272110,68	4320056,19	12	4210	272630,20	4320498,43	12	4251	272980,73	4320769,53
12	4088	268593,01	4318971,03	12	4129	270747,51	4319236,76	12	4170	272155,58	4320111,44	12	4211	272723,01	4320510,03	12	4252	272922,70	4320632,28
12	4089	268720,96	4318923,07	12	4130	270823,86	4319130,78	12	4171	272080,80	4320192,26	12	4212	272752,22	4320560,41	12	4253	273001,91	4320585,19
12	4090	268810,77	4318837,89	12	4131	270825,77	4319127,99	12	4172	272014,50	4320223,37	12	4213	272757,23	4320605,91	12	4254	273028,30	4320566,64
12	4091	268928,07	4318787,97	12	4132	270885,86	4319040,36	12	4173	271925,70	4320266,72	12	4214	272795,60	4320621,91	12	4255	273178,85	4320471,03
12	4092	268956,66	4318775,80	12	4133	270895,13	4319026,84	12	4174	271870,37	4320314,80	12	4215	272823,10	4320681,18	12	4256	273275,03	4320450,35
12	4093	269019,05	4318807,35	12	4134	270943,27	4318891,99	12	4175	271821,91	4320399,51	12	4216	273005,62	4321064,21	12	4257	273368,68	4320464,59
12	4094	269096,31	4318846,41	12	4135	270950,92	4318850,18	12	4176	271830,86	4320455,07	12	4217	272974,60	4321121,98	12	4258	273373,56	4320465,74
12	4095	269099,97	4318848,27	12	4136	270965,98	4318768,03	12	4177	271856,57	4320500,32	12	4218	272949,48	4321181,18	12	4259	273376,62	4320466,47
12	4096	269102,77	4318849,69	12	4137	271041,28	4318629,61	12	4178	271848,48	4320565,44	12	4219	272943,80	4321215,85	12	4260	273379,67	4320467,19
12	4097	269116,26	4318853,10	12	4138	271196,25	4318633,90	12	4179	271837,28	4320619,72	12	4220	272910,42	4321284,46	12	4261	273456,81	4320485,41
12	4098	269118,44	4318853,65	12	4139	271336,15	4318638,57	12	4180	271824,98	4320737,63	12	4221	272879,01	4321330,26	12	4262	273633,88	4320672,52
12	4099	269131,52	4318856,96	12	4140	271359,44	4318630,35	12	4181	271809,54	4320829,81	12	4222	272840,12	4321349,88	12	4263	273676,57	4320716,92
12	4100	269133,39	4318857,43	12	4141	271441,22	4318601,47	12	4182	271824,62	4320884,86	12	4223	272798,02	4321355,94	12	4264	273725,17	4320749,75
12	4101	269219,48	4318879,19	12	4142	271452,28	4318604,96	12	4183	271870,52	4320911,37	12	4224	272786,65	4321358,71	12	4265	273779,29	4320815,07
12	4102	269251,60	4318887,31	12	4143	271500,32	4318641,09	12	4184	271902,13	4320882,91	12	4225	272771,62	4321362,36	12	4266	273840,11	4320825,78
12	4103	269367,91	4318977,37	12	4144	271607,98	4318717,04	12	4185	271923,22	4320865,91	12	4226	272758,23	4321367,10	12	4267	273902,78	4320890,78
12	4104	269467,14	4319065,65	12	4145	271652,96	4318766,92	12	4186	271914,40	4320814,25	12	4227	272614,40	4321418,03	12	4268	273963,24	4320906,47
12	4105	269468,63	4319066,98	12	4146	271698,24	4318789,93	12	4187	271929,77	4320753,14	12	4228	272591,30	4321470,39	12	4269	273993,17	4320914,78

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				
12	4270	273992,60	4321065,13	12	4311	273810,20	4320687,13	12	4352	272551,78	4319991,42	12	4393	274792,68	4319286,34	12	4434	272556,91	4319803,76
12	4271	274028,15	4321189,19	12	4312	273724,51	4320628,38	12	4353	272593,12	4319919,23	12	4394	274797,31	4319283,22	12	4435	272511,24	4319860,33
12	4272	273997,53	4321274,05	12	4313	273641,91	4320535,79	12	4354	272655,46	4319865,81	12	4395	274807,85	4319260,54	12	4436	272486,88	4319890,50
12	4273	273995,77	4321296,96	12	4314	273547,78	4320430,27	12	4355	272669,28	4319853,97	12	4396	274803,70	4319238,79	12	4437	272459,98	4319938,42
12	4274	273993,92	4321320,90	12	4315	273546,87	4320429,20	12	4356	272714,48	4319828,60	12	4397	274783,85	4319210,19	12	4438	272426,94	4320013,50
12	4275	273992,77	4321348,88	12	4316	273585,52	4320383,05	12	4357	272791,22	4319784,91	12	4398	274743,64	4319205,08	12	4439	272418,01	4320070,24
12	4276	274055,05	4321471,00	12	4317	273673,41	4320242,42	12	4358	272823,71	4319771,46	12	4399	274648,51	4319251,88	12	4440	272390,65	4320115,56
12	4277	274078,99	4321517,95	12	4318	273674,42	4320240,84	12	4359	272828,38	4319769,53	12	4400	274641,86	4319254,57	12	4441	272338,66	4320125,86
12	4278	274132,96	4321533,15	12	4319	273677,59	4320235,76	12	4360	272916,78	4319758,50	12	4401	274558,02	4319288,39	12	4442	272327,80	4320068,29
12	4279	274161,75	4321504,27	12	4320	273672,98	4320217,35	12	4361	272994,73	4319741,24	12	4402	274482,97	4319325,47	12	4443	272294,99	4320001,83
12	4280	274161,60	4321493,24	12	4321	273665,74	4320187,72	12	4362	273053,79	4319727,82	12	4403	274464,60	4319327,76	12	4444	272249,01	4319968,47
12	4281	274161,11	4321454,09	12	4322	273632,02	4320170,08	12	4363	273119,04	4319695,17	12	4404	274379,81	4319338,39	12	4445	272198,19	4319967,33
12	4282	274088,41	4321324,18	12	4323	273586,10	4320193,60	12	4364	273171,60	4319653,10	12	4405	274177,97	4319343,76	12	4446	272220,95	4319922,49
12	4283	274107,33	4321280,52	12	4324	273581,36	4320200,95	12	4365	273221,73	4319597,04	12	4406	274155,57	4319333,12	12	4447	272207,55	4319868,52
12	4284	274120,75	4321249,47	12	4325	273571,78	4320215,77	12	4366	273274,96	4319563,61	12	4407	274082,65	4319298,50	12	4448	272223,64	4319782,19
12	4285	274127,36	4321202,85	12	4326	273489,89	4320342,59	12	4367	273312,79	4319529,36	12	4408	273990,06	4319257,26	12	4449	272206,99	4319731,40
12	4286	274120,77	4321132,17	12	4327	273451,54	4320371,71	12	4368	273392,98	4319446,87	12	4409	273893,81	4319235,85	12	4450	272169,08	4319658,93
12	4287	274082,27	4321000,86	12	4328	273433,44	4320385,37	12	4369	273399,20	4319440,48	12	4410	273803,51	4319236,83	12	4451	272136,43	4319614,03
12	4288	274098,25	4320923,90	12	4329	273402,94	4320370,71	12	4370	273457,09	4319357,23	12	4411	273715,30	4319229,00	12	4452	272114,23	4319560,87
12	4289	274157,84	4320924,48	12	4330	273400,24	4320369,40	12	4371	273500,23	4319314,65	12	4412	273663,27	4319200,89	12	4453	272084,90	4319509,80
12	4290	274240,24	4320954,90	12	4331	273397,53	4320368,10	12	4372	273577,65	4319289,72	12	4413	273656,16	4319199,60	12	4454	272033,54	4319429,54
12	4291	274338,21	4320971,49	12	4332	273381,24	4320360,28	12	4373	273611,98	4319297,75	12	4414	273649,23	4319198,35	12	4455	272024,95	4319375,98
12	4292	274342,76	4320970,83	12	4333	273210,32	4320347,10	12	4374	273618,80	4319299,34	12	4415	273642,30	4319197,09	12	4456	272027,02	4319306,43
12	4293	274445,19	4320955,66	12	4334	273121,06	4320386,84	12	4375	273625,63	4319300,94	12	4416	273564,88	4319183,07	12	4457	272032,90	4319250,15
12	4294	274456,85	4320934,52	12	4335	273035,45	4320432,50	12	4376	273632,73	4319302,60	12	4417	273432,35	4319322,97	12	4458	272066,47	4319168,70
12	4295	274439,70	4320871,03	12	4336	272996,20	4320464,61	12	4377	273687,61	4319332,40	12	4418	273370,90	4319296,16	12	4459	272080,73	4319092,40
12	4296	274410,90	4320860,78	12	4337	272932,71	4320515,26	12	4378	273740,01	4319337,12	12	4419	273341,01	4319339,15	12	4460	272068,14	4319012,85
12	4297	274332,25	4320866,75	12	4338	272877,04	4320534,53	12	4379	273794,59	4319342,02	12	4420	273313,00	4319379,43	12	4461	272034,59	4318970,15
12	4298	274293,64	4320859,93	12	4339	272820,12	4320479,43	12	4380	273810,20	4319343,58	12	4421	273204,28	4319485,35	12	4462	272101,10	4318930,12
12	4299	274281,79	4320857,84	12	4340	272794,40	4320442,35	12	4381	273848,07	4319347,38	12	4422	273150,52	4319519,08	12	4463	272138,59	4318889,17
12	4300	274217,05	4320845,83	12	4341	272730,85	4320408,37	12	4382	273900,12	4319341,35	12	4423	273104,06	4319565,14	12	4464	272215,73	4318791,73
12	4301	274206,40	4320841,00	12	4342	272657,88	4320396,59	12	4383	273959,71	4319358,55	12	4424	273061,24	4319606,35	12	4465	272239,75	4318752,42
12	4302	274176,34	4320827,65	12	4343	272654,26	4320394,66	12	4384	274039,53	4319395,33	12	4425	272976,82	4319636,70	12	4466	272241,97	4318748,79
12	4303	274117,59	4320816,10	12	4344	272641,70	4320387,91	12	4385	274149,25	4319445,84	12	4426	272914,35	4319643,12	12	4467	272247,81	4318739,25
12	4304	274057,71	4320825,52	12	4345	272564,49	4320346,26	12	4386	274208,07	4319458,43	12	4427	272860,64	4319650,89	12	4468	272267,00	4318707,84
12	4305	273979,54	4320805,45	12	4346	272512,15	4320312,76	12	4387	274314,71	4319449,55	12	4428	272856,32	4319651,52	12	4469	272414,00	4318635,99
12	4306	273919,10	4320776,74	12	4347	272461,25	4320290,45	12	4388	273905,94	4319442,81	12	4429	272839,70	4319653,93	12	4470	272511,47	4318598,24
12	4307	273900,77	4320754,27	12	4348	272427,60	4320242,31	12	4389	274520,36	4319425,11	12	4430	272789,49	4319664,52	12	4471	272596,10	4318573,77
12	4308	273889,81	4320740,38	12	4349	272468,26	4320188,06	12	4390	274601,13	4319385,22	12	4431	272704,58	4319711,62	12	4472	272675,21	4318549,27
12	4309	273838,11	4320728,38	12	4350	272513,27	4320140,29	12	4391	274723,52	4319332,49	12	4432	272656,67	4319740,14	12	4473	272735,24	4318537,87
12	4310	273836,61	4320728,27	12	4351	272524,51	4320064,64	12	4392	274730,84	4319327,98	12	4433	272608,65	4319767,09	12	4474	272786,21	4318507,69

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
12	4475	272822,61	4318477,42	12	4516	271528,92	4318530,61	12	4557	273043,12	4316066,60	12	4598	274733,87	4316407,04	12	4639	275014,69	4316958,48
12	4476	272863,95	4318409,42	12	4517	271554,42	4318504,05	12	4558	273212,22	4316038,54	12	4599	274604,73	4316508,36	12	4640	275029,15	4316972,23
12	4477	272958,46	4318321,46	12	4518	271573,25	4318484,47	12	4559	273330,23	4316063,70	12	4600	274582,85	4316525,73	12	4641	275041,69	4316998,26
12	4478	272986,07	4318293,97	12	4519	271621,31	4318367,96	12	4560	273334,56	4316064,62	12	4601	274549,48	4316568,28	12	4642	275078,01	4317073,26
12	4479	273000,58	4318264,97	12	4520	271605,21	4318192,37	12	4561	273382,67	4316064,14	12	4602	274468,40	4316672,25	12	4643	275062,79	4317121,21
12	4480	272996,06	4318241,17	12	4521	271618,91	4318157,21	12	4562	273460,99	4316063,34	12	4603	274454,35	4316690,27	12	4644	274971,53	4317173,32
12	4481	272986,79	4318224,06	12	4522	271662,11	4318046,23	12	4563	273536,09	4316052,03	12	4604	274417,11	4316737,53	12	4645	274898,53	4317215,44
12	4482	272968,23	4318214,06	12	4523	271753,43	4317959,35	12	4564	273610,13	4316040,88	12	4605	274390,79	4316896,93	12	4646	274893,10	4317218,58
12	4483	272935,42	4318205,49	12	4524	271794,19	4317920,47	12	4565	273651,34	4316035,31	12	4606	274258,35	4317041,12	12	4647	274775,32	4317286,52
12	4484	272916,86	4318207,64	12	4525	271797,62	4317917,21	12	4566	273655,45	4316034,76	12	4607	274238,14	4317062,61	12	4648	274738,57	4317349,26
12	4485	272901,17	4318214,06	12	4526	271803,30	4317911,80	12	4567	273743,88	4316022,81	12	4608	274235,45	4317103,59	12	4649	274713,99	4317416,06
12	4486	272879,05	4318224,76	12	4527	271808,98	4317906,38	12	4568	273857,52	4315951,46	12	4609	274235,19	4317107,61	12	4650	274728,93	4317507,94
12	4487	272830,52	4318277,73	12	4528	271840,87	4317875,94	12	4569	273858,07	4315951,11	12	4610	274224,25	4317275,11	12	4651	274732,49	4317545,81
12	4488	272760,18	4318334,27	12	4529	271872,61	4317859,64	12	4570	273928,66	4315847,98	12	4611	274178,08	4317353,75	12	4652	274736,44	4317612,22
12	4489	272724,03	4318380,63	12	4530	271924,18	4317833,15	12	4571	273929,23	4315847,17	12	4612	274177,11	4317424,87	12	4653	274723,45	4317646,22
12	4490	272664,53	4318441,80	12	4531	271961,04	4317814,21	12	4572	274019,25	4315788,60	12	4613	274204,82	4317449,06	12	4654	274749,91	4317689,73
12	4491	272574,06	4318470,09	12	4532	272027,11	4317773,59	12	4573	274026,12	4315784,14	12	4614	274228,36	4317468,92	12	4655	274808,59	4317685,19
12	4492	272472,20	4318499,92	12	4533	272036,94	4317767,55	12	4574	274032,98	4315779,68	12	4615	274269,92	4317437,03	12	4656	274820,88	4317660,21
12	4493	272370,89	4318539,16	12	4534	272068,36	4317748,24	12	4575	274051,86	4315767,40	12	4616	274278,43	4317430,67	12	4657	274837,43	4317613,53
12	4494	272332,01	4318559,09	12	4535	272073,59	4317743,50	12	4576	274068,62	4315764,20	12	4617	274275,83	4317373,33	12	4658	274887,98	4317664,09
12	4495	272193,95	4318629,88	12	4536	272184,18	4317643,36	12	4577	274213,90	4315736,50	12	4618	274313,64	4317312,07	12	4659	274930,69	4317664,79
12	4496	272184,71	4318641,51	12	4537	272288,08	4317552,76	12	4578	274322,05	4315794,19	12	4619	274334,10	4317124,29	12	4660	274964,51	4317612,96
12	4497	272159,60	4318673,11	12	4538	272352,43	4317505,04	12	4579	274352,52	4315791,53	12	4620	274334,53	4317120,30	12	4661	274945,69	4317554,48
12	4498	272136,07	4318716,41	12	4539	272392,22	4317475,53	12	4580	274402,72	4315792,74	12	4621	274337,69	4317091,35	12	4662	274911,30	4317503,98
12	4499	272130,91	4318725,91	12	4540	272482,25	4317349,00	12	4581	274515,70	4315796,93	12	4622	274368,63	4317060,65	12	4663	274826,19	4317471,91
12	4500	272128,90	4318729,58	12	4541	272505,01	4317225,06	12	4582	274631,74	4315749,68	12	4623	274496,54	4316936,16	12	4664	274812,78	4317450,83
12	4501	272125,31	4318736,21	12	4542	272509,97	4317057,27	12	4583	274638,55	4315753,54	12	4624	274514,38	4316790,48	12	4665	274816,47	4317376,93
12	4502	272059,81	4318818,24	12	4543	272561,92	4316929,05	12	4584	274676,35	4315774,96	12	4625	274515,51	4316781,21	12	4666	274863,47	4317352,47
12	4503	272002,40	4318860,78	12	4544	272554,22	4316813,47	12	4585	274745,70	4315889,58	12	4626	274531,86	4316759,63	12	4667	275052,41	4317255,77
12	4504	271943,37	4318862,81	12	4545	272550,65	4316759,92	12	4586	274742,09	4315923,40	12	4627	274535,60	4316754,69	12	4668	275064,43	4317247,48
12	4505	271942,51	4318794,35	12	4546	272649,49	4316681,68	12	4587	274737,60	4315962,15	12	4628	274557,41	4316725,87	12	4669	275069,16	4317244,22
12	4506	271909,35	4318718,25	12	4547	272766,65	4316563,69	12	4588	274672,64	4316037,35	12	4629	274653,94	4316598,39	12	4670	275246,27	4317274,10
12	4507	271864,24	4318689,68	12	4548	272775,41	4316541,93	12	4589	274667,62	4316058,20	12	4630	274671,32	4316574,66	12	4671	275252,09	4317279,14
12	4508	271805,78	4318683,16	12	4549	272777,03	4316537,90	12	4590	274658,65	4316095,43	12	4631	274722,65	4316539,51	12	4672	275261,28	4317287,09
12	4509	271729,09	4318687,09	12	4550	272815,22	4316443,05	12	4591	274666,88	4316112,10	12	4632	274791,50	4316491,68	12	4673	275279,76	4317304,37
12	4510	271686,76	4318646,12	12	4551	272830,38	4316320,95	12	4592	274669,98	4316117,35	12	4633	274893,18	4316648,92	12	4674	275324,18	4317345,90
12	4511	271676,35	4318636,31	12	4552	272830,65	4316318,74	12	4593	274696,40	4316170,57	12	4634	274894,10	4316649,99	12	4675	275415,44	4317430,14
12	4512	271670,80	4318631,08	12	4553	272794,72	4316175,51	12	4594	274699,49	4316176,78	12	4635	274901,18	4316674,41	12	4676	275481,27	4317402,14
12	4513	271659,30	4318620,27	12	4554	272815,73	4316152,74	12	4595	274696,57	4316337,98	12	4636	274971,71	4316917,67	12	4677	275475,03	4317333,48
12	4514	271633,61	4318596,07	12	4555	272860,49	4316104,23	12	4596	274700,52	4316345,30	12	4637	274999,03	4316943,61	12	4678	275470,78	4317330,14
12	4515	271552,89	4318549,70	12	4556	272902,52	4316058,68	12	4597	274708,00	4316358,91	12	4638	275006,86	4316951,05	12	4679	275450,56	4317312,63

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
12	4680	275444,75	4317307,58	12	4721	276203,91	4316235,67	12	4762	275059,28	4315216,94	13	4802	278956,87	4330046,60	13	4843	278008,78	4333258,54
12	4681	275376,80	4317248,70	12	4722	276255,38	4316237,64	12	4763	275050,45	4315198,02	13	4803	278955,61	4330052,47	13	4844	278011,42	4333267,47
12	4682	275325,06	4317204,60	12	4723	276257,42	4316230,78	12	4764	275061,09	4315162,43	13	4804	278954,35	4330058,33	13	4845	278011,11	4333279,62
12	4683	275210,80	4317106,55	12	4724	276271,11	4316189,73	12	4765	275084,63	4315027,56	13	4805	278954,14	4330059,31	13	4846	278009,76	4333334,52
12	4684	275203,13	4317088,91	12	4725	276372,66	4316192,55	12	4766	275165,57	4314903,13	13	4806	278912,77	4330251,86	13	4847	278030,29	4333380,20
12	4685	275200,88	4317085,73	12	4726	276397,90	4316164,42	12	4767	275193,39	4314855,32	13	4807	278853,36	4330528,37	13	4848	278008,16	4333426,62
12	4686	275187,99	4317055,56	12	4727	276422,05	4316137,20	12	4768	275195,60	4314851,50	13	4808	278852,60	4330532,30	13	4849	277971,21	4333463,88
12	4687	275150,34	4316967,54	12	4728	276408,23	4316121,07	12	4769	275202,40	4314861,25	13	4809	278806,07	4330772,35	13	4850	277952,92	4333467,53
12	4688	275065,72	4316868,76	12	4729	276380,67	4316088,90	12	4770	275262,28	4314947,12	13	4810	278785,44	4330878,73	13	4851	277944,29	4333469,26
12	4689	275019,94	4316701,81	12	4730	276200,68	4316089,04	12	4771	275372,20	4315104,72	13	4811	278778,49	4330914,59	13	4852	277935,66	4333470,98
12	4690	275009,93	4316664,73	12	4731	276001,25	4315964,38	12	4772	275751,74	4314939,03	13	4812	278776,78	4330923,47	13	4853	277935,06	4333471,10
12	4691	275004,73	4316645,49	12	4732	275893,67	4315896,92	12	4773	275794,73	4314920,28	13	4813	278765,82	4330979,80	13	4854	277921,79	4333474,10
12	4692	274936,22	4316519,89	12	4733	275895,46	4315893,05	12	4774	275988,43	4314835,72	13	4814	278683,56	4331403,33	13	4855	277891,01	4333502,80
12	4693	274805,76	4316339,38	12	4734	275960,34	4315737,47	12	4775	275993,54	4314833,49	13	4815	278674,50	4331449,94	13	4856	277864,52	4333527,83
12	4694	274788,44	4316194,48	12	4735	275961,89	4315733,75	12	4776	275998,66	4314831,25	13	4816	278670,22	4331471,96	13	4857	277835,18	4333550,62
12	4695	274774,07	4316074,25	12	4736	275967,69	4315717,14	12	4777	276050,15	4314808,77	13	4817	278650,38	4331574,73	13	4858	277826,77	4333557,22
12	4696	274835,30	4316014,81	12	4737	275977,80	4315689,85	12	4778	276277,28	4314709,63	13	4818	278634,60	4331656,34	13	4859	277819,16	4333563,19
12	4697	274853,37	4315871,82	12	4738	276024,52	4315630,28	12	4779	276359,29	4314673,83	13	4819	278583,70	4331914,90	13	4860	277811,54	4333569,17
12	4698	274748,51	4315697,30	12	4739	276026,20	4315621,39	12	4780	276365,71	4314671,03	13	4820	278583,43	4331916,24	13	4861	277809,58	4333570,70
12	4699	274736,49	4315691,25	12	4740	276029,34	4315606,60	12	4781	276368,20	4314671,22	13	4821	278581,85	4331924,28	13	4862	277807,75	4333574,61
12	4700	274767,92	4315671,93	12	4741	276025,28	4315581,22	12	4782	277185,42	4314851,80	13	4822	278580,55	4331930,90	13	4863	277784,99	4333622,95
12	4701	274773,91	4315662,40	12	4742	276009,16	4315562,93	12	4783	277253,48	4314866,85	13	4823	278580,33	4331931,99	13	4864	277739,44	4333680,58
12	4702	274844,88	4315549,43	12	4743	275983,12	4315555,91	12	4784	277292,11	4314779,07	13	4824	278577,02	4331948,84	13	4865	277709,39	4333706,33
12	4703	274911,08	4315466,68	12	4744	275949,61	4315561,35	12	4785	277392,71	4314548,12	13	4825	278555,24	4332053,27	13	4866	277700,34	4333719,66
12	4704	274913,82	4315463,27	12	4745	275935,70	4315579,33	12	2836	277453,80	4314411,77	13	4826	278463,72	4332492,33	13	4867	277650,07	4333792,97
12	4705	274941,19	4315429,06	12	4746	275894,24	4315629,27	13	4786	279429,02	4327732,58	13	4827	278462,92	4332496,25	13	4868	277647,84	4333795,82
12	4706	275012,46	4315325,11	12	4747	275866,90	4315691,32	13	4787	279434,47	4327733,01	13	4828	278449,22	4332563,39	13	4869	277631,12	4333856,69
12	4707	275016,55	4315311,42	12	4748	275859,11	4315707,77	13	4788	279438,48	4327733,32	13	4829	278357,22	4333023,27	13	4870	277590,40	4333890,63
12	4708	275135,91	4315419,37	12	4749	275857,66	4315711,52	13	4789	279420,77	4327822,74	13	4830	278352,92	4333024,36	13	4871	277542,71	4333950,11
12	4709	275203,13	4315470,68	12	4750	275814,01	4315824,60	13	4790	279383,50	4328010,98	13	4831	278314,15	4333034,19	13	4872	277536,29	4334000,74
12	4710	275219,43	4315500,01	12	4751	275694,41	4315835,81	13	4791	279372,79	4328065,09	13	4832	278256,94	4333047,82	13	4873	277469,21	4334025,64
12	4711	275219,61	4315543,13	12	4752	275472,64	4315748,86	13	4792	279363,13	4328113,76	13	4833	278175,19	4333035,50	13	4874	277460,42	4334028,98
12	4712	275220,79	4315547,49	12	4753	275347,25	4315643,21	13	4793	279273,57	4328564,73	13	4834	278121,56	4333048,40	13	4875	277453,23	4334031,43
12	4713	275256,90	4315681,65	12	4754	275322,46	4315573,43	13	4794	279272,74	4328568,65	13	4835	278066,88	4333107,34	13	4876	277452,15	4334032,35
12	4714	275373,69	4315796,56	12	4755	275320,89	4315568,99	13	4795	279202,71	4328901,29	13	4836	278044,73	4333121,66	13	4877	277445,63	4334038,86
12	4715	275491,62	4315863,60	12	4756	275321,65	4315545,99	13	4796	279167,31	4329066,05	13	4837	278041,05	4333126,63	13	4878	277437,39	4334048,25
12	4716	275553,11	4315882,48	12	4757	275317,80	4315472,50	13	4797	279137,56	4329204,48	13	4838	278032,06	4333138,72	13	4879	277385,80	4334041,26
12	4717	275690,17	4315921,68	12	4758	275279,10	4315402,34	13	4798	279085,50	4329447,71	13	4839	278023,16	4333150,68	13	4880	277377,07	4333985,45
12	4718	275789,20	4315931,98	12	4759	275275,78	4315399,53	13	4799	279063,90	4329548,35	13	4840	278009,49	4333169,07	13	4881	277322,00	4333926,07
12	4719	276125,48	4316160,45	12	4760	275156,24	4315298,61	13	4800	279056,75	4329581,62	13	4841	277999,89	4333228,49	13	4882	277311,69	4333923,26
12	4720	276169,41	4316188,90	12	4761	275148,24	4315291,99	13	4801	278957,08	4330045,61	13	4842	278004,74	4333244,88	13	4883	277301,88	4333920,50

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					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
13	4884	277272,60	4333910,23	13	4925	276197,36	4332988,17	13	4966	276790,18	4332671,99	13	5007	276218,79	4332827,40	13	5048	275484,06	4333163,71
13	4885	277250,07	4333903,48	13	4926	276279,06	4332910,26	13	4967	276760,05	4332685,70	13	5008	276150,04	4332893,29	13	5049	275455,00	4333378,02
13	4886	277203,56	4333914,92	13	4927	276324,03	4332905,71	13	4968	276748,21	4332676,77	13	5009	276099,92	4332964,61	13	5050	275453,19	4333420,98
13	4887	277190,80	4333917,95	13	4928	276330,96	4332900,22	13	4969	276712,49	4332685,04	13	5010	276042,00	4333007,25	13	5051	275409,33	4333456,70
13	4888	277144,11	4333925,37	13	4929	276363,52	4332874,66	13	4970	276679,18	4332655,41	13	5011	276025,48	4333020,02	13	5052	275376,97	4333486,28
13	4889	277141,40	4333928,17	13	4930	276420,40	4332878,05	13	4971	276614,51	4332655,42	13	5012	275934,63	4333054,12	13	5053	275357,57	4333503,84
13	4890	277100,14	4333956,07	13	4931	276466,22	4332864,67	13	4972	276590,05	4332673,60	13	5013	275925,56	4333061,43	13	5054	275338,45	4333511,38
13	4891	277049,83	4333887,02	13	4932	276466,55	4332864,57	13	4973	276562,10	4332704,51	13	5014	275924,38	4333062,42	13	5055	275261,32	4333480,31
13	4892	276959,88	4333824,95	13	4933	276469,92	4332860,42	13	4974	276529,57	4332704,02	13	5015	275863,35	4333113,78	13	5056	275117,19	4333471,75
13	4893	276937,91	4333817,24	13	4934	276473,67	4332855,77	13	4975	276498,89	4332724,71	13	5016	275807,21	4333230,75	13	5057	275071,52	4333498,85
13	4894	276884,76	4333798,10	13	4935	276498,68	4332824,94	13	4976	276484,99	4332725,10	13	5017	275732,55	4333237,02	13	5058	274939,17	4333587,69
13	4895	276772,49	4333791,44	13	4936	276525,00	4332827,98	13	4977	276481,97	4332725,18	13	5018	275695,70	4333279,29	13	5059	274909,36	4333600,49
13	4896	276631,72	4333848,75	13	4937	276558,10	4332808,48	13	4978	276478,95	4332725,26	13	5019	275634,99	4333286,63	13	5060	274906,54	4333601,70
13	4897	276599,60	4333836,25	13	4938	276616,77	4332807,99	13	4979	276441,64	4332726,30	13	5020	275592,84	4333345,54	13	5061	274903,71	4333602,91
13	4898	276592,11	4333764,50	13	4939	276652,78	4332763,65	13	4980	276407,23	4332775,77	13	5021	275552,63	4333392,57	13	5062	274857,68	4333622,68
13	4899	276549,34	4333708,06	13	4940	276677,20	4332778,56	13	4981	276361,08	4332776,23	13	5022	275585,60	4333166,53	13	5063	274767,31	4333708,93
13	4900	276485,11	4333683,06	13	4941	276714,14	4332780,42	13	4982	276397,36	4332682,79	13	5023	275569,75	4333060,05	13	5064	274720,66	4333709,34
13	4901	276448,59	4333643,13	13	4942	276735,42	4332797,09	13	4983	276399,40	4332608,51	13	5024	275565,94	4332955,56	13	5065	274673,70	4333739,80
13	4902	276351,09	4333607,55	13	4943	276758,86	4332804,92	13	4984	276399,60	4332601,31	13	5025	275565,57	4332945,44	13	5066	274587,34	4333761,21
13	4903	276340,37	4333605,91	13	4944	276765,28	4332806,42	13	4985	276399,79	4332594,11	13	5026	275564,44	4332904,77	13	5067	274573,39	4333773,17
13	4904	276258,95	4333593,42	13	4945	276807,97	4332785,65	13	4986	276400,41	4332571,74	13	5027	275564,42	4332903,98	13	5068	274569,54	4333776,53
13	4905	276135,39	4333589,90	13	4946	276866,55	4332793,17	13	4987	276400,96	4332551,74	13	5028	275564,23	4332897,15	13	5069	274469,10	4333864,38
13	4906	276118,77	4333593,42	13	4947	276914,08	4332774,78	13	4988	276379,35	4332480,88	13	5029	275564,02	4332889,72	13	5070	274446,67	4333940,84
13	4907	276038,07	4333610,48	13	4948	276979,70	4332781,86	13	4989	276370,31	4332468,17	13	5030	275561,72	4332806,80	13	5071	274417,75	4333977,71
13	4908	275947,88	4333564,41	13	4949	277006,65	4332776,91	13	4990	276344,68	4332430,10	13	5031	275561,42	4332797,75	13	5072	274400,42	4334033,51
13	4909	275809,90	4333546,75	13	4950	277060,04	4332793,06	13	4991	276282,51	4332391,21	13	5032	275532,91	4332764,47	13	5073	274387,00	4334090,63
13	4910	275743,19	4333482,45	13	4951	277105,06	4332768,46	13	4992	276236,63	4332381,66	13	5033	275517,38	4332764,27	13	5074	274372,91	4334110,59
13	4911	275645,26	4333445,83	13	4952	277143,81	4332714,31	13	4993	276198,98	4332414,85	13	5034	275515,81	4332765,16	13	5075	274360,75	4334170,80
13	4912	275641,35	4333444,52	13	4953	277156,85	4332564,94	13	4994	276198,01	4332446,86	13	5035	275484,11	4332766,72	13	5076	274324,49	4334199,09
13	4913	275670,72	4333414,70	13	4954	277129,32	4332531,74	13	4995	276215,57	4332469,32	13	5036	275464,49	4332800,30	13	5077	274305,47	4334237,72
13	4914	275684,36	4333380,67	13	4955	277108,32	4332531,11	13	4996	276222,19	4332477,78	13	5037	275461,60	4332805,08	13	5078	274303,89	4334238,59
13	4915	275748,15	4333372,56	13	4956	277086,75	4332531,46	13	4997	276267,99	4332501,38	13	5038	275464,76	4332895,05	13	5079	274251,04	4334267,61
13	4916	275782,39	4333338,11	13	4957	277072,91	4332548,44	13	4998	276279,57	4332507,28	13	5039	275465,13	4332905,90	13	5080	274241,45	4334280,51
13	4917	275852,85	4333321,49	13	4958	277058,06	4332565,34	13	4999	276299,88	4332569,00	13	5040	275465,38	4332912,87	13	5081	274213,00	4334318,81
13	4918	275898,20	4333272,86	13	4959	277045,24	4332679,63	13	5000	276298,73	4332623,97	13	5041	275465,52	4332916,77	13	5082	274089,52	4334392,49
13	4919	275932,56	4333191,30	13	4960	277018,21	4332672,55	13	5001	276298,57	4332632,10	13	5042	275465,83	4332925,72	13	5083	274050,78	4334420,58
13	4920	275972,25	4333151,25	13	4961	276975,16	4332678,24	13	5002	276298,40	4332640,24	13	5043	275466,16	4332934,93	13	5084	274002,28	4334468,22
13	4921	276075,26	4333107,41	13	4962	276904,84	4332673,81	13	5003	276297,83	4332667,10	13	5044	275466,43	4332942,52	13	5085	273998,38	4334567,24
13	4922	276075,91	4333107,13	13	4963	276876,42	4332684,67	13	5004	276254,62	4332769,64	13	5045	275466,69	4332950,01	13	5086	273985,08	4334563,88
13	4923	276113,72	4333071,94	13	4964	276854,73	4332693,01	13	5005	276240,15	4332803,99	13	5046	275469,64	4333032,28	13	5087	273969,67	4334555,68
13	4924	276169,65	4333042,17	13	4965	276823,84	4332677,60	13	5006	276237,15	4332816,80	13	5047	275476,18	4333096,94	13	5088	273968,75	4334554,60

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				
13	5089	273847,38	4334282,59	13	5130	272338,86	4336670,62	13	5171	269850,06	4335797,43	13	5212	273407,17	4333545,54	13	5253	273706,50	4330955,39
13	5090	273838,22	4334277,87	13	5131	272274,89	4336598,88	13	5172	269852,09	4335668,19	13	5213	273409,48	4333538,82	13	5254	273752,81	4330952,94
13	5091	273746,92	4334226,72	13	5132	272269,91	4336593,30	13	5173	269903,30	4335594,48	13	5214	273410,79	4333535,01	13	5255	273860,77	4330963,28
13	5092	273682,09	4334228,22	13	5133	272181,31	4336540,54	13	5174	269960,92	4335533,31	13	5215	273490,22	4333304,67	13	5256	273934,38	4330970,97
13	5093	273677,47	4334228,33	13	5134	272069,09	4336509,94	13	5175	270058,99	4335356,04	13	5216	273444,80	4333029,14	13	5257	273960,02	4330996,00
13	5094	273673,55	4334228,42	13	5135	272046,04	4336516,21	13	5176	270140,71	4335334,78	13	5217	273420,99	4332976,89	13	5258	273986,26	4331039,12
13	5095	273646,99	4334229,04	13	5136	271953,53	4336541,35	13	5177	270145,46	4335331,86	13	5218	273334,19	4332786,35	13	5259	273979,41	4331117,72
13	5096	273552,38	4334285,90	13	5137	271854,43	4336580,61	13	5178	270221,50	4335285,10	13	5219	273316,81	4332688,51	13	5260	273978,87	4331123,96
13	5097	273521,29	4334349,63	13	5138	271752,59	4336603,00	13	5179	270240,88	4335273,18	13	5220	273285,62	4332512,92	13	5261	273979,06	4331130,05
13	5098	273519,06	4334354,21	13	5139	271652,44	4336560,35	13	5180	270317,80	4335225,88	13	5221	273198,62	4332422,74	13	5262	273979,12	4331131,82
13	5099	273516,49	4334359,46	13	5140	271553,08	4336531,67	13	5181	270397,96	4335136,24	13	5222	273050,33	4332268,97	13	5263	273994,16	4331190,12
13	5100	273484,51	4334425,03	13	5141	271438,09	4336561,92	13	5182	270491,90	4335181,34	13	5223	273027,47	4332262,30	13	5264	274029,65	4331249,99
13	5101	273442,21	4334511,99	13	5142	271344,89	4336611,14	13	5183	270526,59	4335198,00	13	5224	272770,64	4332187,41	13	5265	274091,70	4331296,89
13	5102	273344,95	4334531,56	13	5143	271272,76	4336699,66	13	5184	270630,11	4335212,58	13	5225	272545,93	4332132,04	13	5266	274102,34	4331340,82
13	5103	273122,40	4334609,63	13	5144	271157,90	4336725,87	13	5185	270652,56	4335215,74	13	5226	272541,75	4332131,01	13	5267	274138,41	4331360,64
13	5104	273104,71	4334676,43	13	5145	271153,86	4336728,19	13	5186	270660,59	4335216,87	13	5227	272510,64	4332123,34	13	5268	274170,15	4331365,09
13	5105	273090,11	4334839,72	13	5146	271151,35	4336726,76	13	5187	270768,60	4335206,25	13	5228	272237,25	4332146,43	13	5269	274194,27	4331344,90
13	5106	273023,42	4334898,73	13	5147	271148,65	4336725,21	13	5188	270829,88	4335136,32	13	5229	272207,25	4332145,05	13	5270	274190,07	4331269,39
13	5107	272993,02	4335045,77	13	5148	271145,94	4336723,67	13	5189	270832,94	4335132,81	13	5230	271970,25	4332134,07	13	5271	274158,49	4331223,85
13	5108	272971,57	4335148,36	13	5149	271077,50	4336684,58	13	5190	271010,77	4335101,25	13	5231	271960,19	4332133,60	13	5272	274104,61	4331181,59
13	5109	273011,66	4335376,03	13	5150	271017,78	4336592,61	13	5191	271172,22	4334975,17	13	5232	272170,79	4331997,33	13	5273	274072,79	4331126,01
13	5110	273084,58	4335489,91	13	5151	270922,40	4336512,12	13	5192	271289,25	4334891,69	13	5233	272299,93	4331938,67	13	5274	274074,30	4331110,79
13	5111	273112,32	4335533,16	13	5152	270907,78	4336499,79	13	5193	271295,80	4334887,01	13	5234	272305,35	4331936,20	13	5275	274074,92	4331104,55
13	5112	273115,14	4335537,71	13	5153	270888,10	4336483,18	13	5194	271507,44	4334753,24	13	5235	272312,60	4331932,91	13	5276	274075,54	4331098,30
13	5113	273175,14	4335635,09	13	5154	270854,07	4336454,46	13	5195	271537,55	4334734,21	13	5236	272429,92	4331879,64	13	5277	274079,51	4331058,35
13	5114	273179,78	4335747,35	13	5155	270836,71	4336446,79	13	5196	271567,89	4334718,28	13	5237	272552,90	4331846,28	13	5278	274079,94	4331033,32
13	5115	273170,07	4335857,22	13	5156	270739,74	4336403,98	13	5197	271765,16	4334614,77	13	5238	272571,33	4331841,28	13	5279	274080,04	4330993,22
13	5116	273107,56	4335936,27	13	5157	270724,04	4336397,06	13	5198	272009,57	4334512,77	13	5239	272697,95	4331806,96	13	5280	274050,03	4330933,76
13	5117	273032,27	4336015,68	13	5158	270622,35	4336422,64	13	5199	272417,36	4334398,00	13	5240	272875,14	4331641,51	13	5281	274057,32	4330930,32
13	5118	273008,29	4336115,38	13	5159	270599,97	4336438,79	13	5200	272423,65	4334396,36	13	5241	272924,95	4331594,99	13	5282	274152,31	4330907,57
13	5119	272981,37	4336226,11	13	5160	270525,63	4336492,44	13	5201	272469,80	4334384,25	13	5242	272966,45	4331556,24	13	5283	274210,91	4330892,29
13	5120	272988,62	4336338,58	13	5161	270450,25	4336573,63	13	5202	272663,76	4334333,39	13	5243	273173,63	4331475,02	13	5284	274226,48	4330888,23
13	5121	273007,89	4336437,86	13	5162	270284,94	4336485,32	13	5203	272701,37	4334323,53	13	5244	273267,70	4331438,14	13	5285	274259,33	4330884,74
13	5122	273076,37	4336523,42	13	5163	270277,27	4336487,07	13	5204	272810,71	4334246,96	13	5245	273311,53	4331381,76	13	5286	274292,68	4330881,30
13	5123	273015,42	4336602,70	13	5164	270273,13	4336337,76	13	5205	272948,36	4334150,60	13	5246	273409,75	4331255,40	13	5287	274378,13	4330913,38
13	5124	272914,42	4336635,40	13	5165	270229,98	4336222,21	13	5206	272951,20	4334148,61	13	5247	273412,41	4331251,98	13	5288	274528,87	4330925,60
13	5125	272824,06	4336585,22	13	5166	270167,35	4336117,79	13	5207	272954,04	4334146,62	13	5248	273414,32	4331249,54	13	5289	274615,73	4330944,06
13	5126	272718,65	4336605,39	13	5167	270064,90	4336013,55	13	5208	273061,48	4334071,39	13	5249	273439,29	4331217,40	13	5290	274657,11	4330941,92
13	5127	272644,01	4336677,57	13	5168	269879,36	4335908,89	13	5209	273115,50	4334018,72	13	5250	273471,05	4331167,70	13	5291	274692,06	4330931,22
13	5128	272543,75	4336696,37	13	5169	269853,86	4335864,48	13	5210	273298,54	4333840,26	13	5251	273574,53	4331005,74	13	5292	274881,26	4330860,54
13	5129	272436,97	4336698,45	13	5170	269853,04	4335849,92	13	5211	273377,88	4333624,99	13	5252	273618,78	4330987,72	13	5293	274908,59	4330850,62

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
13	5294	274913,44	4330839,95	13	5335	274203,92	4330160,28	13	5376	273858,23	4330209,36	13	5417	276330,90	4327878,52	13	5458	277268,68	4328406,03
13	5295	274922,02	4330819,56	13	5336	274266,38	4330156,44	13	5377	273862,53	4330196,66	13	5418	276452,16	4327573,58	13	5459	277267,45	4328408,94
13	5296	274916,96	4330794,11	13	5337	274408,05	4330148,28	13	5378	273974,64	4329864,28	13	5419	276477,38	4327432,67	13	5460	277265,74	4328411,81
13	5297	274910,68	4330771,58	13	5338	274430,02	4330147,01	13	5379	274052,85	4329692,87	13	5420	276513,83	4327229,05	13	5461	277265,01	4328414,76
13	5298	274876,18	4330763,90	13	5339	274439,64	4330145,75	13	5380	274083,49	4329625,69	13	5421	276518,79	4327201,29	13	5462	277261,24	4328424,50
13	5299	274822,88	4330774,70	13	5340	274527,00	4330137,45	13	5381	274132,93	4329577,94	13	5422	276674,14	4327320,37	13	5463	277245,82	4328468,43
13	5300	274775,87	4330784,23	13	5341	274567,22	4330129,53	13	5382	274136,45	4329574,52	13	5423	276735,67	4327367,53	13	5464	277244,36	4328474,33
13	5301	274750,84	4330793,13	13	5342	274594,88	4330124,18	13	5383	274271,30	4329444,23	13	5424	276773,82	4327516,21	13	5465	277241,07	4328517,18
13	5302	274729,48	4330800,72	13	5343	274694,87	4330104,87	13	5384	274271,90	4329442,60	13	5425	276801,24	4327623,08	13	5466	277241,86	4328526,27
13	5303	274659,41	4330825,39	13	5344	274708,18	4330102,30	13	5385	274322,35	4329304,31	13	5426	276829,37	4327653,59	13	5467	277243,39	4328532,42
13	5304	274630,54	4330829,17	13	5345	274738,18	4330096,60	13	5386	274341,46	4329251,96	13	5427	276864,50	4327691,72	13	5468	277244,66	4328535,51
13	5305	274604,75	4330832,19	13	5346	274896,39	4330066,70	13	5387	274364,59	4329188,56	13	5428	276869,40	4327697,04	13	5469	277245,42	4328538,58
13	5306	274455,91	4330805,68	13	5347	274935,32	4330055,67	13	5388	274321,92	4328960,06	13	5429	276874,29	4327702,35	13	5470	277250,29	4328546,98
13	5307	274414,78	4330799,49	13	5348	274955,99	4330041,22	13	5389	274310,25	4328897,52	13	5430	276928,68	4327761,36	13	5471	277252,13	4328549,11
13	5308	274277,18	4330776,85	13	5349	274965,88	4330016,91	13	5390	274322,31	4328631,89	13	5431	276938,78	4327772,32	13	5472	277254,47	4328551,31
13	5309	274272,69	4330776,50	13	5350	274968,19	4329987,03	13	5391	274324,40	4328617,96	13	5432	277032,86	4327874,40	13	5473	277256,23	4328554,44
13	5310	274168,77	4330804,57	13	5351	274942,25	4329965,97	13	5392	274326,45	4328604,29	13	5433	277054,11	4327897,47	13	5474	277258,64	4328555,64
13	5311	274033,73	4330820,23	13	5352	274893,11	4329966,18	13	5393	274361,12	4328373,15	13	5434	277229,53	4328088,22	13	5475	277260,98	4328557,83
13	5312	273968,75	4330805,32	13	5353	274788,07	4329989,16	13	5394	274595,25	4328465,65	13	5435	277263,10	4328125,67	13	5476	277263,83	4328560,04
13	5313	273910,10	4330869,84	13	5354	274686,49	4330006,39	13	5395	274614,94	4328469,00	13	5436	277368,85	4328148,59	13	5477	277269,15	4328562,46
13	5314	273763,56	4330852,53	13	5355	274682,92	4330007,11	13	5396	274665,69	4328477,66	13	5437	277393,90	4328154,02	13	5478	277271,97	4328564,68
13	5315	273677,85	4330858,94	13	5356	274662,06	4330010,68	13	5397	274746,28	4328491,38	13	5438	277391,25	4328155,82	13	5479	277274,96	4328564,91
13	5316	273658,04	4330867,43	13	5357	274581,84	4330024,39	13	5398	274886,78	4328151,31	13	5439	277389,66	4328157,19	13	5480	277280,80	4328567,37
13	5317	273739,19	4330732,18	13	5358	274412,71	4330046,42	13	5399	274914,20	4328509,20	13	5440	277389,11	4328157,67	13	5481	277293,75	4328568,37
13	5318	273742,25	4330684,53	13	5359	274341,12	4330051,94	13	5400	275159,69	4328454,56	13	5441	277386,88	4328160,50	13	5482	277299,89	4328566,83
13	5319	273769,43	4330685,54	13	5360	274177,78	4330057,39	13	5401	275182,04	4328449,58	13	5442	277384,73	4328162,34	13	5483	277302,88	4328567,06
13	5320	273827,68	4330670,99	13	5361	274149,57	4330059,22	13	5402	275378,50	4328281,27	13	5443	277353,74	4328200,05	13	5484	277306,02	4328565,31
13	5321	273885,04	4330629,31	13	5362	274066,93	4330064,87	13	5403	275535,38	4328280,05	13	5444	277350,87	4328204,84	13	5485	277311,66	4328563,73
13	5322	273904,78	4330600,75	13	5363	273989,22	4330090,97	13	5404	275539,06	4328280,01	13	5445	277349,23	4328206,72	13	5486	277314,81	4328561,97
13	5323	273924,54	4330572,20	13	5364	273986,99	4330093,80	13	5405	275539,46	4328280,00	13	5446	277347,49	4328209,59	13	5487	277317,44	4328560,17
13	5324	273926,26	4330569,33	13	5365	273924,46	4330157,14	13	5406	275550,95	4328279,76	13	5447	277345,06	4328215,41	13	5488	277320,00	4328559,37
13	5325	273934,15	4330557,90	13	5366	273907,86	4330170,90	13	5407	275558,36	4328279,62	13	5448	277342,79	4328225,27	13	5489	277322,23	4328556,54
13	5326	273947,62	4330506,81	13	5367	273884,25	4330191,14	13	5408	275565,58	4328279,38	13	5449	277342,32	4328231,25	13	5490	277324,88	4328554,74
13	5327	273957,96	4330392,32	13	5368	273866,87	4330266,99	13	5409	275575,09	4328279,06	13	5450	277344,72	4328284,57	13	5491	277327,04	4328552,89
13	5328	273959,78	4330297,22	13	5369	273858,40	4330376,62	13	5410	275650,91	4328278,21	13	5451	277344,56	4328286,56	13	5492	277333,13	4328545,34
13	5329	273966,53	4330261,65	13	5370	273850,10	4330484,24	13	5411	275782,15	4328232,36	13	5452	277344,83	4328289,60	13	5493	277334,35	4328542,42
13	5330	273983,36	4330244,90	13	5371	273836,29	4330513,19	13	5412	276070,53	4328128,19	13	5453	277353,00	4328320,30	13	5494	277336,08	4328539,57
13	5331	274006,90	4330225,65	13	5372	273823,81	4330539,37	13	5413	276107,46	4328092,79	13	5454	277352,18	4328324,25	13	5495	277338,53	4328533,74
13	5332	274022,54	4330204,81	13	5373	273778,34	4330582,97	13	5414	276287,78	4327919,86	13	5455	277278,08	4328394,72	13	5496	277340,73	4328524,87
13	5333	274058,31	4330176,49	13	5374	273749,14	4330577,64	13	5415	276290,55	4327917,22	13	5456	277276,50	4328395,61	13	5497	277343,26	4328491,99
13	5334	274092,63	4330167,11	13	5375	273756,08	4330469,98	13	5416	276291,30	4327916,50	13	5457	277270,41	4328403,15	13	5498	277354,76	4328459,79

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
13	5499	277401,73	4328416,29	13	5540	277759,55	4329002,33	13	5581	277928,23	4329356,20	13	5622	277775,37	4328563,42	13	5663	278576,15	4328560,04
13	5500	277432,75	4328384,60	13	5541	277777,58	4329047,82	13	5582	277910,15	4329315,73	13	5623	277774,59	4328560,36	13	5664	278587,60	4328573,96
13	5501	277434,32	4328383,71	13	5542	277780,45	4329069,10	13	5583	277861,77	4329197,68	13	5624	277773,83	4328557,29	13	5665	278595,35	4328590,60
13	5502	277438,19	4328379,00	13	5543	277752,66	4329137,13	13	5584	277852,88	4329156,90	13	5625	277773,06	4328554,23	13	5666	278599,33	4328603,94
13	5503	277441,65	4328373,25	13	5544	277751,11	4329144,03	13	5585	277880,03	4329090,82	13	5626	277762,83	4328524,36	13	5667	278599,82	4328643,07
13	5504	277445,32	4328364,52	13	5545	277750,11	4329156,98	13	5586	277881,49	4329084,92	13	5627	277775,62	4328470,76	13	5668	278595,90	4328719,96
13	5505	277454,15	4328328,11	13	5546	277751,45	4329159,09	13	5587	277882,26	4329074,95	13	5628	277776,91	4328465,29	13	5669	278595,75	4328721,97
13	5506	277454,92	4328318,13	13	5547	277751,72	4329162,12	13	5588	277875,91	4329027,34	13	5629	277777,64	4328462,34	13	5670	278596,01	4328724,99
13	5507	277454,38	4328312,09	13	5548	277765,75	4329227,37	13	5589	277875,07	4329025,26	13	5630	277777,87	4328459,35	13	5671	278596,20	4328729,02
13	5508	277444,27	4328274,21	13	5549	277767,09	4329229,48	13	5590	277874,80	4329022,24	13	5631	277778,10	4328456,37	13	5672	278596,47	4328732,05
13	5509	277443,21	4328249,05	13	5550	277787,96	4329290,43	13	5591	277873,53	4329019,13	13	5632	277777,83	4328453,33	13	5673	278597,24	4328735,11
13	5510	277456,47	4328233,04	13	5551	277806,65	4329333,78	13	5592	277872,77	4329016,06	13	5633	277776,20	4328390,04	13	5674	278604,90	4328765,78
13	5511	277472,28	4328223,23	13	5552	277838,18	4329399,38	13	5593	277855,57	4328972,63	13	5634	277776,43	4328387,05	13	5675	278613,32	4328779,51
13	5512	277522,98	4328206,59	13	5553	277841,29	4329404,63	13	5594	277855,30	4328969,60	13	5635	277775,74	4328382,99	13	5676	278621,04	4328881,32
13	5513	277541,70	4328210,71	13	5554	277843,14	4329406,78	13	5595	277851,41	4328903,14	13	5636	277775,47	4328379,97	13	5677	278617,72	4328963,27
13	5514	277585,68	4328220,39	13	5555	277852,48	4329415,52	13	5596	277851,07	4328901,11	13	5637	277774,72	4328376,90	13	5678	278617,30	4328975,26
13	5515	277660,53	4328343,02	13	5556	277855,39	4329416,75	13	5597	277850,80	4328898,07	13	5638	277755,72	4328311,27	13	5679	278617,07	4328978,26
13	5516	277676,73	4328399,42	13	5557	277857,73	4329418,93	13	5598	277850,03	4328895,01	13	5639	277754,80	4328310,20	13	5680	278617,41	4328993,31
13	5517	277677,88	4328449,63	13	5558	277866,47	4329422,61	13	5599	277849,27	4328891,94	13	5640	277754,03	4328307,13	13	5681	278619,32	4329033,58
13	5518	277661,52	4328518,54	13	5559	277869,46	4329422,84	13	5600	277835,71	4328846,79	13	5641	277752,77	4328304,02	13	5682	278619,59	4329036,59
13	5519	277660,75	4328528,51	13	5560	277872,36	4329424,07	13	5601	277834,93	4328843,72	13	5642	277717,48	4328228,50	13	5683	278619,85	4329039,62
13	5520	277661,29	4328534,57	13	5561	277881,83	4329424,80	13	5602	277833,68	4328840,61	13	5643	277715,35	4328223,93	13	5684	278620,62	4329042,69
13	5521	277674,58	4328576,70	13	5562	277884,90	4329424,04	13	5603	277831,91	4328837,47	13	5644	277807,26	4328244,08	13	5685	278621,38	4329045,77
13	5522	277666,90	4328650,31	13	5563	277888,40	4329424,32	13	5604	277812,53	4328802,89	13	5645	278044,30	4328217,57	13	5686	278622,15	4329048,84
13	5523	277667,36	4328657,34	13	5564	277900,16	4329421,20	13	5605	277809,01	4328757,51	13	5646	278196,27	4328149,61	13	5687	278623,42	4329051,92
13	5524	277669,65	4328666,55	13	5565	277903,31	4329419,44	13	5606	277808,67	4328755,48	13	5647	278217,14	4328223,55	13	5688	278624,76	4329054,05
13	5525	277671,00	4328668,67	13	5566	277905,88	4329418,64	13	5607	277803,50	4328711,96	13	5648	278267,19	4328289,58	13	5689	278626,02	4329057,14
13	5526	277687,84	4328710,06	13	5567	277913,80	4329413,23	13	5608	277803,16	4328709,92	13	5649	278318,67	4328343,67	13	5690	278627,86	4329059,29
13	5527	277689,68	4328712,21	13	5568	277915,95	4329411,39	13	5609	277802,89	4328706,91	13	5650	278400,02	4328374,01	13	5691	278629,62	4329062,45
13	5528	277705,86	4328736,51	13	5569	277918,17	4329408,57	13	5610	277802,12	4328703,84	13	5651	278423,28	4328383,24	13	5692	278631,96	4329064,62
13	5529	277714,81	4328828,43	13	5570	277920,32	4329406,72	13	5611	277800,78	4328701,73	13	5652	278434,55	4328387,71	13	5693	278633,80	4329066,77
13	5530	277715,58	4328831,50	13	5571	277922,04	4329403,84	13	5612	277799,52	4328698,63	13	5653	278469,62	4328407,46	13	5694	278636,15	4329068,95
13	5531	277716,42	4328833,57	13	5572	277924,27	4329401,01	13	5613	277798,25	4328695,51	13	5654	278476,78	4328414,22	13	5695	278638,98	4329071,18
13	5532	277717,19	4328836,64	13	5573	277925,50	4329398,09	13	5614	277796,99	4328692,42	13	5655	278513,54	4328448,94	13	5696	278641,31	4329073,36
13	5533	277718,45	4328839,75	13	5574	277927,14	4329396,21	13	5615	277795,16	4328690,27	13	5656	278534,81	4328478,65	13	5697	278643,73	4329074,56
13	5534	277742,28	4328881,69	13	5575	277928,37	4329393,30	13	5616	277775,38	4328660,67	13	5657	278548,22	4328512,77	13	5698	278646,64	4329075,77
13	5535	277751,78	4328914,50	13	5576	277930,40	4329386,45	13	5617	277768,21	4328643,08	13	5658	278549,90	4328516,91	13	5699	278649,55	4329077,01
13	5536	277756,47	4328990,05	13	5577	277930,64	4329383,45	13	5618	277775,36	4328576,45	13	5659	278551,74	4328519,07	13	5700	278652,46	4329078,24
13	5537	277757,24	4328993,11	13	5578	277931,36	4329380,50	13	5619	277775,59	4328573,46	13	5660	278571,21	4328552,65	13	5701	278655,38	4329079,46
13	5538	277757,52	4328996,15	13	5579	277931,83	4329374,53	13	5620	277775,89	4328569,48	13	5661	278572,47	4328555,74	13	5702	278658,29	4329080,70
13	5539	277758,77	4328999,25	13	5580	277931,30	4329368,47	13	5621	277775,63	4328566,44	13	5662	278574,31	4328557,90	13	5703	278661,78	4329080,95

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	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	5704	278664,77	4329081,18	13	5745	278698,81	4328594,57	13	5786	279116,27	4327686,40	14	5826	278235,43	4333398,04	15	5866	277007,70	4335622,12
13	5705	278667,76	4329081,41	13	5746	278698,54	4328591,55	13	5787	279220,91	4327707,50	14	5827	278234,87	4333333,84	15	5867	276971,55	4335590,25
13	5706	278670,75	4329081,64	13	5747	278698,27	4328588,51	13	5788	279305,17	4327720,02	14	5828	278212,11	4333290,98	15	5868	276906,52	4335556,17
13	5707	278674,31	4329080,92	13	5748	278697,51	4328585,45	13	5789	279418,47	4327732,77	14	5829	278214,47	4333254,06	15	5869	276837,83	4335523,80
13	5708	278677,30	4329081,15	13	5749	278691,38	4328560,91	13	4786	279429,02	4327732,58	14	5830	278273,26	4333258,60	15	5870	276831,16	4335519,28
13	5709	278680,37	4329080,39	13	5750	278690,12	4328557,81	14	5790	278312,60	4333242,59	14	5831	278308,43	4333244,29	15	5871	276826,34	4335516,89
13	5710	278683,45	4329079,62	13	5751	278689,35	4328554,74	14	5791	278312,45	4333244,59	14	5790	278312,60	4333242,59	15	5872	276797,01	4335500,61
13	5711	278686,58	4329077,87	13	5752	278688,09	4328551,64	14	5792	278277,47	4333418,03	15	5832	277964,53	4334271,38	15	5873	276795,59	4335499,49
13	5712	278689,15	4329077,05	13	5753	278675,14	4328524,58	14	5793	278276,88	4333420,98	15	5833	277966,22	4334275,52	15	5874	276781,50	4335461,31
13	5713	278692,21	4329076,30	13	5754	278673,37	4328521,43	14	5794	278276,29	4333423,93	15	5834	278020,17	4334361,70	15	5875	276774,42	4335429,69
13	5714	278694,86	4329074,48	13	5755	278671,61	4328518,28	14	5795	278224,07	4333682,90	15	5835	278024,02	4334367,83	15	5876	276762,42	4335409,72
13	5715	278697,51	4329072,69	13	5756	278669,77	4328516,14	14	5796	278189,83	4333852,67	15	5836	278027,88	4334373,98	15	5877	276717,27	4335286,93
13	5716	278700,15	4329070,88	13	5757	278667,93	4328513,99	14	5797	278169,17	4333955,44	15	5837	278068,01	4334438,09	15	5878	276713,39	4335226,48
13	5717	278702,30	4329069,06	13	5758	278655,06	4328498,96	14	5798	278167,46	4333964,52	15	5838	278071,09	4334443,01	15	5879	276735,99	4335187,12
13	5718	278704,52	4329066,21	13	5759	278640,04	4328472,73	14	5799	278167,27	4333964,49	15	5839	278070,13	4334448,96	15	5880	276742,56	4335175,48
13	5719	278706,67	4329064,37	13	5760	278625,78	4328436,55	14	5800	278166,17	4333970,40	15	5840	278069,32	4334452,88	15	5881	276744,12	4335172,72
13	5720	278708,89	4329061,53	13	5761	278624,94	4328434,48	14	5801	278114,23	4334228,77	15	5841	278016,49	4334707,89	15	5882	276745,68	4335169,94
13	5721	278710,54	4329059,67	13	5762	278623,67	4328431,38	14	5802	278101,75	4334219,88	15	5842	278012,01	4334729,54	15	5883	276751,67	4335159,25
13	5722	278712,28	4329056,78	13	5763	278621,84	4328429,23	14	5803	278062,34	4334191,84	15	5843	277949,52	4335031,13	15	5884	276753,47	4335155,39
13	5723	278713,99	4329053,90	13	5764	278620,41	4328426,68	14	5804	278008,84	4334171,55	15	5844	277942,43	4335064,67	15	5885	276757,50	4335148,69
13	5724	278715,22	4329051,01	13	5765	278620,08	4328426,08	14	5805	277981,24	4334152,36	15	5845	277939,14	4335081,45	15	5886	276780,08	4335109,31
13	5725	278716,45	4329048,08	13	5766	278616,89	4328421,83	14	5806	277779,91	4334078,70	15	5846	277931,07	4335120,93	15	5887	276785,58	4335018,51
13	5726	278717,18	4329045,12	13	5767	278592,22	4328403,88	14	5807	277760,75	4334080,21	15	5847	277924,70	4335151,52	15	5888	276829,69	4334914,65
13	5727	278717,90	4329042,18	13	5768	278546,81	4328349,26	14	5808	277747,59	4334075,19	15	5848	277923,01	4335160,42	15	5889	276837,89	4334886,21
13	5728	278718,63	4329039,23	13	5769	278491,80	4328314,93	14	5809	277752,86	4334026,48	15	5849	277897,53	4335282,76	15	5890	276853,73	4334856,36
13	5729	278718,86	4329036,23	13	5770	278433,81	4328280,38	14	5810	277779,27	4334015,48	15	5850	277872,70	4335403,14	15	5891	276879,35	4334849,31
13	5730	278719,17	4329032,25	13	5771	278387,24	4328266,76	14	5811	277807,95	4333981,60	15	5851	277737,73	4336054,38	15	5892	276904,57	4334834,21
13	5731	278718,90	4329029,22	13	5772	278338,26	4328212,85	14	5812	277836,13	4333921,63	15	5852	277733,99	4336052,75	15	5893	276925,85	4334811,80
13	5732	278717,34	4328991,00	13	5773	278304,04	4328169,12	14	5813	277838,37	4333879,69	15	5853	277654,35	4336017,88	15	5894	276945,74	4334768,22
13	5733	278717,34	4328977,97	13	5774	278297,92	4328118,51	14	5814	277856,85	4333848,03	15	5854	277587,73	4335997,69	15	5895	276948,87	4334669,21
13	5734	278721,25	4328882,03	13	5775	278292,56	4328104,88	14	5815	277914,09	4333788,29	15	5855	277999,92	4335963,15	15	5896	276966,76	4334645,52
13	5735	278721,05	4328878,00	13	5776	278519,37	4327977,21	14	5816	277948,76	4333741,84	15	5856	277359,82	4335950,03	15	5897	277009,42	4334579,64
13	5736	278720,78	4328874,98	13	5777	278542,18	4327958,89	14	5817	277968,58	4333699,26	15	5857	277292,95	4335926,82	15	5898	277032,08	4334539,29
13	5737	278716,15	4328824,49	13	5778	278630,76	4327887,82	14	5818	278005,15	4333666,99	15	5858	277190,39	4335865,78	15	5899	277049,83	4334523,61
13	5738	278712,10	4328786,08	13	5779	278724,16	4327812,86	14	5819	278007,94	4333666,28	15	5859	277170,74	4335834,68	15	5900	277075,45	4334490,51
13	5739	278711,90	4328782,06	13	5780	278803,48	4327708,65	14	5820	278016,05	4333664,22	15	5860	277166,87	4335828,53	15	5901	277083,93	4334452,06
13	5740	278711,14	4328778,99	13	5781	278888,02	4327597,61	14	5821	278024,16	4333662,16	15	5861	277163,18	4335822,31	15	5902	277082,21	4334428,87
13	5741	278696,33	4328717,69	13	5782	278895,37	4327589,72	14	5822	278080,83	4333647,76	15	5862	277093,12	4335703,90	15	5903	277062,25	4334356,14
13	5742	278699,87	4328645,79	13	5783	278929,54	4327598,79	14	5823	278082,36	4333646,04	15	5863	277062,95	4335672,50	15	5904	277048,31	4334342,05
13	5743	278700,10	4328642,80	13	5784	279000,40	4327622,31	14	5824	278143,98	4333576,46	15	5864	277059,69	4335669,23	15	5905	277023,09	4334291,98
13	5744	278699,15	4328596,61	13	5785	279052,25	4327671,42	14	5825	278201,87	4333488,69	15	5865	277032,48	4335645,08	15	5906	277023,44	4334267,94

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
15	5907	277034,34	4334255,76	16	5947	276610,93	4335164,45	16	5988	277642,63	4336516,14	16	6029	276739,97	4340816,63	16	6070	275266,36	4342217,68
15	5908	277037,70	4334252,01	16	5948	276595,69	4335225,41	16	5989	277606,63	4336692,96	16	6030	276739,30	4340819,78	16	6071	275171,05	4342216,57
15	5909	277068,81	4334219,31	16	5949	276617,74	4335303,31	16	5990	277600,40	4336723,48	16	6031	276738,63	4340822,93	16	6072	275097,88	4342232,96
15	5910	277105,42	4334167,01	16	5950	276671,81	4335453,85	16	5991	277590,01	4336773,80	16	6032	276688,46	4341059,02	16	6073	275084,30	4342228,66
15	5911	277155,83	4334169,88	16	5951	276687,08	4335522,20	16	5992	277527,15	4337081,73	16	6033	276659,64	4341195,44	16	6074	274987,08	4342159,78
15	5912	277207,31	4334145,79	16	5952	276711,53	4335556,16	16	5993	277496,32	4337232,73	16	6034	276645,62	4341261,86	16	6075	274918,74	4342139,08
15	5913	277259,95	4334203,99	16	5953	276748,50	4335603,12	16	5994	277485,75	4337284,50	16	6035	276644,09	4341269,10	16	6076	274772,23	4342105,39
15	5914	277330,83	4334240,54	16	5954	276817,46	4335638,51	16	5995	277481,11	4337307,26	16	6036	276620,00	4341383,15	16	6077	274768,21	4342017,79
15	5915	277360,45	4334265,88	16	5955	276886,82	4335674,94	16	5996	277471,92	4337352,29	16	6037	276616,59	4341399,31	16	6078	274756,90	4341974,61
15	5916	277415,18	4334284,13	16	5956	276986,04	4335746,76	16	5997	277448,99	4337464,67	16	6038	276597,65	4341489,08	16	6079	274722,90	4341935,24
15	5917	277477,91	4334276,94	16	5957	276992,76	4335757,30	16	5998	277441,37	4337501,93	16	6039	276555,21	4341688,31	16	6080	274718,49	4341930,12
15	5918	277551,20	4334210,43	16	5958	277005,66	4335778,35	16	5999	277408,67	4337661,94	16	6040	276529,01	4341813,59	16	6081	274701,85	4341910,34
15	5919	277683,57	4334151,45	16	5959	277028,54	4335813,21	16	6000	277374,51	4337829,07	16	6041	276492,05	4341987,18	16	6082	274668,82	4341887,00
15	5920	277729,79	4334176,08	16	5960	277054,15	4335854,46	16	6001	277345,10	4337972,93	16	6042	276454,14	4342166,70	16	6083	274581,99	4341844,07
15	5921	277767,82	4334177,01	16	5961	277057,96	4335860,59	16	6002	277341,59	4337990,10	16	6043	276424,13	4342308,74	16	6084	274521,19	4341803,48
15	5922	277933,89	4334239,94	16	5962	277060,61	4335867,11	16	6003	277294,58	4338219,67	16	6044	276420,23	4342307,84	16	6085	274510,68	4341773,49
15	5832	277964,53	4334271,38	16	5963	277064,71	4335877,14	16	6004	277264,68	4338365,71	16	6045	276281,35	4342275,99	16	6086	274515,34	4341729,34
16	5923	277005,23	4334140,22	16	5964	277070,54	4335892,62	16	6005	277263,85	4338369,62	16	6046	276080,03	4342232,47	16	6087	274539,33	4341644,79
16	5924	276923,11	4334230,13	16	5965	277103,82	4335961,36	16	6006	277254,52	4338413,60	16	6047	276044,93	4342195,28	16	6088	274554,13	4341592,58
16	5925	276922,19	4334234,06	16	5966	277117,24	4335969,41	16	6007	277251,29	4338428,84	16	6048	275932,73	4342142,48	16	6089	274562,82	4341547,52
16	5926	276914,86	4334265,59	16	5967	277143,64	4335984,49	16	6008	277160,06	4338853,81	16	6049	275843,46	4342136,62	16	6090	274569,20	4341442,07
16	5927	276925,69	4334326,56	16	5968	277159,47	4335993,72	16	6009	277159,43	4338856,75	16	6050	275844,50	4342129,70	16	6091	274559,56	4341399,02
16	5928	276955,66	4334393,04	16	5969	277160,47	4335993,81	16	6010	277159,00	4338858,77	16	6051	275841,40	4342111,40	16	6092	274588,99	4341375,23
16	5929	276970,63	4334413,25	16	5970	277183,88	4336008,63	16	6011	277158,81	4338859,68	16	6052	275835,19	4342087,87	16	6093	274617,54	4341336,32
16	5930	276978,98	4334447,98	16	5971	277208,28	4336024,54	16	6012	277157,68	4338864,92	16	6053	275828,89	4342007,20	16	6094	274639,55	4341284,90
16	5931	276951,65	4334470,93	16	5972	277234,47	4336041,61	16	6013	277156,41	4338870,83	16	6054	275830,60	4341920,11	16	6095	274667,21	4341179,77
16	5932	276883,89	4334575,97	16	5973	277236,89	4336042,80	16	6014	277083,83	4339208,88	16	6055	275821,37	4341890,32	16	6096	274676,42	4341164,43
16	5933	276852,67	4334616,67	16	5974	277274,40	4336056,73	16	6015	277064,99	4339296,58	16	6056	275796,18	4341872,35	16	6097	274689,48	4341157,43
16	5934	276847,73	4334648,38	16	5975	277288,97	4336062,86	16	6016	277061,28	4339313,81	16	6057	275765,71	4341870,99	16	6098	274776,02	4341166,10
16	5935	276838,58	4334753,92	16	5976	277339,87	4336078,83	16	6017	277013,39	4339356,77	16	6058	275740,26	4341889,07	16	6099	274828,35	4341157,10
16	5936	276795,26	4334769,65	16	5977	277354,51	4336083,96	16	6018	277010,61	4339359,72	16	6059	275729,89	4341919,35	16	6100	274851,77	4341145,87
16	5937	276774,30	4334788,08	16	5978	277407,97	4336099,12	16	6019	277009,94	4339352,85	16	6060	275728,38	4341997,42	16	6101	274878,60	4341122,90
16	5938	276741,73	4334852,73	16	5979	277468,42	4336114,80	16	6020	277009,27	4339355,96	16	6061	275730,52	4342047,72	16	6102	274892,18	4341102,89
16	5939	276725,83	4334883,58	16	5980	277545,99	4336135,82	16	6021	277007,20	4339365,58	16	6062	275737,03	4342106,36	16	6103	274906,90	4341067,92
16	5940	276695,22	4334942,37	16	5981	277654,20	4336169,25	16	6022	276965,89	4339757,88	16	6063	275743,66	4342130,93	16	6104	274919,70	4341044,86
16	5941	276680,58	4334989,36	16	5982	277704,47	4336195,53	16	6023	276959,48	4339787,75	16	6064	275740,78	4342148,76	16	6105	274944,21	4341019,68
16	5942	276677,36	4335089,37	16	5983	277708,16	4336197,46	16	6024	276946,08	4339850,87	16	6065	275716,14	4342153,79	16	6106	274991,48	4340985,23
16	5943	276647,96	4335113,17	16	5984	277685,93	4336305,03	16	6025	276940,36	4339877,42	16	6066	275707,60	4342156,04	16	6107	275008,60	4340977,53
16	5944	276623,00	4335147,73	16	5985	277684,71	4336310,93	16	6026	276842,94	4340330,11	16	6067	275555,67	4342196,01	16	6108	275050,80	4340982,80
16	5945	276621,05	4335150,43	16	5986	277665,75	4336402,71	16	6027	276842,11	4340334,03	16	6068	275450,71	4342246,86	16	6109	275135,89	4341023,44
16	5946	276619,11	4335153,12	16	5987	277664,95	4336406,64	16	6028	276771,88	4340666,47	16	6069	275409,93	4342248,83	16	6110	275205,60	4341048,87

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
16	6111	275253,43	4341065,59	16	6152	275827,24	4340605,62	16	6193	276440,80	4340169,76	16	6234	276800,53	4339125,87	16	6275	275776,31	4340395,19
16	6112	275323,30	4341075,99	16	6153	275830,89	4340577,83	16	6194	276416,42	4340173,91	16	6235	276769,86	4339133,53	16	6276	275747,35	4340465,12
16	6113	275349,52	4341074,00	16	6154	275841,24	4340534,53	16	6195	276382,71	4340188,34	16	6236	276668,54	4339166,82	16	6277	275744,47	4340495,98
16	6114	275375,78	4341065,00	16	6155	275846,51	4340485,81	16	6196	276354,87	4340192,21	16	6237	276530,14	4339200,24	16	6278	275742,05	4340520,85
16	6115	275401,89	4341044,97	16	6156	275863,26	4340443,99	16	6197	276322,74	4340192,73	16	6238	276467,76	4339209,47	16	6279	275732,00	4340560,17
16	6116	275418,99	4341018,22	16	6157	275904,39	4340437,14	16	6198	276268,93	4340175,55	16	6239	276406,01	4339223,75	16	6280	275727,74	4340595,93
16	6117	275419,17	4341017,90	16	6158	275947,40	4340438,45	16	6199	276217,96	4340147,55	16	6240	276369,73	4339238,42	16	6281	275717,66	4340616,21
16	6118	275425,38	4341006,68	16	6159	275970,30	4340434,21	16	6200	276202,97	4340140,38	16	6241	276323,52	4339257,11	16	6282	275692,08	4340642,30
16	6119	275437,35	4340968,50	16	6160	276006,13	4340417,92	16	6201	276154,60	4340130,64	16	6242	276322,71	4339257,43	16	6283	275678,09	4340648,24
16	6120	275444,61	4340932,97	16	6161	276028,48	4340407,62	16	6202	276141,57	4340130,65	16	6243	276090,04	4339349,74	16	6284	275590,42	4340673,56
16	6121	275467,09	4340888,60	16	6162	276072,14	4340380,92	16	6203	276104,72	4340133,81	16	6244	276082,18	4339354,14	16	6285	275522,73	4340706,43
16	6122	275508,60	4340837,67	16	6163	276088,31	4340366,13	16	6204	276080,89	4340144,01	16	6245	276057,69	4339366,30	16	6286	275442,15	4340763,37
16	6123	275569,52	4340795,24	16	6164	276109,37	4340333,66	16	6205	276070,23	4340152,21	16	6246	276042,54	4339378,92	16	6287	275382,51	4340834,96
16	6124	275587,95	4340785,90	16	6165	276116,73	4340316,18	16	6206	276060,22	4340132,38	16	6247	276018,04	4339399,33	16	6288	275352,97	4340892,83
16	6125	275622,72	4340768,28	16	6166	276126,71	4340277,87	16	6207	276056,06	4340088,97	16	6248	275989,14	4339436,20	16	6289	275333,67	4340967,53
16	6126	275636,55	4340764,33	16	6167	276123,19	4340245,51	16	6208	276059,13	4340062,12	16	6249	275979,82	4339459,54	16	6290	275328,58	4340975,15
16	6127	275702,18	4340745,34	16	6168	276119,58	4340240,21	16	6209	276084,49	4339973,86	16	6250	275970,08	4339507,90	16	6291	275276,00	4340968,09
16	6128	275811,08	4340704,63	16	6169	276130,32	4340231,03	16	6210	276090,64	4339894,13	16	6251	275965,52	4339605,80	16	6292	275265,26	4340964,26
16	6129	275821,70	4340716,46	16	6170	276140,35	4340230,79	16	6211	276075,99	4339791,76	16	6252	275965,98	4339612,85	16	6293	275176,58	4340931,35
16	6130	275838,52	4340725,78	16	6171	276174,93	4340237,48	16	6212	276073,06	4339719,37	16	6253	275970,57	4339696,42	16	6294	275088,66	4340888,48
16	6131	275849,75	4340729,65	16	6172	276233,64	4340269,07	16	6213	276070,80	4339690,11	16	6254	275976,88	4339803,15	16	6295	275071,94	4340884,18
16	6132	275921,96	4340755,27	16	6173	276298,69	4340290,12	16	6214	276065,22	4339606,47	16	6255	275989,72	4339896,38	16	6296	275006,75	4340878,15
16	6133	276095,29	4340840,82	16	6174	276315,05	4340292,38	16	6215	276069,19	4339522,57	16	6256	275985,53	43399957,21	16	6297	274980,95	4340881,17
16	6134	276109,02	4340844,90	16	6175	276365,68	4340292,29	16	6216	276074,71	4339489,92	16	6257	275960,83	4340043,52	16	6298	274944,62	4340897,42
16	6135	276174,60	4340858,98	16	6176	276403,17	4340287,16	16	6217	276090,85	4339469,11	16	6258	275956,26	4340096,30	16	6299	274918,99	4340915,33
16	6136	276287,08	4340888,70	16	6177	276444,58	4340270,30	16	6218	276109,68	4339452,51	16	6259	275960,03	4340131,67	16	6300	274882,62	4340940,75
16	6137	276499,70	4340907,11	16	6178	276466,98	4340272,03	16	6219	276227,32	4339402,45	16	6260	275960,54	4340135,90	16	6301	274843,37	4340981,83
16	6138	276531,20	4340901,52	16	6179	276505,55	4340279,01	16	6220	276431,52	4339321,96	16	6261	275962,48	4340151,91	16	6302	274820,67	4341016,18
16	6139	276550,99	4340878,99	16	6180	276556,55	4340299,99	16	6221	276484,16	4339308,97	16	6262	275965,89	4340166,20	16	6303	274804,23	4341054,00
16	6140	276554,45	4340847,17	16	6181	276587,96	4340302,41	16	6222	276544,10	4339298,56	16	6263	275971,19	4340175,65	16	6304	274797,20	4341060,47
16	6141	276539,01	4340819,93	16	6182	276614,74	4340286,44	16	6223	276587,06	4339288,34	16	6264	275984,90	4340205,77	16	6305	274777,81	4341064,99
16	6142	276510,87	4340807,73	16	6183	276616,16	4340283,40	16	6224	276684,00	4339265,24	16	6265	276000,49	4340231,03	16	6306	274684,79	4341055,81
16	6143	276417,35	4340798,50	16	6184	276616,54	4340282,56	16	6225	276690,64	4339263,76	16	6266	276020,01	4340257,59	16	6307	274666,96	4341059,45
16	6144	276300,27	4340789,47	16	6185	276617,77	4340279,66	16	6226	276809,27	4339226,81	16	6267	276025,06	4340270,01	16	6308	274654,70	4341062,50
16	6145	276198,64	4340761,59	16	6186	276619,57	4340275,79	16	6227	276845,22	4339228,57	16	6268	276022,41	4340284,85	16	6309	274617,06	4341082,66
16	6146	276138,48	4340748,92	16	6187	276627,59	4340256,35	16	6228	276873,97	4339219,76	16	6269	276011,55	4340302,06	16	6310	274601,22	4341099,48
16	6147	276082,45	4340721,55	16	6188	276618,85	4340226,61	16	6229	276893,41	4339195,19	16	6270	275978,98	4340321,60	16	6311	274572,54	4341146,40
16	6148	275962,15	4340663,15	16	6189	276594,41	4340205,68	16	6230	276894,88	4339163,22	16	6271	275942,13	4340337,81	16	6312	274549,53	4341236,85
16	6149	275884,54	4340636,11	16	6190	276537,00	4340183,20	16	6231	276884,49	4339148,39	16	6272	275902,11	4340336,72	16	6313	274538,61	4341268,08
16	6150	275867,25	4340619,74	16	6191	276485,65	4340173,22	16	6232	276878,22	4339138,89	16	6273	275827,43	4340350,00	16	6314	274524,41	4341296,05
16	6151	275835,71	4340606,27	16	6192	276448,27	4340170,35	16	6233	276848,01	4339127,54	16	6274	275799,12	4340365,87	16	6315	274517,39	4341278,47

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	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				
16	6316	274486,88	4341241,15	16	6357	273164,73	4340787,19	16	6398	273195,17	4340554,95	16	6439	271665,77	4339342,63	16	6480	271339,35	4337990,87
16	6317	274416,07	4341212,53	16	6358	273193,24	4340755,31	16	6399	273151,60	4340638,82	16	6440	271685,37	4339303,89	16	6481	271400,06	4338009,58
16	6318	274405,61	4341198,68	16	6359	273220,09	4340719,29	16	6400	273104,29	4340706,34	16	6441	271686,61	4339249,82	16	6482	271475,83	4338058,43
16	6319	274400,21	4341184,23	16	6360	273266,86	4340632,67	16	6401	273077,34	4340685,60	16	6442	271675,18	4339205,43	16	6483	271480,24	4338059,56
16	6320	274401,36	4341169,28	16	6361	273280,24	4340608,65	16	6402	272956,47	4340628,15	16	6443	271675,28	4339179,10	16	6484	271545,82	4338075,95
16	6321	274403,59	4341166,45	16	6362	273304,30	4340569,76	16	6403	272901,77	4340608,55	16	6444	271675,30	4339175,01	16	6485	271583,91	4338088,91
16	6322	274444,64	4341121,49	16	6363	273350,10	4340495,75	16	6404	272834,28	4340612,02	16	6445	271675,50	4339124,87	16	6486	271624,87	4338111,93
16	6323	274456,15	4341102,32	16	6364	273449,75	4340367,08	16	6405	272787,10	4340631,96	16	6446	271673,34	4339087,07	16	6487	271711,05	4338110,76
16	6324	274469,42	4341060,24	16	6365	273460,71	4340341,86	16	6406	272746,28	4340565,81	16	6447	271642,50	4339010,50	16	6488	271808,02	4338101,19
16	6325	274484,83	4341029,37	16	6366	273463,09	4340337,04	16	6407	272722,39	4340525,62	16	6448	271610,91	4338967,64	16	6489	271866,82	4338105,73
16	6326	274512,85	4340997,44	16	6367	273498,45	4340255,56	16	6408	272677,72	4340482,00	16	6449	271684,72	4338900,68	16	6490	271942,71	4338135,63
16	6327	274532,38	4340958,84	16	6368	273562,67	4340141,82	16	6409	272674,55	4340477,65	16	6450	271754,86	4338848,95	16	6491	272077,19	4338218,19
16	6328	274535,83	4340927,03	16	6369	273562,93	4340141,35	16	6410	272670,24	4340471,66	16	6451	271794,34	4338830,95	16	6492	272097,66	4338225,77
16	6329	274519,90	4340899,74	16	6370	273564,62	4340138,37	16	6411	272642,52	4340433,32	16	6452	271852,15	4338822,37	16	6493	272125,09	4338220,88
16	6330	274491,76	4340887,54	16	6371	273564,78	4340136,07	16	6412	272585,18	4340354,02	16	6453	271912,45	4338827,02	16	6494	272147,30	4338199,53
16	6331	274461,59	4340895,23	16	6372	273565,20	4340130,06	16	6413	272551,51	4340314,71	16	6454	271936,81	4338822,87	16	6495	272152,40	4338165,84
16	6332	274441,97	4340915,77	16	6373	273565,53	4340125,25	16	6414	272517,10	4340298,32	16	6455	271962,47	4338795,78	16	6496	272129,78	4338134,03
16	6333	274432,81	4340937,12	16	6374	273569,13	4340073,56	16	6415	272457,40	4340280,53	16	6456	271964,78	4338765,90	16	6497	271991,55	4338048,18
16	6334	274399,60	4340977,67	16	6375	273580,66	4340021,31	16	6416	272327,20	4340302,51	16	6457	271951,17	4338740,79	16	6498	271989,22	4338046,00
16	6335	274377,56	4341023,08	16	6376	273611,77	4339975,59	16	6417	272303,60	4340317,21	16	6458	271920,13	4338727,36	16	6499	271986,30	4338044,77
16	6336	274365,24	4341059,22	16	6377	273667,14	4339855,55	16	6418	272242,29	4340301,72	16	6459	271843,32	4338722,44	16	6500	271983,39	4338043,53
16	6337	274341,24	4341084,45	16	6378	273673,44	4339825,96	16	6419	272178,92	4340270,98	16	6460	271759,49	4338737,03	16	6501	271896,28	4338009,75
16	6338	274340,17	4341085,36	16	6379	273660,13	4339796,87	16	6420	272178,56	4340270,61	16	6461	271683,39	4338772,67	16	6502	271894,28	4338009,59
16	6339	274313,49	4341119,39	16	6380	273658,79	4339794,76	16	6421	272173,67	4340265,56	16	6462	271554,63	4338884,64	16	6503	271891,37	4338008,37
16	6340	274308,99	4341132,08	16	6381	273628,33	4339780,38	16	6422	272168,78	4340260,52	16	6463	271511,57	4338923,89	16	6504	271888,46	4338007,14
16	6341	274279,99	4341124,80	16	6382	273598,16	4339788,08	16	6423	272129,42	4340219,88	16	6464	271480,09	4338887,14	16	6505	271884,97	4338006,88
16	6342	274204,30	4341110,10	16	6383	273576,31	4339811,45	16	6424	272048,73	4340131,50	16	6465	271463,83	4338881,21	16	6506	271881,98	4338006,65
16	6343	274111,32	4341086,58	16	6384	273526,04	4339923,86	16	6425	272048,50	4340131,17	16	6466	271489,73	4338784,40	16	6507	271811,22	4338001,19
16	6344	274003,17	4341005,30	16	6385	273491,22	4339972,30	16	6426	272008,17	4340075,70	16	6467	271484,50	4338689,50	16	6508	271808,73	4338001,00
16	6345	273899,90	4340947,41	16	6386	273475,80	4340029,26	16	6427	271952,45	4340034,64	16	6468	271479,21	4338637,78	16	6509	271805,75	4338000,77
16	6346	273856,88	4340937,79	16	6387	273466,94	4340108,44	16	6428	271849,40	4340013,72	16	6469	271478,31	4338635,24	16	6510	271802,18	4338001,49
16	6347	273812,17	4340938,80	16	6388	273466,28	4340114,40	16	6429	271853,48	4339979,50	16	6470	271472,10	4338617,73	16	6511	271744,60	4338007,08
16	6348	273766,25	4340954,60	16	6389	273466,13	4340115,73	16	6430	271866,91	4339867,75	16	6471	271451,78	4338593,30	16	6512	271701,14	4338011,75
16	6349	273673,39	4340997,57	16	6390	273464,64	4340118,61	16	6431	271857,81	4339838,15	16	6472	271373,38	4338529,27	16	6513	271651,77	4338014,96
16	6350	273583,20	4341000,90	16	6391	273463,89	4340120,07	16	6432	271839,76	4339809,41	16	6473	271318,42	4338501,94	16	6514	271639,93	4338006,02
16	6351	273556,14	4341011,08	16	6392	273461,01	4340125,66	16	6433	271816,69	4339787,74	16	6474	271276,07	4338416,70	16	6515	271627,51	4337998,05
16	6352	273418,99	4341072,73	16	6393	273406,58	4340231,43	16	6434	271790,45	4339774,93	16	6475	271178,62	4338282,59	16	6516	271570,79	4337979,64
16	6353	273322,33	4341052,33	16	6394	273361,88	4340317,21	16	6435	271707,55	4339745,51	16	6476	271192,42	4338191,71	16	6517	271516,44	4337969,43
16	6354	273242,64	4340992,16	16	6395	273339,55	4340346,56	16	6436	271713,27	4339706,02	16	6477	271264,17	4338118,89	16	6518	271487,68	4337947,58
16	6355	273205,50	4340916,64	16	6396	273278,71	4340427,08	16	6437	271680,69	4339568,83	16	6478	271305,52	4338036,21	16	6519	271449,90	4337922,20
16	6356	273175,95	4340832,03	16	6397	273202,49	4340543,74	16	6438	271691,39	4339488,80	16	6479	271302,26	4337965,56	16	6520	271448,42	4337922,09

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
16	6521	271445,57	4337919,86	16	6562	272717,05	4336941,38	16	6603	273207,49	4337906,38	16	6644	273669,54	4337874,85	16	6685	273654,61	4336879,22
16	6522	271443,17	4337918,67	16	6563	272727,08	4337006,99	16	6604	273222,46	4337900,51	16	6645	273626,32	4337798,33	16	6686	273700,48	4336914,85
16	6523	271440,25	4337917,45	16	6564	272759,51	4337061,21	16	6605	273236,14	4337885,53	16	6646	273605,19	4337760,61	16	6687	273773,38	4336957,56
16	6524	271437,33	4337916,21	16	6565	272761,89	4337159,07	16	6606	273238,76	4337851,64	16	6647	273549,27	4337699,15	16	6688	273857,85	4336967,07
16	6525	271411,96	4337907,24	16	6566	272778,56	4337213,73	16	6607	273236,46	4337816,37	16	6648	273464,34	4337656,52	16	6689	273927,23	4336990,48
16	6526	271374,21	4337896,32	16	6567	272792,71	4337271,09	16	6608	273225,33	4337772,41	16	6649	273352,72	4337634,87	16	6690	274019,07	4336995,56
16	6527	271336,66	4337876,37	16	6568	272811,49	4337321,27	16	6609	273214,14	4337748,50	16	6650	273348,19	4337634,10	16	6691	274049,31	4336986,86
16	6528	271323,26	4337870,91	16	6569	272858,47	4337414,31	16	6610	273205,36	4337725,76	16	6651	273344,21	4337633,42	16	6692	274052,87	4336986,14
16	6529	271370,22	4337815,60	16	6570	272862,09	4337419,25	16	6611	273236,29	4337721,13	16	6652	273309,69	4337627,55	16	6693	274114,81	4337014,97
16	6530	271381,64	4337770,01	16	6571	272863,91	4337421,74	16	6612	273272,02	4337725,90	16	6653	273210,03	4337619,86	16	6694	274174,69	4337031,63
16	6531	271385,21	4337691,56	16	6572	272873,76	4337443,55	16	6613	273273,02	4337725,97	16	6654	273148,09	4337604,06	16	6695	274212,84	4337095,72
16	6532	271375,57	4337654,43	16	6573	272882,07	4337459,23	16	6614	273316,71	4337730,13	16	6655	273056,37	4337551,87	16	6696	274244,81	4337110,21
16	6533	271384,48	4337564,78	16	6574	272899,89	4337494,69	16	6615	273320,76	4337730,51	16	6656	273021,50	4337510,08	16	6697	274285,97	4337096,35
16	6534	271408,88	4337478,68	16	6575	272923,86	4337534,63	16	6616	273328,74	4337731,26	16	6657	273009,97	4337484,14	16	6698	274294,56	4337075,96
16	6535	271419,60	4337391,37	16	6576	272886,68	4337574,88	16	6617	273341,97	4337735,30	16	6658	272992,24	4337446,93	16	6699	274294,95	4337044,91
16	6536	271409,64	4337350,11	16	6577	272873,26	4337579,85	16	6618	273434,87	4337752,49	16	6659	272990,12	4337442,50	16	6700	274285,45	4337012,09
16	6537	271367,02	4337200,47	16	6578	272826,80	4337597,32	16	6619	273483,32	4337774,28	16	6660	272962,97	4337370,75	16	6701	274279,08	4337003,58
16	6538	271354,84	4337181,09	16	6579	272790,31	4337628,58	16	6620	273525,79	4337821,65	16	6661	272929,04	4337310,26	16	6702	274263,77	4336981,35
16	6539	271308,97	4337139,47	16	6580	272746,76	4337699,41	16	6621	273547,93	4337862,73	16	6662	272895,73	4337246,19	16	6703	274227,93	4336945,50
16	6540	271314,14	4337096,55	16	6581	272718,68	4337764,42	16	6622	273577,08	4337916,83	16	6663	272881,59	4337188,82	16	6704	274161,21	4336922,51
16	6541	271312,06	4337084,69	16	6582	272703,73	4337815,38	16	6623	273590,73	4337934,93	16	6664	272866,30	4337138,74	16	6705	274122,96	4336909,35
16	6542	271311,32	4337080,45	16	6583	272697,74	4337867,06	16	6624	273602,95	4337951,92	16	6665	272860,15	4337024,44	16	6706	274060,64	4336885,48
16	6543	271274,41	4337007,19	16	6584	272704,18	4337900,63	16	6625	273642,50	4337985,04	16	6666	272826,16	4336967,31	16	6707	274010,69	4336889,65
16	6544	271267,45	4336949,74	16	6585	272719,38	4337917,85	16	6626	273734,70	4338063,33	16	6667	272820,15	4336928,58	16	6708	273957,18	4336894,54
16	6545	271332,78	4336915,87	16	6586	272753,42	4337918,46	16	6627	273909,46	4338202,12	16	6668	272818,29	4336916,58	16	6709	273917,40	4336880,13
16	6546	271422,85	4336847,97	16	6587	272783,24	4337908,75	16	6628	273935,41	4338210,13	16	6669	272813,37	4336884,79	16	6710	273872,82	4336863,98
16	6547	271510,86	4336799,63	16	6588	272784,62	4337903,83	16	6629	274066,22	4338286,89	16	6670	272810,32	4336874,61	16	6711	273861,36	4336863,09
16	6548	271611,25	4336781,50	16	6589	272795,44	4337867,57	16	6630	274167,50	4338346,33	16	6671	272849,08	4336872,60	16	6712	273798,81	4336855,26
16	6549	271687,18	4336682,82	16	6590	272809,24	4337805,48	16	6631	274241,81	4338403,19	16	6672	272953,89	4336864,83	16	6713	273758,91	4336833,13
16	6550	271753,13	4336895,53	16	6591	272839,55	4337737,66	16	6632	274298,23	4338438,61	16	6673	273056,56	4336814,92	16	6714	273585,39	4336678,41
16	6551	271780,51	4336909,10	16	6592	272875,54	4337693,30	16	6633	274335,06	4338448,47	16	6674	273153,02	4336786,88	16	6715	273580,13	4336674,99
16	6552	271885,32	4336913,08	16	6593	272913,49	4337669,16	16	6634	274367,52	4338436,94	16	6675	273239,72	4336711,54	16	6716	273576,70	4336672,43
16	6553	271974,69	4336853,99	16	6594	272961,48	4337631,76	16	6635	274383,48	4338412,10	16	6676	273250,88	4336690,02	16	6717	273539,93	4336644,92
16	6554	272009,81	4336739,38	16	6595	272978,78	4337622,08	16	6636	274378,24	4338382,63	16	6677	273314,26	4336683,41	16	6718	273508,49	4336621,40
16	6555	272116,63	4336751,17	16	6596	273057,99	4337667,27	16	6637	274365,89	4338360,63	16	6678	273370,04	4336695,31	16	6719	273450,91	4336602,51
16	6556	272185,49	4336829,09	16	6597	273077,85	4337695,88	16	6638	274258,24	4338281,15	16	6679	273435,85	4336707,57	16	6720	273445,34	4336601,53
16	6557	272299,27	4336872,14	16	6598	273120,30	4337795,39	16	6639	274102,52	4338188,57	16	6680	273490,42	4336745,80	16	6721	273399,99	4336593,64
16	6558	272419,68	4336924,10	16	6599	273137,46	4337832,81	16	6640	274078,04	4338174,01	16	6681	273547,72	4336779,89	16	6722	273300,16	4336577,07
16	6559	272521,16	4336910,74	16	6600	273145,51	4337871,51	16	6641	274055,96	4338161,28	16	6682	273551,33	4336782,04	16	6723	273319,79	4336510,08
16	6560	272632,84	4336908,09	16	6601	273156,57	4337890,41	16	6642	273988,40	4338120,98	16	6683	273554,28	4336789,29	16	6724	273314,30	4336407,65
16	6561	272707,15	4336886,43	16	6602	273182,10	4337910,42	16	6643	273951,56	4338111,13	16	6684	273621,51	4336853,61	16	6725	273245,37	4336324,60

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				
16	6726	273264,98	4336209,43	16	6767	273913,44	4335666,59	16	6808	273904,22	4334780,21	16	6849	275027,98	4333780,17	16	6890	276852,77	4333998,14
16	6727	273261,99	4336191,57	16	6768	273893,10	4335670,06	16	6809	273935,12	4334782,59	16	6850	275033,02	4333776,62	16	6891	276916,13	4334041,13
16	6728	273271,59	4336183,51	16	6769	273866,34	4335665,29	16	6810	273945,58	4334782,67	16	6851	275036,80	4333773,96	16	6892	276957,33	4334098,43
16	6729	273330,59	4336154,94	16	6770	273795,38	4335652,00	16	6811	273949,64	4334782,71	16	6852	275041,55	4333770,62	16	5923	277005,23	4334140,22
16	6730	273387,60	4336135,37	16	6771	273794,74	4335655,95	16	6812	273999,20	4334790,68	16	6853	275044,00	4333768,89	17	6893	274241,43	4341322,40
16	6731	273443,91	4336128,58	16	6772	273794,42	4335657,95	16	6813	274028,17	4334775,70	16	6854	275052,36	4333763,00	17	6894	274367,32	4341472,02
16	6732	273490,78	4336106,12	16	6773	273786,29	4335698,43	16	6814	274068,98	4334762,84	16	6855	275104,46	4333743,96	17	6895	274361,72	4341536,66
16	6733	273558,67	4336083,30	16	6774	273784,50	4335705,24	16	6815	274153,03	4334719,34	16	6856	275145,86	4333740,13	17	6896	274348,06	4341574,69
16	6734	273613,25	4336065,92	16	6775	273778,64	4335714,17	16	6816	274179,76	4334704,21	16	6857	275236,25	4333698,99	17	6897	274319,04	4341690,76
16	6735	273671,28	4336024,87	16	6776	273648,45	4335912,49	16	6817	274213,67	4334652,27	16	6858	275285,08	4333715,79	17	6898	274310,14	4341797,25
16	6736	273719,96	4336031,89	16	6777	273600,10	4335946,14	16	6818	274268,84	4334576,42	16	6859	275361,87	4333714,70	17	6899	274315,75	4341822,60
16	6737	273723,94	4336032,46	16	6778	273523,14	4335983,45	16	6819	274319,08	4334587,65	16	6860	275464,67	4333681,53	17	6900	274323,13	4341839,83
16	6738	273791,84	4336087,82	16	6779	273412,53	4336026,73	16	6820	274338,90	4334597,20	16	6861	275509,68	4333630,86	17	6901	274324,78	4341844,31
16	6739	273811,34	4336101,35	16	6780	273360,92	4336033,09	16	6821	274452,74	4334726,27	16	6862	275590,47	4333636,09	17	6902	274331,67	4341863,02
16	6740	273843,78	4336109,87	16	6781	273296,88	4336054,30	16	6822	274479,58	4334729,34	16	6863	275639,27	4333659,90	17	6903	274272,55	4341994,40
16	6741	273874,95	4336089,21	16	6782	273291,06	4336056,29	16	6823	274492,04	4334730,30	16	6864	275694,23	4333714,27	17	6904	274251,85	4342028,89
16	6742	273882,61	4336054,71	16	6783	273318,83	4336027,13	16	6824	274527,08	4334704,93	16	6865	275697,30	4333836,81	17	6905	274234,66	4342069,66
16	6743	273867,72	4336020,49	16	6784	273367,68	4335926,57	16	6825	274526,05	4334685,82	16	6866	275692,61	4333897,61	17	6906	274228,10	4342135,32
16	6744	273825,41	4335984,14	16	6785	273369,01	4335911,61	16	6826	274523,87	4334655,57	16	6867	275696,21	4333902,90	17	6907	274228,22	4342143,81
16	6745	273764,38	4335943,34	16	6786	273375,39	4335839,95	16	6827	274474,62	4334598,65	16	6868	275717,40	4333933,60	17	6908	274228,55	4342168,44
16	6746	273756,95	4335935,76	16	6787	273377,01	4335821,78	16	6828	274403,31	4334515,95	16	6869	275750,41	4333941,16	17	6909	274234,75	4342205,00
16	6747	273798,87	4335866,82	16	6788	273434,95	4335717,29	16	6829	274335,93	4334492,69	16	6870	275790,24	4333912,15	17	6910	274243,57	4342259,81
16	6748	273837,44	4335814,58	16	6789	273420,60	4335599,09	16	6830	274365,10	4334471,89	16	6871	275801,48	4333837,83	17	6911	274251,73	4342292,48
16	6749	273870,11	4335761,05	16	6790	273413,91	4335589,86	16	6831	274383,58	4334440,24	16	6872	275793,11	4333744,95	17	6912	274272,66	4342376,33
16	6750	273938,20	4335763,05	16	6791	273410,56	4335585,24	16	6832	274529,13	4334379,28	16	6873	275797,59	4333745,29	17	6913	274276,45	4342398,67
16	6751	274010,83	4335750,54	16	6792	273387,80	4335542,38	16	6833	274571,81	4334339,46	16	6874	275894,22	4333759,77	17	6914	274284,57	4342423,36
16	6752	274154,34	4335735,83	16	6793	273376,03	4335519,41	16	6834	274604,67	4334257,80	16	6875	275979,65	4333802,46	17	6915	274304,23	4342447,95
16	6753	274222,96	4335733,02	16	6794	273372,59	4335512,13	16	6835	274598,06	4334181,09	16	6876	276055,08	4333812,29	17	6916	274311,11	4342449,93
16	6754	274234,39	4335730,98	16	6795	273313,56	4335374,25	16	6836	274626,51	4334163,23	16	6877	276159,13	4333789,23	17	6917	274332,67	4342456,15
16	6755	274335,28	4335784,78	16	6796	273252,19	4335318,38	16	6837	274654,26	4334115,25	16	6878	276283,04	4333800,79	17	6918	274344,51	4342452,06
16	6756	274381,20	4335757,07	16	6797	273278,74	4335208,15	16	6838	274657,43	4334048,32	16	6879	276332,37	4333817,64	17	6919	274361,49	4342446,35
16	6757	274445,98	4335743,29	16	6798	273205,97	4335092,27	16	6839	274634,43	4334008,47	16	6880	276369,66	4333847,58	17	6920	274379,09	4342419,64
16	6758	274468,06	4335703,90	16	6799	273258,38	4335027,73	16	6840	274640,38	4333989,87	16	6881	276375,81	4333930,26	17	6921	274378,06	4342387,48
16	6759	274443,94	4335658,52	16	6800	273282,24	4334998,35	16	6841	274673,85	4333952,35	16	6882	276407,38	4334001,87	17	6922	274342,14	4342242,35
16	6760	274367,09	4335628,93	16	6801	273297,91	4334979,05	16	6842	274733,38	4333940,90	16	6883	276417,88	4334008,69	17	6923	274337,25	4342214,91
16	6761	274255,16	4335624,31	16	6802	273312,37	4334928,05	16	6843	274787,81	4333911,01	16	6884	276470,12	4334039,79	17	6924	274330,66	4342173,72
16	6762	274225,37	4335627,02	16	6803	273351,55	4334790,71	16	6844	274827,64	4333908,08	16	6885	276553,79	4334040,23	17	6925	274328,78	4342162,13
16	6763	274156,12	4335633,26	16	6804	273584,15	4334725,44	16	6845	274927,10	4333845,94	16	6886	276604,43	4334053,16	17	6926	274327,95	4342134,00
16	6764	274096,49	4335639,44	16	6805	273704,43	4334498,12	16	6846	274931,91	4333842,94	16	6887	276665,32	4334049,85	17	6927	274332,83	4342090,26
16	6765	274039,28	4335651,96	16	6806	273796,89	4334683,71	16	6847	274941,43	4333836,65	16	6888	276675,69	4334045,62	17	6928	274362,38	4342038,42
16	6766	273976,11	4335665,48	16	6807	273903,23	4334780,13	16	6848	274992,22	4333795,46	16	6889	276803,26	4333990,31	17	6929	274398,01	4341959,97

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
17	6930	274498,94	4342026,42	17	6971	275803,29	4342339,60	17	7012	275999,55	4344221,43	17	7053	275183,29	4348163,62	17	7094	273238,01	4350213,72
17	6931	274499,58	4342026,84	17	6972	275895,95	4342340,22	17	7013	275998,90	4344224,61	17	7054	275138,26	4348379,63	17	7095	272730,51	4349594,18
17	6932	274564,36	4342058,04	17	6973	275922,66	4342354,80	17	7014	275996,10	4344238,33	17	7055	275137,10	4348385,20	17	7096	272740,41	4349511,72
17	6933	274565,15	4342102,03	17	6974	275975,70	4342402,50	17	7015	275987,21	4344281,94	17	7056	275101,20	4348557,40	17	7097	272743,10	4349488,30
17	6934	274582,41	4342170,52	17	6975	276030,89	4342435,80	17	7016	275983,52	4344300,12	17	7057	275092,83	4348597,60	17	7098	272755,69	4349378,57
17	6935	274600,27	4342221,19	17	6976	276033,38	4342449,02	17	7017	275947,57	4344477,36	17	7058	274989,79	4349091,90	17	7099	272748,36	4349370,01
17	6936	274605,69	4342230,60	17	6977	276048,40	4342501,29	17	7018	275940,70	4344511,13	17	7059	274954,74	4349260,02	17	7100	272741,46	4349361,46
17	6937	274587,98	4342265,32	17	6978	276049,92	4342520,45	17	7019	275913,65	4344644,15	17	7060	274954,15	4349262,83	17	7101	272718,38	4349334,61
17	6938	274583,18	4342295,03	17	6979	276039,64	4342588,84	17	7020	275897,61	4344722,11	17	7061	274949,26	4349286,29	17	7102	272649,04	4349253,96
17	6939	274596,55	4342323,13	17	6980	276036,48	4342655,75	17	7021	275894,67	4344736,59	17	7062	274942,66	4349317,96	17	7103	272588,23	4349183,11
17	6940	274624,04	4342337,27	17	6981	276046,62	4342699,64	17	7022	275795,73	4345223,62	17	7063	274942,06	4349320,82	17	7104	272569,90	4349161,76
17	6941	274632,65	4342335,93	17	6982	276061,15	4342725,82	17	7023	275792,77	4345238,16	17	7064	274929,69	4349380,14	17	7105	272328,69	4348880,46
17	6942	274653,40	4342333,53	17	6983	276089,27	4342738,02	17	7024	275790,14	4345251,12	17	7065	274928,75	4349384,64	17	7106	272302,51	4348849,91
17	6943	274675,51	4342313,18	17	6984	276119,29	4342732,32	17	7025	275704,47	4345671,42	17	7066	274888,75	4349576,51	17	7107	272294,24	4348840,28
17	6944	274687,32	4342290,04	17	6985	276139,64	4342708,82	17	7026	275703,92	4345674,13	17	7067	274884,57	4349596,63	17	7108	272111,74	4348627,45
17	6945	274900,17	4342342,25	17	6986	276143,02	4342678,01	17	7027	275703,27	4345677,31	17	7068	274843,20	4349818,87	17	7109	272018,55	4348518,81
17	6946	274980,64	4342400,42	17	6987	276137,40	4342653,52	17	7028	275693,86	4345723,51	17	7069	274797,59	4350064,05	17	7110	271738,19	4348189,46
17	6947	275037,14	4342424,66	17	6988	276140,29	4342596,61	17	7029	275617,55	4346097,89	17	7070	274797,49	4350064,59	17	7111	271480,71	4347888,90
17	6948	275077,23	4342433,44	17	6989	276150,18	4342520,18	17	7030	275596,00	4346196,38	17	7071	274794,28	4350081,78	17	7112	271389,68	4347782,65
17	6949	275121,26	4342432,01	17	6990	276145,53	4342476,70	17	7031	275595,14	4346200,29	17	7072	274750,27	4350318,26	17	7113	271301,54	4347679,47
17	6950	275179,66	4342418,22	17	6991	276224,60	4342497,90	17	7032	275594,68	4346202,38	17	7073	274749,72	4350321,21	17	7114	271210,90	4347573,37
17	6951	275193,84	4342442,39	17	6992	276293,84	4342491,63	17	7033	275594,59	4346202,85	17	7074	274749,65	4350321,59	17	7115	271129,79	4347477,98
17	6952	275216,87	4342462,19	17	6993	276373,59	4342517,90	17	7034	275511,67	4346581,94	17	7075	274749,17	4350324,16	17	7116	271034,84	4347366,37
17	6953	275229,25	4342464,17	17	6994	276377,40	4342519,15	17	7035	275500,15	4346634,62	17	7076	274705,64	4350558,15	17	7117	271021,91	4347351,18
17	6954	275248,10	4342466,62	17	6995	276374,22	4342533,45	17	7036	275481,51	4346719,79	17	7077	274694,01	4350555,00	17	7118	271019,71	4347348,15
17	6955	275274,91	4342450,64	17	6996	276339,57	4342690,17	17	7037	275473,45	4346756,83	17	7078	274612,50	4350532,94	17	7119	271018,81	4347347,06
17	6956	275284,14	4342428,30	17	6997	276311,88	4342815,34	17	7038	275471,41	4346766,20	17	7079	274612,20	4350532,85	17	7120	270852,19	4347151,89
17	6957	275389,41	4342447,86	17	6998	276301,17	4342863,72	17	7039	275445,68	4346884,34	17	7080	274165,42	4350411,90	17	7121	270738,36	4347018,21
17	6958	275395,32	4342448,95	17	6999	276300,39	4342867,25	17	7040	275434,69	4346934,85	17	7081	274157,01	4350409,63	17	7122	270729,24	4347007,49
17	6959	275479,76	4342445,68	17	7000	276299,64	4342870,62	17	7041	275398,78	4347101,50	17	7082	274148,15	4350407,23	17	7123	270536,40	4346781,09
17	6960	275516,86	4342436,58	17	7001	276285,70	4342933,62	17	7042	275394,45	4347121,25	17	7083	274131,55	4350402,74	17	7124	270461,07	4346692,63
17	6961	275609,83	4342391,67	17	7002	276263,41	4343034,14	17	7043	275394,31	4347121,87	17	7084	274117,10	4350398,83	17	7125	270285,63	4346486,65
17	6962	275624,85	4342384,41	17	7003	276259,21	4343052,31	17	7044	275365,52	4347253,30	17	7085	274092,13	4350392,07	17	7126	270284,21	4346478,82
17	6963	275633,48	4342395,30	17	7004	276255,89	4343066,65	17	7045	275286,16	4347616,48	17	7086	274089,64	4350391,39	17	7127	270278,76	4346448,73
17	6964	275676,48	4342449,54	17	7005	276225,29	4343203,62	17	7046	275277,21	4347657,48	17	7087	274060,00	4350383,37	17	7128	270185,83	4346305,67
17	6965	275702,72	4342466,60	17	7006	276196,76	4343332,74	17	7047	275266,41	4347706,94	17	7088	273712,79	4350311,69	17	7129	270121,52	4346235,56
17	6966	275732,84	4342465,91	17	7007	276181,46	4343401,28	17	7048	275261,70	4347728,45	17	7089	273705,90	4350310,26	17	7130	270122,86	4346172,18
17	6967	275757,88	4342446,80	17	7008	276177,62	4343418,47	17	7049	275195,22	4348106,39	17	7090	273705,06	4350310,09	17	7131	270123,02	4346164,68
17	6968	275766,74	4342416,42	17	7009	276125,94	4343653,08	17	7050	275195,19	4348106,54	17	7091	273703,80	4350309,83	17	7132	270123,15	4346158,69
17	6969	275755,44	4342387,48	17	7010	276001,71	4344210,87	17	7051	275186,54	4348148,02	17	7092	273637,87	4350296,22	17	7133	270123,62	4346157,35
17	6970	275734,46	4342360,79	17	7011	276000,46	4344216,97	17	7052	275185,73	4348151,93	17	7093	273244,23	4350215,00	17	7134	270125,37	4346152,42

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
17	7135	270160,10	4346016,77	17	7176	270281,70	4344067,36	17	7217	271338,63	4343518,39	17	7258	270966,37	4342418,06	17	7299	269981,54	4343993,03
17	7136	270164,65	4345924,91	17	7177	270279,99	4344065,28	17	7218	271316,75	4343483,61	17	7259	270991,39	4342477,13	17	7300	269984,59	4343998,33
17	7137	270150,25	4345864,66	17	7178	270275,55	4344059,51	17	7219	271268,17	4343437,77	17	7260	271009,85	4342517,69	17	7301	269988,85	4344005,73
17	7138	270146,76	4345851,36	17	7179	270269,51	4344051,66	17	7220	271201,34	4343368,46	17	7261	271050,95	4342608,03	17	7302	269989,27	4344006,49
17	7139	270104,11	4345786,93	17	7180	270267,68	4344049,29	17	7221	271149,53	4343299,30	17	7262	271064,68	4342638,16	17	7303	269993,89	4344014,63
17	7140	270043,22	4345764,19	17	7181	270264,11	4344044,92	17	7222	271165,50	4343280,48	17	7263	271069,81	4342649,58	17	7304	270021,51	4344063,39
17	7141	269978,92	4345714,12	17	7182	270186,63	4343949,81	17	7223	271182,03	4343267,74	17	7264	271094,69	4342716,11	17	7305	270112,57	4344175,67
17	7142	269963,82	4345675,86	17	7183	270139,40	4343866,99	17	7224	271207,17	4343246,21	17	7265	271118,84	4342780,67	17	7306	270167,11	4344242,03
17	7143	269957,63	4345666,83	17	7184	270106,71	4343777,25	17	7225	271211,02	4343242,91	17	7266	271127,45	4342883,58	17	7307	270185,04	4344282,50
17	7144	269917,41	4345608,14	17	7185	270101,46	4343747,77	17	7226	271248,81	4343220,76	17	7267	271142,79	4342990,03	17	7308	270186,95	4344322,74
17	7145	269846,30	4345529,47	17	7186	270105,30	4343737,05	17	7227	271294,70	4343191,21	17	7268	271131,67	4343043,31	17	7309	270183,19	4344345,51
17	7146	269822,82	4345450,47	17	7187	270133,56	4343715,17	17	7228	271332,64	4343154,04	17	7269	271108,94	4343058,59	17	7310	270180,01	4344367,32
17	7147	269813,84	4345419,98	17	7188	270161,15	4343695,23	17	7229	271364,40	4343080,30	17	7270	271053,47	4343108,44	17	7311	270176,40	4344375,06
17	7148	269807,16	4345397,33	17	7189	270206,61	4343677,68	17	7230	271362,15	4342985,90	17	7271	271047,87	4343116,03	17	7312	270166,74	4344396,38
17	7149	269774,75	4345287,38	17	7190	270288,33	4343683,99	17	7231	271335,18	4342906,62	17	7272	270923,37	4343183,62	17	7313	270124,19	4344441,20
17	7150	269735,25	4345195,11	17	7191	270352,69	4343687,95	17	7232	271329,72	4342828,01	17	7273	270915,95	4343186,18	17	7314	270121,97	4344444,04
17	7151	269729,66	4345137,56	17	7192	270444,77	4343709,08	17	7233	271326,78	4342742,57	17	7274	270837,90	4343213,12	17	7315	270104,24	4344465,73
17	7152	269736,22	4345097,95	17	7193	270566,26	4343713,44	17	7234	271300,70	4342671,40	17	7275	270811,56	4343249,17	17	7316	270044,32	4344547,31
17	7153	269735,36	4345077,92	17	7194	270573,86	4343712,03	17	7235	271297,33	4342663,11	17	7276	270791,46	4343275,70	17	7317	270022,12	4344594,72
17	7154	269837,39	4345027,57	17	7195	270645,01	4343699,46	17	7236	271292,69	4342651,74	17	7277	270777,51	4343326,76	17	7318	269967,26	4344675,70
17	7155	269872,68	4345005,23	17	7196	270707,80	4343678,25	17	7237	271287,98	4342641,35	17	7278	270729,74	4343387,22	17	7319	269952,04	4344723,64
17	7156	269891,08	4344995,54	17	7197	270740,76	4343666,76	17	7238	271278,62	4342619,57	17	7279	270704,78	4343418,38	17	7320	269930,96	4344750,09
17	7157	270006,84	4344934,59	17	7198	270803,37	4343615,43	17	7239	271271,38	4342602,98	17	7280	270660,88	4343474,13	17	7321	269905,81	4344764,19
17	7158	270012,17	4344931,78	17	7199	270886,55	4343511,59	17	7240	271250,14	4342553,59	17	7281	270642,21	4343488,73	17	7322	269868,48	4344780,37
17	7159	270063,88	4344904,69	17	7200	270891,00	4343505,92	17	7241	271217,41	4342477,51	17	7282	270593,84	4343505,05	17	7323	269832,97	4344798,67
17	7160	270131,24	4344817,67	17	7201	270911,74	4343477,45	17	7242	271196,84	4342423,61	17	7283	270551,56	4343513,83	17	7324	269717,69	4344863,96
17	7161	270148,92	4344763,89	17	7202	270967,13	4343402,52	17	7243	271139,69	4342273,84	17	7284	270521,09	4343512,48	17	7325	269714,20	4344867,31
17	7162	270195,89	4344694,34	17	7203	271002,59	4343365,15	17	7244	271131,10	4342251,33	17	7285	270471,11	4343510,63	17	7326	269709,02	4344872,32
17	7163	270216,78	4344650,84	17	7204	271035,40	4343355,66	17	7245	271104,48	4342200,16	17	7286	270382,01	4343489,72	17	7327	269667,16	4344908,19
17	7164	270238,67	4344620,44	17	7205	271057,84	4343357,39	17	7246	271051,77	4342162,00	17	7287	270302,70	4343484,61	17	7328	269621,66	4344932,75
17	7165	270262,23	4344588,18	17	7206	271103,78	4343405,04	17	7247	271050,85	4342160,93	17	7288	270284,76	4343483,23	17	7329	269573,13	4344977,12
17	7166	270274,40	4344573,08	17	7207	271114,39	4343416,89	17	7248	271047,37	4342160,66	17	7289	270209,03	4343477,39	17	7330	269539,22	4345052,69
17	7167	270334,43	4344509,54	17	7208	271162,94	4343472,24	17	7249	271032,76	4342161,54	17	7290	270116,43	4343482,27	17	7331	269530,77	4345175,34
17	7168	270348,36	4344478,54	17	7209	271174,74	4343485,70	17	7250	271003,71	4342161,31	17	7291	270042,91	4343512,69	17	7332	269586,58	4345355,08
17	7169	270357,95	4344458,23	17	7210	271249,20	4343553,59	17	7251	270960,29	4342211,09	17	7292	269980,85	4343570,06	17	7333	269658,65	4345584,55
17	7170	270373,08	4344424,30	17	7211	271284,54	4343576,36	17	7252	270951,77	4342229,89	17	7293	269928,39	4343639,19	17	7334	269665,04	4345598,55
17	7171	270387,70	4344332,21	17	7212	271318,72	4343588,01	17	7253	270942,75	4342249,83	17	7294	269895,35	4343729,88	17	7335	269671,09	4345624,22
17	7172	270385,29	4344291,93	17	7213	271328,57	4343583,77	17	7254	270936,06	4342336,52	17	7295	269913,30	4343828,49	17	7336	269715,49	4345678,76
17	7173	270384,81	4344283,44	17	7214	271333,70	4343582,16	17	7255	270951,46	4342383,83	17	7296	269945,06	4343917,15	17	7337	269742,09	4345710,90
17	7174	270382,13	4344235,54	17	7215	271342,07	4343551,02	17	7256	270956,56	4342395,83	17	7297	269957,47	4343951,18	17	7338	269777,30	4345754,71
17	7175	270338,61	4344136,95	17	7216	271344,26	4343542,87	17	7257	270962,92	4342410,78	17	7298	269979,76	4343989,94	17	7339	269810,22	4345828,42

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
17	7340	269959,36	4345948,19	17	7381	268024,71	4343262,86	17	7422	267711,87	4343062,72	17	7463	270289,49	4340938,64	17	7504	270495,35	4340701,80
17	7341	269960,04	4346017,39	17	7382	267993,90	4343272,50	17	7423	267708,58	4343066,06	17	7464	270291,84	4340947,57	17	7505	270437,81	4340584,66
17	7342	269951,31	4346043,58	17	7383	267972,16	4343300,91	17	7424	267646,32	4343145,46	17	7465	270179,28	4341055,18	17	7506	270434,34	4340577,60
17	7343	269951,21	4346043,88	17	7384	267939,03	4343340,45	17	7425	267595,52	4343212,72	17	7466	270137,95	4341097,10	17	7507	270430,87	4340570,55
17	7344	269949,96	4346047,63	17	7385	267925,05	4343359,43	17	7426	267590,38	4343227,37	17	7467	270106,28	4341143,78	17	7508	270357,84	4340421,87
17	7345	269947,28	4346055,66	17	7386	267909,32	4343407,33	17	7427	267589,15	4343230,28	17	7468	270071,74	4341195,24	17	7509	270277,24	4340257,85
17	7346	269944,89	4346062,82	17	7387	267877,92	4343457,04	17	7428	267587,07	4343235,72	17	7469	270072,24	4341221,35	17	7510	270280,00	4340255,96
17	7347	269940,68	4346075,47	17	7388	267816,64	4343513,51	17	7429	267585,43	4343240,02	17	7470	270086,68	4341248,53	17	7511	270280,54	4340255,50
17	7348	269939,20	4346079,90	17	7389	267813,69	4343516,22	17	7430	267453,40	4343079,50	17	7471	270111,39	4341259,46	17	7512	270282,14	4340254,12
17	7349	269766,60	4345877,26	17	7390	267666,55	4343337,48	17	7431	267420,16	4343039,24	17	7472	270132,98	4341259,11	17	7513	270284,37	4340251,29
17	7350	269756,20	4345865,04	17	7391	267666,25	4343330,82	17	7432	267231,62	4342810,93	17	7473	270157,85	4341241,98	17	7514	270286,02	4340249,40
17	7351	269636,79	4345724,85	17	7392	267665,83	4343321,41	17	7433	267153,65	4342716,52	17	7474	270194,16	4341193,66	17	7515	270288,24	4340246,58
17	7352	269571,01	4345647,61	17	7393	267666,91	4343307,46	17	7434	267152,49	4342715,11	17	7475	270262,09	4341118,71	17	7516	270289,47	4340243,66
17	7353	269474,04	4345533,77	17	7394	267683,97	4343261,65	17	7435	267149,96	4342712,14	17	7476	270274,13	4341105,59	17	7517	270291,19	4340240,79
17	7354	269315,07	4345347,18	17	7395	267725,87	4343205,74	17	7436	267048,49	4342588,62	17	7477	270360,39	4341027,03	17	7518	270292,43	4340237,87
17	7355	269288,06	4345314,04	17	7396	267783,69	4343132,00	17	7437	267000,54	4342530,28	17	7478	270423,87	4341049,16	17	7519	270293,65	4340234,96
17	7356	269200,93	4345208,40	17	7397	267853,31	4343061,18	17	7438	266858,92	4342357,97	17	7479	270495,29	4341068,55	17	7520	270294,37	4340232,01
17	7357	269144,98	4345140,58	17	7398	267886,23	4343030,63	17	7439	266890,41	4342340,37	17	7480	270638,26	4341089,57	17	7521	270295,10	4340229,06
17	7358	269068,36	4345047,08	17	7399	267939,44	4342964,57	17	7440	266746,36	4342144,27	17	7481	270812,56	4341156,14	17	7522	270295,83	4340226,10
17	7359	268899,93	4344841,65	17	7400	267941,68	4342961,73	17	7441	267716,81	4341885,81	17	7482	270860,46	4341184,89	17	7523	270296,06	4340223,12
17	7360	268747,00	4344655,07	17	7401	267971,53	4342905,90	17	7442	268226,20	4341605,33	17	7483	270946,96	4341265,74	17	7524	270306,52	4340087,58
17	7361	268733,61	4344638,73	17	7402	267993,35	4342863,46	17	7443	268241,79	4341596,85	17	7484	270968,62	4341277,45	17	7525	270333,97	4340043,59
17	7362	268674,02	4344565,94	17	7403	268012,04	4342621,11	17	7444	268300,44	4341564,93	17	7485	270993,68	4341277,37	17	7526	270364,03	4340004,81
17	7363	268664,38	4344554,19	17	7404	268012,24	4342618,42	17	7445	268352,29	4341542,87	17	7486	271017,34	4341263,15	17	7527	270403,21	4339977,75
17	7364	268440,90	4344281,35	17	7405	268007,79	4342617,20	17	7446	268496,55	4341480,97	17	7487	271029,57	4341241,04	17	7528	270455,63	4339940,64
17	7365	268395,96	4344226,78	17	7406	267963,33	4342605,00	17	7447	268565,65	4341452,19	17	7488	271028,15	4341213,86	17	7529	270459,40	4339937,97
17	7366	268384,06	4344212,25	17	7407	267914,86	4342617,44	17	7448	268612,64	4341432,62	17	7489	271014,74	4341192,78	17	7530	270462,05	4339936,19
17	7367	268313,02	4344125,51	17	7408	267909,02	4342659,52	17	7449	268645,39	4341419,90	17	7490	270963,40	4341143,71	17	7531	270464,19	4339934,33
17	7368	267880,60	4343597,62	17	7409	267908,60	4342662,53	17	7450	268726,38	4341388,47	17	7491	270903,80	4341091,00	17	7532	270536,64	4339865,74
17	7369	267883,48	4343594,81	17	7410	267908,38	4342665,44	17	7451	268864,81	4341334,74	17	7492	270838,02	4341054,50	17	7533	270539,37	4339862,94
17	7370	267905,37	4343573,45	17	7411	267907,68	4342674,43	17	7452	269015,50	4341276,24	17	7493	270826,11	4341047,90	17	7534	270679,93	4339709,36
17	7371	267935,89	4343543,71	17	7412	267906,95	4342683,92	17	7453	269677,50	4341019,27	17	7494	270409,19	4340959,62	17	7535	270683,33	4339705,64
17	7372	267985,54	4343478,36	17	7413	267906,43	4342690,65	17	7454	269693,10	4341013,22	17	7495	270408,19	4340959,55	17	7536	270684,48	4339703,71
17	7373	268000,68	4343444,45	17	7414	267895,23	4342835,85	17	7455	270034,50	4340880,69	17	7496	270401,19	4340939,96	17	7537	270685,26	4339703,06
17	7374	268016,21	4343405,54	17	7415	267882,94	4342858,96	17	7456	270177,93	4340825,01	17	7497	270389,38	4340924,02	17	7538	270685,56	4339702,80
17	7375	268040,72	4343380,36	17	7416	267857,66	4342907,14	17	7457	270269,23	4340792,45	17	7498	270380,38	4340891,24	17	7539	270689,38	4339698,21
17	7376	268039,37	4343365,23	17	7417	267813,26	4342962,87	17	7458	270269,57	4340796,56	17	7499	270372,88	4340832,51	17	7540	270692,10	4339694,94
17	7377	268059,21	4343335,69	17	7418	267783,64	4342989,65	17	7459	270273,41	4340841,89	17	7500	270366,99	4340761,98	17	7541	270745,20	4339631,21
17	7378	268060,85	4343307,74	17	7419	267751,55	4343022,26	17	7460	270273,75	4340843,92	17	7501	270366,65	4340757,87	17	7542	270810,79	4339554,06
17	7379	268052,64	4343284,05	17	7420	267735,22	4343039,06	17	7461	270281,37	4340907,67	17	7502	270486,17	4340715,96	17	7543	270812,94	4339552,23
17	7380	268039,28	4343268,99	17	7421	267730,58	4343043,74	17	7462	270288,34	4340934,27	17	7503	270481,84	4340707,04	17	7544	270814,66	4339549,35

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	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	7545	270816,39	4339546,47	17	7586	271633,75	4340120,42	17	7627	272588,57	4341336,21	18	7667	272501,51	4313580,88	18	7708	273727,68	4314966,91
17	7546	270817,63	4339543,56	17	7587	271675,25	4340165,86	17	7628	272605,57	4341261,20	18	7668	272302,00	4313835,37	18	7709	273692,92	4314979,55
17	7547	270818,84	4339540,65	17	7588	271687,59	4340171,16	17	7629	272655,11	4341103,76	18	7669	272120,32	4314067,11	18	7710	273675,77	4314985,78
17	7548	270820,08	4339537,73	17	7589	271695,74	4340174,66	17	7630	272682,31	4341017,65	18	7670	272118,28	4314069,71	18	7711	273605,20	4315011,44
17	7549	270820,81	4339534,79	17	7590	271707,78	4340179,82	17	7631	272728,93	4340946,04	18	7671	272126,89	4314073,09	18	7712	273596,38	4315019,89
17	7550	270821,54	4339531,83	17	7591	271831,93	4340233,13	17	7632	272735,87	4340927,55	18	7672	272348,53	4314160,11	18	7713	273513,79	4315099,00
17	7551	270822,28	4339528,88	17	7592	271847,62	4340248,87	17	7633	272753,22	4340845,67	18	7673	272351,82	4314161,40	18	7714	273510,72	4315101,95
17	7552	270833,40	4339449,54	17	7593	271855,26	4340256,53	17	7634	272789,87	4340844,88	18	7674	272354,62	4314162,50	18	7715	273510,56	4315102,31
17	7553	270870,54	4339416,32	17	7594	271862,29	4340263,59	17	7635	272823,42	4340838,98	18	7675	272531,41	4314231,91	18	7716	273460,15	4315215,65
17	7554	270973,02	4339342,02	17	7595	271871,55	4340272,88	17	7636	272866,56	4340817,47	18	7676	272682,49	4314300,80	18	7717	273451,86	4315227,73
17	7555	271012,04	4339329,99	17	7596	271913,74	4340315,21	17	7637	272955,66	4340861,45	18	7677	272761,87	4314336,99	18	7718	273434,99	4315192,18
17	7556	271031,50	4339324,47	17	7597	271976,72	4340388,34	17	7638	272976,45	4340939,11	18	7678	273021,48	4314455,37	18	7719	273369,81	4315081,88
17	7557	271034,65	4339322,71	17	7598	272010,83	4340427,24	17	7639	273026,56	4341030,19	18	7679	273246,64	4314558,04	18	7720	273358,08	4315063,44
17	7558	271037,21	4339321,91	17	7599	272079,66	4340461,12	17	7640	273099,32	4341134,09	18	7680	273326,57	4314594,50	18	7721	273354,94	4315058,51
17	7559	271040,29	4339321,14	17	7600	272103,04	4340473,71	17	7641	273164,59	4341178,50	18	7681	273436,91	4314644,81	18	7722	273331,88	4315052,64
17	7560	271042,93	4339319,34	17	7601	272106,42	4340475,53	17	7642	273183,55	4341200,50	18	7682	273523,29	4314684,20	18	7723	273276,83	4315038,36
17	7561	271045,58	4339317,54	17	7602	272116,33	4340480,86	17	7643	273184,23	4341201,28	18	7683	273580,56	4314710,32	18	7724	273275,51	4315042,16
17	7562	271048,21	4339315,74	17	7603	272129,61	4340488,02	17	7644	273185,86	4341201,88	18	7684	273632,15	4314733,83	18	7725	273267,26	4315065,95
17	7563	271050,35	4339313,90	17	7604	272165,19	4340507,16	17	7645	273374,43	4341270,11	18	7685	273736,16	4314781,26	18	7726	273271,05	4315101,34
17	7564	271119,29	4339252,06	17	7605	272320,84	4340514,32	17	7646	273448,40	4341271,38	18	7686	273761,97	4314793,04	18	7727	273274,15	4315119,62
17	7565	271246,67	4339205,74	17	7606	272414,96	4340483,78	17	7647	273473,44	4341266,73	18	7687	273833,50	4314825,54	18	7728	273387,72	4315321,15
17	7566	271311,92	4339100,50	17	7607	272529,80	4340650,98	17	7648	273560,39	4341233,39	18	7688	273840,21	4314828,59	18	7729	273381,47	4315330,25
17	7567	271313,24	4339098,69	17	7608	272589,51	4340669,99	17	7649	273633,35	4341195,32	18	7689	273849,63	4314832,88	18	7730	273227,54	4315288,09
17	7568	271315,83	4339095,17	17	7609	272599,72	4340707,57	17	7650	273720,13	4341193,15	18	7690	273901,42	4314856,93	18	7731	273122,57	4315306,92
17	7569	271451,66	4339125,33	17	7610	272614,65	4340762,59	17	7651	273739,68	4341186,65	18	7691	274216,30	4314698,50	18	7732	273083,35	4315313,96
17	7570	271451,31	4339129,35	17	7611	272616,95	4340771,07	17	7652	273839,39	4341138,97	18	7692	274266,37	4314673,31	18	7733	272934,77	4315350,24
17	7571	271433,95	4339328,27	17	7612	272547,70	4341100,57	17	7653	274003,22	4341253,95	18	7693	274455,64	4314578,08	18	7734	272812,92	4315346,01
17	7572	271474,31	4339458,14	17	7613	272510,24	4341278,86	17	7654	274042,84	4341274,99	18	7694	274481,43	4314565,11	18	7735	272691,89	4315381,78
17	7573	271460,99	4339490,47	17	7614	272502,17	4341317,18	17	7655	274177,33	4341318,46	18	7695	274479,53	4314570,54	18	7736	272646,93	4315398,43
17	7574	271463,75	4339603,39	17	7615	272500,34	4341325,89	17	7656	274241,43	4341322,40	18	7696	274424,51	4314728,13	18	7737	272553,32	4315433,07
17	7575	271465,80	4339624,26	17	7616	272498,51	4341334,58	18	7656	273253,10	4312622,17	18	7697	274418,42	4314761,96	18	7738	272432,78	4315462,39
17	7576	271479,52	4339763,63	17	7617	272490,80	4341371,31	18	7657	273250,26	4312625,80	18	7698	274412,28	4314855,19	18	7739	272309,49	4315536,57
17	7577	271488,42	4339814,04	17	7618	272480,77	4341419,06	18	7658	273136,08	4312771,45	18	7699	274406,80	4314938,16	18	7740	272286,71	4315569,82
17	7578	271519,67	4339874,25	17	7619	272555,26	4341436,07	18	7659	272921,01	4313045,77	18	7700	274324,47	4314987,81	18	7741	272238,22	4315640,55
17	7579	271541,97	4339902,73	17	7620	272579,55	4341407,69	18	7660	272873,41	4313106,48	18	7701	274303,97	4315000,17	18	7742	272227,60	4315684,37
17	7580	271636,35	4339973,43	17	7621	272586,47	4341387,40	18	7661	272795,94	4313205,32	18	7702	274249,08	4315001,58	18	7743	272207,54	4315767,06
17	7581	271632,21	4339992,37	17	7622	272586,55	4341387,18	18	7662	272798,31	4313317,10	18	7703	274130,08	4315004,64	18	7744	272114,30	4315779,60
17	7582	271630,71	4339999,24	17	7623	272588,82	4341380,54	18	7663	272706,45	4313319,47	18	7704	274097,61	4315011,02	18	7745	272084,08	4315783,66
17	7583	271629,20	4340006,11	17	7624	272589,89	4341377,41	18	7664	272704,60	4313321,84	18	7705	274054,69	4315019,46	18	7746	272043,21	4315809,62
17	7584	271618,84	4340053,47	17	7625	272589,77	4341373,55	18	7665	272644,62	4313398,32	18	7706	273977,08	4315034,70	18	7747	271986,84	4315845,42
17	7585	271623,42	4340084,50	17	7626	272589,53	4341365,87	18	7666	272636,09	4313409,21	18	7707	273864,37	4314975,33	18	7748	271983,82	4315847,33

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				
18	7749	271971,34	4315855,27	18	7790	271441,77	4314566,98	18	7831	269765,03	4315987,21	18	7872	271899,51	4316390,32	18	7913	270555,53	4317941,77
18	7750	271940,97	4315901,59	18	7791	271437,89	4314566,00	18	7832	269771,47	4315988,46	18	7873	271852,34	4316489,21	18	7914	270448,21	4318007,77
18	7751	271897,42	4315968,03	18	7792	271310,30	4314533,65	18	7833	269772,58	4315988,68	18	7874	271850,60	4316492,88	18	7915	270343,10	4318108,45
18	7752	271894,84	4315982,48	18	7793	271300,40	4314531,14	18	7834	269780,08	4315990,13	18	7875	271845,53	4316503,48	18	7916	270330,32	4318120,69
18	7753	271848,47	4315975,96	18	7794	271293,65	4314529,43	18	7835	269787,50	4315991,78	18	7876	271821,12	4316649,33	18	7917	270223,00	4318186,70
18	7754	271817,79	4315993,08	18	7795	271292,39	4314529,11	18	7836	269789,80	4315992,29	18	7877	271818,65	4316667,53	18	7918	270154,85	4318286,21
18	7755	271737,94	4316037,62	18	7796	271095,42	4314479,17	18	7837	269795,75	4315993,61	18	7878	271801,13	4316796,81	18	7919	270151,81	4318290,64
18	7756	271616,32	4316132,52	18	7797	270874,62	4314423,18	18	7838	269930,78	4316023,61	18	7879	271782,51	4316918,79	18	7920	270147,89	4318315,25
18	7757	271591,13	4316140,60	18	7798	270748,11	4314391,10	18	7839	270225,94	4316088,68	18	7880	271749,50	4317033,25	18	7921	270147,58	4318317,18
18	7758	271521,27	4316162,28	18	7799	270690,43	4314376,48	18	7840	270353,26	4316116,74	18	7881	271675,73	4317078,62	18	7922	270146,94	4318321,14
18	7759	271459,96	4316159,12	18	7800	270472,12	4314321,12	18	7841	270413,37	4316130,00	18	7882	271642,17	4317099,25	18	7923	270128,73	4318435,26
18	7760	271449,81	4316158,59	18	7801	270466,25	4314319,63	18	7842	270668,66	4316186,68	18	7883	271531,31	4317244,07	18	7924	270147,17	4318572,44
18	7761	271442,39	4316158,21	18	7802	270458,85	4314317,75	18	7843	270728,20	4316199,83	18	7884	271420,86	4317330,76	18	7925	270139,41	4318574,11
18	7762	271438,13	4316156,46	18	7803	270451,52	4314315,89	18	7844	270788,46	4316213,07	18	7885	271349,59	4317355,37	18	7926	270132,43	4318575,62
18	7763	271403,52	4316142,18	18	7804	270444,04	4314314,00	18	7845	270823,79	4316220,82	18	7886	271298,30	4317373,08	18	7927	270125,44	4318577,12
18	7764	271399,21	4316111,60	18	7805	270419,57	4314307,79	18	7846	270915,15	4316240,88	18	7887	271203,80	4317430,39	18	7928	270017,33	4318600,38
18	7765	271371,66	4316078,18	18	7806	270211,07	4314254,93	18	7847	270936,42	4316245,51	18	7888	271082,42	4317511,05	18	7929	269917,41	4318520,50
18	7766	271362,36	4316066,89	18	7807	270033,92	4314210,00	18	7848	271003,92	4316260,21	18	7889	271073,05	4317539,63	18	7930	269857,68	4318476,16
18	7767	271352,59	4316055,03	18	7808	269525,27	4314081,04	18	7849	271007,84	4316261,06	18	7890	271030,64	4317669,01	18	7931	269810,23	4318440,93
18	7768	271323,87	4316051,24	18	7809	269487,25	4314071,40	18	7850	271079,04	4315987,82	18	7891	271018,59	4317734,72	18	7932	269737,63	4318348,16
18	7769	271302,99	4316048,49	18	7810	269483,80	4314070,52	18	7851	271134,70	4316033,21	18	7892	271007,91	4317792,96	18	7933	269723,74	4318330,41
18	7770	271285,80	4316046,24	18	7811	269480,35	4314069,64	18	7852	271173,06	4316088,32	18	7893	270959,31	4317911,89	18	7934	269648,03	4318289,48
18	7771	271279,14	4316045,35	18	7812	269347,95	4314036,08	18	7853	271238,07	4316142,46	18	7894	270909,67	4317910,09	18	7935	269612,88	4318270,47
18	7772	271243,00	4316013,50	18	7813	269346,97	4314039,95	18	7854	271294,92	4316152,85	18	7895	270879,62	4317878,93	18	7936	269504,42	4318212,22
18	7773	271214,63	4315965,19	18	7814	269299,87	4314227,11	18	7855	271318,52	4316210,82	18	7896	270829,94	4317820,36	18	7937	269471,04	4318198,60
18	7774	271158,76	4315922,78	18	7815	269157,93	4314791,13	18	7856	271381,18	4316249,74	18	7897	270783,39	4317753,76	18	7938	269387,89	4318164,72
18	7775	271129,45	4315789,17	18	7816	269111,38	4314976,12	18	7857	271475,41	4316267,01	18	7898	270746,29	4317677,41	18	7939	269376,78	4318160,19
18	7776	271136,54	4315761,43	18	7817	269074,51	4315122,61	18	7858	271482,74	4316268,35	18	7899	270710,23	4317656,59	18	7940	269376,22	4318159,47
18	7777	271138,05	4315755,52	18	7818	269027,10	4315101,99	18	7859	271485,00	4316268,77	18	7900	270700,39	4317650,90	18	7941	269375,05	4318157,99
18	7778	271139,18	4315751,09	18	7819	269024,95	4315131,57	18	7860	271489,81	4316268,22	18	7901	270659,08	4317674,75	18	7942	269320,10	4318088,06
18	7779	271140,42	4315746,23	18	7820	269017,54	4315139,02	18	7861	271511,30	4316265,78	18	7902	270654,49	4317677,41	18	7943	269308,94	4318073,84
18	7780	271142,08	4315739,73	18	7821	268990,40	4315456,83	18	7862	271545,66	4316262,42	18	7903	270654,49	4317730,40	18	7944	269306,49	4318070,73
18	7781	271204,25	4315496,51	18	7822	268873,99	4315688,32	18	7863	271655,56	4316221,77	18	7904	270691,59	4317806,76	18	7945	269291,35	4318051,45
18	7782	271205,00	4315493,58	18	7823	268814,90	4315805,83	18	7864	271791,78	4316127,98	18	7905	270749,47	4317889,21	18	7946	269288,80	4318050,28
18	7783	271205,75	4315490,63	18	7824	269027,66	4315846,67	18	7865	271851,98	4316086,52	18	7906	270769,57	4317912,95	18	7947	269285,08	4318048,59
18	7784	271212,22	4315465,33	18	7825	269085,59	4315857,79	18	7866	271857,26	4316082,92	18	7907	270786,72	4317933,19	18	7948	269182,54	4318001,85
18	7785	271263,60	4315264,21	18	7826	269205,55	4315880,82	18	7867	271877,42	4316080,34	18	7908	270684,49	4317923,38	18	7949	269145,76	4317985,09
18	7786	271271,54	4315233,15	18	7827	269239,42	4315887,32	18	7868	271868,83	4316128,61	18	7909	270654,68	4317927,63	18	7950	269007,90	4317950,44
18	7787	271292,29	4315151,88	18	7828	269417,16	4315921,45	18	7869	271878,99	4316166,44	18	7910	270590,37	4317936,80	18	7951	268858,45	4317958,61
18	7788	271429,53	4314614,89	18	7829	269473,13	4315932,20	18	7870	271885,88	4316192,08	18	7911	270583,03	4317937,85	18	7952	268804,81	4317957,33
18	7789	271440,78	4314570,86	18	7830	269741,04	4315982,56	18	7871	271905,39	4316264,66	18	7912	270575,70	4317938,89	18	7953	268801,80	4317957,26

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
18	7954	268798,79	4317957,18	18	7995	267602,94	4317294,82	18	8036	267142,06	4317153,95	18	8077	267190,90	4318359,89	18	8118	265918,59	4318894,61
18	7955	268695,45	4317954,71	18	7996	267567,58	4317272,00	18	8037	267163,32	4317168,68	18	8078	267143,40	4318301,24	18	8119	265752,14	4318894,82
18	7956	268559,83	4317972,41	18	7997	267511,96	4317236,10	18	8038	267210,22	4317201,17	18	8079	267077,70	4318256,06	18	8120	265634,09	4318852,65
18	7957	268535,71	4317987,26	18	7998	267444,03	4317208,26	18	8039	267287,05	4317247,53	18	8080	266973,63	4318116,70	18	8121	265537,77	4318716,88
18	7958	268513,85	4317982,82	18	7999	267391,55	4317183,99	18	8040	267341,13	4317277,23	18	8081	266920,81	4318112,63	18	8122	265504,50	4318693,26
18	7959	268304,60	4317821,62	18	8000	267387,41	4317181,71	18	8041	267393,61	4317301,50	18	8082	266911,99	4318122,99	18	8123	265476,05	4318672,02
18	7960	268330,69	4317783,68	18	8001	267337,48	4317154,29	18	8042	267474,17	4317335,19	18	8083	266910,85	4318124,90	18	8124	265420,30	4318582,50
18	7961	268350,09	4317750,10	18	8002	267235,39	4317094,97	18	8043	267570,95	4317401,12	18	8084	266901,96	4318136,12	18	8125	265403,86	4318490,00
18	7962	268357,31	4317737,61	18	8003	267191,46	4317052,39	18	8044	267623,73	4317431,48	18	8085	266893,63	4318146,63	18	8126	265368,30	4318378,98
18	7963	268389,91	4317678,97	18	8004	267150,03	4316977,91	18	8045	267666,62	4317471,70	18	8086	266902,98	4318194,48	18	8127	265326,14	4318301,53
18	7964	268423,33	4317635,43	18	8005	267097,33	4316905,23	18	8046	267782,46	4317559,74	18	8087	267020,29	4318343,88	18	8128	265244,58	4318228,07
18	7965	268456,99	4317595,83	18	8006	267055,68	4316870,35	18	8047	267785,84	4317561,76	18	8088	267030,15	4318350,68	18	8129	265197,08	4318226,41
18	7966	268490,59	4317567,35	18	8007	267017,54	4316818,69	18	8048	267936,32	4317652,13	18	8089	267072,65	4318380,00	18	8130	265183,09	4318245,39
18	7967	268506,82	4317553,60	18	8008	267011,59	4316756,58	18	8049	267985,27	4317679,03	18	8090	267213,38	4318544,24	18	8131	265173,04	4318258,66
18	7968	268551,78	4317503,95	18	8009	267025,44	4316675,24	18	8050	268067,93	4317768,56	18	8091	267223,24	4318566,07	18	8132	265181,24	4318308,41
18	7969	268596,68	4317435,23	18	8010	267022,43	4316657,87	18	8051	268155,36	4317841,03	18	8092	267225,00	4318569,20	18	8133	265250,35	4318367,87
18	7970	268621,37	4317404,17	18	8011	267013,33	4316605,34	18	8052	268226,86	4317891,03	18	8093	267271,55	4318613,57	18	8134	265274,97	4318422,40
18	7971	268634,98	4317387,05	18	8012	266964,34	4316585,14	18	8053	268254,97	4317928,93	18	8094	267305,89	4318641,82	18	8135	265289,75	4318455,13
18	7972	268688,78	4317293,94	18	8013	266946,05	4316599,21	18	8054	268263,09	4317934,67	18	8095	267267,86	4318733,99	18	8136	265304,65	4318515,44
18	7973	268691,51	4317258,55	18	8014	266943,67	4316601,04	18	8055	268348,95	4317995,41	18	8096	267275,25	4318872,80	18	8137	265329,12	4318620,59
18	7974	268692,85	4317241,10	18	8015	266941,29	4316602,87	18	8056	268395,16	4318022,07	18	8097	267320,50	4318968,59	18	8138	265404,98	4318748,75
18	7975	268649,12	4317211,15	18	8016	266922,33	4316617,47	18	8057	268444,64	4318068,61	18	8098	267332,23	4318993,44	18	8139	265453,39	4318777,55
18	7976	268601,32	4317234,03	18	8017	266919,37	4316674,41	18	8058	268372,25	4318139,01	18	8099	267217,09	4319066,21	18	8140	265566,41	4318930,64
18	7977	268547,52	4317327,14	18	8018	266909,24	4316728,70	18	8059	268266,45	4318195,00	18	8100	267207,91	4319080,63	18	8141	265718,96	4318993,53
18	7978	268509,22	4317375,32	18	8019	266835,53	4316689,93	18	8060	268185,44	4318275,91	18	8101	267162,93	4319077,71	18	8142	265769,23	4318998,41
18	7979	268433,74	4317476,81	18	8020	266774,96	4316656,19	18	8061	268063,86	4318350,41	18	8102	267119,74	4319074,89	18	8143	265801,58	4318994,88
18	7980	268387,18	4317518,18	18	8021	266704,86	4316622,28	18	8062	268022,69	4318367,16	18	8103	267041,35	4319149,69	18	8144	265896,15	4318997,15
18	7981	268376,67	4317527,52	18	8022	266629,03	4316591,79	18	8063	267987,52	4318381,46	18	8104	266967,21	4319079,40	18	8145	265937,01	4319026,37
18	7982	268357,86	4317549,66	18	8023	266676,05	4316593,27	18	8064	267909,01	4318397,45	18	8105	266884,44	4319066,63	18	8146	266006,20	4319097,88
18	7983	268335,87	4317575,52	18	8024	266550,83	4316639,89	18	8065	267895,75	4318400,15	18	8106	266838,62	4319059,54	18	8147	266106,51	4319168,77
18	7984	268302,45	4317619,06	18	8025	266578,60	4316685,04	18	8066	267888,62	4318398,08	18	8107	266740,77	4319011,68	18	8148	266177,99	4319184,31
18	7985	268269,84	4317677,71	18	8026	266669,54	4316722,16	18	8067	267797,46	4318371,77	18	8108	266635,99	4318956,33	18	8149	266190,78	4319192,31
18	7986	268220,05	4317756,98	18	8027	266724,54	4316749,43	18	8068	267774,81	4318374,96	18	8109	266518,11	4318974,17	18	8150	266150,41	4319254,15
18	7987	268137,71	4317688,73	18	8028	266785,10	4316783,17	18	8069	267767,84	4318375,95	18	8110	266416,12	4319020,28	18	8151	266137,03	4319392,06
18	7988	268062,64	4317607,17	18	8029	266855,58	4316820,25	18	8070	267760,88	4318376,93	18	8111	266305,37	4319043,28	18	8152	266125,27	4319415,36
18	7989	268022,18	4317572,35	18	8030	266900,08	4316856,22	18	8071	267654,43	4318391,97	18	8112	266299,88	4319050,00	18	8153	266088,52	4319488,08
18	7990	267973,11	4317552,59	18	8031	266942,37	4316893,08	18	8072	267536,39	4318463,30	18	8113	266250,62	4319110,28	18	8154	265971,80	4319487,10
18	7991	267837,78	4317469,51	18	8032	266982,06	4316946,97	18	8073	267413,53	4318522,43	18	8114	266212,78	4319090,74	18	8155	265857,17	4319512,04
18	7992	267736,75	4317392,07	18	8033	267023,69	4316981,83	18	8074	267392,62	4318542,79	18	8115	266150,26	4319075,89	18	8156	265774,32	4319600,49
18	7993	267697,58	4317352,68	18	8034	267063,07	4317038,32	18	8075	267389,27	4318541,51	18	8116	266040,67	4318995,26	18	8157	265697,82	4319682,86
18	7994	267648,56	4317326,15	18	8035	267105,93	4317115,42	18	8076	267304,51	4318500,14	18	8117	265994,18	4318941,54	18	8158	265585,99	4319666,32

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
18	8159	265487,86	4319664,29	18	8200	264124,03	4317898,09	18	8241	263073,66	4316794,41	18	8282	262446,84	4317765,85	18	8323	264205,11	4318810,69
18	8160	265468,90	4319663,90	18	8201	264132,25	4317830,54	18	8242	263064,80	4316792,52	18	8283	262485,43	4317778,84	18	8324	264275,20	4318883,26
18	8161	265366,43	4319693,78	18	8202	264177,31	4317772,86	18	8243	263058,17	4316795,23	18	8284	262500,93	4317786,47	18	8325	264332,54	4318919,77
18	8162	265221,07	4319737,11	18	8203	264186,47	4317712,40	18	8244	263041,45	4316802,03	18	8285	262606,19	4317838,28	18	8326	264395,94	4318981,79
18	8163	265119,61	4319683,97	18	8204	264209,85	4317695,15	18	8245	263026,88	4316821,96	18	8286	262672,76	4317865,47	18	8327	264445,34	4319062,81
18	8164	265055,03	4319590,25	18	8205	264216,87	4317675,64	18	8246	263022,51	4316839,67	18	8287	262705,27	4317886,02	18	8328	264480,99	4319146,77
18	8165	265038,00	4319484,23	18	8206	264219,29	4317624,70	18	8247	263038,83	4316875,03	18	8288	262727,58	4317895,77	18	8329	264505,01	4319270,93
18	8166	264948,80	4319432,73	18	8207	264210,44	4317589,92	18	8248	263076,47	4316893,96	18	8289	262873,37	4317923,03	18	8330	264499,56	4319322,22
18	8167	264861,14	4319439,78	18	8208	264187,63	4317580,16	18	8249	263095,37	4316915,47	18	8290	262921,47	4317942,79	18	8331	264470,89	4319318,30
18	8168	264846,91	4319440,92	18	8209	264159,92	4317582,02	18	8250	263132,89	4316994,57	18	8291	263041,60	4317971,08	18	8332	264377,98	4319261,08
18	8169	264735,26	4319418,95	18	8210	264135,01	4317606,17	18	8251	263141,90	4317027,34	18	8292	263067,88	4317967,00	18	8333	264277,17	4319268,68
18	8170	264657,90	4319374,95	18	8211	264118,32	4317633,96	18	8252	263163,11	4317207,44	18	8293	263076,11	4317965,73	18	8334	264159,43	4319278,54
18	8171	264649,17	4319369,82	18	8212	264097,61	4317655,42	18	8253	263185,59	4317325,47	18	8294	263077,60	4317965,84	18	8335	264065,91	4319328,70
18	8172	264645,55	4319367,70	18	8213	264088,06	4317681,76	18	8254	263205,53	4317392,19	18	8295	263105,17	4317965,96	18	8336	263981,29	4319397,14
18	8173	264588,95	4319334,42	18	8214	264080,23	4317731,28	18	8255	263295,72	4317529,47	18	8296	263127,36	4317957,64	18	8337	263917,90	4319482,90
18	8174	264603,41	4319262,48	18	8215	264032,26	4317800,78	18	8256	263345,92	4317580,46	18	8297	263158,82	4317926,97	18	8338	263827,40	4319559,74
18	8175	264593,22	4319186,50	18	8216	264028,92	4317863,69	18	8257	263407,47	4317666,41	18	8298	263208,45	4317926,78	18	8339	263753,36	4319597,34
18	8176	264591,99	4319176,37	18	8217	263994,27	4317910,15	18	8258	263381,18	4317669,40	18	8299	263237,15	4317911,96	18	8340	263732,84	4319607,76
18	8177	264583,79	4319113,58	18	8218	263943,05	4318035,68	18	8259	263344,48	4317709,69	18	8300	263257,06	4317881,41	18	8341	263724,34	4319612,08
18	8178	264525,51	4319004,82	18	8219	263875,84	4317944,14	18	8260	263316,92	4317709,56	18	8301	263222,59	4317775,86	18	8342	263607,98	4319630,07
18	8179	264475,23	4318915,72	18	8220	263865,58	4317934,32	18	8261	263171,55	4317813,66	18	8302	263444,27	4317774,53	18	8343	263526,14	4319702,60
18	8180	264394,04	4318837,27	18	8221	263853,47	4317922,44	18	8262	263103,84	4317833,52	18	8303	263479,65	4317751,18	18	8344	263489,42	4319804,75
18	8181	264374,39	4318825,73	18	8222	263818,98	4317888,61	18	8263	263068,30	4317871,89	18	8304	263488,39	4317728,79	18	8345	263387,33	4319832,64
18	8182	264353,00	4318812,02	18	8223	263549,66	4317649,29	18	8264	262951,99	4317845,88	18	8305	263498,16	4317738,57	18	8346	263348,07	4319830,05
18	8183	264317,54	4318789,27	18	8224	263523,51	4317628,37	18	8265	262905,95	4317825,28	18	8306	263504,68	4317745,09	18	8347	263286,28	4319825,97
18	8184	264268,37	4318731,34	18	8225	263484,50	4317597,14	18	8266	262846,08	4317821,66	18	8307	263793,81	4318006,98	18	8348	263212,58	4319860,06
18	8185	264176,07	4318680,12	18	8226	263447,84	4317551,72	18	8267	262711,84	4317781,25	18	8308	263848,08	4318057,29	18	8349	263194,36	4319820,61
18	8186	264133,67	4318644,77	18	8227	263386,11	4317475,27	18	8268	262526,35	4317683,74	18	8309	263907,37	4318165,55	18	8350	263044,79	4319718,86
18	8187	264127,61	4318606,20	18	8228	263366,37	4317451,69	18	8269	262495,15	4317672,31	18	8310	263935,90	4318181,24	18	8351	262973,39	4319650,19
18	8188	264073,34	4318555,90	18	8229	263287,19	4317308,24	18	8270	262429,53	4317613,12	18	8311	263935,53	4318210,41	18	8352	262925,33	4319597,36
18	8189	264066,03	4318501,19	18	8230	263238,35	4316998,67	18	8271	262387,64	4317551,74	18	8312	263975,48	4318277,65	18	8353	262850,74	4319472,31
18	8190	264101,80	4318433,77	18	8231	263229,69	4316967,93	18	8272	262355,69	4317459,04	18	8313	263975,46	4318329,79	18	8354	262804,04	4319425,18
18	8191	264111,05	4318372,32	18	8232	263263,32	4316850,20	18	8273	262336,63	4317439,52	18	8314	263987,41	4318364,10	18	8355	262799,11	4319420,20
18	8192	264078,32	4318302,62	18	8233	263264,73	4316839,05	18	8274	262300,09	4317438,72	18	8315	263996,55	4318390,29	18	8356	262792,59	4319400,66
18	8193	264080,63	4318272,72	18	8234	263265,23	4316835,07	18	8275	262276,09	4317450,91	18	8316	263965,87	4318476,62	18	8357	262775,89	4319370,29
18	8194	264067,65	4318246,22	18	8235	263267,20	4316819,43	18	8276	262270,15	4317469,49	18	8317	263965,16	4318569,38	18	8358	262773,71	4319366,13
18	8195	264040,36	4318190,41	18	8236	263262,26	4316792,36	18	8277	262267,70	4317501,39	18	8318	263991,15	4318620,75	18	8359	262755,99	4319335,67
18	8196	264045,38	4318144,68	18	8237	263240,69	4316778,00	18	8278	262286,20	4317566,98	18	8319	264037,56	4318662,43	18	8360	262728,06	4319314,47
18	8197	264030,05	4318096,38	18	8238	263210,39	4316778,72	18	8279	262345,92	4317676,86	18	8320	264042,89	4318703,95	18	8361	262699,64	4319312,28
18	8198	264032,46	4318084,53	18	8239	263191,53	4316799,55	18	8280	262393,09	4317721,60	18	8321	264106,36	4318751,94	18	8362	262676,49	4319326,55
18	8199	264043,98	4318026,26	18	8240	263186,15	4316818,33	18	8281	262425,97	4317748,67	18	8322	264150,86	4318779,44	18	8363	262670,73	4319362,18

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
18	8364	262678,61	4319396,88	18	8405	261761,84	4320312,80	18	8446	260584,83	4318739,83	18	8487	259022,03	4317068,83	18	8528	255060,73	4315429,95
18	8365	262680,29	4319401,28	18	8406	261773,02	4320336,72	18	8447	260571,98	4318639,59	18	8488	258914,41	4317050,09	18	8529	255073,06	4315456,35
18	8366	262708,63	4319475,40	18	8407	261788,47	4320363,99	18	8448	260504,20	4318555,03	18	8489	258858,73	4317073,35	18	8530	255099,75	4315461,42
18	8367	262765,06	4319523,86	18	8408	261830,09	4320396,26	18	8449	260461,22	4318463,49	18	8490	258838,77	4317071,80	18	8531	255116,38	4315453,68
18	8368	262828,37	4319625,99	18	8409	261861,18	4320415,70	18	8450	260422,14	4318352,41	18	8491	258809,65	4317046,50	18	8532	255135,70	4315437,12
18	8369	262894,34	4319713,30	18	8410	261892,54	4320438,17	18	8451	260421,98	4318338,99	18	8492	258760,06	4317039,68	18	8533	255140,72	4315417,44
18	8370	262912,24	4319734,71	18	8411	261934,09	4320471,45	18	8452	260420,91	4318251,45	18	8493	258730,59	4317031,77	18	8534	255141,50	4315400,58
18	8371	262940,28	4319760,94	18	8412	261970,38	4320488,29	18	8453	260430,89	4318139,79	18	8494	258712,55	4317026,93	18	8535	255142,99	4315368,50
18	8372	262988,62	4319803,76	18	8413	262024,98	4320515,89	18	8454	260409,46	4318024,14	18	8495	258527,54	4316654,81	18	8536	255124,70	4315325,98
18	8373	263114,52	4319887,66	18	8414	261954,60	4320590,35	18	8455	260400,03	4317918,39	18	8496	258510,25	4316651,51	18	8537	255105,81	4315291,44
18	8374	263130,28	4319911,80	18	8415	261860,89	4320554,72	18	8456	260435,71	4317814,22	18	8497	258130,50	4316579,05	18	8538	255079,36	4315279,07
18	8375	263089,73	4319939,91	18	8416	261755,28	4320568,16	18	8457	260469,83	4317757,41	18	8498	257337,79	4316427,82	18	8539	255128,25	4315218,75
18	8376	262995,44	4320008,12	18	8417	261641,94	4320601,04	18	8458	260488,85	4317725,74	18	8499	257211,56	4316403,83	18	8540	255226,46	4315169,11
18	8377	262901,88	4320051,11	18	8418	261564,20	4320675,08	18	8459	260499,51	4317686,60	18	8500	257035,97	4316370,47	18	8541	255302,78	4315076,09
18	8378	262891,59	4320059,11	18	8419	261462,01	4320655,02	18	8460	260518,28	4317617,66	18	8501	256450,96	4316259,33	18	8542	255349,33	4314976,55
18	8379	262811,95	4320120,93	18	8420	261371,65	4320597,47	18	8461	260533,29	4317509,07	18	8502	256423,81	4316254,18	18	8543	255298,89	4314885,44
18	8380	262737,56	4320192,33	18	8421	261334,71	4320504,31	18	8462	260536,68	4317408,45	18	8503	256374,84	4316244,94	18	8544	255252,08	4314791,04
18	8381	262707,84	4320256,55	18	8422	261223,04	4320419,99	18	8463	260480,30	4317318,55	18	8504	255816,68	4316139,79	18	8545	255272,28	4314684,50
18	8382	262693,32	4320287,95	18	8423	261221,45	4320320,95	18	8464	260426,10	4317207,79	18	8505	255802,68	4316137,15	18	8546	255250,48	4314575,50
18	8383	262599,71	4320347,34	18	8424	261208,42	4320259,77	18	8465	260371,53	4317107,66	18	8506	255687,76	4316114,20	18	8547	255247,54	4314562,60
18	8384	262500,90	4320325,69	18	8425	261198,26	4320212,14	18	8466	260369,50	4317103,44	18	8507	255680,23	4316112,69	18	8548	255304,56	4314539,74
18	8385	262396,53	4320304,67	18	8426	261147,96	4320125,20	18	8467	260333,91	4317029,57	18	8508	255678,74	4316112,58	18	8549	255449,85	4314514,82
18	8386	262294,68	4320322,33	18	8427	261096,20	4320035,34	18	8468	260245,60	4316965,63	18	8509	255672,47	4316111,51	18	8550	255528,17	4314480,75
18	8387	262202,08	4320376,18	18	8428	261054,11	4319942,37	18	8469	260150,22	4316967,29	18	8510	255148,85	4316021,74	18	8551	255550,41	4314452,39
18	8388	262106,78	4320435,86	18	8429	261013,39	4319911,22	18	8470	260049,18	4317003,62	18	8511	254089,97	4315840,24	18	8552	255552,79	4314421,49
18	8389	262095,08	4320447,31	18	8430	260961,13	4319871,26	18	8471	259874,21	4316984,13	18	8512	254093,24	4315836,74	18	8553	255546,93	4314399,99
18	8390	262008,76	4320400,00	18	8431	260850,03	4319865,55	18	8472	259799,46	4317004,44	18	8513	254190,22	4315733,41	18	8554	255524,77	4314388,25
18	8391	261946,72	4320366,15	18	8432	260778,02	4319781,91	18	8473	259749,24	4316979,51	18	8514	254227,00	4315637,73	18	8555	255500,77	4314387,41
18	8392	261826,58	4320233,56	18	8433	260756,96	4319673,20	18	8474	259684,26	4316970,49	18	8515	254289,39	4315549,45	18	8556	255477,65	4314394,65
18	8393	261769,26	4320092,80	18	8434	260741,08	4319573,91	18	8475	259625,88	4316940,94	18	8516	254310,81	4315551,11	18	8557	255427,82	4314416,88
18	8394	261756,46	4320076,78	18	8435	260739,48	4319460,60	18	8476	259602,98	4316936,37	18	8517	254403,19	4315558,26	18	8558	255399,75	4314418,52
18	8395	261740,51	4320062,52	18	8436	260733,03	4319444,11	18	8477	259486,65	4316913,17	18	8518	254523,41	4315575,50	18	8559	255375,94	4314419,91
18	8396	261724,79	4320058,29	18	8437	260699,99	4319359,73	18	8478	259378,88	4316937,38	18	8519	254551,37	4315574,99	18	8560	255330,36	4314432,45
18	8397	261718,32	4320057,80	18	8438	260695,93	4319349,36	18	8479	259374,72	4316938,32	18	8520	254627,23	4315573,59	18	8561	255327,79	4314433,24
18	8398	261702,57	4320060,59	18	8439	260719,87	4319231,09	18	8480	259370,56	4316939,25	18	8521	254723,45	4315544,76	18	8562	255268,84	4314443,75
18	8399	261689,99	4320067,65	18	8440	260677,93	4319137,61	18	8481	259357,08	4316942,29	18	8522	254832,01	4315527,23	18	8563	255222,50	4314461,34
18	8400	261682,43	4320081,10	18	8441	260623,91	4319048,43	18	8482	259340,86	4316951,08	18	8523	254909,48	4315454,83	18	8564	255172,24	4314376,36
18	8401	261678,33	4320101,84	18	8442	260619,63	4319021,24	18	8483	259264,92	4316993,35	18	8524	255015,58	4315403,00	18	8565	255058,54	4314351,80
18	8402	261676,88	4320120,77	18	8443	260618,63	4319014,96	18	8484	259157,88	4317042,25	18	8525	255034,46	4315362,43	18	8566	254938,06	4314374,87
18	8403	261680,47	4320139,10	18	8444	260607,49	4318944,11	18	8485	259028,04	4317068,76	18	8526	255054,06	4315377,69	18	8567	254859,17	4314305,99
18	8404	261741,01	4320290,15	18	8445	260591,25	4318845,08	18	8486	259025,06	4317069,37	18	8527	255058,00	4315424,11	18	8568	254844,21	4314225,70

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				
18	8569	254843,65	4314222,69	18	8610	256217,76	4314301,25	18	8651	259274,87	4314591,79	18	8692	257689,51	4312805,53	18	8733	258542,97	4311768,91
18	8570	254843,09	4314219,69	18	8611	256612,10	4314512,08	18	8652	259283,69	4314603,06	18	8693	257609,73	4312716,63	18	8734	258537,29	4311762,73
18	8571	254838,28	4314193,84	18	8612	256746,45	4314429,45	18	8653	259352,01	4314690,39	18	8694	257553,52	4312606,46	18	8735	258903,16	4311888,20
18	8572	254785,83	4314107,51	18	8613	256933,16	4314314,60	18	8654	259433,22	4314757,58	18	8695	257459,33	4312548,48	18	8736	258926,45	4311893,89
18	8573	254693,95	4314059,63	18	8614	257137,65	4314188,81	18	8655	259536,58	4314776,95	18	8696	257368,15	4312505,54	18	8737	259088,66	4311933,52
18	8574	254615,05	4313987,31	18	8615	257143,61	4314185,14	18	8656	259649,54	4314805,22	18	8697	257408,21	4312399,22	18	8738	259274,67	4311978,96
18	8575	254650,46	4313893,11	18	8616	257149,59	4314181,46	18	8657	259680,47	4314768,89	18	8698	257459,78	4312308,95	18	8739	259443,75	4311970,95
18	8576	254601,91	4313783,16	18	8617	257150,97	4314180,61	18	8658	259729,72	4314711,02	18	8699	257534,21	4312208,39	18	8740	259479,65	4311966,70
18	8577	254579,09	4313751,60	18	8618	257242,58	4314117,39	18	8659	259757,57	4314678,31	18	8700	257602,94	4312127,30	18	8741	259642,66	4311898,28
18	8578	254542,89	4313701,52	18	8619	257254,22	4314109,35	18	8660	259686,54	4314603,71	18	8701	257661,35	4312031,87	18	8742	259869,20	4311803,19
18	8579	254492,63	4313599,83	18	8620	257283,23	4314091,68	18	8661	259559,74	4314571,64	18	8702	257687,87	4311934,74	18	8743	259882,78	4311783,11
18	8580	254461,99	4313576,63	18	8621	257378,38	4314033,73	18	8662	259463,83	4314503,18	18	8703	257673,59	4311823,63	18	8744	259962,83	4311651,67
18	8581	254390,79	4313554,95	18	8622	257473,51	4313975,79	18	8663	259407,18	4314391,64	18	8704	257694,88	4311784,54	18	8745	260041,77	4311526,38
18	8582	254423,34	4313361,65	18	8623	257477,78	4313973,19	18	8664	259368,30	4314274,66	18	8705	257751,75	4311795,51	18	8746	260428,01	4311465,73
18	8583	254462,53	4313128,75	18	8624	257596,16	4313901,09	18	8665	259312,17	4314174,67	18	8706	257819,27	4311805,09	18	8747	260808,25	4311385,16
18	8584	254476,23	4313047,36	18	8625	257817,50	4313554,71	18	8666	259260,06	4314075,52	18	8707	257846,00	4311881,45	18	8748	260814,98	4311383,73
18	8585	254478,59	4313033,36	18	8626	257899,24	4313426,78	18	8667	259202,01	4313977,68	18	8708	257897,75	4311910,88	18	8749	260959,97	4311225,36
18	8586	254691,58	4313033,24	18	8627	257901,33	4313430,93	18	8668	259142,86	4313903,83	18	8709	257948,09	4311914,91	18	8750	261013,08	4311167,35
18	8587	254822,48	4313033,17	18	8628	257925,86	4313479,40	18	8669	259138,60	4313896,02	18	8710	258005,56	4311898,70	18	8751	261058,68	4311117,55
18	8588	254878,71	4313033,19	18	8629	257927,59	4313482,81	18	8670	259028,75	4313829,80	18	8711	258056,25	4311877,97	18	8752	261111,86	4311059,46
18	8589	255123,84	4313033,28	18	8630	257928,84	4313488,12	18	8671	258914,44	4313805,05	18	8712	258121,99	4311863,97	18	8753	261208,65	4310953,74
18	8590	255233,07	4313033,30	18	8631	257935,37	4313515,64	18	8672	258876,71	4313809,06	18	8713	258210,99	4311849,45	18	8754	261293,23	4310861,35
18	8591	255270,99	4313033,35	18	8632	257981,41	4313611,14	18	8673	258805,68	4313816,64	18	8714	258263,42	4311849,97	18	8755	261437,34	4310703,94
18	8592	255547,93	4313033,64	18	8633	258020,11	4313719,54	18	8674	258702,53	4313796,75	18	8715	258316,77	4311859,93	18	8756	261452,09	4310687,83
18	8593	255773,29	4313033,87	18	8634	258105,24	4313774,64	18	8675	258581,69	4313790,45	18	8716	258370,45	4311866,22	18	8757	261465,31	4310548,52
18	8594	255960,77	4313034,07	18	8635	258195,02	4313837,28	18	8676	258483,76	4313767,54	18	8717	258430,18	4311865,65	18	8758	261475,08	4310435,94
18	8595	256049,28	4313034,17	18	8636	258267,41	4313880,97	18	8677	258366,40	4313706,39	18	8718	258487,06	4311863,68	18	8759	261478,94	4310390,87
18	8596	256152,48	4313034,27	18	8637	258304,37	4313903,27	18	8678	258284,87	4313629,33	18	8719	258508,04	4311916,42	18	8760	261498,99	4310157,04
18	8597	256258,69	4313034,39	18	8638	258392,33	4313965,53	18	8679	258197,64	4313559,86	18	8720	258537,16	4311958,15	18	8761	261471,28	4310106,78
18	8598	256262,69	4313034,39	18	8639	258476,61	4313994,64	18	8680	258155,54	4313446,90	18	8721	258586,77	4311979,98	18	8762	261291,35	4309758,06
18	8599	256262,58	4313037,27	18	8640	258492,85	4314000,25	18	8681	258104,81	4313346,16	18	8722	258636,07	4311990,96	18	8763	261283,26	4309742,38
18	8600	256262,06	4313050,80	18	8641	258616,40	4314003,76	18	8682	258049,42	4313264,45	18	8723	258733,29	4311991,43	18	8764	261381,07	4309527,30
18	8601	256261,92	4313054,41	18	8642	258732,41	4314008,77	18	8683	258047,66	4313261,87	18	8724	258808,77	4311994,23	18	8765	261469,82	4309477,13
18	8602	256251,58	4313328,30	18	8643	258845,63	4314027,18	18	8684	258045,90	4313259,27	18	8725	258823,63	4311987,12	18	8766	261567,70	4309421,78
18	8603	256239,20	4313658,21	18	8644	258964,64	4314026,66	18	8685	258042,53	4313254,30	18	8726	258856,58	4311971,34	18	8767	261556,49	4309432,05
18	8604	256224,56	4314049,42	18	8645	259038,78	4314103,37	18	8686	257957,96	4313193,65	18	8727	258860,65	4311918,49	18	8768	261526,97	4309482,61
18	8605	256223,08	4314089,10	18	8646	259070,30	4314212,66	18	8687	257873,78	4313110,81	18	8728	258816,91	4311888,54	18	8769	261483,45	4309511,24
18	8606	256220,92	4314144,64	18	8647	259146,26	4314300,57	18	8688	257818,99	4313012,92	18	8729	258741,43	4311885,74	18	8770	261451,91	4309555,29
18	8607	256219,90	4314170,74	18	8648	259196,31	4314397,60	18	8689	257744,29	4312908,90	18	8730	258688,80	4311885,70	18	8771	261427,69	4309606,73
18	8608	256219,49	4314181,07	18	8649	259209,37	4314448,83	18	8690	257742,15	4312904,87	18	8731	258603,29	4311869,61	18	8772	261406,74	4309660,11
18	8609	256216,31	4314268,05	18	8650	259222,19	4314499,08	18	8691	257712,80	4312849,48	18	8732	258577,50	4311806,44	18	8773	261423,51	4309713,55

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				
18	8774	261432,60	4309764,42	18	8815	261348,85	4311451,21	18	8856	261536,95	4312450,02	18	8897	262596,95	4313005,55	18	8938	261856,26	4310784,56
18	8775	261455,58	4309814,93	18	8816	261327,97	4311448,40	18	8857	261544,98	4312449,65	18	8898	262596,80	4312962,42	18	8939	261855,73	4310783,63
18	8776	261467,02	4309864,19	18	8817	261177,84	4311428,15	18	8858	261632,60	4312445,33	18	8899	262580,54	4312912,92	18	8940	261854,54	4310780,73
18	8777	261491,05	4309910,29	18	8818	261170,56	4311427,18	18	8859	261689,14	4312439,71	18	8900	262536,72	4312822,93	18	8941	261831,11	4310723,52
18	8778	261534,84	4309952,11	18	8819	261155,27	4311487,21	18	8860	261828,03	4312426,30	18	8901	262539,41	4312761,41	18	8942	261826,71	4310670,04
18	8779	261593,30	4309981,67	18	8820	261126,73	4311599,26	18	8861	261848,11	4312424,81	18	8902	262556,73	4312679,52	18	8943	261804,54	4310615,26
18	8780	261617,95	4310039,50	18	8821	261124,35	4311682,28	18	8862	261854,25	4312424,34	18	8903	262572,77	4312588,52	18	8944	261746,53	4310552,57
18	8781	261593,38	4310091,62	18	8822	260989,99	4311665,20	18	8863	261890,43	4312292,76	18	8904	262580,97	4312534,01	18	8945	261725,49	4310495,86
18	8782	261576,70	4310141,43	18	8823	260950,76	4311660,22	18	8864	261912,05	4312214,21	18	8905	262589,65	4312473,52	18	8946	261680,95	4310442,72
18	8783	261555,58	4310200,96	18	8824	260824,51	4311644,17	18	8865	262068,39	4312137,03	18	8906	262590,86	4312460,78	18	8947	261654,81	4310383,07
18	8784	261544,14	4310271,27	18	8825	260434,29	4311593,73	18	8866	262124,45	4312035,14	18	8907	262595,03	4312416,69	18	8948	261643,05	4310334,03
18	8785	261536,58	4310336,95	18	8826	260344,00	4311582,06	18	8867	262144,60	4312056,56	18	8908	262585,26	4312324,86	18	8949	261649,27	4310279,37
18	8786	261547,68	4310387,61	18	8827	260132,18	4311701,03	18	8868	262193,08	4312098,96	18	8909	262568,21	4312266,26	18	8950	261657,44	4310229,11
18	8787	261548,74	4310392,43	18	8828	260056,20	4311743,69	18	8869	262240,22	4312124,64	18	8910	262543,55	4312215,26	18	8951	261680,97	4310160,59
18	8788	261563,75	4310450,31	18	8829	259915,22	4311822,89	18	8870	262326,10	4312168,36	18	8911	262497,16	4312157,14	18	8952	261707,52	4310111,46
18	8789	261595,57	4310505,87	18	8830	259510,36	4312050,28	18	8871	262349,31	4312183,75	18	8912	262451,60	4312115,98	18	8953	261723,57	4310084,65
18	8790	261637,00	4310554,48	18	8831	259512,53	4312053,64	18	8872	262422,89	4312232,55	18	8913	262376,54	4312075,11	18	8954	261730,13	4310073,70
18	8791	261653,19	4310610,57	18	8832	259568,11	4312139,90	18	8873	262455,86	4312275,17	18	8914	262290,66	4312031,39	18	8955	261738,58	4310059,58
18	8792	261699,25	4310655,52	18	8833	259575,77	4312148,69	18	8874	262481,67	4312347,85	18	8915	262265,68	4312013,50	18	8956	261738,24	4310009,11
18	8793	261724,45	4310715,12	18	8834	259613,85	4312192,39	18	8875	262485,37	4312454,37	18	8916	262214,09	4311976,54	18	8957	261718,15	4309950,45
18	8794	261723,37	4310766,28	18	8835	259664,53	4312250,55	18	8876	262479,24	4312497,13	18	8917	262171,58	4311949,47	18	8958	261670,02	4309908,05
18	8795	261754,64	4310822,93	18	8836	259727,96	4312322,70	18	8877	262476,70	4312514,85	18	8918	262116,98	4311818,93	18	8959	261623,63	4309875,98
18	8796	261771,44	4310854,87	18	8837	259793,26	4312397,08	18	8878	262468,49	4312569,36	18	8919	262116,23	4311782,77	18	8960	261576,11	4309838,64
18	8797	261773,37	4310858,52	18	8838	259806,47	4312412,18	18	8879	262452,46	4312660,38	18	8920	262117,74	4311765,16	18	8961	261554,75	4309777,81
18	8798	261784,35	4310879,40	18	8839	259919,88	4312541,70	18	8880	262435,12	4312742,25	18	8921	262118,02	4311761,92	18	8962	261543,26	4309696,68
18	8799	261789,39	4310885,76	18	8840	259964,39	4312592,54	18	8881	262430,43	4312803,16	18	8922	262118,29	4311758,70	18	8963	261536,62	4309646,13
18	8800	261791,26	4310888,14	18	8841	260054,15	4312695,11	18	8882	262436,07	4312857,70	18	8923	262118,89	4311751,54	18	8964	261556,38	4309598,02
18	8801	261793,13	4310890,51	18	8842	260096,17	4312743,10	18	8883	262458,37	4312906,54	18	8924	262158,73	4311276,69	18	8965	261602,12	4309559,90
18	8802	261818,38	4310922,50	18	8843	260569,92	4312731,50	18	8884	262481,33	4312951,64	18	8925	262112,13	4311257,26	18	8966	261641,48	4309501,14
18	8803	261855,91	4310966,10	18	8844	260737,01	4312727,42	18	8885	262483,93	4312956,77	18	8926	262117,87	4311246,86	18	8967	261678,87	4309462,87
18	8804	261903,98	4311018,93	18	8845	260985,64	4312721,36	18	8886	262491,93	4313019,99	18	8927	262125,22	4311194,36	18	8968	261709,92	4309506,41
18	8805	261952,04	4311073,06	18	8846	260977,02	4312508,15	18	8887	262479,78	4313073,56	18	8928	262116,94	4311141,62	18	8969	261785,41	4309568,94
18	8806	261983,21	4311116,27	18	8847	260973,86	4312418,66	18	8888	262462,14	4313133,37	18	8929	262097,44	4311095,03	18	8970	261843,33	4309586,01
18	8807	262019,07	4311195,59	18	8848	261085,64	4312353,08	18	8889	262454,76	4313190,03	18	8930	262067,20	4311051,59	18	8971	261900,82	4309594,82
18	8808	262010,64	4311214,95	18	8849	261106,63	4312339,97	18	8890	262459,75	4313246,53	18	8931	262027,42	4310998,99	18	8972	261971,80	4309622,40
18	8809	261952,32	4311190,61	18	8850	261145,69	4312315,54	18	8891	262503,48	4313276,47	18	8932	261987,98	4310954,25	18	8973	261994,49	4309636,40
18	8810	261950,51	4311202,00	18	8851	261234,39	4312260,11	18	8892	262536,66	4313239,42	18	8933	261939,91	4310901,42	18	8974	262039,10	4309663,96
18	8811	261924,92	4311363,96	18	8852	261258,46	4312245,08	18	8893	262560,23	4313213,11	18	8934	261891,23	4310845,42	18	8975	262089,85	4309709,16
18	8812	261708,48	4311412,44	18	8853	261348,70	4312284,11	18	8894	262564,60	4313159,83	18	8935	261875,77	4310818,53	18	8976	262130,47	4309742,91
18	8813	261539,61	4311450,27	18	8854	261445,51	4312374,82	18	8895	262584,05	4313092,71	18	8936	261874,21	4310815,81	18	8977	262179,92	4309764,77
18	8814	261465,30	4311466,93	18	8855	261478,66	4312402,08	18	8896	262597,03	4313028,45	18	8937	261872,66	4310813,11	18	8978	262297,91	4309820,98

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
18	8979	262354,04	4309843,68	18	9020	261273,17	4308527,93	18	9061	262147,88	4307107,69	18	9102	262901,06	4309528,14	18	9143	262358,21	4307215,77
18	8980	262419,84	4309879,53	18	9021	261223,33	4308510,43	18	9062	262208,89	4307150,34	18	9103	262948,87	4309505,25	18	9144	262328,45	4307160,80
18	8981	262496,93	4309945,79	18	9022	261180,48	4308481,26	18	9063	262230,19	4307200,88	18	9104	262952,94	4309452,40	18	9145	262435,69	4307102,89
18	8982	262535,30	4309989,26	18	9023	261117,03	4308452,73	18	9064	262257,48	4307257,10	18	9105	262903,07	4309351,43	18	9146	262452,49	4307091,63
18	8983	262561,78	4310019,24	18	9024	261048,45	4308408,97	18	9065	262286,61	4307314,52	18	9106	262889,10	4309300,66	18	9147	262488,80	4307043,30
18	8984	262600,99	4310050,33	18	9025	261039,13	4308380,33	18	9066	262314,17	4307379,81	18	9107	262882,32	4309247,39	18	9148	262525,00	4306996,86
18	8985	262653,13	4310059,91	18	9026	261031,53	4308356,97	18	9067	262355,53	4307448,18	18	9108	262882,15	4309233,31	18	9149	262540,20	4306945,37
18	8986	262687,49	4310019,54	18	9027	261020,88	4308299,87	18	9068	262385,90	4307521,59	18	9109	262881,45	4309174,13	18	9150	262574,47	4306875,34
18	8987	262669,71	4309969,61	18	9028	261007,49	4308248,19	18	9069	262388,50	4307527,88	18	9110	262887,86	4309071,35	18	9151	262598,21	4306823,36
18	8988	262609,84	4309917,74	18	9029	261006,60	4308244,75	18	9070	262434,36	4307602,64	18	9111	262888,94	4309055,14	18	9152	262628,13	4306771,18
18	8989	262570,62	4309869,73	18	9030	260987,76	4308196,05	18	9071	262456,90	4307687,48	18	9112	262894,01	4308978,57	18	9153	262652,56	4306707,89
18	8990	262533,21	4309834,76	18	9031	260962,89	4308148,01	18	9072	262464,28	4307713,75	18	9113	262890,14	4308892,06	18	9154	262678,66	4306664,44
18	8991	262474,49	4309788,58	18	9032	260929,93	4308087,35	18	9073	262478,54	4307764,47	18	9114	262873,48	4308837,78	18	9155	262679,88	4306662,42
18	8992	262429,06	4309764,59	18	9033	260915,09	4308033,02	18	9074	262514,30	4307834,37	18	9115	262858,95	4308785,53	18	9156	262694,52	4306638,05
18	8993	262393,52	4309745,82	18	9034	260882,39	4307982,38	18	9075	262552,48	4307885,45	18	9116	262835,93	4308687,49	18	9157	262744,33	4306617,33
18	8994	262346,99	4309727,09	18	9035	260862,39	4307932,43	18	9076	262598,69	4307954,22	18	9117	262828,04	4308611,52	18	9158	262888,66	4306618,85
18	8995	262230,35	4309671,52	18	9036	260860,63	4307928,04	18	9077	262611,06	4308003,15	18	9118	262823,72	4308557,04	18	9159	262941,29	4306594,28
18	8996	262158,56	4309628,43	18	9037	260856,31	4307917,24	18	9078	262623,58	4308068,42	18	9119	262818,36	4308492,62	18	9160	263022,70	4306566,64
18	8997	262096,42	4309574,96	18	9038	260828,31	4307871,07	18	9079	262642,17	4308119,98	18	9120	262805,17	4308429,44	18	9161	263081,31	4306570,95
18	8998	262022,23	4309529,15	18	9039	260813,40	4307815,87	18	9080	262653,69	4308194,10	18	9121	262778,57	4308326,06	18	9162	263096,57	4306572,13
18	8999	261966,52	4309503,38	18	9040	260839,49	4307771,42	18	9081	262655,10	4308247,36	18	9122	262769,18	4308282,26	18	9163	263156,53	4306576,75
18	9000	261917,36	4309490,41	18	9041	260865,41	4307699,38	18	9082	262656,08	4308257,45	18	9123	262768,28	4308278,04	18	9164	263217,14	4306590,44
18	9001	261832,13	4309473,40	18	9042	260875,12	4307618,84	18	9083	262656,48	4308261,59	18	9124	262761,07	4308244,40	18	9165	263295,64	4306621,89
18	9002	261785,70	4309432,85	18	9043	260902,58	4307574,09	18	9084	262661,12	4308309,82	18	9125	262759,66	4308191,16	18	9166	263323,55	4306670,23
18	9003	261778,37	4309384,63	18	9044	260929,67	4307522,19	18	9085	262688,57	4308385,62	18	9126	262753,23	4308114,49	18	9167	263309,70	4306743,72
18	9004	261770,94	4309344,33	18	9045	260942,45	4307470,42	18	9086	262702,12	4308454,36	18	9127	262738,11	4308073,80	18	9168	263285,03	4306810,00
18	9005	261756,34	4309289,00	18	9046	260945,77	4307442,58	18	9087	262717,74	4308559,99	18	9128	262722,86	4308032,82	18	9169	263263,05	4306870,31
18	9006	261755,65	4309236,87	18	9047	261205,07	4307072,53	18	9088	262722,07	4308614,48	18	9129	262714,10	4307978,24	18	9170	263255,60	4306927,98
18	9007	261778,70	4309152,42	18	9048	261208,59	4307067,51	18	9089	262725,56	4308670,74	18	9130	262696,17	4307911,55	18	9171	263267,93	4306980,03
18	9008	261789,72	4309090,18	18	9049	261403,84	4307017,99	18	9090	262746,94	4308757,62	18	9131	262669,05	4307866,38	18	9172	263271,79	4307036,50
18	9009	261760,22	4309036,10	18	9050	261699,47	4306943,92	18	9091	262755,90	4308810,45	18	9132	262636,47	4307820,76	18	9173	263276,51	4307089,85
18	9010	261728,24	4308996,10	18	9051	261706,69	4306892,54	18	9092	262785,25	4308904,88	18	9133	262601,64	4307774,18	18	9174	263296,47	4307140,15
18	9011	261685,92	4308950,30	18	9052	261710,58	4306893,58	18	9093	262788,04	4308981,53	18	9134	262576,13	4307722,68	18	9175	263306,86	4307190,46
18	9012	261627,11	4308917,58	18	9053	261753,58	4306904,99	18	9094	262781,90	4309074,30	18	9135	262559,95	4307662,57	18	9176	263320,61	4307239,78
18	9013	261561,08	4308909,66	18	9054	261827,06	4306915,80	18	9095	262775,48	4309177,08	18	9136	262548,45	4307603,39	18	9177	263336,14	4307288,23
18	9014	261509,98	4308873,08	18	9055	261853,20	4306936,24	18	9096	262776,36	4309250,35	18	9137	262529,97	4307556,84	18	9178	263338,46	4307370,60
18	9015	261466,24	4308808,94	18	9056	261872,18	4306951,10	18	9097	262785,94	4309325,12	18	9138	262498,57	4307502,31	18	9179	263320,51	4307432,22
18	9016	261445,44	4308749,68	18	9057	261927,04	4306976,51	18	9098	262793,74	4309353,48	18	9139	262465,47	4307437,56	18	9180	263337,37	4307494,12
18	9017	261403,78	4308659,24	18	9058	261992,47	4306990,44	18	9099	262800,03	4309376,34	18	9140	262437,37	4307379,25	18	9181	263389,50	4307503,70
18	9018	261369,19	4308613,49	18	9059	262059,38	4307030,71	18	9100	262818,12	4309428,00	18	9141	262409,78	4307334,01	18	9182	263423,85	4307463,34
18	9019	261323,11	4308564,41	18	9060	262108,74	4307075,61	18	9101	262857,33	4309498,20	18	9142	262382,22	4307268,72	18	9183	263439,15	4307404,20

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				
18	9184	263444,50	4307347,69	18	9225	264597,04	4308553,79	18	9266	266039,82	4310534,12	18	9307	264761,62	4311052,53	18	9348	266024,48	4311357,15
18	9185	263442,18	4307284,18	18	9226	264597,45	4308559,49	18	9267	265952,05	4310550,42	18	9308	264814,20	4311005,93	18	9349	266016,67	4311415,33
18	9186	263431,99	4307230,29	18	9227	264599,10	4308582,69	18	9268	265877,31	4310588,94	18	9309	264896,31	4310957,26	18	9350	265991,78	4311459,98
18	9187	263409,90	4307165,54	18	9228	264599,49	4308588,26	18	9269	265849,20	4310637,55	18	9310	264950,26	4310975,29	18	9351	265978,02	4311481,67
18	9188	263395,24	4307102,11	18	9229	264601,35	4308614,37	18	9270	265797,30	4310713,77	18	9311	265023,24	4311003,55	18	9352	265963,00	4311505,34
18	9189	263377,76	4307033,56	18	9230	264605,19	4308679,11	18	9271	265779,95	4310739,26	18	9312	265075,93	4311023,22	18	9353	265949,67	4311553,55
18	9190	263377,99	4306974,58	18	9231	264620,71	4308940,53	18	9272	265726,08	4310801,95	18	9313	265140,59	4311033,02	18	9354	265921,75	4311608,53
18	9191	263362,43	4306924,00	18	9232	264625,33	4309018,27	18	9273	265697,55	4310825,22	18	9314	265244,28	4311087,75	18	9355	265892,66	4311653,22
18	9192	263383,06	4306850,41	18	9233	264912,45	4309309,50	18	9274	265594,65	4310909,15	18	9315	265324,68	4311113,97	18	9356	265848,42	4311678,81
18	9193	263400,22	4306804,28	18	9234	265000,34	4309398,66	18	9275	265555,93	4310942,60	18	9316	265376,55	4311114,06	18	9357	265824,18	4311717,30
18	9194	263407,71	4306784,13	18	9235	265082,03	4309481,51	18	9276	265513,04	4310979,15	18	9317	265576,81	4311066,07	18	9358	265817,42	4311728,05
18	9195	263429,72	4306710,69	18	9236	265116,36	4309516,33	18	9277	265338,12	4311008,33	18	9318	265624,35	4311023,42	18	9359	265800,17	4311775,38
18	9196	263429,57	4306705,06	18	9237	265129,25	4309519,95	18	9278	265281,06	4310988,44	18	9319	265690,04	4310968,09	18	9360	265760,98	4311808,09
18	9197	263428,04	4306650,56	18	9238	265207,23	4309541,90	18	9279	265175,75	4310932,84	18	9320	265799,16	4310878,72	18	9361	265748,81	4311860,52
18	9198	263405,59	4306583,56	18	9239	265332,98	4309577,29	18	9280	265091,47	4310917,91	18	9321	265834,38	4310840,26	18	9362	265714,14	4311906,22
18	9199	263364,03	4306540,84	18	9240	265474,51	4309617,12	18	9281	265038,28	4310894,12	18	9322	265867,42	4310799,17	18	9363	265710,36	4311973,05
18	9200	263319,37	4306513,36	18	9241	265511,78	4309626,48	18	9282	264980,20	4310873,60	18	9323	265936,66	4310697,46	18	9364	265681,66	4312016,08
18	9201	263316,18	4306512,27	18	9242	265512,45	4309630,77	18	9283	264931,43	4310848,13	18	9324	265984,20	4310651,59	18	9365	265649,76	4312075,51
18	9202	263301,09	4306507,14	18	9243	265517,36	4309662,23	18	9284	264908,86	4310802,32	18	9325	266069,69	4310635,69	18	9366	265583,70	4312112,91
18	9203	263398,91	4306514,43	18	9244	265573,98	4309691,41	18	9285	264905,26	4310799,14	18	9326	266171,23	4310600,28	18	9367	265528,97	4312141,96
18	9204	263761,56	4306541,46	18	9245	265662,83	4309695,70	18	9286	264902,25	4310796,49	18	9327	266259,89	4310569,02	18	9368	265477,09	4312163,60
18	9205	263825,20	4306546,21	18	9246	265814,78	4309731,01	18	9287	264872,33	4310770,16	18	9328	266288,60	4310558,90	18	9369	265423,54	4312165,26
18	9206	264157,24	4306531,67	18	9247	266025,45	4309802,76	18	9288	264859,69	4310759,04	18	9329	266338,28	4310545,64	18	9370	265410,09	4312174,82
18	9207	264466,13	4306763,43	18	9248	266102,22	4309805,42	18	9289	264808,18	4310771,50	18	9330	266385,93	4310527,36	18	9371	265377,66	4312197,86
18	9208	264469,99	4306766,32	18	9249	266132,01	4309852,64	18	9290	264799,29	4310801,67	18	9331	266428,60	4310521,93	18	9372	265303,53	4312220,86
18	9209	264470,29	4306770,55	18	9250	266150,27	4309946,72	18	9291	264793,20	4310822,34	18	9332	266432,57	4310521,42	18	9373	265242,60	4312235,89
18	9210	264493,44	4307092,99	18	9251	266173,68	4310030,09	18	9292	264822,74	4310873,11	18	9333	266459,26	4310730,65	18	9374	265179,99	4312252,46
18	9211	264503,27	4307232,18	18	9252	266177,72	4310039,11	18	9293	264723,77	4310948,80	18	9334	266455,84	4310735,46	18	9375	265130,60	4312269,81
18	9212	264508,19	4307301,89	18	9253	266203,45	4310096,29	18	9294	264674,25	4310974,55	18	9335	266433,27	4310767,20	18	9376	265094,25	4312309,91
18	9213	264543,23	4307798,63	18	9254	266247,09	4310151,84	18	9295	264591,49	4311027,29	18	9336	266390,26	4310797,63	18	9377	265036,86	4312351,24
18	9214	264545,44	4307829,97	18	9255	266294,08	4310198,22	18	9296	264569,24	4311041,48	18	9337	266364,06	4310843,54	18	9378	265002,58	4312389,28
18	9215	264545,60	4307832,14	18	9256	266339,93	4310229,31	18	9297	264509,78	4311104,90	18	9338	266324,59	4310888,62	18	9379	264958,23	4312428,39
18	9216	264546,05	4307838,48	18	9257	266397,49	4310278,12	18	9298	264483,31	4311149,38	18	9339	266291,72	4310935,02	18	9380	264933,28	4312476,14
18	9217	264554,79	4307961,07	18	9258	266402,01	4310281,94	18	9299	264454,54	4311207,34	18	9340	266244,63	4310973,82	18	9381	264901,41	4312515,25
18	9218	264561,11	4308049,70	18	9259	266418,71	4310412,91	18	9300	264424,30	4311257,24	18	9341	266206,52	4311009,56	18	9382	264898,38	4312517,49
18	9219	264561,45	4308054,50	18	9260	266414,76	4310413,54	18	9301	264420,23	4311310,09	18	9342	266169,03	4311057,45	18	9383	264856,20	4312548,86
18	9220	264561,89	4308060,73	18	9261	266379,34	4310419,29	18	9302	264463,97	4311340,04	18	9343	266146,66	4311106,53	18	9384	264805,15	4312586,33
18	9221	264561,93	4308061,27	18	9262	266329,53	4310436,60	18	9303	264492,82	4311326,21	18	9344	266128,58	4311164,33	18	9385	264773,36	4312633,67
18	9222	264569,57	4308168,45	18	9263	266274,59	4310453,82	18	9304	264500,52	4311322,53	18	9345	266096,38	4311213,64	18	9386	264778,78	4312691,07
18	9223	264570,00	4308174,48	18	9264	266211,20	4310472,04	18	9305	264557,83	4311244,99	18	9346	266062,31	4311257,99	18	9387	264806,48	4312780,53
18	9224	264593,59	4308050,48	18	9265	266095,25	4310517,54	18	9306	264656,11	4311112,00	18	9347	266039,26	4311306,86	18	9388	264857,86	4312821,30

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
18	9389	264889,33	4312867,13	18	9430	263088,75	4314788,98	18	9471	265130,47	4316072,68	18	9512	267211,70	4314940,49	18	9553	264910,56	4312647,28
18	9390	264913,82	4312908,38	18	9431	263127,89	4314795,43	18	9472	265046,30	4316156,44	18	9513	267244,26	4314808,90	18	9554	264951,93	4312611,36
18	9391	264921,19	4312920,81	18	9432	263136,40	4314796,85	18	9473	265043,57	4316211,37	18	9514	267254,25	4314768,53	18	9555	265001,79	4312563,10
18	9392	264943,72	4312973,67	18	9433	263177,49	4314803,70	18	9474	265099,61	4316238,75	18	9515	267279,89	4314664,88	18	9556	265039,82	4312496,12
18	9393	264970,31	4313028,16	18	9434	263183,81	4314804,75	18	9475	265187,17	4316169,29	18	9516	267304,98	4314563,42	18	9557	265086,48	4312459,31
18	9394	264971,42	4313078,69	18	9435	263293,38	4314827,23	18	9476	265230,48	4316082,39	18	9517	267328,59	4314468,03	18	9558	265130,38	4312416,56
18	9395	264953,83	4313128,71	18	9436	263292,71	4314831,19	18	9477	265225,20	4315994,76	18	9518	267340,06	4314421,66	18	9559	265177,13	4312376,08
18	9396	264944,92	4313149,24	18	9437	263277,01	4314923,41	18	9478	265262,01	4315881,37	18	9519	267355,21	4314360,41	18	9560	265225,63	4312353,68
18	9397	264629,82	4313092,26	18	9438	263266,63	4314984,37	18	9479	265269,08	4315802,63	18	9520	267373,03	4314288,39	18	9561	265284,17	4312338,64
18	9398	264393,30	4313040,92	18	9439	263238,06	4315152,20	18	9480	265256,65	4315708,54	18	9521	267381,13	4314255,63	18	9562	265384,88	4312309,52
18	9399	263762,21	4312903,93	18	9440	263221,19	4315251,40	18	9481	265252,62	4315678,05	18	9522	267390,60	4314217,37	18	9563	265452,03	4312277,86
18	9400	263679,35	4312885,95	18	9441	263190,09	4315434,13	18	9482	265242,46	4315608,09	18	9523	267439,12	4314021,27	18	9564	265502,95	4312266,64
18	9401	263385,71	4312822,21	18	9442	263189,83	4315435,65	18	9483	265268,09	4315535,86	18	9524	267480,31	4313854,75	18	9565	265576,87	4312240,36
18	9402	263383,20	4312825,76	18	9443	263185,03	4315463,85	18	9484	265230,88	4315481,78	18	9525	267544,65	4313594,71	18	9566	265625,61	4312210,73
18	9403	263334,04	4312895,31	18	9444	263131,09	4315780,79	18	9485	265349,45	4315382,37	18	9526	267545,61	4313590,83	18	9567	265674,20	4312182,65
18	9404	263278,61	4312973,71	18	9445	263111,47	4315896,05	18	9486	265356,54	4315309,77	18	9527	267541,65	4313590,17	18	9568	265730,37	4312145,70
18	9405	263216,22	4313061,99	18	9446	263092,28	4316008,79	18	9487	265344,69	4315190,80	18	9528	267430,97	4313571,59	18	9569	265760,05	4312099,57
18	9406	263213,49	4313065,85	18	9447	263090,92	4316016,78	18	9488	265344,29	4315186,71	18	9529	267409,68	4313568,02	18	9570	265786,33	4312049,97
18	9407	263211,38	4313068,73	18	9448	263104,73	4316019,86	18	9489	265432,91	4315198,62	18	9530	267066,38	4313510,42	18	9571	265828,76	4312078,32
18	9408	262956,35	4313417,64	18	9449	263124,86	4316025,42	18	9490	265588,11	4315227,65	18	9531	266902,13	4313482,86	18	9572	265878,10	4312108,19
18	9409	262836,65	4313588,72	18	9450	263282,64	4316064,27	18	9491	265712,25	4315249,71	18	9532	266896,13	4313481,85	18	9573	265894,13	4312107,73
18	9410	262680,27	4313812,23	18	9451	263403,31	4316093,99	18	9492	265798,60	4315265,05	18	9533	266808,08	4313467,07	18	9574	265897,16	4312107,66
18	9411	262619,20	4313899,50	18	9452	263706,33	4316168,28	18	9493	265852,24	4315274,59	18	9534	266706,07	4313449,95	18	9575	265900,18	4312107,58
18	9412	262610,44	4313912,03	18	9453	263755,23	4316180,28	18	9494	266084,65	4315315,88	18	9535	266685,49	4313446,49	18	9576	265931,08	4312106,71
18	9413	262575,86	4313961,44	18	9454	263814,65	4316194,86	18	9495	266213,24	4315338,73	18	9536	266410,48	4313401,20	18	9577	265956,30	4312060,09
18	9414	262550,68	4313997,44	18	9455	263867,67	4316208,47	18	9496	266231,16	4315341,91	18	9537	266215,66	4313369,13	18	9578	265933,36	4312022,81
18	9415	262467,28	4314116,60	18	9456	264001,58	4316241,44	18	9497	266249,86	4315345,23	18	9538	265993,16	4313332,49	18	9579	265931,69	4312020,08
18	9416	262465,51	4314119,13	18	9457	264107,81	4316267,60	18	9498	266305,45	4315355,11	18	9539	265757,41	4313293,67	18	9580	265930,02	4312017,37
18	9417	262463,79	4314121,59	18	9458	264250,27	4316302,72	18	9499	266487,26	4315387,42	18	9540	265657,05	4313277,13	18	9581	265928,52	4312014,94
18	9418	262272,60	4314394,78	18	9459	264661,73	4316404,21	18	9500	266827,94	4315447,94	18	9541	265415,88	4313233,73	18	9582	265879,19	4311985,07
18	9419	262267,93	4314401,45	18	9460	264759,63	4316426,15	18	9501	266829,23	4315448,17	18	9542	265058,02	4313169,33	18	9583	265838,32	4311924,66
18	9420	262225,55	4314461,97	18	9461	264763,53	4316427,02	18	9502	266835,26	4315449,26	18	9543	265091,08	4313125,02	18	9584	265863,23	4311870,28
18	9421	262109,61	4314627,74	18	9462	264764,25	4316423,08	18	9503	266971,42	4315473,69	18	9544	265086,14	4313088,98	18	9585	265905,93	4311832,96
18	9422	262426,48	4314679,23	18	9463	264814,29	4316146,39	18	9504	267071,25	4315491,60	18	9545	265076,99	4313044,10	18	9586	265922,54	4311775,30
18	9423	262435,74	4314680,89	18	9464	264877,71	4315795,73	18	9505	267075,19	4315492,31	18	9546	265068,51	4313000,71	18	9587	265961,51	4311741,59
18	9424	262505,11	4314693,30	18	9465	264935,07	4315737,42	18	9506	267124,76	4315291,96	18	9547	265063,76	4312976,46	18	9588	265991,57	4311698,12
18	9425	262692,95	4314724,12	18	9466	265113,95	4315555,61	18	9507	267133,35	4315257,23	18	9548	265039,16	4312927,54	18	9589	266023,45	4311654,86
18	9426	262712,53	4314727,33	18	9467	265153,03	4315565,10	18	9508	267149,15	4315193,32	18	9549	265004,11	4312845,67	18	9590	266048,97	4311606,13
18	9427	262730,21	4314730,06	18	9468	265151,71	4315699,34	18	9509	267199,80	4314988,60	18	9550	264973,31	4312802,47	18	9591	266063,26	4311542,95
18	9428	262738,79	4314731,36	18	9469	265168,18	4315823,94	18	9510	267200,54	4314985,62	18	9551	264933,59	4312745,89	18	9592	266100,93	4311508,67
18	9429	262958,28	4314767,50	18	9470	265121,31	4316015,83	18	9511	267201,28	4314982,63	18	9552	264889,35	4312710,15	18	9593	266125,48	4311458,03

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
18	9594	266128,37	4311406,31	18	9635	268582,90	4311697,60	18	9676	268764,48	4312478,48	18	9717	268023,73	4313512,87	18	9758	269639,92	4312592,53
18	9595	266157,19	4311354,91	18	9636	268876,38	4311759,08	18	9677	268656,31	4312547,70	18	9718	268060,87	4313473,66	18	9759	269692,42	4312600,16
18	9596	266176,21	4311304,05	18	9637	269017,82	4311788,70	18	9678	268596,88	4312590,25	18	9719	268109,11	4313394,15	18	9760	269759,69	4312590,97
18	9597	266198,71	4311252,40	18	9638	269262,39	4311839,94	18	9679	268558,21	4312631,61	18	9720	268122,27	4313365,29	18	9761	269798,59	4312557,58
18	9598	266229,10	4311210,10	18	9639	269265,67	4311840,63	18	9680	268522,53	4312675,43	18	9721	268131,19	4313345,75	18	9762	269834,76	4312526,55
18	9599	266246,28	4311156,02	18	9640	269268,08	4311841,14	18	9681	268488,75	4312714,41	18	9722	268139,44	4313295,09	18	9763	269867,06	4312466,24
18	9600	266252,64	4311141,51	18	9641	269268,66	4311841,26	18	9682	268454,79	4312753,78	18	9723	268180,75	4313264,29	18	9764	269910,70	4312410,26
18	9601	266266,66	4311109,52	18	9642	269473,07	4311884,09	18	9683	268413,17	4312802,02	18	9724	268219,92	4313218,21	18	9765	269946,05	4312380,55
18	9602	266307,68	4311073,85	18	9643	269521,24	4311894,18	18	9684	268393,28	4312858,50	18	9725	268254,22	4313169,69	18	9766	269955,07	4312372,96
18	9603	266320,73	4311064,23	18	9644	269601,18	4311910,92	18	9685	268384,15	4312912,35	18	9726	268279,16	4313114,65	18	9767	270052,64	4312295,96
18	9604	266349,11	4311043,34	18	9645	269605,12	4311911,75	18	9686	268333,29	4312944,26	18	9727	268307,18	4313064,91	18	9768	270100,31	4312267,91
18	9605	266402,09	4311017,76	18	9646	269923,47	4311978,41	18	9687	268261,64	4312969,82	18	9728	268330,97	4313056,89	18	9769	270143,26	4312259,24
18	9606	266424,75	4310963,83	18	9647	270115,16	4312018,55	18	9688	268220,23	4313001,64	18	9729	268368,83	4313044,13	18	9770	270153,35	4312288,43
18	9607	266462,12	4310922,88	18	9648	270115,18	4312022,64	18	9689	268191,76	4313054,65	18	9730	268427,99	4313014,90	18	9771	270229,56	4312355,65
18	9608	266477,15	4310902,48	18	9649	270116,04	4312157,48	18	9690	268167,02	4313106,86	18	9731	268475,64	4312965,61	18	9772	270296,29	4312430,88
18	9609	266480,59	4310897,82	18	9650	270056,04	4312172,04	18	9691	268129,47	4313161,84	18	9732	268498,91	4312916,32	18	9773	270305,50	4312436,51
18	9610	266485,06	4310932,91	18	9651	269997,10	4312205,67	18	9692	268092,45	4313196,36	18	9733	268499,62	4312863,22	18	9774	270269,07	4312533,02
18	9611	266486,55	4310944,58	18	9652	269955,54	4312235,76	18	9693	268054,12	4313231,47	18	9734	268534,78	4312822,58	18	9775	270260,02	4312633,83
18	9612	266486,94	4310947,69	18	9653	269881,98	4312296,18	18	9694	268030,80	4313295,82	18	9735	268575,31	4312777,01	18	9776	270251,70	4312749,77
18	9613	266487,34	4310950,80	18	9654	269814,05	4312358,32	18	9695	268029,18	4313299,45	18	9736	268612,85	4312731,76	18	9777	270248,55	4312857,11
18	9614	266521,03	4311214,81	18	9655	269773,77	4312416,85	18	9696	268002,10	4313359,94	18	9737	268645,65	4312693,33	18	9778	270192,93	4312947,53
18	9615	266703,06	4311259,09	18	9656	269741,56	4312475,61	18	9697	267974,97	4313411,09	18	9738	268687,23	4312653,53	18	9779	270031,72	4312932,80
18	9616	267071,38	4311348,71	18	9657	269668,94	4312490,49	18	9698	267914,47	4313469,37	18	9739	268751,37	4312616,97	18	9780	269975,94	4312937,37
18	9617	267074,33	4311349,43	18	9658	269594,83	4312459,16	18	9699	267886,59	4313512,34	18	9740	268822,04	4312567,35	18	9781	269920,87	4312941,88
18	9618	267077,31	4311350,15	18	9659	269536,42	4312417,30	18	9700	267860,09	4313556,03	18	9741	268859,16	4312528,50	18	9782	269814,73	4312994,05
18	9619	267221,79	4311385,29	18	9660	269473,80	4312370,55	18	9701	267815,08	4313586,80	18	9742	268907,57	4312507,77	18	9783	269724,70	4313037,92
18	9620	267363,82	4311419,86	18	9661	269408,49	4312345,83	18	9702	267751,87	4313606,30	18	9743	269004,10	4312509,60	18	9784	269611,14	4313075,79
18	9621	267405,30	4311430,45	18	9662	269368,94	4312330,87	18	9703	267702,86	4313629,68	18	9744	269058,29	4312486,61	18	9785	269510,19	4313102,83
18	9622	267523,19	4311458,64	18	9663	269291,35	4312307,56	18	9704	267699,47	4313631,28	18	9745	269087,26	4312474,33	18	9786	269398,85	4313134,97
18	9623	267546,38	4311464,27	18	9664	269288,31	4312306,64	18	9705	267698,10	4313632,61	18	9746	269096,99	4312470,21	18	9787	269303,26	4313179,52
18	9624	267571,39	4311470,36	18	9665	269285,27	4312305,73	18	9706	267659,35	4313670,28	18	9747	269144,49	4312438,03	18	9788	269210,59	4313219,74
18	9625	267572,40	4311470,61	18	9666	269256,21	4312297,00	18	9707	267656,32	4313709,59	18	9748	269192,12	4312400,60	18	9789	269130,93	4313293,47
18	9626	267576,58	4311471,62	18	9667	269246,75	4312294,16	18	9708	267655,28	4313723,13	18	9749	269244,84	4312402,66	18	9790	269045,69	4313353,60
18	9627	267598,03	4311476,86	18	9668	269176,59	4312292,57	18	9709	267699,01	4313753,08	18	9750	269247,92	4312402,78	18	9791	268987,36	4313444,78
18	9628	267627,03	4311483,94	18	9669	269124,14	4312316,37	18	9710	267787,41	4313706,17	18	9751	269249,10	4312402,83	18	9792	268935,84	4313537,81
18	9629	267907,88	4311552,48	18	9670	269080,78	4312352,68	18	9711	267850,05	4313686,93	18	9752	269250,86	4312403,39	18	9793	268913,28	4313641,90
18	9630	268015,05	4311578,64	18	9671	269018,54	4312389,24	18	9712	267872,07	4313675,59	18	9753	269365,17	4312439,66	18	9794	268933,61	4313749,36
18	9631	268111,13	4311598,76	18	9672	268966,00	4312407,49	18	9713	267877,47	4313672,81	18	9754	269420,63	4312462,66	18	9795	268921,40	4313778,10
18	9632	268349,24	4311648,64	18	9673	268904,09	4312400,16	18	9714	267897,38	4313662,55	18	9755	269467,70	4312498,02	18	9796	268891,82	4313847,69
18	9633	268454,59	4311670,71	18	9674	268850,52	4312417,58	18	9715	267941,00	4313623,84	18	9756	269534,20	4312545,67	18	9797	268891,27	4313923,26
18	9634	268543,51	4311689,34	18	9675	268798,21	4312441,08	18	9716	267978,21	4313565,83	18	9757	269584,61	4312571,51	18	9798	268891,24	4313927,38

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
18	9799	268890,76	4313992,78	18	9840	269552,03	4313307,89	18	9881	271395,01	4313104,93	18	9922	271291,84	4312264,93	19	9962	271019,73	4331592,31
18	9800	268928,25	4314098,90	18	9841	269651,58	4313285,85	18	9882	271388,00	4313052,39	18	9923	271295,37	4312265,67	19	9963	270862,97	4331773,76
18	9801	268937,12	4314237,93	18	9842	269750,75	4313258,62	18	9883	271352,63	4313010,56	18	9924	271494,19	4312307,56	19	9964	270849,85	4331788,94
18	9802	268936,73	4314242,38	18	9843	269854,73	4313215,41	18	9884	271309,62	4312957,10	18	9925	271935,66	4312400,57	19	9965	270848,47	4331790,54
18	9803	268936,44	4314245,62	18	9844	269957,89	4313152,97	18	9885	271273,74	4312899,73	18	9926	271993,40	4312412,74	19	9966	270833,41	4331816,87
18	9804	268934,62	4314265,89	18	9845	270072,40	4313142,56	18	9886	271250,42	4312847,26	18	9927	272221,54	4312450,67	19	9967	270707,50	4332036,97
18	9805	268927,88	4314341,61	18	9846	270134,05	4313142,98	18	9887	271214,98	4312803,01	18	9928	272484,43	4312494,37	19	9968	270698,55	4332068,28
18	9806	268902,96	4314457,84	18	9847	270241,67	4313143,74	18	9888	271184,14	4312760,33	18	9929	272530,20	4312501,98	19	9969	270655,79	4332217,72
18	9807	268892,52	4314570,37	18	9848	270261,55	4313143,87	18	9889	271167,85	4312702,50	18	9930	272760,63	4312540,29	19	9970	270634,42	4332292,44
18	9808	268879,29	4314700,04	18	9849	270374,29	4313102,96	18	9890	271139,57	4312646,21	18	9931	273127,89	4312601,35	19	9971	270680,61	4332469,57
18	9809	268848,05	4314797,49	18	9850	270393,76	4313073,56	18	9891	271136,35	4312642,85	18	9932	273253,10	4312622,17	19	9972	270724,12	4332636,52
18	9810	268758,75	4314878,96	18	9851	270419,32	4313034,97	18	9892	271130,70	4312636,92	19	9933	272770,24	4329418,78	19	9973	270885,26	4332830,18
18	9811	268668,94	4314923,46	18	9852	270421,18	4313032,17	18	9893	271125,04	4312631,00	19	9934	272751,55	4329473,37	19	9974	270912,71	4332863,18
18	9812	268668,33	4314931,37	18	9853	270423,04	4313029,37	18	9894	271105,04	4312610,04	19	9935	272750,55	4329476,27	19	9975	270918,18	4332869,75
18	9813	268661,02	4315026,16	18	9854	270437,44	4313007,62	18	9895	271050,63	4312578,65	19	9936	272749,56	4329479,17	19	9976	271029,25	4332950,51
18	9814	268759,90	4315087,21	18	9855	270451,19	4312894,33	18	9896	270997,47	4312572,56	19	9937	272721,40	4329561,36	19	9977	271125,28	4333020,35
18	9815	268890,82	4315040,77	18	9856	270464,91	4312764,37	18	9897	270940,07	4312568,13	19	9938	272686,24	4329664,02	19	9978	271199,98	4333063,70
18	9816	268914,21	4315020,19	18	9857	270476,66	4312648,41	18	9898	270886,51	4312549,54	19	9939	272673,99	4329699,79	19	9979	271211,13	4333070,17
18	9817	268971,27	4314969,94	18	9858	270502,91	4312549,61	18	9899	270859,22	4312536,54	19	9940	272659,35	4329786,31	19	9980	271319,25	4333132,91
18	9818	268995,73	4314938,02	18	9859	270540,15	4312559,99	18	9900	270807,65	4312511,95	19	9941	272627,92	4329971,93	19	9981	271335,20	4333142,16
18	9819	269036,49	4314884,85	18	9860	270570,29	4312566,83	18	9901	270681,17	4312475,44	19	9942	272569,89	4330173,29	19	9982	271347,79	4333149,48
18	9820	269074,46	4314788,15	18	9861	270609,40	4312575,71	18	9902	270680,45	4312475,38	19	9943	272519,96	4330346,54	19	9983	271519,30	4333211,53
18	9821	269084,31	4314743,11	18	9862	270664,94	4312581,88	18	9903	270672,13	4312474,67	19	9944	272506,11	4330394,63	19	9984	271618,92	4333247,56
18	9822	269101,25	4314665,70	18	9863	270698,13	4312585,56	18	9904	270663,82	4312473,96	19	9945	272392,43	4330611,80	19	9985	271826,70	4333433,40
18	9823	269103,40	4314503,37	18	9864	270772,03	4312611,64	18	9905	270621,28	4312470,33	19	9946	272379,99	4330635,55	19	9986	271571,50	4333485,49
18	9824	269126,93	4314392,58	18	9865	270856,89	4312665,44	18	9906	270570,08	4312458,29	19	9947	272133,47	4330738,71	19	9987	271540,92	4333503,84
18	9825	269144,42	4314292,69	18	9866	270907,33	4312669,29	18	9907	270520,81	4312423,28	19	9948	271781,10	4330858,02	19	9988	271288,75	4333655,19
18	9826	269142,01	4314255,10	18	9867	270958,91	4312675,89	18	9908	270513,05	4312415,42	19	9949	271765,98	4330861,88	19	9989	271213,13	4333678,13
18	9827	269137,62	4314186,96	18	9868	271036,31	4312690,76	18	9909	270500,73	4312362,89	19	9950	271604,25	4330903,16	19	9990	270904,44	4333771,78
18	9828	269142,43	4314085,84	18	9869	271070,12	4312743,88	18	9910	270434,52	4312267,52	19	9951	271489,59	4330932,43	19	9991	270637,57	4333836,36
18	9829	269108,49	4314004,83	18	9870	271073,28	4312755,07	18	9911	270359,76	4312190,14	19	9952	271438,17	4330979,70	19	9992	270510,22	4333851,92
18	9830	269103,35	4313979,77	18	9871	271076,56	4312766,69	18	9912	270341,71	4312070,07	19	9953	271431,96	4330985,41	19	9993	270363,03	4333869,92
18	9831	269102,46	4313975,44	18	9872	271079,85	4312778,31	18	9913	270341,08	4312065,85	19	9954	271425,75	4330991,11	19	9994	270288,79	4333876,34
18	9832	269098,68	4313956,99	18	9873	271085,83	4312799,48	18	9914	270453,79	4312089,45	19	9955	271424,83	4330991,96	19	9995	270102,02	4333892,51
18	9833	269110,20	4313855,00	18	9874	271120,32	4312862,67	18	9915	270671,30	4312135,00	19	9956	271387,01	4331026,73	19	9996	270040,00	4333910,46
18	9834	269145,99	4313750,53	18	9875	271162,25	4312906,49	18	9916	270868,58	4312176,30	19	9957	271386,28	4331027,40	19	9997	269736,16	4333998,43
18	9835	269122,41	4313641,35	18	9876	271184,12	4312955,41	18	9917	271140,40	4312233,23	19	9958	271382,93	4331030,47	19	9998	269722,06	4334014,03
18	9836	269173,25	4313543,38	18	9877	271225,63	4313021,78	18	9918	271240,59	4312254,21	19	9959	271304,08	4331102,95	19	9999	269615,32	4334131,92
18	9837	269248,86	4313464,40	18	9878	271268,63	4313075,23	18	9919	271274,00	4312261,20	19	9960	271258,44	4331202,16	19	10000	269604,07	4334144,34
18	9838	269327,24	4313401,45	18	9879	271334,01	4313130,84	18	9920	271276,92	4312261,81	19	9961	271180,04	4331372,59	19	10001	269598,76	4334150,19
18	9839	269430,72	4313343,35	18	9880	271341,93	4313137,56	18	9921	271284,38	4312263,37	19	9962	271174,28	4331380,50	19	10002	269595,65	4334153,63

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
19	10003	269574,14	4334177,40	19	10044	271183,75	4330381,88	19	10085	272488,79	4329418,87	20	10125	271276,19	4329488,74	20	10166	269634,94	4331039,51
19	10004	269563,60	4334237,96	19	10045	271205,77	4330343,47	19	10086	272502,08	4329414,81	20	10126	271284,15	4329554,51	20	10167	269587,05	4330996,19
19	10005	269560,70	4334231,29	19	10046	271278,62	4330191,69	19	10087	272507,55	4329413,13	20	10127	271286,81	4329636,93	20	10168	269518,94	4330949,83
19	10006	269544,37	4334193,85	19	10047	271283,75	4330177,05	19	10088	272513,01	4329411,47	20	10128	271273,40	4329694,04	20	10169	269433,05	4330895,87
19	10007	269499,46	4334128,15	19	10048	271290,72	4330156,78	19	10089	272566,40	4329395,16	20	10129	271270,24	4329708,83	20	10170	269388,30	4330843,00
19	10008	269501,65	4334119,98	19	10049	271319,31	4330073,52	19	10090	272603,41	4329383,85	20	10130	271189,23	4329764,74	20	10171	269376,91	4330787,46
19	10009	269538,55	4333952,21	19	10050	271370,51	4329923,09	19	10091	272704,61	4329416,25	20	10131	271093,58	4329828,55	20	10172	269331,77	4330737,90
19	10010	269564,09	4333824,54	19	10051	271406,22	4329817,56	19	9932	272770,24	4329418,78	20	10132	271045,82	4329849,92	20	10173	269282,16	4330699,55
19	10011	269596,92	4333674,68	19	10052	271415,92	4329789,24	20	10092	271044,65	4327551,16	20	10133	271040,60	4329852,54	20	10174	269239,67	4330649,55
19	10012	269606,11	4333632,50	19	10053	271433,58	4329728,71	20	10093	271095,31	4327642,13	20	10134	271022,56	4329859,16	20	10175	269190,68	4330629,35
19	10013	269653,18	4333416,22	19	10054	271441,12	4329702,88	20	10094	271185,54	4327702,84	20	10135	270961,57	4329902,58	20	10176	269148,68	4330661,68
19	10014	269702,56	4333187,46	19	10055	271448,88	4329676,26	20	10095	271186,96	4327808,32	20	10136	270946,68	4329913,46	20	10177	269155,68	4330714,22
19	10015	269733,65	4333047,98	19	10056	271476,57	4329581,38	20	10096	271192,66	4327822,09	20	10137	270860,38	4329986,00	20	10178	269208,81	4330775,88
19	10016	269772,49	4332924,51	19	10057	271502,42	4329493,68	20	10097	271220,14	4327902,72	20	10138	270840,56	4330002,53	20	10179	269262,52	4330821,67
19	10017	269775,87	4332913,76	19	10058	271505,46	4329483,36	20	10098	271249,80	4328017,07	20	10139	270704,93	4330084,29	20	10180	269287,65	4330874,81
19	10018	269778,43	4332904,47	19	10059	271508,50	4329473,03	20	10099	271304,38	4328120,17	20	10140	270598,97	4330145,31	20	10181	269336,99	4330953,18
19	10019	269811,72	4332783,40	19	10060	271530,89	4329397,10	20	10100	271352,86	4328227,50	20	10141	270466,62	4330204,28	20	10182	269375,76	4330984,78
19	10020	269821,70	4332761,45	19	10061	271536,70	4329378,94	20	10101	271369,98	4328328,44	20	10142	270367,17	4330258,76	20	10183	269468,51	4331043,07
19	10021	269828,46	4332746,59	19	10062	271592,69	4329203,87	20	10102	271435,46	4328427,13	20	10143	270282,01	4330355,46	20	10184	269483,71	4331053,42
19	10022	269852,22	4332700,16	19	10063	271656,83	4329216,78	20	10103	271386,54	4328515,12	20	10144	270273,20	4330365,81	20	10185	269527,63	4331083,30
19	10023	269929,75	4332453,65	19	10064	271662,39	4329217,90	20	10104	271309,57	4328569,22	20	10145	270268,03	4330370,27	20	10186	269566,23	4331120,22
19	10024	269995,79	4332312,37	19	10065	271776,73	4329213,26	20	10105	271288,08	4328584,34	20	10146	270248,03	4330387,56	20	10187	269611,27	4331152,03
19	10025	270119,90	4332087,34	19	10066	271788,61	4329211,10	20	10106	271268,88	4328620,93	20	10147	270216,70	4330450,50	20	10188	269654,53	4331181,31
19	10026	270353,03	4331716,35	19	10067	271891,79	4329192,33	20	10107	271240,49	4328675,07	20	10148	270185,41	4330535,52	20	10189	269673,96	4331212,76
19	10027	270364,45	4331698,18	19	10068	271992,35	4329253,15	20	10108	271234,60	4328790,09	20	10149	270170,98	4330602,35	20	10190	269641,67	4331243,97
19	10028	270383,83	4331667,63	19	10069	272002,34	4329259,07	20	10109	271276,68	4328853,30	20	10150	270170,13	4330606,27	20	10191	269546,88	4331326,46
19	10029	270412,95	4331621,71	19	10070	272009,42	4329263,27	20	10110	271280,56	4328859,14	20	10151	270159,33	4330656,23	20	10192	269489,11	4331366,13
19	10030	270491,15	4331497,44	19	10071	272016,51	4329267,46	20	10111	271284,44	4328864,98	20	10152	270148,87	4330707,57	20	10193	269427,09	4331403,45
19	10031	270514,64	4331460,13	19	10072	272092,55	4329312,50	20	10112	271298,48	4328886,06	20	10153	270132,22	4330767,43	20	10194	269373,30	4331444,42
19	10032	270637,93	4331265,58	19	10073	272145,06	4329348,75	20	10113	271340,37	4328992,94	20	10154	270102,59	4330857,33	20	10195	269320,97	4331482,91
19	10033	270672,72	4331210,66	19	10074	272178,88	4329372,08	20	10114	271351,81	4329049,67	20	10155	270055,87	4330922,98	20	10196	269262,31	4331526,45
19	10034	270893,06	4330859,94	19	10075	272205,42	4329381,62	20	10115	271352,65	4329053,90	20	10156	270013,11	4330974,63	20	10197	269249,57	4331525,39
19	10035	270894,99	4330856,87	19	10076	272273,47	4329406,06	20	10116	271353,56	4329058,40	20	10157	269970,20	4331013,65	20	10198	269208,12	4331521,94
19	10036	270895,26	4330856,47	19	10077	272283,30	4329409,59	20	10117	271362,33	4329101,89	20	10158	269932,07	4331047,38	20	10199	269156,61	4331534,39
19	10037	271025,16	4330657,37	19	10078	272284,92	4329409,59	20	10118	271351,73	4329126,63	20	10159	269887,36	4331080,39	20	10200	269141,64	4331585,24
19	10038	271034,86	4330642,09	19	10079	272290,65	4329409,59	20	10119	271331,32	4329157,14	20	10160	269832,76	4331108,91	20	10201	269178,18	4331623,62
19	10039	271139,31	4330459,54	19	10080	272370,33	4329409,59	20	10120	271306,11	4329198,30	20	10161	269823,48	4331114,03	20	10202	269243,43	4331635,83
19	10040	271160,05	4330423,31	19	10081	272377,98	4329409,59	20	10121	271292,64	4329249,39	20	10162	269768,89	4331144,12	20	10203	269309,84	4331621,78
19	10041	271165,59	4330413,62	19	10082	272383,34	4329409,59	20	10122	271285,71	4329277,18	20	10163	269757,43	4331137,60	20	10204	269359,70	4331589,11
19	10042	271171,13	4330403,95	19	10083	272385,25	4329409,77	20	10123	271273,77	4329325,13	20	10164	269737,21	4331119,75	20	10205	269428,83	4331534,71
19	10043	271180,00	4330388,44	19	10084	272405,46	4329411,54	20	10124	271269,26	4329402,98	20	10165	269693,59	4331081,26	20	10206	269482,61	4331493,74

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					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
20	10207	269544,64	4331456,41	20	10248	271195,90	4330062,01	20	10289	269947,50	4332129,89	20	10330	269070,65	4333485,87	20	10371	267970,64	4335557,76
20	10208	269616,41	4331406,40	20	10249	271095,58	4330270,81	20	10290	269853,40	4332314,38	20	10331	269094,25	4333574,10	20	10372	267969,46	4335555,36
20	10209	269655,71	4331371,32	20	10250	271093,19	4330275,83	20	10291	269822,74	4332381,12	20	10332	269103,44	4333608,50	20	10373	267973,35	4335554,20
20	10210	269714,74	4331320,74	20	10251	271089,58	4330283,39	20	10292	269783,90	4332465,67	20	10333	269138,46	4333687,39	20	10374	267994,45	4335547,90
20	10211	269773,10	4331263,33	20	10252	271029,97	4330413,13	20	10293	269733,72	4332588,70	20	10334	269159,74	4333727,08	20	10375	268066,55	4335534,28
20	10212	269838,78	4331229,01	20	10253	271016,04	4330435,98	20	10294	269692,94	4332702,27	20	10335	269162,57	4333732,36	20	10376	268111,87	4335488,69
20	10213	269888,29	4331199,20	20	10254	271011,65	4330443,19	20	10295	269689,02	4332714,92	20	10336	269187,20	4333783,38	20	10377	268150,72	4335411,52
20	10214	269942,08	4331171,27	20	10255	271007,25	4330450,40	20	10296	269687,83	4332718,74	20	10337	269219,36	4333842,91	20	10378	268160,76	4335391,59
20	10215	270002,41	4331126,39	20	10256	270949,05	4330545,92	20	10297	269670,94	4332773,21	20	10338	269247,52	4333895,05	20	10379	268180,39	4335339,41
20	10216	270043,27	4331090,44	20	10257	270924,94	4330585,49	20	10298	269668,63	4332780,69	20	10339	269263,37	4333952,53	20	10380	268180,72	4335332,91
20	10217	270094,13	4331042,26	20	10258	270770,68	4330813,95	20	10299	269666,32	4332788,16	20	10340	269272,56	4334002,49	20	10381	268184,29	4335262,36
20	10218	270143,32	4330982,90	20	10259	270769,88	4330815,14	20	10300	269656,77	4332818,97	20	10341	269323,75	4334099,64	20	10382	268245,13	4335187,36
20	10219	270172,17	4330940,49	20	10260	270768,43	4330817,43	20	10301	269622,06	4332946,37	20	10342	269358,63	4334137,87	20	10383	268301,89	4335138,72
20	10220	270177,35	4330932,87	20	10261	270583,92	4331107,59	20	10302	269611,54	4332991,98	20	10343	269347,69	4334187,15	20	10384	268320,76	4335120,71
20	10221	270198,19	4330896,37	20	10262	270581,59	4331111,22	20	10303	269589,62	4333086,90	20	10344	269309,11	4334309,02	20	10385	268389,99	4335054,66
20	10222	270227,08	4330814,40	20	10263	270579,95	4331113,77	20	10304	269548,85	4333274,92	20	10345	269253,87	4334452,69	20	10386	268410,24	4335000,45
20	10223	270263,67	4330664,83	20	10264	270578,31	4331116,32	20	10305	269522,10	4333398,52	20	10346	269237,55	4334492,20	20	10387	268444,94	4334958,28
20	10224	270269,65	4330639,22	20	10265	270575,95	4331119,99	20	10306	269500,49	4333498,29	20	10347	269058,74	4334613,11	20	10388	268489,28	4334910,59
20	10225	270270,27	4330637,14	20	10266	270567,32	4331134,36	20	10307	269469,36	4333640,56	20	10348	269054,82	4334615,76	20	10389	268558,65	4334879,78
20	10226	270271,42	4330633,28	20	10267	270539,38	4331178,32	20	10308	269452,87	4333715,83	20	10349	268997,49	4334654,53	20	10390	268590,34	4334833,85
20	10227	270271,69	4330632,36	20	10268	270517,09	4331213,70	20	10309	269419,02	4333871,90	20	10350	268850,81	4334795,44	20	10391	268589,77	4334763,81
20	10228	270287,10	4330575,41	20	10269	270506,74	4331230,95	20	10310	269391,30	4333990,87	20	10351	268807,04	4334868,41	20	10392	268580,54	4334699,98
20	10229	270325,68	4330478,12	20	10270	270493,75	4331249,99	20	10311	269390,25	4333995,58	20	10352	268773,83	4334981,75	20	10393	268539,82	4334597,60
20	10230	270380,63	4330396,14	20	10271	270404,64	4331391,50	20	10312	269366,40	4333927,63	20	10353	268761,61	4335002,94	20	10394	268507,39	4334536,95
20	10231	270445,89	4330330,00	20	10272	270332,86	4331503,26	20	10313	269349,17	4333865,14	20	10354	268764,40	4335013,90	20	10395	268465,37	4334457,56
20	10232	270509,48	4330304,82	20	10273	270332,21	4331505,21	20	10314	269326,75	4333811,16	20	10355	268762,01	4335033,98	20	10396	268414,36	4334388,04
20	10233	270555,14	4330278,28	20	10274	270320,44	4331521,34	20	10315	269282,80	4333737,59	20	10356	268761,42	4335038,96	20	10397	268348,75	4334318,09
20	10234	270648,48	4330231,34	20	10275	270311,08	4331538,67	20	10316	269258,16	4333686,57	20	10357	268755,62	4335087,62	20	10398	268336,02	4334297,52
20	10235	270746,67	4330173,75	20	10276	270292,83	4331567,34	20	10317	269234,06	4333641,61	20	10358	268749,03	4335146,33	20	10399	268332,30	4334291,49
20	10236	270838,13	4330131,67	20	10277	270256,29	4331625,29	20	10318	269201,47	4333568,19	20	10359	268746,16	4335171,91	20	10400	268309,13	4334254,03
20	10237	270918,18	4330068,67	20	10278	270252,90	4331630,66	20	10319	269174,30	4333463,37	20	10360	268709,32	4335206,22	20	10401	268270,23	4334192,89
20	10238	270961,97	4330033,94	20	10279	270248,84	4331637,10	20	10320	269165,12	4333369,70	20	10361	268614,27	4335285,05	20	10402	268227,08	4334128,41
20	10239	270974,76	4330023,89	20	10280	270216,88	4331687,80	20	10321	269152,53	4333226,55	20	10362	268500,46	4335364,55	20	10403	268201,86	4334079,78
20	10240	270996,15	4330006,50	20	10281	270096,45	4331878,02	20	10322	269105,99	4333085,75	20	10363	268383,13	4335441,71	20	10404	268196,95	4334041,45
20	10241	271056,52	4329965,84	20	10282	270089,62	4331888,52	20	10323	269079,92	4333025,75	20	10364	268256,89	4335519,20	20	10405	268194,93	4334025,65
20	10242	271074,93	4329953,43	20	10283	270072,91	4331910,29	20	10324	269056,20	4332995,81	20	10365	268120,65	4335582,33	20	10406	268170,84	4333960,67
20	10243	271149,62	4329908,06	20	10284	270059,95	4331935,36	20	10325	268988,40	4333018,70	20	10366	268044,83	4335577,49	20	10407	268133,94	4333899,69
20	10244	271246,22	4329851,34	20	10285	270021,05	4331997,52	20	10326	268984,32	4333071,54	20	10367	268012,56	4335593,02	20	10408	268095,24	4333860,30
20	10245	271260,52	4329841,42	20	10286	270019,40	4331999,39	20	10327	269009,22	4333128,83	20	10368	267999,24	4335599,18	20	10409	268041,69	4333802,35
20	10246	271248,17	4329884,59	20	10287	269971,71	4332084,95	20	10328	269048,78	4333249,24	20	10369	267996,16	4335600,22	20	10410	267981,35	4333733,52
20	10247	271197,12	4330059,09	20	10288	269954,23	4332116,68	20	10329	269059,17	4333372,64	20	10370	267992,35	4335601,50	20	10411	267933,59	4333680,31

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				
20	10412	267884,89	4333639,53	20	10453	265901,09	4331388,18	20	10494	265175,15	4328026,88	20	10535	265921,19	4328135,51	20	10576	266524,56	4328501,83
20	10413	267812,54	4333539,38	20	10454	265825,61	4331234,97	20	10495	265274,89	4327900,53	20	10536	265935,92	4328142,67	20	10577	266564,61	4328574,09
20	10414	267799,18	4333482,99	20	10455	265816,98	4331217,53	20	10496	265276,82	4327898,08	20	10537	265953,07	4328151,00	20	10578	266599,93	4328622,93
20	10415	267775,51	4333418,92	20	10456	265737,14	4331056,23	20	10497	265278,75	4327895,64	20	10538	265996,28	4328156,34	20	10579	266608,72	4328645,66
20	10416	267719,14	4333337,38	20	10457	265735,47	4331052,87	20	10498	265289,52	4327882,00	20	10539	266014,57	4328146,73	20	10580	266605,09	4328718,57
20	10417	267634,36	4333242,12	20	10458	265733,80	4331049,50	20	10499	265292,28	4327878,50	20	10540	266025,07	4328127,49	20	10581	266612,15	4328731,14
20	10418	267602,98	4333180,01	20	10459	265621,34	4330822,27	20	10500	265305,71	4327861,50	20	10541	266038,88	4328091,45	20	10582	266628,43	4328760,47
20	10419	267569,20	4333117,30	20	10460	265505,16	4330587,45	20	10501	265325,10	4327830,92	20	10542	266047,05	4328070,03	20	10583	266645,64	4328790,88
20	10420	267524,66	4333070,85	20	10461	265501,70	4330580,42	20	10502	265358,07	4327780,33	20	10543	266055,02	4328057,60	20	10584	266668,29	4328841,74
20	10421	267481,01	4333013,82	20	10462	265290,39	4330152,86	20	10503	265401,27	4327705,66	20	10544	266058,81	4328051,12	20	10585	266709,55	4328989,29
20	10422	267454,46	4332961,05	20	10463	265284,87	4330141,66	20	10504	265428,04	4327659,39	20	10545	266061,98	4328045,67	20	10586	266729,57	4329048,26
20	10423	267425,33	4332896,65	20	10464	264973,90	4329513,19	20	10505	265438,79	4327624,13	20	10546	266072,92	4328026,91	20	10587	266748,35	4329103,55
20	10424	267398,73	4332838,46	20	10465	264965,93	4329497,12	20	10506	265456,92	4327564,38	20	10547	266094,52	4327974,43	20	10588	266776,52	4329160,87
20	10425	267342,58	4332756,01	20	10466	264940,41	4329445,68	20	10507	265469,62	4327497,18	20	10548	266115,03	4327922,88	20	10589	266777,86	4329162,97
20	10426	267275,91	4332643,52	20	10467	264889,99	4329344,08	20	10508	265532,58	4327434,86	20	10549	266115,68	4327920,92	20	10590	266798,76	4329236,77
20	10427	267224,03	4332536,26	20	10468	264694,08	4328949,25	20	10509	265636,54	4327350,18	20	10550	266183,70	4327792,83	20	10591	266805,70	4329341,57
20	10428	267182,89	4332464,96	20	10469	264606,39	4328772,07	20	10510	265705,50	4327303,73	20	10551	266242,29	4327722,15	20	10592	266814,85	4329424,48
20	10429	267105,36	4332375,35	20	10470	264598,64	4328756,41	20	10511	265792,52	4327323,25	20	10552	266317,65	4327654,77	20	10593	266815,80	4329496,73
20	10430	267077,85	4332353,07	20	10471	264492,69	4328543,73	20	10512	265876,39	4327291,16	20	10553	266385,83	4327589,85	20	10594	266836,79	4329549,49
20	10431	267087,93	4332264,19	20	10472	264296,07	4328148,63	20	10513	266087,29	4327296,96	20	10554	266434,43	4327557,51	20	10595	266860,82	4329595,45
20	10432	267070,16	4332214,28	20	10473	264299,64	4328146,82	20	10514	266177,77	4327328,33	20	10555	266449,80	4327585,75	20	10596	266875,07	4329631,63
20	10433	267018,05	4332204,70	20	10474	264308,07	4328142,52	20	10515	266195,33	4327334,41	20	10556	266464,25	4327612,99	20	10597	266877,18	4329675,91
20	10434	266983,71	4332245,05	20	10475	264329,31	4328127,11	20	10516	266291,53	4327387,42	20	10557	266466,00	4327616,27	20	10598	266867,35	4329699,22
20	10435	266982,14	4332269,74	20	10476	264364,88	4328120,83	20	10517	266404,47	4327411,68	20	10558	266467,74	4327619,54	20	10599	266862,25	4329732,90
20	10436	266944,72	4332234,10	20	10477	264444,60	4328140,01	20	10518	266401,40	4327452,70	20	10559	266472,56	4327628,62	20	10600	266846,11	4329805,85
20	10437	266912,20	4332214,28	20	10478	264475,94	4328150,80	20	10519	266337,73	4327491,91	20	10560	266520,78	4327692,49	20	10601	266829,99	4329884,81
20	10438	266833,64	4332166,40	20	10479	264504,67	4328160,68	20	10520	266262,05	4327563,27	20	10561	266574,28	4327752,75	20	10602	266826,79	4329888,26
20	10439	266771,62	4332138,56	20	10480	264547,89	4328172,03	20	10521	266178,66	4327637,04	20	10562	266607,88	4327791,43	20	10603	266801,71	4329915,23
20	10440	266706,69	4332096,46	20	10481	264609,67	4328170,78	20	10522	266098,04	4327740,11	20	10563	266620,53	4327848,56	20	10604	266767,92	4329962,85
20	10441	266660,31	4332073,41	20	10482	264614,07	4328172,12	20	10523	266063,92	4327792,62	20	10564	266615,38	4327915,34	20	10605	266740,90	4330005,83
20	10442	266612,48	4332056,69	20	10483	264665,47	4328188,12	20	10524	266034,96	4327836,50	20	10565	266590,45	4327952,51	20	10606	266685,28	4330015,11
20	10443	266542,99	4332041,31	20	10484	264734,23	4328180,38	20	10525	266007,83	4327902,58	20	10566	266550,43	4328029,62	20	10607	266628,49	4329995,73
20	10444	266453,17	4332011,48	20	10485	264824,78	4328150,27	20	10526	265999,38	4327920,98	20	10567	266502,62	4328084,08	20	10608	266566,09	4329961,82
20	10445	266363,07	4331969,30	20	10486	264831,49	4328147,77	20	10527	265978,90	4327965,52	20	10568	266493,11	4328103,39	20	10609	266514,01	4329927,18
20	10446	266333,54	4331956,98	20	10487	264883,12	4328134,72	20	10528	265973,88	4327985,18	20	10569	266490,54	4328117,25	20	10610	266461,94	4329912,57
20	10447	266311,95	4331947,97	20	10488	264961,44	4328113,67	20	10529	265967,93	4328003,77	20	10570	266487,36	4328136,58	20	10611	266384,21	4329912,74
20	10448	266166,72	4331914,99	20	10489	265022,23	4328092,29	20	10530	265957,60	4328021,02	20	10571	266486,70	4328140,53	20	10612	266302,57	4329933,65
20	10449	266161,69	4331913,85	20	10490	265052,14	4328081,57	20	10531	265956,43	4328022,75	20	10572	266478,30	4328191,48	20	10613	266238,87	4329938,18
20	10450	266097,62	4331784,29	20	10491	265133,56	4328052,75	20	10532	265952,80	4328028,10	20	10573	266476,61	4328200,37	20	10614	266177,51	4329921,72
20	10451	266066,39	4331721,69	20	10492	265156,21	4328038,46	20	10533	265938,91	4328048,66	20	10574	266481,70	4328297,01	20	10615	266121,24	4329928,99
20	10452	266038,61	4331665,42	20	10493	265165,09	4328033,04	20	10534	265920,39	4328113,40	20	10575	266495,47	4328417,38	20	10616	266071,81	4329961,22

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				
20	10617	266016,90	4329995,14	20	10658	266928,17	4329508,40	20	10699	266576,63	4327404,28	20	10740	267456,79	4328341,42	20	10781	267755,88	4327273,27
20	10618	265982,54	4330035,49	20	10659	266915,62	4329476,36	20	10700	266583,39	4327399,55	20	10741	267452,25	4328390,43	20	10782	267724,32	4327217,77
20	10619	266000,32	4330085,43	20	10660	266914,59	4329418,13	20	10701	266633,33	4327364,60	20	10742	267459,41	4328464,13	20	10783	267813,16	4327180,58
20	10620	266052,44	4330094,99	20	10661	266905,59	4329333,24	20	10702	266639,84	4327362,16	20	10743	267503,14	4328494,07	20	10784	267913,79	4327134,66
20	10621	266117,44	4330068,97	20	10662	266897,26	4329220,31	20	10703	266736,91	4327325,70	20	10744	267550,94	4328471,18	20	10785	268005,19	4327089,29
20	10622	266169,30	4330028,50	20	10663	266871,78	4329128,11	20	10704	266831,06	4327221,06	20	10745	267560,88	4328417,76	20	10786	268117,17	4327110,62
20	10623	266196,40	4330035,74	20	10664	266840,58	4329064,55	20	10705	266923,93	4327161,81	20	10746	267559,20	4328361,57	20	10787	268228,38	4327128,12
20	10624	266226,74	4330043,84	20	10665	266828,67	4329030,56	20	10706	267033,16	4327127,44	20	10747	267559,53	4328360,26	20	10788	268340,85	4327107,02
20	10625	266278,92	4330043,71	20	10666	266805,00	4328960,56	20	10707	267039,70	4327125,38	20	10748	267562,22	4328349,69	20	10789	268460,48	4327086,58
20	10626	266367,54	4330022,62	20	10667	266763,05	4328808,95	20	10708	267153,28	4327145,08	20	10749	267563,21	4328345,80	20	10790	268550,54	4327027,68
20	10627	266422,25	4330017,81	20	10668	266735,34	4328745,65	20	10709	267245,53	4327206,85	20	10750	267571,97	4328311,40	20	10791	268557,83	4327022,91
20	10628	266485,34	4330030,96	20	10669	266712,85	4328705,82	20	10710	267345,27	4327262,31	20	10751	267597,56	4328263,10	20	10792	268558,47	4327022,49
20	10629	266528,75	4330072,56	20	10670	266706,24	4328694,28	20	10711	267452,41	4327284,59	20	10752	267620,76	4328215,77	20	10793	268565,10	4327017,95
20	10630	266598,55	4330097,41	20	10671	266709,22	4328629,35	20	10712	267456,33	4327285,40	20	10753	267643,99	4328139,53	20	10794	268649,80	4326959,87
20	10631	266648,26	4330118,09	20	10672	266688,79	4328575,64	20	10713	267575,93	4327235,58	20	10754	267647,56	4328125,31	20	10795	268757,83	4326958,21
20	10632	266640,68	4330174,52	20	10673	266685,61	4328571,38	20	10714	267619,23	4327231,01	20	10755	267650,14	4328115,06	20	10796	268848,22	4327014,46
20	10633	266613,90	4330237,71	20	10674	266648,93	4328520,44	20	10715	267619,02	4327235,88	20	10756	267652,54	4328105,50	20	10797	268874,19	4327020,95
20	10634	266604,66	4330295,06	20	10675	266615,95	4328460,75	20	10716	267649,89	4327303,80	20	10757	267664,01	4328059,84	20	10798	268991,72	4327050,36
20	10635	266593,01	4330313,74	20	10676	266593,45	4328394,87	20	10717	267698,61	4327369,55	20	10758	267690,75	4328109,99	20	10799	269081,66	4327095,37
20	10636	266588,52	4330345,90	20	10677	266581,59	4328288,68	20	10718	267734,12	4327410,11	20	10759	267735,39	4328174,58	20	10800	269198,84	4327084,18
20	10637	266584,45	4330398,74	20	10678	266577,42	4328206,16	20	10719	267793,54	4327459,24	20	10760	267784,38	4328194,78	20	10801	269251,33	4327057,49
20	10638	266628,17	4330428,69	20	10679	266581,83	4328181,42	20	10720	267830,33	4327517,28	20	10761	267826,39	4328162,45	20	10802	269289,44	4327038,10
20	10639	266648,55	4330412,94	20	10680	266587,17	4328160,46	20	10721	267815,57	4327576,24	20	10762	267819,37	4328109,91	20	10803	269392,58	4327020,90
20	10640	266668,93	4330397,18	20	10681	266588,16	4328156,58	20	10722	267779,80	4327630,62	20	10763	267778,46	4328050,71	20	10804	269496,28	4326959,30
20	10641	266692,59	4330378,88	20	10682	266592,61	4328139,15	20	10723	267721,65	4327708,48	20	10764	267770,59	4328024,85	20	10805	269607,15	4326940,45
20	10642	266709,81	4330322,13	20	10683	266620,87	4328091,19	20	10724	267701,30	4327762,86	20	10765	267759,10	4327986,98	20	10806	269717,32	4326961,78
20	10643	266721,41	4330258,79	20	10684	266651,04	4328044,40	20	10725	267664,83	4327834,43	20	10766	267771,92	4327916,80	20	10807	269817,49	4326984,00
20	10644	266743,81	4330199,53	20	10685	266705,92	4327963,41	20	10726	267649,47	4327863,52	20	10767	267780,99	4327867,75	20	10808	269879,01	4327074,09
20	10645	266751,30	4330143,43	20	10686	266719,84	4327906,34	20	10727	267644,18	4327873,55	20	10768	267786,91	4327835,59	20	10809	269954,35	4327132,64
20	10646	266785,28	4330101,72	20	10687	266712,69	4327810,55	20	10728	267642,35	4327877,02	20	10769	267802,74	4327792,45	20	10810	270028,17	4327190,00
20	10647	266826,06	4330071,49	20	10688	266711,54	4327799,43	20	10729	267640,51	4327880,48	20	10770	267815,85	4327756,74	20	10811	270137,55	4327248,93
20	10648	266860,66	4330012,98	20	10689	266701,53	4327740,50	20	10730	267639,23	4327882,92	20	10771	267823,28	4327747,17	20	10812	270182,31	4327265,65
20	10649	266900,01	4329963,87	20	10690	266659,38	4327689,15	20	10731	267599,47	4327934,66	20	10772	267867,25	4327690,52	20	10813	270175,10	4327276,92
20	10650	266944,15	4329915,26	20	10691	266609,44	4327641,18	20	10732	267560,56	4328025,74	20	10773	267903,03	4327636,14	20	10814	270154,89	4327333,48
20	10651	266947,21	4329911,88	20	10692	266565,14	4327591,64	20	10733	267540,05	4328118,92	20	10774	267932,06	4327569,23	20	10815	270149,40	4327385,20
20	10652	266985,33	4329705,32	20	10693	266520,49	4327511,47	20	10734	267525,60	4328156,30	20	10775	267933,22	4327554,08	20	10816	270141,68	4327439,74
20	10653	266983,57	4329692,87	20	10694	266520,22	4327510,98	20	10735	267502,61	4328215,79	20	10776	267936,29	4327514,33	20	10817	270130,87	4327490,89
20	10654	266975,81	4329638,40	20	10695	266520,56	4327504,48	20	10736	267474,45	4328268,90	20	10777	267924,76	4327458,33	20	10818	270114,96	4327543,11
20	10655	266974,84	4329631,31	20	10696	266520,96	4327496,83	20	10737	267458,24	4328325,64	20	10778	267895,49	4327415,00	20	10819	270077,90	4327623,30
20	10656	266973,89	4329611,18	20	10697	266523,86	4327441,22	20	10738	267458,18	4328326,36	20	10779	267850,24	4327360,43	20	10820	270059,68	4327697,08
20	10657	266952,22	4329554,37	20	10698	266569,87	4327409,01	20	10739	267457,81	4328330,36	20	10780	267806,27	4327332,51	20	10821	270057,91	4327750,00

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
20	10822	270070,38	4327818,30	20	10863	268609,81	4328955,00	20	10904	270174,51	4327871,44	21	10944	271112,25	4337800,09	21	10985	271062,58	4339168,48
20	10823	270057,38	4327867,37	20	10864	268602,43	4328960,74	20	10905	270176,33	4327815,36	21	10945	271079,08	4337933,61	21	10986	271060,43	4339170,32
20	10824	270014,57	4327928,37	20	10865	268569,02	4328986,75	20	10906	270168,78	4327759,80	21	10946	271074,16	4337978,16	21	10987	270992,08	4339231,21
20	10825	270004,04	4327964,98	20	10866	268564,95	4329039,60	20	10907	270164,54	4327708,28	21	10947	271068,72	4338027,45	21	10988	270936,15	4339247,95
20	10826	269999,10	4327982,16	20	10867	268604,72	4329066,83	20	10908	270179,65	4327651,78	21	10948	271028,13	4338095,21	21	10989	270935,08	4339248,87
20	10827	269992,74	4328047,63	20	10868	268608,68	4329069,53	20	10909	270212,96	4327583,53	21	10949	270981,34	4338203,28	21	10990	270932,01	4339249,63
20	10828	269971,42	4328105,93	20	10869	268612,23	4329067,46	20	10910	270234,87	4327511,19	21	10950	270967,50	4338262,78	21	10991	270928,87	4339251,41
20	10829	269921,28	4328158,81	20	10870	268619,64	4329063,12	20	10911	270245,92	4327458,90	21	10951	270976,78	4338344,74	21	10992	270926,30	4339252,20
20	10830	269866,48	4328189,58	20	10871	268636,95	4329053,00	20	10912	270253,64	4327404,35	21	10952	270984,26	4338384,76	21	10993	270923,66	4339254,00
20	10831	269845,17	4328197,87	20	10872	268663,69	4329037,35	20	10913	270266,82	4327330,16	21	10953	270986,29	4338395,62	21	10994	270921,01	4339255,81
20	10832	269801,88	4328214,67	20	10873	268794,95	4328959,56	20	10914	270285,91	4327300,30	21	10954	271090,73	4338524,63	21	10995	270809,46	4339337,43
20	10833	269748,14	4328235,60	20	10874	268830,87	4328944,31	20	10915	270369,11	4327317,44	21	10955	271085,16	4338567,98	21	10996	270807,89	4339338,31
20	10834	269700,53	4328254,98	20	10875	268906,22	4328935,93	20	10916	270464,32	4327360,45	21	10956	271086,03	4338575,40	21	10997	270805,74	4339340,15
20	10835	269648,17	4328282,58	20	10876	268955,26	4328918,23	20	10917	270538,17	4327377,38	21	10957	271086,39	4338578,45	21	10998	270752,99	4339387,21
20	10836	269604,90	4328307,72	20	10877	269016,39	4328898,88	20	10918	270568,87	4327384,41	21	10958	271086,74	4338581,49	21	10999	270750,27	4339390,00
20	10837	269546,21	4328366,33	20	10878	269037,05	4328892,63	20	10919	270683,06	4327417,46	21	10959	271090,10	4338609,93	21	11000	270748,05	4339392,83
20	10838	269513,85	4328408,95	20	10879	269071,83	4328882,11	20	10920	270786,79	4327478,82	21	10960	271100,43	4338634,49	21	11001	270745,90	4339394,68
20	10839	269484,10	4328456,79	20	10880	269125,57	4328861,19	20	10921	270875,79	4327519,54	21	10961	271123,12	4338671,67	21	11002	270744,18	4339397,55
20	10840	269448,04	4328509,92	20	10881	269209,78	4328821,55	20	10922	270879,51	4327521,23	21	10962	271134,64	4338690,54	21	11003	270742,45	4339400,42
20	10841	269395,44	4328560,26	20	10882	269295,08	4328780,05	20	10923	270944,42	4327540,47	21	10963	271173,35	4338719,95	21	11004	270741,22	4339403,34
20	10842	269333,68	4328613,64	20	10883	269351,33	4328734,04	20	10924	271044,65	4327551,16	21	10964	271228,48	4338737,54	21	11005	270740,01	4339406,25
20	10843	269272,64	4328662,18	20	10884	269366,77	4328721,41	21	10924	271041,55	4326928,36	21	10965	271275,46	4338789,35	21	11006	270738,77	4339409,18
20	10844	269268,50	4328665,48	20	10885	269397,75	4328697,39	21	10925	271049,19	4326947,16	21	10966	271253,99	4338845,96	21	11007	270738,04	4339412,12
20	10845	269260,12	4328672,15	20	10886	269406,06	4328690,94	21	10926	271060,71	4326974,03	21	10967	271241,80	4338925,32	21	11008	270737,31	4339415,07
20	10846	269257,84	4328673,96	20	10887	269406,75	4328690,41	21	10927	271064,95	4326996,19	21	10968	271242,72	4338957,12	21	11009	270736,58	4339418,02
20	10847	269213,92	4328704,87	20	10888	269409,99	4328687,61	21	10928	271066,00	4327001,70	21	10969	271242,73	4338957,55	21	11010	270725,15	4339501,34
20	10848	269139,74	4328738,42	20	10889	269468,52	4328637,02	21	10929	271067,05	4327007,19	21	10970	271257,06	4339006,04	21	11011	270703,63	4339526,75
20	10849	269090,04	4328761,32	20	10890	269529,83	4328576,62	21	10930	271071,38	4327029,81	21	10971	271235,73	4339035,47	21	11012	270608,79	4339638,74
20	10850	269036,29	4328782,24	20	10891	269571,55	4328516,68	21	10931	271073,38	4327034,12	21	10972	271229,56	4339044,02	21	11013	270597,06	4339651,54
20	10851	268983,72	4328797,37	20	10892	269601,30	4328468,85	21	10932	271084,83	4327058,86	21	10973	271227,91	4339045,89	21	11014	270592,68	4339656,32
20	10852	268967,60	4328802,01	20	10893	269646,67	4328413,16	21	10933	271101,26	4327117,26	21	10974	271226,70	4339048,82	21	11015	270587,68	4339661,79
20	10853	268919,72	4328818,37	20	10894	269703,70	4328372,87	21	10934	271105,41	4327184,90	21	10975	271213,21	4339072,37	21	11016	270587,28	4339662,22
20	10854	268863,36	4328834,65	20	10895	269783,67	4328335,46	21	10935	271111,75	4327227,42	21	10976	271211,13	4339076,01	21	11017	270582,67	4339667,25
20	10855	268849,91	4328840,63	20	10896	269837,42	4328314,54	21	10936	271159,82	4327289,35	21	10977	271183,82	4339123,69	21	11018	270466,48	4339794,16
20	10856	268781,52	4328830,21	20	10897	269940,57	4328271,82	21	10937	271191,91	4327437,08	21	10978	271129,73	4339142,58	21	11019	270428,11	4339830,31
20	10857	268727,71	4328813,17	20	10898	269987,79	4328240,95	21	10938	271160,03	4327488,80	21	10979	271077,22	4339160,58	21	11020	270398,31	4339859,09
20	10858	268676,21	4328825,63	20	10899	270030,82	4328203,20	21	10939	271153,26	4327499,78	21	10980	271076,15	4339161,51	21	11021	270346,41	4339895,18
20	10859	268661,22	4328876,45	20	10900	270076,86	4328126,43	21	10940	271144,81	4327528,74	21	10981	271073,58	4339162,32	21	11022	270322,68	4339911,65
20	10860	268649,77	4328911,73	20	10901	270100,81	4328034,11	21	10941	271133,50	4327567,52	21	10982	271070,52	4339163,07	21	11023	270300,87	4339926,76
20	10861	268644,49	4328928,02	20	10902	270108,74	4327976,37	21	10942	271153,90	4327732,25	21	10983	271067,87	4339164,87	21	11024	270298,22	4339928,57
20	10862	268617,19	4328949,26	20	10903	270144,83	4327927,28	21	10943	271134,31	4327749,04	21	10984	271065,23	4339166,68	21	11025	270296,08	4339930,39

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				
21	11026	270293,86	4339933,23	21	11067	269738,41	4338173,46	22	11107	267282,24	4319738,18	22	11148	267211,76	4321029,55	22	11189	267495,03	4323093,21
21	11027	270291,71	4339935,08	21	11068	269753,07	4338158,95	22	11108	267285,41	4319746,77	22	11149	267279,09	4321118,60	22	11190	267505,83	4323140,89
21	11028	270289,49	4339937,91	21	11069	269778,82	4338133,46	22	11109	267321,12	4319843,41	22	11150	267311,44	4321132,06	22	11191	267507,42	4323147,90
21	11029	270253,25	4339985,23	21	11070	269824,99	4338087,75	22	11110	267354,26	4319943,82	22	11151	267374,03	4321158,08	22	11192	267509,00	4323154,91
21	11030	270251,04	4339988,07	21	11071	269879,58	4338033,70	22	11111	267352,70	4319974,91	22	11152	267428,83	4321242,52	22	11193	267514,90	4323180,95
21	11031	270215,69	4340043,49	21	11072	269919,78	4337993,91	22	11112	267348,39	4320059,75	22	11153	267479,84	4321332,42	22	11194	267520,69	4323206,59
21	11032	270214,46	4340046,42	21	11073	269967,63	4337946,53	22	11113	267268,10	4320135,62	22	11154	267467,37	4321434,09	22	11195	267532,44	4323232,05
21	11033	270212,75	4340049,28	21	11074	270019,88	4337772,87	22	11114	267217,77	4320231,14	22	11155	267500,01	4321485,30	22	11196	267539,27	4323425,34
21	11034	270211,50	4340052,20	21	11075	270033,38	4337728,02	22	11115	267217,28	4320232,08	22	11156	267522,65	4321520,82	22	11197	267532,82	4323536,46
21	11035	270210,27	4340055,10	21	11076	270036,45	4337717,82	22	11116	267218,54	4320235,37	22	11157	267482,59	4321612,49	22	11198	267513,91	4323653,59
21	11036	270209,54	4340058,05	21	11077	270062,09	4337632,59	22	11117	267255,80	4320332,68	22	11158	267410,99	4321707,59	22	11199	267554,19	4323766,13
21	11037	270208,81	4340061,01	21	11078	270079,82	4337573,68	22	11118	267243,51	4320433,27	22	11159	267441,87	4321806,19	22	11200	267489,48	4323843,96
21	11038	270208,09	4340063,96	21	11079	270080,14	4337572,89	22	11119	267171,41	4320519,48	22	11160	267511,74	4321889,80	22	11201	267484,30	4323963,62
21	11039	270207,87	4340066,94	21	11080	270152,18	4337394,75	22	11120	267103,11	4320614,51	22	11161	267609,60	4321961,92	22	11202	267497,57	4324046,46
21	11040	270205,28	4340102,29	21	11081	270186,65	4337309,53	22	11121	267112,58	4320731,66	22	11162	267684,11	4322031,65	22	11203	267498,24	4324050,66
21	11041	270204,70	4340110,17	21	11082	270230,55	4337118,19	22	11122	267123,20	4320742,10	22	11163	267699,80	4322071,14	22	11204	267502,69	4324078,50
21	11042	270077,75	4339851,75	21	11083	270249,55	4337035,31	22	11123	267064,50	4320755,53	22	11164	267701,80	4322086,75	22	11205	267486,83	4324177,47
21	11043	270007,26	4339708,29	21	11084	270249,70	4337034,68	22	11124	267028,72	4320809,92	22	11165	267702,34	4322091,01	22	11206	267430,46	4324283,79
21	11044	270002,98	4339699,58	21	11085	270249,94	4336851,20	22	11125	267019,18	4320823,21	22	11166	267712,10	4322167,24	22	11207	267367,98	4324326,34
21	11045	269998,70	4339690,86	21	11086	270249,94	4336847,10	22	11126	266951,24	4320846,06	22	11167	267717,72	4322236,02	22	11208	267362,20	4324330,28
21	11046	269991,95	4339677,11	21	11087	270246,69	4336708,49	22	11127	266899,18	4320910,22	22	11168	267718,30	4322243,00	22	11209	267356,40	4324334,22
21	11047	269862,77	4339414,18	21	11088	270246,60	4336704,29	22	11128	266885,90	4320926,24	22	11169	267718,87	4322249,99	22	11210	267338,80	4324346,21
21	11048	269728,59	4339141,07	21	11089	270260,62	4336690,56	22	11129	266810,28	4320951,49	22	11170	267720,34	4322267,99	22	11211	267244,98	4324273,80
21	11049	269695,38	4339073,48	21	11090	270379,56	4336774,88	22	11130	266814,49	4320974,88	22	11171	267741,07	4322299,46	22	11212	267153,43	4324206,59
21	11050	269508,84	4338693,80	21	11091	270481,65	4336829,16	22	11131	266819,20	4320998,30	22	11172	267780,41	4322359,19	22	11213	267051,47	4324154,33
21	11051	269506,95	4338689,95	21	11092	270634,93	4336752,42	22	11132	266822,04	4321013,55	22	11173	267781,16	4322470,77	22	11214	266972,20	4324068,17
21	11052	269503,83	4338683,61	21	11093	270732,44	4336692,73	22	11133	266874,90	4321036,67	22	11174	267670,20	4322485,40	22	11215	266886,64	4324002,72
21	11053	269495,36	4338666,35	21	11094	270774,72	4336666,85	22	11134	266955,55	4321004,80	22	11175	267579,24	4322551,28	22	11216	266887,61	4323932,51
21	11054	269489,95	4338665,27	21	11095	270862,40	4336751,55	22	11135	266965,02	4320992,49	22	11176	267482,19	4322606,72	22	11217	266887,66	4323928,44
21	11055	269459,20	4338601,75	21	11096	270924,50	4336821,35	22	11136	267013,53	4320929,05	22	11177	267449,17	4322703,44	22	11218	266888,07	4323898,34
21	11056	269449,17	4338581,90	21	11097	271007,25	4336907,13	22	11137	267055,57	4320917,05	22	11178	267440,31	4322740,82	22	11219	266881,66	4323778,51
21	11057	269314,75	4338308,11	21	10924	271041,55	4336928,36	22	11138	267090,92	4320906,95	22	11179	267429,09	4322788,14	22	11220	266836,52	4323669,69
21	11058	269318,70	4338307,08	22	11098	267220,15	4319358,64	22	11139	267124,40	4320843,37	22	11180	267420,95	4322822,47	22	11221	266778,37	4323582,29
21	11059	269463,61	4338268,96	22	11099	267196,06	4319410,11	22	11140	267153,00	4320836,54	22	11181	267386,27	4322902,43	22	11222	266752,30	4323497,56
21	11060	269534,65	4338247,57	22	11100	267216,99	4319515,48	22	11141	267177,96	4320844,48	22	11182	267382,72	4322910,60	22	11223	266743,61	4323469,39
21	11061	269536,81	4338246,92	22	11101	267218,55	4319523,35	22	11142	267188,16	4320841,68	22	11183	267376,39	4322925,20	22	11224	266752,84	4323390,08
21	11062	269537,97	4338246,57	22	11102	267220,78	4319540,04	22	11143	267184,59	4320888,47	22	11184	267374,97	4322928,50	22	11225	266753,72	4323382,55
21	11063	269541,30	4338245,57	22	11103	267232,09	4319624,68	22	11144	267184,06	4320895,48	22	11185	267374,42	4322929,75	22	11226	266754,59	4323375,01
21	11064	269543,30	4338244,96	22	11104	267239,81	4319642,16	22	11145	267183,53	4320902,49	22	11186	267376,63	4322935,39	22	11227	266755,90	4323363,75
21	11065	269597,02	4338228,79	22	11105	267254,38	4319675,13	22	11146	267181,96	4320923,10	22	11187	267379,19	4322941,90	22	11228	266751,10	4323255,88
21	11066	269719,89	4338191,80	22	11106	267279,29	4319731,49	22	11147	267188,55	4320946,64	22	11188	267412,09	4323025,72	22	11229	266749,27	4323249,34

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
22	11230	266738,27	4323210,06	22	11271	264322,56	4323112,72	22	11312	264349,21	4323714,80	22	11353	263657,47	4324170,57	22	11394	261108,36	4321171,81
22	11231	266723,63	4323157,77	22	11272	264263,49	4323086,46	22	11313	264232,76	4323717,78	22	11354	263572,77	4324244,00	22	11395	261123,55	4321232,12
22	11232	266663,09	4323074,44	22	11273	264206,96	4323067,06	22	11314	264125,02	4323756,20	22	11355	263515,68	4324343,89	22	11396	261083,00	4321361,35
22	11233	266560,55	4323023,91	22	11274	264158,77	4323029,78	22	11315	264024,05	4323811,27	22	11356	263497,80	4324395,71	22	11397	261081,14	4321385,42
22	11234	266458,16	4323002,75	22	11275	264083,83	4322975,72	22	11316	263930,95	4323850,39	22	11357	263492,16	4324412,05	22	11398	261075,55	4321458,01
22	11235	266357,41	4323015,41	22	11276	264072,95	4322968,55	22	11317	263837,12	4323894,73	22	11358	263487,19	4324426,45	22	11399	261103,50	4321492,25
22	11236	266321,53	4322915,83	22	11277	264021,09	4322934,31	22	11318	263746,31	4323966,87	22	11359	263479,47	4324448,83	22	11400	261137,54	4321492,87
22	11237	266252,57	4322842,63	22	11278	264000,71	4322946,08	22	11319	263737,79	4323996,36	22	11360	263467,32	4324557,28	22	11401	261166,10	4321467,00
22	11238	266148,87	4322815,92	22	11279	263975,19	4322960,82	22	11320	263517,02	4324021,54	22	11361	263451,77	4324623,48	22	11402	261181,14	4321428,05
22	11239	266044,71	4322837,08	22	11280	263975,19	4323013,82	22	11321	263423,35	4324044,09	22	11362	263445,09	4324651,91	22	11403	261197,13	4321331,03
22	11240	265936,25	4322793,09	22	11281	264016,43	4323057,30	22	11322	263399,81	4324037,26	22	11363	263442,38	4324663,49	22	11404	261274,48	4321140,49
22	11241	265917,18	4322787,01	22	11282	264055,07	4323089,14	22	11323	263347,65	4324010,67	22	11364	263369,43	4324745,46	22	11405	261294,90	4321142,06
22	11242	265821,02	4322756,34	22	11283	264126,74	4323142,48	22	11324	263295,14	4323934,20	22	11365	263338,95	4324753,02	22	11406	261298,89	4321142,37
22	11243	265729,32	4322784,48	22	11284	264180,65	4323174,05	22	11325	263230,05	4323836,36	22	11366	263271,86	4324769,65	22	11407	261351,82	4321190,56
22	11244	265718,68	4322787,75	22	11285	264236,26	4323189,23	22	11326	263153,55	4323752,60	22	11367	263173,15	4324794,21	22	11408	261436,69	4321195,10
22	11245	265645,99	4322859,87	22	11286	264306,22	4323228,99	22	11327	263053,99	4323613,59	22	11368	263072,60	4324860,70	22	11409	261472,61	4321177,80
22	11246	265590,40	4322958,50	22	11287	264331,78	4323244,29	22	11328	262948,50	4323499,20	22	11369	262983,76	4324936,49	22	11410	261542,69	4321114,03
22	11247	265487,45	4322965,64	22	11288	264337,87	4323247,94	22	11329	262946,24	4323496,01	22	11370	262880,86	4324921,99	22	11411	261573,44	4321053,25
22	11248	265400,16	4322982,09	22	11289	264343,97	4323251,60	22	11330	262911,97	4323468,06	22	11371	262749,74	4324974,91	22	11412	261601,09	4321013,25
22	11249	265328,96	4322995,78	22	11290	264389,32	4323278,75	22	11331	262824,09	4323396,38	22	11372	262746,01	4324976,42	22	11413	261637,55	4320910,80
22	11250	265264,75	4323028,60	22	11291	264441,55	4323296,91	22	11332	262780,17	4323394,00	22	11373	262590,77	4324678,33	22	11414	261643,77	4320882,20
22	11251	265173,43	4323102,80	22	11292	264507,20	4323299,76	22	11333	262777,94	4323396,83	22	11374	262453,34	4324414,49	22	11415	261644,43	4320876,14
22	11252	265094,94	4323173,44	22	11293	264570,69	4323306,18	22	11334	262752,52	4323420,92	22	11375	262447,97	4324404,14	22	11416	261644,86	4320872,16
22	11253	265063,54	4323219,96	22	11294	264617,87	4323310,77	22	11335	262760,48	4323473,68	22	11376	262267,16	4324056,27	22	11417	261645,45	4320866,72
22	11254	265043,45	4323202,51	22	11295	264622,06	4323311,17	22	11336	262903,60	4323593,98	22	11377	262125,39	4323783,51	22	11418	261660,60	4320862,90
22	11255	265001,05	4323187,77	22	11296	264678,43	4323315,45	22	11337	262921,65	4323616,87	22	11378	262096,68	4323728,29	22	11419	261758,84	4320794,38
22	11256	264991,85	4323184,59	22	11297	264757,63	4323308,32	22	11338	263043,34	4323771,18	22	11379	261584,59	4322743,46	22	11420	261871,43	4320805,21
22	11257	264941,19	4323192,71	22	11298	264810,38	4323308,95	22	11339	263063,08	4323794,75	22	11380	261536,92	4322651,45	22	11421	261976,68	4320860,51
22	11258	264869,37	4323212,92	22	11299	264878,65	4323321,95	22	11340	263133,88	4323877,48	22	11381	261528,32	4322634,86	22	11422	262089,81	4320846,89
22	11259	264816,13	4323203,02	22	11300	264927,43	4323301,23	22	11341	263172,07	4323920,50	22	11382	261455,26	4322491,18	22	11423	262165,39	4320780,04
22	11260	264772,12	4323202,50	22	11301	265006,19	4323306,40	22	11342	263182,69	4323939,81	22	11383	261453,48	4322487,68	22	11424	262192,15	4320668,74
22	11261	264757,63	4323202,32	22	11302	264984,75	4323371,46	22	11343	263195,27	4323961,18	22	11384	261399,98	4322382,42	22	11425	262278,04	4320613,87
22	11262	264678,43	4323209,44	22	11303	264931,64	4323464,73	22	11344	263242,92	4324030,51	22	11385	261106,51	4321805,27	22	11426	262361,33	4320557,97
22	11263	264622,06	4323205,17	22	11304	264927,00	4323466,79	22	11345	263268,35	4324060,19	22	11386	261086,90	4321766,57	22	11427	262461,14	4320539,08
22	11264	264570,69	4323200,17	22	11305	264920,94	4323469,47	22	11346	263302,67	4324097,09	22	11387	260980,12	4321556,05	22	11428	262565,81	4320568,32
22	11265	264507,20	4323193,75	22	11306	264837,32	4323506,47	22	11347	263352,25	4324133,85	22	11388	260826,60	4321253,36	22	11429	262561,40	4320585,95
22	11266	264432,42	4323181,92	22	11307	264817,29	4323522,99	22	11348	263435,95	4324147,31	22	11389	260830,33	4321251,86	22	11430	262505,47	4320667,87
22	11267	264417,11	4323172,64	22	11308	264751,06	4323577,63	22	11349	263544,31	4324133,59	22	11390	260877,19	4321233,18	22	11431	262500,94	4320726,67
22	11268	264410,97	4323168,93	22	11309	264650,16	4323615,29	22	11350	263578,71	4324129,25	22	11391	260952,11	4321206,77	22	11432	262414,44	4320834,30
22	11269	264404,82	4323165,22	22	11310	264539,42	4323636,68	22	11351	263692,55	4324114,39	22	11392	260999,51	4321176,45	22	11433	262406,15	4320915,87
22	11270	264368,54	4323143,23	22	11311	264450,23	4323695,19	22	11352	263667,62	4324154,33	22	11393	261081,96	4321138,29	22	11434	262392,57	4320935,88

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
22	11435	262388,12	4321006,73	22	11476	263984,74	4319706,91	22	11517	266393,86	4319523,09	23	11557	267812,14	4333716,85	23	11598	267987,06	4335442,81
22	11436	262379,04	4321012,68	22	11477	264007,94	4319693,33	22	11518	266401,68	4319489,09	23	11558	267862,87	4333759,33	23	11599	267950,88	4335443,60
22	11437	262374,23	4321015,84	22	11478	264016,29	4319688,43	22	11519	266413,42	4319438,09	23	11559	267897,37	4333798,19	23	11600	267924,75	4335454,97
22	11438	262321,08	4321050,69	22	11479	264024,64	4319683,54	22	11520	266415,99	4319330,85	23	11560	267957,71	4333867,01	23	11601	267921,08	4335456,57
22	11439	262297,56	4321075,93	22	11480	264065,89	4319659,37	22	11521	266436,39	4319225,66	23	11561	267969,35	4333879,56	23	11602	267886,19	4335385,32
22	11440	262297,06	4321101,97	22	11481	264071,29	4319656,20	22	11522	266542,78	4319182,09	23	11562	267990,52	4333902,39	23	11603	267811,30	4335232,67
22	11441	262310,41	4321124,05	22	11482	264137,15	4319575,78	22	11523	266639,67	4319215,43	23	11563	268005,14	4333918,17	23	11604	267788,64	4335186,43
22	11442	262338,96	4321137,27	22	11483	264216,88	4319511,25	22	11524	266742,51	4319256,16	23	11564	268023,19	4333937,63	23	11605	267639,59	4334882,12
22	11443	262378,37	4321133,30	22	11484	264325,94	4319532,61	22	11525	266872,68	4319311,63	23	11565	268064,07	4333989,49	23	11606	267612,07	4334825,94
22	11444	262423,95	4321107,73	22	11485	264443,16	4319553,54	22	11526	266965,62	4319365,93	23	11566	268074,63	4334012,77	23	11607	267562,07	4334723,83
22	11445	262460,11	4321074,42	22	11486	264543,95	4319597,40	22	11527	267066,88	4319358,20	23	11567	268087,18	4334040,43	23	11608	267553,61	4334706,54
22	11446	262481,67	4321036,40	22	11487	264587,14	4319618,61	22	11528	267101,02	4319355,16	23	11568	268098,71	4334105,34	23	11609	267210,52	4334006,41
22	11447	262483,74	4321032,72	22	11488	264590,82	4319620,43	22	11529	267122,17	4319353,34	23	11569	268120,39	4334156,23	23	11610	267076,66	4333733,46
22	11448	262486,80	4321027,35	22	11489	264600,52	4319625,20	22	11530	267181,68	4319348,21	23	11570	268149,90	4334208,66	23	11611	267072,34	4333725,06
22	11449	262490,20	4320976,49	22	11490	264638,30	4319634,85	22	11098	267220,15	4319358,64	23	11571	268152,20	4334211,77	23	11612	266975,77	4333534,18
22	11450	262502,38	4320955,37	22	11491	264744,45	4319694,56	23	11531	267255,52	4332815,87	23	11572	268157,06	4334218,28	23	11613	266971,00	4333524,77
22	11451	262507,51	4320875,56	22	11492	264852,21	4319672,28	23	11532	267183,29	4332830,94	23	11573	268186,25	4334257,56	23	11614	266851,73	4333290,02
22	11452	262544,55	4320824,27	22	11493	264867,78	4319783,42	23	11533	267120,46	4332857,73	23	11574	268225,15	4334318,69	23	11615	266849,64	4333285,87
22	11453	262573,85	4320808,48	22	11494	264880,56	4319805,15	23	11534	267007,38	4332893,14	23	11575	268252,15	4334363,30	23	11616	266821,75	4333230,62
22	11454	262596,84	4320770,15	22	11495	264880,91	4319805,21	23	11535	267004,53	4332942,14	23	11576	268262,05	4334379,69	23	11617	266809,21	4333205,85
22	11455	262605,93	4320697,66	22	11496	264883,06	4319809,40	23	11536	266923,00	4332971,21	23	11577	268296,44	4334417,85	23	11618	266708,19	4333006,31
22	11456	262650,83	4320628,94	22	11497	264926,03	4319882,51	23	11537	266918,92	4333024,05	23	11578	268338,53	4334461,40	23	11619	266684,65	4332960,34
22	11457	262661,18	4320598,65	22	11498	265004,11	4319962,15	23	11538	266962,65	4333054,00	23	11579	268376,44	4334514,46	23	11620	266662,10	4332915,51
22	11458	262669,27	4320574,39	22	11499	265108,96	4319973,31	23	11539	267062,06	4333031,04	23	11580	268411,79	4334582,74	23	11621	266637,01	4332334,78
22	11459	262765,59	4320540,86	22	11500	265216,57	4319962,55	23	11540	267132,34	4332976,25	23	11581	268445,41	4334647,49	23	11622	266225,83	4332041,48
22	11460	262786,35	4320528,15	22	11501	265327,98	4319980,76	23	11541	267216,92	4332931,60	23	11582	268451,39	4334662,37	23	11623	266231,01	4332042,90
22	11461	262857,13	4320484,80	22	11502	265396,06	4319926,63	23	11542	267286,49	4332917,40	23	11583	268480,84	4334735,56	23	11624	266329,92	4332070,09
22	11462	262903,34	4320377,91	22	11503	265419,69	4319907,83	23	11543	267311,35	4332911,08	23	11584	268488,27	4334799,55	23	11625	266418,72	4332111,67
22	11463	262960,17	4320294,35	22	11504	265423,84	4319904,53	23	11544	267329,73	4332942,44	23	11585	268436,44	4334817,78	23	11626	266513,05	4332142,99
22	11464	263046,76	4320228,59	22	11505	265435,18	4319895,52	23	11545	267358,86	4333006,84	23	11586	268392,49	4334853,54	23	11627	266582,54	4332158,37
22	11465	263127,65	4320175,13	22	11506	265540,71	4319888,77	23	11546	267363,39	4333015,55	23	11587	268357,49	4334898,37	23	11628	266656,27	4332189,69
22	11466	263142,77	4320165,13	22	11507	265647,01	4319894,96	23	11547	267392,48	4333071,56	23	11588	268309,87	4334966,43	23	11629	266721,20	4332231,79
22	11467	263233,83	4320105,08	22	11508	265752,31	4319893,16	23	11548	267443,45	4333138,64	23	11589	268286,57	4335014,99	23	11630	266783,22	4332259,63
22	11468	263329,93	4320069,82	22	11509	265863,79	4319859,53	23	11549	267482,64	4333179,18	23	11590	268228,81	4335061,95	23	11631	266886,97	4332322,88
22	11469	263446,53	4320061,24	22	11510	265944,75	4319784,56	23	11550	267507,38	4333225,80	23	11591	268164,77	4335119,11	23	11632	266987,52	4332417,18
22	11470	263499,82	4320036,71	22	11511	266039,52	4319751,20	23	11551	267547,99	4333304,09	23	11592	268125,67	4335165,22	23	11633	267034,28	4332454,18
22	11471	263544,26	4320016,25	22	11512	266102,52	4319764,74	23	11552	267635,16	4333402,04	23	11593	268088,02	4335216,80	23	11634	267097,66	4332528,17
22	11472	263638,91	4319961,05	22	11513	266153,40	4319775,69	23	11553	267685,28	4333473,91	23	11594	268073,25	4335280,03	23	11635	267128,43	4332582,05
22	11473	263703,81	4319872,77	22	11514	266261,27	4319733,59	23	11554	267702,46	4333549,62	23	11595	268069,65	4335338,22	23	11636	267155,51	4332638,03
22	11474	263803,00	4319808,21	22	11515	266345,16	4319646,81	23	11555	267723,02	4333595,27	23	11596	268044,41	4335383,54	23	11637	267180,32	4332689,31
22	11475	263904,87	4319776,57	22	11516	266387,05	4319552,72	23	11556	267751,61	4333640,59	23	11597	268039,16	4335388,98	23	11531	267255,52	4332815,87

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
24	11638	268776,89	4335445,91	26	11677	262554,54	4306667,48	26	11718	261594,44	4305762,69	27	11758	260153,60	4275201,69	28	11798	260726,98	4307983,95
24	11639	268788,01	4335456,90	26	11678	262541,16	4306696,46	26	11719	261598,04	4305761,27	27	11759	260133,57	4275199,56	28	11799	260717,14	4307901,97
24	11640	268794,61	4335463,44	26	11679	262509,42	4306765,14	26	11720	261881,45	4305649,52	27	11760	260113,10	4275197,14	28	11800	260719,84	4307906,28
24	11641	268790,21	4335492,81	26	11680	262485,69	4306812,59	26	11721	261945,51	4305624,26	27	11761	260108,77	4275196,62	28	11801	260743,18	4307943,58
24	11642	268771,08	4335620,75	26	11681	262460,97	4306866,83	26	11722	262009,98	4305677,53	27	11762	260111,00	4275192,80	28	11802	260772,22	4307995,85
24	11643	268621,62	4335581,42	26	11682	262431,61	4306941,42	26	11723	262312,70	4305927,67	27	11763	260167,18	4275095,83	28	11803	260790,73	4308048,54
24	11644	268456,72	4335538,23	26	11683	262398,14	4306986,18	26	11724	262327,13	4305939,60	27	11764	260225,31	4274867,64	28	11804	260813,26	4308094,27
24	11645	268420,33	4335595,40	26	11684	262385,86	4307000,00	26	11725	262399,06	4305999,03	27	11765	260303,71	4274644,01	28	11805	260836,26	4308141,26
24	11646	268303,20	4335619,46	26	11685	262353,93	4307035,95	26	11726	262516,79	4306096,32	27	11766	260419,69	4274384,47	28	11777	260867,28	4308193,81
24	11647	268257,89	4335629,00	26	11686	262267,19	4307060,59	26	11666	262519,59	4306098,64	27	11767	260522,51	4274154,40	29	11806	261604,21	4309021,81
24	11648	268257,19	4335627,64	26	11687	262216,61	4307026,96	27	11727	261113,20	4274414,71	27	11768	260577,52	4274097,44	29	11807	261644,24	4309060,78
24	11649	268378,29	4335560,56	26	11688	262206,96	4307019,06	27	11728	261115,77	4274420,25	27	11769	260684,40	4273986,36	29	11808	261677,37	4309123,04
24	11650	268517,01	4335492,34	26	11689	262201,87	4307014,88	27	11729	261116,79	4274422,47	27	11770	260690,54	4273957,74	29	11809	261657,06	4309170,02
24	11651	268527,23	4335486,93	26	11690	262196,77	4307010,71	27	11730	261147,44	4274488,61	27	11771	260694,63	4273937,01	29	11810	261646,26	4309251,42
24	11652	268630,82	4335432,11	26	11691	262177,47	4306994,87	27	11731	261150,24	4274492,20	27	11772	260698,12	4273940,55	29	11811	261650,25	4309307,93
24	11653	268748,24	4335420,24	26	11692	262117,73	4306942,59	27	11732	261415,65	4274832,92	27	11773	260876,49	4274121,44	29	11812	261640,86	4309348,53
24	11638	268776,89	4335445,91	26	11693	262075,71	4306915,30	27	11733	261570,61	4275019,93	27	11774	261108,35	4274407,36	29	11813	261624,84	4309298,42
25	11654	266359,87	4309838,77	26	11694	262027,48	4306890,10	27	11734	261586,12	4275038,65	27	11775	261108,89	4274408,18	29	11814	261596,40	4309120,76
25	11655	266385,01	4310130,61	26	11695	261948,31	4306872,81	27	11735	261612,28	4275070,32	27	11776	261110,12	4274410,05	29	11815	261504,56	4309089,64
25	11656	266380,73	4310127,64	26	11696	261939,91	4306865,76	27	11736	261726,38	4275208,56	27	11777	261113,20	4274414,71	29	11816	261415,45	4308931,39
25	11657	266359,56	4310112,90	26	11697	261904,35	4306835,91	27	11737	261769,11	4275260,35	28	11778	260867,28	4308193,81	29	11817	261406,88	4308916,16
25	11658	266320,92	4310075,82	26	11698	261847,48	4306811,91	27	11738	261784,76	4275278,60	28	11779	260902,59	4308268,27	29	11818	261439,29	4308952,15
25	11659	266283,30	4310025,23	26	11699	261774,67	4306801,18	27	11739	261875,13	4275387,85	28	11780	260915,33	4308324,72	29	11819	261486,57	4308990,43
25	11660	266270,34	4309976,76	26	11700	261722,13	4306782,74	27	11740	261869,46	4275387,27	28	11781	260928,48	4308381,88	29	11820	261539,53	4309013,15
25	11661	266246,77	4309874,97	26	11701	261725,48	4306758,87	27	11741	261864,67	4275386,78	28	11782	260959,08	4308466,55	29	11806	261604,21	4309021,81
25	11662	266228,18	4309810,54	26	11702	261732,66	4306707,83	27	11742	261835,32	4275383,78	28	11783	260996,80	4308508,52	30	11821	260193,03	4317160,45
25	11663	266226,90	4309806,08	26	11703	261608,42	4306563,15	27	11743	261797,53	4275379,87	28	11784	261062,05	4308543,21	30	11822	260243,77	4317286,99
25	11664	266252,11	4309812,41	26	11704	261581,37	4306531,66	27	11744	261611,34	4275359,48	28	11785	261106,21	4308572,52	30	11823	260245,57	4317291,46
25	11665	266351,68	4309836,77	26	11705	261534,62	4306477,23	27	11745	261595,97	4275357,80	28	11786	261170,98	4308603,17	30	11824	260259,61	4317352,29
25	11654	266359,87	4309838,77	26	11706	261448,85	4306377,35	27	11746	261365,41	4275332,54	28	11787	261224,53	4308623,04	30	11825	260309,43	4317440,67
26	11666	262519,59	4306098,64	26	11707	261199,80	4306087,35	27	11747	261342,44	4275330,04	28	11788	261285,19	4308678,17	30	11826	260318,57	4317541,41
26	11667	262662,50	4306216,86	26	11708	261195,81	4306082,71	27	11748	260866,34	4275278,25	28	11789	261329,09	4308745,76	30	11827	260256,92	4317639,26
26	11668	262823,58	4306350,11	26	11709	261193,83	4306080,40	27	11749	260838,07	4275275,18	28	11790	261349,43	4308794,54	30	11828	260223,66	4317707,09
26	11669	262916,11	4306426,67	26	11710	261191,84	4306078,09	27	11750	260563,89	4275245,36	28	11791	261375,37	4308860,10	30	11829	260142,36	4317713,63
26	11670	262915,80	4306431,60	26	11711	261109,25	4305981,92	27	11751	260561,65	4275245,12	28	11792	261372,06	4308857,59	30	11830	260057,83	4317737,19
26	11671	262912,21	4306488,37	26	11712	261106,52	4305978,74	27	11752	260556,05	4275244,51	28	11793	261319,64	4308817,93	30	11831	259910,91	4317861,24
26	11672	262845,58	4306520,68	26	11713	261200,69	4305937,05	27	11753	260550,80	4275243,94	28	11794	260919,50	4308515,09	30	11832	259847,81	4317873,41
26	11673	262752,47	4306511,64	26	11714	261231,97	4305923,20	27	11754	260548,70	4275243,71	28	11795	260869,46	4308477,22	30	11833	259842,20	4317874,54
26	11674	262668,33	4306522,79	26	11715	261529,56	4305791,42	27	11755	260449,43	4275232,91	28	11796	260789,91	4308282,00	30	11834	259797,41	4317883,57
26	11675	262624,19	4306557,41	26	11716	261551,39	4305781,75	27	11756	260336,99	4275221,24	28	11797	260748,82	4308181,17	30	11835	259675,53	4317936,34
26	11676	262577,99	4306617,02	26	11717	261585,23	4305766,77	27	11757	260304,89	4275217,81	28	11798	260742,52	4308124,29	30	11836	259607,95	4317961,22

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				
30	11837	259606,45	4317961,10	31	11877	260180,57	4317824,77	31	11918	259598,46	4318825,73	32	11958	260350,81	4319866,65	33	11998	260497,12	4320078,02
30	11838	259603,51	4317953,85	31	11878	260158,26	4317943,93	31	11919	259478,77	4318577,81	32	11959	260362,22	4319928,73	33	11999	260538,62	4320092,24
30	11839	259581,12	4317919,05	31	11879	260160,39	4317957,28	31	11920	259432,05	4318481,06	32	11960	260219,31	4320023,73	33	12000	260603,22	4320093,20
30	11840	259549,39	4317888,52	31	11880	260175,38	4318051,08	31	11921	259360,80	4318332,19	32	11961	260207,57	4320031,52	33	12001	260650,26	4320100,83
30	11841	259511,86	4317874,60	31	11881	260188,57	4318170,11	31	11922	259239,22	4318087,09	32	11962	259964,70	4319550,72	33	12002	260704,03	4320125,04
30	11842	259473,21	4317868,62	31	11882	260211,05	4318268,93	31	11923	259253,50	4318084,41	32	11963	259985,98	4319561,82	33	12003	260737,38	4320134,61
30	11843	259424,68	4317873,90	31	11883	260200,90	4318376,10	31	11924	259265,27	4318082,19	32	11964	260124,64	4319634,06	33	12004	260755,12	4320131,97
30	11844	259396,97	4317901,85	31	11884	260234,08	4318477,77	31	11925	259284,66	4318077,68	32	11965	260285,17	4319775,32	33	12005	260800,42	4320075,47
30	11845	259378,82	4317922,51	31	11885	260261,39	4318578,78	31	11926	259306,78	4318070,35	33	11966	260934,01	4320183,03	33	12006	260878,32	4320084,33
30	11846	259362,00	4317939,27	31	11886	260266,09	4318586,84	31	11927	259349,76	4318052,61	33	11966	260974,32	4320286,49	33	11965	260934,01	4320183,03
30	11847	259348,50	4317945,24	31	11887	260309,71	4318661,78	31	11928	259386,44	4318038,40	33	11967	260983,41	4320400,28	34	12007	258513,75	4311754,66
30	11848	259312,82	4317959,53	31	11888	260322,00	4318682,89	31	11929	259419,64	4318023,91	33	11968	261030,53	4320494,17	34	12008	258503,42	4311755,35
30	11849	259272,99	4317975,52	31	11889	260376,94	4318775,24	31	11930	259452,81	4317990,37	33	11969	261107,17	4320570,53	34	12009	258477,12	4311757,10
30	11850	259224,19	4317901,81	31	11890	260373,37	4318875,89	31	11931	259469,94	4317969,63	33	11970	261169,91	4320662,35	34	12010	258420,43	4311760,30
30	11851	259221,96	4317993,64	31	11891	260394,20	4318973,16	31	11932	259471,51	4317968,75	33	11971	261227,55	4320749,40	34	12011	258340,15	4311756,68
30	11852	259209,11	4317994,92	31	11892	260394,29	4318973,55	31	11933	259486,39	4317970,90	33	11972	261281,84	4320802,66	34	12012	258271,55	4311744,28
30	11853	259194,23	4317996,41	31	11893	260395,64	4318979,90	31	11934	259494,63	4317974,54	33	11973	261287,00	4320807,72	34	12013	258200,87	4311744,00
30	11854	259047,92	4317701,50	31	11894	260397,82	4318990,06	31	11935	259502,99	4317983,20	33	11974	261310,81	4320831,08	34	12014	258107,98	4311758,90
30	11855	258896,06	4317906,04	31	11895	260408,33	4319092,43	31	11936	259514,64	4318001,15	33	11975	261420,22	4320861,69	34	12015	258042,24	4311772,89
30	11856	258834,37	4317271,99	31	11896	260417,06	4319110,89	31	11937	259526,17	4318027,10	33	11976	261516,55	4320899,20	34	12016	257979,02	4311792,50
30	11857	258851,08	4317274,13	31	11897	260452,25	4319185,25	31	11938	259535,79	4318038,87	33	11977	261507,56	4320938,88	34	12017	257922,31	4311780,17
30	11858	258892,97	4317279,51	31	11898	260490,93	4319294,22	31	11939	259532,42	4318043,62	33	11978	261498,56	4320971,27	34	12018	257903,27	4311727,47
30	11859	258941,66	4317259,19	31	11899	260482,90	4319399,24	31	11940	259515,01	4318087,40	33	11979	261455,42	4321030,11	34	12019	257862,15	4311697,28
30	11860	258996,56	4317288,50	31	11900	260513,21	4319516,49	31	11941	259482,62	4318124,01	33	11980	261450,58	4321066,82	34	12020	257825,91	4311690,03
30	11861	259075,10	4317290,53	31	11901	260530,73	4319635,83	31	11942	259477,13	4318149,66	33	11981	261407,91	4321093,62	34	12021	257812,78	4311687,41
30	11862	259170,44	4317243,74	31	11902	260559,95	4319748,74	31	11943	259485,03	4318177,33	33	11982	261334,56	4321043,85	34	12022	258170,97	4311649,31
30	11863	259235,53	4317231,71	31	11903	260578,34	4319859,81	31	11944	259509,21	4318195,24	33	11983	261177,73	4321029,76	34	12023	258198,44	4311646,39
30	11864	259274,41	4317208,63	31	11904	260617,38	4319954,71	31	11945	259536,89	4318187,34	33	11984	261152,02	4321018,76	34	12024	258216,89	4311652,85
30	11865	259283,34	4317203,31	31	11905	260643,82	4319999,91	31	11946	259567,02	4318160,59	33	11985	261029,61	4321026,37	34	12025	258277,18	4311673,53
30	11866	259314,81	4317191,69	31	11906	260636,65	4319997,52	31	11947	259589,85	4318118,23	33	11986	260992,61	4321057,61	34	12007	258513,75	4311754,66
30	11867	259369,67	4317188,89	31	11907	260563,74	4319993,91	31	11948	259609,24	4318061,58	33	11987	260854,12	4321092,06	35	12026	255160,48	4287812,44
30	11868	259419,32	4317149,61	31	11908	260533,00	4319976,50	31	11949	259700,06	4318034,48	33	11988	260770,25	4321133,62	35	12027	255152,88	4287815,96
30	11869	259506,30	4317120,22	31	11909	260518,17	4319941,28	31	11950	259748,55	4318010,14	33	11989	260766,68	4321135,38	35	12028	255147,49	4287818,46
30	11870	259553,18	4317129,85	31	11910	260493,79	4319919,34	31	11951	259749,45	4318009,84	33	11990	260523,92	4320657,59	35	12029	254792,34	4287989,67
30	11871	259645,68	4317172,07	31	11911	260477,51	4319824,85	31	11952	259755,76	4318007,69	33	11991	260505,86	4320622,06	35	12030	254778,28	4287996,61
30	11872	259692,76	4317172,68	31	11912	260391,02	4319717,93	31	11953	259825,27	4317983,97	33	11992	260250,38	4320116,26	35	12031	254775,71	4287997,42
30	11873	259775,82	4317207,15	31	11913	260133,54	4319500,59	31	11954	259963,12	4317951,47	33	11993	260262,06	4320108,36	35	12032	254620,52	4288067,95
30	11874	259830,59	4317203,26	31	11914	259924,03	4319439,17	31	11955	260103,74	4317830,96	33	11994	260390,16	4320021,65	35	12033	254597,30	4288078,52
30	11875	259894,37	4317191,22	31	11915	259905,62	4319433,78	31	11956	260160,25	4317813,26	33	11995	260409,75	4320008,12	35	12034	254581,38	4288085,74
30	11876	260060,34	4317188,99	31	11916	259884,17	4319391,30	31	11877	260180,57	4317824,77	33	11996	260435,90	4320007,12	35	12035	254574,17	4288088,20
30	11821	260193,03	4317160,45	31	11917	259811,93	4319248,32	32	11957	260285,17	4319775,32	33	11997	260458,66	4320049,98	35	12036	254388,71	4288172,19

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
35	12037	254366,35	4288182,50	35	12078	254470,27	4288489,78	35	12119	255570,28	4289373,10	35	12160	253234,50	4293634,70	35	12201	252881,78	4294831,93
35	12038	254367,88	4288186,20	35	12079	254469,27	4288503,07	35	12120	255569,98	4289375,44	35	12161	253206,40	4293747,87	35	12202	252919,47	4294843,85
35	12039	254452,19	4288390,40	35	12080	254483,23	4288512,63	35	12121	255569,07	4289382,38	35	12162	253205,67	4293750,81	35	12203	252964,46	4294852,38
35	12040	254585,04	4288379,22	35	12081	254498,70	4288523,19	35	12122	255568,17	4289389,33	35	12163	253148,23	4293897,82	35	12204	252968,39	4294853,12
35	12041	255010,99	4288343,33	35	12082	254513,03	4288532,99	35	12123	255561,80	4289438,57	35	12164	253145,96	4293903,58	35	12205	252923,58	4295054,23
35	12042	255200,20	4288327,39	35	12083	254513,74	4288533,14	35	12124	255559,20	4289458,64	35	12165	253140,93	4293916,43	35	12206	252939,55	4295076,10
35	12043	255305,05	4288318,56	35	12084	254573,31	4288545,02	35	12125	255557,48	4289474,55	35	12166	253044,61	4294162,58	35	12207	252978,02	4295128,79
35	12044	255361,32	4288313,82	35	12085	254587,83	4288545,84	35	12126	255527,63	4289745,00	35	12167	252894,59	4294544,17	35	12208	253162,06	4295164,63
35	12045	255507,62	4288243,00	35	12086	254632,30	4288548,34	35	12127	255527,19	4289749,03	35	12168	252897,11	4294549,34	35	12209	253105,84	4295255,41
35	12046	255715,72	4288288,67	35	12087	254688,11	4288557,25	35	12128	255508,32	4289920,23	35	12169	252992,43	4294745,24	35	12210	253100,46	4295264,11
35	12047	255889,12	4288570,92	35	12088	254738,12	4288576,53	35	12129	255499,40	4290001,21	35	12170	252990,91	4294751,99	35	12211	252985,33	4295257,68
35	12048	255903,08	4288593,63	35	12089	254819,11	4288561,26	35	12130	255494,33	4290047,29	35	12171	252986,90	4294751,59	35	12212	252999,02	4295298,19
35	12049	255901,01	4288594,48	35	12090	254878,01	4288550,00	35	12131	255489,17	4290094,34	35	12172	252945,94	4294747,61	35	12213	253000,07	4295301,30
35	12050	255899,22	4288594,98	35	12091	254934,11	4288524,37	35	12132	255474,67	4290226,74	35	12173	252897,25	4294728,83	35	12214	253001,12	4295304,41
35	12051	255848,21	4288609,46	35	12092	255008,02	4288500,32	35	12133	255468,79	4290280,32	35	12174	252892,91	4294726,48	35	12215	253090,12	4295567,88
35	12052	255798,33	4288599,61	35	12093	255082,73	4288535,49	35	12134	255446,41	4290484,72	35	12175	252804,62	4294668,55	35	12216	253111,85	4295632,19
35	12053	255740,92	4288557,08	35	12094	255143,79	4288526,04	35	12135	255431,90	4290617,08	35	12176	252645,50	4294573,08	35	12217	253149,61	4295679,48
35	12054	255626,41	4288501,13	35	12095	255183,75	4288492,91	35	12136	255204,22	4290813,14	35	12177	252650,29	4294556,40	35	12218	253145,94	4295681,29
35	12055	255523,31	4288440,05	35	12096	255235,76	4288482,52	35	12137	255201,01	4290815,91	35	12178	252657,08	4294539,87	35	12219	253079,43	4295714,08
35	12056	255471,93	4288430,07	35	12097	255294,29	4288477,57	35	12138	254952,83	4291046,76	35	12179	252664,23	4294525,38	35	12220	253036,91	4295735,05
35	12057	255439,92	4288435,63	35	12098	255319,05	4288494,51	35	12139	254880,28	4291165,25	35	12180	252668,33	4294517,67	35	12221	252915,61	4295622,09
35	12058	255412,26	4288436,51	35	12099	255392,85	4288517,98	35	12140	254878,13	4291169,51	35	12181	252670,02	4294508,78	35	12222	252833,51	4295564,01
35	12059	255333,83	4288387,35	35	12100	255460,68	4288530,49	35	12141	254872,00	4291181,65	35	12182	252682,52	4294463,62	35	12223	252733,60	4295569,37
35	12060	255258,52	4288375,54	35	12101	255506,84	4288543,07	35	12142	254837,15	4291250,17	35	12183	252681,48	4294431,45	35	12224	252639,23	4295637,23
35	12061	255204,15	4288385,08	35	12102	255605,42	4288597,79	35	12143	254815,42	4291352,47	35	12184	252665,11	4294416,14	35	12225	252565,79	4295733,91
35	12062	255185,45	4288387,91	35	12103	255651,13	4288642,13	35	12144	254770,68	4291563,19	35	12185	252640,08	4294409,21	35	12226	252517,62	4295644,00
35	12063	255139,69	4288394,03	35	12104	255716,26	4288688,55	35	12145	254723,79	4291823,53	35	12186	252620,06	4294408,68	35	12227	252479,37	4295533,47
35	12064	255097,14	4288427,95	35	12105	255685,59	4288735,32	35	12146	254537,86	4291960,82	35	12187	252603,45	4294409,39	35	12228	252455,82	4295419,87
35	12065	255042,51	4288399,79	35	12106	255657,86	4288776,31	35	12147	254474,86	4292007,33	35	12188	252585,90	4294429,11	35	12229	252375,13	4295347,26
35	12066	254975,47	4288386,53	35	12107	255637,96	4288819,90	35	12148	254411,19	4292054,32	35	12189	252580,26	4294456,75	35	12230	252257,11	4295345,12
35	12067	254919,83	4288408,06	35	12108	255620,70	4288887,77	35	12149	253891,27	4292438,20	35	12190	252571,33	4294488,15	35	12231	252166,92	4295361,80
35	12068	254844,94	4288448,98	35	12109	255619,63	4288899,73	35	12150	253887,26	4292441,16	35	12191	252568,56	4294497,96	35	12232	252153,26	4295364,32
35	12069	254789,53	4288459,58	35	12110	255617,06	4288928,60	35	12151	253646,52	4292618,91	35	12192	252562,39	4294506,51	35	12233	252070,45	4295303,84
35	12070	254738,54	4288464,00	35	12111	255616,33	4288983,70	35	12152	253643,11	4292621,43	35	12193	252552,60	4294522,81	35	12234	252004,03	4295224,80
35	12071	254685,40	4288438,16	35	12112	255620,73	4289024,16	35	12153	253639,70	4292623,95	35	12194	252546,09	4294568,42	35	12235	251901,54	4295225,75
35	12072	254631,24	4288433,42	35	12113	255628,36	4289074,88	35	12154	253598,20	4292654,58	35	12195	252549,88	4294603,83	35	12236	251807,82	4295261,39
35	12073	254573,59	4288433,50	35	12114	255634,64	428918,53	35	12155	253543,66	4292694,86	35	12196	252563,00	4294628,89	35	12237	251733,04	4295351,87
35	12074	254521,16	4288427,30	35	12115	255635,21	4289122,54	35	12156	253502,83	4292793,91	35	12197	252583,31	4294651,51	35	12238	251632,92	4295395,60
35	12075	254473,27	4288450,16	35	12116	255600,82	4289132,92	35	12157	253352,38	4293160,45	35	12198	252780,53	4294772,99	35	12239	251546,77	4295341,19
35	12076	254472,28	4288463,20	35	12117	255594,44	4289183,23	35	12158	253334,72	4293226,25	35	12199	252824,12	4294799,41	35	12240	251438,87	4295328,12
35	12077	254471,27	4288476,49	35	12118	255575,27	4289334,53	35	12159	253316,91	4293302,13	35	12200	252864,39	4294823,57	35	12241	251336,70	4295358,67

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
35	12242	251224,21	4295365,55	35	12283	250486,60	4294449,02	35	12324	251200,08	4293686,68	35	12365	252588,63	4292758,72	35	12406	252077,99	4292832,73
35	12243	251207,15	4295370,67	35	12284	250540,93	4294401,05	35	12325	251235,96	4293689,45	35	12366	252639,47	4292736,56	35	12407	252073,87	4292808,13
35	12244	251183,36	4295310,86	35	12285	250568,39	4294383,12	35	12326	251243,40	4293684,02	35	12367	252678,58	4292697,46	35	12408	252068,32	4292776,83
35	12245	251130,78	4295261,22	35	12286	250585,90	4294370,43	35	12327	251244,97	4293683,13	35	12368	252720,80	4292663,60	35	12409	252054,44	4292748,71
35	12246	251115,12	4295246,45	35	12287	250693,10	4294358,62	35	12328	251289,10	4293676,50	35	12369	252752,07	4292634,92	35	12410	252037,86	4292736,39
35	12247	251097,45	4295235,06	35	12288	250716,42	4294342,37	35	12329	251310,74	4293666,10	35	12370	252818,03	4292585,85	35	12411	252014,62	4292738,62
35	12248	251001,11	4295034,11	35	12289	250768,31	4294313,27	35	12330	251356,85	4293623,55	35	12371	252881,50	4292549,62	35	12412	251991,46	4292751,85
35	12249	251006,41	4294926,23	35	12290	250835,58	4294305,41	35	12331	251372,89	4293571,64	35	12372	252999,35	4292451,39	35	12413	251959,31	4292760,42
35	12250	250988,27	4294868,68	35	12291	250869,79	4294291,00	35	12332	251402,40	4293539,81	35	12373	253002,65	4292447,65	35	12414	251935,89	4292757,59
35	12251	250979,42	4294859,98	35	12292	250891,83	4294258,61	35	12333	251421,38	4293508,19	35	12374	253050,96	4292367,13	35	12415	251914,26	4292745,93
35	12252	250973,42	4294859,52	35	12293	250898,89	4294245,11	35	12334	251428,44	4293481,66	35	12375	253068,75	4292350,13	35	12416	251906,73	4292707,22
35	12253	250901,93	4294857,02	35	12294	250905,90	4294238,63	35	12335	251450,80	4293432,23	35	12376	253088,84	4292330,94	35	12417	251905,77	4292680,09
35	12254	250886,29	4294890,90	35	12295	250918,49	4294218,53	35	12336	251472,88	4293405,85	35	12377	253109,94	4292317,52	35	12418	251913,95	4292652,64
35	12255	250905,26	4294937,50	35	12296	250921,93	4294212,79	35	12337	251454,82	4293331,17	35	12378	253129,37	4292292,94	35	12419	251924,58	4292644,45
35	12256	250902,19	4295042,55	35	12297	250928,63	4294184,23	35	12338	251571,61	4293315,18	35	12379	253151,38	4292241,49	35	12420	251941,82	4292634,73
35	12257	250920,44	4295133,38	35	12298	250930,09	4294165,28	35	12339	251620,49	4293272,82	35	12380	253153,26	4292236,62	35	12421	251961,37	4292615,16
35	12258	250966,81	4295220,43	35	12299	250928,56	4294159,14	35	12340	251635,29	4293262,88	35	12381	253176,07	4292168,19	35	12422	251980,32	4292578,54
35	12259	251015,48	4295296,93	35	12300	250927,15	4294145,00	35	12341	251640,59	4293259,33	35	12382	253178,61	4292135,29	35	12423	251988,54	4292550,06
35	12260	251052,12	4295328,84	35	12301	250914,19	4294117,93	35	12342	251641,67	4293258,41	35	12383	253158,21	4292100,63	35	12424	251981,08	4292516,39
35	12261	251101,97	4295371,78	35	12302	250939,31	4294097,80	35	12343	251704,61	4293222,14	35	12384	253130,30	4292098,48	35	12425	251957,17	4292488,52
35	12262	251114,67	4295399,14	35	12303	250962,20	4294067,48	35	12344	251715,40	4293214,72	35	12385	253105,11	4292106,57	35	12426	251939,88	4292485,17
35	12263	251033,10	4295428,48	35	12304	250991,91	4294052,72	35	12345	251732,15	4293203,20	35	12386	253080,03	4292132,71	35	12427	251917,87	4292490,52
35	12264	251013,42	4295423,62	35	12305	251010,89	4294034,13	35	12346	251732,92	4293202,38	35	12387	253060,70	4292201,42	35	12428	251893,15	4292511,67
35	12265	251009,73	4295422,71	35	12306	251055,02	4294014,46	35	12347	251738,74	4293196,15	35	12388	253017,03	4292267,25	35	12429	251875,80	4292528,38
35	12266	251006,04	4295421,80	35	12307	251065,18	4294006,22	35	12348	251744,56	4293189,92	35	12389	252971,90	4292312,91	35	12430	251863,73	4292536,47
35	12267	250924,97	4295401,78	35	12308	251077,00	4293996,09	35	12349	251758,37	4293175,13	35	12390	252936,21	4292340,25	35	12431	251847,43	4292526,17
35	12268	250860,72	4295445,02	35	12309	251094,51	4293970,37	35	12350	251768,26	4293163,87	35	12391	252903,27	4292370,80	35	12432	251828,58	4292504,67
35	12269	250669,26	4295229,06	35	12310	251097,50	4293944,53	35	12351	251786,71	4293152,25	35	12392	252830,31	4292439,39	35	12433	251815,55	4292470,57
35	12270	250483,50	4295019,54	35	12311	251093,13	4293923,13	35	12352	251847,25	4293127,83	35	12393	252533,12	4292672,22	35	12434	251832,64	4292425,76
35	12271	250487,12	4294999,04	35	12312	251082,13	4293903,23	35	12353	251864,80	4293121,16	35	12394	252506,11	4292684,18	35	12435	251775,80	4292414,40
35	12272	250481,76	4294895,80	35	12313	251061,92	4293885,63	35	12354	251886,86	4293114,83	35	12395	252480,37	4292693,23	35	12436	251764,54	4292450,59
35	12273	250458,45	4294809,34	35	12314	251056,86	4293873,22	35	12355	251915,35	4293102,99	35	12396	252443,74	4292706,45	35	12437	251754,37	4292458,85
35	12274	250453,57	4294791,28	35	12315	251051,38	4293846,72	35	12356	251926,12	4293099,80	35	12397	252425,64	4292707,06	35	12438	251722,93	4292462,45
35	12275	250398,08	4294697,76	35	12316	251039,35	4293820,73	35	12357	251973,09	4293082,36	35	12398	252406,16	4292712,59	35	12439	251696,40	4292469,44
35	12276	250311,03	4294632,45	35	12317	251023,47	4293805,46	35	12358	252026,31	4293068,41	35	12399	252121,32	4292928,31	35	12440	251678,92	4292487,13
35	12277	250332,28	4294610,63	35	12318	251048,13	4293765,26	35	12359	252122,85	4293038,73	35	12400	251976,01	4292972,26	35	12441	251672,61	4292511,70
35	12278	250338,45	4294589,04	35	12319	251058,17	4293725,91	35	12360	252127,11	4293024,31	35	12401	251912,59	4292956,37	35	12442	251663,47	4292526,08
35	12279	250342,51	4294575,30	35	12320	251067,37	4293710,57	35	12361	252179,79	4293022,06	35	12402	251969,63	4292924,65	35	12443	251664,04	4292544,14
35	12280	250375,04	4294530,68	35	12321	251077,43	4293710,34	35	12362	252449,63	4292812,19	35	12403	252007,77	4292898,53	35	12444	251680,51	4292552,45
35	12281	250427,30	4294483,57	35	12322	251117,25	4293694,35	35	12363	252468,81	4292797,62	35	12404	252046,83	4292886,49	35	12445	251695,49	4292558,59
35	12282	250439,52	4294474,48	35	12323	251144,67	4293696,47	35	12364	252527,67	4292782,12	35	12405	252075,79	4292861,61	35	12446	251703,92	4292567,30

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
35	12447	251708,62	4292577,69	35	12488	251543,94	4292512,18	35	12529	251023,93	4292737,56	35	12570	248582,97	4292525,65	35	12611	245742,66	4291945,38
35	12448	251732,66	4292590,56	35	12489	251551,97	4292501,74	35	12530	250622,85	4292639,50	35	12571	248573,62	4292516,91	35	12612	245643,02	4291892,29
35	12449	251748,63	4292585,79	35	12490	251553,12	4292499,63	35	12531	250598,74	4292633,64	35	12572	248474,02	4292430,02	35	12613	245542,92	4291850,93
35	12450	251760,10	4292586,62	35	12491	251565,24	4292476,08	35	12532	250541,77	4292540,01	35	12573	248409,09	4292384,97	35	12614	245467,85	4291757,32
35	12451	251782,67	4292559,28	35	12492	251568,65	4292467,66	35	12533	250538,68	4292534,56	35	12574	248403,32	4292380,97	35	12615	245421,00	4291658,50
35	12452	251824,10	4292549,48	35	12493	251577,93	4292436,98	35	12534	250474,68	4292421,53	35	12575	248397,56	4292376,97	35	12616	245389,64	4291583,64
35	12453	251875,32	4292581,49	35	12494	251579,92	4292426,33	35	12535	250385,27	4292358,49	35	12576	248387,87	4292370,25	35	12617	245411,93	4291571,72
35	12454	251888,54	4292656,69	35	12495	251582,77	4292389,23	35	12536	250308,21	4292304,43	35	12577	248258,53	4292285,09	35	12618	245434,01	4291558,38
35	12455	251883,65	4292707,44	35	12496	251582,92	4292385,40	35	12537	250271,45	4292293,59	35	12578	248192,94	4292231,91	35	12619	245460,70	4291537,37
35	12456	251892,53	4292760,30	35	12497	251582,91	4292384,41	35	12538	250200,39	4292272,06	35	12579	248125,19	4292167,54	35	12620	245468,71	4291530,96
35	12457	251900,70	4292811,06	35	12498	251582,20	4292348,73	35	12539	250171,69	4292273,87	35	12580	248081,07	4292120,96	35	12621	245505,59	4291507,73
35	12458	251862,87	4292808,13	35	12499	251581,82	4292343,52	35	12540	250151,89	4292283,38	35	12581	248036,42	4292081,88	35	12622	245523,61	4291495,08
35	12459	251863,93	4292832,29	35	12500	251577,21	4292306,65	35	12541	250145,34	4292296,91	35	12582	247959,23	4292026,84	35	12623	245538,72	4291481,20
35	12460	251851,51	4292863,46	35	12501	251577,21	4292861,26	35	12542	250137,40	4292315,36	35	12583	247950,97	4292020,94	35	12624	245545,16	4291475,68
35	12461	251830,85	4292871,89	35	12502	251577,09	4292257,82	35	12543	250137,68	4292331,43	35	12584	247926,86	4292016,41	35	12625	245576,64	4291437,99
35	12462	251809,98	4292876,30	35	12503	251572,81	4292195,68	35	12544	250145,91	4292348,10	35	12585	247864,69	4292004,73	35	12626	245589,21	4291430,93
35	12463	251779,09	4292872,87	35	12504	251569,97	4292155,01	35	12545	250164,62	4292365,59	35	12586	247855,85	4291995,32	35	12627	245615,98	4291408,92
35	12464	251745,14	4292878,30	35	12505	251563,38	4292133,51	35	12546	250265,38	4292398,40	35	12587	247822,45	4291699,18	35	12628	245629,17	4291393,89
35	12465	251692,68	4292902,36	35	12506	251545,08	4292115,21	35	12547	250408,38	4292507,69	35	12588	247415,39	4291518,22	35	12629	245643,27	4291379,94
35	12466	251682,79	4292904,04	35	12507	251520,08	4292108,51	35	12548	250456,54	4292598,63	35	12589	247358,65	4291456,76	35	12630	245655,58	4291369,86
35	12467	251643,82	4292910,64	35	12508	251495,10	4292115,21	35	12549	250458,61	4292603,26	35	12590	246827,38	4291415,88	35	12631	245711,40	4291328,02
35	12468	251613,31	4292942,36	35	12509	251476,78	4292133,51	35	12550	250504,03	4292704,56	35	12591	246671,81	4291403,91	35	12632	245716,24	4291324,39
35	12469	251563,52	4292970,61	35	12510	251470,08	4292158,51	35	12551	250450,74	4292732,55	35	12592	246605,44	4291398,80	35	12633	245820,00	4291227,07
35	12470	251517,93	4293003,22	35	12511	251470,21	4292162,01	35	12552	250382,31	4292794,47	35	12593	246601,40	4291398,49	35	12634	245808,83	4291143,12
35	12471	251482,50	4293013,49	35	12512	251473,06	4292202,65	35	12553	250319,70	4292819,73	35	12594	246548,28	4291394,41	35	12635	245808,43	4291140,06
35	12472	251453,92	4293033,40	35	12513	251477,21	4292262,98	35	12554	250214,70	4292914,50	35	12595	246540,65	4291393,82	35	12636	245808,02	4291137,00
35	12473	251446,82	4293053,89	35	12514	251477,22	4292309,77	35	12555	250212,83	4292916,18	35	12596	246540,01	4291393,77	35	12637	245790,78	4291007,23
35	12474	251349,85	4292952,17	35	12515	251477,60	4292315,98	35	12556	250210,97	4292917,86	35	12597	246536,81	4291393,52	35	12638	245673,61	4290679,32
35	12475	251216,67	4292871,73	35	12516	251482,27	4292353,34	35	12557	250207,08	4292921,37	35	12598	246534,06	4291393,31	35	12639	245667,83	4290526,46
35	12476	251154,02	4292812,75	35	12517	251482,88	4292383,98	35	12558	250204,93	4292923,22	35	12599	246533,50	4291393,26	35	12640	245665,83	4290500,23
35	12477	251116,14	4292783,76	35	12518	251480,64	4292413,24	35	12559	250087,98	4292996,44	35	12600	246466,71	4291388,13	35	12641	245658,39	4290479,61
35	12478	251121,23	4292766,04	35	12519	251474,25	4292434,34	35	12560	250011,66	4293043,71	35	12601	246308,34	4291375,94	35	12642	245647,27	4290467,73
35	12479	251122,33	4292762,19	35	12520	251467,82	4292446,83	35	12561	249937,46	4293089,14	35	12602	246207,74	4291368,21	35	12643	245637,25	4290460,93
35	12480	251174,17	4292622,77	35	12521	251454,40	4292460,18	35	12562	249664,66	4293239,61	35	12603	246205,96	4291372,09	35	12644	245621,89	4290458,76
35	12481	251226,77	4292577,69	35	12522	251448,74	4292465,26	35	12563	249554,06	4293250,16	35	12604	246193,57	4291399,08	35	12645	245602,80	4290459,28
35	12482	251464,82	4292570,82	35	12523	251441,96	4292468,17	35	12564	249444,40	4293228,69	35	12605	245934,86	4291962,92	35	12646	245589,14	4290467,26
35	12483	251496,94	4292553,20	35	12524	251436,07	4292470,45	35	12565	249278,38	4293105,60	35	12606	245925,67	4291983,07	35	12647	245578,53	4290481,49
35	12484	251501,33	4292550,95	35	12525	251371,66	4292473,53	35	12566	249161,38	4293010,37	35	12607	245870,34	4292104,36	35	12648	245572,63	4290506,10
35	12485	251509,67	4292544,91	35	12526	251171,95	4292482,22	35	12567	248883,26	4292832,53	35	12608	245869,93	4292105,23	35	12649	245566,95	4290527,73
35	12486	251522,06	4292533,83	35	12527	251111,51	4292537,73	35	12568	248804,46	4292768,31	35	12609	245867,62	4292100,72	35	12650	245572,27	4290686,57
35	12487	251523,97	4292532,02	35	12528	251088,33	4292559,01	35	12569	248640,68	4292577,22	35	12610	245833,20	4292033,71	35	12651	245685,06	4291006,10

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	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
35	12652	245702,98	4291124,42	35	12693	244527,25	4291112,32	35	12734	245388,97	4292139,63	35	12775	243931,51	4292319,22	35	12816	242359,33	4291710,96
35	12653	245703,44	4291127,50	35	12694	244613,83	4291172,00	35	12735	245333,06	4292084,19	35	12776	243859,84	4292318,71	35	12817	242263,63	4291664,49
35	12654	245703,91	4291130,58	35	12695	244660,62	4291217,11	35	12736	245281,37	4292044,58	35	12777	243835,86	4292304,84	35	12818	242227,21	4291655,68
35	12655	245713,32	4291192,79	35	12696	244666,07	4291222,37	35	12737	245223,13	4292009,11	35	12778	243780,56	4292280,54	35	12819	242178,36	4291651,92
35	12656	245569,70	4291313,11	35	12697	244688,58	4291244,07	35	12738	245175,43	4291975,80	35	12779	243713,16	4292231,22	35	12820	242136,69	4291613,61
35	12657	245565,71	4291316,90	35	12698	244696,83	4291250,54	35	12739	245120,58	4291926,45	35	12780	243577,88	4292151,63	35	12821	242097,54	4291602,38
35	12658	245544,28	4291337,22	35	12699	244701,63	4291254,30	35	12740	245062,08	4291862,21	35	12781	243553,20	4292133,68	35	12822	242084,06	4291598,51
35	12659	245543,13	4291339,14	35	12700	244706,43	4291258,06	35	12741	245019,20	4291823,39	35	12782	243509,37	4292084,19	35	12823	242167,67	4291218,97
35	12660	245530,74	4291350,22	35	12701	244783,63	4291318,56	35	12742	244961,04	4291777,81	35	12783	243455,93	4292035,95	35	12824	242289,13	4290667,71
35	12661	245509,82	4291361,65	35	12702	244797,13	4291325,34	35	12743	244896,16	4291721,67	35	12784	243431,43	4292009,01	35	12825	242292,99	4290650,92
35	12662	245468,94	4291410,65	35	12703	244801,49	4291327,53	35	12744	244836,96	4291683,03	35	12785	243428,67	4292005,78	35	12826	242356,60	4290386,03
35	12663	245404,45	4291453,83	35	12704	244805,85	4291329,71	35	12745	244782,21	4291638,71	35	12786	243410,84	4291983,35	35	12827	242441,56	4290032,24
35	12664	245376,12	4291476,71	35	12705	244890,65	4291372,30	35	12746	244699,10	4291583,21	35	12787	243386,22	4291964,41	35	12828	242464,76	4289935,54
35	12665	245360,40	4291485,53	35	12706	244923,60	4291395,51	35	12747	244635,15	4291570,04	35	12788	243358,96	4291960,31	35	12829	242643,17	4289191,75
35	12666	245337,17	4291496,80	35	12707	244926,05	4291397,24	35	12748	244572,27	4291550,39	35	12789	243315,37	4291959,97	35	12830	242643,35	4289191,00
35	12667	245321,23	4291473,29	35	12708	244928,51	4291398,97	35	12749	244516,80	4291540,96	35	12790	243265,71	4291921,05	35	12831	242661,81	4289113,41
35	12668	245249,04	4291389,12	35	12709	244985,91	4291439,41	35	12750	244466,89	4291538,12	35	12791	243264,72	4291920,97	35	12832	242683,45	4289022,37
35	12669	245163,51	4291320,23	35	12710	245080,25	4291512,41	35	12751	244406,93	4291548,56	35	12792	243241,79	4291919,21	35	12833	242693,65	4288981,06
35	12670	245141,56	4291301,20	35	12711	245160,43	4291601,71	35	12752	244352,95	4291559,45	35	12793	243211,19	4291912,85	35	12834	242775,44	4288640,39
35	12671	245134,28	4291294,88	35	12712	245214,37	4291702,12	35	12753	244283,08	4291581,15	35	12794	243169,10	4291873,51	35	12835	242905,20	4288049,63
35	12672	245074,69	4291243,20	35	12713	245256,64	4291794,67	35	12754	244232,51	4291606,35	35	12795	243079,58	4291831,53	35	12836	242986,20	4287680,86
35	12673	244990,89	4291187,25	35	12714	245306,47	4291886,70	35	12755	244191,49	4291631,27	35	12796	243056,22	4291815,70	35	12837	242987,54	4287674,86
35	12674	244945,27	4291164,19	35	12715	245366,95	4291966,96	35	12756	244177,80	4291646,25	35	12797	243037,94	4291799,26	35	12838	242988,19	4287671,93
35	12675	244893,80	4291138,17	35	12716	245466,41	4292049,95	35	12757	244167,42	4291657,49	35	12798	243014,92	4291785,44	35	12839	243003,39	4287603,08
35	12676	244798,83	4291068,54	35	12717	245576,84	4292087,00	35	12758	244156,95	4291669,72	35	12799	242992,58	4291782,72	35	12840	243050,90	4287386,95
35	12677	244720,29	4290994,33	35	12718	245669,17	4292157,34	35	12759	244151,97	4291682,37	35	12800	242982,99	4291776,97	35	12841	243059,36	4287348,55
35	12678	244638,60	4290936,03	35	12719	245716,98	4292279,27	35	12760	244134,32	4291729,16	35	12801	242970,25	4291759,95	35	12842	244125,05	4287625,09
35	12679	244609,99	4290908,28	35	12720	245745,30	4292366,47	35	12761	244131,33	4291768,02	35	12802	242961,78	4291746,25	35	12843	244235,10	4287551,30
35	12680	244566,76	4290866,34	35	12721	245747,12	4292372,09	35	12762	244148,98	4291942,87	35	12803	242939,67	4291727,51	35	12844	244238,70	4287548,77
35	12681	244502,27	4290814,79	35	12722	245711,69	4292449,37	35	12763	244157,46	4291982,62	35	12804	242913,16	4291713,44	35	12845	244244,21	4287545,09
35	12682	244469,39	4290788,51	35	12723	245684,25	4292509,19	35	12764	244168,41	4292061,68	35	12805	242849,03	4291719,53	35	12846	244247,36	4287547,78
35	12683	244355,73	4290748,39	35	12724	245679,67	4292519,29	35	12765	244173,09	4292079,09	35	12806	242828,59	4291731,00	35	12847	244312,78	4287603,41
35	12684	244252,34	4290683,57	35	12725	245675,06	4292519,78	35	12766	244175,06	4292086,26	35	12807	242818,38	4291733,23	35	12848	244339,36	4287629,52
35	12685	244163,22	4290674,21	35	12726	245643,74	4292523,11	35	12767	244179,19	4292136,71	35	12808	242735,57	4291740,89	35	12849	244370,72	4287665,02
35	12686	244149,91	4290672,81	35	12727	245659,74	4292502,59	35	12768	244177,77	4292187,75	35	12809	242716,11	4291749,68	35	12850	244399,74	4287685,31
35	12687	244089,36	4290756,13	35	12728	245624,07	4292468,90	35	12769	244175,70	4292214,66	35	12810	242703,36	4291755,43	35	12851	244419,14	4287693,82
35	12688	244131,25	4290850,23	35	12729	245498,10	4292416,11	35	12770	244164,66	4292253,92	35	12811	242608,33	4291798,29	35	12852	244425,89	4287697,34
35	12689	244240,47	4290922,11	35	12730	245489,41	4292366,31	35	12771	244142,30	4292290,30	35	12812	242589,30	4291797,83	35	12853	244444,99	4287709,85
35	12690	244322,75	4290950,71	35	12731	245475,61	4292294,08	35	12772	244111,18	4292303,96	35	12813	242545,70	4291784,46	35	12854	244479,65	4287728,56
35	12691	244359,35	4290963,45	35	12732	245446,45	4292229,70	35	12773	244061,18	4292315,15	35	12814	242498,94	4291753,79	35	12855	244508,60	4287736,81
35	12692	244440,24	4291030,28	35	12733	245421,90	4292183,70	35	12774	244022,42	4292330,22	35	12815	242435,20	4291721,80	35	12856	244553,04	4287739,21

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
35	12857	244606,41	4287723,27	35	12898	244790,22	4287591,75	35	12939	246566,11	4287518,80	35	12980	248123,14	4288044,10	35	13021	248845,52	4289100,84
35	12858	244611,13	4287720,62	35	12899	244826,56	4287546,66	35	12940	246837,51	4287571,05	35	12981	248193,62	4288063,33	35	13022	248817,36	4289143,37
35	12859	244638,19	4287733,74	35	12900	244870,96	4287543,06	35	12941	247101,17	4287621,37	35	12982	248235,90	4288076,88	35	13023	248786,88	4289194,17
35	12860	244674,50	4287776,64	35	12901	244907,01	4287517,75	35	12942	247099,86	4287625,19	35	12983	248238,77	4288077,80	35	13024	248752,67	4289245,25
35	12861	244730,83	4287807,04	35	12902	244942,05	4287479,33	35	12943	247019,23	4287858,74	35	12984	248241,64	4288078,71	35	13025	248711,91	4289276,93
35	12862	244742,79	4287821,00	35	12903	244966,94	4287449,16	35	12944	246835,93	4288011,47	35	12985	248259,58	4288084,47	35	13026	248658,04	4289289,61
35	12863	244793,21	4287883,21	35	12904	245007,12	4287396,09	35	12945	246833,58	4288013,42	35	12986	248310,95	4288090,90	35	13027	248605,74	4289307,87
35	12864	244912,69	4288030,61	35	12905	245030,85	4287367,83	35	12946	246831,24	4288015,37	35	12987	248360,87	4288083,20	35	13028	248557,34	4289338,73
35	12865	244978,97	4288045,35	35	12906	245034,07	4287362,90	35	12947	246824,22	4288021,22	35	12988	248417,09	4288082,55	35	13029	248546,39	4289345,70
35	12866	245002,41	4288050,55	35	12907	245056,43	4287328,69	35	12948	246774,31	4288093,36	35	12989	248470,39	4288086,87	35	13030	248501,84	4289381,10
35	12867	245048,46	4288110,25	35	12908	245066,05	4287314,39	35	12949	246770,74	4288141,19	35	12990	248537,13	4288084,46	35	13031	248445,12	4289417,14
35	12868	245063,02	4288129,41	35	12909	245075,94	4287303,12	35	12950	246808,46	4288167,91	35	12991	248549,30	4288083,36	35	13032	248387,68	4289459,84
35	12869	245178,25	4288202,47	35	12910	245100,29	4287279,91	35	12951	246815,18	4288172,66	35	12992	248590,06	4288079,65	35	13033	248376,66	4289511,68
35	12870	245204,08	4288218,49	35	12911	245119,97	4287265,38	35	12952	246820,73	4288170,93	35	12993	248667,99	4288091,09	35	13034	248416,06	4289547,14
35	12871	245253,94	4288339,66	35	12912	245143,32	4287268,18	35	12953	246858,85	4288159,12	35	12994	248732,48	4288111,27	35	13035	248469,58	4289534,04
35	12872	245305,38	4288387,73	35	12913	245155,96	4287273,17	35	12954	246886,92	4288112,29	35	12995	248795,27	4288141,96	35	13036	248525,96	4289485,83
35	12873	245320,60	4288391,91	35	12914	245166,93	4287287,05	35	12955	246921,50	4288089,83	35	12996	248865,91	4288168,52	35	13037	248573,75	4289463,86
35	12874	245337,47	4288394,21	35	12915	245185,53	4287299,51	35	12956	246924,14	4288088,12	35	12997	248917,27	4288194,76	35	13038	248620,37	4289421,64
35	12875	245354,51	4288394,51	35	12916	245223,11	4287312,63	35	12957	246926,78	4288086,40	35	12998	248990,22	4288226,51	35	13039	248608,08	4289393,29
35	12876	245367,80	4288384,52	35	12917	245226,06	4287313,65	35	12958	246977,68	4288053,37	35	12999	249098,50	4288295,36	35	13040	248755,02	4289373,76
35	12877	245379,34	4288371,36	35	12918	245275,94	4287310,48	35	12959	246992,64	4288043,65	35	13000	249173,97	4288330,18	35	13041	248809,24	4289337,53
35	12878	245387,51	4288349,93	35	12919	245304,08	4287309,63	35	12960	247041,16	4288012,25	35	13001	249251,20	4288352,43	35	13042	248857,55	4289280,64
35	12879	245384,13	4288328,61	35	12920	245317,88	4287312,70	35	12961	247068,98	4287982,29	35	13002	249311,13	4288386,58	35	13043	248867,12	4289265,17
35	12880	245374,89	4288311,85	35	12921	245325,36	4287313,28	35	12962	247099,29	4287939,10	35	13003	249357,18	4288429,66	35	13044	248892,48	4289224,17
35	12881	245338,32	4288278,96	35	12922	245375,51	4287339,19	35	12963	247167,84	4287751,84	35	13004	249403,13	4288455,64	35	13045	248929,45	4289176,31
35	12882	245330,72	4288260,27	35	12923	245406,25	4287382,67	35	12964	247463,99	4287819,02	35	13005	249440,28	4288491,46	35	13046	248950,86	4289125,96
35	12883	245286,87	4288152,66	35	12924	245416,73	4287396,52	35	12965	247467,89	4287819,90	35	13006	249464,85	4288554,43	35	13047	248975,33	4289081,71
35	12884	245220,59	4288108,71	35	12925	245452,61	4287425,35	35	12966	247482,25	4287823,16	35	13007	249422,74	4288590,85	35	13048	248981,23	4289027,90
35	12885	245216,73	4288106,16	35	12926	245484,14	4287445,82	35	12967	247506,17	4287874,08	35	13008	249392,87	4288634,97	35	13049	249015,36	4288977,25
35	12886	245118,42	4288041,43	35	12927	245506,30	4287454,37	35	12968	247548,04	4287916,42	35	13009	249355,70	4288679,84	35	13050	249076,47	4288959,50
35	12887	245058,97	4287960,64	35	12928	245519,86	4287459,60	35	12969	247594,19	4287951,65	35	13010	249335,24	4288737,55	35	13051	249172,51	4288949,53
35	12888	244978,62	4287942,43	35	12929	245523,09	4287460,85	35	12970	247647,17	4287966,75	35	13011	249312,51	4288782,64	35	13052	249226,93	4288947,02
35	12889	244894,35	4287838,68	35	12930	245585,89	4287465,69	35	12971	247696,93	4287961,65	35	13012	249271,41	4288817,87	35	13053	249277,84	4288934,40
35	12890	244879,71	4287820,50	35	12931	245620,90	4287460,36	35	12972	247739,54	4287926,04	35	13013	249222,66	4288838,99	35	13054	249326,22	4288918,07
35	12891	244816,94	4287743,47	35	12932	245640,65	4287456,38	35	12973	247790,01	4287900,84	35	13014	249169,21	4288842,90	35	13055	249360,70	4288877,81
35	12892	244811,50	4287736,03	35	12933	245667,76	4287450,92	35	12974	247842,56	4287900,17	35	13015	249112,50	4288844,77	35	13056	249403,75	4288850,81
35	12893	244733,86	4287695,96	35	12934	245711,54	4287442,26	35	12975	247891,62	4287924,58	35	13016	249015,47	4288866,87	35	13057	249420,04	4288801,83
35	12894	244702,03	4287653,41	35	12935	245772,96	4287412,89	35	12976	247935,88	4287951,48	35	13017	248937,41	4288903,48	35	13058	249447,94	4288759,06
35	12895	244713,77	4287651,25	35	12936	245825,42	4287380,26	35	12977	247975,85	4287983,01	35	13018	248911,01	4288947,45	35	13059	249470,99	4288706,58
35	12896	244731,02	4287628,56	35	12937	245830,40	4287377,17	35	12978	248035,25	4288011,86	35	13019	248880,49	4288991,23	35	13060	249502,78	4288662,91
35	12897	244775,57	4287609,92	35	12938	246156,65	4287509,23	35	12979	248060,74	4288024,24	35	13020	248867,26	4289046,35	35	13061	249542,17	4288628,81

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				
35	13062	249584,41	4288600,37	35	13103	250236,89	4290006,08	35	13144	250628,02	4289666,23	35	13185	250684,65	4288534,47	35	13226	252098,09	4289588,81
35	13063	249630,45	4288630,52	35	13104	250242,95	4289953,40	35	13145	250622,27	4289661,12	35	13186	250700,48	4288539,02	35	13227	252068,17	4289639,40
35	13064	249678,98	4288657,99	35	13105	250246,36	4289891,44	35	13146	250618,53	4289657,81	35	13187	250852,04	4288582,71	35	13228	252019,63	4289657,12
35	13065	249729,25	4288684,57	35	13106	250243,72	4289828,07	35	13147	250616,49	4289656,08	35	13188	250856,19	4288583,91	35	13229	251985,72	4289700,48
35	13066	249772,22	4288714,20	35	13107	250236,60	4289751,30	35	13148	250550,06	4289599,54	35	13189	250988,76	4288622,19	35	13230	251935,53	4289727,36
35	13067	249778,14	4288718,27	35	13108	250231,08	4289677,73	35	13149	250541,83	4289523,12	35	13190	250996,60	4288620,30	35	13231	251887,07	4289757,72
35	13068	249822,50	4288755,06	35	13109	250228,36	4289650,00	35	13150	250566,80	4289478,92	35	13191	251174,15	4288671,38	35	13232	251842,13	4289780,84
35	13069	249862,67	4288787,67	35	13110	250225,47	4289620,46	35	13151	250612,53	4289437,71	35	13192	251173,54	4288675,34	35	13233	251809,83	4289831,94
35	13070	249910,50	4288803,55	35	13111	250260,38	4289572,87	35	13152	250653,51	4289404,81	35	13193	251163,28	4288742,18	35	13234	251778,99	4289880,72
35	13071	249958,82	4288821,41	35	13112	250309,79	4289552,75	35	13153	250653,51	4289351,82	35	13194	251160,33	4288761,40	35	13235	251745,67	4289929,29
35	13072	249983,27	4288823,39	35	13113	250359,79	4289546,86	35	13154	250607,61	4289325,31	35	13195	251189,68	4288816,36	35	13236	251745,67	4289982,29
35	13073	250019,62	4288826,32	35	13114	250401,35	4289579,90	35	13155	250558,58	4289341,82	35	13196	251230,02	4288853,40	35	13237	251791,57	4290008,79
35	13074	250048,93	4288836,09	35	13115	250441,73	4289626,22	35	13156	250503,49	4289375,97	35	13197	251275,14	4288881,62	35	13238	251837,48	4289982,29
35	13075	250083,13	4288847,50	35	13116	250470,21	4289670,16	35	13157	250470,12	4289431,45	35	13198	251326,67	4288917,33	35	13239	251870,79	4289933,71
35	13076	250128,44	4288884,70	35	13117	250511,98	4289705,40	35	13158	250440,18	4289471,87	35	13199	251366,54	4288968,29	35	13240	251921,81	4289859,36
35	13077	250177,97	4288922,94	35	13118	250541,36	4289730,74	35	13159	250386,85	4289444,08	35	13200	251406,23	4289000,55	35	13241	251970,77	4289829,04
35	13078	250150,36	4288969,25	35	13119	250550,52	4289738,65	35	13160	250312,72	4289443,38	35	13201	251469,91	4289025,39	35	13242	252021,77	4289804,88
35	13079	250139,75	4289020,93	35	13120	250582,40	4289767,32	35	13161	250247,84	4289453,71	35	13202	251527,31	4289034,76	35	13243	252063,51	4289775,06
35	13080	250129,35	4289077,31	35	13121	250588,14	4289772,48	35	13162	250234,56	4289421,62	35	13203	251593,15	4289067,48	35	13244	252101,15	4289740,58
35	13081	250115,21	4289156,94	35	13122	250593,87	4289777,68	35	13163	250225,40	4289399,52	35	13204	251642,85	4289087,82	35	13245	252147,53	4289719,82
35	13082	250094,40	4289221,59	35	13123	250625,49	4289829,04	35	13164	250222,10	4289338,42	35	13205	251710,76	4289086,80	35	13246	252185,71	4289679,17
35	13083	250080,37	4289282,15	35	13124	250658,31	4289887,54	35	13165	250195,28	4289284,83	35	13206	251758,35	4289061,39	35	13247	252211,00	4289633,55
35	13084	250095,99	4289335,13	35	13125	250689,80	4289937,03	35	13166	250207,21	4289236,09	35	13207	251811,38	4289032,11	35	13248	252233,04	4289592,87
35	13085	250113,79	4289383,96	35	13126	250700,19	4290006,08	35	13167	250218,04	4289187,15	35	13208	251868,59	4289028,60	35	13249	252408,07	4289704,42
35	13086	250114,01	4289439,80	35	13127	250702,27	4290038,52	35	13168	250223,70	4289136,83	35	13209	251922,21	4289033,79	35	13250	252504,97	4289833,20
35	13087	250138,74	4289485,79	35	13128	250702,73	4290045,52	35	13169	250252,14	4289078,67	35	13210	251966,52	4289057,26	35	13251	252523,64	4289844,67
35	13088	250123,07	4289536,57	35	13129	250703,18	4290052,52	35	13170	250256,68	4289023,64	35	13211	252018,33	4289071,68	35	13252	252583,54	4289880,00
35	13089	250112,61	4289586,48	35	13130	250704,83	4290078,14	35	13171	250290,17	4288980,67	35	13212	252030,06	4289122,36	35	13253	252590,23	4289883,95
35	13090	250122,42	4289643,12	35	13131	250722,43	4290177,31	35	13172	250342,49	4288979,18	35	13213	252045,41	4289171,21	35	13254	252596,91	4289887,89
35	13091	250124,27	4289695,67	35	13132	250768,33	4290203,82	35	13173	250394,51	4288964,29	35	13214	252023,43	4289217,05	35	13255	252625,32	4289904,63
35	13092	250131,17	4289762,38	35	13133	250821,04	4290145,27	35	13174	250434,38	4288930,57	35	13215	252042,57	4289273,55	35	13256	252702,37	4289971,74
35	13093	250138,30	4289839,15	35	13134	250810,38	4290051,89	35	13175	250434,79	4288873,07	35	13216	252079,90	4289313,29	35	13257	252732,81	4290045,29
35	13094	250137,78	4289908,29	35	13135	250809,81	4290048,69	35	13176	250454,36	4288826,54	35	13217	252129,25	4289334,83	35	13258	252812,41	4290118,60
35	13095	250137,53	4289942,32	35	13136	250808,54	4290041,70	35	13177	250480,06	4288773,30	35	13218	252142,74	4289334,54	35	13259	252823,26	4290153,52
35	13096	250126,34	4289993,93	35	13137	250807,93	4290038,35	35	13178	250522,05	4288740,15	35	13219	252140,29	4289366,32	35	13260	252822,53	4290156,48
35	13097	250084,25	4290031,06	35	13138	250807,63	4290034,70	35	13179	250553,71	4288695,65	35	13220	252139,67	4289374,43	35	13261	252825,82	4290191,83
35	13098	250084,25	4290063,94	35	13139	250800,64	4289949,56	35	13180	250571,44	4288643,53	35	13221	252139,04	4289382,54	35	13262	252820,72	4290225,53
35	13099	250084,25	4290084,06	35	13140	250785,06	4289889,49	35	13181	250599,28	4288601,16	35	13222	252138,44	4289390,36	35	13263	252801,02	4290277,03
35	13100	250130,15	4290110,56	35	13141	250750,12	4289834,56	35	13182	250605,21	4288592,20	35	13223	252108,18	4289440,75	35	13264	252798,75	4290283,00
35	13101	250179,67	4290089,81	35	13142	250694,36	4289735,68	35	13183	250631,40	4288551,68	35	13224	252104,55	4289491,72	35	13265	252764,09	4290355,54
35	13102	250214,55	4290052,92	35	13143	250662,58	4289696,88	35	13184	250681,08	4288533,45	35	13225	252126,29	4289536,95	35	13266	252763,13	4290361,49

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
35	13267	252725,16	4290424,74	35	13308	252535,05	4289233,85	35	13349	254043,39	4289635,75	35	13390	254765,89	4289616,17	35	13431	253572,58	4289394,94
35	13268	252721,22	4290430,46	35	13309	252577,65	4289208,04	35	13350	254053,04	4289640,51	35	13391	254651,62	4289622,41	35	13432	253493,62	4289345,74
35	13269	252718,99	4290433,30	35	13310	252589,72	4289200,95	35	13351	254066,44	4289642,54	35	13392	254525,95	4289684,94	35	13433	253293,45	4289138,80
35	13270	252719,37	4290467,43	35	13311	252596,01	4289197,43	35	13352	254105,34	4289677,63	35	13393	254424,77	4289664,11	35	13434	253237,17	4289105,81
35	13271	252739,80	4290495,06	35	13312	252605,18	4289189,11	35	13353	254103,88	4289696,57	35	13394	254349,66	4289669,37	35	13435	253226,35	4289099,46
35	13272	252762,39	4290507,84	35	13313	252626,16	4289170,66	35	13354	254150,67	4289766,34	35	13395	254304,65	4289654,86	35	13436	253124,10	4289039,54
35	13273	252782,44	4290501,35	35	13314	252657,97	4289148,05	35	13355	254158,29	4289780,30	35	13396	254241,95	4289681,12	35	13437	253109,68	4289031,40
35	13274	252787,08	4290499,71	35	13315	252673,70	4289126,20	35	13356	254161,70	4289786,52	35	13397	254189,40	4289614,90	35	13438	253098,88	4289028,56
35	13275	252811,89	4290470,54	35	13316	252678,46	4289103,49	35	13357	254165,10	4289792,75	35	13398	254166,85	4289582,08	35	13439	253054,98	4289019,16
35	13276	252818,22	4290459,98	35	13317	252681,98	4289096,75	35	13358	254175,27	4289811,37	35	13399	254113,17	4289549,87	35	13440	252964,76	4288960,08
35	13277	252875,73	4290364,14	35	13318	252696,51	4289070,79	35	13359	254183,60	4289866,15	35	13400	254065,17	4289522,12	35	13441	252931,43	4288943,47
35	13278	252916,88	4290252,99	35	13319	252702,57	4289070,25	35	13360	254174,54	4289918,61	35	13401	254062,33	4289519,88	35	13442	252916,53	4288935,30
35	13279	252929,61	4290165,72	35	13320	252717,11	4289070,37	35	13361	254166,75	4289987,19	35	13402	254065,32	4289481,01	35	13443	252908,36	4288930,66
35	13280	252921,49	4290128,00	35	13321	252794,55	4289054,27	35	13362	254193,39	4290064,46	35	13403	254091,48	4289427,87	35	13444	252923,93	4288884,73
35	13281	252911,41	4290083,10	35	13322	252844,74	4289047,11	35	13363	254217,09	4290082,33	35	13404	254151,03	4289390,33	35	13445	252915,81	4288846,99
35	13282	252852,44	4290002,35	35	13323	252881,40	4289065,97	35	13364	254232,04	4290083,48	35	13405	254160,54	4289344,94	35	13446	252921,44	4288780,25
35	13283	252778,07	4289887,32	35	13324	252909,16	4289070,11	35	13365	254253,54	4290071,09	35	13406	254191,67	4289292,18	35	13447	252960,25	4288745,12
35	13284	252736,96	4289853,04	35	13325	252952,18	4289097,48	35	13366	254273,96	4290053,61	35	13407	254266,09	4289321,98	35	13448	252995,02	4288664,58
35	13285	252695,85	4289818,75	35	13326	252998,08	4289120,08	35	13367	254281,77	4290030,15	35	13408	254332,39	4289327,09	35	13449	252986,17	4288616,76
35	13286	252690,27	4289814,10	35	13327	253070,38	4289118,62	35	13368	254292,75	4289991,89	35	13409	254400,79	4289363,43	35	13450	253044,61	4288561,09
35	13287	252684,69	4289809,44	35	13328	253111,52	4289150,87	35	13369	254300,07	4289942,31	35	13410	254499,33	4289359,98	35	13451	253048,41	4288531,30
35	13288	252637,67	4289770,21	35	13329	253113,01	4289150,99	35	13370	254285,65	4289842,92	35	13411	254549,25	4289336,75	35	13452	253065,63	4288509,57
35	13289	252568,42	4289718,76	35	13330	253161,05	4289171,73	35	13371	254261,24	4289788,91	35	13412	254553,66	4289324,78	35	13453	253070,64	4288476,86
35	13290	252531,85	4289685,86	35	13331	253164,31	4289174,99	35	13372	254324,86	4289791,14	35	13413	254555,07	4289320,94	35	13454	253071,60	4288431,81
35	13291	252490,29	4289639,54	35	13332	253257,17	4289232,28	35	13373	254333,24	4289791,44	35	13414	254560,02	4289307,51	35	13455	253122,60	4288342,47
35	13292	252399,29	4289579,33	35	13333	253369,01	4289362,23	35	13374	254370,77	4289792,33	35	13415	254541,47	4289274,99	35	13456	253123,75	4288301,44
35	13293	252354,79	4289549,89	35	13334	253449,94	4289437,64	35	13375	254422,69	4289768,12	35	13416	254489,41	4289247,92	35	13457	253181,20	4288232,67
35	13294	252294,02	4289499,08	35	13335	253494,62	4289450,11	35	13376	254427,98	4289765,65	35	13417	254419,12	4289255,54	35	13458	253240,98	4288244,29
35	13295	252268,26	4289469,03	35	13336	253496,02	4289451,22	35	13377	254442,27	4289768,88	35	13418	254353,64	4289220,41	35	13459	253302,97	4288305,21
35	13296	252248,98	4289426,43	35	13337	253562,17	4289484,39	35	13378	254541,83	4289791,45	35	13419	254271,01	4289219,07	35	13460	253415,66	4288345,98
35	13297	252259,17	4289385,10	35	13338	253651,66	4289507,32	35	13379	254615,45	4289766,19	35	13420	254173,58	4289188,51	35	13461	253514,31	4288308,45
35	13298	252259,14	4289355,65	35	13339	253666,42	4289504,45	35	13380	254620,61	4289764,42	35	13421	254112,58	4289231,94	35	13462	253529,84	4288295,60
35	13299	252259,13	4289348,64	35	13340	253710,71	4289495,83	35	13381	254627,29	4289759,88	35	13422	254100,74	4289251,32	35	13463	253543,52	4288267,57
35	13300	252259,13	4289341,65	35	13341	253763,24	4289490,84	35	13382	254636,78	4289753,42	35	13423	254098,48	4289255,02	35	13464	253548,62	4288246,90
35	13301	252259,10	4289307,87	35	13342	253791,92	4289483,03	35	13383	254660,29	4289737,40	35	13424	254053,49	4289328,68	35	13465	253402,59	4288209,60
35	13302	252276,58	4289276,13	35	13343	253858,97	4289517,27	35	13384	254751,74	4289715,36	35	13425	254008,86	4289374,38	35	13466	253399,22	4288227,39
35	13303	252302,20	4289256,04	35	13344	253904,41	4289558,87	35	13385	254769,81	4289734,81	35	13426	253964,18	4289466,20	35	13467	253380,15	4288225,92
35	13304	252335,90	4289254,62	35	13345	253946,93	4289573,17	35	13386	254835,25	4289737,83	35	13427	253883,10	4289405,81	35	13468	253370,31	4288225,16
35	13305	252384,63	4289253,36	35	13346	253952,76	4289577,67	35	13387	254861,17	4289713,75	35	13428	253832,05	4289397,87	35	13469	253331,50	4288182,06
35	13306	252405,68	4289259,99	35	13347	253974,38	4289594,34	35	13388	254860,10	4289675,56	35	13429	253774,28	4289399,43	35	13470	253248,72	4288143,60
35	13307	252475,31	4289254,32	35	13348	253997,15	4289611,14	35	13389	254827,21	4289646,96	35	13430	253671,10	4289417,56	35	13471	253217,32	4288141,19

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
35	13472	253215,90	4288127,03	35	13513	252522,78	4289132,63	35	13554	250982,83	4288015,95	35	13594	251393,09	4294100,60	36	13634	255891,67	4288696,04
35	13473	253204,36	4288101,08	35	13514	252454,43	4289167,48	35	13555	250830,82	4287921,57	35	13595	251399,27	4294082,06	36	13635	255945,34	4288670,11
35	13474	253222,96	4288061,39	35	13515	252380,53	4289156,77	35	13556	250764,29	4287782,50	35	13596	251419,09	4294083,59	36	13619	255948,96	4288668,36
35	13475	253241,53	4288041,77	35	13516	252292,70	4289145,01	35	13557	250764,02	4287778,52	35	13597	251435,65	4294084,88	37	13636	254635,04	4314271,74
35	13476	253251,87	4288024,51	35	13517	252223,64	4289188,82	35	13558	252048,72	4287783,65	35	13598	251436,44	4294087,94	37	13637	254642,27	4314298,86
35	13477	253257,06	4288002,85	35	13518	252162,79	4289191,16	35	13559	252394,24	4287785,01	35	13599	251439,07	4294098,09	37	13638	254643,05	4314301,78
35	13478	253248,69	4287968,11	35	13519	252156,59	4289188,23	35	13560	253001,72	4287787,42	35	13600	251439,85	4294101,11	37	13639	254643,83	4314304,70
35	13479	253221,09	4287948,94	35	13520	252151,21	4289180,67	35	13561	253015,97	4287787,48	35	13601	251440,63	4294104,14	37	13640	254662,14	4314373,41
35	13480	253168,06	4287966,91	35	13521	252142,09	4289112,24	35	13562	253167,85	4287788,09	35	13602	251449,15	4294137,06	37	13641	254664,46	4314379,00
35	13481	253133,98	4288012,42	35	13522	252150,68	4289057,28	35	13563	253360,85	4287788,85	35	13603	251453,11	4294157,40	37	13642	254704,99	4314476,58
35	13482	253120,01	4288050,46	35	13523	252118,85	4289010,12	35	13564	253536,53	4287789,54	35	13604	251417,80	4294193,81	37	13643	254790,73	4314534,45
35	13483	253100,84	4288078,07	35	13524	252082,15	4288972,22	35	13565	253660,32	4287790,06	35	13605	251421,07	4294222,15	37	13644	254875,16	4314599,68
35	13484	253091,92	4288117,97	35	13525	252031,64	4288944,47	35	13566	253776,85	4287790,53	35	13606	251464,32	4294252,54	37	13645	254993,24	4314604,67
35	13485	253086,21	4288159,36	35	13526	251974,53	4288927,43	35	13567	253787,52	4287790,58	35	13607	251472,19	4294235,10	37	13646	255042,44	4314701,85
35	13486	253077,64	4288190,76	35	13527	251923,90	4288926,23	35	13568	253798,17	4287790,62	35	13608	251486,00	4294232,16	37	13647	254993,20	4314791,41
35	13487	253058,97	4288218,23	35	13528	251868,51	4288919,22	35	13569	254133,37	4287791,96	35	13609	251495,93	4294194,78	37	13648	255016,94	4314903,91
35	13488	253021,39	4288263,49	35	13529	251816,80	4288914,48	35	13570	254190,17	4287792,18	35	13610	251514,50	4294200,21	37	13649	255011,55	4315007,09
35	13489	253008,30	4288302,32	35	13530	251765,30	4288924,54	35	13571	254491,78	4287793,35	35	13611	251547,84	4294203,81	37	13650	254937,10	4315078,57
35	13490	252973,95	4288404,23	35	13531	251723,14	4288957,39	35	13572	254521,28	4287793,34	35	13612	251592,88	4294185,20	37	13651	254869,10	4315168,06
35	13491	252965,09	4288460,71	35	13532	251680,68	4288983,81	35	13573	254890,61	4287794,91	35	13613	251626,20	4294162,72	37	13652	254798,21	4315251,82
35	13492	252939,74	4288509,90	35	13533	251641,45	4288952,33	35	12026	255160,48	4287812,44	35	13614	251639,54	4294190,82	37	13653	254699,30	4315308,60
35	13493	252893,88	4288558,52	35	13534	251593,52	4288933,21	35	13574	251869,94	4294207,56	35	13615	251652,25	4294227,89	37	13654	254602,36	4315334,59
35	13494	252871,42	4288602,91	35	13535	251535,38	4288929,24	35	13575	251831,75	4294352,01	35	13616	251694,52	4294265,25	37	13655	254492,17	4315343,79
35	13495	252872,45	4288648,12	35	13536	251474,66	4288915,14	35	13576	251788,66	4294357,72	35	13617	251750,65	4294278,59	37	13656	254452,98	4315339,50
35	13496	252846,76	4288682,24	35	13537	251436,49	4288882,08	35	13577	251709,90	4294358,69	35	13618	251783,02	4294183,82	37	13657	254381,43	4315331,68
35	13497	252832,76	4288714,26	35	13538	251399,70	4288833,03	35	13578	251669,93	4294356,57	35	13574	251869,94	4294207,56	37	13658	254272,63	4315319,31
35	13498	252820,22	4288779,47	35	13539	251357,62	4288791,18	35	13579	251595,71	4294344,88	36	13619	255948,96	4288668,36	37	13659	254157,03	4315320,73
35	13499	252803,11	4288832,31	35	13540	251302,67	4288776,20	35	13580	251573,73	4294330,13	36	13620	256115,68	4288944,93	37	13660	254073,36	4315380,02
35	13500	252819,30	4288856,62	35	13541	251306,62	4288721,47	35	13581	251483,34	4294325,16	36	13621	256088,62	4288957,91	37	13661	254029,82	4315484,91
35	13501	252797,24	4288889,02	35	13542	251316,42	4288705,15	35	13582	251407,09	4294332,38	36	13622	255915,04	4289043,81	37	13662	254010,07	4315584,66
35	13502	252778,42	4288905,62	35	13543	251318,60	4288701,52	35	13583	251368,46	4294326,35	36	13623	255892,59	4289055,12	37	13663	253911,58	4315610,41
35	13503	252750,62	4288921,53	35	13544	251334,77	4288674,56	35	13584	251347,16	4294322,73	36	13624	255803,52	4289076,55	37	13664	253795,16	4315619,57
35	13504	252729,61	4288920,92	35	13545	251352,77	4288619,84	35	13585	251338,25	4294315,04	36	13625	255797,16	4289078,08	37	13665	253702,34	4315671,13
35	13505	252674,98	4288933,76	35	13546	251349,40	4288551,91	35	13586	251331,98	4294278,42	36	13626	255718,92	4289096,89	37	13666	253648,74	4315679,89
35	13506	252648,62	4288943,77	35	13547	251319,45	4288507,56	35	13587	251335,03	4294213,52	36	13627	255720,28	4289092,46	37	13667	253570,28	4315668,27
35	13507	252637,10	4288976,55	35	13548	251262,61	4288486,74	35	13588	251351,23	4294178,66	36	13628	255729,66	4289061,62	37	13668	253515,05	4315695,31
35	13508	252635,77	4288980,36	35	13549	251207,30	4288493,16	35	13589	251391,16	4294200,76	36	13629	255725,79	4289014,19	37	13669	253462,15	4315728,56
35	13509	252633,87	4288985,75	35	13550	251151,78	4288478,66	35	13590	251413,74	4294135,30	36	13630	255715,25	4288962,24	37	13670	253457,06	4315731,75
35	13510	252610,55	4289002,00	35	13551	251104,35	4288452,08	35	13591	251388,24	4294115,29	36	13631	255722,82	4288896,64	37	13671	253367,51	4315716,41
35	13511	252579,39	4289048,74	35	13552	251104,43	4288160,92	35	13592	251391,06	4294106,73	36	13632	255737,00	4288842,58	37	13672	253368,20	4315712,46
35	13512	252557,02	4289098,16	35	13553	251103,11	4288151,07	35	13593	251392,07	4294103,67	36	13633	255828,98	4288722,30	37	13673	253378,54	4315653,59

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
37	13674	253318,11	4315581,41	37	13715	250909,22	4314637,83	37	13756	251213,88	4313822,95	38	13796	252151,05	4297355,73	38	13837	251020,88	4297787,47
37	13675	253271,00	4315556,97	37	13716	250945,40	4314542,48	37	13757	251219,40	4313823,18	38	13797	251885,85	4297528,22	38	13838	251073,43	4297787,53
37	13676	253221,60	4315530,53	37	13717	251022,18	4314478,08	37	13758	251312,12	4313827,34	38	13798	251871,22	4297537,74	38	13839	251140,19	4297787,62
37	13677	253172,76	4315514,03	37	13718	251077,63	4314373,06	37	13759	251594,59	4313840,02	38	13799	251870,27	4297538,36	38	13840	251251,68	4297798,21
37	13678	253121,35	4315509,01	37	13719	251072,75	4314331,38	37	13760	251792,70	4313848,79	38	13800	251865,51	4297541,46	38	13841	251322,80	4297785,47
37	13679	253068,23	4315512,21	37	13720	251099,59	4314331,31	37	13761	252657,03	4313887,03	38	13801	251860,76	4297544,55	38	13842	251363,93	4297778,10
37	13680	253017,26	4315505,92	37	13721	251198,59	4314380,04	37	13762	252863,47	4313896,17	38	13802	251859,81	4297545,17	38	13843	251413,79	4297680,09
37	13681	252971,17	4315485,58	37	13722	251210,16	4314412,02	37	13763	252922,95	4313898,80	38	13803	251761,70	4297608,99	38	13844	251411,38	4297566,12
37	13682	252917,69	4315479,43	37	13723	251297,37	4314457,84	37	13764	253016,47	4313902,94	38	13804	251731,99	4297628,31	38	13845	251446,20	4297456,32
37	13683	252857,44	4315486,31	37	13724	251343,22	4314474,40	37	13765	253391,80	4313919,55	38	13805	251374,00	4297830,38	38	13846	251430,51	4297339,36
37	13684	252804,28	4315494,15	37	13725	251394,93	4314499,42	37	13766	253394,07	4313923,65	38	13806	251337,65	4297850,84	38	13847	251355,84	4297252,00
37	13685	252753,26	4315497,35	37	13726	251470,37	4314574,42	37	13767	253408,01	4313948,89	38	13807	251212,57	4297921,24	38	13848	251307,51	4297158,89
37	13686	252700,75	4315484,01	37	13727	251564,30	4314604,71	37	13768	253461,52	4314047,36	38	13808	251168,16	4297944,89	38	13849	251237,45	4297134,27
37	13687	252663,10	4315449,59	37	13728	251656,30	4314607,78	37	13769	253493,18	4314076,39	38	13809	251142,38	4298058,22	38	13850	251240,18	4297126,19
37	13688	252657,04	4315447,59	37	13729	251749,65	4314586,89	37	13770	253496,15	4314079,12	38	13810	251121,67	4298144,86	38	13851	251286,61	4297063,58
37	13689	252611,95	4315432,69	37	13730	251779,06	4314563,09	37	13771	253537,21	4314116,77	38	13811	251076,27	4298343,93	38	13852	251314,84	4297048,70
37	13690	252588,83	4315436,29	37	13731	251829,47	4314526,86	37	13772	253635,47	4314137,80	38	13812	251042,37	4298490,42	38	13853	251354,98	4297028,73
37	13691	252583,47	4315437,13	37	13732	251844,69	4314491,94	37	13773	253776,39	4314039,57	38	13813	251022,92	4298574,45	38	13854	251428,59	4297010,34
37	13692	252528,76	4315440,99	37	13733	251838,29	4314464,37	37	13774	253883,24	4313949,86	38	13814	251011,75	4298622,66	38	13855	251516,58	4297681,01
37	13693	252449,05	4315451,15	37	13734	251816,39	4314442,63	37	13775	253825,26	4313945,99	38	13815	250982,52	4298748,87	38	13856	251633,86	4296988,02
37	13694	252413,60	4315548,11	37	13735	251793,13	4314438,85	37	13776	253876,14	4313949,50	38	13816	250978,63	4298765,57	38	13857	251700,99	4297034,30
37	13695	252412,20	4315551,92	37	13736	251764,56	4314451,68	37	13777	254185,79	4313971,33	38	13817	250948,14	4298898,29	38	13858	251763,86	4297077,25
37	13696	251910,08	4315461,68	37	13737	251700,55	4314501,90	37	13778	254269,28	4313977,08	38	13818	250944,73	4298895,28	38	13859	251857,55	4297088,13
37	13697	251837,50	4315448,63	37	13738	251604,18	4314503,51	37	13779	254315,16	4313980,24	38	13819	250908,74	4298863,57	38	13860	251866,23	4297089,14
37	13698	251224,04	4315338,38	37	13739	251516,12	4314481,69	37	13780	254319,17	4313980,52	38	13820	250848,10	4298770,01	38	13790	251936,77	4297136,68
37	13699	250784,85	4315259,45	37	13740	251409,55	4314394,29	37	13781	254338,68	4313864,58	38	13821	250749,78	4298726,04	39	13861	250347,30	4288329,95
37	13700	250788,00	4315255,96	37	13741	251304,66	4314337,08	37	13782	254351,91	4313786,01	38	13822	250643,79	4298698,98	39	13862	250487,21	4288458,34
37	13701	250888,23	4315144,67	37	13742	251230,07	4314277,19	37	13783	254392,21	4313833,80	38	13823	250642,04	4298698,53	39	13863	250503,85	4288478,46
37	13702	250911,25	4315041,97	37	13743	251132,83	4314231,60	37	13784	254411,78	4313944,24	38	13824	250551,04	4298639,32	39	13864	250533,20	4288486,65
37	13703	250864,21	4314939,97	37	13744	251074,05	4314220,06	37	13785	254412,16	4313986,91	38	13825	250480,33	4298594,79	39	13865	250531,03	4288490,19
37	13704	250899,09	4314870,30	37	13745	251038,68	4314216,74	37	13786	254412,64	4314052,91	38	13826	250454,29	4298578,40	39	13866	250520,52	4288507,40
37	13705	250908,06	4314872,03	37	13746	251004,82	4314166,66	37	13787	254457,28	4314159,94	38	13827	250448,25	4298473,88	39	13867	250495,45	4288554,19
37	13706	250960,87	4314900,96	37	13747	250989,16	4314053,41	37	13788	254535,76	4314237,00	38	13828	250533,75	4298391,11	39	13868	250466,52	4288604,75
37	13707	251137,99	4314998,00	37	13748	251013,06	4313945,55	37	13789	254600,46	4314259,64	38	13829	250584,28	4298281,69	39	13869	250444,07	4288650,15
37	13708	251161,79	4314981,78	37	13749	250954,35	4313861,98	37	13636	254635,04	4314271,74	38	13830	250597,41	4298180,66	39	13870	250395,38	4288674,16
37	13709	251182,96	4314967,38	37	13750	250971,07	4313874,02	38	13790	251936,77	4297136,68	38	13831	250545,75	4298090,16	39	13871	250364,22	4288717,04
37	13710	251176,00	4314914,71	37	13751	251021,39	4313887,10	38	13791	252197,52	4297312,18	38	13832	250600,01	4297995,46	39	13872	250345,17	4288764,58
37	13711	251055,16	4314843,24	37	13752	251089,64	4313885,69	38	13792	252204,08	4297316,44	38	13833	250653,12	4297888,91	39	13873	250330,28	4288818,00
37	13712	250946,75	4314779,75	37	13753	251155,36	4313878,48	38	13793	252208,02	4297319,00	38	13834	250702,16	4297786,49	39	13874	250296,94	4288866,15
37	13713	250893,86	4314777,56	37	13754	251207,68	4313850,78	38	13794	252201,25	4297322,49	38	13835	250803,54	4297819,59	39	13875	250251,55	4288844,04
37	13714	250880,35	4314733,65	37	13755	251212,99	4313826,92	38	13795	252180,29	4297336,35	38	13836	250900,71	4297785,84	39	13876	250215,04	4288807,68

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
39	13877	250169,73	4288781,64	40	13917	251446,88	4293287,54	40	13958	250877,08	4294013,80	40	13999	249297,16	4294321,04	40	14040	250551,78	4293400,14
39	13878	250121,60	4288738,04	40	13918	251442,94	4293293,25	40	13959	250866,03	4294026,99	40	14000	249236,85	4294404,75	40	14041	250414,11	4293189,00
39	13879	250069,37	4288716,94	40	13919	251433,96	4293302,66	40	13960	250839,37	4294047,99	40	14001	249130,76	4294368,97	40	14042	250375,55	4293129,87
39	13880	250012,65	4288720,50	40	13920	251427,63	4293309,30	40	13961	250823,05	4294070,80	40	14002	249066,32	4294289,29	40	14043	250370,33	4293131,22
39	13881	249960,68	4288699,23	40	13921	251421,29	4293315,94	40	13962	250814,50	4294097,22	40	14003	248964,40	4294229,73	40	14044	249840,46	4293268,19
39	13882	249902,79	4288685,51	40	13922	251396,58	4293341,83	40	13963	250812,47	4294130,16	40	14004	248902,25	4294139,32	40	14045	249830,25	4293270,41
39	13883	249864,00	4288644,65	40	13923	251386,34	4293351,07	40	13964	250829,68	4294173,60	40	14005	248840,58	4294048,76	40	14046	249893,98	4293224,18
39	13884	249821,20	4288612,54	40	13924	251365,19	4293378,51	40	13965	250819,79	4294184,87	40	14006	248735,81	4293999,59	40	14047	250046,20	4293148,65
39	13885	249777,16	4288588,59	40	13925	251346,16	4293417,16	40	13966	250819,06	4294187,82	40	14007	248632,54	4293961,31	40	14048	250108,54	4293094,29
39	13886	249729,88	4288562,60	40	13926	251327,41	4293471,88	40	13967	250802,85	4294209,64	40	14008	248613,55	4293932,75	40	14049	250266,65	4293007,18
39	13887	249686,37	4288533,98	40	13927	251283,39	4293522,64	40	13968	250762,09	4294211,52	40	14009	248611,11	4293929,08	40	14050	250273,33	4292999,77
39	13888	249633,39	4288501,19	40	13928	251270,70	4293563,78	40	13969	250732,91	4294219,30	40	14010	248621,51	4293927,45	40	14051	250275,03	4292997,88
39	13889	249584,79	4288474,05	40	13929	251243,25	4293581,71	40	13970	250657,97	4294261,67	40	14011	248848,30	4293892,11	40	14052	250276,73	4292996,00
39	13890	249539,44	4288444,30	40	13930	251229,96	4293578,69	40	13971	250653,73	4294274,46	40	14012	248940,20	4293877,78	40	14053	250324,20	4292943,41
39	13891	249496,94	4288398,42	40	13931	251202,26	4293586,59	40	13972	250548,10	4294275,26	40	14013	248946,25	4293877,24	40	14054	250408,18	4292894,73
39	13892	249431,42	4288350,98	40	13932	251145,02	4293594,21	40	13973	250479,41	4294321,12	40	14014	248959,57	4293875,11	40	14055	250514,55	4292815,68
39	13893	249389,91	4288315,65	40	13933	251089,81	4293594,98	40	13974	250448,03	4294350,79	40	14015	249285,34	4293823,12	40	14056	250586,66	4292784,13
39	13894	249349,26	4288279,86	40	13934	251073,09	4293603,71	40	13975	250395,43	4294382,85	40	14016	249391,06	4293806,24	40	14057	250637,30	4292797,06
39	13895	249294,31	4288255,60	40	13935	251056,38	4293612,46	40	13976	250390,07	4294387,44	40	14017	249395,54	4293805,53	40	14058	250680,59	4292801,39
39	13896	249240,25	4288237,91	40	13936	251035,56	4293615,87	40	13977	250384,20	4294392,00	40	14018	249398,03	4293805,13	40	14059	250732,93	4292805,41
39	13897	249173,01	4288216,36	40	13937	251014,09	4293621,23	40	13978	250379,41	4294395,65	40	14019	249400,52	4293804,73	40	14060	250804,98	4292800,93
39	13898	249122,68	4288185,51	40	13938	250982,11	4293658,88	40	13979	250355,78	4294415,89	40	14020	249405,00	4293804,02	40	14061	250845,38	4292797,01
39	13899	249038,16	4288132,17	40	13939	250973,01	4293666,21	40	13980	250324,89	4294439,59	40	14021	249469,65	4293793,69	40	14062	250929,58	4292810,52
39	13900	248960,38	4288097,93	40	13940	250959,14	4293690,21	40	13981	250310,00	4294450,47	40	14022	249637,12	4293766,96	40	14063	251005,72	4292837,44
39	13901	248910,44	4288072,25	40	13941	250953,66	4293728,90	40	13982	250290,57	4294475,05	40	14023	249669,00	4293761,97	40	14064	251039,04	4292854,03
39	13902	248838,38	4288045,12	40	13942	250904,20	4293759,19	40	13983	250280,57	4294494,34	40	14024	249839,11	4293735,34	40	14065	251061,32	4292870,80
39	13903	248823,19	4288032,20	40	13943	250895,16	4293785,56	40	13984	250254,33	4294522,39	40	14025	249869,05	4293730,65	40	14066	251074,89	4292876,85
39	13904	248812,95	4288023,49	40	13944	250893,55	4293806,49	40	13985	250235,29	4294581,10	40	14026	250032,86	4293704,78	40	14067	251193,37	4292979,23
39	13905	249084,69	4288090,87	40	13945	250898,10	4293831,91	40	13986	250214,70	4294598,10	40	14027	250108,10	4293692,90	40	14068	251198,53	4292983,64
39	13906	249723,28	4287938,71	40	13946	250914,92	4293854,27	40	13987	250119,24	4294635,74	40	14028	250343,09	4293655,83	40	14069	251202,86	4292985,98
39	13907	249724,21	4287942,60	40	13947	250937,98	4293874,09	40	13988	250021,71	4294660,28	40	14029	250455,80	4293637,43	40	13911	251291,85	4293034,94
39	13908	249860,02	4288058,22	40	13948	250955,95	4293881,49	40	13989	249917,14	4294609,68	40	14030	250599,46	4293614,39	41	14070	249438,05	4294607,58
39	13909	249976,15	4288187,13	40	13949	250960,09	4293905,87	40	13990	249803,18	4294614,44	40	14031	250702,54	4293598,32	41	14071	249460,13	4294709,72
39	13910	250154,03	4288260,31	40	13950	250976,57	4293939,23	40	13991	249713,21	4294672,15	40	14032	250707,07	4293597,61	41	14072	249519,63	4294805,25
39	13861	250347,30	4288329,95	40	13951	250956,49	4293952,73	40	13992	249673,38	4294579,56	40	14033	250636,74	4293507,96	41	14073	249596,18	4294874,18
40	13911	251291,85	4293034,94	40	13952	250927,96	4293971,58	40	13993	249660,05	4294541,23	40	14034	250608,17	4293471,69	41	14074	249696,42	4294916,27
40	13912	251367,27	4293116,95	40	13953	250897,60	4293988,30	40	13994	249648,69	4294508,53	40	14035	250579,56	4293435,38	41	14075	249797,85	4294904,41
40	13913	251392,48	4293206,13	40	13954	250894,45	4293990,07	40	13995	249638,60	4294479,50	40	14036	250575,79	4293430,59	41	14076	249911,44	4294866,87
40	13914	251412,50	4293245,78	40	13955	250893,38	4293990,98	40	13996	249594,17	4294376,74	40	14037	250575,10	4293429,72	41	14077	249991,63	4294906,96
40	13915	251432,16	4293270,36	40	13956	250890,24	4293992,75	40	13997	249507,61	4294309,09	40	14038	250570,63	4293424,05	41	14078	250002,96	4294912,63
40	13916	251450,04	4293285,77	40	13957	250881,72	4293999,11	40	13998	249407,47	4294281,22	40	14039	250568,02	4293420,73	41	14079	250013,62	4294919,85

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
41	14080	249744,52	4294933,11	42	14120	250123,38	4298321,72	43	14160	250058,05	4298401,92	44	14200	249755,42	4298705,52	46	14239	250625,74	4301789,18
41	14081	249739,51	4294933,36	42	14121	250112,58	4298318,89	43	14161	250064,37	4298404,42	44	14201	249787,63	4298638,81	46	14240	250582,72	4301817,68
41	14082	249532,26	4294943,57	42	14122	250110,15	4298317,70	43	14162	250094,59	4298415,77	44	14202	249790,62	4298639,04	46	14241	250531,67	4301823,91
41	14083	249476,17	4294946,33	42	14123	250042,92	4298266,39	43	14137	250139,53	4298431,25	44	14203	249829,66	4298640,04	46	14242	250481,17	4301852,09
41	14084	249327,23	4294953,67	42	14124	250036,25	4298257,32	44	14163	250027,71	4298724,47	44	14204	249841,19	4298639,93	46	14243	250429,68	4301840,76
41	14085	249222,31	4294958,84	42	14125	249998,44	4298205,82	44	14164	250060,95	4298768,13	44	14205	249902,15	4298642,61	46	14244	250375,46	4301839,70
41	14086	249044,37	4294775,96	42	14126	249949,95	4298138,91	44	14165	250061,67	4298791,26	44	14206	249925,19	4298675,47	46	14245	250336,07	4301875,16
41	14087	248843,83	4294569,83	42	14127	249834,78	4297980,64	44	14166	250079,65	4298824,73	44	14207	249971,27	4298689,04	46	14246	250328,70	4301885,01
41	14088	248774,20	4294498,27	42	14128	249780,95	4297872,21	44	14167	250129,42	4298842,60	44	14208	249999,92	4298701,28	46	14247	250301,68	4301921,05
41	14089	248505,04	4294234,55	42	14129	249779,69	4297869,11	44	14168	250133,78	4298877,53	44	14163	250027,71	4298724,47	46	14248	250266,82	4301963,34
41	14090	248467,96	4294198,23	42	14130	249760,09	4297830,50	44	14169	250080,04	4298845,82	45	14209	250703,41	4298992,51	46	14249	250222,61	4301990,12
41	14091	248255,87	4293990,42	42	14131	249758,40	4297826,35	44	14170	250063,63	4298837,53	45	14210	250707,32	4299070,20	46	14250	250169,10	4302002,41
41	14092	248252,32	4293986,94	42	14132	249756,84	4297798,41	44	14171	250061,79	4298835,38	45	14211	250685,48	4299170,86	46	14251	250119,15	4302014,18
41	14093	248361,41	4293969,33	42	14133	249746,42	4297610,86	44	14172	250055,04	4298831,86	45	14212	250725,59	4299239,95	46	14252	250068,96	4302035,65
41	14094	248363,47	4293973,05	42	14134	249610,72	4297453,82	44	14173	250053,62	4298830,75	45	14213	250850,50	4299276,96	46	14253	250019,41	4302024,50
41	14095	248392,76	4294026,02	42	14135	249606,89	4297449,39	44	14174	250045,46	4298826,11	45	14214	250854,34	4299278,10	46	14254	249965,15	4302029,40
41	14096	248458,41	4294101,65	42	14136	250014,87	4297492,63	44	14175	250035,10	4298830,32	45	14215	250837,63	4299340,45	46	14255	249908,12	4302041,62
41	14097	248547,29	4294181,40	42	14107	250253,32	4297517,90	44	14176	250032,53	4298831,14	45	14216	250834,12	4299338,11	46	14256	249868,08	4302009,15
41	14098	248653,42	4294221,90	43	14137	250139,53	4298431,25	44	14177	250019,61	4298836,15	45	14217	250754,35	4299284,78	46	14257	249818,21	4302020,92
41	14099	248723,11	4294297,86	43	14138	250155,46	4298439,47	44	14178	249732,16	4298947,20	45	14218	250750,75	4299282,37	46	14258	249777,46	4302062,82
41	14100	248802,72	4294374,65	43	14139	250118,48	4298539,73	44	14179	249469,83	4299048,53	45	14219	250747,15	4299279,97	46	14259	249714,60	4302087,39
41	14101	248856,22	4294470,93	43	14140	250124,41	4298646,13	44	14180	249465,20	4299050,18	45	14220	250692,66	4299243,54	46	14260	249662,66	4302100,48
41	14102	248941,97	4294539,57	43	14141	250123,89	4298677,23	44	14181	249446,63	4299056,78	45	14221	250465,10	4299091,41	46	14261	249603,80	4302099,76
41	14103	249018,99	4294625,31	43	14142	250110,64	4298669,69	44	14182	249384,09	4299081,04	45	14222	250227,47	4298932,08	46	14262	249554,39	4302126,02
41	14104	249113,77	4294685,55	43	14143	250087,56	4298643,84	44	14183	249377,00	4299075,48	45	14223	250236,38	4298912,00	46	14263	249508,89	4302147,28
41	14105	249230,62	4294661,29	43	14144	250060,69	4298621,72	44	14184	249375,17	4299073,33	45	14224	250239,76	4298867,27	46	14264	249459,07	4302152,03
41	14106	249324,17	4294620,71	43	14145	250037,75	4298606,93	44	14185	249329,65	4299036,66	45	14225	250286,46	4298895,73	46	14265	249404,84	4302140,97
41	14070	249438,05	4294607,58	43	14146	250001,65	4298594,11	44	14186	249230,71	4298956,93	45	14226	250398,59	4298930,44	46	14266	249335,63	4302128,01
42	14107	250253,32	4297517,90	43	14147	249996,23	4298592,70	44	14187	249224,12	4298951,41	45	14227	250485,63	4298985,27	46	14267	249281,44	4302124,83
42	14108	250277,44	4297608,09	43	14148	249995,31	4298591,62	44	14188	249227,83	4298948,69	45	14228	250577,66	4299023,89	46	14268	249229,04	4302135,62
42	14109	250285,79	4297639,27	43	14149	249938,47	4298529,09	44	14189	249261,30	4298924,19	45	14209	250703,41	4298992,51	46	14269	249186,40	4302169,11
42	14110	250341,40	4297847,16	43	14150	249891,34	4298509,42	44	14190	249327,55	4298929,55	46	14229	250860,30	4301396,81	46	14270	249153,53	4302209,89
42	14111	250347,23	4297869,03	43	14151	249852,00	4298525,45	44	14191	249385,34	4298923,12	46	14230	250861,04	4301442,94	46	14271	249126,13	4302259,93
42	14112	250344,80	4297875,45	43	14152	249851,08	4298524,38	44	14192	249448,85	4298891,73	46	14231	250822,65	4301478,71	46	14272	249096,82	4302301,80
42	14113	250334,24	4297903,34	43	14153	249810,37	4298493,17	44	14193	249507,87	4298871,81	46	14232	250782,86	4301509,71	46	14273	249072,80	4302363,56
42	14114	250249,78	4297966,13	43	14154	249809,44	4298492,09	44	14194	249586,99	4298855,00	46	14233	250733,55	4301522,91	46	14274	249059,25	4302412,21
42	14115	250234,39	4298071,26	43	14155	249816,47	4298485,61	44	14195	249625,02	4298808,54	46	14234	250681,30	4301537,69	46	14275	249017,20	4302471,41
42	14116	250243,99	4298176,99	43	14156	249915,08	4298396,32	44	14196	249649,53	4298778,59	46	14235	250641,43	4301571,46	46	14276	248966,62	4302483,56
42	14117	250293,31	4298265,93	43	14157	249970,60	4298346,06	44	14197	249691,58	4298759,77	46	14236	250611,33	4301619,86	46	14277	248909,99	4302499,33
42	14118	250222,81	4298348,00	43	14158	250033,44	4298382,99	44	14198	249701,86	4298730,48	46	14237	250614,53	4301679,44	46	14278	248857,87	4302498,02
42	14119	250168,05	4298334,18	43	14159	250052,87	4298397,51	44	14199	249743,96	4298717,68	46	14238	250625,24	4301737,23	46	14279	248802,50	4302512,04

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				
46	14280	248763,79	4302544,89	46	14321	247251,86	4303560,86	46	14362	247551,76	4303800,09	46	14403	247989,45	4302986,15	46	14444	249018,22	4304741,21
46	14281	248734,50	4302586,75	46	14322	247172,11	4303589,56	46	14363	247586,30	4303842,30	46	14404	248036,38	4302959,07	46	14445	249032,05	4304750,28
46	14282	248723,40	4302638,02	46	14323	247073,91	4303608,62	46	14364	247627,67	4303897,29	46	14405	248098,61	4302929,49	46	14446	249029,07	4304763,09
46	14283	248689,31	4302694,87	46	14324	247007,61	4303684,59	46	14365	247628,40	4303952,07	46	14406	248147,37	4302969,89	46	14447	249015,97	4304795,52
46	14284	248647,92	4302734,49	46	14325	246982,47	4303769,29	46	14366	247607,89	4304005,52	46	14407	248207,13	4302986,86	46	14448	249012,95	4304802,97
46	14285	248637,68	4302793,30	46	14326	246991,19	4303847,21	46	14367	247604,60	4304074,13	46	14408	248270,91	4303007,12	46	14449	249010,76	4304810,92
46	14286	248619,13	4302832,08	46	14327	247001,08	4303927,49	46	14368	247620,13	4304128,17	46	14409	248292,26	4303053,07	46	14450	249006,70	4304825,55
46	14287	248615,21	4302840,28	46	14328	246959,08	4303969,17	46	14369	247613,50	4304193,45	46	14410	248305,36	4303093,74	46	14451	249003,21	4304838,32
46	14288	248611,17	4302846,89	46	14329	246907,70	4304009,84	46	14370	247613,95	4304250,70	46	14411	248186,37	4303075,75	46	14452	248968,95	4304879,79
46	14289	248608,88	4302850,63	46	14330	246840,26	4304056,50	46	14371	247617,86	4304306,08	46	14412	248117,73	4303065,37	46	14453	248934,82	4304919,28
46	14290	248586,85	4302886,66	46	14331	246802,74	4304097,57	46	14372	247594,08	4304370,01	46	14413	248115,00	4303069,00	46	14454	248918,41	4304950,11
46	14291	248580,40	4302938,41	46	14332	246746,78	4304123,46	46	14373	247558,26	4304431,43	46	14414	248089,36	4303103,14	46	14455	248905,83	4304970,18
46	14292	248550,62	4302983,98	46	14333	246694,69	4304151,28	46	14374	247558,10	4304486,41	46	14415	248083,92	4303191,24	46	14456	248861,05	4305004,85
46	14293	248504,77	4303018,58	46	14334	246623,25	4304198,17	46	14375	247560,00	4304512,92	46	14416	248138,13	4303283,00	46	14457	248779,77	4305057,75
46	14294	248454,36	4303034,95	46	14335	246597,57	4304250,97	46	14376	247673,22	4304444,09	46	14417	248153,32	4303326,54	46	14458	248737,91	4305158,80
46	14295	248399,14	4303046,71	46	14336	246576,96	4304301,92	46	14377	247704,66	4304396,95	46	14418	248184,59	4303416,18	46	14459	248730,96	4305190,36
46	14296	248377,60	4302977,37	46	14337	246533,45	4304358,31	46	14378	247719,60	4304338,95	46	14419	248275,29	4303676,22	46	14460	248728,78	4305199,21
46	14297	248337,14	4302923,91	46	14338	246522,42	4304410,15	46	14379	247724,97	4304284,16	46	14420	248492,09	4303697,90	46	14461	248720,57	4305279,79
46	14298	248281,81	4302894,46	46	14339	246516,81	4304445,61	46	14380	247717,68	4304220,54	46	14421	248542,23	4303702,90	46	14462	248699,53	4305325,31
46	14299	248229,18	4302883,19	46	14340	246612,22	4304429,24	46	14381	247722,60	4304156,70	46	14422	248542,89	4303705,96	46	14463	248631,70	4305392,28
46	14300	248175,39	4302856,31	46	14341	246669,39	4304354,62	46	14382	247721,34	4304088,72	46	14423	248543,07	4303707,00	46	14464	248597,71	4305410,72
46	14301	248117,56	4302822,41	46	14342	246692,10	4304298,38	46	14383	247711,80	4304026,19	46	14424	248543,23	4303707,98	46	14465	248584,24	4305422,72
46	14302	248061,07	4302812,72	46	14343	246737,80	4304248,11	46	14384	247732,30	4303971,94	46	14425	248591,41	4303870,12	46	14466	248578,53	4305438,32
46	14303	248008,62	4302838,99	46	14344	246789,90	4304220,29	46	14385	247739,28	4303907,30	46	14426	248623,66	4303926,76	46	14467	248574,24	4305455,03
46	14304	247964,78	4302880,94	46	14345	246874,08	4304176,65	46	14386	247723,19	4303852,50	46	14427	248680,93	4303977,27	46	14468	248573,09	4305469,98
46	14305	247908,82	4302879,97	46	14346	246914,50	4304132,39	46	14387	247693,44	4303806,64	46	14428	248759,85	4304020,44	46	14469	248583,74	4305487,85
46	14306	247831,09	4302870,60	46	14347	246970,02	4304095,60	46	14388	247651,34	4303754,26	46	14429	248814,61	4304057,75	46	14470	248601,99	4305498,28
46	14307	247754,54	4302876,85	46	14348	247021,39	4304054,93	46	14389	247623,02	4303701,39	46	14430	248861,47	4304113,49	46	14471	248615,22	4305502,31
46	14308	247715,00	4302909,90	46	14349	247081,79	4304003,58	46	14390	247592,31	4303637,87	46	14431	248863,80	4304115,67	46	14472	248628,75	4305502,34
46	14309	247680,39	4302955,21	46	14350	247105,73	4303946,96	46	14391	247547,55	4303588,10	46	14432	248928,90	4304168,81	46	14473	248646,09	4305498,66
46	14310	247621,51	4303029,53	46	14351	247107,71	4303878,66	46	14392	247500,62	4303542,37	46	14433	248961,29	4304184,34	46	14474	248691,67	4305473,10
46	14311	247567,28	4303111,58	46	14352	247094,09	4303822,96	46	14393	247520,80	4303430,26	46	14434	248973,87	4304216,40	46	14475	248783,26	4305383,89
46	14312	247531,57	4303158,81	46	14353	247089,07	4303770,55	46	14394	247531,96	4303324,81	46	14435	248973,95	4304228,44	46	14476	248817,72	4305307,33
46	14313	247481,66	4303189,78	46	14354	247136,22	4303696,49	46	14395	247556,78	4303265,69	46	14436	248949,86	4304267,69	46	14477	248827,39	4305220,84
46	14314	247462,10	4303216,56	46	14355	247203,18	4303690,73	46	14396	247606,47	4303234,84	46	14437	248945,69	4304282,42	46	14478	248852,96	4305129,56
46	14315	247446,00	4303238,62	46	14356	247289,03	4303659,83	46	14397	247657,23	4303167,37	46	14438	248931,27	4304333,44	46	14479	248979,67	4305040,05
46	14316	247431,14	4303292,06	46	14357	247420,53	4303625,00	46	14398	247710,15	4303087,31	46	14439	248915,59	4304374,34	46	14480	249095,11	4304888,50
46	14317	247417,87	4303354,19	46	14358	247469,88	4303662,10	46	14399	247759,17	4303026,14	46	14440	248884,46	4304427,09	46	14481	249095,32	4304887,74
46	14318	247415,37	4303419,18	46	14359	247505,27	4303703,52	46	14400	247802,71	4302974,19	46	14441	248892,24	4304527,96	46	14482	249097,40	4304880,27
46	14319	247399,00	4303510,13	46	14360	247531,22	4303754,39	46	14401	247861,83	4302977,20	46	14442	248939,32	4304658,93	46	14483	249099,47	4304872,79
46	14320	247352,65	4303532,18	46	14361	247543,22	4303781,06	46	14402	247935,22	4302989,71	46	14443	248991,52	4304723,11	46	14484	249119,39	4304801,12

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
46	14485	249396,83	4304850,57	46	14526	248701,80	4303862,57	46	14567	251330,63	4303894,33	46	14608	250410,25	4307249,57	46	14649	249726,13	4307385,59
46	14486	249492,05	4304903,01	46	14527	248686,35	4303835,30	46	14568	251244,77	4304114,72	46	14609	250398,76	4307316,04	46	14650	249755,57	4307419,94
46	14487	249532,66	4304981,33	46	14528	248662,40	4303775,31	46	14569	251244,33	4304115,85	46	14610	250394,51	4307338,77	46	14651	249772,71	4307451,34
46	14488	249568,92	4304992,14	46	14529	248660,36	4303762,97	46	14570	251241,66	4304122,72	46	14611	250355,29	4307564,99	46	14652	249790,24	4307503,82
46	14489	249596,76	4305021,35	46	14530	248659,28	4303756,46	46	14571	251009,67	4304718,24	46	14612	250338,61	4307661,20	46	14653	249804,06	4307604,14
46	14490	249652,11	4305057,70	46	14531	248772,79	4303863,38	46	14572	251008,44	4304721,38	46	14613	250334,99	4307682,10	46	14654	249806,24	4307621,36
46	14491	249663,54	4305065,60	46	14532	248880,29	4303885,90	46	14573	251007,21	4304724,55	46	14614	250328,25	4307720,81	46	14655	249815,41	4307704,28
46	14492	249672,35	4305068,28	46	14533	249168,93	4303946,32	46	14574	250896,74	4305008,10	46	14615	250322,41	4307754,34	46	14656	249822,59	4307800,08
46	14493	249683,74	4305070,16	46	14534	249196,84	4303952,16	46	14575	250884,24	4305040,24	46	14616	250316,33	4307789,71	46	14657	249838,74	4307863,49
46	14494	249692,14	4305071,81	46	14535	249482,15	4304011,90	46	14576	250882,63	4305044,38	46	14617	250311,52	4307817,67	46	14658	249844,11	4307884,98
46	14495	249701,18	4305071,50	46	14536	249485,55	4304012,61	46	14577	250813,68	4305221,73	46	14618	250234,87	4308259,95	46	14659	249870,60	4307951,18
46	14496	249710,73	4305071,24	46	14537	249488,94	4304013,32	46	14578	250737,13	4305418,59	46	14619	250227,00	4308303,46	46	14660	249881,14	4307977,05
46	14497	249719,60	4305066,91	46	14538	249529,70	4304021,85	46	14579	250735,48	4305422,84	46	14620	250223,25	4308301,73	46	14661	249914,34	4308040,77
46	14498	249728,63	4305053,57	46	14539	250046,80	4304130,11	46	14580	250734,76	4305424,68	46	14621	250156,82	4308271,00	46	14662	249997,30	4308109,33
46	14499	249733,96	4305042,94	46	14540	250111,47	4304143,65	46	14581	250730,23	4305436,23	46	14622	250144,05	4308221,88	46	14663	250038,39	4308161,61
46	14500	249736,20	4305027,07	46	14541	250137,53	4304149,10	46	14582	250721,75	4305457,87	46	14623	250145,24	4308173,85	46	14664	250045,03	4308186,18
46	14501	249732,85	4305011,78	46	14542	250245,53	4304171,71	46	14583	250664,31	4305787,34	46	14624	250130,10	4308116,53	46	14665	250043,99	4308232,23
46	14502	249729,94	4304997,51	46	14543	250270,11	4304176,86	46	14584	250663,62	4305791,33	46	14625	250068,92	4308038,63	46	14666	250065,88	4308319,13
46	14503	249719,40	4304984,67	46	14544	250420,39	4304208,32	46	14585	250612,06	4306088,38	46	14626	249993,47	4307976,67	46	14667	250121,07	4308383,55
46	14504	249706,72	4304973,67	46	14545	250608,52	4304247,72	46	14586	250611,55	4306091,35	46	14627	249972,54	4307935,96	46	14668	250127,25	4308388,03
46	14505	249660,86	4304944,07	46	14546	250620,05	4304250,13	46	14587	250611,03	4306094,32	46	14628	249939,72	4307854,22	46	14669	250205,99	4308400,77
46	14506	249613,63	4304919,37	46	14547	250624,12	4304250,98	46	14588	250573,45	4306310,86	46	14629	249922,11	4307833,68	46	14670	250209,94	4308401,41
46	14507	249546,73	4304817,97	46	14548	250835,54	4304295,23	46	14589	250571,63	4306321,41	46	14630	249915,48	4307693,94	46	14671	250202,79	4308443,15
46	14508	249427,20	4304755,63	46	14549	250840,98	4304296,37	46	14590	250570,97	4306325,23	46	14631	249906,62	4307620,06	46	14672	250184,49	4308549,86
46	14509	249332,57	4304734,31	46	14550	251035,45	4304163,49	46	14591	250570,30	4306329,06	46	14632	249903,28	4307591,73	46	14673	250177,27	4308591,41
46	14510	249153,15	4304707,47	46	14551	251253,55	4303719,09	46	14592	250550,03	4306445,81	46	14633	249888,22	4307481,28	46	14674	250175,35	4308603,30
46	14511	249026,84	4304622,54	46	14552	251256,29	4303713,51	46	14593	250547,19	4306462,16	46	14634	249864,95	4307412,31	46	14675	250174,65	4308607,24
46	14512	249010,85	4304563,15	46	14553	251262,59	4303700,68	46	14594	250517,48	4306633,33	46	14635	249838,24	4307362,13	46	14676	250171,48	4308625,18
46	14513	248991,07	4304507,49	46	14554	251282,12	4303660,23	46	14595	250511,30	4306667,94	46	14636	249800,43	4307319,12	46	14677	250109,23	4308977,64
46	14514	248986,90	4304451,02	46	14555	251284,05	4303656,22	46	14596	250508,97	4306681,32	46	14637	249756,53	4307270,61	46	14678	250107,89	4308985,20
46	14515	249006,53	4304417,44	46	14556	251344,81	4303733,59	46	14597	250506,84	4306693,60	46	14638	249732,20	4307215,60	46	14679	250066,93	4309217,13
46	14516	249026,12	4304364,80	46	14557	251347,39	4303736,88	46	14598	250506,23	4306697,11	46	14639	249716,06	4307171,24	46	14680	250053,73	4309291,87
46	14517	249041,95	4304308,86	46	14558	251349,98	4303740,17	46	14599	250505,80	4306699,60	46	14640	249702,21	4307136,09	46	14681	250038,28	4309379,24
46	14518	249072,93	4304258,10	46	14559	251360,31	4303753,33	46	14600	250481,59	4306839,13	46	14641	249684,59	4307117,68	46	14682	250012,98	4309522,51
46	14519	249074,55	4304198,07	46	14560	251375,90	4303770,61	46	14601	250455,62	4306987,89	46	14642	249652,68	4307115,23	46	14683	249998,14	4309606,55
46	14520	249040,19	4304110,19	46	14561	251378,78	4303773,81	46	14602	250452,91	4307003,36	46	14643	249646,67	4307121,78	46	14684	249963,77	4309801,11
46	14521	248982,66	4304082,71	46	14562	251371,65	4303788,29	46	14603	250433,93	4307113,19	46	14644	249629,69	4307140,53	46	14685	249939,55	4309938,17
46	14522	248932,09	4304042,72	46	14563	251365,98	4303803,33	46	14604	250427,75	4307147,80	46	14645	249615,38	4307163,50	46	14686	249923,56	4310028,76
46	14523	248882,56	4303982,76	46	14564	251362,83	4303811,68	46	14605	250421,36	4307185,42	46	14646	249622,28	4307204,13	46	14687	249892,47	4310204,71
46	14524	248811,59	4303934,19	46	14565	251358,70	4303822,29	46	14606	250415,69	4307218,11	46	14647	249639,11	4307252,55	46	14688	249888,57	4310203,79
46	14525	248738,37	4303895,47	46	14566	251352,95	4303837,04	46	14607	250415,01	4307222,05	46	14648	249672,05	4307326,28	46	14689	249495,07	4310111,32

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
46	14690	249490,80	4310096,24	46	14731	247215,37	4311675,12	46	14772	247464,87	4309981,91	46	14813	247620,38	4309811,40	46	14854	246312,42	4309765,90
46	14691	249484,32	4310026,01	46	14732	247214,95	4311674,74	46	14773	247696,70	4309894,47	46	14814	247442,11	4309886,90	46	14855	246315,02	4309732,01
46	14692	249455,92	4309971,71	46	14733	247154,21	4311660,99	46	14774	247830,92	4309863,69	46	14815	247397,03	4309899,48	46	14856	246319,56	4309725,34
46	14693	249413,06	4309903,22	46	14734	247107,12	4311648,50	46	14775	247845,79	4309839,77	46	14816	247367,21	4309885,92	46	14857	246324,53	4309712,69
46	14694	249376,42	4309845,26	46	14735	247054,48	4311654,61	46	14776	248009,26	4309604,69	46	14817	247341,33	4309874,14	46	14858	246333,35	4309702,33
46	14695	249366,18	4309828,43	46	14736	247007,24	4311627,09	46	14777	248007,96	4309543,43	46	14818	247260,44	4309909,02	46	14859	246338,75	4309690,73
46	14696	249325,35	4309779,16	46	14737	246959,73	4311594,22	46	14778	247955,67	4309232,07	46	14819	247187,21	4309974,58	46	14860	246348,88	4309676,46
46	14697	249283,03	4309742,82	46	14738	246944,00	4311539,90	46	14779	247944,03	4309175,55	46	14820	247141,16	4310162,54	46	14861	246351,91	4309669,67
46	14698	249259,47	4309729,98	46	14739	246970,43	4311485,41	46	14780	247925,78	4309099,95	46	14821	247100,16	4310187,46	46	14862	246361,06	4309661,36
46	14699	249234,38	4309730,05	46	14740	246986,13	4311432,61	46	14781	247824,11	4309066,06	46	14822	247039,61	4310224,91	46	14863	246379,24	4309646,71
46	14700	249219,31	4309736,91	46	14741	246978,99	4311374,10	46	14782	247769,14	4309011,70	46	14823	246994,52	4310276,59	46	14864	246388,64	4309622,37
46	14701	249216,74	4309737,71	46	14742	246973,25	4311319,94	46	14783	247740,62	4308913,25	46	14824	246978,84	4310343,57	46	14865	246398,80	4309614,13
46	14702	249203,33	4309755,73	46	14743	246940,34	4311280,66	46	14784	247802,39	4308820,74	46	14825	246894,23	4310381,18	46	14866	246408,11	4309590,78
46	14703	249199,80	4309775,52	46	14744	246919,06	4311229,94	46	14785	247854,18	4308636,23	46	14826	246857,87	4310431,16	46	14867	246410,56	4309584,95
46	14704	249204,29	4309801,93	46	14745	246906,57	4311178,93	46	14786	247887,54	4308606,71	46	14827	246803,80	4310455,43	46	14868	246420,52	4309572,69
46	14705	249222,53	4309825,39	46	14746	246872,30	4311131,22	46	14787	247953,09	4308549,60	46	14828	246751,89	4310517,60	46	14869	246427,96	4309554,21
46	14706	249272,37	4309868,33	46	14747	246831,18	4311087,54	46	14788	247958,30	4308537,96	46	14829	246744,67	4310523,22	46	14870	246436,55	4309533,81
46	14707	249273,29	4309869,41	46	14748	246780,34	4311060,21	46	14789	247961,16	4308531,57	46	14830	246728,43	4310535,86	46	14871	246445,57	4309527,49
46	14708	249363,25	4310063,06	46	14749	246733,91	4311034,44	46	14790	247964,03	4308525,19	46	14831	246689,52	4310683,26	46	14872	246449,02	4309482,64
46	14709	249369,64	4310081,84	46	14750	246738,74	4310981,16	46	14791	247993,05	4308460,42	46	14832	246666,63	4310715,87	46	14873	246449,32	4309478,65
46	14710	249237,96	4310050,90	46	14751	246749,44	4310925,79	46	14792	248011,87	4308157,07	46	14833	246658,28	4310688,43	46	14874	246451,97	4309476,84
46	14711	249172,02	4310035,40	46	14752	246764,07	4310873,00	46	14793	247989,91	4308110,25	46	14834	246650,44	4310635,99	46	14875	246465,61	4309468,88
46	14712	249170,03	4310039,04	46	14753	246757,43	4310815,85	46	14794	247946,93	4308101,93	46	14835	246632,12	4310580,00	46	14876	246488,08	4309450,55
46	14713	249057,81	4310244,01	46	14754	246740,09	4310797,54	46	14795	247905,22	4308148,86	46	14836	246603,65	4310553,09	46	14877	246493,45	4309445,95
46	14714	248952,36	4310436,63	46	14755	246780,85	4310734,40	46	14796	247894,60	4308462,87	46	14837	246600,09	4310549,72	46	14878	246501,81	4309441,58
46	14715	248812,82	4310691,54	46	14756	246789,81	4310669,91	46	14797	247871,12	4308483,46	46	14838	246588,91	4310539,15	46	14879	246519,66	4309430,92
46	14716	248684,55	4310925,83	46	14757	246818,25	4310586,88	46	14798	247865,34	4308488,53	46	14839	246573,57	4310488,49	46	14880	246533,04	4309419,91
46	14717	248668,09	4310955,91	46	14758	246859,68	4310536,94	46	14799	247859,55	4308493,61	46	14840	246555,89	4310436,89	46	14881	246542,21	4309411,60
46	14718	248628,52	4310975,49	46	14759	246916,38	4310515,79	46	14800	247777,93	4308565,19	46	14841	246528,03	4310384,90	46	14882	246550,72	4309405,24
46	14719	248628,12	4310975,69	46	14760	246943,33	4310481,84	46	14801	247740,28	4308624,46	46	14842	246496,88	4310341,76	46	14883	246565,32	4309391,31
46	14720	248478,88	4311049,58	46	14761	246947,56	4310476,51	46	14802	247703,55	4308789,07	46	14843	246451,69	4310305,35	46	14884	246572,83	4309384,88
46	14721	248472,59	4311052,69	46	14762	246964,43	4310452,74	46	14803	247647,43	4308866,97	46	14844	246440,64	4310255,41	46	14885	246573,91	4309383,96
46	14722	248466,31	4311055,80	46	14763	247031,29	4310430,81	46	14804	247634,42	4308938,16	46	14845	246413,04	4310210,16	46	14886	246591,74	4309380,31
46	14723	248083,90	4311245,13	46	14764	247078,48	4310384,33	46	14805	247696,34	4309078,29	46	14846	246411,77	4310160,09	46	14887	246600,06	4309369,93
46	14724	248042,51	4311265,62	46	14765	247086,07	4310324,74	46	14806	247774,73	4309160,51	46	14847	246399,84	4310109,27	46	14888	246601,06	4309370,00
46	14725	248017,60	4311277,95	46	14766	247112,94	4310294,73	46	14807	247839,44	4309179,53	46	14848	246364,79	4310063,29	46	14889	246626,74	4309361,96
46	14726	247947,30	4311312,77	46	14767	247129,44	4310226,72	46	14808	247835,96	4309244,44	46	14849	246347,04	4310015,80	46	14890	246634,76	4309355,55
46	14727	247871,60	4311350,23	46	14768	247254,00	4310149,16	46	14809	247907,30	4309574,78	46	14850	246331,69	4309965,43	46	14891	246637,82	4309354,78
46	14728	247572,92	4311498,11	46	14769	247273,65	4310030,36	46	14810	247835,70	4309681,78	46	14851	246321,84	4309913,64	46	14892	246661,94	4309347,61
46	14729	247366,61	4311600,25	46	14770	247339,68	4309980,29	46	14811	247770,77	4309778,85	46	14852	246305,55	4309891,74	46	14893	246669,94	4309341,21
46	14730	247263,09	4311651,50	46	14771	247383,15	4310001,69	46	14812	247661,82	4309800,54	46	14853	246306,01	4309842,61	46	14894	246679,15	4309338,92

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
46	14895	246698,02	4309328,34	46	14936	246612,14	4309258,55	46	14977	246205,80	4309789,78	46	15018	245914,23	4308614,30	46	15059	246424,18	4308254,49
46	14896	246715,79	4309318,68	46	14937	246589,67	4309263,85	46	14978	246202,18	4309836,94	46	15019	245920,86	4308612,80	46	15060	246425,33	4308239,53
46	14897	246733,06	4309302,95	46	14938	246579,50	4309272,09	46	14979	246194,27	4309834,78	46	15020	245945,44	4308599,66	46	15061	246436,58	4308217,33
46	14898	246748,62	4309283,10	46	14939	246578,51	4309272,02	46	14980	246139,89	4309853,73	46	15021	245962,11	4308584,90	46	15062	246442,79	4308201,76
46	14899	246754,02	4309271,48	46	14940	246545,01	4309277,45	46	14981	246095,65	4309877,99	46	15022	245967,71	4308577,31	46	15063	246448,27	4308189,15
46	14900	246756,32	4309267,65	46	14941	246534,39	4309291,68	46	14982	246045,26	4309886,84	46	15023	245977,14	4308572,02	46	15064	246456,28	4308169,72
46	14901	246772,35	4309254,85	46	14942	246527,75	4309293,18	46	14983	246002,07	4309861,22	46	15024	245993,74	4308558,26	46	15065	246459,20	4308131,83
46	14902	246782,12	4309225,52	46	14943	246508,52	4309308,74	46	14984	246005,78	4309809,38	46	15025	246004,28	4308545,03	46	15066	246464,60	4308120,23
46	14903	246785,42	4309221,76	46	14944	246498,78	4309318,02	46	14985	245980,31	4309761,69	46	15026	246009,15	4308540,39	46	15067	246472,88	4308012,58
46	14904	246797,54	4309207,66	46	14945	246486,46	4309328,10	46	14986	245962,26	4309711,65	46	15027	246018,74	4308533,10	46	15068	246469,32	4308000,27
46	14905	246801,41	4309202,93	46	14946	246476,80	4309336,39	46	14987	245945,11	4309655,00	46	15028	246027,41	4308524,75	46	15069	246470,24	4307988,31
46	14906	246805,62	4309200,26	46	14947	246467,66	4309344,70	46	14988	245907,56	4309613,81	46	15029	246035,99	4308517,39	46	15070	246467,25	4307975,04
46	14907	246828,64	4309187,99	46	14948	246462,86	4309348,35	46	14989	245874,69	4309575,57	46	15030	246044,08	4308509,99	46	15071	246468,93	4307953,12
46	14908	246848,87	4309159,46	46	14949	246453,43	4309353,64	46	14990	245858,77	4309527,28	46	15031	246045,16	4308509,07	46	15072	246470,81	4307948,25
46	14909	246878,66	4309117,64	46	14950	246435,64	4309363,29	46	14991	245865,22	4309471,56	46	15032	246058,84	4308507,12	46	15073	246478,02	4307932,76
46	14910	246888,58	4309099,55	46	14951	246422,68	4309375,33	46	14992	245854,88	4309420,52	46	15033	246068,01	4308498,80	46	15074	246489,95	4307875,52
46	14911	246892,72	4309071,60	46	14952	246408,80	4309386,29	46	14993	245850,61	4309369,50	46	15034	246094,03	4308492,79	46	15075	246487,04	4307835,19
46	14912	246889,71	4309052,31	46	14953	246395,15	4309394,26	46	14994	245841,88	4309309,73	46	15035	246103,20	4308484,46	46	15076	246486,49	4307829,14
46	14913	246874,71	4309032,10	46	14954	246381,77	4309405,28	46	14995	245825,53	4309251,20	46	15036	246115,97	4308481,43	46	15077	246483,69	4307819,90
46	14914	246856,19	4309029,46	46	14955	246362,95	4309421,87	46	14996	245852,74	4309195,77	46	15037	246133,78	4308464,75	46	15078	246485,23	4307813,00
46	14915	246844,46	4309027,78	46	14956	246351,12	4309452,03	46	14997	245837,76	4309135,50	46	15038	246138,58	4308461,11	46	15079	246482,71	4307790,81
46	14916	246817,25	4309042,73	46	14957	246349,27	4309475,97	46	14998	245839,74	4309081,48	46	15039	246152,22	4308453,14	46	15080	246482,24	4307786,69
46	14917	246796,92	4309059,22	46	14958	246340,17	4309483,29	46	14999	245828,12	4309025,98	46	15040	246161,82	4308445,85	46	15081	246479,51	4307763,43
46	14918	246760,39	4309110,55	46	14959	246338,10	4309510,20	46	15000	245829,20	4308974,59	46	15041	246170,25	4308440,49	46	15082	246448,09	4307689,81
46	14919	246757,25	4309112,30	46	14960	246335,72	4309515,02	46	15001	245815,99	4308916,43	46	15042	246177,03	4308437,00	46	15083	246441,49	4307645,19
46	14920	246734,16	4309125,57	46	14961	246333,19	4309521,85	46	15002	245811,91	4308864,22	46	15043	246183,66	4308435,51	46	15084	246426,92	4307599,95
46	14921	246719,10	4309145,47	46	14962	246324,39	4309532,20	46	15003	245794,00	4308815,18	46	15044	246209,70	4308429,49	46	15085	246422,13	4307577,53
46	14922	246712,43	4309153,98	46	14963	246315,89	4309551,59	46	15004	245813,10	4308755,92	46	15045	246218,86	4308421,17	46	15086	246437,05	4307520,52
46	14923	246698,40	4309166,94	46	14964	246315,22	4309553,57	46	15005	245816,74	4308741,16	46	15046	246224,49	4308419,59	46	15087	246427,16	4307466,62
46	14924	246688,01	4309191,21	46	14965	246307,21	4309559,95	46	15006	245821,14	4308729,47	46	15047	246251,40	4308421,67	46	15088	246441,26	4307413,56
46	14925	246686,63	4309196,11	46	14966	246296,31	4309584,19	46	15007	245822,79	4308727,59	46	15048	246278,08	4308413,69	46	15089	246445,11	4307389,80
46	14926	246684,48	4309197,95	46	14967	246295,66	4309586,13	46	15008	245831,87	4308720,26	46	15049	246301,10	4308401,42	46	15090	246449,48	4307385,12
46	14927	246667,85	4309218,73	46	14968	246286,50	4309594,46	46	15009	245848,60	4308698,49	46	15050	246314,04	4308389,39	46	15091	246476,10	4307359,54
46	14928	246662,44	4309230,34	46	14969	246268,33	4309609,11	46	15010	245851,64	4308691,71	46	15051	246323,13	4308382,06	46	15092	246490,07	4307346,12
46	14929	246659,06	4309235,09	46	14970	246261,40	4309627,62	46	15011	245852,70	4308690,78	46	15052	246332,29	4308373,75	46	15093	246516,71	4307266,96
46	14930	246657,99	4309236,02	46	14971	246252,57	4309637,96	46	15012	245871,51	4308674,18	46	15053	246341,38	4308366,43	46	15094	246502,53	4307203,71
46	14931	246649,63	4309240,38	46	14972	246247,17	4309649,59	46	15013	245880,26	4308651,80	46	15054	246354,27	4308355,38	46	15095	246505,21	4307168,83
46	14932	246641,20	4309245,76	46	14973	246237,05	4309663,84	46	15014	245885,67	4308640,18	46	15055	246366,45	4308340,28	46	15096	246518,55	4307138,76
46	14933	246636,07	4309247,36	46	14974	246232,06	4309676,50	46	15015	245886,91	4308637,26	46	15056	246394,88	4308303,36	46	15097	246524,72	4307130,22
46	14934	246624,86	4309249,51	46	14975	246217,65	4309694,44	46	15016	245900,85	4308625,31	46	15057	246413,65	4308280,74	46	15098	246528,82	4307109,47
46	14935	246614,71	4309257,75	46	14976	246211,29	4309777,17	46	15017	245913,17	4308615,22	46	15058	246414,73	4308266,79	46	15099	246520,24	4307077,73

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
46	15100	246512,65	4307072,13	46	15141	246339,19	4308179,76	46	15182	245832,47	4308536,83	46	15223	245360,76	4308399,27	46	15264	245357,65	4308029,04
46	15101	246508,32	4307069,80	46	15142	246327,59	4308206,94	46	15183	245822,07	4308561,10	46	15224	245352,98	4308389,65	46	15265	245348,46	4308018,31
46	15102	246488,16	4307058,23	46	15143	246326,82	4308216,91	46	15184	245821,01	4308562,01	46	15225	245320,86	4308377,14	46	15266	245339,45	4308011,61
46	15103	246475,69	4307057,26	46	15144	246317,35	4308229,21	46	15185	245802,17	4308578,61	46	15226	245295,94	4308375,23	46	15267	245327,22	4308007,65
46	15104	246451,97	4307059,44	46	15145	246316,43	4308241,18	46	15186	245793,43	4308601,00	46	15227	245292,02	4308373,93	46	15268	245312,26	4308006,50
46	15105	246438,04	4307077,44	46	15146	246288,01	4308278,09	46	15187	245788,04	4308612,62	46	15228	245279,46	4308367,95	46	15269	245298,37	4308011,45
46	15106	246427,46	4307097,66	46	15147	246281,42	4308285,62	46	15188	245786,80	4308615,52	46	15229	245259,06	4308359,36	46	15270	245283,71	4308019,36
46	15107	246406,77	4307145,20	46	15148	246275,98	4308291,21	46	15189	245770,20	4308629,29	46	15230	245239,62	4308357,86	46	15271	245240,85	4308068,19
46	15108	246401,80	4307209,99	46	15149	246266,90	4308298,54	46	15190	245762,26	4308647,73	46	15231	245235,37	4308354,53	46	15272	245229,54	4308078,35
46	15109	246412,89	4307260,98	46	15150	246257,74	4308306,85	46	15191	245760,04	4308650,57	46	15232	245217,96	4308346,17	46	15273	245220,76	4308081,68
46	15110	246403,04	4307291,31	46	15151	246248,64	4308314,17	46	15192	245750,97	4308657,88	46	15233	245203,89	4308340,07	46	15274	245205,62	4308089,54
46	15111	246350,63	4307340,42	46	15152	246243,27	4308318,77	46	15193	245734,15	4308680,66	46	15234	245202,89	4308340,00	46	15275	245196,46	4308097,86
46	15112	246343,49	4307394,01	46	15153	246240,13	4308320,54	46	15194	245725,85	4308691,05	46	15235	245197,79	4308334,59	46	15276	245172,45	4308110,07
46	15113	246325,18	4307462,79	46	15154	246212,22	4308318,70	46	15195	245711,16	4308679,89	46	15236	245182,85	4308307,37	46	15277	245163,06	4308134,39
46	15114	246335,06	4307516,69	46	15155	246170,79	4308329,23	46	15196	245705,22	4308672,42	46	15237	245180,09	4308304,15	46	15278	245153,68	4308145,71
46	15115	246319,01	4307575,62	46	15156	246161,63	4308337,55	46	15197	245696,94	4308662,75	46	15238	245179,75	4308302,12	46	15279	245150,57	4308153,49
46	15116	246306,61	4307626,63	46	15157	246142,22	4308342,08	46	15198	245694,56	4308654,56	46	15239	245176,17	4308289,81	46	15280	245137,23	4308157,47
46	15117	246343,50	4307667,73	46	15158	246121,88	4308352,54	46	15199	245673,82	4308617,87	46	15240	245173,18	4308276,55	46	15281	245119,05	4308172,12
46	15118	246351,63	4307718,50	46	15159	246104,00	4308363,20	46	15200	245663,20	4308606,02	46	15241	245171,57	4308271,40	46	15282	245109,90	4308180,44
46	15119	246374,14	4307771,36	46	15160	246095,41	4308370,56	46	15201	245655,42	4308596,39	46	15242	245172,26	4308262,44	46	15283	245091,72	4308195,08
46	15120	246376,00	4307775,66	46	15161	246081,77	4308378,54	46	15202	245647,14	4308586,74	46	15243	245174,64	4308257,61	46	15284	245082,40	4308218,44
46	15121	246382,21	4307790,03	46	15162	246068,39	4308389,53	46	15203	245640,01	4308575,16	46	15244	245175,29	4308255,66	46	15285	245076,92	4308231,05
46	15122	246383,02	4307799,12	46	15163	246055,12	4308392,52	46	15204	245639,24	4308572,10	46	15245	245184,46	4308247,34	46	15286	245073,81	4308238,83
46	15123	246381,14	4307803,98	46	15164	246045,95	4308400,84	46	15205	245624,45	4308555,91	46	15246	245197,80	4308243,35	46	15287	245070,67	4308279,70
46	15124	246385,09	4307811,32	46	15165	246019,93	4308406,87	46	15206	245617,16	4308546,33	46	15247	245215,96	4308228,71	46	15288	245076,03	4308301,16
46	15125	246385,86	4307814,37	46	15166	246010,76	4308415,18	46	15207	245612,56	4308540,97	46	15248	245234,30	4308212,07	46	15289	245078,68	4308312,40
46	15126	246392,35	4307853,97	46	15167	245998,99	4308418,29	46	15208	245597,11	4308513,70	46	15249	245241,01	4308196,54	46	15290	245079,03	4308314,43
46	15127	246384,59	4307889,48	46	15168	245979,76	4308433,86	46	15209	245581,89	4308496,49	46	15250	245251,12	4308182,28	46	15291	245082,59	4308326,73
46	15128	246382,19	4307901,33	46	15169	245970,58	4308442,17	46	15210	245561,95	4308481,93	46	15251	245254,26	4308180,51	46	15292	245088,24	4308351,23
46	15129	246378,57	4307909,06	46	15170	245961,00	4308449,46	46	15211	245554,72	4308478,35	46	15252	245263,42	4308172,20	46	15293	245101,18	4308365,26
46	15130	246370,48	4307929,50	46	15171	245952,34	4308457,81	46	15212	245545,44	4308468,62	46	15253	245266,57	4308170,43	46	15294	245116,14	4308392,48
46	15131	246366,34	4307983,32	46	15172	245943,75	4308465,17	46	15213	245529,37	4308462,38	46	15254	245284,56	4308164,80	46	15295	245126,76	4308404,33
46	15132	246369,33	4307996,59	46	15173	245930,30	4308477,17	46	15214	245511,51	4308446,97	46	15255	245305,94	4308147,39	46	15296	245141,82	4308423,55
46	15133	246368,26	4308010,55	46	15174	245921,90	4308488,56	46	15215	245465,15	4308443,39	46	15256	245318,14	4308132,30	46	15297	245166,63	4308433,46
46	15134	246371,84	4308022,85	46	15175	245920,33	4308489,44	46	15216	245453,00	4308438,45	46	15257	245358,84	4308085,29	46	15298	245176,86	4308437,26
46	15135	246366,32	4308094,61	46	15176	245902,46	4308500,10	46	15217	245435,56	4308437,11	46	15258	245364,37	4308078,70	46	15299	245184,11	4308440,82
46	15136	246360,90	4308106,24	46	15177	245889,27	4308515,12	46	15218	245431,65	4308435,80	46	15259	245365,83	4308072,79	46	15300	245204,04	4308455,39
46	15137	246357,83	4308146,10	46	15178	245887,62	4308517,00	46	15219	245412,83	4308426,33	46	15260	245367,25	4308060,87	46	15301	245235,44	4308457,81
46	15138	246356,03	4308149,98	46	15179	245886,05	4308517,88	46	15220	245399,37	4308425,31	46	15261	245367,36	4308052,86	46	15302	245239,35	4308459,11
46	15139	246350,55	4308162,59	46	15180	245866,16	4308522,36	46	15221	245397,45	4308424,15	46	15262	245363,29	4308040,52	46	15303	245251,94	4308465,09
46	15140	246348,02	4308169,41	46	15181	245856,99	4308530,69	46	15222	245385,57	4308409,19	46	15263	245361,95	4308038,40	46	15304	245272,33	4308473,68

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
46	15305	245282,29	4308474,44	46	15346	245732,63	4309093,59	46	15387	245598,22	4309561,56	46	15428	246305,08	4310163,14	46	15469	246365,33	4311421,56
46	15306	245289,27	4308474,98	46	15347	245725,91	4309145,82	46	15388	245602,94	4309558,91	46	15429	246299,92	4310215,72	46	15470	246342,90	4311427,75
46	15307	245297,79	4308481,65	46	15348	245737,00	4309195,34	46	15389	245701,11	4309566,47	46	15430	246316,98	4310265,80	46	15471	246292,07	4311423,84
46	15308	245299,19	4308482,76	46	15349	245735,18	4309248,92	46	15390	245718,05	4309580,80	46	15431	246335,24	4310314,55	46	15472	246241,24	4311419,92
46	15309	245323,50	4308492,65	46	15350	245734,63	4309304,45	46	15391	245757,96	4309595,86	46	15432	246360,32	4310359,27	46	15473	246190,97	4311412,05
46	15310	245327,68	4308497,00	46	15351	245730,35	4309360,03	46	15392	245765,20	4309610,59	46	15433	246399,93	4310405,59	46	15474	246108,91	4311378,59
46	15311	245349,45	4308513,70	46	15352	245742,85	4309416,40	46	15393	245784,89	4309660,24	46	15434	246437,95	4310441,34	46	15475	246065,69	4311383,13
46	15312	245374,76	4308523,67	46	15353	245756,06	4309465,93	46	15394	245822,74	4309694,41	46	15435	246454,04	4310490,79	46	15476	246056,20	4311384,12
46	15313	245386,22	4308524,55	46	15354	245749,81	4309478,09	46	15395	245854,35	4309734,48	46	15436	246474,89	4310546,07	46	15477	246034,66	4311432,55
46	15314	245391,56	4308526,96	46	15355	245737,67	4309469,02	46	15396	245858,06	4309752,43	46	15437	246481,04	4310574,80	46	15478	246047,81	4311450,67
46	15315	245412,94	4308535,63	46	15356	245581,68	4309457,02	46	15397	245825,48	4309748,49	46	15438	246481,88	4310578,71	46	15479	246065,80	4311475,42
46	15316	245429,39	4308536,90	46	15357	245568,62	4309464,04	46	15398	245680,63	4309806,53	46	15439	246487,25	4310603,78	46	15480	246194,27	4311519,39
46	15317	245441,55	4308541,84	46	15358	245560,26	4309468,40	46	15399	245589,55	4309856,67	46	15440	246528,40	4310639,96	46	15481	246254,20	4311526,93
46	15318	245471,95	4308544,18	46	15359	245553,06	4309470,85	46	15400	245578,47	4309863,84	46	15441	246550,92	4310688,95	46	15482	246285,27	4311529,32
46	15319	245477,61	4308548,64	46	15360	245548,98	4309471,54	46	15401	245569,81	4309872,19	46	15442	246551,23	4310741,35	46	15483	246305,04	4311530,84
46	15320	245486,85	4308552,34	46	15361	245455,79	4309464,37	46	15402	245561,22	4309892,59	46	15443	246560,51	4310790,59	46	15484	246355,87	4311534,75
46	15321	245493,29	4308559,86	46	15362	245444,48	4309461,50	46	15403	245558,57	4309907,43	46	15444	246597,57	4310832,15	46	15485	246389,51	4311527,28
46	15322	245510,21	4308568,18	46	15363	245434,07	4309453,69	46	15404	245560,79	4309917,62	46	15445	246645,94	4310853,91	46	15486	246396,36	4311525,77
46	15323	245514,95	4308571,55	46	15364	245422,02	4309440,72	46	15405	245562,60	4309926,79	46	15446	246625,80	4310901,97	46	15487	246403,19	4311524,25
46	15324	245529,91	4308598,77	46	15365	245399,59	4309438,99	46	15406	245566,24	4309938,10	46	15447	246622,93	4310961,90	46	15488	246412,64	4311522,16
46	15325	245540,03	4308610,57	46	15366	245322,85	4309380,95	46	15407	245572,11	4309946,57	46	15448	246620,28	4311021,63	46	15489	246468,37	4311516,66
46	15326	245548,30	4308620,23	46	15367	245308,57	4309370,83	46	15408	245581,53	4309954,32	46	15449	246621,51	4311083,48	46	15490	246525,30	4311508,69
46	15327	245549,22	4308621,31	46	15368	245295,01	4309364,77	46	15409	245597,82	4309957,57	46	15450	246641,72	4311134,62	46	15491	246586,68	4311511,40
46	15328	245553,48	4308637,68	46	15369	245277,57	4309363,43	46	15410	245608,37	4309957,38	46	15451	246676,77	4311171,53	46	15492	246646,18	4311492,44
46	15329	245574,61	4308656,36	46	15370	245264,72	4309367,45	46	15411	245624,36	4309951,59	46	15452	246725,79	4311187,53	46	15493	246691,37	4311460,30
46	15330	245579,28	4308660,73	46	15371	245251,08	4309375,43	46	15412	245636,92	4309944,54	46	15453	246783,13	4311188,88	46	15494	246743,12	4311452,24
46	15331	245587,07	4308670,36	46	15372	245241,61	4309387,75	46	15413	245723,72	4309898,07	46	15454	246802,61	4311237,01	46	15495	246796,69	4311441,33
46	15332	245592,15	4308675,75	46	15373	245236,47	4309402,38	46	15414	245762,06	4309881,98	46	15455	246826,02	4311288,44	46	15496	246847,90	4311440,27
46	15333	245601,33	4308693,50	46	15374	245234,10	4309420,25	46	15415	245831,22	4309856,22	46	15456	246836,52	4311334,44	46	15497	246851,72	4311440,22
46	15334	245606,08	4308709,91	46	15375	245238,20	4309438,61	46	15416	245875,95	4309859,23	46	15457	246824,42	4311334,46	46	15498	246850,90	4311446,36
46	15335	245621,22	4308728,13	46	15376	245247,89	4309449,39	46	15417	245888,63	4309912,05	46	15458	246766,82	4311337,05	46	15499	246836,28	4311505,30
46	15336	245629,09	4308736,75	46	15377	245262,57	4309460,54	46	15418	245927,24	4309946,10	46	15459	246714,69	4311350,09	46	15500	246811,49	4311561,04
46	15337	245636,86	4308746,37	46	15378	245360,67	4309534,27	46	15419	245970,40	4309976,31	46	15460	246656,86	4311355,65	46	15501	246837,94	4311610,52
46	15338	245644,71	4308754,99	46	15379	245376,25	4309540,47	46	15420	246016,81	4310000,50	46	15461	246606,65	4311373,08	46	15502	246857,55	4311662,97
46	15339	245659,79	4308774,21	46	15380	245381,76	4309546,91	46	15421	246069,38	4310018,83	46	15462	246563,18	4311405,60	46	15503	246891,22	4311704,23
46	15340	245678,39	4308794,57	46	15381	245388,62	4309555,46	46	15422	246125,86	4310001,93	46	15463	246512,35	4311401,69	46	15504	246935,95	4311741,46
46	15341	245679,89	4308832,64	46	15382	245400,58	4309556,38	46	15423	246169,77	4309977,38	46	15464	246474,76	4311405,25	46	15505	246975,50	4311758,09
46	15342	245698,09	4308889,32	46	15383	245415,05	4309557,49	46	15424	246220,01	4309965,27	46	15465	246452,62	4311407,34	46	15506	246961,50	4311780,21
46	15343	245707,72	4308941,07	46	15384	245427,69	4309562,47	46	15425	246220,53	4310021,79	46	15466	246396,79	4311412,85	46	15507	246900,61	4311836,81
46	15344	245723,45	4308989,30	46	15385	245557,27	4309572,45	46	15426	246251,92	4310062,11	46	15467	246378,83	4311417,81	46	15508	246835,60	4311866,57
46	15345	245720,20	4309041,32	46	15386	245578,74	4309567,08	46	15427	246273,56	4310117,89	46	15468	246372,08	4311419,69	46	15509	246783,34	4311909,13

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
46	15510	246726,49	4311955,43	46	15551	245289,37	4312131,38	46	15592	245313,45	4313921,16	46	15633	244358,29	4312769,84	46	15674	242644,45	4312917,75
46	15511	246598,78	4312020,34	46	15552	245296,99	4312141,23	46	15593	245306,51	4313939,67	46	15634	244349,67	4312771,20	46	15675	242641,85	4312938,61
46	15512	246486,21	4312104,74	46	15553	245375,45	4312196,40	46	15594	245307,20	4313956,77	46	15635	244337,40	4312774,26	46	15676	242645,72	4312959,97
46	15513	246352,13	4312214,39	46	15554	245431,24	4312233,77	46	15595	245313,52	4313972,28	46	15636	244328,16	4312783,58	46	15677	242648,48	4312976,22
46	15514	246280,83	4312228,95	46	15555	245453,42	4312264,55	46	15596	245395,33	4314055,78	46	15637	244115,51	4313012,87	46	15678	242655,13	4313013,83
46	15515	246228,31	4312233,93	46	15556	245502,76	4312333,53	46	15597	245481,74	4314066,45	46	15638	244054,37	4313045,26	46	15679	242666,39	4313075,85
46	15516	246170,65	4312240,53	46	15557	245523,62	4312362,21	46	15598	245544,34	4314067,24	46	15639	244040,45	4313063,66	46	15680	242728,23	4313243,03
46	15517	246138,37	4312269,14	46	15558	245578,10	4312403,49	46	15599	245565,49	4314071,19	46	15640	244006,36	4313108,75	46	15681	242755,56	4313298,28
46	15518	246114,03	4312292,32	46	15559	245656,61	4312425,58	46	15600	245569,43	4314071,92	46	15641	243949,48	4313209,64	46	15682	242792,02	4313372,36
46	15519	246102,26	4312295,42	46	15560	245743,90	4312457,35	46	15601	245534,53	4314249,28	46	15642	243911,91	4313293,97	46	15683	242748,00	4313392,09
46	15520	246052,96	4312297,65	46	15561	245774,98	4312463,75	46	15602	245533,76	4314253,21	46	15643	243855,94	4313382,92	46	15684	242683,10	4313396,66
46	15521	245995,88	4312316,32	46	15562	245810,07	4312470,46	46	15603	245513,59	4314248,65	46	15644	243787,90	4313478,94	46	15685	242579,00	4313403,98
46	15522	245973,11	4312325,59	46	15563	245882,02	4312440,90	46	15604	245443,71	4314234,95	46	15645	243732,55	4313572,94	46	15686	242572,87	4313404,41
46	15523	245903,72	4312315,24	46	15564	245903,37	4312417,49	46	15605	245383,00	4314222,28	46	15646	243706,35	4313464,12	46	15687	242398,06	4313416,85
46	15524	245885,50	4312319,69	46	15565	245988,22	4312429,03	46	15606	245239,32	4314194,17	46	15647	243704,28	4313673,04	46	15688	242232,98	4313371,20
46	15525	245850,59	4312328,20	46	15566	246029,84	4312409,17	46	15607	244147,39	4313979,82	46	15648	243705,74	4313693,20	46	15689	242189,76	4313246,78
46	15526	245823,28	4312357,18	46	15567	246072,94	4312396,44	46	15608	243946,26	4313940,55	46	15649	243706,17	4313694,67	46	15690	242105,46	4313153,14
46	15527	245799,94	4312367,42	46	15568	246116,60	4312395,78	46	15609	243944,01	4313936,04	46	15650	243612,82	4313652,39	46	15691	242086,59	4313140,62
46	15528	245770,86	4312361,17	46	15569	246164,75	4312382,45	46	15610	243916,42	4313880,72	46	15651	243527,78	4313538,02	46	15692	242089,49	4313126,73
46	15529	245686,54	4312329,61	46	15570	246212,44	4312335,98	46	15611	243850,37	4313795,11	46	15652	243439,92	4313484,72	46	15693	242099,53	4312996,16
46	15530	245624,19	4312312,79	46	15571	246251,03	4312335,95	46	15612	243849,69	4313770,45	46	15653	243380,90	4313448,93	46	15694	242089,82	4312868,08
46	15531	245593,80	4312290,40	46	15572	246275,87	4312333,25	46	15613	243845,32	4313762,09	46	15654	243360,99	4313443,39	46	15695	242066,47	4312800,10
46	15532	245570,12	4312259,49	46	15573	246084,70	4312472,86	46	15614	243822,44	4313714,21	46	15655	243347,26	4313439,57	46	15696	241998,05	4312640,45
46	15533	245562,42	4312248,88	46	15574	245850,35	4312644,01	46	15615	243810,39	4313688,22	46	15656	243261,29	4313415,65	46	15697	241981,86	4312616,14
46	15534	245501,08	4312159,93	46	15575	245849,21	4312649,79	46	15616	243807,55	4313659,93	46	15657	243151,86	4313341,82	46	15698	241961,58	4312599,54
46	15535	245423,22	4312109,84	46	15576	245712,35	4313345,50	46	15617	243823,47	4313616,02	46	15658	243137,24	4313331,95	46	15699	241941,95	4312594,02
46	15536	245368,18	4312069,51	46	15577	245711,58	4313349,43	46	15618	243871,93	4313533,53	46	15659	243005,44	4313305,76	46	15700	241920,95	4312593,42
46	15537	245320,87	4312006,70	46	15578	245660,05	4313611,30	46	15619	243938,82	4313439,41	46	15660	243000,45	4313306,82	46	15701	241899,07	4312597,74
46	15538	245290,35	4311986,31	46	15579	245615,16	4313839,48	46	15620	244000,54	4313340,89	46	15661	242957,10	4313316,04	46	15702	241884,81	4312613,69
46	15539	245274,42	4311985,09	46	15580	245590,03	4313967,18	46	15621	244039,27	4313254,66	46	15662	242883,41	4313331,70	46	15703	241882,34	4312632,54
46	15540	245257,65	4311987,81	46	15581	245585,96	4313967,15	46	15622	244090,40	4313163,33	46	15663	242820,46	4313204,00	46	15704	241888,98	4312657,13
46	15541	245247,14	4311994,02	46	15582	245570,60	4313967,01	46	15623	244120,60	4313122,54	46	15664	242796,39	4313138,98	46	15705	241905,82	4312679,47
46	15542	245238,98	4312002,41	46	15583	245492,47	4313966,01	46	15624	244177,45	4313093,82	46	15665	242763,69	4313049,25	46	15706	241973,40	4312837,07
46	15543	245233,93	4312016,06	46	15584	245442,21	4313961,13	46	15625	244401,15	4312851,36	46	15666	242744,40	4312941,48	46	15707	241990,98	4312888,55
46	15544	245229,86	4312029,79	46	15585	245422,51	4313943,58	46	15626	244409,28	4312836,94	46	15667	242736,15	4312911,78	46	15708	241999,24	4312996,46
46	15545	245230,25	4312037,84	46	15586	245386,56	4313902,70	46	15627	244413,26	4312824,22	46	15668	242723,55	4312899,78	46	15709	241992,93	4313078,40
46	15546	245233,24	4312051,10	46	15587	245374,70	4313893,78	46	15628	244413,99	4312808,23	46	15669	242702,74	4312890,15	46	15710	241972,72	4313064,96
46	15547	245237,86	4312062,49	46	15588	245362,48	4313889,83	46	15629	244410,85	4312796,96	46	15670	242699,32	4312888,88	46	15711	241822,55	4312962,63
46	15548	245242,81	4312069,89	46	15589	245345,30	4313891,52	46	15630	244400,38	4312783,12	46	15671	242671,91	4312886,78	46	15712	241807,66	4312943,55
46	15549	245246,41	4312075,18	46	15590	245331,88	4313896,50	46	15631	244385,97	4312774,98	46	15672	242654,47	4312898,47	46	15713	241725,27	4312837,94
46	15550	245275,57	4312113,52	46	15591	245322,66	4313905,81	46	15632	244369,90	4312768,74	46	15673	242650,94	4312905,22	46	15714	241682,11	4312749,75

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
46	15715	241680,31	4312746,06	46	15756	239633,42	4311127,11	46	15797	239717,54	4311454,42	46	15838	238079,27	4309309,64	46	15879	239702,15	4308437,25
46	15716	241659,62	4312703,80	46	15757	239628,69	4311121,76	46	15798	239720,69	4311462,44	46	15839	238080,71	4309303,25	46	15880	239748,04	4308463,75
46	15717	241581,34	4312592,86	46	15758	239619,13	4311110,97	46	15799	239620,65	4311498,91	46	15840	238129,60	4309084,54	46	15881	239844,02	4308388,40
46	15718	241496,80	4312431,59	46	15759	239593,51	4311078,92	46	15800	239491,28	4311505,09	46	15841	238196,85	4308783,76	46	15882	239916,11	4308299,82
46	15719	241450,12	4312274,89	46	15760	239552,56	4311024,64	46	15801	239364,68	4311537,27	46	15842	238205,73	4308744,43	46	15883	239953,79	4308258,59
46	15720	241401,96	4312148,60	46	15761	239530,22	4311008,89	46	15802	239322,89	4311547,90	46	15843	238231,07	4308631,99	46	15884	239969,81	4308201,63
46	15721	241371,01	4312095,00	46	15762	239470,96	4310971,24	46	15803	239175,29	4311591,04	46	15844	238248,80	4308557,16	46	15885	239954,61	4308146,87
46	15722	241338,95	4312039,49	46	15763	239324,76	4310909,87	46	15804	239158,28	4311596,02	46	15845	238257,31	4308521,84	46	15886	239972,67	4308116,82
46	15723	241257,68	4311967,51	46	15764	239248,02	4310877,91	46	15805	239014,65	4311636,37	46	15846	238398,50	4307934,02	46	15887	239995,32	4308079,14
46	15724	241229,45	4311942,52	46	15765	239100,73	4310772,34	46	15806	238872,49	4311642,68	46	15847	238410,14	4307885,82	46	15888	240045,80	4308040,61
46	15725	241141,54	4311880,71	46	15766	238996,72	4310697,16	46	15807	238725,23	4311623,57	46	15848	238414,35	4307885,41	46	15889	240081,19	4308004,02
46	15726	241135,64	4311876,56	46	15767	238983,88	4310688,15	46	15808	238558,38	4311665,74	46	15849	238541,89	4307873,25	46	15890	240126,46	4307977,11
46	15727	241129,77	4311872,44	46	15768	238975,64	4310684,50	46	15809	238438,28	4311687,15	46	15850	238608,45	4307871,35	46	15891	240173,11	4307957,61
46	15728	241121,36	4311866,52	46	15769	238969,66	4310684,04	46	15810	238394,22	4311706,77	46	15851	238667,24	4307862,74	46	15892	240227,42	4307948,65
46	15729	240996,33	4311795,01	46	15770	238953,99	4310685,85	46	15811	238323,18	4311738,40	46	15852	238762,80	4307842,80	46	15893	240286,01	4307957,23
46	15730	240878,92	4311748,91	46	15771	238938,76	4310694,71	46	15812	238315,11	4311744,62	46	15853	238824,20	4307804,15	46	15894	240340,23	4307943,17
46	15731	240875,33	4311747,49	46	15772	238927,56	4310709,88	46	15813	238238,62	4311803,66	46	15854	238884,47	4307745,79	46	15895	240394,72	4307939,73
46	15732	240868,14	4311747,01	46	15773	238920,29	4310726,37	46	15814	238100,35	4311695,04	46	15855	238937,35	4307745,17	46	15896	240446,34	4307955,04
46	15733	240813,96	4311743,31	46	15774	238920,21	4310740,41	46	15815	238088,52	4311684,88	46	15856	238999,82	4307761,52	46	15897	240499,11	4307973,67
46	15734	240736,35	4311738,02	46	15775	238924,04	4310755,73	46	15816	238086,24	4311682,92	46	15857	239003,77	4307762,51	46	15898	240549,84	4307976,76
46	15735	240656,14	4311727,86	46	15776	238929,45	4310770,19	46	15817	238083,94	4311680,97	46	15858	239120,82	4307794,74	46	15899	240593,69	4308001,76
46	15736	240617,07	4311722,91	46	15777	238939,80	4310779,00	46	15818	238006,69	4311615,65	46	15859	239187,96	4307828,20	46	15900	240649,78	4307988,53
46	15737	240477,94	4311716,08	46	15778	239040,04	4310850,88	46	15819	237986,20	4311575,98	46	15860	239243,42	4307840,40	46	15901	240688,31	4307954,99
46	15738	240444,92	4311689,35	46	15779	239131,55	4310919,08	46	15820	237973,00	4311554,62	46	15861	239302,72	4307820,25	46	15902	240718,65	4307913,68
46	15739	240303,85	4311575,18	46	15780	239200,18	4310965,46	46	15821	237922,42	4311472,80	46	15862	239358,65	4307831,51	46	15903	240747,56	4307872,30
46	15740	240261,54	4311532,46	46	15781	239336,13	4311023,03	46	15822	237809,60	4311329,78	46	15863	239415,39	4307853,32	46	15904	240789,10	4307829,77
46	15741	240206,43	4311476,83	46	15782	239379,98	4311039,44	46	15823	237755,09	4311282,47	46	15864	239475,49	4307870,37	46	15905	240819,94	4307786,78
46	15742	240090,94	4311433,23	46	15783	239425,37	4311061,98	46	15824	237716,13	4311241,38	46	15865	239550,43	4307906,20	46	15906	240841,50	4307738,84
46	15743	240061,39	4311422,08	46	15784	239459,87	4311082,68	46	15825	237661,84	4311204,12	46	15866	239605,08	4307934,92	46	15907	240881,60	4307707,43
46	15744	240042,03	4311414,78	46	15785	239486,14	4311099,74	46	15826	237660,20	4311203,05	46	15867	239651,95	4307981,19	46	15908	240905,86	4307659,51
46	15745	239890,14	4311412,77	46	15786	239513,85	4311136,97	46	15827	237656,63	4311200,70	46	15868	239702,99	4307987,04	46	15909	240948,90	4307633,83
46	15746	239864,20	4311419,64	46	15787	239532,83	4311158,64	46	15828	237692,88	4311037,71	46	15869	239756,68	4307972,10	46	15910	241004,86	4307636,15
46	15747	239816,50	4311432,25	46	15788	239535,00	4311161,13	46	15829	237697,19	4311018,37	46	15870	239814,89	4307975,50	46	15911	241054,52	4307614,15
46	15748	239794,55	4311372,11	46	15789	239535,51	4311161,71	46	15830	237710,85	4310957,23	46	15871	239863,45	4308000,75	46	15912	241109,89	4307605,74
46	15749	239779,29	4311348,88	46	15790	239536,91	4311163,69	46	15831	237724,12	4310897,94	46	15872	239882,96	4308060,26	46	15913	241203,21	4307585,44
46	15750	239765,39	4311327,76	46	15791	239554,95	4311189,25	46	15832	237815,54	4310489,03	46	15873	239854,89	4308109,69	46	15914	241221,56	4307604,78
46	15751	239712,94	4311240,50	46	15792	239585,73	4311225,71	46	15833	237892,80	4310143,03	46	15874	239849,06	4308166,04	46	15915	241214,51	4307655,73
46	15752	239688,43	4311200,53	46	15793	239613,08	4311267,92	46	15834	238011,86	4309611,77	46	15875	239848,19	4308218,55	46	15916	241184,72	4307705,45
46	15753	239638,51	4311133,91	46	15794	239637,58	4311307,91	46	15835	238020,47	4309572,92	46	15876	239813,08	4308255,98	46	15917	241176,48	4307756,91
46	15754	239636,60	4311131,36	46	15795	239688,25	4311392,01	46	15836	238031,04	4309525,03	46	15877	239743,46	4308339,87	46	15918	241194,49	4307807,06
46	15755	239634,67	4311128,78	46	15796	239702,43	4311416,16	46	15837	238034,67	4309508,87	46	15878	239702,16	4308384,25	46	15919	241219,06	4307855,89

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
46	15920	241265,65	4307889,62	46	15961	241068,83	4309704,60	46	16002	240120,11	4309483,50	46	16043	241913,25	4309864,65	46	16084	242265,21	4310313,84
46	15921	241281,04	4307937,70	46	15962	241022,90	4309711,56	46	16003	240180,84	4309437,03	46	16044	241989,19	4310017,88	46	16085	242272,88	4310331,47
46	15922	241256,75	4307985,40	46	15963	241007,35	4309713,92	46	16004	240189,76	4309431,79	46	16045	241960,42	4310072,82	46	16086	242275,76	4310352,74
46	15923	241266,42	4308039,20	46	15964	240901,63	4309698,49	46	16005	240248,19	4309397,46	46	16046	241945,98	4310090,76	46	16087	242281,62	4310387,30
46	15924	241301,06	4308086,43	46	15965	240838,69	4309640,25	46	16006	240321,66	4309398,38	46	16047	241846,04	4310145,25	46	16088	242286,33	4310398,00
46	15925	241337,99	4308121,11	46	15966	240769,76	4309558,75	46	16007	240382,22	4309410,26	46	16048	241764,85	4310197,14	46	16089	242288,45	4310402,85
46	15926	241355,66	4308167,97	46	15967	240671,67	4309455,18	46	16008	240390,49	4309414,66	46	16049	241731,73	4310223,68	46	16090	242301,91	4310416,92
46	15927	241355,12	4308219,16	46	15968	240559,28	4309384,60	46	16009	240432,61	4309437,04	46	16050	241676,52	4310289,61	46	16091	242317,12	4310421,10
46	15928	241357,07	4308276,76	46	15969	240469,44	4309336,87	46	16010	240435,31	4309438,48	46	16051	241669,12	4310299,78	46	16092	242328,51	4310422,97
46	15929	241376,59	4308325,59	46	15970	240466,75	4309335,43	46	16011	240438,02	4309439,92	46	16052	241628,87	4310355,13	46	16093	242345,11	4310422,25
46	15930	241399,04	4308380,00	46	15971	240464,05	4309334,00	46	16012	240510,92	4309478,64	46	16053	241590,23	4310414,33	46	16094	242363,58	4310416,65
46	15931	241435,43	4308416,02	46	15972	240422,50	4309311,92	46	16013	240606,17	4309538,92	46	16054	241542,24	4310542,98	46	16095	242373,40	4310406,38
46	15932	241480,14	4308452,39	46	15973	240371,14	4309298,33	46	16014	240690,99	4309629,67	46	16055	241517,85	4310586,23	46	16096	242380,80	4310394,92
46	15933	241516,92	4308492,34	46	15974	240285,77	4309292,45	46	16015	240759,91	4309711,18	46	16056	241514,02	4310596,95	46	16097	242381,57	4310371,91
46	15934	241512,44	4308542,75	46	15975	240234,73	4309292,55	46	16016	240837,88	4309783,11	46	16057	241493,34	4310670,56	46	16098	242370,68	4310304,90
46	15935	241474,90	4308576,78	46	15976	240182,67	4309306,06	46	16017	240880,71	4309809,86	46	16058	241493,56	4310693,65	46	16099	242359,64	4310279,10
46	15936	241419,46	4308591,62	46	15977	240118,52	4309351,27	46	16018	240945,33	4309818,14	46	16059	241502,87	4310709,40	46	16100	242350,28	4310257,21
46	15937	241369,59	4308598,23	46	15978	240060,70	4309395,75	46	16019	241005,35	4309819,91	46	16060	241517,29	4310717,52	46	16101	242317,52	4310226,62
46	15938	241332,82	4308637,55	46	15979	239985,69	4309413,76	46	16020	241106,64	4309806,49	46	16061	241526,53	4310721,24	46	16102	242273,07	4310184,40
46	15939	241300,14	4308680,60	46	15980	239975,24	4309414,15	46	16021	241166,45	4309811,09	46	16062	241547,03	4310721,82	46	16103	242270,78	4310182,24
46	15940	241285,51	4308731,05	46	15981	239922,85	4309416,03	46	16022	241232,20	4309798,87	46	16063	241562,21	4310719,98	46	16104	242268,33	4310180,39
46	15941	241275,18	4308785,54	46	15982	239905,75	4309416,64	46	16023	241265,32	4309757,13	46	16064	241575,37	4310711,96	46	16105	242258,51	4310172,95
46	15942	241253,37	4308845,08	46	15983	239854,26	4309425,94	46	16024	241274,44	4309703,69	46	16065	241589,13	4310695,98	46	16106	242238,23	4310156,35
46	15943	241228,74	4308913,01	46	15984	239806,87	4309453,64	46	16025	241281,26	4309649,03	46	16066	241596,37	4310673,47	46	16107	242169,64	4310115,98
46	15944	241196,04	4308962,01	46	15985	239758,07	4309481,97	46	16026	241262,74	4309595,09	46	16067	241597,44	4310659,52	46	16108	242143,21	4310104,75
46	15945	241187,25	4309016,31	46	15986	239668,97	4309545,30	46	16027	241257,38	4309540,95	46	16068	241604,80	4310642,04	46	16109	242123,52	4310096,39
46	15946	241174,61	4309066,80	46	15987	239626,60	4309581,14	46	16028	241262,43	4309483,15	46	16069	241625,05	4310600,48	46	16110	242082,11	4310074,16
46	15947	241160,70	4309124,62	46	15988	239570,60	4309619,98	46	16029	241260,76	4309431,93	46	16070	241683,05	4310452,54	46	16111	242085,68	4309982,19
46	15948	241166,93	4309184,33	46	15989	239498,58	4309644,24	46	16030	241280,10	4309375,29	46	16071	241699,71	4310429,18	46	16112	242067,89	4309952,75
46	15949	241169,68	4309224,60	46	15990	239467,43	4309687,11	46	16031	241275,23	4309316,70	46	16072	241755,53	4310350,83	46	16113	242044,47	4309898,81
46	15950	241169,97	4309228,82	46	15991	239488,98	4309735,54	46	16032	241287,70	4309260,42	46	16073	241805,06	4310293,48	46	16114	242013,96	4309839,31
46	15951	241171,20	4309246,63	46	15992	239541,69	4309741,08	46	16033	241288,56	4309256,51	46	16074	241818,60	4310280,48	46	16115	242024,01	4309786,95
46	15952	241170,48	4309270,90	46	15993	239626,43	4309710,24	46	16034	241498,35	4309312,83	46	16075	241938,24	4310204,47	46	16116	242060,35	4309718,55
46	15953	241169,09	4309317,70	46	15994	239640,39	4309700,54	46	16035	241503,97	4309318,48	46	16076	242019,44	4310165,59	46	16117	242047,49	4309657,41
46	15954	241170,80	4309371,50	46	15995	239688,81	4309666,90	46	16036	241592,93	4309407,88	46	16077	242033,51	4310158,65	46	16118	242020,24	4309614,21
46	15955	241154,49	4309424,81	46	15996	239769,54	4309602,91	46	16037	241661,13	4309427,16	46	16078	242066,02	4310179,20	46	16119	241993,98	4309598,22
46	15956	241151,42	4309475,77	46	15997	239820,37	4309567,73	46	16038	241719,22	4309578,02	46	16079	242137,65	4310212,77	46	16120	241990,06	4309595,84
46	15957	241149,46	4309535,71	46	15998	239857,73	4309548,97	46	16039	241814,03	4309642,45	46	16080	242180,23	4310239,12	46	16121	241945,48	4309556,31
46	15958	241150,92	4309594,67	46	15999	239910,49	4309522,47	46	16040	241890,81	4309641,35	46	16081	242222,71	4310276,48	46	16122	241893,76	4309544,31
46	15959	241175,35	4309655,46	46	16000	239985,69	4309519,77	46	16041	241960,43	4309700,84	46	16082	242225,05	4310278,54	46	16123	241825,22	4309536,03
46	15960	241142,02	4309703,21	46	16001	240059,29	4309516,17	46	16042	241908,91	4309784,11	46	16083	242227,37	4310280,57	46	16124	241780,10	4309490,45

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
46	16125	241765,26	4309416,12	46	16166	241610,17	4308034,81	46	16207	242925,82	4308567,38	46	16248	244146,72	4308501,39	46	16289	243862,14	4310147,91
46	16126	241753,94	4309385,58	46	16167	241658,01	4308053,52	46	16208	242925,26	4308566,70	46	16249	244146,78	4308526,46	46	16290	243878,26	4310160,17
46	16127	241753,43	4309384,18	46	16168	241709,14	4308064,82	46	16209	242925,35	4308562,58	46	16250	244140,32	4308552,03	46	16291	243895,88	4310165,54
46	16128	241750,22	4309380,44	46	16169	241769,08	4308073,38	46	16210	242926,34	4308516,29	46	16251	244129,62	4308580,29	46	16292	243914,94	4310158,98
46	16129	241712,97	4309336,96	46	16170	241823,51	4308056,32	46	16211	242916,49	4308457,32	46	16252	244117,43	4308595,39	46	16293	243937,67	4310130,65
46	16130	241661,57	4309317,36	46	16171	241872,18	4308030,92	46	16212	242894,58	4308408,69	46	16253	244090,60	4308618,40	46	16294	243977,31	4310084,58
46	16131	241631,55	4309271,28	46	16172	241929,46	4308040,15	46	16213	242886,29	4308353,11	46	16254	244055,83	4308659,84	46	16295	244021,59	4310036,85
46	16132	241592,15	4309235,81	46	16173	241970,64	4308069,81	46	16214	242887,33	4308302,86	46	16255	244028,84	4308697,87	46	16296	244073,46	4309955,61
46	16133	241537,05	4309226,36	46	16174	242023,62	4308093,50	46	16215	242944,44	4308294,75	46	16256	244025,47	4308741,72	46	16297	244092,69	4309927,01
46	16134	241471,13	4309207,71	46	16175	242091,39	4308105,46	46	16216	242996,38	4308285,55	46	16257	244012,22	4308860,44	46	16298	244134,99	4309866,09
46	16135	241409,10	4309175,01	46	16176	242140,74	4308093,00	46	16217	243054,10	4308286,44	46	16258	243996,40	4309002,18	46	16299	244169,61	4309800,57
46	16136	241355,11	4309156,43	46	16177	242188,80	4308109,20	46	16218	243099,57	4308255,49	46	16259	244018,21	4309037,94	46	16300	244187,29	4309759,83
46	16137	241287,49	4309064,42	46	16178	242239,86	4308116,83	46	16219	243100,34	4308254,96	46	16260	244034,35	4309082,31	46	16301	244190,31	4309753,04
46	16138	241296,45	4309041,85	46	16179	242296,00	4308131,17	46	16220	243103,15	4308254,41	46	16261	244056,74	4309104,08	46	16302	244196,67	4309696,39
46	16139	241310,32	4308983,61	46	16180	242348,40	4308126,63	46	16221	243106,58	4308253,73	46	16262	244099,76	4309157,53	46	16303	244193,14	4309651,00
46	16140	241334,33	4308917,45	46	16181	242403,41	4308132,16	46	16222	243135,85	4308247,96	46	16263	244124,83	4309196,55	46	16304	244178,42	4309620,78
46	16141	241358,79	4308856,11	46	16182	242423,97	4308142,23	46	16223	243154,56	4308244,27	46	16264	244132,23	4309224,19	46	16305	244167,07	4309585,82
46	16142	241384,07	4308792,73	46	16183	242424,88	4308145,75	46	16224	243214,26	4308244,76	46	16265	244133,03	4309246,31	46	16306	244160,99	4309567,30
46	16143	241394,68	4308730,52	46	16184	242429,31	4308191,05	46	16225	243272,77	4308237,62	46	16266	244126,98	4309298,98	46	16307	244161,97	4309541,31
46	16144	241458,57	4308697,25	46	16185	242517,06	4308213,41	46	16226	243326,11	4308243,74	46	16267	244118,06	4309330,38	46	16308	244162,48	4309515,28
46	16145	241509,83	4308682,45	46	16186	242557,48	4308256,98	46	16227	243376,58	4308252,61	46	16268	244097,49	4309375,93	46	16309	244168,80	4309491,71
46	16146	241564,02	4308653,58	46	16187	242609,90	4308285,87	46	16228	243440,53	4308277,17	46	16269	244082,23	4309417,86	46	16310	244178,38	4309445,31
46	16147	241614,76	4308576,83	46	16188	242663,41	4308310,64	46	16229	243499,35	4308274,98	46	16270	244071,35	4309468,16	46	16311	244189,88	4309413,11
46	16148	241620,01	4308521,10	46	16189	242709,22	4308334,22	46	16230	243553,89	4308278,56	46	16271	244062,27	4309501,55	46	16312	244202,00	4309385,97
46	16149	241619,14	4308490,74	46	16190	242758,84	4308348,00	46	16231	243602,80	4308300,00	46	16272	244061,85	4309539,62	46	16313	244211,59	4309365,66
46	16150	241618,03	4308452,34	46	16191	242762,31	4308346,44	46	16232	243683,17	4308303,16	46	16273	244060,78	4309579,64	46	16314	244225,72	4309318,61
46	16151	241586,61	4308402,35	46	16192	242783,16	4308380,98	46	16233	243744,06	4308279,29	46	16274	244071,46	4309616,57	46	16315	244230,97	4309269,88
46	16152	241542,46	4308366,63	46	16193	242781,01	4308420,97	46	16234	243785,09	4308244,37	46	16275	244085,34	4309657,74	46	16316	244233,01	4309249,99
46	16153	241503,21	4308329,88	46	16194	242780,44	4308431,59	46	16235	243838,51	4308246,93	46	16276	244094,85	4309677,52	46	16317	244231,60	4309209,78
46	16154	241476,08	4308287,18	46	16195	242812,94	4308478,60	46	16236	243899,50	4308276,98	46	16277	244096,53	4309694,69	46	16318	244217,22	4309155,53
46	16155	241459,29	4308236,98	46	16196	242808,96	4308543,39	46	16237	243945,16	4308311,82	46	16278	244093,01	4309727,50	46	16319	244180,42	4309099,56
46	16156	241470,89	4308186,73	46	16197	242819,42	4308612,81	46	16238	243984,03	4308353,91	46	16279	244079,67	4309757,56	46	16320	244131,04	4309037,60
46	16157	241465,02	4308133,59	46	16198	242854,72	4308658,07	46	16239	244008,65	4308375,55	46	16280	244049,80	4309813,42	46	16321	244120,84	4309026,79
46	16158	241441,43	4308079,06	46	16199	242860,47	4308663,07	46	16240	244012,28	4308378,75	46	16281	244009,82	4309870,49	46	16322	244108,77	4308994,78
46	16159	241413,15	4308033,17	46	16200	242862,75	4308665,06	46	16241	244076,87	4308431,85	46	16282	243989,43	4309901,03	46	16323	244096,69	4308975,80
46	16160	241380,72	4307990,57	46	16201	242865,04	4308667,05	46	16242	244083,96	4308437,40	46	16283	243942,00	4309976,58	46	16324	244097,76	4308948,82
46	16161	241411,98	4307949,37	46	16202	242898,68	4308696,32	46	16243	244085,38	4308438,52	46	16284	243903,16	4310018,71	46	16325	244100,67	4308910,95
46	16162	241415,08	4307926,88	46	16203	242951,39	4308701,86	46	16244	244115,63	4308455,88	46	16285	243862,53	4310064,72	46	16326	244105,22	4308878,20
46	16163	241488,50	4307955,11	46	16204	242982,55	4308658,99	46	16245	244131,73	4308468,15	46	16286	243848,76	4310080,70	46	16327	244113,96	4308829,75
46	16164	241536,69	4307955,86	46	16205	242960,99	4308610,57	46	16246	244142,50	4308478,02	46	16287	243841,63	4310108,22	46	16328	244119,00	4308790,03
46	16165	241576,09	4307991,32	46	16206	242927,81	4308569,83	46	16247	244145,72	4308488,28	46	16288	243847,77	4310132,76	46	16329	244129,77	4308747,74

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					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
46	16330	244143,16	4308710,67	46	16371	243281,48	4308122,83	46	16412	243653,78	4306771,41	46	16453	242912,11	4308175,63	46	16494	241286,68	4307469,66
46	16331	244161,29	4308690,01	46	16372	243227,94	4308122,60	46	16413	243622,62	4306728,54	46	16454	242856,89	4308181,91	46	16495	241284,02	4307410,78
46	16332	244190,26	4308665,17	46	16373	243176,45	4308127,02	46	16414	243569,91	4306734,08	46	16455	242802,40	4308209,25	46	16496	241240,90	4307373,45
46	16333	244217,11	4308629,13	46	16374	243151,46	4308121,04	46	16415	243524,28	4306768,76	46	16456	242773,47	4308232,41	46	16497	241230,15	4307319,09
46	16334	244236,30	4308581,47	46	16375	243129,48	4308115,79	46	16416	243472,34	4306796,76	46	16457	242728,58	4308216,90	46	16498	241190,06	4307276,42
46	16335	244246,01	4308540,11	46	16376	243126,90	4308115,18	46	16417	243420,63	4306808,34	46	16458	242710,75	4308211,18	46	16499	241187,47	4307222,75
46	16336	244247,16	4308499,09	46	16377	243126,52	4308114,07	46	16418	243371,76	4306805,42	46	16459	242675,25	4308199,77	46	16500	241216,89	4307171,60
46	16337	244244,71	4308465,81	46	16378	243123,69	4308105,98	46	16419	243368,66	4306805,23	46	16460	242618,44	4308170,14	46	16501	241246,62	4307121,08
46	16338	244227,99	4308422,42	46	16379	243109,85	4308066,50	46	16420	243365,55	4306805,05	46	16461	242585,25	4308131,47	46	16502	241294,34	4307146,18
46	16339	244196,83	4308390,94	46	16380	243099,39	4308015,18	46	16421	243362,23	4306804,85	46	16462	242537,48	4308109,22	46	16503	241336,16	4307175,97
46	16340	244170,23	4308371,86	46	16381	243087,10	4307932,39	46	16422	243281,33	4306811,89	46	16463	242500,55	4308071,98	46	16504	241386,19	4307165,23
46	16341	244139,97	4308354,49	46	16382	243068,57	4307876,07	46	16423	243235,72	4306835,72	46	16464	242494,79	4308070,11	46	16505	241415,52	4307122,06
46	16342	244114,36	4308335,47	46	16383	243035,49	4307809,87	46	16424	243188,78	4306867,94	46	16465	242492,33	4308064,56	46	16506	241444,08	4307074,00
46	16343	244105,86	4308328,79	46	16384	243035,38	4307739,54	46	16425	243133,34	4306897,77	46	16466	242425,97	4308025,21	46	16507	241469,91	4307021,76
46	16344	244097,26	4308323,13	46	16385	243023,95	4307687,16	46	16426	243083,35	4306931,31	46	16467	242374,02	4308021,07	46	16508	241508,51	4306997,35
46	16345	244036,69	4308263,32	46	16386	242998,08	4307636,60	46	16427	243040,29	4306970,58	46	16468	242322,03	4308018,22	46	16509	241512,42	4306994,88
46	16346	244028,06	4308251,63	46	16387	242911,40	4307544,70	46	16428	243008,52	4306993,17	46	16469	242265,25	4308013,23	46	16510	241512,86	4306994,05
46	16347	244036,83	4308183,12	46	16388	242876,28	4307482,29	46	16429	242977,33	4307015,34	46	16470	242210,66	4307991,47	46	16511	241536,42	4306949,34
46	16348	244046,88	4308104,69	46	16389	242851,81	4307414,61	46	16430	242915,46	4307052,81	46	16471	242160,36	4307975,77	46	16512	241542,35	4306899,52
46	16349	244059,31	4308008,38	46	16390	242849,78	4307315,24	46	16431	242841,53	4307080,87	46	16472	242109,38	4307978,53	46	16513	241506,75	4306854,96
46	16350	244074,80	4307885,24	46	16391	242857,29	4307238,40	46	16432	242799,66	4307113,02	46	16473	242059,55	4307992,46	46	16514	241510,67	4306798,95
46	16351	244077,77	4307862,96	46	16392	242857,67	4307234,41	46	16433	242755,93	4307179,71	46	16474	242012,11	4307952,97	46	16515	241489,11	4306747,09
46	16352	244073,98	4307861,05	46	16393	242859,20	4307218,71	46	16434	242752,14	4307216,00	46	16475	241955,15	4307935,43	46	16516	241460,37	4306701,23
46	16353	244022,94	4307835,26	46	16394	242889,77	4307175,73	46	16435	242751,72	4307219,98	46	16476	241919,74	4307897,51	46	16517	241445,40	4306653,07
46	16354	243977,03	4307861,77	46	16395	242971,18	4307142,99	46	16436	242748,34	4307252,33	46	16477	241867,03	4307903,03	46	16518	241437,56	4306593,32
46	16355	243956,75	4307913,80	46	16396	243027,33	4307108,45	46	16437	242744,36	4307304,15	46	16478	241817,77	4307932,10	46	16519	241488,11	4306612,76
46	16356	243951,04	4307958,25	46	16397	243071,82	4307079,54	46	16438	242743,86	4307367,35	46	16479	241763,70	4307954,62	46	16520	241535,52	4306590,42
46	16357	243949,35	4307971,36	46	16398	243111,44	4307048,46	46	16439	242746,39	4307425,69	46	16480	241703,52	4307954,76	46	16521	241583,03	4306557,96
46	16358	243957,23	4308025,42	46	16399	243153,72	4307009,90	46	16440	242756,24	4307475,20	46	16481	241662,52	4307915,09	46	16522	241626,19	4306517,19
46	16359	243938,56	4308080,93	46	16400	243198,88	4306983,29	46	16441	242781,80	4307529,64	46	16482	241622,66	4307881,96	46	16523	241638,68	4306467,71
46	16360	243907,86	4308122,16	46	16401	243254,89	4306952,50	46	16442	242804,07	4307576,33	46	16483	241582,59	4307839,18	46	16524	241666,65	4306426,09
46	16361	243846,46	4308141,54	46	16402	243304,15	4306918,18	46	16443	242862,83	4307653,05	46	16484	241532,48	4307820,23	46	16525	241643,32	4306374,09
46	16362	243773,65	4308137,95	46	16403	243328,54	4306915,11	46	16444	242929,95	4307750,63	46	16485	241481,54	4307812,37	46	16526	241611,60	4306324,43
46	16363	243713,76	4308161,91	46	16404	243331,84	4306914,69	46	16445	242929,78	4307806,71	46	16486	241425,50	4307802,30	46	16527	241571,28	4306289,72
46	16364	243666,92	4308198,08	46	16405	243335,14	4306914,27	46	16446	242935,05	4307861,94	46	16487	241342,43	4307814,75	46	16528	241514,86	4306295,39
46	16365	243602,86	4308184,89	46	16406	243362,23	4306910,85	46	16447	242961,03	4307905,80	46	16488	241303,47	4307777,27	46	16529	241497,39	4306247,87
46	16366	243548,98	4308161,70	46	16407	243431,64	4306913,18	46	16448	242985,11	4307961,31	46	16489	241320,75	4307725,23	46	16530	241498,66	4306195,32
46	16367	243498,66	4308160,92	46	16408	243480,89	4306898,61	46	16449	242993,97	4308026,28	46	16490	241340,86	4307674,78	46	16531	241544,80	4306159,32
46	16368	243442,25	4308167,52	46	16409	243529,71	4306885,57	46	16450	243009,03	4308099,25	46	16491	241360,83	4307624,83	46	16532	241577,18	4306116,31
46	16369	243381,86	4308144,51	46	16410	243584,30	4306856,26	46	16451	243023,35	4308173,76	46	16492	241344,79	4307567,41	46	16533	241623,91	4306098,11
46	16370	243330,67	4308132,20	46	16411	243632,22	4306819,84	46	16452	242967,84	4308161,19	46	16493	241325,89	4307511,96	46	16534	241658,63	4306050,96

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
46	16535	241678,61	4305996,38	46	16576	242050,52	4304976,97	46	16617	243143,86	4304879,42	46	16658	244173,34	4304903,19	46	16699	245130,40	4304838,14
46	16536	241661,60	4305946,45	46	16577	242075,22	4304927,04	46	16618	243191,11	4304859,38	46	16659	244214,74	4304945,67	46	16700	245129,58	4304829,05
46	16537	241674,18	4305891,17	46	16578	242123,86	4304912,28	46	16619	243210,36	4304807,65	46	16660	244226,34	4304999,29	46	16701	245125,36	4304818,68
46	16538	241651,82	4305844,99	46	16579	242167,91	4304877,39	46	16620	243227,61	4304758,08	46	16661	244266,18	4305033,43	46	16702	245120,49	4304810,29
46	16539	241665,02	4305793,97	46	16580	242216,29	4304858,96	46	16621	243203,91	4304712,90	46	16662	244309,89	4305090,50	46	16703	245111,98	4304803,62
46	16540	241686,51	4305738,60	46	16581	242265,22	4304871,33	46	16622	243164,31	4304674,01	46	16663	244356,50	4305119,75	46	16704	245100,90	4304797,76
46	16541	241751,55	4305834,38	46	16582	242315,91	4304895,41	46	16623	243115,45	4304653,11	46	16664	244521,75	4305155,84	46	16705	245088,53	4304795,80
46	16542	241780,76	4305876,32	46	16583	242341,60	4304940,11	46	16624	243137,35	4304605,78	46	16665	244609,77	4305159,43	46	16706	245000,16	4304791,00
46	16543	241829,41	4305905,68	46	16584	242390,12	4304965,15	46	16625	243345,78	4304556,50	46	16666	244648,21	4305193,00	46	16707	244945,34	4304799,82
46	16544	241878,74	4305918,96	46	16585	242429,51	4305000,61	46	16626	243469,69	4304527,11	46	16667	244676,77	4305253,63	46	16708	244894,64	4304820,00
46	16545	241924,09	4305942,65	46	16586	242484,56	4305000,98	46	16627	243636,70	4304496,59	46	16668	244700,87	4305312,52	46	16709	244849,88	4304867,68
46	16546	241984,91	4305954,67	46	16587	242536,83	4305003,30	46	16628	243639,93	4304541,89	46	16669	244703,38	4305318,66	46	16710	244815,07	4304903,10
46	16547	242036,87	4305962,38	46	16588	242578,83	4304973,02	46	16629	243648,05	4304592,97	46	16670	244686,05	4305387,51	46	16711	244809,27	4304906,67
46	16548	242093,33	4305992,08	46	16589	242624,82	4304952,15	46	16630	243671,33	4304647,97	46	16671	245289,54	4305594,24	46	16712	244804,47	4304909,24
46	16549	242146,04	4305944,62	46	16590	242659,56	4304905,44	46	16631	243655,49	4304697,84	46	16672	245322,18	4305557,76	46	16713	244779,90	4304922,40
46	16550	242124,48	4305896,20	46	16591	242664,09	4304853,39	46	16632	243635,05	4304768,44	46	16673	245289,44	4305475,03	46	16714	244692,29	4304958,20
46	16551	242069,81	4305860,52	46	16592	242674,08	4304800,01	46	16633	243646,31	4304823,07	46	16674	245164,11	4305403,22	46	16715	244648,77	4304994,22
46	16552	242014,32	4305850,93	46	16593	242710,68	4304753,98	46	16634	243599,76	4304849,08	46	16675	244911,09	4305329,61	46	16716	244582,09	4305046,24
46	16553	241950,37	4305839,67	46	16594	242706,52	4304803,97	46	16635	243575,01	4304897,18	46	16676	244812,26	4305310,98	46	16717	244531,13	4305050,63
46	16554	241902,55	4305812,56	46	16595	242717,22	4304861,20	46	16636	243574,28	4304950,32	46	16677	244763,46	4305182,90	46	16718	244385,80	4305010,01
46	16555	241851,34	4305793,92	46	16596	242690,57	4304967,34	46	16637	243592,15	4305006,46	46	16678	244746,39	4305150,50	46	16719	244350,17	4304964,36
46	16556	241799,57	4305718,93	46	16597	242735,84	4305054,44	46	16638	243609,67	4305059,27	46	16679	244751,50	4305129,83	46	16720	244320,94	4304917,74
46	16557	241827,28	4305696,19	46	16598	242761,37	4305120,17	46	16639	243618,22	4305136,82	46	16680	244753,44	4305123,97	46	16721	244291,05	4304870,13
46	16558	241878,36	4305681,72	46	16599	242784,46	4305174,86	46	16640	243648,90	4305184,25	46	16681	244777,26	4305029,54	46	16722	244238,03	4304819,16
46	16559	241915,78	4305639,31	46	16600	242876,44	4305243,19	46	16641	243705,31	4305226,47	46	16682	244782,32	4305028,93	46	16723	244162,06	4304764,18
46	16560	241930,53	4305575,60	46	16601	242890,82	4305280,03	46	16642	243749,30	4305254,14	46	16683	244824,91	4305016,16	46	16724	244075,86	4304711,65
46	16561	241945,36	4305520,54	46	16602	242909,74	4305328,52	46	16643	243802,01	4305259,67	46	16684	244878,31	4304980,17	46	16725	244017,90	4304712,28
46	16562	241927,91	4305467,30	46	16603	242942,40	4305335,86	46	16644	243833,17	4305216,80	46	16685	244921,71	4304937,37	46	16726	243967,46	4304732,70
46	16563	241976,19	4305435,35	46	16604	242991,90	4305346,98	46	16645	243811,61	4305168,38	46	16686	244952,30	4304904,63	46	16727	243909,38	4304740,04
46	16564	242010,17	4305390,00	46	16605	243005,33	4305316,37	46	16646	243757,54	4305134,80	46	16687	244972,01	4304896,13	46	16728	243856,31	4304746,99
46	16565	242022,53	4305330,00	46	16606	243003,60	4305271,19	46	16647	243719,77	4305068,69	46	16688	245005,44	4304891,68	46	16729	243804,05	4304764,93
46	16566	242000,42	4305281,77	46	16607	242994,31	4305220,72	46	16648	243719,88	4305014,89	46	16689	245082,83	4304895,63	46	16730	243757,81	4304734,15
46	16567	241986,54	4305226,73	46	16608	242962,78	4305175,00	46	16649	243690,09	4304965,34	46	16690	245094,31	4304896,51	46	16731	243778,50	4304767,17
46	16568	241951,11	4305189,51	46	16609	242890,33	4305119,91	46	16650	243692,21	4304902,57	46	16691	245103,44	4304895,21	46	16732	243773,83	4304619,98
46	16569	241994,09	4305176,32	46	16610	242853,68	4305067,52	46	16651	243743,45	4304877,39	46	16692	245110,80	4304890,77	46	16733	243752,55	4304564,20
46	16570	242007,94	4305172,07	46	16611	242832,68	4304970,65	46	16652	243800,99	4304885,50	46	16693	245117,74	4304885,28	46	16734	243752,62	4304510,74
46	16571	242038,70	4305136,97	46	16612	242881,17	4304948,48	46	16653	243856,42	4304875,05	46	16694	245122,83	4304877,65	46	16735	243745,53	4304454,99
46	16572	242041,44	4305133,82	46	16613	242934,96	4304938,33	46	16654	243903,09	4304847,27	46	16695	245128,08	4304868,02	46	16736	243743,24	4304445,56
46	16573	242041,60	4305133,52	46	16614	242986,33	4304909,33	46	16655	243960,66	4304852,76	46	16696	245128,32	4304865,04	46	16737	243794,56	4304420,57
46	16574	242066,93	4305081,12	46	16615	243033,98	4304880,49	46	16656	244043,58	4304815,48	46	16697	245129,19	4304860,10	46	16738	243887,79	4304315,16
46	16575	242060,86	4305029,39	46	16616	243084,35	4304878,83	46	16657	244099,74	4304849,94	46	16698	245131,04	4304849,21	46	16739	243912,16	4304240,15

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
46	16740	243914,73	4304232,24	46	16781	245028,60	4304212,64	46	16822	244554,20	4303380,03	46	16863	248001,39	4302318,67	46	16904	250017,97	4301564,09
46	16741	243917,30	4304224,34	46	16782	245041,03	4304220,62	46	16823	244579,72	4303405,27	46	16864	247717,36	4302237,66	46	16905	250126,86	4301506,28
46	16742	243926,73	4304195,34	46	16783	245064,80	4304237,48	46	16824	244606,78	4303432,03	46	16865	247656,14	4302218,28	46	16906	250220,08	4301466,29
46	16743	243897,85	4304025,75	46	16784	245077,86	4304243,51	46	16825	244756,92	4303580,50	46	16866	247411,94	4302140,96	46	16907	250220,59	4301465,27
46	16744	243884,95	4303993,93	46	16785	245088,53	4304248,33	46	16826	244801,43	4303643,37	46	16867	247021,90	4302023,71	46	16908	250260,80	4301385,32
46	16745	243890,76	4303997,72	46	16786	245098,34	4304251,10	46	16827	244940,62	4303839,92	46	16868	246930,16	4301893,32	46	16909	250269,29	4301334,86
46	16746	243962,40	4304030,14	46	16787	245110,79	4304252,06	46	16828	245013,88	4303927,11	46	16869	246910,94	4301821,70	46	16910	250404,26	4301306,37
46	16747	244009,93	4304049,93	46	16788	245123,14	4304247,99	46	16829	245038,77	4303956,73	46	16870	247019,28	4301780,19	46	16911	250436,17	4301299,63
46	16748	244062,64	4304002,46	46	16789	245134,95	4304237,87	46	16830	245151,35	4304091,11	46	16871	247105,82	4301869,73	46	16912	250516,04	4301282,78
46	16749	244041,08	4303954,04	46	16790	245142,77	4304227,44	46	16831	245221,06	4304174,31	46	16872	247249,70	4301925,86	46	16913	250530,26	4301279,78
46	16750	243982,68	4303924,69	46	16791	245147,41	4304212,76	46	16832	245491,97	4303991,22	46	16873	247383,74	4301946,89	46	16914	250752,23	4301232,94
46	16751	243925,92	4303892,60	46	16792	245148,48	4304198,80	46	16833	245539,42	4303959,15	46	16874	247505,55	4302001,03	46	16915	250774,25	4301228,28
46	16752	243906,28	4303881,50	46	16793	245145,64	4304183,55	46	16834	245970,90	4303896,09	46	16875	247640,93	4302000,16	46	16916	250784,32	4301265,06
46	16753	243841,80	4303833,43	46	16794	245135,84	4304167,76	46	16835	245988,66	4303877,67	46	16876	247739,79	4302070,30	46	16917	250838,58	4301323,69
46	16754	243830,33	4303829,27	46	16795	245122,22	4304155,67	46	16836	246050,07	4303813,93	46	16877	247868,01	4302096,87	46	16918	250838,55	4301329,55
46	16755	243818,49	4303765,98	46	16796	245097,45	4304138,73	46	16837	246215,54	4303642,19	46	16878	248019,34	4302095,37	46	16919	250838,48	4301344,63
46	16756	243837,69	4303638,93	46	16797	245075,52	4304124,01	46	16838	246439,90	4303588,99	46	16879	248139,21	4302107,60	46	14229	250860,30	4301396,81
46	16757	243960,92	4303612,74	46	16798	245050,72	4304114,07	46	16839	246523,27	4303471,50	46	16880	248257,25	4302155,13	46	16920	241933,90	4306949,53
46	16758	244071,50	4303530,32	46	16799	245030,67	4304107,52	46	16840	246515,81	4303341,19	46	16881	248358,32	4302154,75	46	16921	241955,90	4306956,48
46	16759	244183,19	4303447,35	46	16800	245015,75	4304099,36	46	16841	246704,83	4303134,15	46	16882	248389,80	4302154,64	46	16922	241924,24	4306996,92
46	16760	244285,12	4303373,29	46	16801	245011,08	4304094,99	46	16842	246729,52	4303112,49	46	16883	248542,64	4302081,97	46	16923	241911,46	4307033,04
46	16761	244286,99	4303372,22	46	16802	245008,05	4304088,73	46	16843	246733,37	4303109,12	46	16884	248678,91	4302054,99	46	16924	241889,47	4307051,39
46	16762	244301,75	4303393,63	46	16803	245004,99	4304084,28	46	16844	246790,48	4303079,64	46	16885	248806,70	4302028,14	46	16925	241878,05	4307056,53
46	16763	244355,23	4303486,99	46	16804	244969,77	4304033,26	46	16845	246866,09	4303040,62	46	16886	248911,49	4301951,99	46	16926	241875,55	4307056,34
46	16764	244396,50	4303572,64	46	16805	244919,44	4304009,18	46	16846	247159,97	4303135,29	46	16887	248912,35	4301951,37	46	16927	241868,08	4307055,78
46	16765	244418,25	4303619,17	46	16806	244869,14	4303975,62	46	16847	247174,42	4303127,30	46	16888	248962,91	4301883,38	46	16928	241850,21	4307053,39
46	16766	244456,55	4303688,31	46	16807	244823,44	4303953,66	46	16848	247290,36	4303063,11	46	16889	248997,55	4301836,82	46	16929	241831,85	4307050,96
46	16767	244520,57	4303794,50	46	16808	244771,60	4303940,26	46	16849	247461,58	4303014,11	46	16890	249005,63	4301818,57	46	16930	241823,87	4307063,39
46	16768	244572,64	4303873,70	46	16809	244731,42	4303905,63	46	16850	247575,18	4302912,56	46	16891	249007,29	4301814,83	46	16931	241823,09	4307073,48
46	16769	244603,28	4303914,60	46	16810	244682,06	4303843,68	46	16851	247608,73	4302789,72	46	16892	249036,55	4301836,02	46	16932	241822,79	4307077,47
46	16770	244652,64	4303976,56	46	16811	244639,88	4303781,72	46	16852	247705,57	4302730,49	46	16893	249212,64	4301765,86	46	16933	241822,72	4307078,34
46	16771	244700,13	4304021,09	46	16812	244588,99	4303706,62	46	16853	247732,51	4302730,67	46	16894	249283,96	4301786,08	46	16934	241822,11	4307086,31
46	16772	244749,75	4304044,34	46	16813	244536,51	4303613,33	46	16854	247849,37	4302731,39	46	16895	249414,54	4301750,15	46	16935	241819,32	4307103,15
46	16773	244804,28	4304060,36	46	16814	244493,15	4303530,49	46	16855	247975,69	4302681,40	46	16896	249513,56	4301720,44	46	16936	241810,24	4307110,47
46	16774	244852,66	4304097,78	46	16815	244468,88	4303475,78	46	16856	248118,12	4302625,04	46	16897	249548,29	4301709,23	46	16937	241798,08	4307144,64
46	16775	244909,68	4304123,65	46	16816	244427,01	4303394,35	46	16857	248144,24	4302614,72	46	16898	249595,95	4301706,50	46	16938	241784,01	4307164,61
46	16776	244937,80	4304166,94	46	16817	244393,55	4303340,64	46	16858	248217,38	4302532,53	46	16899	249642,57	4301704,75	46	16939	241772,12	4307175,72
46	16777	244979,75	4304192,91	46	16818	244379,00	4303319,70	46	16859	248299,90	4302361,08	46	16900	249680,25	4301696,67	46	16940	241770,29	4307186,62
46	16778	244983,32	4304195,12	46	16819	244413,20	4303300,17	46	16860	248304,73	4302351,04	46	16901	249723,07	4301685,69	46	16941	241771,32	4307205,74
46	16779	244990,58	4304198,69	46	16820	244520,46	4303277,90	46	16861	248290,81	4302349,87	46	16902	249789,30	4301670,29	46	16942	241795,86	4307238,71
46	16780	245016,44	4304207,70	46	16821	244524,40	4303277,08	46	16862	248033,76	4302328,18	46	16903	249879,59	4301626,15	46	16943	241827,99	4307264,24

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				
46	16944	241861,03	4307290,85	47	16984	250661,14	4301910,55	48	17024	249479,13	4302497,58	49	17064	249688,92	4313798,07	49	17105	248759,00	4314752,31
46	16945	241874,95	4307311,97	47	16985	250709,84	4301879,55	48	17025	249402,04	4302447,05	49	17065	249628,19	4313746,44	49	17106	248788,48	4314792,86
46	16946	241820,25	4307366,77	47	16986	250733,87	4301833,93	48	17026	249227,99	4302314,79	49	17066	249591,76	4313707,99	49	17107	248866,98	4314827,31
46	16947	241722,69	4307314,48	47	16987	250748,13	4301782,21	48	17027	249230,22	4302289,80	49	17067	249558,83	4313695,72	49	17108	248982,28	4314832,11
46	16948	241702,62	4307303,73	47	16988	250733,86	4301724,71	48	17028	249269,70	4302234,96	49	17068	249535,46	4313687,01	49	17109	249135,56	4314856,06
46	16949	241690,82	4307312,31	47	16989	250723,84	4301673,93	48	17029	249331,42	4302236,44	49	17069	249475,81	4313680,42	49	17110	249240,29	4314878,85
46	16950	241591,94	4307384,21	47	16990	250759,04	4301631,18	48	17030	249407,07	4302250,71	49	17070	249425,40	4313696,79	49	17111	249305,82	4314931,07
46	16951	241574,40	4307374,92	47	16991	250812,04	4301616,59	48	17031	249478,01	4302263,29	49	17071	249414,38	4313748,63	49	17112	249311,73	4314986,88
46	16952	241634,57	4307269,42	47	16992	250864,66	4301589,27	48	17032	249527,58	4302255,26	49	17072	249453,77	4313784,09	49	17113	249312,33	4314991,09
46	16953	241669,89	4307207,96	47	16993	250917,46	4301583,92	48	17033	249590,83	4302225,45	49	17073	249470,09	4313786,10	49	17114	247814,58	4314686,73
46	16954	241650,25	4307189,40	47	16994	250967,76	4301560,73	48	17034	249642,65	4302227,08	49	17074	249504,51	4313790,31	49	17115	247683,91	4314660,18
46	16955	241648,75	4307150,20	47	16995	250996,34	4301530,80	48	17035	249689,79	4302203,10	49	17075	249549,41	4313817,36	49	17116	246939,01	4314508,83
46	16956	241625,53	4307113,31	47	16996	251000,22	4301509,10	48	17036	249748,92	4302200,95	49	17076	249589,88	4313855,33	49	17117	246943,74	4314505,71
46	16957	241622,88	4307102,08	47	16997	251001,14	4301503,91	48	17037	249794,55	4302169,44	49	17077	249642,53	4313894,26	49	17118	247095,91	4314405,41
46	16958	241629,70	4307091,59	47	16998	251061,80	4301578,16	48	17038	249849,88	4302156,00	49	17078	249704,92	4313921,41	49	17119	247111,45	4314425,43
46	16959	241630,51	4307048,52	47	16999	251068,33	4301586,15	48	17039	249910,23	4302148,60	49	17079	249667,79	4313964,86	49	17120	247144,65	4314450,05
46	16960	241623,34	4307017,89	47	17000	251070,67	4301589,02	48	17040	249998,30	4302140,30	49	17080	249645,19	4314012,26	49	17121	247185,69	4314444,19
46	16961	241622,16	4307013,66	47	16968	251073,62	4301591,90	48	17041	250060,80	4302152,08	49	17081	249627,16	4314059,58	49	17122	247207,59	4314426,83
46	16962	241620,99	4307009,45	48	17001	250396,88	4301993,26	48	17042	250113,71	4302144,37	49	17082	249610,03	4314116,31	49	17123	247218,93	4314409,65
46	16963	241613,90	4306984,07	48	17002	250447,21	4302056,90	48	17043	250167,55	4302122,78	49	17083	249589,85	4314167,17	49	17124	247212,80	4314372,08
46	16964	241590,03	4306962,19	48	17003	250448,16	4302094,85	48	17044	250211,20	4302117,19	49	17084	249547,48	4314202,15	49	17125	247178,85	4314335,39
46	16965	241596,09	4306948,64	48	17004	250448,05	4302096,92	48	17045	250217,34	4302116,40	49	17085	249505,26	4314231,65	49	17126	247209,99	4314308,19
46	16966	241636,58	4306944,96	48	17005	250344,61	4302196,60	48	17046	250268,86	4302104,23	49	17086	249457,31	4314252,41	49	17127	247302,79	4314228,62
46	16967	241901,03	4306920,91	48	17006	249944,68	4302366,49	48	17047	250324,88	4302082,83	49	17087	249416,28	4314282,72	49	17128	247379,24	4314115,05
46	16920	241933,90	4306949,53	48	17007	249880,67	4302393,68	48	17048	250363,04	4302036,45	49	17088	249393,72	4314337,37	49	17129	247408,33	4313971,06
47	16968	251073,02	4301591,90	48	17008	249797,44	4302434,49	48	17001	250396,88	4301993,26	49	17089	249373,75	4314383,61	49	17130	247471,76	4313896,25
47	16969	251216,26	4301767,20	48	17009	249794,60	4302435,88	49	17049	250038,79	4312853,67	49	17090	249334,61	4314415,51	49	17131	247513,58	4313846,90
47	16970	251212,01	4301768,33	48	17010	249791,77	4302437,27	49	17050	250033,81	4312882,22	49	17091	249286,45	4314441,55	49	17132	247634,94	4313888,90
47	16971	251201,96	4301771,00	48	17011	249625,41	4302518,84	49	17051	250032,69	4312888,62	49	17092	249244,44	4314484,99	49	17133	247760,58	4313898,57
47	16972	251173,26	4301778,63	48	17012	249598,22	4302526,78	49	17052	250031,57	4312895,03	49	17093	249212,95	4314527,41	49	17134	247885,56	4313852,79
47	16973	251069,89	4301806,13	48	17013	249595,23	4302526,55	49	17053	250023,95	4312938,81	49	17094	249193,97	4314583,97	49	17135	247927,85	4313809,02
47	16974	251039,01	4301820,77	48	17014	249584,08	4302534,71	49	17054	249952,88	4313346,63	49	17095	249179,01	4314636,34	49	17136	248011,80	4313722,16
47	16975	251035,34	4301822,51	48	17015	249576,34	4302544,14	49	17055	249916,37	4313556,16	49	17096	249162,43	4314685,92	49	17137	248020,31	4313712,02
47	16976	251032,19	4301824,01	48	17016	249569,20	4302545,60	49	17056	249912,15	4313557,05	49	17097	249169,35	4314746,39	49	17138	248100,36	4313704,46
47	16977	250817,85	4301925,66	48	17017	249556,63	4302539,62	49	17057	249889,65	4313561,78	49	17098	249105,28	4314735,42	49	17139	248154,76	4313694,61
47	16978	250676,12	4301992,88	48	17018	249547,27	4302543,93	49	17058	249879,10	4313561,41	49	17099	249044,94	4314729,90	49	17140	248198,23	4313702,96
47	16979	250591,04	4301959,11	48	17019	249545,09	4302552,77	49	17059	249823,16	4313568,19	49	17100	248993,96	4314722,84	49	17141	248235,84	4313728,91
47	16980	250544,44	4302004,02	48	17020	249538,42	4302561,28	49	17060	249779,37	4313594,61	49	17101	248935,85	4314722,38	49	17142	248254,46	4313760,43
47	16981	250540,83	4301985,62	48	17021	249530,60	4302558,67	49	17061	249752,01	4313642,44	49	17102	248881,51	4314719,82	49	17143	248284,91	4313755,75
47	16982	250551,06	4301935,84	48	17022	249520,90	4302547,90	49	17062	249725,27	4313695,63	49	17103	248833,27	4314698,35	49	17144	248310,66	4313720,63
47	16983	250608,69	4301920,89	48	17023	249486,51	4302506,15	49	17063	249712,61	4313747,20	49	17104	248780,56	4314703,89	49	17145	248308,86	4313685,41

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	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
49	17146	248280,15	4313635,07	50	17186	250823,43	4314362,74	50	17227	249849,40	4313910,46	52	17266	248263,20	4287975,14	53	17306	248464,20	4292557,62
49	17147	248235,95	4313603,59	50	17187	250735,45	4314439,94	50	17228	249866,56	4313876,02	52	17267	248260,33	4287974,21	53	17307	248522,20	4292605,20
49	17148	248189,80	4313604,05	50	17188	250706,88	4314556,07	50	17229	249863,00	4313825,69	52	17268	248215,66	4287959,65	53	17308	248608,08	4292688,02
49	17149	248141,04	4313606,26	50	17189	250664,79	4314649,77	50	17230	249828,74	4313778,59	52	17269	248150,74	4287941,81	53	17309	248657,34	4292749,15
49	17150	248107,80	4313607,77	50	17190	250652,66	4314755,72	50	17231	249834,66	4313718,56	52	17270	248091,53	4287923,26	53	17310	248724,15	4292833,91
49	17151	248100,53	4313608,26	50	17191	250639,47	4314856,57	50	17232	249867,52	4313683,11	52	17271	248038,17	4287897,25	53	17311	248767,69	4292874,78
49	17152	248134,22	4313599,79	50	17192	250618,61	4314957,78	50	17233	249891,59	4313675,06	52	17272	247989,62	4287860,05	53	17312	248841,43	4292926,59
49	17153	248157,24	4313493,01	50	17193	250675,74	4315056,87	50	17234	249895,90	4313673,63	52	17273	247935,91	4287828,05	53	17313	248897,48	4292966,99
49	17154	248268,84	4313430,36	50	17194	250563,01	4315084,69	50	17235	249880,08	4313764,37	52	17274	247897,47	4287800,54	53	17314	248978,26	4293018,33
49	17155	248387,55	4313388,09	50	17195	250422,05	4315190,18	50	17236	250077,72	4313773,41	52	17275	247888,64	4287794,23	53	17315	249071,62	4293075,66
49	17156	248421,02	4313364,92	50	17196	250417,66	4315193,46	50	17237	250096,51	4313774,36	52	17276	248037,18	4287831,09	54	17315	247184,48	4300505,42
49	17157	248489,22	4313317,70	50	17197	250523,82	4315176,59	50	17238	250102,78	4313778,68	52	17277	248282,98	4287892,05	54	17316	247185,97	4300509,69
49	17158	248576,73	4313223,12	50	17198	249470,64	4315023,26	50	17239	250130,64	4313797,87	52	17278	248597,10	4287969,96	54	17317	247187,24	4300513,33
49	17159	248609,06	4313188,17	50	17199	249435,26	4315016,07	50	17240	250219,00	4313807,35	53	17278	249071,62	4293075,66	54	17318	247203,16	4300547,64
49	17160	248680,25	4313084,19	50	17200	249435,67	4315012,07	50	17241	250265,07	4313807,89	53	17279	249159,07	4293131,52	54	17319	247208,40	4300564,09
49	17161	248683,24	4313080,50	50	17201	249440,72	4314962,73	50	17242	250299,04	4313796,46	53	17280	249249,75	4293210,70	54	17320	247208,32	4300591,16
49	17162	248770,80	4312972,29	50	17202	249428,22	4314894,82	50	17243	250309,95	4313787,44	53	17281	249327,99	4293268,87	54	17321	247206,71	4300612,10
49	17163	248943,76	4312978,60	50	17203	249393,99	4314852,62	50	17244	250314,57	4313783,62	53	17282	249374,57	4293295,51	54	17322	247202,38	4300635,82
49	17164	249078,21	4312961,66	50	17204	249351,18	4314813,73	50	17245	250406,83	4313797,70	53	17283	249443,78	4293327,91	54	17323	247200,35	4300655,72
49	17165	249217,73	4312899,52	50	17205	249310,53	4314778,34	50	17179	250662,99	4313798,72	53	17284	249524,18	4293345,13	54	17324	247200,23	4300666,00
49	17166	249243,94	4312894,60	50	17206	249282,11	4314726,20	51	17246	247839,77	4287782,10	53	17285	249537,14	4293346,12	54	17325	247200,08	4300678,77
49	17167	249347,31	4312875,16	50	17207	249285,33	4314707,38	51	17247	247830,52	4287783,93	53	17286	249378,06	4293387,03	54	17326	247202,11	4300697,97
49	17168	249424,24	4312904,70	50	17208	249290,82	4314675,31	51	17248	247779,25	4287794,01	53	17287	249207,05	4293432,28	54	17327	247205,49	4300719,29
49	17169	249476,61	4312924,80	50	17209	249300,81	4314624,46	51	17249	247731,37	4287812,87	53	17288	249094,84	4293312,96	54	17328	247212,00	4300751,88
49	17170	249510,29	4312929,34	50	17210	249324,86	4314574,05	51	17250	247682,78	4287833,95	53	17289	249004,94	4293217,35	54	17329	247213,77	4300768,06
49	17171	249629,28	4312945,41	50	17211	249355,75	4314530,21	51	17251	247628,57	4287825,01	53	17290	249004,19	4293216,56	54	17330	247210,05	4300809,89
49	17172	249649,27	4312948,10	50	17212	249404,10	4314498,24	51	17252	247587,63	4287786,20	53	17291	248910,49	4293116,91	54	17331	247208,55	4300822,80
49	17173	249774,90	4312957,78	50	17213	249450,44	4314463,46	51	17253	247546,37	4287751,37	53	17292	248788,12	4292986,76	54	17332	247202,34	4300838,37
49	17174	249859,61	4312936,79	50	17214	249492,30	4314427,09	51	17254	247516,87	4287706,14	53	17293	248586,80	4292772,67	54	17333	247171,78	4300903,20
49	17175	249934,13	4312918,32	50	17215	249496,10	4314367,38	51	17255	247513,65	4287701,22	53	17294	248574,85	4292759,97	54	17334	247154,11	4300937,33
49	17176	249981,72	4312889,05	50	17216	249540,19	4314343,63	51	17256	247754,70	4287760,98	53	17295	248310,29	4292478,62	54	17335	247075,64	4300914,84
49	17177	250013,19	4312882,73	50	17217	249589,24	4314315,83	51	17246	247839,77	4287782,10	53	17296	248305,23	4292473,23	54	17336	246949,66	4300914,84
49	17178	250033,73	4312859,42	50	17218	249635,28	4314278,84	52	17257	248597,10	4287969,96	53	17297	248300,17	4292467,84	54	17337	246823,55	4300972,26
49	17049	250038,79	4312853,67	50	17219	249683,04	4314258,33	52	17258	248577,38	4287971,24	53	17298	248195,68	4292356,72	54	17338	246722,99	4301025,99
50	17179	250662,99	4313798,72	50	17220	249712,08	4314210,28	52	17259	248564,96	4287972,04	53	17299	248212,92	4292370,02	54	17339	246703,80	4301036,24
50	17180	250665,80	4313802,86	50	17221	249716,02	4314160,31	52	17260	248513,59	4287976,32	53	17300	248268,55	4292409,20	54	17340	246611,75	4301139,31
50	17181	250694,22	4313844,73	50	17222	249729,09	4314108,11	52	17261	248449,69	4287980,34	53	17301	248291,05	4292422,97	54	17341	246486,90	4301242,65
50	17182	250732,04	4313940,34	50	17223	249745,99	4314057,93	52	17262	248380,50	4287978,91	53	17302	248328,70	4292449,55	54	17342	246326,87	4301170,27
50	17183	250765,93	4314034,72	50	17224	249771,99	4314010,77	52	17263	248325,79	4287980,91	53	17303	248336,02	4292454,71	54	17343	246323,35	4301148,49
50	17184	250753,61	4314149,38	50	17225	249820,77	4313979,42	52	17264	248270,11	4287977,38	53	17304	248343,33	4292459,87	54	17344	246318,36	4301129,89
50	17185	250797,88	4314251,47	50	17226	249842,30	4313924,73	52	17265	248266,08	4287976,07	53	17305	248404,23	4292502,86	54	17345	246315,38	4301118,76

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
54	17346	246313,48	4301111,68	55	17386	247340,95	4300654,96	57	17425	244797,27	4287340,84	58	17465	245212,55	4293531,64	58	17506	245156,27	4296156,75
54	17347	246311,58	4301104,60	55	17387	247413,85	4300929,96	57	17426	244756,94	4287356,79	58	17466	245172,36	4293616,97	58	17507	245304,06	4296445,49
54	17348	246299,48	4301059,54	55	17388	247476,39	4301165,85	57	17427	244747,23	4287359,06	58	17467	245147,46	4293669,62	58	17508	245486,40	4296801,77
54	17349	246296,62	4300798,62	55	17389	247470,52	4301159,34	57	17428	244702,87	4287381,71	58	17468	245119,73	4293728,23	58	17509	245540,84	4296810,97
54	17350	246246,32	4300791,89	55	17390	247407,17	4301088,99	57	17429	244680,80	4287408,10	58	17469	244996,63	4293988,38	58	17510	245567,04	4296815,99
54	17351	246242,23	4300790,89	55	17391	247315,84	4301001,95	57	17430	244671,32	4287420,40	58	17470	244892,17	4294209,09	58	17511	245580,10	4296818,42
54	17352	246020,47	4300736,41	55	17392	247249,80	4300972,18	57	17431	244647,81	4287432,64	58	17471	244827,54	4294345,52	58	17512	245659,46	4296833,14
54	17353	246052,49	4300652,63	55	17393	247261,57	4300948,20	57	17432	244628,49	4287444,19	58	17472	244800,09	4294402,56	58	17513	245667,21	4296834,53
54	17354	246053,14	4300650,69	55	17394	247294,58	4300877,55	57	17433	244595,78	4287463,72	58	17473	244795,83	4294402,23	58	17514	245717,67	4296843,67
54	17355	246091,75	4300585,47	55	17395	247307,01	4300846,42	57	17434	244592,14	4287465,45	58	17474	244791,61	4294401,91	58	17515	245919,56	4296880,21
54	17356	246109,47	4300550,74	55	17396	247309,57	4300819,55	57	17435	244559,28	4287495,01	58	17475	244769,91	4294397,23	58	17516	246028,79	4296900,65
54	17357	246130,54	4300524,28	55	17397	247314,06	4300767,74	57	17436	244531,27	4287526,96	58	17476	244734,86	4294409,58	58	17517	246472,69	4296982,93
54	17358	246163,26	4300483,68	55	17398	247310,53	4300735,39	57	17437	244523,59	4287522,36	58	17477	244691,77	4294448,38	58	17518	246546,00	4296992,55
54	17359	246173,57	4300473,27	55	17399	247303,59	4300701,76	57	17438	244520,25	4287520,09	58	17478	244610,56	4294474,23	58	17519	246546,65	4296992,63
54	17360	246176,41	4300470,41	55	17400	247301,33	4300685,55	57	17439	244510,66	4287514,34	58	17479	244460,31	4294517,81	58	17520	246547,33	4296996,77
54	17361	246224,75	4300551,26	55	17401	247299,68	4300674,39	57	17440	244507,13	4287508,05	58	17480	244407,18	4294534,16	58	17521	246545,61	4297025,65
54	17362	246257,99	4300403,17	55	17402	247300,18	4300661,39	57	17441	244490,27	4287479,68	58	17481	244245,92	4294502,97	58	17522	246539,36	4297061,27
54	17363	246287,76	4300342,39	55	17403	247301,60	4300649,47	57	17442	244485,40	4287471,28	58	17482	244238,04	4294501,45	58	17523	246536,03	4297072,03
54	17364	246298,89	4300319,65	55	17404	247305,93	4300625,74	57	17443	244480,15	4287467,86	58	17483	244234,59	4294504,85	58	17524	246535,07	4297104,05
54	17365	246588,32	4300100,26	55	17405	247308,31	4300594,84	57	17444	244458,71	4287453,18	58	17484	244205,97	4294533,13	58	17525	246536,45	4297138,25
54	17366	246601,18	4300115,30	55	17406	247307,77	4300549,68	57	17445	244453,45	4287449,77	58	17485	244203,24	4294581,27	58	17526	246551,44	4297197,56
54	17367	246622,06	4300137,93	55	17383	247306,82	4300541,81	57	17446	244436,49	4287442,45	58	17486	244207,66	4294595,65	58	17527	246567,65	4297280,03
54	17368	246639,75	4300160,75	56	17407	248690,90	4302983,83	57	17447	244417,29	4287433,66	58	17487	244214,51	4294604,20	58	17528	246566,23	4297370,16
54	17369	246581,65	4300330,19	56	17408	248663,28	4303201,93	57	17448	244413,02	4287431,71	58	17488	244238,66	4294616,08	58	17529	246563,89	4297446,19
54	17370	246579,71	4300335,85	56	17409	248659,27	4303201,78	57	17449	244473,36	4287391,18	58	17489	244276,54	4294618,99	58	17530	246547,44	4297484,03
54	17371	246578,26	4300340,09	56	17410	248567,62	4303198,46	57	17450	244478,79	4287387,56	58	17490	244343,07	4294634,15	58	17531	246540,58	4297514,58
54	17372	246576,81	4300344,33	56	17411	248525,20	4303160,19	57	17451	244481,33	4287385,83	58	17491	244393,37	4294631,99	58	17532	246539,39	4297562,63
54	17373	246574,87	4300349,98	56	17412	248478,61	4303155,17	57	17452	244792,30	4287176,99	58	17492	244480,21	4294617,61	58	17533	246539,16	4297565,62
54	17374	246559,24	4300395,59	56	17413	248486,38	4303136,56	57	17418	244905,97	4287198,78	58	17493	244623,94	4294580,17	58	17534	246540,08	4297592,77
54	17375	246537,06	4300460,29	56	17414	248553,44	4303116,86	58	17453	245629,49	4292629,78	58	17494	244632,92	4294577,83	58	17535	246540,27	4297596,83
54	17376	246891,34	4300605,88	56	17415	248604,64	4303075,63	58	17454	245610,64	4292670,99	58	17495	244744,91	4294599,48	58	17536	246541,04	4297612,89
54	17377	246916,41	4300603,59	56	17416	248644,94	4303041,90	58	17455	245600,48	4292692,27	58	17496	244748,96	4294600,27	58	17537	246539,47	4297626,80
54	17378	246921,08	4300603,14	56	17417	248686,09	4302989,90	58	17456	245560,64	4292779,17	58	17497	244794,80	4294995,15	58	17538	246537,86	4297686,84
54	17379	246937,85	4300601,45	56	17407	248690,90	4302983,83	58	17457	245445,04	4293031,28	58	17498	244797,18	4295015,70	58	17539	246551,47	4297751,07
54	17380	246940,30	4300601,63	57	17418	244905,97	4287198,78	58	17458	245413,13	4293100,37	58	17499	244847,96	4295453,15	58	17540	246550,89	4297778,10
54	17381	247010,47	4300595,98	57	17419	244902,91	4287202,27	58	17459	245395,88	4293137,73	58	17500	244859,83	4295555,30	58	17541	246549,44	4297914,36
54	17382	247131,99	4300560,20	57	17420	244896,07	4287210,06	58	17460	245334,40	4293270,87	58	17501	244875,72	4295589,61	58	17542	246546,18	4298015,91
54	17315	247184,48	4300505,42	57	17421	244886,47	4287224,35	58	17461	245293,46	4293359,55	58	17502	244979,25	4295808,15	58	17543	246604,98	4298150,25
55	17383	247306,82	4300541,81	57	17422	244869,01	4287249,08	58	17462	245292,22	4293362,46	58	17503	244990,30	4295829,90	58	17544	246627,83	4298322,47
55	17384	247304,09	4300519,31	57	17423	244847,42	4287275,51	58	17463	245244,30	4293464,22	58	17504	245052,24	4295951,94	58	17545	246610,38	4298490,59
55	17385	247304,29	4300516,68	57	17424	244818,94	4287313,42	58	17464	245222,55	4293510,40	58	17505	245145,56	4296135,80	58	17546	246569,97	4298572,72

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
58	17547	246532,67	4298594,91	58	17588	245735,97	4300387,64	58	17629	245523,91	4300752,97	58	17670	242759,50	4300966,86	58	17711	242446,51	4300044,16
58	17548	246506,79	4298626,14	58	17589	245714,11	4300371,93	58	17630	245428,33	4300760,19	58	17671	242797,50	4300974,80	58	17712	242419,62	4299995,12
58	17549	246523,09	4298698,93	58	17590	245694,53	4300359,38	58	17631	244982,07	4300793,91	58	17672	242821,76	4300978,67	58	17713	242426,90	4299991,72
58	17550	246527,74	4298707,71	58	17591	245668,15	4300350,34	58	17632	244844,08	4300804,34	58	17673	242842,63	4300994,31	58	17714	242467,93	4299979,84
58	17551	246529,88	4298711,73	58	17592	245647,75	4300341,74	58	17633	244730,61	4300816,91	58	17674	242873,21	4301000,68	58	17715	242509,75	4299964,00
58	17552	246505,36	4298748,71	58	17593	245641,49	4300338,26	58	17634	244488,08	4300843,77	58	17675	242901,20	4301001,83	58	17716	242554,94	4299956,45
58	17553	246501,49	4298754,56	58	17594	245634,13	4300329,67	58	17635	244475,48	4300845,16	58	17676	242920,84	4300994,32	58	17717	242604,60	4299943,24
58	17554	246497,62	4298760,40	58	17595	245614,09	4300310,08	58	17636	244310,87	4300863,52	58	17677	242961,58	4300979,40	58	17718	242613,73	4299941,92
58	17555	246458,59	4298819,28	58	17596	245580,01	4300264,34	58	17637	244298,27	4300864,92	58	17678	242992,29	4300977,75	58	17719	242655,78	4299936,12
58	17556	246419,95	4299003,93	58	17597	245577,82	4300260,16	58	17638	244161,44	4300880,17	58	17679	243012,11	4300974,26	58	17720	242716,74	4299925,78
58	17557	246416,58	4299020,03	58	17598	245576,21	4300241,98	58	17639	243974,36	4300746,43	58	17680	243029,99	4300963,61	58	17721	242751,71	4299914,43
58	17558	246269,82	4299056,41	58	17599	245580,05	4300205,18	58	17640	243961,84	4300737,48	58	17681	243031,87	4300958,73	58	17722	242779,00	4299898,48
58	17559	246160,73	4299083,45	58	17600	245583,07	4300159,29	58	17641	243910,92	4300760,63	58	17682	243036,58	4300943,05	58	17723	242799,82	4299882,03
58	17560	245996,93	4299221,41	58	17601	245570,05	4300116,45	58	17642	243803,47	4300809,05	58	17683	243037,43	4300932,08	58	17724	242825,62	4299865,96
58	17561	245994,32	4299223,61	58	17602	245561,16	4300118,38	58	17643	243709,41	4300851,42	58	17684	243039,30	4300914,18	58	17725	242844,03	4299848,34
58	17562	245991,72	4299225,81	58	17603	245509,65	4300129,58	58	17644	243630,99	4300886,99	58	17685	243037,74	4300902,02	58	17726	242858,99	4299836,45
58	17563	245848,88	4299346,11	58	17604	245501,48	4300137,98	58	17645	243175,42	4301093,63	58	17686	243034,01	4300891,71	58	17727	242941,94	4299774,64
58	17564	245509,99	4299631,56	58	17605	245491,02	4300150,21	58	17646	243165,94	4301097,93	58	17687	243025,51	4300885,05	58	17728	242970,43	4299749,76
58	17565	245537,10	4299665,70	58	17606	245481,40	4300190,58	58	17647	243161,64	4301099,88	58	17688	243019,40	4300879,57	58	17729	242985,47	4299736,87
58	17566	245540,82	4299670,39	58	17607	245475,74	4300238,26	58	17648	243149,95	4301105,18	58	17689	242992,07	4300876,47	58	17730	243004,97	4299724,34
58	17567	245887,62	4300106,89	58	17608	245479,14	4300291,68	58	17649	242978,86	4301194,68	58	17690	242955,79	4300878,68	58	17731	243033,32	4299714,49
58	17568	245978,33	4300221,09	58	17609	245496,51	4300320,08	58	17650	242971,10	4301198,73	58	17691	242933,41	4300882,98	58	17732	243051,86	4299707,89
58	17569	246115,32	4300393,51	58	17610	245499,27	4300323,31	58	17651	242903,13	4301292,17	58	17692	242888,94	4300900,61	58	17733	243081,74	4299691,15
58	17570	246112,44	4300396,33	58	17611	245503,86	4300328,67	58	17652	242879,92	4301324,07	58	17693	242881,45	4300900,04	58	17734	243103,38	4299689,79
58	17571	246080,88	4300427,20	58	17612	245524,45	4300356,30	58	17653	242567,27	4301813,76	58	17694	242848,38	4300880,45	58	17735	243116,92	4299689,83
58	17572	246052,10	4300462,09	58	17613	245537,94	4300374,41	58	17654	242563,53	4301812,20	58	17695	242814,13	4300875,81	58	17736	243120,94	4299690,74
58	17573	246025,43	4300496,13	58	17614	245560,69	4300398,22	58	17655	242172,17	4301648,66	58	17696	242802,75	4300873,93	58	17737	243127,94	4299692,32
58	17574	246004,26	4300536,62	58	17615	245577,24	4300417,54	58	17656	242286,34	4301659,61	58	17697	242794,28	4300873,28	58	17738	243134,94	4299693,91
58	17575	245963,77	4300606,71	58	17616	245604,66	4300432,68	58	17657	242409,57	4301633,42	58	17698	242772,65	4300867,60	58	17739	243137,13	4299694,40
58	17576	245938,93	4300655,93	58	17617	245632,88	4300443,88	58	17658	242511,51	4301559,36	58	17699	242734,19	4300852,61	58	17740	243156,25	4299699,87
58	17577	245933,25	4300651,49	58	17618	245651,43	4300450,32	58	17659	242585,43	4301462,67	58	17700	242716,11	4300853,23	58	17741	243165,01	4299703,56
58	17578	245908,83	4300623,54	58	17619	245657,67	4300453,81	58	17660	242682,96	4301346,98	58	17701	242699,33	4300849,93	58	17742	243223,11	4299733,98
58	17579	245890,81	4300601,66	58	17620	245671,87	4300464,93	58	17661	242714,86	4301248,84	58	17702	242627,96	4300845,45	58	17743	243257,05	4299751,75
58	17580	245885,90	4300595,70	58	17621	245684,97	4300476,97	58	17662	242716,09	4301245,02	58	17703	242593,07	4300842,77	58	17744	243312,53	4299767,05
58	17581	245869,30	4300570,36	58	17622	245699,36	4300492,11	58	17663	242721,90	4301227,15	58	17704	242531,84	4300842,42	58	17745	243324,10	4299772,95
58	17582	245854,74	4300551,19	58	17623	245720,98	4300510,84	58	17664	242707,23	4301088,70	58	17705	242441,83	4300707,77	58	17746	243336,10	4299779,89
58	17583	245838,22	4300524,87	58	17624	245750,19	4300574,23	58	17665	242630,37	4300945,61	58	17706	242481,35	4300559,95	58	17747	243366,39	4299803,28
58	17584	245804,97	4300455,12	58	17625	245773,07	4300609,08	58	17666	242634,25	4300946,20	58	17707	242485,57	4300539,11	58	17748	243395,18	4299813,51
58	17585	245801,72	4300451,85	58	17626	245787,64	4300628,26	58	17667	242716,92	4300953,56	58	17708	242497,39	4300425,58	58	17749	243426,51	4299816,93
58	17586	245778,49	4300424,09	58	17627	245805,09	4300655,66	58	17668	242731,63	4300957,70	58	17709	242516,06	4300298,85	58	17750	243471,75	4299815,40
58	17587	245747,24	4300397,53	58	17628	245816,79	4300669,32	58	17669	242751,19	4300964,22	58	17710	242501,60	4300157,43	58	17751	243501,84	4299821,71

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
58	17752	243550,23	4299831,46	58	17793	243703,40	4299619,64	58	17834	242180,76	4299698,70	58	17875	242884,27	4298738,41	58	17916	243418,54	4297713,14
58	17753	243557,70	4299832,03	58	17794	243698,45	4299638,30	58	17835	242168,39	4299683,05	58	17876	242921,12	4298704,38	58	17917	243408,02	4297723,83
58	17754	243592,95	4299823,71	58	17795	243661,72	4299672,58	58	17836	242122,48	4299647,44	58	17877	242926,37	4298699,54	58	17918	243388,76	4297739,41
58	17755	243630,05	4299810,52	58	17796	243640,68	4299705,05	58	17837	242088,67	4299578,67	58	17878	242961,06	4298672,12	58	17919	243361,40	4297756,35
58	17756	243654,85	4299803,90	58	17797	243553,49	4299730,43	58	17838	242108,19	4299553,09	58	17879	242998,33	4298630,87	58	17920	243348,93	4297755,39
58	17757	243688,41	4299794,95	58	17798	243477,99	4299714,60	58	17839	242104,47	4299516,71	58	17880	243028,20	4298588,05	58	17921	243263,36	4297746,81
58	17758	243717,73	4299772,14	58	17799	243430,19	4299716,93	58	17840	242077,58	4299494,60	58	17881	243030,50	4298584,22	58	17922	243251,58	4297749,91
58	17759	243737,45	4299737,56	58	17800	243417,24	4299715,93	58	17841	242079,27	4299472,65	58	17882	243052,20	4298536,75	58	17923	243206,42	4297763,48
58	17760	243775,09	4299704,36	58	17801	243371,03	4299684,31	58	17842	242098,56	4299450,08	58	17883	243079,76	4298445,62	58	17924	243142,29	4297756,54
58	17761	243794,79	4299669,78	58	17802	243345,38	4299672,32	58	17843	242148,48	4299439,88	58	17884	243083,37	4298437,87	58	17925	243092,52	4297777,79
58	17762	243804,26	4299631,40	58	17803	243288,00	4299655,87	58	17844	242181,90	4299435,43	58	17885	243086,52	4298423,07	58	17926	243063,53	4297802,63
58	17763	243824,78	4299618,94	58	17804	243209,43	4299614,72	58	17845	242224,07	4299434,66	58	17886	243089,19	4298414,26	58	17927	243050,57	4297840,73
58	17764	243867,77	4299601,19	58	17805	243190,53	4299606,25	58	17846	242283,59	4299417,18	58	17887	243152,22	4298350,93	58	17928	243045,55	4297951,65
58	17765	243909,24	4299557,25	58	17806	243156,68	4299596,63	58	17847	242318,19	4299416,83	58	17888	243170,93	4298316,26	58	17929	243046,01	4297997,82
58	17766	243918,44	4299541,92	58	17807	243134,90	4299591,96	58	17848	242338,52	4299413,38	58	17889	243180,37	4298284,90	58	17930	243053,99	4298050,57
58	17767	243951,22	4299526,39	58	17808	243127,90	4299590,47	58	17849	242393,85	4299391,57	58	17890	243182,89	4298252,01	58	17931	243071,28	4298158,18
58	17768	243992,89	4299512,55	58	17809	243120,90	4299588,97	58	17850	242443,65	4299376,34	58	17891	243179,63	4298209,64	58	17932	243073,39	4298176,40
58	17769	244015,55	4299498,25	58	17810	243120,18	4299588,81	58	17851	242513,08	4299340,58	58	17892	243146,16	4297986,46	58	17933	243080,79	4298217,07
58	17770	244020,80	4299488,63	58	17811	243078,59	4299588,62	58	17852	242555,82	4299299,74	58	17893	243152,20	4297953,30	58	17934	243082,49	4298247,29
58	17771	244025,03	4299472,91	58	17812	243044,85	4299597,06	58	17853	242574,34	4299274,09	58	17894	243149,91	4297859,41	58	17935	243082,14	4298258,29
58	17772	244026,09	4299458,95	58	17813	243016,05	4299612,88	58	17854	242585,20	4299256,88	58	17895	243156,12	4297856,88	58	17936	243081,29	4298269,26
58	17773	244024,67	4299444,81	58	17814	242993,37	4299621,17	58	17855	242593,74	4299243,50	58	17896	243215,71	4297864,47	58	17937	243074,44	4298286,78
58	17774	244018,33	4299430,31	58	17815	242959,57	4299636,63	58	17856	242606,25	4299224,40	58	17897	243277,13	4297848,13	58	17938	243054,79	4298307,33
58	17775	244017,86	4299429,23	58	17816	242920,62	4299660,71	58	17857	242628,09	4299148,88	58	17898	243355,50	4297859,18	58	17939	243036,82	4298326,00
58	17776	244016,81	4299427,71	58	17817	242879,26	4299696,62	58	17858	242652,45	4299112,64	58	17899	243398,77	4297850,47	58	17940	243008,52	4298354,90
58	17777	244015,08	4299425,21	58	17818	242851,59	4299717,55	58	17859	242654,09	4299105,16	58	17900	243442,29	4297825,74	58	17941	242992,96	4298387,80
58	17778	244011,98	4299420,77	58	17819	242792,08	4299761,12	58	17860	242657,09	4299091,47	58	17901	243457,67	4297814,90	58	17942	242981,50	4298426,02
58	17779	244005,72	4299417,28	58	17820	242777,77	4299771,04	58	17861	242657,85	4299087,99	58	17902	243491,74	4297782,42	58	17943	242971,98	4298458,39
58	17780	243990,93	4299414,13	58	17821	242755,00	4299793,35	58	17862	242657,39	4299080,94	58	17903	243497,11	4297771,38	58	17944	242955,46	4298510,26
58	17781	243971,77	4299415,66	58	17822	242709,03	4299823,91	58	17863	242652,41	4299015,38	58	17904	243500,22	4297764,97	58	17945	242943,42	4298536,41
58	17782	243955,92	4299419,46	58	17823	242686,91	4299831,23	58	17864	242676,85	4298984,17	58	17905	243503,33	4297758,56	58	17946	242924,33	4298563,01
58	17783	243942,51	4299424,45	58	17824	242630,17	4299838,90	58	17865	242685,98	4298917,69	58	17906	243507,24	4297750,52	58	17947	242883,42	4298606,00
58	17784	243909,11	4299434,91	58	17825	242562,66	4299849,75	58	17866	242696,44	4298892,43	58	17907	243508,31	4297736,56	58	17948	242826,11	4298653,72
58	17785	243876,34	4299450,44	58	17826	242520,06	4299862,52	58	17867	242698,75	4298862,52	58	17908	243501,64	4297719,00	58	17949	242806,33	4298663,24
58	17786	243840,72	4299476,78	58	17827	242493,69	4299866,51	58	17868	242688,81	4298828,67	58	17909	243490,93	4297708,15	58	17950	242755,79	4298681,41
58	17787	243828,01	4299498,86	58	17828	242481,99	4299868,61	58	17869	242681,54	4298819,08	58	17910	243475,95	4297700,99	58	17951	242715,23	4298687,31
58	17788	243810,66	4299515,58	58	17829	242467,08	4299873,49	58	17870	242683,61	4298805,21	58	17911	243457,59	4297698,57	58	17952	242717,72	4298699,00
58	17789	243795,75	4299520,45	58	17830	242407,92	4299893,01	58	17871	242704,96	4298794,81	58	17912	243434,78	4297701,83	58	17953	242644,58	4298712,96
58	17790	243751,74	4299545,14	58	17831	242367,10	4299909,87	58	17872	242733,29	4298784,96	58	17913	243430,32	4297704,44	58	17954	242619,77	4298690,00
58	17791	243736,37	4299555,98	58	17832	242347,69	4299918,54	58	17873	242769,71	4298780,75	58	17914	243423,77	4297708,30	58	17955	242593,73	4298656,91
58	17792	243716,77	4299582,56	58	17833	242320,57	4299838,63	58	17874	242833,50	4298759,58	58	17915	243422,70	4297708,93	58	17956	242587,95	4298647,44

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
58	17957	242570,70	4298624,05	58	17998	240948,06	4296682,15	58	18039	242386,30	4292214,41	58	18080	242960,48	4291880,53	58	18121	243487,98	4292766,43
58	17958	242546,37	4298587,83	58	17999	240982,10	4296528,53	58	18040	242385,34	4292218,30	58	18081	242980,35	4291883,06	58	18122	243471,08	4292784,18
58	17959	242538,75	4298576,47	58	18000	241043,92	4296252,40	58	18041	242382,19	4292231,06	58	18082	242995,72	4291898,29	58	18123	243459,35	4292793,30
58	17960	242520,27	4298542,96	58	18001	241142,30	4295812,90	58	18042	242377,56	4292249,84	58	18083	243007,83	4291905,04	58	18124	243445,54	4292803,28
58	17961	242498,30	4298496,15	58	18002	241226,60	4295436,29	58	18043	242371,54	4292269,43	58	18084	243026,97	4291915,73	58	18125	243434,65	4292814,46
58	17962	242483,27	4298456,90	58	18003	241316,41	4295035,09	58	18044	242366,58	4292288,10	58	18085	243066,46	4291936,81	58	18126	243430,62	4292821,18
58	17963	242478,11	4298426,41	58	18004	241527,14	4294093,69	58	18045	242364,78	4292291,98	58	18086	243108,67	4291955,10	58	18127	243427,11	4292840,96
58	17964	242478,80	4298417,45	58	18005	241538,17	4294044,38	58	18046	242367,62	4292307,23	58	18087	243145,09	4291989,99	58	18128	243430,51	4292855,26
58	17965	242477,30	4298404,30	58	18006	241593,81	4293795,99	58	18047	242383,27	4292325,49	58	18088	243172,78	4292008,17	58	18129	243434,42	4292869,60
58	17966	242481,40	4298266,23	58	18007	241640,21	4293588,83	58	18048	242394,42	4292330,35	58	18089	243227,64	4292018,40	58	18130	243446,66	4292886,59
58	17967	242480,71	4298262,17	58	18008	241750,61	4293095,89	58	18049	242407,24	4292333,34	58	18090	243253,03	4292040,41	58	18131	243448,08	4292887,70
58	17968	242481,01	4298232,11	58	18009	241776,42	4292980,70	58	18050	242422,61	4292335,52	58	18091	243272,20	4292051,91	58	18132	243454,33	4292891,19
58	17969	242476,18	4298203,67	58	18010	241815,65	4292805,56	58	18051	242446,73	4292328,36	58	18092	243279,03	4292054,44	58	18133	243459,73	4292892,60
58	17970	242468,14	4298125,83	58	18011	241967,16	4292129,05	58	18052	242455,80	4292321,04	58	18093	243307,05	4292061,61	58	18134	243470,05	4292895,40
58	17971	242460,26	4298104,17	58	18012	241984,76	4292049,19	58	18053	242465,45	4292306,73	58	18094	243344,09	4292062,45	58	18135	243486,14	4292894,64
58	17972	242447,88	4298037,04	58	18013	242053,06	4291739,23	58	18054	242470,97	4292287,10	58	18095	243351,97	4292077,11	58	18136	243493,87	4292892,23
58	17973	242434,39	4297977,84	58	18014	242061,91	4291699,08	58	18055	242483,96	4292238,91	58	18096	243372,88	4292098,76	58	18137	243506,09	4292883,14
58	17974	242433,62	4297974,78	58	18015	242062,84	4291700,18	58	18056	242485,00	4292235,04	58	18097	243412,80	4292133,92	58	18138	243518,95	4292873,23
58	17975	242368,69	4297841,79	58	18016	242075,57	4291702,09	58	18057	242490,09	4292201,33	58	18098	243426,91	4292146,03	58	18139	243538,05	4292858,51
58	17976	242366,48	4297837,26	58	18017	242090,61	4291704,33	58	18058	242493,88	4292158,51	58	18099	243471,46	4292192,58	58	18140	243544,58	4292852,00
58	17977	242374,39	4297838,87	58	18018	242127,79	4291742,29	58	18059	242496,98	4292098,59	58	18100	243504,55	4292225,21	58	18141	243568,08	4292826,74
58	17978	242383,22	4297841,55	58	18019	242155,74	4291750,45	58	18060	242510,48	4292079,57	58	18101	243516,47	4292233,14	58	18142	243578,69	4292812,51
58	17979	242607,92	4297898,95	58	18020	242192,13	4291753,25	58	18061	242517,96	4292067,10	58	18102	243550,48	4292253,81	58	18143	243588,76	4292799,24
58	17980	242643,10	4297907,94	58	18021	242232,35	4291758,35	58	18062	242539,40	4292042,68	58	18103	243618,22	4292292,11	58	18144	243600,71	4292774,10
58	17981	242646,98	4297908,93	58	18022	242295,92	4291792,32	58	18063	242554,29	4292011,73	58	18104	243643,15	4292307,06	58	18145	243621,14	4292749,60
58	17982	242725,14	4297667,27	58	18023	242337,13	4291810,52	58	18064	242568,64	4291994,79	58	18105	243630,18	4292358,22	58	18146	243652,05	4292699,82
58	17983	242816,82	4297383,80	58	18024	242402,77	4291817,59	58	18065	242589,76	4291974,35	58	18106	243628,65	4292365,11	58	18147	243668,22	4292672,00
58	17984	242823,87	4297362,01	58	18025	242421,19	4291826,02	58	18066	242605,98	4291952,54	58	18107	243616,34	4292414,31	58	18148	243672,94	4292656,31
58	17985	242824,76	4297359,24	58	18026	242445,33	4291837,90	58	18067	242607,78	4291948,67	58	18108	243611,51	4292451,04	58	18149	243679,45	4292636,76
58	17986	242825,74	4297356,21	58	18027	242465,20	4291853,47	58	18068	242613,04	4291939,04	58	18109	243610,99	4292455,00	58	18150	243684,67	4292568,97
58	17987	242864,19	4297237,33	58	18028	242500,21	4291874,22	58	18069	242625,73	4291910,94	58	18110	243610,32	4292459,98	58	18151	243685,32	4292553,97
58	17988	242879,24	4297190,80	58	18029	242528,49	4291884,40	58	18070	242643,71	4291892,27	58	18111	243608,45	4292464,84	58	18152	243687,43	4292546,12
58	17989	242904,05	4297114,10	58	18030	242517,91	4291904,66	58	18071	242685,84	4291872,44	58	18112	243586,07	4292534,32	58	18153	243694,10	4292524,57
58	17990	242905,30	4297110,23	58	18031	242497,78	4291925,16	58	18072	242759,19	4291837,97	58	18113	243585,33	4292537,26	58	18154	243707,21	4292484,47
58	17991	242461,70	4297013,21	58	18032	242486,47	4291935,32	58	18073	242788,06	4291834,18	58	18114	243583,91	4292575,26	58	18155	243708,59	4292479,56
58	17992	242405,97	4297001,01	58	18033	242468,03	4291959,98	58	18074	242834,80	4291832,76	58	18115	243580,55	4292619,13	58	18156	243709,98	4292470,64
58	17993	241830,80	4296875,21	58	18034	242451,33	4291994,79	58	18075	242867,62	4291823,25	58	18116	243575,40	4292633,77	58	18157	243710,59	4292466,68
58	17994	241460,25	4296794,16	58	18035	242436,48	4292011,70	58	18076	242880,69	4291816,23	58	18117	243551,17	4292675,02	58	18158	243715,03	4292434,93
58	17995	241332,21	4296766,16	58	18036	242406,54	4292055,53	58	18077	242888,25	4291815,81	58	18118	243543,77	4292686,48	58	18159	243719,33	4292418,22
58	17996	241182,63	4296733,45	58	18037	242398,18	4292085,98	58	18078	242909,87	4291847,56	58	18119	243513,71	4292725,29	58	18160	243730,65	4292368,94
58	17997	240951,97	4296683,00	58	18038	242392,12	4292177,76	58	18079	242936,49	4291866,65	58	18120	243503,40	4292748,56	58	18161	243756,78	4292380,99

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
58	18162	243779,61	4292390,75	58	18203	244530,62	4291648,33	58	18244	245385,40	4292346,82	59	18284	242576,76	4298949,40	59	18325	241372,04	4298217,49
58	18163	243825,35	4292415,34	58	18204	244547,00	4291650,59	58	18245	245386,58	4292363,96	59	18285	242548,07	4298996,32	59	18326	241418,78	4297962,91
58	18164	243857,01	4292420,78	58	18205	244573,80	4291660,67	58	18246	245384,36	4292392,87	59	18286	242546,77	4299026,30	59	18327	241427,08	4297918,91
58	18165	243885,99	4292422,01	58	18206	244596,91	4291666,46	58	18247	245392,10	4292409,50	59	18287	242556,13	4299061,12	59	18328	241483,68	4297618,93
58	18166	243914,07	4292422,16	58	18207	244619,61	4291671,21	58	18248	245396,43	4292437,91	59	18288	242557,67	4299067,25	59	18329	241484,79	4297613,02
58	18167	243931,24	4292420,48	58	18208	244651,13	4291677,04	58	18249	245405,17	4292480,70	59	18289	242558,07	4299071,71	59	18330	241521,63	4297622,88
58	18168	244007,89	4292434,39	58	18209	244656,68	4291678,07	58	18250	245418,38	4292504,78	59	18290	242558,48	4299076,35	59	18331	241617,23	4297647,14
58	18169	244046,80	4292430,37	58	18210	244668,00	4291680,95	58	18251	245424,57	4292515,28	59	18291	242551,46	4299084,67	59	18332	241618,04	4297647,35
58	18170	244095,26	4292413,04	58	18211	244678,58	4291686,78	58	18252	245436,62	4292528,25	59	18292	242540,25	4299098,00	59	18333	241628,46	4297650,00
58	18171	244143,76	4292401,73	58	18212	244703,03	4291707,71	58	18253	245460,44	4292551,14	59	18293	242536,96	4299101,76	59	18334	241666,87	4297659,75
58	18172	244172,82	4292388,91	58	18213	244758,64	4291754,10	58	18254	245501,33	4292586,38	59	18294	242515,31	4299181,31	59	18335	242069,93	4297762,09
58	18173	244192,72	4292384,43	58	18214	244791,41	4291777,68	58	18255	245562,23	4292613,58	59	18295	242477,38	4299237,56	59	18336	242218,45	4297799,80
58	18174	244224,54	4292348,78	58	18215	244799,00	4291783,28	58	18256	245625,53	4292628,83	59	18296	242446,67	4299265,28	59	18337	242238,91	4297804,63
58	18175	244229,07	4292342,10	58	18216	244819,83	4291792,91	58	17453	245629,49	4292629,78	59	18297	242402,55	4299284,94	60	18337	241948,26	4301626,39
58	18176	244240,41	4292325,79	58	18217	244826,49	4291797,44	59	18257	242238,91	4297804,63	59	18298	242353,40	4299298,22	60	18338	241945,15	4301666,30
58	18177	244244,30	4292320,21	58	18218	244834,01	4291804,02	59	18258	242241,32	4297809,30	59	18299	242319,54	4299314,66	60	18339	241938,25	4301709,87
58	18178	244261,17	4292283,40	58	18219	244850,24	4291821,32	59	18259	242233,32	4297988,12	59	18300	242257,63	4299317,92	60	18340	241945,99	4301752,58
58	18179	244273,92	4292241,27	58	18220	244881,93	4291845,82	59	18260	242342,79	4298027,96	59	18301	242222,35	4299333,26	60	18341	241958,02	4301779,90
58	18180	244277,88	4292196,45	58	18221	244913,00	4291872,27	59	18261	242355,91	4298092,14	59	18302	242155,95	4299336,18	60	18342	241960,05	4301784,50
58	18181	244278,99	4292136,36	58	18222	244941,94	4291893,55	59	18262	242363,13	4298128,79	59	18303	242048,18	4299348,93	60	18343	241945,03	4301811,68
58	18182	244272,39	4292065,67	58	18223	244948,05	4291899,03	59	18263	242369,14	4298148,30	59	18304	241983,76	4299430,21	60	18344	241950,96	4301819,13
58	18183	244261,08	4292010,65	58	18224	244985,69	4291931,01	59	18264	242379,72	4298232,35	59	18305	241970,71	4299463,32	60	18345	241976,46	4301841,67
58	18184	244256,34	4291981,19	58	18225	245013,99	4291967,28	59	18265	242381,14	4298246,49	59	18306	241986,07	4299543,71	60	18346	241979,42	4301844,28
58	18185	244255,41	4291967,09	58	18226	245058,77	4292010,83	59	18266	242380,95	4298294,60	59	18307	241982,35	4299559,45	60	18347	241979,58	4301844,43
58	18186	244246,44	4291927,30	58	18227	245073,30	4292023,99	59	18267	242376,85	4298354,46	59	18308	241993,39	4299612,60	60	18348	241982,03	4301846,95
58	18187	244239,53	4291860,58	58	18228	245089,32	4292037,26	59	18268	242375,82	4298387,47	59	18309	241955,53	4299611,67	60	18349	242005,87	4301871,47
58	18188	244231,75	4291785,78	58	18229	245112,87	4292057,12	59	18269	242377,70	4298434,74	59	18310	241864,97	4299611,85	60	18350	242071,10	4301938,72
58	18189	244231,56	4291768,72	58	18230	245129,46	4292069,42	59	18270	242383,72	4298480,32	59	18311	241701,61	4299625,70	60	18351	242185,73	4302056,86
58	18190	244233,79	4291752,85	58	18231	245160,91	4292090,89	59	18271	242401,61	4298527,82	59	18312	241533,00	4299568,81	60	18352	242272,78	4302146,56
58	18191	244243,50	4291724,51	58	18232	245237,93	4292138,94	59	18272	242422,83	4298571,57	59	18313	241406,79	4299439,86	60	18353	242298,31	4302172,75
58	18192	244256,60	4291710,48	58	18233	245262,40	4292159,88	59	18273	242433,24	4298592,42	59	18314	241291,68	4299388,62	60	18354	242442,40	4302199,31
58	18193	244290,26	4291690,00	58	18234	245274,60	4292170,84	59	18274	242447,28	4298618,57	59	18315	241167,55	4299373,05	60	18355	242336,60	4302344,68
58	18194	244310,62	4291679,53	58	18235	245283,88	4292180,57	59	18275	242469,18	4298653,34	59	18316	241159,35	4299373,05	60	18356	242479,38	4302581,74
58	18195	244353,95	4291663,81	58	18236	245300,09	4292197,87	59	18276	242494,40	4298690,38	59	18317	241171,71	4299306,05	60	18357	242483,31	4302590,05
58	18196	244372,84	4291659,25	58	18237	245316,03	4292212,13	59	18277	242520,62	4298727,49	59	18318	241192,19	4299195,05	60	18358	242500,29	4302610,73
58	18197	244391,02	4291657,64	58	18238	245329,11	4292231,19	59	18278	242544,05	4298755,36	59	18319	241233,61	4298970,51	60	18359	242493,31	4302608,54
58	18198	244418,62	4291650,74	58	18239	245338,17	4292243,91	59	18279	242559,85	4298771,61	59	18320	241261,91	4298881,17	60	18360	242362,78	4302567,38
58	18199	244453,71	4291644,41	58	18240	245353,56	4292278,19	59	18280	242584,73	4298793,59	59	18321	241262,64	4298813,24	60	18361	242272,39	4302474,63
58	18200	244473,02	4291640,89	58	18241	245361,84	4292287,85	59	18281	242583,31	4298844,62	59	18322	241311,52	4298547,07	60	18362	242226,32	4302335,90
58	18201	244485,00	4291641,80	58	18242	245367,99	4292299,35	59	18282	242597,91	4298869,81	59	18323	241314,71	4298529,70	60	18363	242150,56	4302231,50
58	18202	244502,44	4291643,15	58	18243	245376,69	4292323,08	59	18283	242580,17	4298898,52	59	18324	241357,61	4298296,08	60	18364	242037,92	4302149,59

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				
60	18365	241901,47	4302121,93	61	18405	242770,83	4303190,07	62	18445	242455,85	4304307,92	62	18486	242042,16	4304592,74	62	18527	241710,70	4305063,28
60	18366	241880,60	4302117,70	61	18406	242779,44	4303182,25	62	18446	242522,52	4304373,21	62	18487	242030,35	4304536,94	62	18528	241720,54	4305085,37
60	18367	241867,44	4302115,02	61	18407	242816,84	4303128,11	62	18447	242562,38	4304419,15	62	18488	242016,14	4304479,07	62	18529	241817,99	4305139,84
60	18368	241714,36	4302050,77	61	18408	242866,67	4303098,18	62	18448	242625,12	4304463,87	62	18489	241998,18	4304426,36	62	18530	241803,46	4305186,35
60	18369	241573,82	4301998,00	61	18409	242903,53	4303061,45	62	18449	242682,75	4304475,24	62	18490	241947,77	4304409,98	62	18531	241822,02	4305239,87
60	18370	241534,89	4301878,17	61	18410	242946,36	4302993,55	62	18450	242768,98	4304467,68	62	18491	241929,81	4304426,15	62	18532	241840,33	4305290,51
60	18371	241520,14	4301847,32	61	18411	242996,70	4302921,66	62	18451	242822,83	4304465,97	62	18492	241908,38	4304445,45	62	18533	241855,74	4305345,91
60	18372	241518,19	4301843,24	61	18412	243007,72	4302869,82	62	18452	242905,28	4304463,05	62	18493	241905,97	4304503,07	62	18534	241809,39	4305372,90
60	18373	241516,24	4301839,16	61	18413	242968,33	4302834,36	62	18453	242913,16	4304522,57	62	18494	241923,05	4304554,84	62	18535	241797,11	4305428,37
60	18374	241462,71	4301727,16	61	18414	242917,92	4302850,73	62	18454	242945,25	4304565,46	62	18495	241938,20	4304611,83	62	18536	241793,37	4305490,56
60	18375	241589,70	4301687,69	61	18415	242877,79	4302899,22	62	18455	242981,76	4304610,32	62	18496	241966,39	4304680,56	62	18537	241820,89	4305532,96
60	18376	241741,89	4301600,70	61	18416	242839,96	4302967,50	62	18456	242979,85	4304660,69	62	18497	241962,61	4304790,11	62	18538	241804,09	4305588,05
60	18377	241897,17	4301561,93	61	18417	242778,96	4303028,54	62	18457	242984,87	4304719,84	62	18498	241950,22	4304848,56	62	18539	241754,98	4305616,74
60	18378	241912,03	4301569,47	61	18418	242731,01	4303059,93	62	18458	243017,21	4304767,35	62	18499	241934,55	4304901,90	62	18540	241703,28	4305618,20
60	18379	241928,44	4301576,77	61	18419	242719,91	4303075,07	62	18459	242964,09	4304783,49	62	18500	241918,70	4304961,97	62	18541	241662,33	4305584,66
60	18380	241936,87	4301598,46	61	18420	242719,58	4303074,34	62	18460	242919,22	4304820,95	62	18501	241911,21	4305011,91	62	18542	241612,66	4305591,84
60	18337	241948,26	4301626,39	61	18421	242720,29	4302952,87	62	18461	242873,44	4304798,03	62	18502	241893,21	4305041,62	62	18543	241575,28	4305564,12
61	18381	243134,93	4302773,51	61	18422	242705,52	4302818,65	62	18462	242820,08	4304819,62	62	18503	241806,62	4305017,03	62	18544	241564,17	4305559,22
61	18382	243122,92	4302946,78	61	18423	242628,59	4302696,52	62	18463	242832,21	4304770,24	62	18504	241790,13	4304960,83	62	18545	241514,88	4305537,49
61	18383	243216,23	4303157,67	61	18424	242626,27	4302692,84	62	18464	242838,87	4304718,08	62	18505	241740,16	4304929,21	62	18546	241479,63	4305497,44
61	18384	243223,70	4303174,56	61	18425	242688,09	4302602,72	62	18465	242828,28	4304665,51	62	18506	241746,09	4304876,04	62	18547	241431,74	4305458,11
61	18385	243231,01	4303190,60	61	18426	242705,48	4302615,03	62	18466	242786,77	4304631,40	62	18507	241744,06	4304817,73	62	18548	241378,09	4305451,76
61	18386	243267,60	4303270,95	61	18427	242708,99	4302617,51	62	18467	242742,03	4304594,15	62	18508	241730,83	4304759,93	62	18549	241315,52	4305414,48
61	18387	243280,33	4303298,90	61	18428	242939,58	4302641,10	62	18468	242687,72	4304610,24	62	18509	241689,13	4304659,71	62	18550	241190,79	4305379,50
61	18388	243275,48	4303297,89	61	18381	243134,93	4302773,51	62	18469	242630,98	4304639,42	62	18510	241648,42	4304586,96	62	18551	241134,11	4305381,16
61	18389	243248,12	4303292,16	62	18429	242195,47	4303519,96	62	18470	242607,48	4304687,05	62	18511	241597,52	4304541,16	62	18552	241064,18	4305390,82
61	18390	243245,96	4303295,79	62	18430	242244,43	4303629,80	62	18471	242572,83	4304730,05	62	18512	241544,81	4304535,63	62	18553	241024,79	4305426,29
61	18391	243226,49	4303328,42	62	18431	242281,53	4303752,32	62	18472	242554,86	4304776,76	62	18513	241513,65	4304578,51	62	18554	241035,81	4305478,12
61	18392	243184,99	4303474,75	62	18432	242313,61	4303921,15	62	18473	242526,81	4304819,95	62	18514	241535,22	4304626,93	62	18555	241086,22	4305494,50
61	18393	243165,18	4303552,48	62	18433	242381,61	4304038,47	62	18474	242489,37	4304853,19	62	18515	241578,59	4304676,18	62	18556	241148,03	4305485,97
61	18394	243162,74	4303562,01	62	18434	242523,63	4304135,73	62	18475	242431,76	4304859,52	62	18516	241605,47	4304733,64	62	18557	241213,69	4305492,96
61	18395	243158,33	4303579,32	62	18435	242623,74	4304208,14	62	18476	242402,50	4304811,10	62	18517	241636,35	4304811,14	62	18558	241314,69	4305541,68
61	18396	243153,92	4303596,61	62	18436	242726,71	4304283,77	62	18477	242359,34	4304782,10	62	18518	241639,48	4304869,99	62	18559	241370,36	4305562,48
61	18397	243151,41	4303606,46	62	18437	242787,47	4304362,33	62	18478	242308,14	4304753,70	62	18519	241622,78	4304931,21	62	18560	241415,66	4305597,57
61	18398	243112,67	4303736,88	62	18438	242725,60	4304366,48	62	18479	242256,24	4304742,50	62	18520	241557,56	4304921,78	62	18561	241459,95	4305627,96
61	18399	242983,56	4303633,58	62	18439	242653,72	4304359,50	62	18480	242199,76	4304737,30	62	18521	241507,16	4304938,16	62	18562	241489,24	4305642,70
61	18400	242866,03	4303501,87	62	18440	242601,29	4304302,28	62	18481	242152,13	4304756,06	62	18522	241496,13	4304989,99	62	18563	241508,48	4305652,39
61	18401	242864,69	4303459,47	62	18441	242534,63	4304236,99	62	18482	242111,46	4304786,74	62	18523	241527,21	4305017,97	62	18564	241568,76	4305686,30
61	18402	242860,79	4303335,67	62	18442	242486,36	4304199,04	62	18483	242088,77	4304691,46	62	18524	241579,86	4305029,79	62	18565	241552,94	4305734,80
61	18403	242771,84	4303196,60	62	18443	242435,95	4304215,41	62	18484	242085,91	4304683,82	62	18525	241642,74	4305043,91	62	18566	241559,36	4305786,74
61	18404	242768,83	4303191,89	62	18444	242424,94	4304267,26	62	18485	242070,80	4304643,32	62	18526	241708,67	4305058,73	62	18567	241527,78	4305827,40

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
62	18568	241521,91	4305880,33	62	18609	241373,35	4306968,27	62	18650	240224,95	4306762,09	62	18691	240430,74	4307840,86	62	18732	238755,88	4306445,01
62	18569	241543,46	4305928,75	62	18610	241371,41	4306971,97	62	18651	240210,37	4306750,66	62	18692	240388,17	4307833,78	62	18733	238760,13	4306426,75
62	18570	241546,12	4305954,58	62	18611	241346,46	4307019,25	62	18652	240165,55	4306715,72	62	18693	240336,88	4307830,30	62	18734	238821,20	4306160,69
62	18571	241388,27	4305922,41	62	18612	241297,29	4307003,98	62	18653	240125,42	4306668,93	62	18694	240284,11	4307832,00	62	18735	238845,51	4306058,31
62	18572	241291,67	4305913,66	62	18613	241246,56	4306997,03	62	18654	240076,99	4306656,48	62	18695	240228,04	4307830,60	62	18736	238848,72	4306044,07
62	18573	241238,81	4305922,95	62	18614	241196,75	4307012,81	62	18655	240037,61	4306691,95	62	18696	240169,62	4307836,14	62	18737	238858,64	4305999,93
62	18574	241185,14	4305916,81	62	18615	241145,50	4307026,50	62	18656	240045,66	4306729,84	62	18697	240119,82	4307857,72	62	18738	238874,08	4305931,19
62	18575	241147,82	4305877,45	62	18616	241107,58	4307073,56	62	18657	240046,56	4306734,07	62	18698	240074,92	4307879,78	62	18739	238891,36	4305854,31
62	18576	241095,11	4305883,00	62	18617	241099,95	4307128,57	62	18658	240048,62	4306743,78	62	18699	240025,94	4307913,11	62	18740	238904,67	4305798,15
62	18577	241073,56	4305931,41	62	18618	241078,45	4307177,15	62	18659	240082,46	4306783,24	62	18700	239984,62	4307953,42	62	18741	238916,00	4305748,72
62	18578	241094,67	4305983,99	62	18619	241065,10	4307227,61	62	18660	240129,39	4306824,95	62	18701	239935,02	4307924,17	62	18742	239068,24	4305084,06
62	18579	241136,99	4306104,47	62	18620	241058,21	4307281,21	62	18661	240184,94	4306865,31	62	18702	239886,85	4307893,01	62	18743	239078,90	4305037,50
62	18580	241210,02	4306032,73	62	18621	241082,45	4307327,47	62	18662	240233,37	4306903,37	62	18703	239835,23	4307870,46	62	18744	239106,72	4304918,32
62	18581	241262,73	4306038,27	62	18622	241106,51	4307374,10	62	18663	240273,67	4306933,54	62	18704	239784,73	4307862,26	62	18745	239113,44	4304891,06
62	18582	241310,14	4306109,52	62	18623	241142,34	4307412,75	62	18664	240318,30	4306966,33	62	18705	239734,63	4307868,43	62	18746	239178,88	4304625,07
62	18583	241366,21	4306026,08	62	18624	241165,25	4307465,62	62	18665	240352,88	4307009,37	62	18706	239683,86	4307863,99	62	18747	239184,63	4304601,47
62	18584	241455,66	4306052,67	62	18625	241070,81	4307492,55	62	18666	240385,72	4307047,45	62	18707	239637,82	4307826,81	62	18748	239230,18	4304375,82
62	18585	241450,63	4306081,03	62	18626	241019,25	4307497,18	62	18667	240423,57	4307086,99	62	18708	239578,05	4307799,23	62	18749	239294,84	4304055,44
62	18586	241413,60	4306115,63	62	18627	240982,94	4307496,57	62	18668	240451,86	4307129,44	62	18709	239556,97	4307789,51	62	18750	239352,23	4303791,14
62	18587	241358,20	4306115,27	62	18628	240966,50	4307496,29	62	18669	240451,26	4307186,64	62	18710	239474,82	4307756,12	62	18751	239391,39	4303608,65
62	18588	241323,81	4306154,27	62	18629	240908,80	4307510,42	62	18670	240482,86	4307235,15	62	18711	239416,19	4307742,40	62	18752	239392,45	4303603,85
62	18589	241328,31	4306205,88	62	18630	240858,60	4307508,86	62	18671	240498,37	4307249,25	62	18712	239360,54	4307724,49	62	18753	239396,98	4303601,82
62	18590	241324,35	4306258,77	62	18631	240808,75	4307496,52	62	18672	240526,22	4307274,62	62	18713	239295,34	4307712,33	62	18754	239441,91	4303581,82
62	18591	241339,37	4306314,86	62	18632	240767,41	4307467,64	62	18673	240557,42	4307325,15	62	18714	239247,56	4307728,96	62	18755	239455,02	4303571,85
62	18592	241376,41	4306353,37	62	18633	240736,43	4307426,00	62	18674	240586,13	4307375,48	62	18715	239196,34	4307713,66	62	18756	239504,20	4303534,47
62	18593	241427,39	4306396,00	62	18634	240710,19	4307381,24	62	18675	240601,11	4307427,14	62	18716	239149,07	4307692,37	62	18757	239553,64	4303502,43
62	18594	241476,93	4306404,51	62	18635	240686,12	4307329,26	62	18676	240631,54	4307475,44	62	18717	239097,28	4307681,38	62	18758	239606,39	4303492,67
62	18595	241493,25	4306452,23	62	18636	240656,40	4307286,54	62	18677	240671,70	4307512,54	62	18718	239029,74	4307659,83	62	18759	239659,87	4303494,78
62	18596	241441,95	4306477,43	62	18637	240629,62	4307234,86	62	18678	240705,33	4307553,91	62	18719	238948,59	4307639,44	62	18760	239734,61	4303486,49
62	18597	241389,32	4306479,96	62	18638	240598,96	4307192,84	62	18679	240711,94	4307558,40	62	18720	238840,09	4307648,04	62	18761	239787,04	4303466,23
62	18598	241339,37	4306513,24	62	18639	240560,18	4307158,72	62	18680	240754,52	4307587,39	62	18721	238779,26	4307693,22	62	18762	239808,83	4303451,47
62	18599	241317,88	4306561,81	62	18640	240565,61	4307101,79	62	18681	240805,09	4307611,44	62	18722	238718,48	4307746,71	62	18763	239831,26	4303436,26
62	18600	241301,95	4306615,45	62	18641	240539,81	4307054,31	62	18682	240767,44	4307651,08	62	18723	238653,21	4307757,66	62	18764	239874,56	4303399,51
62	18601	241299,36	4306651,24	62	18642	240508,66	4307011,43	62	18683	240732,32	4307699,17	62	18724	238594,43	4307766,27	62	18765	239917,36	4303368,96
62	18602	241297,68	4306674,60	62	18643	240464,30	4306974,94	62	18684	240710,54	4307750,61	62	18725	238527,86	4307768,17	62	18766	239967,85	4303331,29
62	18603	241310,00	4306728,34	62	18644	240426,36	4306927,69	62	18685	240671,89	4307786,79	62	18726	238439,18	4307782,34	62	18767	240020,43	4303312,72
62	18604	241326,08	4306785,68	62	18645	240395,76	4306886,00	62	18686	240646,16	4307834,63	62	18727	238434,90	4307783,02	62	18768	240087,13	4303319,15
62	18605	241363,63	4306819,73	62	18646	240344,08	4306853,96	62	18687	240608,75	4307878,14	62	18728	238558,14	4307268,79	62	18769	240134,56	4303345,65
62	18606	241396,49	4306861,54	62	18647	240306,23	4306820,41	62	18688	240560,26	4307865,12	62	18729	238647,15	4306897,35	62	18770	240150,64	4303404,94
62	18607	241395,29	4306916,81	62	18648	240257,18	4306787,34	62	18689	240503,19	4307857,63	62	18730	238734,97	4306532,10	62	18771	240118,40	4303450,50
62	18608	241374,06	4306966,94	62	18649	240231,67	4306767,35	62	18690	240445,74	4307843,36	62	18731	238744,30	4306494,71	62	18772	240095,78	4303509,92

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
62	18773	240054,11	4303615,02	62	18814	240157,04	4303778,24	62	18855	242101,59	4303414,98	63	18895	240195,47	4303254,20	64	18935	240951,62	4313354,06
62	18774	240037,32	4303683,89	62	18815	240141,35	4303728,57	62	18856	242065,14	4303443,91	63	18896	240169,56	4303238,79	64	18936	240956,03	4313350,86
62	18775	240038,44	4303753,84	62	18816	240147,14	4303671,14	62	18857	242029,66	4303494,20	63	18897	240148,24	4303226,10	64	18937	240971,98	4313339,26
62	18776	240051,96	4303825,54	62	18817	240168,61	4303606,70	62	18858	242030,69	4303546,08	63	18898	240099,37	4303203,30	64	18938	240968,15	4313337,10
62	18777	240043,34	4303883,95	62	18818	240210,02	4303511,62	62	18859	242061,01	4303592,28	63	18899	240033,84	4303194,95	64	18939	240960,01	4313332,51
62	18778	240057,74	4303936,56	62	18819	240263,75	4303480,35	62	18860	242054,53	4303643,08	63	18900	239985,60	4303212,91	64	18940	240882,58	4313288,82
62	18779	240099,25	4303998,50	62	18820	240313,88	4303497,95	62	18861	242054,54	4303696,07	63	18901	239928,53	4303231,18	64	18941	240866,20	4313286,55
62	18780	240130,13	4304040,83	62	18821	240398,07	4303487,14	62	18862	242100,44	4303722,57	63	18902	239894,61	4303257,80	64	18942	240802,34	4313277,67
62	18781	240181,04	4304086,63	62	18822	240462,22	4303477,35	62	18863	242166,88	4303676,59	63	18903	239882,12	4303267,59	64	18943	240711,73	4313268,39
62	18782	240228,46	4304105,71	62	18823	240521,69	4303519,63	62	18864	242177,30	4303621,82	63	18904	239831,05	4303297,15	64	18944	240681,82	4313267,45
62	18783	240270,08	4304138,38	62	18824	240576,42	4303514,89	62	18865	242165,42	4303564,32	63	18905	239783,41	4303336,60	64	18945	240621,11	4313265,54
62	18784	240277,24	4304191,22	62	18825	240620,74	4303474,46	62	18866	242170,85	4303493,12	63	18906	239741,26	4303370,47	64	18946	240565,46	4313267,68
62	18785	240258,19	4304260,36	62	18826	240654,71	4303409,62	62	18867	242171,19	4303492,82	63	18907	239659,87	4303388,78	64	18947	240546,20	4313270,42
62	18786	240255,93	4304304,87	62	18827	240701,25	4303391,15	62	18868	242195,47	4303519,96	63	18908	239606,39	4303386,67	64	18948	240534,18	4313272,12
62	18787	240253,33	4304356,25	62	18828	240740,79	4303359,47	63	18869	240881,68	4302796,95	63	18909	239543,31	4303382,09	64	18949	240091,77	4313185,30
62	18788	240237,38	4304432,40	62	18829	240789,93	4303339,80	63	18870	240911,01	4302803,14	63	18910	239496,92	4303360,92	64	18950	239766,44	4313121,46
62	18789	240197,31	4304474,39	62	18830	240832,50	4303309,73	63	18871	240910,59	4302807,14	63	18911	239453,28	4303344,90	64	18951	239632,52	4313095,19
62	18790	240125,14	4304512,63	62	18831	240863,49	4303264,52	63	18872	240910,24	4302810,48	63	18912	239449,49	4303343,51	64	18952	239504,11	4313070,05
62	18791	240073,30	4304512,48	62	18832	240879,56	4303208,18	63	18873	240914,44	4302835,30	63	18913	239425,32	4303330,57	64	18953	239416,63	4313052,93
62	18792	240011,07	4304517,95	62	18833	240881,96	4303149,10	63	18874	240919,89	4302867,41	63	18914	239520,51	4303017,36	64	18954	238291,96	4312832,77
62	18793	239962,14	4304550,57	62	18834	240954,63	4303103,55	63	18875	240919,92	4302869,41	63	18915	239540,59	4302925,06	64	18955	238296,94	4312829,67
62	18794	239934,50	4304581,14	62	18835	240990,58	4303061,46	63	18876	240920,61	4302918,27	63	18916	239604,32	4302632,36	64	18956	238392,24	4312770,27
62	18795	239990,56	4304597,47	62	18836	241019,45	4303018,47	63	18877	240914,89	4302969,48	63	18917	239625,90	4302532,33	64	18957	238479,26	4312682,92
62	18796	240069,36	4304620,45	62	18837	241024,98	4302960,49	63	18878	240893,69	4303015,47	63	18918	239629,82	4302533,16	64	18958	238559,74	4312529,22
62	18797	240073,30	4304618,48	62	18838	241030,87	4302923,30	63	18879	240851,10	4303045,06	63	18919	239902,09	4302590,54	64	18959	238578,62	4312392,70
62	18798	240160,10	4304612,90	62	18839	241068,45	4302948,05	63	18880	240805,73	4303070,03	63	18920	240254,89	4302664,87	64	18960	238627,11	4312273,94
62	18799	240196,39	4304594,83	62	18840	241103,99	4302971,47	63	18881	240770,62	4303108,16	63	18921	240335,29	4302681,82	64	18961	238754,28	4312237,17
62	18800	240223,34	4304581,41	62	18841	241227,23	4302997,67	63	18882	240759,56	4303162,94	63	18922	240698,66	4302758,38	64	18962	238926,84	4312261,10
62	18801	240269,38	4304551,84	62	18842	241399,36	4302975,85	63	18883	240771,69	4303211,53	63	18868	240881,68	4302796,95	64	18963	239088,54	4312242,01
62	18802	240328,25	4304487,74	62	18843	241489,47	4303129,21	63	18884	240728,10	4303251,56	64	18923	240871,99	4312492,47	64	18964	239214,21	4312211,58
62	18803	240350,28	4304431,86	62	18844	241598,30	4303206,30	63	18885	240680,24	4303272,20	64	18924	240931,58	4312646,16	64	18965	239354,65	4312173,47
62	18804	240358,76	4304367,33	62	18845	241652,41	4303230,22	63	18886	240629,15	4303306,13	64	18925	240987,33	4312770,48	64	18966	239362,54	4312171,33
62	18805	240369,04	4304244,21	62	18846	241711,57	4303256,38	63	18887	240583,41	4303329,96	64	18926	241058,90	4312902,32	64	18967	239400,36	4312158,72
62	18806	240390,15	4304187,27	62	18847	241712,33	4303256,78	63	18888	240552,19	4303376,50	64	18927	241113,33	4313021,72	64	18968	239523,09	4312117,83
62	18807	240381,06	4304129,73	62	18848	241685,79	4303274,80	63	18889	240497,44	4303375,89	64	18928	241172,63	4313141,65	64	18969	239570,62	4312112,60
62	18808	240342,85	4304055,85	62	18849	241685,79	4303327,79	63	18890	240439,24	4303365,49	64	18929	241183,85	4313159,09	64	18970	239659,40	4312102,86
62	18809	240305,71	4304017,70	62	18850	241731,69	4303354,30	63	18891	240425,97	4303368,71	64	18930	241186,03	4313162,48	64	18971	239785,64	4312087,14
62	18810	240253,19	4304002,54	62	18851	241824,71	4303316,74	63	18892	240378,82	4303380,12	64	18931	241256,84	4313272,58	64	18972	239837,78	4312071,55
62	18811	240208,92	4303969,93	62	18852	241837,37	4303323,49	63	18893	240322,89	4303392,19	64	18932	241350,43	4313376,98	64	18973	239846,19	4312069,04
62	18812	240160,68	4303905,49	62	18853	241969,95	4303383,65	63	18894	240277,32	4303360,52	64	18933	241428,68	4313443,37	64	18974	239923,64	4312045,87
62	18813	240155,75	4303845,38	62	18854	242098,66	4303411,69	63	18895	240227,89	4303295,01	64	18934	241434,93	4313448,66	64	18975	240016,88	4312132,22

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
64	18976	240181,32	4312249,02	66	19015	237349,23	4312661,98								
64	18977	240184,81	4312251,49	66	19016	237319,94	4312656,48								
64	18978	240327,52	4312308,88	66	19017	237319,66	4312656,42								
64	18979	240478,42	4312322,97	66	19018	237374,64	4312455,37								
64	18980	240624,47	4312336,34	66	19019	237379,53	4312437,70								
64	18981	240783,37	4312374,28	66	19020	237404,59	4312329,03								
64	18923	240871,99	4312492,47	66	19021	237408,16	4312313,59								
65	18982	237694,87	4311368,09	66	19022	237547,58	4311686,61								
65	18983	237693,56	4311372,00	66	19023	237552,28	4311683,97								
65	18984	237694,36	4311407,15	66	19024	237569,06	4311674,24								
65	18985	237716,45	4311432,91	66	19025	237697,17	4311585,83								
65	18986	237740,75	4311442,80	66	19026	237739,19	4311560,99								
65	18987	237588,67	4311523,35	66	19027	237769,58	4311550,29								
65	18988	237588,06	4311523,64	66	19028	237790,83	4311560,95								
65	18989	237583,44	4311525,97	66	19029	237805,74	4311556,08								
65	18990	237629,20	4311321,94	66	19030	237843,66	4311551,97								
65	18991	237632,92	4311323,61	66	19031	237874,62	4311579,43								
65	18992	237634,56	4311324,34	66	19032	237926,01	4311680,62								
65	18982	237694,87	4311368,09	66	19033	237951,54	4311702,31								
66	18993	237963,64	4311712,60	66	18993	237963,64	4311712,60								
66	18994	238024,76	4311765,42												
66	18995	238024,90	4311765,54												
66	18996	238027,19	4311767,51												
66	18997	238029,47	4311769,47												
66	18998	238154,61	4311876,93												
66	18999	238110,45	4311916,55												
66	19000	238098,53	4311932,17												
66	19001	238000,74	4312060,37												
66	19002	237961,80	4312180,20												
66	19003	237911,09	4312307,90												
66	19004	237826,04	4312363,84												
66	19005	237817,07	4312369,75												
66	19006	237774,53	4312397,72												
66	19007	237690,23	4312491,36												
66	19008	237627,80	4312615,86												
66	19009	237584,32	4312689,96												
66	19010	237582,17	4312693,61												
66	19011	237461,24	4312669,90												
66	19012	237458,10	4312669,28												
66	19013	237454,95	4312668,67												
66	19014	237448,71	4312667,45												