

**Перечень координат характерных точек границ земель, на которых располагаются особо защитные участки лесов «участки лесов вокруг поселков городского типа, сельских населенных пунктов», на территории
Купревского участкового лесничества Курловского лесничества Владимирской области**

Система координат МСК-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				
1	1	106523,90	248182,22	2	36	106352,93	248373,98	2	72	105977,63	248564,93	2	108	106197,18	248297,33	3	143	105868,74	248728,91
1	2	106507,74	248236,25	2	37	106394,52	248400,92	2	73	105977,21	248563,01	2	109	106201,35	248299,70	3	144	105868,08	248729,06
1	3	106518,87	248257,10	2	38	106394,60	248400,95	2	74	105977,19	248562,92	2	110	106247,66	248324,66	3	145	105840,41	248741,00
1	4	106498,38	248267,57	2	39	106437,66	248428,85	2	75	105976,92	248562,35	2	111	106247,73	248324,69	3	146	105819,18	248742,02
1	5	106496,46	248273,99	2	40	106448,04	248435,87	2	76	105974,16	248546,81	2	112	106304,93	248352,62	3	147	105810,98	248741,96
1	6	106471,37	248357,90	2	41	106432,86	248486,66	2	77	105973,91	248546,15	2	113	106323,74	248361,71	3	148	105805,02	248741,90
1	7	106449,24	248431,85	2	42	106428,18	248502,26	2	78	105967,43	248535,26	2	114	106323,83	248361,74	3	149	105804,26	248742,05
1	8	106439,85	248425,49	2	43	106426,97	248506,37	2	79	105966,62	248533,91	2	115	106324,77	248362,16	3	150	105798,87	248744,24
1	9	106438,56	248424,65	2	44	106423,98	248516,36	2	80	105966,54	248533,79	2	36	106352,93	248373,98	3	151	105805,08	248721,35
1	10	106396,85	248397,65	2	45	106419,03	248532,86	2	81	105966,57	248533,73	3	116	105924,83	248456,75	3	152	105805,26	248720,72
1	11	106396,77	248397,59	2	46	106408,44	248568,32	2	82	105966,54	248532,20	3	117	105962,93	248533,88	3	153	105813,24	248694,29
1	12	106354,95	248370,53	2	47	106390,98	248586,02	2	83	105966,51	248532,11	3	118	105962,97	248533,97	3	154	105816,05	248685,86
1	13	106354,65	248370,38	2	48	106382,37	248594,78	2	84	105927,89	248453,90	3	119	105963,02	248534,06	3	155	105822,15	248667,47
1	14	106325,43	248358,08	2	49	106358,19	248619,29	2	85	105927,36	248452,85	3	120	105963,05	248534,15	3	156	105828,66	248649,65
1	15	106324,44	248357,60	2	50	106325,37	248601,62	2	86	105935,40	248440,46	3	121	105962,94	248534,84	3	157	105831,84	248640,92
1	16	106306,67	248349,02	2	51	106302,41	248576,36	2	87	105951,45	248417,18	3	122	105962,91	248535,05	3	158	105842,28	248614,67
1	17	106249,52	248321,12	2	52	106279,89	248571,56	2	88	105968,16	248394,38	3	123	105963,18	248535,95	3	159	105853,44	248588,69
1	18	106203,27	248296,19	2	53	106272,00	248570,06	2	89	105982,38	248376,08	3	124	105970,29	248547,86	3	160	105864,32	248565,26
1	19	106201,16	248294,99	2	54	106266,42	248568,77	2	90	105985,50	248372,06	3	125	105973,47	248565,71	3	161	105865,32	248563,04
1	20	106199,15	248293,85	2	55	106245,62	248566,94	2	91	106003,47	248350,25	3	126	105973,92	248566,67	3	162	105877,95	248537,75
1	21	106191,72	248289,65	2	56	106224,75	248565,14	2	92	106022,04	248328,95	3	127	105979,74	248593,13	3	163	105881,57	248531,00
1	22	106189,01	248288,12	2	57	106210,65	248564,42	2	93	106022,25	248328,71	3	128	105976,43	248672,66	3	164	105891,27	248512,82
1	23	106188,66	248287,91	2	58	106192,26	248564,48	2	94	106041,21	248308,19	3	129	105976,77	248673,86	3	165	105905,30	248488,28
1	24	106176,78	248281,19	2	59	106234,47	248594,45	2	95	106060,95	248287,97	3	130	105976,71	248673,98	3	166	105920,01	248464,16
1	25	106176,63	248281,10	2	60	106260,72	248591,60	2	96	106081,28	248268,32	3	131	105970,29	248692,34	3	116	105924,83	248456,75
1	26	106159,65	248273,39	2	61	106270,62	248605,94	2	97	106095,21	248255,57	3	132	105970,20	248692,67	4	167	106291,14	248687,48
1	27	106109,16	248243,18	2	62	106266,74	248630,96	2	98	106102,13	248249,24	3	133	105964,77	248725,19	4	168	106184,10	248796,35
1	28	106121,85	248232,20	2	63	106269,59	248649,95	2	99	106105,97	248245,94	3	134	105964,74	248725,52	4	169	106193,61	248840,63
1	29	106123,53	248230,76	2	64	106291,70	248683,49	2	100	106106,52	248246,27	3	135	105964,74	248753,18	4	170	106150,46	248817,20
1	30	106197,87	248174,42	2	65	106291,25	248683,46	2	101	106153,35	248274,26	3	136	105964,77	248753,51	4	171	106150,32	248817,14
1	31	106226,87	248175,11	2	66	106014,24	248674,10	2	102	106157,70	248276,87	3	137	105966,05	248761,34	4	172	106131,39	248808,74
1	32	106298,58	248176,85	2	67	105985,10	248673,11	2	103	106157,90	248276,96	3	138	105929,61	248732,72	4	173	106124,42	248805,65
1	33	106313,18	248177,18	2	68	105980,43	248672,78	2	104	106174,89	248284,70	3	139	105928,73	248732,33	4	174	106123,80	248805,50
1	34	106415,36	248179,64	2	69	105983,76	248593,04	2	105	106186,37	248291,21	3	140	105899,55	248726,90	4	175	106050,48	248798,63
1	35	106490,64	248181,44	2	70	105983,70	248592,53	2	106	106186,71	248291,39	3	141	105899,06	248726,87	4	176	105995,54	248793,47
1	1	106523,90	248182,22	2	71	105977,73	248565,35	2	107	106189,76	248293,13	3	142	105868,88	248728,91	4	177	105992,04	248793,14
4	178	105972,65	248769,92	5	218	105770,91	249090,50	6	258	106235,37	249082,82	7	298	105784,35	249184,46	8	338	105896,85	249109,73

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					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
4	179	105971,13	248767,73	5	219	105770,36	249085,10	6	259	106185,21	249140,48	7	299	105781,44	249169,13	8	339	105937,68	249114,65
4	180	105968,75	248753,03	5	220	105768,57	249061,07	6	260	106134,59	249134,39	7	300	105776,94	249141,23	8	340	105939,84	249114,89
4	181	105968,75	248725,70	5	221	105768,26	249056,90	6	261	106127,15	249133,49	7	301	105776,76	249139,79	8	341	106000,94	249122,27
4	182	105974,12	248693,51	5	222	105766,95	249028,67	6	262	106015,91	249120,05	7	302	105773,25	249113,21	8	342	106014,33	249123,89
4	183	105979,98	248676,77	5	223	105766,44	249000,41	6	263	106014,84	249119,93	7	303	105771,33	249094,58	8	343	106015,43	249124,04
4	184	105984,84	248677,10	5	224	105766,53	248992,46	6	264	106001,42	249118,31	7	304	105826,37	249101,21	8	344	106126,67	249137,45
4	185	105984,92	248677,13	5	225	105766,74	248972,15	6	265	105940,32	249110,93	7	305	105833,07	249102,02	8	345	106134,11	249138,35
4	186	106014,09	248678,09	5	226	105767,82	248943,89	6	266	105897,33	249105,74	7	306	105840,45	249102,92	8	308	106182,20	249144,14
4	187	106291,11	248687,48	5	227	105769,71	248915,69	6	267	105874,11	249102,95	7	307	105841,44	249103,04	9	346	106051,31	249301,82
4	167	106291,14	248687,48	5	228	105771,66	248895,20	6	268	105860,25	249101,27	7	291	105854,25	249104,57	9	347	105985,56	249379,04
5	188	105964,56	248765,27	5	229	105772,40	248887,55	6	269	105871,07	249068,39	8	308	106182,20	249144,14	9	348	105928,76	249446,30
5	189	105967,59	248769,65	5	230	105774,75	248868,62	6	270	105875,48	249054,98	8	309	106116,57	249224,00	9	349	105928,77	249446,33
5	190	105969,42	248772,29	5	231	105775,88	248859,50	6	271	105875,51	249054,86	8	310	106094,91	249249,83	9	350	105933,81	249452,96
5	191	105969,51	248772,41	5	232	105780,15	248831,57	6	272	105889,61	249001,19	8	311	106091,88	249253,43	9	351	105940,05	249461,12
5	192	105988,35	248794,97	5	233	105780,72	248828,45	6	273	105901,62	248957,63	8	312	106090,74	249254,81	9	352	105997,89	249537,02
5	193	105955,55	248829,26	5	234	105785,22	248803,76	6	274	105904,71	248948,87	8	313	106053,99	249298,64	9	353	106000,28	249540,29
5	194	105955,28	248829,62	5	235	105791,06	248776,10	6	275	105913,47	248927,45	8	314	106053,21	249298,13	9	354	106003,38	249544,52
5	195	105952,44	248834,45	5	236	105797,57	248749,07	6	276	105913,52	248927,36	8	315	105939,33	249273,29	9	355	106020,75	249568,34
5	196	105952,41	248834,48	5	237	105798,96	248748,50	6	277	105922,29	248902,40	8	316	105938,87	249273,23	9	356	106065,11	249629,09
5	197	105926,55	248878,40	5	238	105805,38	248745,92	6	278	105922,38	248902,16	8	317	105908,94	249273,83	9	357	106074,20	249642,53
5	198	105926,37	248878,76	5	239	105805,67	248745,92	6	279	105930,09	248880,26	8	318	105907,91	249273,62	9	358	106153,22	249774,77
5	199	105918,60	248900,84	5	240	105810,96	248745,95	6	280	105955,86	248836,52	8	319	105901,47	249272,30	9	359	106175,28	249810,32
5	200	105918,51	248901,08	5	241	105819,21	248746,01	6	281	105958,61	248831,84	8	320	105882,78	249268,52	9	360	106324,43	249829,58
5	201	105909,75	248925,98	5	242	105819,33	248746,01	6	282	105991,80	248797,16	8	321	105847,02	249261,23	9	361	106396,38	249835,85
5	202	105900,99	248947,40	5	243	105840,96	248744,99	6	283	105995,16	248797,46	8	322	105846,99	249261,23	9	362	106427,34	250016,57
5	203	105900,96	248947,49	5	244	105841,08	248744,96	6	284	106049,00	248802,50	8	323	105846,78	249261,20	9	363	106429,43	250028,18
5	204	105897,83	248956,37	5	245	105841,65	248744,81	6	285	106050,09	248802,62	8	324	105811,23	249258,44	9	364	106237,62	250013,48
5	205	105897,78	248956,52	5	246	105869,36	248732,87	6	286	106123,10	248809,46	8	325	105801,90	249257,72	9	365	106231,98	250006,25
5	206	105885,75	249000,17	5	247	105899,07	248730,89	6	287	106129,02	248812,07	8	326	105801,18	249257,66	9	366	106220,31	249990,92
5	207	105871,65	249053,78	5	248	105927,51	248736,17	6	288	106129,77	248812,40	8	327	105799,59	249251,93	9	367	106208,94	249975,38
5	208	105867,27	249067,13	5	188	105964,56	248765,27	6	289	106148,63	248820,77	8	328	105795,29	249234,68	9	368	106197,89	249959,63
5	209	105867,15	249067,49	6	249	106194,71	248845,79	6	290	106191,84	248844,23	8	329	105794,82	249232,76	9	369	106181,22	249943,10
5	210	105856,83	249098,78	6	250	106196,18	248852,60	6	249	106194,71	248845,79	8	330	105795,81	249231,29	9	370	106164,99	249926,12
5	211	105855,86	249099,83	6	251	106196,70	248855,15	7	291	105854,25	249104,57	8	331	105814,11	249204,44	9	371	106149,24	249908,69
5	212	105855,83	249099,92	6	252	106199,36	248867,84	7	292	105841,89	249141,38	8	332	105814,23	249204,23	9	372	106136,01	249893,81
5	213	105855,69	249100,31	6	253	106199,85	248870,21	7	293	105810,74	249202,31	8	333	105845,52	249143,06	9	373	106117,79	249872,69
5	214	105855,56	249100,70	6	254	106200,33	248872,58	7	294	105793,52	249227,57	8	334	105845,64	249142,79	9	374	106100,15	249851,09
5	215	105841,92	249099,05	6	255	106227,78	249004,19	7	295	105792,75	249224,51	8	335	105858,30	249105,08	9	375	106083,12	249828,98
5	216	105833,55	249098,06	6	256	106233,86	249033,35	7	296	105789,14	249207,98	8	336	105873,63	249106,91	9	376	106066,73	249806,42
5	217	105826,85	249097,25	6	257	106242,65	249075,53	7	297	105786,71	249196,91	8	337	105895,08	249109,52	9	377	106050,96	249783,38
9	378	106035,84	249759,95	10	418	106184,24	250438,49	11	458	106266,66	250049,69	14	496	106152,84	251409,23	16	535	106271,63	251783,78
9	379	106021,41	249736,07	10	419	106175,22	250441,64	11	459	106254,98	250035,50	14	497	106147,55	251392,07	16	536	106270,97	251778,02
9	380	106007,61	249711,83	10	420	106132,83	250417,55	11	460	106243,53	250021,07	14	498	106146,92	251389,79	16	537	106268,67	251761,91

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
9	381	105994,53	249687,20	10	421	106132,62	250417,43	11	461	106240,94	250017,74	14	499	106141,83	251371,58	16	538	106247,21	251724,77
9	382	105982,13	249662,18	10	422	106188,95	250283,15	11	462	106430,16	250032,23	14	500	106140,41	251366,48	16	539	106263,51	251721,59
9	383	105970,43	249636,86	10	423	106198,95	250260,11	11	463	106431,18	250037,87	14	501	106133,94	251340,68	16	540	106345,86	251705,60
9	384	105959,43	249611,21	10	424	106209,54	250237,31	11	464	106430,13	250041,14	14	502	106128,17	251314,73	16	515	106347,68	251705,24
9	385	105949,17	249585,26	10	425	106220,70	250214,78	11	465	106427,82	250048,37	14	503	106123,08	251288,63	17	541	106556,51	252038,63
9	386	105939,65	249559,07	10	426	106223,58	250209,35	11	466	106431,26	250047,62	14	504	106122,77	251286,92	17	542	106580,60	252114,38
9	387	105924,08	249535,46	10	427	106225,11	250209,08	11	467	106433,22	250047,20	14	505	106134,89	251288,36	17	543	106582,70	252121,01
9	388	105923,37	249534,32	10	428	106238,01	250206,77	11	468	106438,05	250045,37	14	482	106159,32	251299,07	17	544	106585,89	252131,03
9	389	105909,18	249511,46	10	429	106286,16	250209,35	11	441	106457,10	250038,20	15	506	106215,74	251532,35	17	545	106603,55	252186,62
9	390	105894,96	249487,01	10	430	106286,84	250209,29	12	469	106170,21	250443,41	15	507	106216,14	251534,06	17	546	106613,58	252218,24
9	391	105891,87	249481,31	10	431	106343,68	250192,28	12	470	106114,73	250462,85	15	508	106216,26	251534,51	17	547	106601,84	252220,67
9	392	105881,46	249462,20	10	432	106346,04	250192,13	12	471	106120,56	250447,16	15	509	106223,37	251578,31	17	548	106530,24	252235,58
9	393	105868,65	249437,00	10	433	106389,20	250169,90	12	472	106130,70	250422,05	15	510	106226,13	251595,23	17	549	106520,01	252237,71
9	394	105856,56	249411,44	10	434	106389,92	250169,27	12	473	106131,06	250421,15	15	511	106228,20	251607,92	17	550	106424,34	252257,60
9	395	105845,19	249385,58	10	435	106437,00	250101,26	12	469	106170,21	250443,41	15	512	106213,43	251566,13	17	551	106415,22	252239,87
9	396	105834,57	249359,39	10	436	106437,23	250100,84	13	474	106157,22	251290,43	15	513	106204,47	251540,90	17	552	106403,48	252215,42
9	397	105824,69	249332,90	10	437	106462,13	250036,34	13	475	106158,14	251294,18	15	514	106195,80	251522,06	17	553	106392,41	252190,67
9	398	105815,55	249306,14	10	438	106487,45	250026,80	13	476	106136,22	251284,58	15	506	106215,74	251532,35	17	554	106385,88	252174,95
9	399	105807,18	249279,14	10	439	106493,42	250024,58	13	477	106135,65	251284,43	16	515	106347,68	251705,24	17	555	106382,01	252165,62
9	400	105802,32	249261,77	10	440	106514,82	250016,51	13	478	106122,63	251282,87	16	516	106486,05	251916,14	17	556	106373,15	252142,52
9	401	105810,93	249262,43	10	409	106516,38	250029,74	13	479	106122,03	251282,81	16	517	106520,97	251969,36	17	557	106372,31	252140,33
9	402	105846,35	249265,19	11	441	106457,10	250038,20	13	480	106120,47	251274,26	16	518	106547,21	252009,35	17	558	106363,29	252114,74
9	403	105881,99	249272,42	11	442	106433,58	250099,19	13	481	106120,50	251274,26	16	519	106555,17	252034,43	17	559	106356,63	252098,78
9	404	105900,68	249276,23	11	443	106386,92	250166,57	13	474	106157,22	251290,43	16	520	106543,92	252033,02	17	560	106350,36	252082,64
9	405	105908,37	249277,79	11	444	106344,39	250188,50	14	482	106159,32	251299,07	16	521	106386,98	252013,37	17	561	106344,48	252066,38
9	406	105908,81	249277,82	11	445	106286,04	250205,33	14	483	106165,38	251324,12	16	522	106324,44	252005,51	17	562	106337,55	252049,10
9	407	105910,23	249277,79	11	446	106238,00	250202,75	14	484	106179,77	251383,64	16	523	106321,22	252005,12	17	563	106327,50	252022,94
9	408	105938,70	249277,25	11	447	106237,53	250202,78	14	485	106211,43	251514,56	16	524	106318,20	251996,54	17	564	106322,70	252009,35
9	346	106051,31	249301,82	11	448	106225,94	250204,88	14	486	106214,30	251526,41	16	525	106309,62	251969,87	17	565	106323,93	252009,50
10	409	106516,38	250029,74	11	449	106231,14	250194,98	14	487	106214,49	251527,22	16	526	106301,81	251942,99	17	566	106386,48	252017,33
10	410	106521,12	250069,67	11	450	106232,43	250192,55	14	488	106195,35	251517,32	16	527	106294,74	251915,90	17	567	106543,41	252036,98
10	411	106536,63	250200,71	11	451	106244,70	250170,62	14	489	106193,70	251517,23	16	528	106288,44	251888,60	17	541	106556,51	252038,63
10	412	106577,22	250340,30	11	452	106244,97	250169,90	14	490	106193,58	251517,29	16	529	106287,71	251884,94	18	568	104537,01	260030,15
10	413	106521,51	250501,61	11	453	106245,81	250164,20	14	491	106193,34	251516,75	16	530	106284,65	251869,76	18	569	104560,19	260045,36
10	414	106487,70	250603,04	11	454	106251,39	250136,45	14	492	106182,87	251492,33	16	531	106282,91	251861,15	18	570	104582,94	260061,20
10	415	106486,82	250605,68	11	455	106257,74	250108,88	14	493	106173,05	251467,64	16	532	106278,15	251833,55	18	571	104605,25	260077,64
10	416	106413,35	250565,09	11	456	106264,86	250081,49	14	494	106163,88	251442,68	16	533	106275,96	251818,25	18	572	104627,10	260094,71
10	417	106238,30	250468,37	11	457	106266,15	250077,08	14	495	106155,39	251417,48	16	534	106274,16	251805,83	18	573	104634,48	260100,83
18	574	104635,56	260101,73	18	615	104229,96	260390,66	18	656	104019,89	259910,42	19	696	104722,89	260602,64	19	737	104180,16	260501,00
18	575	104635,34	260102,60	18	616	104192,52	260417,33	18	657	104019,18	259873,52	19	697	104711,24	260620,55	19	738	104176,92	260442,02
18	576	104633,58	260108,75	18	617	104192,16	260417,66	18	658	104026,32	259873,52	19	698	104696,18	260643,68	19	739	104195,06	260420,42
18	577	104622,60	260124,65	18	618	104176,46	260436,35	18	659	104067,75	259876,31	19	699	104672,82	260679,56	19	740	104229,99	260395,55
18	578	104603,81	260132,96	18	619	104174,94	260418,68	18	660	104095,37	259878,56	19	700	104588,60	260685,29	19	741	104230,02	260395,61

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
18	579	104600,01	260134,64	18	620	104174,85	260418,23	18	661	104103,33	259879,43	19	701	104587,37	260685,38	19	742	104230,26	260395,79
18	580	104543,33	260144,90	18	621	104166,51	260392,73	18	662	104115,48	259880,75	19	702	104500,98	260691,26	19	743	104231,70	260396,12
18	581	104543,04	260144,96	18	622	104166,11	260391,50	18	663	104122,92	259881,56	19	703	104500,91	260691,26	19	744	104232,99	260395,37
18	582	104518,22	260153,33	18	623	104154,20	260355,08	18	664	104150,40	259885,34	19	704	104434,44	260698,76	19	745	104233,05	260395,31
18	583	104517,30	260153,96	18	624	104154,20	260355,05	18	665	104151,54	259885,52	19	705	104422,01	260699,84	19	746	104250,57	260370,32
18	584	104516,78	260154,62	18	625	104151,41	260321,09	18	666	104177,73	259889,87	19	706	104420,75	260700,44	19	747	104268,78	260358,86
18	585	104508,75	260164,40	18	626	104151,35	260320,73	18	667	104182,65	259890,83	19	707	104419,11	260702,09	19	748	104291,60	260357,27
18	586	104508,72	260164,43	18	627	104150,61	260318,06	18	668	104204,96	259895,18	19	708	104310,84	260812,82	19	749	104292,30	260357,09
18	587	104508,59	260164,61	18	628	104144,60	260296,25	18	669	104218,14	259898,12	19	709	104301,62	260822,24	19	750	104311,82	260347,88
18	588	104495,01	260185,64	18	629	104144,34	260295,68	18	670	104232,00	259901,21	19	710	104299,25	260824,10	19	751	104312,55	260347,28
18	589	104477,19	260211,41	18	630	104125,44	260266,88	18	671	104258,88	259907,99	19	711	104253,75	260859,71	19	752	104315,43	260345,53
18	590	104456,09	260231,72	18	631	104124,84	260265,98	18	672	104285,57	259915,52	19	712	104179,59	260886,89	19	753	104315,96	260342,84
18	591	104411,88	260248,04	18	632	104123,72	260264,27	18	673	104312,03	259923,80	19	713	104179,58	260886,56	19	754	104323,31	260333,30
18	592	104411,09	260248,58	18	633	104099,10	260208,53	18	674	104338,25	259932,80	19	714	104173,83	260789,03	19	755	104340,47	260316,68
18	593	104391,90	260269,73	18	634	104093,21	260179,58	18	675	104364,21	259942,52	19	715	104195,70	260787,14	19	756	104369,76	260294,84
18	594	104380,89	260276,30	18	635	104091,75	260153,00	18	676	104389,89	259952,96	19	716	104196,95	260786,57	19	757	104370,08	260294,54
18	595	104380,62	260276,45	18	636	104091,66	260151,62	18	677	104415,27	259964,12	19	717	104197,38	260786,12	19	758	104382,95	260279,72
18	596	104380,14	260276,87	18	637	104090,46	260131,82	18	678	104415,72	259964,33	19	718	104223,06	260760,98	19	759	104394,20	260273,03
18	597	104367,20	260291,78	18	638	104090,42	260131,52	18	679	104440,32	259975,97	19	719	104223,36	260760,62	19	760	104394,66	260272,64
18	598	104337,96	260313,56	18	639	104076,69	260069,69	18	680	104465,04	259988,48	19	720	104248,71	260720,72	19	761	104413,71	260251,61
18	599	104337,78	260313,71	18	640	104076,39	260069,06	18	681	104489,43	260001,71	19	721	104268,99	260701,37	19	762	104457,86	260235,32
18	600	104320,41	260330,54	18	641	104076,30	260068,88	18	682	104513,40	260015,60	19	722	104270,22	260700,20	19	763	104458,56	260234,87
18	601	104320,23	260330,75	18	642	104072,22	260063,69	18	683	104535,89	260029,46	19	723	104268,84	260698,73	19	764	104480,10	260214,17
18	602	104312,25	260341,10	18	643	104038,41	260020,67	18	684	104537,01	260030,15	19	724	104267,46	260697,29	19	765	104480,37	260213,87
18	603	104309,67	260344,46	18	644	104037,84	260020,19	19	684	104749,20	260176,79	19	725	104245,77	260717,99	19	766	104498,31	260187,89
18	604	104290,95	260353,31	18	645	104025,89	260013,32	19	685	104749,23	260177,30	19	726	104245,47	260718,38	19	767	104498,34	260187,86
18	605	104268,00	260354,90	18	646	104025,51	260013,08	19	686	104755,35	260276,15	19	727	104220,11	260758,28	19	768	104511,89	260166,89
18	606	104267,07	260355,23	18	647	104013,84	260006,39	19	687	104756,40	260293,07	19	728	104196,33	260781,56	19	769	104520,03	260156,93
18	607	104248,11	260367,14	18	648	104001,50	259977,02	19	688	104758,56	260328,14	19	729	104194,64	260783,21	19	770	104544,18	260148,80
18	608	104247,53	260367,68	18	649	104000,91	259975,61	19	689	104765,10	260433,68	19	730	104173,64	260785,04	19	771	104600,97	260138,54
18	609	104231,67	260390,27	18	650	103994,94	259961,45	19	690	104770,02	260513,42	19	731	104170,04	260610,02	19	772	104601,42	260138,39
18	610	104231,61	260390,27	18	651	103996,82	259943,90	19	691	104770,59	260522,69	19	732	104170,05	260609,54	19	773	104605,43	260136,62
18	611	104230,85	260390,39	18	652	103998,27	259943,12	19	692	104771,34	260534,57	19	733	104170,52	260577,32	19	774	104624,73	260128,10
18	612	104230,29	260390,48	18	653	104005,62	259933,34	19	693	104772,21	260548,70	19	734	104171,87	260555,78	19	775	104625,57	260127,41
18	613	104230,20	260390,51	18	654	104019,53	259916,24	19	694	104754,48	260556,92	19	735	104180,12	260501,48	19	776	104637,06	260110,76
18	614	104230,10	260390,57	18	655	104019,98	259914,95	19	695	104751,87	260558,12	19	736	104180,13	260501,39	19	777	104637,33	260110,19
19	778	104638,95	260104,52	21	817	104911,02	260209,10	22	856	104789,94	260227,52	24	895	103994,97	259939,94	24	936	104167,88	260555,42
19	779	104643,06	260107,94	21	818	104934,84	260214,20	22	857	104790,00	260227,49	24	896	103993,65	259940,48	24	937	104166,51	260577,11
19	780	104648,45	260112,38	21	819	104944,29	260216,48	22	858	104790,12	260227,43	24	897	103993,02	259941,74	24	938	104166,51	260577,20
19	781	104651,27	260114,84	21	820	104961,27	260220,62	22	858	104836,68	260200,01	24	898	103992,99	259941,98	24	939	104166,03	260610,02
19	782	104669,31	260130,65	21	821	104963,52	260221,22	23	859	105247,17	260330,09	24	899	103990,92	259961,54	24	940	104166,03	260610,08
19	783	104689,65	260149,46	21	822	104983,79	260226,71	23	860	105263,97	260339,51	24	900	103991,07	259962,53	24	941	104166,05	260610,53
19	784	104709,48	260168,87	21	823	104987,51	260227,73	23	861	105270,98	260343,41	24	901	103996,64	259975,79	24	942	104169,78	260792,60

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				
19	785	104735,75	260174,09	21	791	104992,76	260229,32	23	862	105294,42	260357,39	24	902	103997,22	259977,17	24	943	104169,78	260792,72
19	684	104749,20	260176,79	21	824	104929,98	260238,74	23	863	105297,30	260359,22	24	903	104010,42	260008,55	24	944	104170,05	260793,56
20	786	104838,12	260194,52	21	825	104932,49	260276,84	23	864	105256,92	260364,89	24	904	104011,26	260009,51	24	945	104170,08	260793,62
20	787	104788,97	260223,47	21	826	104929,52	260291,99	23	865	105140,36	260381,27	24	905	104023,13	260016,32	24	946	104175,48	260885,03
20	788	104786,69	260186,96	21	827	104927,22	260298,56	23	866	105078,08	260392,16	24	906	104023,50	260016,56	24	947	104132,13	260881,94
20	789	104788,25	260184,59	21	828	104926,11	260301,74	23	867	105112,61	260332,22	24	907	104035,52	260023,46	24	948	104132,09	260881,94
20	790	104829,54	260192,81	21	829	104896,14	260301,32	23	868	105118,17	260324,12	24	908	104054,55	260047,70	24	949	104011,31	260875,28
20	786	104838,12	260194,52	21	830	104894,93	260236,88	23	869	105110,00	260315,03	24	909	104056,47	260050,13	24	950	104009,43	260875,10
21	791	104992,76	260229,32	21	834	104929,98	260238,74	23	870	105080,10	260282,84	24	910	104072,88	260071,01	24	951	103928,13	260867,18
21	792	105002,21	260232,05	22	831	104836,68	260200,01	23	871	105075,68	260289,26	24	911	104086,47	260132,21	24	952	103927,28	260867,27
21	793	104987,40	260306,06	22	832	104836,41	260200,43	23	872	105071,90	260294,75	24	912	104087,76	260153,24	24	953	103900,88	260876,51
21	794	104966,99	260360,81	22	833	104806,74	260245,91	23	873	105071,49	260294,78	24	913	104087,91	260156,15	24	954	103878,99	260876,78
21	795	104939,12	260395,52	22	834	104806,58	260246,45	23	874	105020,27	260297,15	24	914	104089,22	260179,97	24	955	103878,90	260876,78
21	796	104930,07	260406,80	22	835	104806,61	260246,72	23	875	105030,38	260241,11	24	915	104089,26	260180,24	24	956	103877,55	260877,41
21	797	104918,52	260420,36	22	836	104849,40	260405,06	23	876	105039,36	260244,08	24	916	104095,23	260209,52	24	957	103877,09	260878,64
21	798	104913,11	260426,69	22	837	104849,57	260405,63	23	877	105078,21	260257,52	24	917	104095,35	260209,94	24	958	103875,14	260878,49
21	799	104902,32	260439,35	22	838	104853,39	260419,76	23	878	105081,33	260258,60	24	918	104120,13	260266,04	24	959	103864,38	260808,44
21	800	104877,51	260468,48	22	839	104853,45	260419,94	23	879	105097,52	260264,21	24	919	104120,28	260266,34	24	960	103847,67	260699,78
21	801	104872,02	260454,89	22	840	104870,16	260455,64	23	880	105116,88	260271,20	24	920	104120,88	260267,24	24	961	103844,39	260675,75
21	802	104871,99	260454,83	22	841	104875,25	260468,21	23	881	105123,17	260273,48	24	921	104121,50	260268,17	24	962	103843,23	260667,41
21	803	104855,30	260419,16	22	842	104876,04	260470,19	23	882	105148,58	260283,44	24	922	104140,10	260296,52	24	963	103836,62	260619,08
21	804	104851,35	260404,55	22	843	104838,44	260514,32	23	883	105173,70	260294,09	24	923	104140,83	260297,60	24	964	103824,33	260529,41
21	805	104851,19	260403,98	22	844	104821,01	260534,78	23	884	105174,36	260294,39	24	924	104147,43	260321,60	24	965	103822,40	260515,22
21	806	104808,66	260246,63	22	845	104808,77	260538,95	23	885	105191,88	260302,40	24	925	104147,66	260324,21	24	966	103822,08	260512,88
21	807	104838,09	260201,54	22	846	104808,24	260532,02	23	886	105197,73	260305,07	24	926	104150,24	260355,62	24	967	103821,75	260510,54
21	808	104840,55	260197,73	22	847	104805,57	260489,21	23	887	105198,51	260305,40	24	927	104150,28	260355,89	24	968	103817,66	260480,66
21	809	104842,08	260196,86	22	848	104804,01	260464,37	23	888	105223,01	260317,43	24	928	104150,33	260356,10	24	969	103810,65	260429,57
21	810	104844,12	260195,66	22	849	104803,74	260460,02	23	889	105247,17	260330,09	24	929	104162,70	260393,96	24	970	103810,23	260426,45
21	811	104846,67	260196,11	22	850	104801,79	260428,73	24	889	104015,18	259872,77	24	930	104164,32	260398,91	24	971	103805,28	260390,30
21	812	104848,79	260196,47	22	851	104800,80	260413,01	24	890	104015,18	259872,95	24	931	104170,98	260419,25	24	972	103804,97	260388,08
21	813	104849,64	260196,83	22	852	104795,00	260320,04	24	891	104015,97	259914,29	24	932	104172,87	260441,48	24	973	103804,67	260385,83
21	814	104865,78	260200,04	22	853	104789,22	260227,64	24	892	104002,50	259930,85	24	933	104176,13	260500,70	24	974	103800,36	260353,16
21	815	104889,17	260204,72	22	854	104789,22	260227,58	24	893	104002,46	259930,91	24	934	104176,14	260501,00	24	975	103766,66	260098,10
21	816	104908,26	260208,53	22	855	104789,85	260227,55	24	894	103995,66	259939,94	24	935	104167,89	260555,27	24	976	103750,25	259965,26
24	977	103730,90	259808,72	25	1016	105141,08	260412,62	27	1055	105543,15	260891,90	27	1096	104918,54	260697,20	27	1137	104900,94	260490,17
24	978	103735,23	259809,68	25	1017	105139,68	260400,47	27	1056	105390,09	260918,00	27	1097	104923,59	260687,42	27	1138	104904,23	260486,48
24	979	103740,63	259810,88	25	1018	105139,83	260396,09	27	1057	105255,63	260937,38	27	1098	104923,68	260687,18	27	1139	104937,80	260457,47
24	980	103766,12	259817,24	25	1019	105140,19	260385,92	27	1058	105255,57	260937,38	27	1099	104924,63	260682,89	27	1140	104939,97	260460,53
24	981	103791,44	259824,29	25	1020	105140,21	260385,35	27	1059	105148,89	260955,80	27	1100	104924,64	260682,68	27	1141	104948,64	260471,87
24	982	103793,16	259824,83	25	1021	105140,97	260385,23	27	1060	105076,97	260961,20	27	1101	104924,64	260680,46	27	1142	104949,63	260473,13
24	983	103816,56	259832,00	25	1022	105255,14	260369,18	27	1061	105074,66	260961,38	27	1102	104924,63	260680,25	27	1143	104954,01	260478,95
24	984	103841,46	259840,37	25	1023	105257,48	260368,85	27	1062	105078,27	260951,45	27	1103	104921,18	260670,95	27	1144	104957,64	260483,75
24	985	103866,14	259849,37	25	1024	105297,87	260363,18	27	1063	105080,27	260913,74	27	1104	104920,01	260665,49	27	1145	104964,65	260493,02

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
24	986	103890,56	259859,06	25	1025	105302,52	260362,52	27	1064	105080,40	260911,16	27	1105	104920,16	260659,01	27	1146	104978,40	260478,32
24	987	103914,72	259869,35	25	1026	105317,46	260372,00	27	1065	105085,67	260811,56	27	1106	104921,88	260650,91	27	1147	104978,81	260478,56
24	988	103941,54	259869,29	25	1000	105340,10	260387,21	27	1066	105087,90	260778,20	27	1107	104925,36	260640,20	27	1148	104986,01	260482,67
24	989	103968,36	259869,98	26	1027	105394,86	260428,10	27	1067	105088,26	260772,83	27	1108	104925,38	260639,96	27	1149	104988,35	260498,99
24	990	103995,12	259871,42	26	1028	105405,39	260436,53	27	1068	105074,01	260774,69	27	1109	104925,33	260635,97	27	1150	104988,72	260499,92
24	889	104015,18	259872,77	26	1029	105409,59	260440,07	27	1069	105064,83	260775,89	27	1110	104925,30	260635,76	27	1151	105009,93	260528,36
24	991	103944,06	260757,41	26	1030	105400,56	260439,92	27	1070	105021,87	260780,75	27	1111	104925,23	260635,55	27	1152	105010,95	260529,05
24	992	103953,86	260768,72	26	1031	105369,00	260432,93	27	1071	104998,28	260783,42	27	1112	104924,54	260634,23	27	1153	105019,23	260531,60
24	993	103957,68	260784,83	26	1032	105368,88	260432,90	27	1072	104992,71	260784,05	27	1113	104922,68	260628,38	27	1154	105021,89	260535,92
24	994	103945,80	260795,00	26	1033	105368,40	260432,84	27	1073	104948,63	260789,03	27	1114	104921,75	260619,74	27	1155	105023,04	260549,24
24	995	103894,98	260777,63	26	1034	105328,64	260426,51	27	1074	104948,81	260788,01	27	1115	104920,95	260611,16	27	1156	105023,54	260550,41
24	996	103892,24	260766,83	26	1035	105366,59	260412,32	27	1075	104950,58	260777,90	27	1116	104921,90	260606,06	27	1157	105024,63	260551,04
24	997	103902,18	260758,34	26	1036	105366,66	260412,29	27	1076	104950,59	260777,69	27	1117	104921,91	260605,85	27	1158	105025,20	260551,16
24	998	103908,02	260750,63	26	1037	105372,06	260412,44	27	1077	104950,38	260773,55	27	1118	104921,75	260599,19	27	1159	105045,06	260555,09
24	999	103913,25	260743,67	26	1038	105374,85	260412,53	27	1078	104950,29	260769,86	27	1119	104921,73	260599,01	27	1160	105045,60	260555,12
24	991	103944,06	260757,41	26	1039	105376,79	260413,97	27	1079	104950,26	260769,65	27	1120	104920,46	260593,13	27	1161	105072,80	260553,02
25	1000	105340,10	260387,21	26	1040	105384,09	260419,49	27	1080	104950,17	260769,44	27	1121	104920,38	260592,92	27	1162	105072,87	260553,02
25	1001	105362,31	260403,05	26	1027	105394,86	260428,10	27	1081	104947,13	260765,18	27	1122	104917,35	260586,68	27	1163	105091,70	260550,92
25	1002	105365,73	260405,63	27	1041	105491,12	260515,70	27	1082	104947,04	260765,06	27	1123	104912,81	260577,92	27	1164	105092,28	260550,77
25	1003	105366,08	260408,33	27	1042	105534,36	260559,92	27	1083	104944,10	260762,03	27	1124	104911,47	260572,40	27	1165	105110,67	260542,61
25	1004	105365,63	260408,42	27	1043	105534,41	260560,28	27	1084	104938,34	260749,58	27	1125	104911,43	260566,28	27	1166	105124,82	260543,60
25	1005	105320,43	260425,28	27	1044	105535,08	260565,23	27	1085	104934,11	260740,40	27	1126	104921,87	260547,83	27	1167	105125,01	260543,63
25	1006	105284,15	260426,33	27	1045	105544,44	260635,13	27	1086	104931,87	260735,33	27	1127	104925,84	260538,59	27	1168	105158,49	260542,58
25	1007	105284,01	260426,33	27	1046	105545,01	260639,39	27	1087	104931,77	260735,12	27	1128	104925,90	260538,38	27	1169	105159,39	260542,31
25	1008	105226,35	260431,85	27	1047	105558,39	260739,35	27	1088	104924,51	260727,47	27	1129	104927,13	260530,79	27	1170	105170,69	260536,10
25	1009	105212,16	260431,76	27	1048	105559,50	260747,72	27	1089	104922,93	260726,15	27	1130	104927,13	260530,61	27	1171	105171,14	260535,86
25	1010	105210,05	260431,73	27	1049	105559,52	260747,75	27	1090	104917,92	260722,07	27	1131	104927,10	260530,37	27	1172	105180,32	260530,82
25	1011	105209,40	260431,85	27	1050	105563,10	260774,60	27	1091	104914,32	260717,69	27	1132	104925,96	260525,99	27	1173	105181,02	260530,16
25	1012	105174,39	260443,43	27	1051	105563,99	260781,14	27	1092	104912,61	260711,03	27	1133	104923,58	260519,81	27	1174	105181,35	260529,29
25	1013	105174,14	260443,49	27	1052	105572,72	260846,39	27	1093	104912,72	260707,91	27	1134	104923,49	260519,60	27	1175	105185,54	260490,56
25	1014	105170,52	260435,06	27	1053	105572,72	260846,45	27	1094	104913,83	260703,83	27	1135	104915,07	260508,62	27	1176	105185,54	260490,20
25	1015	105152,85	260423,75	27	1054	105577,17	260879,72	27	1095	104915,42	260701,61	27	1136	104914,35	260507,66	27	1177	105184,04	260471,66
27	1178	105200,22	260443,70	29	1216	105157,89	260538,59	30	1256	105817,23	260984,69	30	1297	105671,49	260850,62	31	1337	104191,67	260977,91
27	1179	105226,82	260435,84	29	1217	105125,00	260539,61	30	1257	105825,90	261010,67	30	1298	105671,37	260850,65	31	1338	104180,97	260897,27
27	1180	105284,33	260430,32	29	1218	105110,45	260538,59	30	1258	105833,85	261036,92	30	1299	105581,01	260878,34	31	1339	104180,13	260890,94
27	1181	105320,70	260429,27	29	1219	105109,50	260538,74	30	1259	105835,16	261041,66	30	1300	105576,68	260845,85	31	1340	104255,43	260863,37
27	1182	105358,62	260435,33	29	1220	105090,95	260546,99	30	1260	105841,08	261063,35	30	1301	105567,95	260780,63	31	1341	104255,97	260863,07
27	1183	105368,19	260436,86	29	1221	105072,45	260549,03	30	1261	105841,38	261064,52	30	1302	105567,06	260774,06	31	1342	104298,74	260829,56
27	1184	105399,90	260443,88	29	1222	105045,57	260551,10	30	1262	105826,37	261067,40	30	1303	105563,48	260747,21	31	1343	104304,18	260825,30
27	1185	105400,31	260443,91	29	1223	105068,88	260547,41	30	1263	105825,69	261067,67	30	1304	105562,35	260738,81	31	1344	104304,39	260825,12
27	1186	105411,98	260444,09	29	1224	105025,83	260535,08	30	1264	105773,90	261099,59	30	1305	105548,97	260638,88	31	1345	104306,04	260823,44
27	1187	105414,42	260444,15	29	1225	105025,53	260534,21	30	1265	105750,15	261106,07	30	1306	105548,40	260634,62	31	1346	104423,09	260703,77
27	1188	105426,24	260454,11	29	1226	105022,64	260529,50	30	1266	105705,86	261110,24	30	1307	105539,04	260564,72	31	1347	104434,86	260702,72

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
27	1189	105446,61	260472,29	29	1227	105027,35	260528,57	30	1267	105643,62	261112,22	30	1308	105557,34	260583,41	31	1348	104501,31	260695,25
27	1190	105466,47	260491,01	29	1228	105029,01	260528,24	30	1268	105642,24	261112,82	30	1309	105585,14	260611,88	31	1349	104586,12	260689,46
27	1191	105485,79	260510,24	29	1229	105033,81	260527,43	30	1269	105622,08	261133,34	30	1310	105588,03	260614,88	31	1350	104587,65	260689,37
27	1041	105491,12	260515,70	29	1230	105036,92	260526,92	30	1270	105615,84	261138,50	30	1311	105594,24	260621,39	31	1315	104670,09	260683,76
27	1192	105001,35	260537,93	29	1231	105053,67	260529,29	30	1271	105608,03	261080,06	30	1312	105606,95	260634,74	32	1351	105740,46	260852,75
27	1193	105004,61	260554,49	29	1232	105095,30	260517,41	30	1272	105603,33	261045,08	30	1313	105625,29	260655,08	32	1352	105770,31	260899,55
27	1194	105009,18	260569,13	29	1233	105116,13	260510,33	30	1273	105644,36	261018,53	30	1314	105643,07	260675,96	32	1353	105783,03	260926,70
27	1195	105009,93	260578,73	29	1234	105139,68	260502,32	30	1274	105682,58	261009,98	30	1240	105660,27	260697,29	32	1354	105783,03	260935,22
27	1196	105006,38	260587,01	29	1235	105144,84	260500,55	30	1275	105683,19	261009,74	31	1315	104670,09	260683,76	32	1355	105783,03	260935,55
27	1197	104991,00	260584,37	29	1236	105150,18	260493,98	30	1276	105718,19	260987,84	31	1316	104661,84	260696,45	32	1356	105783,03	260937,05
27	1198	104980,41	260570,27	29	1237	105166,65	260489,03	30	1277	105718,32	260987,75	31	1317	104656,08	260707,10	32	1357	105776,49	260945,24
27	1199	104972,03	260553,26	29	1238	105176,61	260478,14	30	1278	105738,71	260972,75	31	1318	104659,35	260705,60	32	1358	105736,56	260969,36
27	1200	104974,08	260547,29	29	1239	105177,32	260477,24	30	1279	105778,86	260948,48	31	1319	104668,25	260701,46	32	1359	105736,41	260969,48
27	1201	104974,62	260539,64	29	1211	105180,18	260473,55	30	1280	105779,39	260948,00	31	1320	104372,03	261252,38	32	1360	105716,01	260984,48
27	1202	104985,54	260532,02	30	1240	105660,27	260697,29	30	1281	105786,59	260939,00	31	1321	104349,53	261450,86	32	1361	105681,36	261006,17
27	1203	104995,44	260536,16	30	1241	105676,88	260719,10	30	1282	105787,02	260937,77	31	1322	104341,25	261457,52	32	1362	105643,13	261014,69
27	1192	105001,35	260537,93	30	1242	105677,12	260719,43	30	1283	105787,02	260935,22	31	1323	104330,72	261465,92	32	1363	105642,48	261014,96
28	1204	105212,97	260435,75	30	1243	105692,88	260741,36	30	1284	105787,02	260934,95	31	1324	104327,15	261468,74	32	1364	105602,76	261040,70
28	1205	105198,33	260440,10	30	1244	105701,36	260753,87	30	1285	105787,02	260926,28	31	1325	104312,15	261480,71	32	1365	105595,14	260983,79
28	1206	105197,16	260441,03	30	1245	105708,27	260764,04	30	1286	105786,84	260925,41	31	1326	104300,22	261490,19	32	1366	105593,06	260968,28
28	1207	105181,35	260468,33	30	1246	105723,03	260787,14	30	1287	105773,88	260897,72	31	1327	104289,51	261498,74	32	1367	105582,54	260889,68
28	1208	105177,53	260451,41	30	1247	105737,15	260810,63	30	1288	105773,76	260897,51	31	1328	104255,84	261391,64	32	1368	105581,55	260882,39
28	1209	105175,73	260447,21	30	1248	105750,62	260834,51	30	1289	105744,36	260851,40	31	1329	104254,32	261386,84	32	1369	105581,91	260882,27
28	1210	105210,36	260435,75	30	1249	105758,67	260849,75	30	1290	105743,84	260850,59	31	1330	104244,56	261355,79	32	1370	105598,98	260877,02
28	1204	105212,97	260435,75	30	1250	105763,41	260858,75	30	1291	105743,04	260849,33	31	1331	104227,89	261221,99	32	1371	105672,50	260854,49
29	1211	105180,18	260473,55	30	1251	105775,56	260883,32	30	1292	105742,07	260848,55	31	1332	104227,70	261220,43	32	1372	105702,66	260847,17
29	1212	105181,53	260490,32	30	1252	105787,02	260908,22	30	1293	105723,72	260841,53	31	1333	104223,83	261189,38	32	1373	105722,73	260845,43
29	1213	105177,48	260527,82	30	1253	105797,70	260933,21	30	1294	105722,85	260841,41	31	1334	104223,81	261189,29	32	1374	105739,74	260851,94
29	1214	105168,77	260532,62	30	1254	105797,79	260933,42	30	1295	105702,18	260843,21	31	1335	104203,38	261066,17	32	1375	105740,03	260852,03
29	1215	105168,32	260532,86	30	1255	105807,87	260958,92	30	1296	105701,88	260843,27	31	1336	104191,95	260980,01	32	1351	105740,46	260852,75
33	1376	105578,58	260890,19	33	1417	105149,28	260959,79	35	1456	104148,56	261611,03	36	1496	105234,69	261064,25	38	1535	105867,51	261179,06
33	1377	105589,10	260968,82	33	1418	105149,48	260959,76	35	1457	104127,15	261583,79	36	1497	105235,05	261064,10	38	1536	105871,83	261206,48
33	1378	105591,18	260984,33	33	1419	105256,22	260941,34	35	1458	104108,16	261559,58	36	1498	105260,25	261051,14	38	1537	105873,62	261220,34
33	1379	105591,18	260984,36	33	1420	105390,68	260921,96	35	1459	104095,35	261543,26	36	1499	105277,68	261045,44	38	1538	105875,39	261233,99
33	1380	105599,34	261045,29	33	1421	105390,74	260921,96	35	1460	104029,47	261459,32	36	1500	105277,94	261045,35	38	1539	105878,18	261261,62
33	1381	105604,07	261080,60	33	1422	105400,32	260920,34	35	1461	104015,31	261441,26	36	1501	105312,23	261034,10	38	1540	105881,27	261297,11
33	1382	105612,09	261140,60	33	1423	105544,01	260895,83	35	1462	103981,40	261398,06	36	1502	105363,06	261035,33	38	1541	105883,26	261324,23
33	1383	105579,54	261156,62	33	1424	105544,35	260895,74	35	1463	103939,52	261344,69	36	1503	105475,80	261070,70	38	1542	105884,51	261351,35
33	1384	105516,27	261145,07	33	1425	105577,71	260883,77	35	1464	103927,94	261328,25	36	1504	105494,60	261087,74	38	1543	105884,82	261368,12
33	1385	105502,77	261135,68	33	1376	105578,58	260890,19	35	1465	103951,34	261310,82	36	1505	105496,23	261106,43	38	1544	105885,02	261378,53
33	1386	105500,21	261106,07	34	1426	104174,70	260888,99	35	1466	103974,74	261293,42	36	1506	105496,23	261106,52	38	1545	105884,78	261405,71
33	1387	105498,51	261086,60	34	1427	104090,09	261095,63	35	1467	104082,06	261137,03	36	1507	105498,87	261136,94	38	1546	105884,43	261415,22
33	1388	105497,85	261085,28	34	1428	104087,12	261089,96	35	1468	104084,40	261126,77	36	1508	105499,71	261138,41	38	1547	105883,38	261415,79

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
33	1389	105478,16	261067,43	34	1429	104084,42	261081,77	35	1469	104090,03	261101,90	36	1509	105514,34	261148,61	38	1548	105855,72	261430,91
33	1390	105477,42	261067,01	34	1430	104044,50	260987,39	35	1470	104091,17	261101,93	36	1510	105514,46	261148,64	38	1549	105761,27	261468,56
33	1391	105363,99	261031,43	34	1431	104021,75	260900,87	35	1471	104092,25	261100,91	36	1511	105515,12	261148,94	38	1550	105755,03	261471,05
33	1392	105363,45	261031,34	34	1432	104018,78	260889,56	35	1472	104092,29	261100,82	36	1512	105579,47	261160,67	38	1551	105729,96	261481,04
33	1393	105311,97	261030,11	34	1433	103901,36	260880,50	35	1473	104176,62	260894,87	36	1513	105580,71	261160,49	38	1552	105666,18	261508,16
33	1394	105311,31	261030,20	34	1434	103901,88	260880,41	35	1474	104177,01	260897,78	36	1475	105612,65	261144,77	38	1553	105663,83	261490,88
33	1395	105276,45	261041,63	34	1435	103928,18	260871,20	35	1441	104177,55	260901,86	37	1514	105844,29	261075,68	38	1554	105659,55	261459,56
33	1396	105276,20	261041,72	34	1436	104010,96	260879,27	36	1475	105612,65	261144,77	37	1515	105850,02	261097,67	38	1555	105650,97	261396,65
33	1397	105258,86	261047,39	34	1437	104011,05	260879,27	36	1476	105618,09	261185,51	37	1516	105856,61	261124,64	38	1556	105636,38	261289,85
33	1398	105258,57	261047,51	34	1438	104012,82	260879,36	36	1477	105495,26	261201,47	37	1517	105861,81	261148,85	38	1557	105634,11	261273,23
33	1399	105233,40	261060,47	34	1439	104131,89	260885,96	36	1478	105473,04	261204,35	37	1518	105622,07	261185,00	38	1558	105629,01	261235,82
33	1400	105226,49	261062,42	34	1440	104131,94	260885,96	36	1479	105408,29	261212,78	37	1519	105616,44	261142,91	38	1559	105625,41	261209,51
33	1401	105223,01	261063,41	34	1426	104174,70	260888,99	36	1480	105308,61	261225,71	37	1520	105617,04	261142,61	38	1560	105622,61	261188,96
33	1402	105202,89	261065,48	35	1441	104177,55	260901,86	36	1481	105266,91	261231,14	37	1521	105617,43	261142,37	38	1561	105622,67	261188,96
33	1403	105175,50	261068,30	35	1442	104187,99	260980,55	36	1482	105130,14	261248,90	37	1522	105624,69	261136,37	38	1562	105862,41	261152,81
33	1404	105173,69	261068,48	35	1443	104188,26	260982,65	36	1483	105102,57	261252,50	37	1523	105624,86	261136,22	38	1534	105862,62	261152,78
33	1405	105152,57	261071,03	35	1444	104199,42	261066,71	36	1484	105069,14	261185,21	37	1524	105644,54	261116,18	39	1563	105618,63	261189,47
33	1406	105151,59	261071,12	35	1445	104199,44	261066,80	36	1485	105066,90	261180,74	37	1525	105706,05	261114,26	39	1564	105621,45	261210,05
33	1407	105107,34	261076,46	35	1446	104219,87	261189,92	36	1486	105061,79	261160,73	37	1526	105706,17	261114,23	39	1565	105625,05	261236,36
33	1408	105107,25	261076,49	35	1447	104223,93	261222,50	36	1487	105043,23	261088,22	37	1527	105750,71	261110,03	39	1566	105630,15	261273,77
33	1409	105042,24	261084,32	35	1448	104224,08	261223,79	36	1488	105107,82	261080,45	37	1528	105751,05	261109,97	39	1567	105632,40	261290,30
33	1410	105037,73	261066,74	35	1449	104240,61	261356,48	36	1489	105107,91	261080,45	37	1529	105775,23	261103,37	39	1568	105632,42	261290,39
33	1411	105037,71	261066,65	35	1450	104240,69	261356,84	36	1490	105152,07	261075,11	37	1530	105775,74	261103,13	39	1569	105647,01	261397,19
33	1412	105039,03	261062,81	35	1451	104252,01	261392,84	36	1491	105153,42	261074,93	37	1531	105827,49	261071,27	39	1570	105655,59	261460,10
33	1413	105062,61	260994,41	35	1452	104253,53	261397,64	36	1492	105174,15	261072,44	37	1532	105842,27	261068,42	39	1571	105659,87	261491,42
33	1414	105065,19	260987,33	35	1453	104286,15	261501,41	36	1493	105203,28	261069,44	37	1533	105842,39	261068,39	39	1572	105659,88	261491,51
33	1415	105073,16	260965,49	35	1454	104243,40	261535,46	36	1494	105223,59	261067,37	37	1514	105844,29	261075,68	39	1573	105662,37	261509,78
33	1416	105077,27	260965,19	35	1455	104171,88	261592,46	36	1495	105223,92	261067,28	38	1534	105862,62	261152,78	39	1574	105646,47	261516,53
39	1575	105646,23	261516,65	40	1615	105883,79	261432,86	40	1656	105677,24	261589,16	41	1696	105431,34	261884,99	41	1737	105331,35	261689,12
39	1576	105567,39	261563,00	40	1616	105882,54	261452,45	40	1657	105674,99	261572,69	41	1697	105430,74	261884,57	41	1738	105331,46	261689,06
39	1577	105567,09	261563,24	40	1617	105882,06	261459,98	40	1658	105670,49	261539,72	41	1698	105382,32	261863,69	41	1739	105394,71	261655,10
39	1578	105539,87	261587,09	40	1618	105884,67	261504,53	40	1659	105666,75	261512,27	41	1699	105379,37	261862,40	41	1740	105394,92	261654,98
39	1579	105449,36	261618,77	40	1619	105885,23	261513,98	40	1660	105731,49	261484,73	41	1700	105350,76	261850,04	41	1741	105430,19	261629,72
39	1580	105440,01	261622,07	40	1620	105886,40	261539,81	40	1661	105762,75	261472,28	41	1701	105350,58	261849,98	41	1742	105450,68	261622,55
39	1581	105428,60	261626,06	40	1621	105886,91	261565,64	40	1662	105768,96	261469,79	41	1702	105320,10	261840,14	41	1743	105460,04	261619,28
39	1582	105428,10	261626,30	40	1622	105886,80	261582,59	40	1663	105857,31	261434,57	41	1703	105319,67	261839,99	41	1744	105541,56	261590,75
39	1583	105392,70	261651,65	40	1623	105886,74	261591,47	40	1664	105857,52	261434,48	41	1704	105295,86	261832,31	41	1745	105542,22	261590,36
39	1584	105329,61	261685,52	40	1624	105886,20	261608,72	40	1614	105884,25	261419,87	41	1705	105295,77	261832,28	41	1746	105569,58	261566,36
39	1585	105293,61	261702,29	40	1625	105885,92	261617,30	41	1665	105662,94	261513,89	41	1706	105273,68	261826,25	41	1747	105648,15	261520,16
39	1586	105267,78	261710,87	40	1626	105884,39	261643,52	41	1666	105666,53	261540,26	41	1707	105273,05	261826,16	41	1665	105662,94	261513,89
39	1587	105223,44	261714,29	40	1627	105882,15	261670,10	41	1667	105671,03	261573,23	41	1708	105261,12	261826,73	42	1748	105453,99	261912,38
39	1588	105222,48	261714,62	40	1628	105879,87	261690,38	41	1668	105673,28	261589,70	41	1709	105259,32	261826,82	42	1749	105464,94	261921,74
39	1589	105191,22	261735,56	40	1629	105879,14	261697,01	41	1669	105673,28	261589,73	41	1710	105235,01	261827,99	42	1750	105466,61	261923,15

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
39	1590	105188,67	261736,94	40	1630	105875,40	261723,86	41	1670	105680,12	261639,80	41	1711	105234,60	261828,05	42	1751	105489,57	261942,77
39	1591	105163,19	261750,47	40	1631	105866,69	261780,62	41	1671	105684,27	261670,22	41	1712	105223,08	261831,02	42	1752	105489,65	261942,83
39	1592	105152,67	261755,36	40	1632	105866,13	261784,22	41	1672	105684,29	261670,31	41	1713	105222,09	261831,62	42	1753	105517,86	261964,40
39	1593	105142,52	261757,04	40	1633	105862,41	261806,27	41	1673	105684,87	261674,51	41	1714	105201,12	261854,99	42	1754	105517,83	261964,49
39	1594	105146,12	261698,45	40	1634	105858,93	261825,65	41	1674	105689,67	261709,67	41	1715	105201,00	261855,17	42	1755	105517,83	261964,82
39	1595	105149,51	261643,28	40	1635	105849,23	261879,59	41	1675	105690,12	261713,03	41	1716	105194,13	261864,59	42	1756	105517,82	261965,66
39	1596	105151,76	261606,65	40	1636	105845,63	261898,13	41	1676	105693,96	261741,17	41	1717	105187,28	261868,55	42	1757	105518,45	261966,62
39	1597	105146,46	261568,37	40	1637	105844,22	261905,39	41	1677	105693,99	261741,50	41	1718	105140,82	261878,60	42	1758	105518,52	261966,68
39	1598	105145,05	261558,23	40	1638	105838,47	261931,07	41	1678	105700,59	261789,77	41	1719	105142,88	261874,10	42	1759	105519,09	261967,13
39	1599	105143,61	261547,85	40	1639	105833,19	261961,16	41	1679	105704,64	261819,50	41	1720	105155,52	261846,38	42	1760	105490,17	261966,59
39	1600	105138,63	261511,85	40	1640	105829,08	261983,21	41	1680	105704,82	261820,79	41	1721	105151,95	261834,17	42	1761	105429,71	261963,59
39	1601	105132,93	261470,57	40	1641	105824,46	262005,17	41	1681	105706,29	261831,53	41	1722	105140,22	261794,12	42	1762	105299,81	261952,34
39	1602	105135,12	261424,58	40	1642	105821,82	262016,45	41	1682	105720,26	261933,83	41	1723	105142,26	261761,12	42	1763	105298,89	261952,25
39	1603	105139,32	261337,01	40	1643	105747,45	262027,88	41	1683	105720,27	261934,01	41	1724	105153,60	261759,26	42	1764	105188,25	261942,65
39	1604	105139,49	261333,62	40	1644	105741,72	262028,78	41	1684	105733,38	262030,01	41	1725	105154,11	261759,08	42	1765	105188,15	261942,65
39	1605	105104,31	261256,31	40	1645	105737,34	262029,44	41	1685	105733,40	262030,04	41	1726	105164,91	261754,07	42	1766	105188,09	261942,65
39	1606	105130,67	261252,86	40	1646	105724,22	261933,29	41	1686	105699,84	262035,17	41	1727	105165,02	261754,04	42	1767	105164,18	261941,96
39	1607	105267,42	261235,10	40	1647	105710,25	261830,99	41	1687	105695,79	262033,97	41	1728	105190,56	261740,45	42	1768	105153,26	261937,97
39	1608	105309,12	261229,70	40	1648	105708,78	261820,25	41	1688	105605,66	262004,03	41	1729	105193,20	261739,04	42	1769	105128,40	261905,78
39	1609	105311,70	261229,34	40	1649	105704,55	261789,23	41	1689	105527,33	261966,23	41	1730	105193,35	261738,95	42	1770	105138,75	261883,10
39	1610	105408,81	261216,74	40	1650	105697,92	261740,63	41	1690	105525,99	261965,60	41	1731	105194,91	261737,90	42	1771	105138,98	261883,16
39	1611	105409,59	261216,62	40	1651	105694,08	261712,49	41	1691	105523,83	261963,95	41	1732	105224,27	261718,22	42	1772	105139,08	261883,13
39	1612	105473,55	261208,31	40	1652	105693,63	261709,13	41	1692	105492,12	261939,68	41	1733	105268,32	261714,83	42	1773	105140,24	261883,83
39	1613	105495,78	261205,43	40	1653	105688,83	261673,97	41	1693	105467,54	261918,71	41	1734	105268,80	261714,74	42	1774	105181,92	261873,80
39	1563	105618,63	261189,47	40	1654	105688,25	261669,74	41	1694	105465,87	261917,27	41	1735	105294,98	261706,04	42	1775	105188,43	261872,39
40	1614	105884,25	261419,87	40	1655	105684,08	261639,26	41	1695	105456,63	261909,38	41	1736	105295,19	261705,95	42	1776	105189,00	261872,18
42	1777	105196,50	261867,86	43	1817	105300,38	261956,39	46	1855	105764,52	262250,03	46	1896	105165,11	262412,99	47	1936	105767,07	262239,62
42	1778	105197,13	261867,29	43	1818	105429,39	261967,58	46	1856	105747,99	262317,23	46	1897	105138,50	262412,27	47	1937	105763,11	262211,63
42	1779	105204,18	261857,60	43	1819	105429,47	261967,58	46	1857	105741,75	262341,23	46	1898	105138,00	262412,24	47	1938	105757,26	262170,20
42	1780	105205,11	261856,55	43	1820	105480,66	261970,13	46	1858	105741,02	262344,02	46	1899	105000,00	262404,77	47	1939	105748,08	262105,31
42	1781	105224,67	261834,77	43	1821	105489,99	261970,61	46	1859	105738,18	262353,77	46	1900	104999,48	262404,80	47	1940	105743,91	262075,91
42	1782	105235,41	261831,98	43	1822	105490,05	261970,61	46	1860	105733,28	262370,63	46	1901	104986,70	262407,50	47	1941	105740,45	262051,34
42	1783	105261,32	261830,75	43	1823	105525,08	261971,24	46	1861	105724,83	262397,00	46	1902	104986,47	262407,38	47	1942	105750,27	262054,25
42	1784	105263,10	261830,66	43	1824	105525,99	261971,03	46	1862	105721,89	262405,34	46	1903	104979,17	262403,30	47	1943	105791,10	262066,31
42	1785	105272,93	261830,18	43	1825	105526,74	261970,40	46	1863	105721,35	262405,64	46	1904	104978,43	262403,06	47	1944	105791,42	262066,37
42	1786	105294,68	261836,12	43	1826	105604,04	262007,69	46	1864	105721,26	262405,70	46	1905	104955,39	262400,39	47	1933	105809,13	262068,59
42	1787	105318,87	261843,92	43	1827	105604,28	262007,81	46	1865	105720,96	262405,94	46	1906	104939,37	262394,00	48	1945	104925,33	262333,58
42	1788	105319,43	261844,10	43	1794	105690,86	262036,55	46	1866	105720,89	262406,00	46	1907	104938,41	262393,85	48	1946	104921,82	262348,73
42	1789	105349,26	261853,76	44	1828	105820,85	262020,65	46	1867	105720,80	262406,00	46	1908	104937,50	262394,21	48	1947	104921,78	262349,09
42	1790	105374,82	261864,80	44	1829	105819,35	262027,04	46	1868	105720,14	262406,18	46	1909	104923,41	262403,87	48	1948	104919,66	262397,93
42	1791	105377,79	261866,09	44	1830	105814,55	262046,60	46	1869	105701,84	262414,37	46	1910	104923,67	262398,11	48	1949	104919,59	262399,76
42	1792	105428,82	261888,11	44	1831	105812,27	262055,87	46	1870	105655,47	262419,89	46	1911	104923,74	262396,31	48	1950	104919,24	262407,71
42	1793	105453,90	261912,32	44	1832	105810,09	262064,66	46	1871	105644,39	262421,21	46	1912	104925,77	262349,45	48	1951	104919,24	262407,77

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
42	1748	105453,99	261912,38	44	1833	105810,08	262064,66	46	1872	105640,64	262421,66	46	1913	104931,12	262326,32	48	1952	104919,24	262407,83
43	1794	105690,86	262036,55	44	1834	105810,02	262064,66	46	1873	105640,37	262421,72	46	1914	104929,17	262325,87	48	1953	104919,24	262407,92
43	1795	105630,75	262045,73	44	1835	105809,84	262064,63	46	1874	105590,87	262427,60	46	1915	104933,79	262316,60	48	1954	104919,26	262408,01
43	1796	105365,03	262086,38	44	1836	105792,08	262062,41	46	1875	105556,50	262431,71	46	1916	104950,25	262283,60	48	1955	104925,93	262468,97
43	1797	105342,50	262089,98	44	1837	105751,41	262050,41	46	1876	105548,34	262430,03	46	1917	104974,37	262235,48	48	1956	104926,08	262470,41
43	1798	105326,85	262092,50	44	1838	105740,70	262047,23	46	1877	105519,84	262424,24	46	1918	104985,17	262213,94	48	1957	104933,67	262543,52
43	1799	105310,67	262095,11	44	1839	105739,83	262046,99	46	1878	105519,84	262424,18	46	1919	104987,88	262208,57	48	1958	104933,94	262550,48
43	1800	105221,55	262109,42	44	1840	105737,91	262033,40	46	1879	105519,60	262422,98	46	1920	105020,69	262143,05	48	1959	104933,94	262550,57
43	1801	105196,71	262113,38	44	1841	105737,94	262033,40	46	1880	105518,70	262422,17	46	1921	105197,28	262117,34	48	1960	104937,05	262635,80
43	1802	105022,62	262138,73	44	1842	105742,34	262032,71	46	1881	105478,47	262403,27	46	1922	105197,34	262117,34	48	1961	104937,03	262635,86
43	1803	105029,28	262122,92	44	1843	105748,05	262031,84	46	1882	105476,40	262402,31	46	1923	105222,18	262113,35	48	1962	104927,84	262715,18
43	1804	105043,32	262092,20	44	1828	105820,85	262020,65	46	1883	105473,78	262401,08	46	1924	105225,18	262112,87	48	1963	104927,64	262715,66
43	1805	105060,41	262054,76	45	1844	105733,95	262034,00	46	1884	105473,64	262401,02	46	1925	105311,30	262099,04	48	1964	104915,85	262744,31
43	1806	105063,26	262048,52	45	1845	105735,62	262045,73	46	1885	105453,75	262393,34	46	1926	105327,48	262096,46	48	1965	104915,81	262744,43
43	1807	105085,17	262000,49	45	1846	105708,87	262037,84	46	1886	105453,18	262393,22	46	1927	105343,13	262093,94	48	1966	104897,76	262799,39
43	1808	105108,83	261948,68	45	1844	105733,95	262034,00	46	1887	105408,20	262389,77	46	1928	105343,62	262093,85	48	1967	104897,64	262799,69
43	1809	105126,53	261909,92	46	1847	105736,23	262050,08	46	1888	105407,85	262389,77	46	1929	105365,64	262090,34	48	1968	104880,06	262853,24
43	1810	105149,85	261940,10	46	1848	105739,95	262076,45	46	1889	105395,37	262391,03	46	1930	105631,35	262049,69	48	1969	104861,00	262889,30
43	1811	105150,45	261940,88	46	1849	105744,12	262105,88	46	1890	105393,38	262391,12	46	1931	105695,79	262039,82	48	1970	104860,26	262890,68
43	1812	105151,35	261941,54	46	1850	105744,20	262106,45	46	1891	105274,46	262397,15	46	1932	105699,57	262039,25	48	1971	104854,61	262901,39
43	1813	105163,11	261945,83	46	1851	105753,30	262170,74	46	1892	105227,21	262392,41	46	1847	105736,23	262050,08	48	1972	104828,13	262952,27
43	1814	105163,74	261945,95	46	1852	105759,15	262212,14	46	1893	105226,35	262392,53	47	1933	105809,13	262068,59	48	1973	104792,73	263008,94
43	1815	105187,97	261946,64	46	1853	105759,15	262212,17	46	1894	105171,29	262411,34	47	1934	105797,61	262115,48	48	1974	104792,19	263009,81
43	1816	105299,46	261956,30	46	1854	105763,11	262240,16	46	1895	105166,02	262412,75	47	1935	105780,09	262186,70	48	1975	104784,32	263021,93
48	1976	104783,39	263023,40	49	2016	105504,24	262724,57	49	2057	104883,69	262854,98	49	2098	105452,58	262397,18	50	2138	105204,20	262960,82
48	1977	104769,78	263025,44	49	2017	105503,07	262724,72	49	2058	104883,81	262854,65	49	2099	105472,14	262404,71	50	2139	104942,07	262999,82
48	1978	104576,55	263054,18	49	2018	105483,92	262727,18	49	2059	104901,56	262800,62	49	2100	105472,61	262404,95	50	2140	104903,70	263005,52
48	1979	104637,65	262915,28	49	2019	105429,47	262728,29	49	2060	104901,66	262800,29	49	2101	105474,69	262405,91	50	2141	104788,65	263022,62
48	1980	104646,68	262894,76	49	2020	105373,77	262729,40	49	2061	104919,59	262745,75	49	2102	105516,09	262425,41	50	2142	104795,58	263011,94
48	1981	104703,18	262783,34	49	2021	105332,73	262723,34	49	2062	104931,63	262716,44	49	2103	105516,08	262425,50	50	2143	104831,58	262954,31
48	1982	104708,63	262772,60	49	2022	105331,85	262723,19	49	2063	104931,78	262715,93	49	2104	105516,21	262426,19	50	2144	104831,64	262954,16
48	1983	104712,57	262764,83	49	2023	105324,81	262722,17	49	2064	104931,80	262715,72	49	2105	105516,36	262427,00	50	2145	104857,23	262905,02
48	1984	104715,65	262758,29	49	2024	105288,21	262709,09	49	2065	104941,04	262636,10	49	2106	105517,64	262427,87	50	2146	104871,15	262912,22
48	1985	104738,61	262709,48	49	2025	105287,27	262709,00	49	2066	104941,05	262635,89	49	2107	105547,55	262433,96	50	2147	104871,45	262912,37
48	1986	104748,54	262688,36	49	2026	105256,47	262713,20	49	2067	104941,05	262635,80	49	2108	105556,02	262435,70	50	2148	104871,75	262912,46
48	1987	104752,68	262680,08	49	2027	105253,07	262713,65	49	2068	104937,93	262550,33	49	2109	105556,65	262435,73	50	2149	104889,35	262918,04
48	1988	104774,13	262637,06	49	2028	105251,07	262713,83	49	2069	104937,69	262543,55	49	2110	105591,35	262431,59	50	2150	104927,09	262930,07
48	1989	104779,58	262626,14	49	2029	105250,14	262714,13	49	2070	104937,68	262543,31	49	2111	105641,12	262425,65	50	2151	104927,67	262930,16
48	1990	104814,72	262555,61	49	2030	105220,19	262733,66	49	2071	104937,66	262543,19	49	2112	105644,87	262425,20	50	2152	104980,49	262931,03
48	1991	104821,23	262542,56	49	2031	105219,72	262734,08	49	2072	104930,07	262469,99	49	2113	105655,95	262423,88	50	2153	104981,60	262930,70
48	1992	104839,97	262505,00	49	2032	105200,07	262758,41	49	2073	104929,77	262467,35	49	2114	105702,62	262418,33	50	2154	105017,51	262907,51
48	1993	104857,74	262469,30	49	2033	105199,80	262758,83	49	2074	104923,37	262408,76	49	2115	105703,20	262418,15	50	2155	105029,57	262899,74
48	1994	104874,45	262435,73	49	2034	105187,89	262784,60	49	2075	104938,88	262398,11	49	1996	105720,05	262410,59	50	2156	105031,62	262898,42

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
48	1995	104879,16	262426,31	49	2035	105187,20	262785,20	49	2076	104954,15	262404,23	50	2116	105574,53	262720,22	50	2157	105035,91	262896,80
48	1945	104925,33	262333,58	49	2036	105187,04	262785,35	49	2077	104954,66	262404,35	50	2117	105574,50	262720,37	50	2158	105055,40	262889,48
49	1996	105720,05	262410,59	49	2037	105177,51	262793,90	49	2078	104977,58	262406,99	50	2118	105569,84	262739,15	50	2159	105056,00	262889,12
49	1997	105715,64	262423,13	49	2038	105160,80	262801,46	49	2079	104985,41	262411,34	50	2119	105567,90	262746,95	50	2160	105110,22	262843,04
49	1998	105705,72	262449,02	49	2039	105147,96	262797,86	49	2080	104986,56	262411,52	50	2120	105565,58	262755,35	50	2161	105110,76	262842,29
49	1999	105701,73	262458,65	49	2040	105146,43	262798,04	49	2081	104986,80	262411,55	50	2121	105560,58	262773,32	50	2162	105121,34	262816,91
49	2000	105695,10	262474,61	49	2041	105118,77	262813,76	49	2082	104986,94	262411,52	50	2122	105554,63	262792,76	50	2163	105147,68	262801,94
49	2001	105683,76	262499,87	49	2042	105117,90	262814,75	49	2083	105000,03	262408,76	50	2123	105552,56	262799,51	50	2164	105160,43	262805,51
49	2002	105671,73	262524,83	49	2043	105107,25	262840,31	49	2084	105138,30	262416,26	50	2124	105543,80	262825,46	50	2165	105161,79	262805,39
49	2003	105659,03	262549,46	49	2044	105053,67	262885,85	49	2085	105138,36	262416,26	50	2125	105534,33	262851,17	50	2166	105179,45	262797,41
49	2004	105645,63	262573,70	49	2045	105030,03	262894,76	49	2086	105138,84	262416,29	50	2126	105524,18	262876,58	50	2167	105179,97	262797,08
49	2005	105631,56	262597,58	49	2046	105029,64	262894,94	49	2087	105165,30	262416,98	50	2127	105513,33	262901,75	50	2168	105189,87	262788,17
49	2006	105616,85	262621,04	49	2047	105016,05	262903,70	49	2088	105165,87	262416,92	50	2128	105506,79	262915,82	50	2169	105190,05	262788,02
49	2007	105601,47	262644,08	49	2048	105015,35	262904,15	49	2089	105172,38	262415,18	50	2129	105393,60	262932,65	50	2170	105190,86	262787,30
49	2008	105585,48	262666,70	49	2049	104979,95	262927,01	49	2090	105172,52	262415,15	50	2130	105344,27	262940,00	50	2171	105191,36	262786,64
49	2009	105580,35	262693,61	49	2050	104928,03	262926,17	49	2091	105227,24	262396,43	50	2131	105323,46	262943,09	50	2172	105203,34	262760,72
49	2010	105576,57	262710,83	49	2051	104890,56	262914,23	49	2092	105274,20	262401,14	50	2132	105322,20	262943,27	50	2173	105221,81	262737,86
49	2011	105575,37	262716,29	49	2052	104872,83	262908,59	49	2093	105274,50	262401,17	50	2133	105321,14	262943,42	50	2174	105222,63	262736,84
49	2012	105574,98	262716,23	49	2053	104872,40	262908,38	49	2094	105395,63	262395,02	50	2134	105318,81	262943,78	50	2175	105251,88	262717,76
49	2013	105549,92	262716,05	49	2054	104859,09	262901,45	49	2095	105395,72	262395,02	50	2135	105299,88	262946,60	50	2176	105253,44	262717,64
49	2014	105542,64	262715,99	49	2055	104864,54	262891,16	49	2096	105408,06	262393,76	50	2136	105232,74	262956,59	50	2177	105253,55	262717,64
49	2015	105542,18	262716,02	49	2056	104865,03	262890,23	49	2097	105410,19	262393,94	50	2137	105215,93	262959,08	50	2178	105287,33	262713,02
50	2179	105323,64	262725,98	51	2219	105303,81	263052,65	52	2259	104891,96	263190,17	53	2299	104636,37	263433,71	53	2340	104770,37	263029,40
50	2180	105324,03	262726,10	51	2220	105303,84	263052,26	52	2260	104858,34	263194,28	53	2300	104635,89	263435,63	53	2283	104780,54	263027,87
50	2181	105332,16	262727,30	51	2221	105303,09	263023,04	52	2261	104820,23	263197,34	53	2301	104620,23	263479,34	54	2341	105318,60	263187,95
50	2182	105333,03	262727,42	51	2222	105303,09	263022,74	52	2262	104817,81	263197,55	53	2302	104590,74	263521,19	54	2342	105318,74	263188,01
50	2183	105373,35	262733,39	51	2223	105304,38	262987,70	52	2263	104767,11	263201,63	53	2303	104559,96	263544,14	54	2343	105319,29	263188,16
50	2184	105373,68	262733,42	51	2224	105321,62	262947,41	52	2264	104764,92	263201,78	53	2304	104559,72	263544,32	54	2344	105313,53	263194,16
50	2185	105429,54	262732,28	51	2225	105321,72	262947,38	52	2265	104758,14	263202,35	53	2305	104535,62	263557,37	54	2345	105294,05	263213,42
50	2186	105484,11	262731,20	51	2226	105322,80	262947,23	52	2266	104757,36	263202,56	53	2306	104530,89	263559,05	54	2346	105293,13	263214,26
50	2187	105484,32	262731,17	51	2227	105344,85	262943,96	52	2267	104696,94	263234,45	53	2307	104487,11	263574,71	54	2347	105274,05	263232,11
50	2188	105504,84	262728,53	51	2228	105392,67	262936,82	52	2268	104724,03	263188,58	53	2308	104485,17	263574,11	54	2348	105253,53	263250,26
50	2189	105505,02	262728,50	51	2229	105394,19	262936,61	52	2269	104724,21	263188,19	53	2309	104478,24	263571,98	54	2349	105236,37	263264,66
50	2190	105542,82	262719,98	51	2193	105504,77	262920,17	52	2270	104769,68	263052,35	53	2310	104476,08	263571,32	54	2350	105232,55	263267,84
50	2191	105549,72	262720,04	52	2230	105316,97	262948,10	52	2271	104785,77	263027,09	53	2311	104475,87	263571,29	54	2351	105211,08	263284,85
50	2192	105549,87	262720,04	52	2231	105300,54	262946,47	52	2272	104786,60	263026,97	53	2312	104475,56	263571,23	54	2352	105189,15	263301,26
50	2116	105574,53	262720,22	52	2232	105300,39	262987,19	52	2273	104903,64	263009,57	53	2313	104391,69	263568,92	54	2353	105166,77	263317,07
51	2193	105504,77	262920,17	52	2233	105299,09	263022,95	52	2274	104904,30	263009,48	53	2314	104391,33	263566,82	54	2354	105143,99	263332,25
51	2194	105501,78	262926,56	52	2234	105299,09	263023,07	52	2275	104942,67	263003,78	53	2315	104391,96	263562,29	54	2355	105120,78	263346,80
51	2195	105489,57	262951,10	52	2235	105299,10	263023,31	52	2276	104944,58	263003,48	53	2316	104392,83	263555,87	54	2356	105114,69	263351,90
51	2196	105476,69	262975,25	52	2236	105299,85	263052,17	52	2277	105204,78	262964,78	53	2317	104391,09	263553,41	54	2357	105099,36	263364,68
51	2197	105463,14	262999,07	52	2237	105296,63	263070,38	52	2278	105216,51	262963,04	53	2318	104388,08	263551,40	54	2358	105088,07	263373,59
51	2198	105462,77	262999,70	52	2238	105296,64	263071,13	52	2279	105229,77	262961,06	53	2319	104386,35	263550,80	54	2359	105077,43	263381,96

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
51	2199	105448,95	263022,50	52	2239	105300,90	263091,98	52	2280	105233,34	262960,55	53	2320	104384,51	263550,14	54	2360	105069,75	263387,63
51	2200	105434,13	263045,51	52	2240	105299,31	263105,60	52	2281	105299,28	262950,74	53	2321	104379,74	263548,55	54	2361	105055,05	263398,61
51	2201	105418,68	263068,13	52	2241	105299,16	263106,26	52	2282	105300,48	262950,56	53	2322	104375,85	263548,64	54	2362	105032,19	263414,63
51	2202	105402,62	263090,30	52	2242	105284,66	263168,57	52	2230	105316,97	262948,10	53	2323	104372,04	263552,36	54	2363	105030,98	263414,72
51	2203	105402,03	263091,05	52	2243	105283,74	263172,47	53	2283	104780,54	263027,87	53	2324	104366,16	263555,78	54	2364	105008,91	263430,02
51	2204	105385,95	263112,02	52	2244	105264,72	263176,82	53	2284	104766,17	263050,40	53	2325	104360,93	263550,86	54	2365	104985,18	263444,75
51	2205	105368,70	263133,29	52	2245	105190,89	263168,60	53	2285	104765,96	263050,85	53	2326	104357,91	263547,68	54	2366	104961,09	263458,82
51	2206	105350,87	263154,08	52	2246	105190,82	263168,60	53	2286	104720,49	263186,72	53	2327	104360,12	263539,04	54	2367	104936,58	263472,20
51	2207	105332,48	263174,39	52	2247	105190,59	263168,57	53	2287	104689,89	263238,50	53	2328	104362,73	263531,30	54	2368	104919,51	263480,69
51	2208	105327,15	263179,94	52	2248	105190,41	263168,57	53	2288	104689,83	263238,59	53	2329	104373,83	263492,84	54	2369	104911,74	263484,89
51	2209	105322,44	263184,86	52	2249	105126,21	263167,67	53	2289	104689,80	263238,65	53	2330	104394,90	263419,76	54	2370	104886,53	263496,86
51	2210	105321,39	263184,56	52	2250	105126,18	263167,67	53	2290	104689,79	263238,71	53	2331	104400,08	263401,85	54	2371	104875,32	263501,54
51	2211	105319,83	263184,17	52	2251	105038,10	263162,00	53	2291	104689,76	263238,77	53	2332	104453,31	263217,32	54	2372	104861,01	263508,17
51	2212	105287,69	263173,19	52	2252	105037,02	263162,24	53	2292	104689,73	263238,86	53	2333	104459,01	263192,15	54	2373	104835,17	263518,73
51	2213	105303,24	263106,38	52	2253	105012,90	263175,08	53	2293	104689,70	263238,95	53	2334	104496,29	263075,33	54	2374	104815,88	263525,99
51	2214	105303,27	263106,17	52	2254	105011,49	263175,83	53	2294	104680,77	263269,10	53	2335	104499,93	263063,96	54	2375	104809,05	263528,57
51	2215	105303,33	263105,63	52	2255	105004,56	263179,52	53	2295	104680,47	263270,12	53	2336	104512,31	263063,45	54	2376	104782,67	263537,66
51	2216	105304,92	263092,10	52	2256	104915,12	263186,00	53	2296	104670,20	263304,89	53	2337	104533,46	263062,61	54	2377	104768,03	263542,28
51	2217	105304,89	263091,47	52	2257	104914,89	263186,03	53	2297	104655,33	263359,22	53	2338	104573,55	263060,99	54	2378	104756,04	263546,06
51	2218	105300,63	263070,71	52	2258	104914,38	263186,12	53	2298	104636,58	263432,90	53	2339	104574,65	263058,50	54	2379	104729,19	263553,68
54	2380	104702,13	263560,55	54	2421	105284,67	263176,37	56	2460	104537,25	263640,35	56	2501	104473,22	263798,12	56	2542	104452,41	263671,04
54	2381	104674,92	263566,64	54	2422	105284,94	263176,46	56	2461	104543,34	263646,80	56	2502	104474,06	263797,49	56	2543	104451,93	263665,16
54	2382	104647,52	263572,01	54	2341	105318,60	263187,95	56	2462	104544,24	263647,76	56	2503	104475,11	263789,84	56	2544	104450,82	263661,02
54	2383	104640,68	263573,15	55	2423	104636,97	263444,48	56	2463	104593,31	263699,69	56	2504	104473,20	263784,86	56	2545	104448,98	263660,12
54	2384	104640,20	263565,98	55	2424	104640,06	263466,17	56	2464	104594,19	263700,62	56	2505	104470,50	263782,01	56	2546	104442,57	263656,73
54	2385	104645,06	263516,81	55	2425	104641,07	263516,54	56	2465	104594,82	263701,07	56	2506	104469,56	263778,50	56	2547	104437,97	263654,36
54	2386	104645,07	263516,57	55	2426	104636,19	263565,74	56	2466	104596,26	263701,70	56	2507	104471,75	263776,34	56	2548	104434,62	263653,73
54	2387	104644,05	263465,96	55	2427	104636,19	263566,07	56	2467	104598,20	263709,26	56	2508	104475,75	263773,58	56	2549	104432,57	263649,77
54	2388	104644,04	263465,72	55	2428	104636,70	263573,60	56	2468	104604,77	263736,59	56	2509	104475,86	263773,61	56	2550	104433,84	263645,78
54	2389	104639,85	263436,32	55	2429	104636,72	263573,81	56	2469	104609,88	263760,80	56	2510	104477,45	263772,56	56	2551	104437,04	263645,00
54	2390	104640,47	263433,89	55	2430	104619,99	263576,57	56	2470	104608,74	263763,23	56	2511	104479,62	263772,56	56	2552	104437,20	263643,26
54	2391	104640,68	263433,08	55	2431	104572,08	263583,86	56	2471	104608,65	263763,53	56	2512	104482,32	263772,11	56	2553	104440,47	263642,18
54	2392	104659,20	263360,21	55	2432	104566,37	263584,73	56	2472	104607,60	263767,16	56	2513	104483,69	263769,92	56	2554	104442,66	263642,18
54	2393	104674,05	263305,97	55	2433	104568,66	263593,67	56	2473	104607,27	263768,33	56	2514	104481,14	263765,33	56	2555	104447,01	263642,72
54	2394	104684,61	263270,24	55	2434	104549,37	263597,63	56	2474	104582,55	263854,16	56	2515	104476,22	263762,96	56	2556	104451,38	263642,18
54	2395	104684,91	263269,19	55	2435	104534,99	263597,39	56	2475	104582,48	263854,64	56	2516	104471,09	263761,82	56	2557	104451,89	263641,91
54	2396	104693,30	263240,90	55	2436	104516,13	263597,12	56	2476	104582,30	263859,62	56	2517	104465,90	263763,74	56	2558	104452,41	263639,75
54	2397	104758,86	263206,31	55	2437	104491,23	263577,50	56	2477	104582,33	263860,04	56	2518	104460,83	263763,59	56	2559	104452,73	263635,94
54	2398	104767,43	263205,59	55	2438	104532,24	263562,80	56	2478	104588,75	263894,93	56	2519	104457,81	263761,67	56	2560	104450,34	263631,83
54	2399	104769,60	263205,44	55	2439	104537,10	263561,06	56	2479	104568,90	263883,74	56	2520	104458,61	263756,12	56	2561	104448,21	263629,16
54	2400	104815,71	263201,72	55	2440	104537,39	263560,94	56	2480	104562,18	263886,26	56	2521	104462,73	263753,75	56	2562	104443,37	263625,14
54	2401	104818,14	263201,51	55	2441	104561,61	263547,83	56	2481	104547,65	263891,72	56	2522	104466,54	263751,20	56	2563	104441,78	263620,40
54	2402	104858,70	263198,24	55	2442	104561,75	263547,77	56	2482	104532,18	263897,54	56	2523	104467,86	263749,37	56	2564	104443,20	263615,12

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
54	2403	104858,79	263198,24	55	2443	104562,00	263547,59	56	2483	104525,90	263899,91	56	2524	104469,87	263746,58	56	2565	104442,89	263614,91
54	2404	104891,64	263194,25	55	2444	104593,38	263524,19	56	2484	104525,25	263900,15	56	2525	104470,29	263745,23	56	2566	104443,41	263612,09
54	2405	104892,50	263194,13	55	2445	104593,82	263523,74	56	2485	104522,46	263901,20	56	2526	104471,46	263741,36	56	2567	104442,35	263606,69
54	2406	104892,62	263194,13	55	2446	104623,65	263481,44	56	2486	104500,64	263909,54	56	2527	104471,15	263734,85	56	2568	104439,21	263604,32
54	2407	104915,51	263189,99	55	2447	104623,89	263480,96	56	2487	104490,45	263893,01	56	2528	104470,35	263728,49	56	2569	104437,28	263602,88
54	2408	105005,27	263183,48	55	2423	104636,97	263444,48	56	2488	104475,63	263872,10	56	2529	104469,56	263722,79	56	2570	104428,49	263600,45
54	2409	105006,06	263183,24	56	2448	104569,65	263597,60	56	2489	104463,47	263852,27	56	2530	104467,71	263721,26	56	2571	104421,62	263599,91
54	2410	105011,97	263180,12	56	2449	104580,57	263640,29	56	2490	104461,35	263846,72	56	2531	104466,69	263720,39	56	2572	104411,13	263600,66
54	2411	105013,38	263179,37	56	2450	104591,25	263682,11	56	2491	104460,99	263839,19	56	2532	104461,29	263719,61	56	2573	104405,10	263600,66
54	2412	105038,40	263166,05	56	2451	104594,61	263695,25	56	2492	104466,90	263829,26	56	2533	104457,96	263719,46	56	2574	104399,81	263593,76
54	2413	105121,35	263171,39	56	2452	104548,05	263645,96	56	2493	104460,09	263823,56	56	2534	104452,41	263716,43	56	2575	104397,12	263588,39
54	2414	105126,00	263171,69	56	2453	104547,15	263645,00	56	2494	104457,38	263821,31	56	2535	104450,51	263709,92	56	2576	104397,72	263581,49
54	2415	105126,11	263171,69	56	2454	104539,86	263637,29	56	2495	104453,94	263816,30	56	2536	104447,81	263704,22	56	2577	104395,98	263579,18
54	2416	105190,28	263172,56	56	2455	104539,19	263636,81	56	2496	104455,14	263808,98	56	2537	104445,74	263695,64	56	2578	104393,96	263576,48
54	2417	105190,47	263172,59	56	2456	104498,25	263619,77	56	2497	104461,88	263801,48	56	2538	104444,88	263688,65	56	2579	104392,74	263572,94
54	2418	105190,56	263172,59	56	2457	104497,49	263621,63	56	2498	104462,30	263801,39	56	2539	104444,79	263687,87	56	2580	104475,17	263575,22
54	2419	105264,63	263180,84	56	2458	104496,72	263623,46	56	2499	104464,92	263799,83	56	2540	104446,85	263680,88	56	2581	104477,07	263575,79
54	2420	105265,29	263180,81	56	2459	104498,07	263624,03	56	2500	104471,34	263798,72	56	2541	104451,30	263675,48	56	2582	104479,46	263576,54
56	2583	104484,00	263577,95	58	2622	103276,17	249441,05	58	2663	102283,92	248971,34	58	2601	103049,43	249146,60	60	2743	102903,05	249783,80
56	2584	104486,22	263578,61	58	2623	103270,56	249474,74	58	2664	102285,66	248953,58	59	2704	103315,73	249430,61	60	2744	102902,01	249784,34
56	2585	104514,18	263600,66	58	2624	103270,53	249474,86	58	2665	102291,42	248894,63	59	2705	103330,20	249454,58	60	2745	102850,08	249837,68
56	2586	104515,40	263601,11	58	2625	103266,20	249515,54	58	2666	102293,58	248813,63	59	2706	103336,17	249465,17	60	2746	102856,05	249820,07
56	2587	104534,93	263601,41	58	2626	103266,18	249515,78	58	2667	102315,51	248817,92	59	2707	103343,97	249478,94	60	2747	102777,47	249786,41
56	2588	104549,54	263601,62	58	2627	103266,24	249516,20	58	2668	102342,69	248824,04	59	2708	103357,08	249503,66	60	2748	102704,04	249718,31
56	2589	104549,97	263601,59	58	2628	103282,38	249584,30	58	2669	102369,68	248830,91	59	2709	103369,50	249528,74	60	2749	102654,87	249672,71
56	2590	104569,44	263597,60	58	2629	103136,69	249580,40	58	2670	102396,47	248838,56	59	2710	103370,58	249531,11	60	2750	102568,47	249592,61
56	2448	104569,65	263597,60	58	2630	103078,14	249578,81	58	2671	102423,03	248846,90	59	2711	103381,19	249554,18	60	2751	102542,45	249568,46
57	2591	104611,37	263768,54	58	2631	103076,61	249578,78	58	2672	102437,21	248851,82	59	2712	103392,17	249579,92	60	2752	102612,18	249570,32
57	2592	104619,84	263819,45	58	2632	103076,12	249578,78	58	2673	102446,10	248854,91	59	2713	103395,09	249587,33	60	2753	102616,58	249570,47
57	2593	104623,32	263847,32	58	2633	103074,09	249578,72	58	2674	102449,36	248856,02	59	2714	103361,12	249586,40	60	2754	102617,93	249570,50
57	2594	104626,01	263875,31	58	2634	103014,75	249577,13	58	2675	102475,43	248865,86	59	2715	103354,20	249586,22	60	2755	102643,71	249571,19
57	2595	104627,37	263895,56	58	2635	102995,46	249576,59	58	2676	102501,20	248876,42	59	2716	103300,47	249584,78	60	2756	102716,93	249573,14
57	2596	104622,45	263913,92	58	2636	102908,55	249574,28	58	2677	102521,31	248885,30	59	2717	103286,52	249584,42	60	2757	102758,45	249574,25
57	2597	104612,82	263908,49	58	2637	102825,23	249572,03	58	2678	102526,68	248887,70	59	2718	103270,22	249515,60	60	2758	102759,18	249574,28
57	2598	104593,29	263897,48	58	2638	102806,60	249571,55	58	2679	102551,82	248899,67	59	2719	103274,51	249475,34	60	2759	102794,75	249575,24
57	2599	104586,30	263859,53	58	2639	102794,85	249571,22	58	2680	102576,63	248912,36	59	2720	103280,04	249442,22	60	2760	102806,49	249575,54
57	2600	104586,47	263855,03	58	2640	102759,29	249570,29	58	2681	102601,08	248925,71	59	2721	103280,12	249441,71	60	2761	102825,12	249576,05
57	2591	104611,37	263768,54	58	2641	102758,55	249570,26	58	2682	102625,14	248939,75	59	2722	103288,77	249389,78	60	2762	102906,56	249578,24
58	2601	103049,43	249146,60	58	2642	102717,03	249569,15	58	2683	102625,44	248939,93	59	2723	103300,59	249407,06	60	2763	102908,43	249578,27
58	2602	103052,97	249149,18	58	2643	102643,83	249567,17	58	2684	102641,61	248949,98	59	2704	103315,73	249430,61	60	2764	102995,36	249580,61
58	2603	103071,96	249163,22	58	2644	102616,68	249566,45	58	2685	102648,81	248954,45	60	2724	103073,43	249582,71	60	2765	103014,65	249581,12
58	2604	103077,57	249167,60	58	2645	102612,29	249566,33	58	2686	102672,03	248969,81	60	2725	103068,89	249609,74	60	2766	103015,20	249581,12
58	2605	103094,01	249180,44	58	2646	102538,01	249564,35	58	2687	102694,86	248985,80	60	2726	103068,86	249610,22	60	2724	103073,43	249582,71

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
58	2606	103103,81	249188,57	58	2647	102497,31	249519,02	58	2688	102702,18	248987,63	60	2727	103072,52	249662,48	61	2767	103402,44	249605,96
58	2607	103115,57	249198,29	58	2648	102478,40	249470,24	58	2689	102722,01	248992,55	60	2728	103072,59	249662,87	61	2768	103405,62	249614,75
58	2608	103136,61	249216,74	58	2649	102440,54	249372,59	58	2690	102748,97	249000,08	60	2729	103104,69	249776,87	61	2769	103411,95	249632,27
58	2609	103140,77	249220,61	58	2650	102414,75	249306,02	58	2691	102775,71	249008,33	60	2730	103096,83	249778,82	61	2770	103415,85	249644,09
58	2610	103157,13	249235,76	58	2651	102409,68	249292,97	58	2692	102802,20	249017,33	60	2731	103065,56	249786,71	61	2771	103416,54	249646,13
58	2611	103177,11	249255,38	58	2652	102392,66	249249,05	58	2693	102828,44	249027,11	60	2732	103065,11	249786,89	61	2772	103420,74	249658,85
58	2612	103196,54	249275,51	58	2653	102301,73	249161,33	58	2694	102854,40	249037,58	60	2733	103048,77	249795,62	61	2773	103428,78	249685,67
58	2613	103215,39	249296,21	58	2654	102289,71	249149,75	58	2695	102880,05	249048,77	60	2734	103027,32	249807,08	61	2774	103429,20	249687,23
58	2614	103233,66	249317,39	58	2655	102287,46	249103,70	58	2696	102905,37	249060,68	60	2735	103021,92	249805,55	61	2775	103436,06	249712,67
58	2615	103251,33	249339,11	58	2656	102283,28	249018,17	58	2697	102930,36	249073,31	60	2736	102994,05	249797,48	61	2776	103441,83	249736,73
58	2616	103268,39	249361,31	58	2657	102282,14	248994,98	58	2698	102938,78	249077,84	60	2737	102975,57	249792,14	61	2777	103442,60	249739,91
58	2617	103281,63	249379,58	58	2658	102281,97	248991,44	58	2699	102954,96	249086,60	60	2738	102950,16	249783,62	61	2778	103448,34	249767,30
58	2618	103284,81	249383,96	58	2659	102282,41	248986,91	58	2700	102979,20	249100,61	60	2739	102933,60	249778,07	61	2779	103453,34	249794,84
58	2619	103285,52	249385,01	58	2660	102282,42	248986,88	58	2701	103003,05	249115,28	60	2740	102932,61	249778,01	61	2780	103456,70	249816,83
58	2620	103285,17	249387,05	58	2661	102282,60	248984,87	58	2702	103026,47	249130,61	60	2741	102931,02	249778,28	61	2781	103374,17	249825,08
58	2621	103276,26	249440,51	58	2662	102282,81	248982,83	58	2703	103029,71	249132,86	60	2742	102929,46	249778,58	61	2782	103378,81	249835,22
61	2783	103278,56	249835,25	62	2823	103283,70	250172,99	62	2864	102992,94	249801,32	63	2904	103381,94	250616,39	63	2945	102803,22	250798,82
61	2784	103243,11	249843,68	62	2824	103241,52	250188,68	62	2865	103020,81	249809,39	63	2905	103379,70	250628,45	63	2946	102803,37	250798,28
61	2785	103196,97	249854,90	62	2825	103240,70	250189,25	62	2866	103027,01	249811,16	63	2906	103373,82	250655,69	63	2947	102806,07	250770,62
61	2786	103194,84	249855,41	62	2826	103222,82	250210,40	62	2867	103028,49	249811,01	63	2907	103367,19	250682,78	63	2948	102806,00	250769,84
61	2787	103165,11	249842,06	62	2827	103222,41	250211,18	62	2868	103046,91	249801,17	63	2908	103359,81	250709,69	63	2949	102792,23	250725,95
61	2788	103122,36	249808,94	62	2828	103217,66	250229,12	62	2869	103050,66	249799,16	63	2909	103357,89	250715,99	63	2950	102791,88	250725,29
61	2789	103115,75	249793,37	62	2829	103206,92	250240,91	62	2870	103066,77	249790,52	63	2910	103351,68	250736,36	63	2951	102791,30	250724,57
61	2790	103109,06	249777,62	62	2830	103182,59	250250,42	62	2871	103097,81	249782,72	63	2911	103346,28	250752,44	63	2952	102790,35	250723,40
61	2791	103076,49	249662,00	62	2831	103075,51	250270,13	62	2872	103106,00	249780,65	63	2912	103342,80	250762,79	63	2953	102779,40	250698,68
61	2792	103072,86	249610,16	62	2832	103074,18	250270,76	62	2873	103112,07	249794,93	63	2913	103333,20	250788,98	63	2954	102769,65	250698,11
61	2793	103077,47	249582,80	62	2833	103060,56	250285,94	62	2874	103118,88	249810,98	63	2914	103322,88	250814,87	63	2955	102753,33	250690,94
61	2794	103136,58	249584,39	62	2834	103036,35	250289,18	62	2875	103119,48	249811,76	63	2915	103311,84	250840,46	63	2956	102749,69	250685,63
61	2795	103284,35	249588,35	62	2835	103035,96	250289,24	62	2876	103162,83	249845,39	63	2916	103303,23	250858,97	63	2957	102749,10	250685,09
61	2796	103300,35	249588,77	62	2836	103035,51	250289,36	62	2877	103163,25	249845,63	63	2917	103300,07	250865,75	63	2958	102733,05	250674,95
61	2797	103354,10	249590,21	62	2837	102978,38	250311,26	62	2878	103193,82	249859,34	63	2918	103287,60	250890,71	63	2959	102732,29	250674,65
61	2798	103361,01	249590,39	62	2838	102912,81	250302,14	62	2879	103195,14	249859,46	63	2919	103274,46	250915,28	63	2960	102705,18	250670,39
61	2799	103394,99	249591,32	62	2839	102912,09	250302,05	62	2880	103195,56	249859,34	63	2920	103260,63	250939,49	63	2961	102726,41	250633,91
61	2800	103396,68	249591,35	62	2840	102904,44	250299,11	62	2881	103197,90	249858,77	63	2921	103246,13	250963,31	63	2962	102743,12	250605,23
61	2767	103402,44	249605,96	62	2841	102883,71	250263,74	62	2882	103198,47	249858,65	63	2922	103230,98	250986,74	63	2963	102744,03	250584,71
62	2801	103457,30	249820,79	62	2842	102883,20	250263,17	62	2883	103244,06	249847,58	63	2923	103215,18	251009,69	63	2964	102748,64	250483,25
62	2802	103457,55	249822,50	62	2843	102869,64	250252,85	62	2884	103279,35	249839,18	63	2924	103198,73	251032,22	63	2965	102755,79	250325,39
62	2803	103461,00	249850,28	62	2844	102869,42	250252,70	62	2885	103374,59	249829,07	63	2925	103181,67	251054,27	63	2966	102761,60	250197,53
62	2804	103463,67	249878,12	62	2845	102799,26	250212,74	62	2886	103374,80	249829,04	63	2926	103164,00	251075,84	63	2967	102761,78	250193,51
62	2805	103464,02	249883,40	62	2846	102797,64	250211,81	62	2887	103457,19	249820,82	63	2927	103162,80	251077,22	63	2968	102762,26	250182,86
62	2806	103465,55	249906,05	62	2847	102782,22	250195,88	62	2801	103457,30	249820,79	63	2928	103161,29	251077,13	63	2969	102772,41	250192,25
62	2807	103466,64	249934,01	62	2848	102782,15	250195,79	63	2888	103464,48	250028,60	63	2929	103151,39	251076,50	63	2970	102779,39	250198,70
62	2808	103466,97	249962,00	62	2849	102775,13	250189,31	63	2889	103463,22	250045,85	63	2930	103088,37	251038,25	63	2971	102794,97	250214,78

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
62	2809	103466,49	249989,99	62	2850	102763,74	250178,78	63	2890	103460,40	250073,72	63	2931	103088,01	251038,07	63	2972	102795,42	250215,14
62	2810	103465,56	250010,78	62	2851	102762,90	250178,33	63	2891	103456,82	250101,47	63	2932	102961,86	250992,86	63	2973	102867,32	250256,12
62	2811	103465,25	250017,95	62	2852	102762,47	250178,21	63	2892	103454,96	250114,49	63	2933	102944,24	250978,97	63	2974	102880,46	250266,11
62	2812	103465,02	250021,19	62	2853	102766,74	250083,71	63	2893	103446,57	250173,08	63	2934	102944,01	250978,82	63	2975	102901,35	250301,72
62	2813	103463,15	250023,68	62	2854	102839,16	249869,93	63	2894	103434,12	250259,84	63	2935	102905,52	250956,05	63	2976	102902,36	250302,59
62	2814	103444,08	250049,24	62	2855	102847,11	249846,47	63	2895	103426,07	250316,03	63	2936	102905,18	250955,90	63	2977	102910,32	250305,65
62	2815	103443,74	250050,95	62	2856	102904,44	249787,58	63	2896	103419,72	250360,25	63	2937	102876,75	250945,85	63	2978	102910,88	250305,86
62	2816	103447,43	250065,20	62	2857	102930,06	249782,54	63	2897	103412,85	250408,22	63	2938	102866,85	250942,34	63	2979	102911,33	250305,98
62	2817	103445,34	250079,63	62	2858	102930,24	249782,51	63	2898	103403,82	250471,19	63	2939	102829,17	250925,48	63	2980	102978,35	250315,28
62	2818	103434,69	250128,74	62	2859	102931,77	249782,21	63	2899	103395,08	250532,18	63	2940	102803,07	250893,50	63	2981	102979,34	250315,16
62	2819	103397,88	250146,11	62	2860	102932,79	249782,03	63	2900	103392,98	250546,79	63	2941	102788,73	250863,77	63	2982	103036,11	250293,41
62	2820	103322,19	250160,12	62	2861	102948,89	249787,43	63	2901	103389,15	250573,49	63	2942	102788,73	250860,77	63	2983	103036,73	250293,17
62	2821	103304,91	250162,01	62	2862	102974,34	249795,95	63	2902	103384,80	250601,03	63	2943	102788,73	250860,65	63	2984	103061,84	250289,81
62	2822	103304,19	250162,22	62	2863	102974,42	249795,98	63	2903	103383,93	250605,68	63	2944	102788,73	250834,79	63	2985	103063,05	250289,15
63	2986	103076,70	250273,94	64	3026	101673,18	250927,10	65	3066	102620,94	250901,96	67	3105	101647,22	250771,91	67	3146	101574,56	251365,82
63	2987	103183,50	250254,32	64	3027	101673,21	250926,53	65	3067	102600,84	250890,32	67	3106	101665,17	250897,76	67	3147	101549,16	251361,11
63	2988	103183,86	250254,20	64	3028	101673,20	250926,44	65	3068	102599,88	250890,05	67	3107	101665,19	250897,88	67	3148	101520,18	251348,69
63	2989	103208,81	250244,45	64	3029	101669,31	250899,14	65	3069	102569,90	250889,51	67	3108	101665,49	250898,63	67	3149	101498,12	251328,83
63	2990	103209,56	250243,94	64	3030	101669,28	250899,02	65	3070	102538,91	250876,67	67	3109	101665,34	250899,59	67	3150	101474,67	251314,43
63	2991	103220,94	250231,46	64	3031	101669,16	250898,72	65	3071	102527,64	250870,43	67	3110	101665,35	250899,68	67	3151	101474,93	251347,04
63	2992	103221,39	250230,62	64	3032	101668,98	250898,27	65	3072	102527,46	250870,34	67	3111	101668,79	250923,80	67	3152	101463,89	251357,81
63	2993	103226,16	250212,65	64	3033	101669,13	250897,31	65	3073	102527,31	250870,25	67	3112	101669,24	250926,98	67	3153	101452,86	251364,71
63	2994	103243,41	250192,25	64	3034	101669,13	250897,22	65	3074	102508,13	250861,67	67	3113	101669,25	250927,10	67	3154	101449,23	251374,64
63	2995	103285,22	250176,71	64	3035	101651,31	250772,30	65	3075	102479,88	250799,12	67	3114	101669,45	250927,64	67	3155	101437,65	251368,61
63	2996	103285,44	250176,59	64	3036	101651,18	250771,37	65	3076	102577,08	250757,90	67	3115	101669,49	250927,70	67	3156	101425,89	251362,04
63	2997	103305,72	250165,94	64	3037	101650,89	250769,42	65	3077	102666,56	250719,92	67	3116	101669,46	250927,76	67	3157	101413,56	251355,17
63	2998	103322,70	250164,08	64	3038	101650,83	250769,09	65	3078	102679,56	250714,40	67	3117	101669,43	250928,36	67	3158	101389,86	251341,07
63	2999	103322,84	250164,05	64	3039	101615,85	250659,20	65	3079	102683,18	250708,16	67	3118	101669,45	250928,45	67	3159	101366,54	251326,34
63	3000	103398,87	250150,01	64	3010	101661,99	250702,91	65	3080	102703,04	250674,05	67	3119	101669,61	250929,56	67	3160	101348,91	251318,66
63	3001	103399,35	250149,83	65	3040	102788,52	250727,51	65	3081	102703,65	250674,20	67	3120	101682,56	251019,77	67	3161	101340,99	251315,21
63	3002	103437,30	250131,95	65	3041	102788,97	250728,92	65	3082	102703,79	250674,23	67	3121	101667,03	251042,84	67	3162	101315,76	251303,42
63	3003	103438,02	250131,38	65	3042	102802,05	250770,65	65	3083	102731,25	250678,55	67	3122	101586,86	251130,23	67	3163	101290,86	251290,91
63	3004	103438,40	250130,57	65	3043	102799,41	250797,59	65	3084	102746,63	250688,24	67	3123	101586,33	251131,55	67	3164	101266,32	251277,71
63	3005	103449,26	250080,41	65	3044	102784,89	250833,65	65	3085	102750,36	250693,67	67	3124	101586,33	251131,76	67	3165	101242,17	251263,85
63	3006	103449,29	250080,29	65	3045	102784,74	250834,40	65	3086	102751,20	250694,36	67	3125	101589,96	251169,56	67	3166	101218,41	251249,30
63	3007	103451,45	250065,38	65	3046	102784,74	250860,50	65	3087	102767,60	250701,56	67	3126	101590,05	251169,95	67	3167	101195,04	251234,09
63	3008	103451,40	250064,57	65	3047	102784,74	250860,65	65	3088	102788,18	250727,09	67	3127	101614,89	251251,76	67	3168	101172,14	251218,25
63	3009	103447,86	250050,89	65	3048	102784,74	250864,22	65	3040	102788,52	250727,51	67	3128	101615,15	251252,30	67	3169	101149,68	251201,78
63	2888	103464,48	250028,60	65	3049	102784,94	250865,09	66	3089	101802,15	250829,90	67	3129	101651,16	251305,76	67	3170	101127,68	251184,68
64	3010	101661,99	250702,91	65	3050	102799,56	250895,45	66	3090	101800,91	250832,24	67	3130	101650,95	251307,17	67	3171	101106,18	251166,98
64	3011	101717,12	250753,94	65	3051	102799,82	250895,84	66	3091	101800,80	250832,48	67	3131	101644,35	251351,81	67	3172	101085,15	251148,68
64	3012	101730,96	250766,78	65	3052	102826,38	250928,36	66	3092	101755,85	250955,18	67	3132	101630,07	251448,32	67	3173	101064,66	251129,81
64	3013	101727,18	250792,25	65	3053	102827,10	250928,93	66	3093	101699,84	251004,26	67	3133	101624,12	251488,52	67	3174	101054,40	251119,82

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
64	3014	101725,04	250806,83	65	3054	102857,28	250942,43	66	3094	101702,36	250987,28	67	3134	101601,65	251461,49	67	3175	101044,71	251110,34
64	3015	101719,37	250845,11	65	3055	102800,91	250932,68	66	3095	101718,18	250880,42	67	3135	101592,42	251455,34	67	3176	101025,30	251090,36
64	3016	101714,22	250879,82	65	3056	102800,66	250932,65	66	3096	101723,33	250845,71	67	3136	101553,02	251433,17	67	3177	101006,46	251069,84
64	3017	101713,91	250882,01	65	3057	102768,41	250931,24	66	3097	101729,00	250807,40	67	3137	101547,03	251417,57	67	3178	100988,19	251048,81
64	3018	101698,40	250986,71	65	3058	102717,20	250929,32	66	3098	101731,14	250792,82	67	3138	101554,85	251413,91	67	3179	100974,84	251072,42
64	3019	101695,43	251006,75	65	3059	102716,01	250929,26	66	3099	101734,52	250770,05	67	3139	101570,48	251416,52	67	3180	100960,83	251095,64
64	3020	101695,20	251008,34	65	3060	102710,66	250929,05	66	3100	101741,22	250776,26	67	3140	101613,18	251437,88	67	3181	100946,21	251118,50
64	3021	101686,11	251016,32	65	3061	102705,09	250928,60	66	3089	101802,15	250829,90	67	3141	101627,27	251434,25	67	3182	100930,97	251140,94
64	3022	101673,41	250927,88	65	3062	102697,62	250926,98	67	3101	101601,78	250645,88	67	3142	101629,35	251420,18	67	3183	100929,29	251143,28
64	3023	101673,39	250927,79	65	3063	102697,14	250926,89	67	3102	101609,82	250653,50	67	3143	101616,32	251376,41	67	3184	100915,13	251162,96
64	3024	101673,20	250927,25	65	3064	102665,22	250919,99	67	3103	101646,96	250770,14	67	3144	101613,24	251366,69	67	3185	100914,86	251163,50
64	3025	101673,15	250927,19	65	3065	102644,88	250912,55	67	3104	101647,08	250770,98	67	3145	101586,69	251366,09	67	3186	100914,77	251163,77
67	3187	100906,44	251189,93	67	3228	101060,28	250670,36	68	3267	102084,54	251162,51	68	3308	101678,87	251146,04	69	3348	102619,23	250905,56
67	3188	100897,32	251216,12	67	3229	101101,50	250662,08	68	3268	102083,67	251192,81	68	3309	101684,51	251107,88	69	3349	102643,32	250916,24
67	3189	100894,13	251224,52	67	3230	101102,04	250661,96	68	3269	102082,86	251203,88	68	3310	101688,66	251079,80	69	3350	102643,44	250916,27
67	3190	100892,43	251223,86	67	3231	101189,96	250644,32	68	3270	102082,07	251213,87	68	3311	101697,93	251017,22	69	3351	102643,47	250916,27
67	3191	100870,83	251208,77	67	3232	101190,32	250644,20	68	3271	102081,68	251215,04	68	3312	101698,94	251010,38	69	3352	102663,98	250923,80
67	3192	100865,51	251196,20	67	3233	101263,11	250614,56	68	3272	102081,68	251215,16	68	3313	101700,71	251008,82	69	3353	102664,25	250923,86
67	3193	100865,19	251175,95	67	3234	101263,29	250614,47	68	3273	102081,78	251217,08	68	3314	101758,86	250957,85	69	3354	102696,30	250930,79
67	3194	100865,19	251175,68	67	3235	101288,28	250604,27	68	3274	102081,80	251217,47	68	3315	101759,43	250957,04	69	3355	102704,37	250932,53
67	3195	100865,19	251175,56	67	3236	101288,79	250604,09	68	3275	102080,15	251204,62	68	3316	101804,51	250833,98	69	3356	102704,61	250932,56
67	3196	100864,89	251174,63	67	3237	101351,46	250578,56	68	3276	102081,99	251364,62	68	3317	101805,23	250832,63	69	3357	102710,37	250933,04
67	3197	100864,83	251174,57	67	3238	101362,95	250574,81	68	3277	102082,10	251365,40	68	3318	101886,57	250904,27	69	3358	102710,46	250933,07
67	3198	100864,86	251174,51	67	3239	101362,34	250572,89	68	3278	102092,36	251396,18	68	3319	101913,59	250928,06	69	3359	102715,86	250933,25
67	3199	100865,01	251173,85	67	3240	101460,57	250549,58	68	3279	102091,23	251452,25	68	3261	101924,36	250938,50	69	3320	102766,71	250935,17
67	3200	100865,01	251173,76	67	3241	101466,03	250548,29	68	3280	102091,20	251453,15	69	3320	102766,71	250935,17	70	3360	103086,48	251041,76
67	3201	100864,82	251162,06	67	3242	101489,66	250544,36	68	3281	102090,66	251479,97	69	3321	102773,97	250968,44	70	3361	103149,72	251080,16
67	3202	100864,77	251161,67	67	3243	101490,71	250544,18	68	3282	102077,01	251479,79	69	3322	102778,44	251025,59	70	3362	103150,64	251080,46
67	3203	100859,61	251136,32	67	3244	101493,69	250543,43	68	3283	102051,60	251478,83	69	3323	102779,01	251033,12	70	3363	103159,50	251081,03
67	3204	100859,49	251135,96	67	3245	101559,72	250606,01	68	3284	102024,24	251482,28	69	3324	102779,21	251033,84	70	3364	103146,57	251095,97
67	3205	100821,03	251042,78	67	3101	101601,78	250645,88	68	3285	102000,48	251484,62	69	3325	102785,75	251047,40	70	3365	103095,06	251094,95
67	3206	100816,85	251027,78	67	3246	101339,49	250942,61	68	3286	101996,79	251484,98	69	3326	102781,64	251053,07	70	3366	103094,13	251094,95
67	3207	100816,79	251027,33	67	3247	101348,13	250961,21	68	3287	101969,28	251486,93	69	3327	102781,07	251053,82	70	3367	103082,01	251094,77
67	3208	100810,34	250982,51	67	3248	101355,05	250968,11	68	3288	101941,73	251488,13	69	3328	102757,20	251086,70	70	3368	103070,75	251094,59
67	3209	100810,74	250947,77	67	3249	101353,53	250980,47	68	3289	101935,67	251488,22	69	3329	102756,33	251087,84	70	3369	102925,11	251092,46
67	3210	100898,21	250889,66	67	3250	101352,12	251002,40	68	3290	101886,57	251488,22	69	3330	102743,69	251087,45	70	3370	102902,76	251092,13
67	3211	100898,97	250888,67	67	3251	101342,07	251025,14	68	3291	101859,02	251487,14	69	3331	102699,30	251087,00	70	3371	102867,17	251091,08
67	3212	100902,90	250878,08	67	3252	101335,11	251027,96	68	3292	101831,49	251485,28	69	3332	102623,28	251086,25	70	3372	102801,09	251089,13
67	3213	100903,32	250876,94	67	3253	101331,24	251028,95	68	3293	101804,04	251482,67	69	3333	102621,66	251086,25	70	3373	102761,22	251087,99
67	3214	100912,41	250852,34	67	3254	101315,75	251021,15	68	3294	101776,67	251479,28	69	3334	102582,15	251087,39	70	3374	102783,74	251056,97
67	3215	100912,53	250851,77	67	3255	101302,62	251004,59	68	3295	101754,95	251476,01	69	3335	102555,09	250977,80	70	3375	102784,31	251056,19
67	3216	100914,93	250802,54	67	3256	101300,76	250988,96	68	3296	101749,40	251475,17	69	3336	102548,43	250950,86	70	3376	102789,69	251048,78
67	3217	100914,63	250801,40	67	3257	101308,13	250971,83	68	3297	101722,26	251470,28	69	3337	102535,08	250921,31	70	3377	102790,05	251047,79

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
67	3218	100900,26	250778,12	67	3258	101310,75	250949,57	68	3298	101716,41	251469,08	69	3338	102518,24	250884,02	70	3378	102789,87	251046,74
67	3219	100980,20	250788,74	67	3259	101320,49	250931,81	68	3299	101716,41	251468,66	69	3339	102510,62	250867,16	70	3379	102782,97	251032,43
67	3220	100973,78	250743,68	67	3260	101332,58	250934,84	68	3300	101716,41	251463,56	69	3340	102525,33	250873,76	70	3380	102782,42	251025,29
67	3221	100967,57	250700,12	67	3246	101339,49	250942,61	68	3301	101716,29	251462,90	69	3341	102525,60	250873,88	70	3381	102782,25	251023,13
67	3222	100965,50	250685,63	68	3261	101924,36	250938,50	68	3302	101689,77	251388,71	69	3342	102537,06	250880,24	70	3382	102777,95	250967,99
67	3223	100976,40	250683,86	68	3262	101996,72	251010,65	68	3303	101689,74	251388,65	69	3343	102537,27	250880,33	70	3383	102777,90	250967,72
67	3224	100976,81	250683,80	68	3263	102015,66	251037,08	68	3304	101656,77	251307,02	69	3344	102568,73	250893,35	70	3384	102770,84	250935,35
67	3225	101036,55	250674,17	68	3264	102030,86	251058,26	68	3305	101656,58	251306,63	69	3345	102569,45	250893,50	70	3385	102800,34	250936,64
67	3226	101036,70	250674,14	68	3265	102085,35	251134,22	68	3306	101655,35	251304,83	69	3346	102599,30	250894,04	70	3386	102875,58	250949,66
67	3227	101060,22	250670,36	68	3266	102085,25	251138,27	68	3307	101675,04	251171,84	69	3347	102619,04	250905,47	70	3387	102903,66	250959,59
70	3388	102941,87	250982,21	72	3427	102546,39	251311,64	73	3467	102680,42	251391,11	74	3507	102346,23	251462,12	75	3547	101695,25	251464,67
70	3389	102959,64	250996,22	72	3428	102547,50	251245,64	73	3468	102676,11	251392,31	74	3508	102336,66	251463,77	75	3548	101668,41	251458,31
70	3390	102960,21	250996,52	72	3429	102560,16	251246,45	73	3469	102672,99	251362,94	74	3509	102311,04	251467,46	75	3549	101641,76	251451,20
70	3360	103086,48	251041,76	72	3430	102599,79	251247,08	73	3470	102672,78	251362,28	74	3510	102301,58	251468,57	75	3550	101634,03	251448,92
71	3391	101694,29	251014,46	72	3431	102606,50	251247,17	73	3471	102662,43	251341,55	74	3511	102285,33	251470,46	75	3551	101648,31	251352,38
71	3392	101693,97	251016,62	72	3432	102622,56	251247,44	73	3472	102677,58	251316,50	74	3512	102263,18	251472,50	75	3543	101654,34	251311,67
71	3393	101684,70	251079,20	72	3433	102616,35	251223,29	73	3473	102677,85	251315,72	74	3513	102259,55	251472,83	76	3552	101550,59	266119,61
71	3394	101680,55	251107,31	72	3434	102598,07	251152,25	73	3474	102680,40	251295,14	74	3514	102233,72	251474,51	76	3553	101563,41	266127,23
71	3395	101674,91	251145,47	72	3435	102584,30	251098,73	73	3475	102680,40	251294,54	74	3515	102153,30	251478,74	76	3554	101564,79	266128,10
71	3396	101671,08	251171,24	72	3436	102582,90	251091,35	73	3476	102671,01	251243,93	74	3516	102148,55	251478,95	76	3555	101584,44	266140,55
71	3397	101652,03	251299,91	72	3437	102621,69	251090,24	73	3477	102668,57	251209,61	74	3517	102127,89	251479,76	76	3556	101586,87	266142,08
71	3398	101618,64	251250,32	72	3438	102623,24	251090,27	73	3478	102690,81	251174,30	74	3518	102102,45	251480,12	76	3557	101609,91	266157,59
71	3399	101593,92	251168,99	72	3439	102699,27	251091,02	73	3479	102719,72	251141,78	74	3519	102094,67	251480,03	76	3558	101631,53	266173,01
71	3400	101590,41	251132,27	72	3440	102743,61	251091,47	73	3480	102719,81	251141,66	74	3520	102095,19	251454,11	76	3559	101544,09	266173,16
71	3401	101670,06	251045,42	72	3404	102753,30	251091,74	73	3481	102758,25	251091,89	74	3521	102095,21	251453,21	76	3560	101531,96	266173,19
71	3402	101670,26	251045,21	73	3441	103143,00	251099,90	73	3482	102758,67	251091,92	74	3522	102096,36	251395,91	76	3561	101410,82	266173,37
71	3403	101686,16	251021,60	73	3442	103126,89	251117,48	73	3483	102800,97	251093,15	74	3523	102096,27	251395,25	76	3562	101341,92	266173,49
71	3391	101694,29	251014,46	73	3443	103107,48	251137,49	73	3484	102867,05	251095,10	74	3524	102086,01	251364,50	76	3563	101338,02	266173,52
72	3404	102753,30	251091,74	73	3444	103098,54	251146,22	73	3485	102902,64	251096,15	74	3525	102090,15	251304,77	76	3564	101295,18	266173,55
72	3405	102716,69	251139,17	73	3445	103087,52	251156,96	73	3486	102902,70	251096,15	74	3526	102090,15	251304,53	76	3565	101257,74	266173,61
72	3406	102687,72	251171,75	73	3446	103067,03	251175,86	73	3487	102925,05	251096,48	74	3527	102085,80	251217,41	76	3566	101205,68	266173,67
72	3407	102687,51	251172,02	73	3447	103046,01	251194,19	73	3488	103070,69	251098,61	74	3528	102085,83	251217,23	76	3567	101156,43	266173,73
72	3408	102664,83	251208,05	73	3448	103024,49	251211,92	73	3489	103070,75	251098,61	74	3529	102085,85	251217,11	76	3568	101061,69	266173,91
72	3409	102664,53	251209,25	73	3449	103002,48	251229,05	73	3490	103081,95	251098,76	74	3530	102086,84	251204,18	76	3569	101036,78	266173,97
72	3410	102667,02	251244,32	73	3450	102980,01	251245,58	73	3491	103094,06	251098,94	74	3531	102087,66	251193,05	76	3570	101008,52	266174,03
72	3411	102667,05	251244,53	73	3451	102976,20	251248,19	73	3492	103094,99	251098,97	74	3532	102087,68	251192,96	76	3571	101008,79	266173,28
72	3412	102676,41	251294,96	73	3452	102957,08	251261,45	73	3441	103143,00	251099,90	74	3533	102088,55	251162,63	76	3572	101012,22	266163,74
72	3413	102673,95	251314,79	73	3453	102949,95	251266,07	74	3493	102543,50	251245,37	74	3534	102089,21	251139,59	76	3573	101017,58	266148,83
72	3414	102658,44	251340,44	73	3454	102933,72	251276,66	74	3494	102542,40	251311,55	74	3535	102095,76	251148,71	76	3574	101042,48	266078,09
72	3415	102658,16	251341,40	73	3455	102909,95	251291,24	74	3495	102540,99	251394,59	74	3536	102334,17	251231,99	76	3575	101056,08	266039,45
72	3416	102658,37	251342,36	73	3456	102885,78	251305,13	74	3496	102540,56	251420,75	74	3537	102344,13	251232,65	76	3576	101056,17	266039,18
72	3417	102669,05	251363,72	73	3457	102861,23	251318,36	74	3497	102540,54	251421,35	74	3538	102369,47	251234,27	76	3577	101057,07	266036,06
72	3418	102672,17	251393,06	73	3458	102852,41	251322,80	74	3498	102516,68	251424,50	74	3539	102373,80	251234,54	76	3578	101057,15	266035,82

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
72	3419	102672,21	251393,39	73	3459	102836,31	251330,90	74	3499	102488,94	251427,38	74	3540	102425,60	251237,84	76	3579	101070,21	265980,02
72	3420	102653,55	251398,58	73	3460	102811,07	251342,72	74	3500	102487,62	251427,83	74	3541	102479,67	251241,29	76	3580	101090,88	265980,77
72	3421	102634,11	251403,38	73	3461	102785,49	251353,85	74	3501	102462,89	251435,45	74	3542	102527,90	251244,38	76	3581	101118,60	265982,57
72	3422	102626,49	251405,27	73	3462	102759,63	251364,26	74	3502	102437,94	251442,41	74	3493	102543,50	251245,37	76	3582	101120,91	265982,78
72	3423	102599,25	251411,24	73	3463	102746,58	251369,09	74	3503	102412,85	251448,74	75	3543	101654,34	251311,67	76	3583	101146,25	265985,12
72	3424	102571,85	251416,43	73	3464	102733,47	251373,95	74	3504	102387,59	251454,41	75	3544	101686,02	251390,09	76	3584	101173,82	265988,45
72	3425	102544,56	251420,81	73	3465	102707,07	251382,89	74	3505	102362,19	251459,39	75	3545	101712,42	251463,92	76	3585	101201,28	265992,53
72	3426	102545,00	251394,65	73	3466	102685,95	251389,40	74	3506	102360,21	251459,75	75	3546	101712,42	251468,24	76	3586	101228,63	265997,39
76	3587	101255,82	266003,00	77	3627	101131,14	266326,76	78	3667	101854,50	266639,48	79	3707	102573,32	266872,79	79	3748	102480,65	267046,94
76	3588	101282,85	266009,36	77	3628	101096,60	266338,04	78	3668	101813,85	266681,45	79	3708	102614,85	266924,87	79	3749	102518,12	267104,87
76	3589	101309,70	266016,47	77	3629	101080,95	266343,14	78	3669	101770,19	266723,33	79	3709	102634,88	266988,35	79	3750	102518,39	267105,20
76	3590	101323,53	266020,55	77	3630	101065,65	266348,15	78	3670	101736,59	266593,82	79	3710	102635,37	266989,94	79	3751	102542,21	267129,02
76	3591	101336,34	266024,33	77	3631	101065,04	266348,33	78	3671	101728,65	266589,68	79	3711	102649,62	267035,06	79	3752	102543,78	267129,59
76	3592	101362,76	266032,91	77	3632	101049,30	266353,49	78	3672	101623,46	266535,14	79	3712	102650,04	267036,44	79	3753	102575,21	267127,01
76	3593	101388,92	266042,24	77	3633	101046,72	266346,47	78	3673	101623,56	266534,81	79	3713	102651,72	267041,75	79	3754	102575,39	267127,01
76	3594	101401,08	266046,95	77	3634	101044,97	266340,89	78	3674	101641,38	266479,64	79	3714	102629,36	267059,78	79	3755	102594,69	267123,71
76	3595	101414,81	266052,26	77	3635	101026,37	266281,64	78	3675	101641,49	266479,31	79	3715	102628,74	267060,59	79	3756	102596,88	267123,35
76	3596	101420,25	266054,54	77	3636	101021,94	266267,51	78	3676	101655,05	266439,53	79	3716	102611,22	267105,17	79	3757	102597,05	267123,29
76	3597	101432,97	266059,91	77	3637	101021,24	266265,53	78	3677	101673,32	266397,77	79	3717	102609,90	267108,56	79	3758	102605,40	267121,10
76	3598	101440,41	266063,03	77	3638	101012,04	266242,13	78	3678	101673,41	266397,53	79	3718	102603,68	267117,44	79	3759	102606,54	267120,32
76	3599	101465,70	266074,49	77	3639	101001,87	266215,04	78	3679	101680,94	266371,82	79	3719	102596,12	267119,42	79	3760	102613,31	267110,66
76	3600	101490,66	266086,64	77	3640	101031,27	266214,98	78	3680	101681,09	266371,31	79	3720	102574,80	267123,05	79	3761	102613,53	267110,24
76	3601	101507,76	266095,58	77	3641	101031,86	266214,98	78	3681	101690,01	266340,80	79	3721	102544,38	267125,54	79	3762	102632,28	267062,57
76	3602	101515,29	266099,51	77	3642	101053,74	266214,95	78	3682	101716,98	266280,50	79	3722	102521,36	267102,53	79	3763	102653,10	267045,80
76	3603	101539,53	266113,04	77	3643	101156,49	266214,74	78	3683	101717,07	266280,26	79	3723	102485,16	267046,55	79	3764	102668,72	267090,44
76	3552	101550,59	266119,61	77	3644	101204,28	266214,68	78	3684	101725,92	266251,70	79	3724	102483,66	267044,21	79	3765	102718,46	267405,32
77	3604	101697,51	266225,81	77	3645	101204,40	266214,68	78	3685	101738,34	266263,46	79	3725	102482,06	267041,75	79	3766	102718,47	267405,44
77	3605	101718,18	266244,35	77	3646	101341,98	266214,50	78	3686	101740,49	266265,62	79	3726	102481,08	267040,97	79	3767	102719,72	267411,32
77	3606	101722,68	266248,61	77	3647	101423,55	266214,35	78	3687	101757,96	266283,11	79	3727	102480,99	267040,94	79	3768	102712,73	267411,20
77	3607	101722,40	266249,57	77	3648	101426,13	266214,35	78	3688	101777,01	266303,33	79	3728	102474,30	267026,33	79	3769	102575,63	267408,44
77	3608	101713,29	266278,97	77	3649	101463,15	266214,29	78	3657	101795,49	266324,03	79	3729	102473,64	267025,55	79	3770	102389,58	267403,49
77	3609	101686,31	266339,30	77	3650	101464,86	266214,29	79	3689	102512,06	266585,27	79	3730	102465,71	267019,91	79	3771	102337,25	267403,64
77	3610	101686,22	266339,54	77	3651	101571,27	266214,11	79	3690	102520,95	266619,71	79	3731	102456,30	267013,19	79	3772	102244,77	267403,91
77	3611	101677,10	266370,71	77	3652	101571,86	266214,11	79	3691	102521,15	266620,46	79	3732	102455,70	267012,92	79	3773	102106,53	267404,27
77	3612	101676,95	266371,22	77	3653	101608,67	266214,05	79	3692	102533,55	266668,58	79	3733	102433,20	267006,32	79	3774	102079,97	267404,33
77	3613	101669,61	266396,30	77	3654	101609,76	266214,05	79	3693	102540,75	266694,29	79	3734	102428,12	267001,70	79	3775	102066,96	267404,36
77	3614	101651,34	266438,03	77	3655	101678,81	266213,93	79	3694	102543,21	266725,43	79	3735	102427,74	267001,43	79	3776	101955,18	267404,69
77	3615	101651,28	266438,18	77	3656	101683,50	266213,93	79	3695	102544,89	266746,64	79	3736	102419,31	266996,78	79	3777	101950,14	267386,33
77	3616	101637,57	266478,41	77	3604	101697,51	266225,81	79	3696	102544,92	266746,97	79	3737	102418,34	266998,52	79	3778	101949,59	267384,32
77	3617	101637,48	266478,71	78	3657	101795,49	266324,03	79	3697	102544,92	266747,06	79	3738	102417,36	267000,26	79	3779	101949,03	267382,34
77	3618	101619,84	266533,28	78	3658	101813,40	266345,27	79	3698	102545,01	266747,48	79	3739	102419,13	267001,25	79	3780	101941,95	267356,60
77	3619	101607,66	266526,95	78	3659	101826,11	266361,20	79	3699	102544,98	266747,87	79	3740	102425,61	267004,82	79	3781	101937,51	267340,49
77	3620	101505,86	266474,45	78	3660	101826,75	266362,01	79	3700	102545,00	266747,96	79	3741	102430,86	267009,59	79	3782	101913,45	267253,04

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
77	3621	101450,94	266446,13	78	3661	101829,54	266389,82	79	3701	102548,51	266792,48	79	3742	102431,64	267010,04	79	3783	101904,02	267218,75
77	3622	101373,51	266406,20	78	3662	101830,83	266402,87	79	3702	102548,52	266792,69	79	3743	102454,25	267016,64	79	3784	101902,71	267159,47
77	3623	101319,62	266378,39	78	3663	101840,42	266498,63	79	3703	102558,77	266849,33	79	3744	102463,38	267023,15	79	3785	101899,02	267102,92
77	3624	101201,54	266317,46	78	3664	101843,97	266531,27	79	3704	102559,02	266850,02	79	3745	102470,88	267028,49	79	3786	101898,90	267101,03
77	3625	101185,26	266309,09	78	3665	101854,41	266626,76	79	3705	102571,70	266870,72	79	3746	102478,74	267045,59	79	3787	101900,37	267102,26
77	3626	101182,50	266309,99	78	3666	101855,94	266640,86	79	3706	102571,85	266870,93	79	3747	102479,84	267046,61	79	3788	101900,43	267102,20
79	3789	101900,48	267102,14	79	3830	102022,10	266548,58	79	3871	102287,09	266631,05	80	3911	102875,99	266770,10	81	3951	103238,10	267129,83
79	3790	101930,63	267062,96	79	3831	102021,30	266548,70	79	3872	102309,18	266647,64	80	3912	102823,22	266715,50	81	3952	103237,02	267123,95
79	3791	101951,60	267035,69	79	3832	101995,17	266558,45	79	3873	102326,42	266661,38	80	3913	102799,20	266685,68	81	3953	103233,39	267104,51
79	3792	101987,73	267006,74	79	3833	101961,78	266561,00	79	3874	102327,50	266662,25	80	3914	102799,16	266685,65	81	3954	103232,97	267103,61
79	3793	101988,14	267006,41	79	3834	101961,18	266561,15	79	3875	102330,81	266664,86	80	3915	102785,01	266669,00	81	3955	103228,56	267098,24
79	3794	101997,12	266999,21	79	3835	101940,24	266569,76	79	3876	102354,93	266651,72	80	3916	102765,45	266632,97	81	3956	103227,57	267089,27
79	3795	102052,28	266981,84	79	3836	101939,73	266569,97	79	3877	102378,69	266639,57	80	3917	102764,99	266632,40	81	3957	103224,93	267062,84
79	3796	102053,58	266981,42	79	3837	101934,75	266572,01	79	3878	102379,40	266639,21	80	3918	102731,52	266603,66	81	3958	103225,44	267049,34
79	3797	102053,85	266981,30	79	3838	101934,33	266572,25	79	3879	102404,19	266627,42	80	3919	102709,19	266574,56	81	3959	103228,59	267035,45
79	3798	102079,94	266968,55	79	3839	101882,04	266611,10	79	3880	102429,32	266616,29	80	3920	102693,60	266544,29	81	3960	103228,59	267034,52
79	3799	102080,73	266968,16	79	3840	101881,79	266611,31	79	3881	102432,81	266614,85	80	3921	102720,87	266541,14	81	3961	103228,17	267033,71
79	3800	102096,66	266960,39	79	3841	101869,23	266624,30	79	3882	102454,73	266605,85	80	3922	102748,23	266538,74	81	3962	103221,05	267025,28
79	3801	102133,65	266954,39	79	3842	101855,34	266497,01	79	3883	102480,42	266596,10	80	3923	102761,60	266537,93	81	3963	103217,10	267008,18
79	3802	102133,98	266954,33	79	3843	101844,45	266388,32	79	3884	102485,61	266594,30	80	3924	102775,65	266537,09	81	3964	103216,89	267007,22
79	3803	102195,00	266944,46	79	3844	101844,11	266384,75	79	3885	102488,58	266593,28	80	3925	102803,13	266536,22	81	3965	103215,93	267003,05
79	3804	102195,51	266944,31	79	3845	101845,74	266386,94	79	3886	102506,37	266587,07	80	3926	102810,95	266536,19	81	3966	103200,96	266938,07
79	3805	102244,01	266922,47	79	3846	101847,42	266389,16	79	3689	102512,06	266585,27	80	3927	102830,58	266536,07	81	3967	103198,88	266927,69
79	3806	102245,51	266921,81	79	3847	101856,93	266394,29	80	3887	103070,55	266553,68	80	3928	102858,06	266536,70	81	3968	103199,40	266897,03
79	3807	102264,96	266913,05	79	3848	101862,84	266397,47	80	3888	103070,73	266554,46	80	3929	102885,51	266538,08	81	3969	103199,40	266868,35
79	3808	102265,13	266912,96	79	3849	101878,07	266406,14	80	3889	103076,31	266579,21	80	3930	102984,96	266544,41	81	3970	103199,36	266867,87
79	3809	102326,42	266878,52	79	3850	101893,11	266415,11	80	3890	103078,35	266592,41	80	3931	103009,61	266546,30	81	3971	103192,46	266838,65
79	3810	102327,33	266877,44	79	3851	101914,73	266426,54	80	3891	103083,63	266626,25	80	3932	103034,19	266548,79	81	3972	103192,32	266838,26
79	3811	102327,29	266876,00	79	3852	101936,04	266438,51	80	3892	103084,62	266632,55	80	3933	103058,70	266551,88	81	3973	103177,05	266805,62
79	3812	102323,91	266867,78	79	3853	101957,07	266451,02	80	3893	103084,65	266632,70	80	3887	103070,55	266553,68	81	3974	103173,90	266760,95
79	3813	102297,78	266804,06	79	3854	101977,77	266464,04	80	3894	103092,72	266667,74	81	3934	103387,53	266539,34	81	3975	103176,00	266724,08
79	3814	102296,73	266798,33	79	3855	101998,16	266477,54	80	3895	103095,00	266677,61	81	3935	103390,16	266560,25	81	3976	103188,23	266711,30
79	3815	102280,29	266709,20	79	3856	102018,18	266491,58	80	3896	103097,07	266732,21	81	3936	103398,84	266629,61	81	3977	103188,78	266710,01
79	3816	102279,69	266708,12	79	3857	102044,25	266500,79	80	3897	103097,09	266732,27	81	3937	103413,42	266746,25	81	3978	103189,32	266694,59
79	3817	102238,80	266669,09	79	3858	102044,85	266501,03	80	3898	103102,70	266802,20	81	3938	103421,61	266822,87	81	3979	103189,31	266694,32
79	3818	102238,25	266668,73	79	3859	102070,04	266510,72	80	3899	103103,31	266809,94	81	3939	103431,84	266905,97	81	3980	103185,99	266662,49
79	3819	102201,24	266651,93	79	3860	102095,55	266521,37	80	3900	103110,90	266913,32	81	3940	103440,45	266973,02	81	3981	103181,36	266623,79
79	3820	102186,53	266634,35	79	3861	102113,46	266529,44	80	3901	103114,62	266995,70	81	3941	103442,72	266990,99	81	3982	103184,51	266585,99
79	3821	102181,68	266593,58	79	3862	102120,75	266532,71	80	3902	103114,59	266995,82	81	3942	103451,79	267062,90	81	3983	103188,75	266574,71
79	3822	102181,16	266592,47	79	3863	102145,65	266544,77	80	3903	103114,58	266995,91	81	3943	103456,38	267099,38	81	3984	103189,74	266573,51
79	3823	102145,14	266553,86	79	3864	102170,18	266557,49	80	3904	103114,28	266997,92	81	3944	103459,68	267125,45	81	3985	103190,01	266573,03
79	3824	102143,70	266553,23	79	3865	102190,44	266568,74	80	3905	103114,19	266998,52	81	3945	103460,73	267133,85	81	3986	103190,67	266571,50
79	3825	102134,28	266553,11	79	3866	102194,36	266570,90	80	3906	103106,67	267049,64	81	3946	103461,50	267139,91	81	3987	103190,88	266570,99

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
79	3826	102132,62	266553,08	79	3867	102213,48	266582,18	80	3907	103078,56	267009,89	81	3947	103465,28	267169,85	81	3988	103208,81	266573,33
79	3827	102105,93	266552,72	79	3868	102218,16	266584,97	80	3908	103078,44	267009,71	81	3948	103466,46	267179,06	81	3989	103211,19	266573,69
79	3828	102042,09	266549,57	79	3869	102241,56	266599,67	80	3909	102945,36	266826,23	81	3949	103238,28	267134,72	81	3990	103237,17	266566,55
79	3829	102042,06	266549,57	79	3870	102264,54	266615,06	80	3910	102945,00	266825,84	81	3950	103238,13	267130,13	81	3991	103263,35	266560,07
81	3992	103289,67	266554,31	82	4032	102548,97	266747,57	83	4072	102079,76	266964,20	83	4113	102134,22	266557,10	84	4153	103220,93	267062,81
81	3993	103316,16	266549,24	82	4033	102548,88	266747,12	83	4073	102078,96	266964,56	83	4114	102135,90	266557,13	84	4154	103220,94	267063,11
81	3994	103342,77	266544,92	82	4034	102548,88	266747,09	83	4074	102053,76	266976,89	83	4115	102142,80	266557,22	84	4155	103223,58	267089,69
81	3995	103369,47	266541,29	82	4035	102548,91	266746,73	83	4075	102052,23	266977,64	83	4116	102177,78	266594,72	84	4156	103224,65	267099,26
81	3934	103387,53	266539,34	82	4036	102548,90	266746,64	83	4076	101995,56	266995,52	83	4117	102182,61	266635,43	84	4157	103225,08	267100,31
82	3996	102762,11	266635,22	82	4037	102547,20	266725,13	83	4077	101994,90	266995,88	83	4118	102183,08	266636,48	84	4158	103229,55	267105,74
82	3997	102781,49	266670,89	82	4038	102544,73	266693,78	83	4078	101986,04	267002,96	83	4119	102198,48	266654,84	84	4159	103232,97	267124,07
82	3998	102786,29	266688,65	82	4039	102544,67	266693,39	83	4079	101985,63	267003,29	83	4120	102199,17	266655,38	84	4160	103223,99	267122,96
82	3999	102786,35	266688,86	82	4040	102537,42	266667,53	83	4080	101948,91	267032,72	83	4056	102236,28	266672,21	84	4161	103218,66	267102,23
82	4000	102791,79	266708,99	82	4041	102524,82	266618,72	83	4081	101948,57	267033,05	84	4121	103186,77	266570,45	84	4162	103210,70	267101,15
82	4001	102791,90	266709,29	82	4042	102515,91	266584,19	83	4082	101927,45	267060,50	84	4122	103186,44	266571,20	84	4163	103197,93	267101,69
82	4002	102807,99	266744,99	82	4043	102515,88	266584,07	83	4083	101898,69	267097,91	84	4123	103185,44	266572,43	84	4164	103182,51	267104,36
82	4003	102808,19	266745,44	82	4044	102532,56	266578,79	83	4084	101895,69	267052,07	84	4124	103185,12	266573,00	84	4165	103178,90	267104,06
82	4004	102827,54	266788,34	82	4045	102558,98	266571,20	83	4085	101892,18	266998,58	84	4125	103180,67	266584,85	84	4166	103176,15	267102,80
82	4005	102895,43	267065,42	82	4046	102585,57	266564,33	83	4086	101892,06	266996,75	84	4126	103180,55	266585,39	84	4167	103176,15	267096,92
82	4006	102911,60	267156,95	82	4047	102612,36	266558,21	83	4087	101892,00	266995,85	84	4127	103177,35	266623,64	84	4168	103171,35	267094,25
82	4007	102911,61	267157,07	82	4048	102639,30	266552,84	83	4088	101890,89	266978,60	84	4128	103177,35	266624,06	84	4169	103164,45	267088,94
82	4008	102928,68	267229,25	82	4049	102666,38	266548,19	83	4089	101889,81	266955,02	84	4129	103182,00	266662,97	84	4170	103154,88	267085,76
82	4009	102929,22	267231,56	82	4050	102689,42	266544,89	83	4090	101889,36	266945,18	84	4130	103185,32	266694,59	84	4171	103145,31	267080,96
82	4010	102948,83	267314,48	82	4051	102689,73	266545,52	83	4091	101888,58	266928,08	84	4131	103184,82	266709,11	84	4172	103152,75	267075,65
82	4011	102951,45	267330,56	82	4052	102705,71	266576,54	83	4092	101888,28	266921,78	84	4132	103172,60	266721,83	84	4173	103160,73	267075,11
82	4012	102951,47	267330,65	82	4053	102705,90	266576,84	83	4093	101885,18	266853,44	84	4133	103172,04	266723,12	84	4174	103174,02	267069,80
82	4013	102952,29	267331,88	82	4054	102728,48	266606,27	83	4094	101881,58	266768,36	84	4134	103169,91	266760,86	84	4175	103176,15	267068,21
82	4014	102952,50	267331,94	82	4055	102728,76	266606,57	83	4095	101879,46	266718,11	84	4135	103169,91	266760,98	84	4176	103183,59	267060,23
82	4015	102907,16	267415,10	82	3996	102762,11	266635,22	83	4096	101874,12	266669,12	84	4136	103169,91	266761,10	84	4177	103185,18	267053,84
82	4016	102723,81	267411,41	83	4056	102236,28	266672,21	83	4097	101873,99	266667,98	84	4137	103173,09	266806,28	84	4178	103186,25	267044,81
82	4017	102722,40	267404,66	83	4057	102276,47	266710,58	83	4098	101872,23	266651,84	84	4138	103173,27	266807,00	84	4179	103193,16	267042,68
82	4018	102721,17	267396,80	83	4058	102293,57	266803,25	83	4099	101869,50	266626,88	84	4139	103188,60	266839,76	84	4180	103201,65	267040,55
82	4019	102672,65	267089,63	83	4059	102293,88	266804,99	83	4100	101870,94	266628,26	84	4140	103195,41	266868,56	84	4181	103210,70	267034,19
82	4020	102672,56	267089,27	83	4060	102294,00	266805,38	83	4101	101884,55	266614,22	84	4141	103195,41	266897,03	84	4182	103207,50	267030,47
82	4021	102655,95	267041,84	83	4061	102294,57	266806,76	83	4102	101936,51	266575,61	84	4142	103194,87	266927,84	84	4183	103195,28	267026,21
82	4022	102654,30	267036,62	83	4062	102320,21	266869,28	83	4103	101940,72	266573,90	84	4143	103194,92	266928,26	84	4184	103186,77	267023,54
82	4023	102653,87	267035,24	83	4063	102322,92	266875,88	83	4104	101941,26	266573,66	84	4144	103197,05	266938,88	84	4185	103187,84	267020,36
82	4024	102638,70	266987,15	83	4064	102263,25	266909,42	83	4105	101962,41	266564,96	84	4145	103197,06	266938,94	84	4186	103187,84	267014,51
82	4025	102638,19	266985,59	83	4065	102245,37	266917,49	83	4106	101995,74	266562,41	84	4146	103212,03	267003,95	84	4187	103173,63	267002,93
82	4026	102618,56	266923,31	83	4066	102243,87	266918,15	83	4107	101996,30	266562,29	84	4147	103212,99	267008,12	84	4188	103176,48	267042,62
82	4027	102618,21	266922,65	83	4067	102194,10	266940,56	83	4108	102022,31	266552,60	84	4148	103217,25	267026,66	84	4189	103163,69	267051,86
82	4028	102575,04	266868,53	83	4068	102133,02	266950,46	83	4109	102041,88	266553,56	84	4149	103217,67	267027,50	84	4190	103110,20	267055,28
82	4029	102562,64	266848,25	83	4069	102132,69	266950,49	83	4110	102041,91	266553,56	84	4150	103224,48	267035,54	84	4191	103110,00	267054,35

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
82	4030	102552,48	266792,06	83	4070	102095,73	266956,49	83	4111	102105,78	266556,71	84	4151	103221,51	267048,62	84	4192	103109,99	267054,23
82	4031	102548,97	266747,66	83	4071	102095,16	266956,64	83	4112	102105,84	266556,71	84	4152	103221,45	267048,98	84	4193	103110,12	267053,78
84	4194	103118,07	266999,63	84	4235	103168,44	266571,83	85	4275	101816,64	266684,30	87	4314	102096,63	267440,51	88	4354	102573,35	267430,34
84	4195	103118,73	266998,13	84	4236	103163,13	266571,83	85	4276	101816,70	266684,24	87	4315	101966,51	267452,96	88	4355	102575,79	267430,16
84	4196	103118,73	266998,04	84	4237	103159,92	266571,29	85	4241	101856,23	266643,44	87	4316	101956,13	267408,68	88	4323	102577,98	267430,04
84	4197	103118,73	266997,83	84	4238	103160,67	266567,36	86	4277	102942,29	266828,78	87	4317	102066,98	267408,38	89	4356	102589,01	267862,73
84	4198	103114,89	266913,11	84	4239	103168,65	266568,17	86	4278	103075,32	267012,20	87	4318	102079,98	267408,35	89	4357	102589,01	267863,66
84	4199	103114,89	266913,05	84	4240	103176,36	266569,13	86	4279	103075,44	267012,38	87	4319	102106,53	267408,26	89	4358	102589,07	267886,76
84	4200	103107,30	266809,64	84	4121	103186,77	266570,45	86	4280	103106,21	267055,88	87	4320	102244,79	267407,90	89	4359	102589,08	267893,06
84	4201	103106,67	266801,90	85	4241	101856,23	266643,44	86	4281	103102,59	267076,52	87	4321	102337,26	267407,63	89	4360	102590,61	267908,66
84	4202	103101,08	266732,00	85	4242	101859,09	266669,63	86	4282	103102,56	267076,76	87	4322	102389,54	267407,51	89	4361	102600,92	268013,63
84	4203	103098,99	266677,25	85	4243	101864,49	266719,25	86	4283	103101,42	267098,36	87	4310	102550,35	267411,77	89	4362	102609,66	268102,88
84	4204	103098,95	266676,89	85	4244	101866,59	266768,99	86	4284	103101,12	267104,30	88	4323	102577,98	267430,04	89	4363	102612,44	268108,10
84	4205	103096,62	266666,84	85	4245	101867,16	266781,74	86	4285	103100,90	267108,02	88	4324	102578,22	267432,32	89	4364	102668,19	268213,16
84	4206	103088,57	266631,86	85	4246	101873,31	266922,44	86	4286	103077,09	267103,40	88	4325	102585,08	267495,35	89	4365	102667,13	268217,60
84	4207	103087,59	266625,62	85	4247	101873,55	266927,72	86	4287	102954,99	267327,38	88	4326	102588,00	267522,38	89	4366	102658,05	268248,47
84	4208	103082,31	266591,81	85	4248	101873,69	266930,63	86	4288	102952,76	267313,76	88	4327	102588,39	267655,46	89	4367	102655,92	268255,40
84	4209	103080,26	266578,52	85	4249	101874,38	266945,87	86	4289	102952,74	267313,64	88	4328	102588,62	267732,53	89	4368	102653,79	268262,30
84	4210	103080,23	266578,40	85	4250	101875,02	266960,06	86	4290	102932,58	267228,32	88	4329	102588,71	267760,58	89	4369	102647,94	268270,28
84	4211	103074,80	266554,34	85	4251	101875,35	266967,38	86	4291	102932,03	267225,98	88	4330	102588,72	267764,63	89	4370	102647,42	268285,16
84	4212	103083,15	266555,60	85	4252	101875,44	266969,15	86	4292	102915,53	267156,20	88	4331	102588,78	267785,87	89	4371	102642,09	268290,47
84	4213	103107,48	266559,95	85	4253	101875,91	266979,29	86	4293	102899,36	267064,64	88	4332	102588,84	267806,15	89	4372	102642,63	268301,63
84	4214	103131,69	266564,90	85	4254	101877,05	266996,81	86	4294	102899,33	267064,52	88	4333	102583,76	267809,93	89	4373	102635,19	268309,61
84	4215	103133,13	266564,99	85	4255	101877,63	267005,69	86	4295	102831,38	266787,20	88	4334	102545,55	267839,93	89	4374	102622,43	268326,08
84	4216	103133,13	266566,82	85	4256	101878,65	267021,38	86	4296	102831,26	266786,87	88	4335	102516,99	267842,48	89	4375	102614,99	268350,53
84	4217	103141,67	266591,00	85	4257	101878,85	267024,44	86	4297	102811,62	266743,34	88	4336	102502,65	267842,39	89	4376	102607,02	268348,94
84	4218	103143,80	266638,67	85	4258	101884,05	267103,88	86	4298	102810,93	266741,81	88	4337	102439,98	267842,06	89	4377	102603,45	268340,96
84	4219	103140,87	266664,95	85	4259	101885,16	267120,92	86	4299	102795,60	266707,79	88	4338	102422,91	267835,25	89	4378	102595,85	268334,06
84	4220	103140,24	266670,65	85	4260	101887,46	267156,14	86	4300	102790,26	266688,05	88	4339	102232,07	267759,14	89	4379	102593,19	268345,22
84	4221	103154,46	266731,82	85	4261	101887,67	267159,38	86	4301	102790,20	266687,81	88	4340	102226,31	267757,79	89	4380	102593,72	268347,35
84	4222	103154,12	266735,63	85	4262	101879,22	267128,66	86	4302	102787,62	266678,24	88	4341	102204,72	267755,84	89	4381	102595,32	268354,79
84	4223	103158,74	266733,62	85	4263	101866,29	267081,65	86	4303	102795,30	266687,30	88	4342	102159,11	267751,70	89	4382	102591,60	268369,13
84	4224	103167,24	266731,52	85	4264	101855,37	267041,99	86	4304	102796,10	266688,23	88	4343	102150,23	267750,89	89	4383	102599,04	268382,42
84	4225	103174,16	266694,29	85	4265	101844,21	267001,46	86	4305	102820,16	266718,08	88	4344	102052,17	267742,01	89	4384	102593,19	268394,66
84	4226	103172,70	266681,84	85	4266	101835,60	266970,17	86	4306	102820,28	266718,23	88	4345	102042,33	267741,11	89	4385	102588,93	268429,19
84	4227	103169,90	266663,45	85	4267	101811,90	266884,04	86	4307	102820,89	266718,86	88	4346	102029,46	267692,09	89	4386	102588,24	268467,32
84	4228	103168,98	266657,39	85	4268	101808,00	266869,07	86	4308	102873,20	266772,95	88	4347	102013,31	267630,47	89	4387	102588,23	268468,16
84	4229	103164,72	266641,46	85	4269	101784,03	266776,61	86	4309	102873,38	266773,13	88	4348	101989,71	267540,50	89	4388	102579,96	268476,20
84	4230	103161,54	266630,81	85	4270	101783,70	266775,38	86	4277	102942,29	266828,78	88	4349	101971,20	267473,00	89	4389	102580,46	268487,12
84	4231	103161,00	266611,16	85	4271	101779,85	266760,53	87	4310	102550,35	267411,77	88	4350	102105,59	267460,01	89	4390	102603,93	268490,39
84	4232	103161,00	266591,48	85	4272	101771,31	266727,62	87	4311	102258,83	267430,25	88	4351	102500,94	267434,93	89	4391	102603,24	268473,98
84	4233	103163,66	266584,04	85	4273	101771,93	266727,17	87	4312	102244,83	267431,12	88	4352	102554,78	267431,54	89	4392	102603,63	268472,66
84	4234	103168,44	266579,81	85	4274	101772,15	266726,99	87	4313	102147,33	267437,30	88	4353	102572,67	267430,40	89	4393	102604,86	268468,40

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
89	4394	102607,80	268461,32	89	4435	102667,79	268541,30	89	4476	102793,23	268558,85	89	4517	102392,87	268858,82	89	4356	102589,01	267862,73
89	4395	102613,04	268419,05	89	4436	102673,10	268550,87	89	4477	102796,95	268550,33	89	4518	102334,13	268827,29	90	4558	102393,75	268863,74
89	4396	102617,82	268404,68	89	4437	102678,41	268555,13	89	4478	102807,05	268551,92	89	4519	102332,39	268826,36	90	4559	102433,67	268883,00
89	4397	102629,52	268395,11	89	4438	102689,57	268555,64	89	4479	102812,90	268556,72	89	4520	102332,37	268826,27	90	4560	102384,84	268871,69
89	4398	102626,58	268395,11	89	4439	102697,02	268563,08	89	4480	102827,25	268568,93	89	4521	102331,11	268822,07	90	4561	102353,99	268864,52
89	4399	102626,85	268387,67	89	4440	102700,20	268578,50	89	4481	102833,64	268576,91	89	4522	102321,24	268788,89	90	4562	102342,99	268861,97
89	4400	102630,05	268372,79	89	4441	102702,87	268593,38	89	4482	102838,95	268590,74	89	4523	102306,78	268740,38	90	4563	102339,29	268849,52
89	4401	102627,92	268369,07	89	4442	102714,03	268593,38	89	4483	102840,00	268598,18	89	4524	102286,32	268672,10	90	4564	102335,28	268836,05
89	4402	102631,11	268363,76	89	4443	102723,06	268594,97	89	4484	102846,92	268600,31	89	4525	102270,41	268619,09	90	4565	102333,99	268831,76
89	4403	102639,08	268357,37	89	4444	102720,93	268599,77	89	4485	102854,88	268604,57	89	4526	102267,06	268607,99	90	4566	102390,26	268861,97
89	4404	102655,04	268356,32	89	4445	102714,03	268606,67	89	4486	102862,45	268611,47	89	4527	102264,93	268600,88	90	4567	102391,95	268862,87
89	4405	102659,28	268352,06	89	4446	102708,71	268619,45	89	4487	102859,14	268617,86	89	4528	102253,14	268557,95	90	4568	102392,03	268862,90
89	4406	102668,31	268351,01	89	4447	102698,87	268622,84	89	4488	102861,27	268622,63	89	4529	102245,37	268529,63	90	4569	102393,75	268863,74
89	4407	102683,19	268358,45	89	4448	102685,85	268634,84	89	4489	102880,41	268623,68	89	4530	102218,28	268431,11	91	4569	99409,74	246991,91
89	4408	102680,55	268375,46	89	4449	102688,50	268652,93	89	4490	102887,31	268634,87	89	4531	102200,75	268367,21	91	4570	99408,12	247012,82
89	4409	102677,88	268381,31	89	4450	102688,50	268670,48	89	4491	102901,67	268649,21	89	4532	102198,36	268357,85	91	4571	99405,39	247039,10
89	4410	102667,26	268383,95	89	4451	102691,70	268689,59	89	4492	102905,39	268674,74	89	4533	102182,49	268295,48	91	4572	99401,94	247065,32
89	4411	102666,00	268390,34	89	4452	102692,76	268698,65	89	4493	102907,50	268679,51	89	4534	102145,71	268150,91	91	4573	99397,80	247091,45
89	4412	102666,20	268395,11	89	4453	102698,61	268697,03	89	4494	102904,86	268686,41	89	4535	102142,50	268138,31	91	4574	99397,31	247099,10
89	4413	102681,60	268413,20	89	4454	102701,27	268692,80	89	4495	102911,22	268700,78	89	4536	102120,66	268052,51	91	4575	99396,00	247119,20
89	4414	102692,24	268421,69	89	4455	102701,27	268685,36	89	4496	102908,57	268710,35	89	4537	102101,09	267972,59	91	4576	99393,42	247146,86
89	4415	102706,59	268448,27	89	4456	102706,59	268677,38	89	4497	102918,14	268712,48	89	4538	102093,57	267941,93	91	4577	99390,06	247174,46
89	4416	102695,43	268461,02	89	4457	102718,80	268675,25	89	4498	102927,72	268711,40	89	4539	102083,82	267902,15	91	4578	99388,46	247185,20
89	4417	102686,39	268474,85	89	4458	102729,62	268676,54	89	4499	102936,21	268717,25	89	4540	102083,43	267900,59	91	4579	99385,95	247201,97
89	4418	102680,01	268475,90	89	4459	102745,38	268677,38	89	4500	102927,72	268739,57	89	4541	102061,92	267815,75	91	4580	99381,08	247229,33
89	4419	102675,23	268475,39	89	4460	102750,17	268687,49	89	4501	102930,36	268747,55	89	4542	102061,25	267813,11	91	4581	99379,34	247237,70
89	4420	102672,03	268467,95	89	4461	102752,37	268708,25	89	4502	102927,18	268760,84	89	4543	102059,01	267804,32	91	4582	99375,44	247256,54
89	4421	102676,29	268453,58	89	4462	102764,54	268723,28	89	4503	102928,25	268777,31	89	4544	102058,05	267800,54	91	4583	99369,03	247283,60
89	4422	102674,70	268452,53	89	4463	102775,71	268720,34	89	4504	102917,66	268797,11	89	4545	102054,23	267786,20	91	4584	99361,89	247310,48
89	4423	102667,79	268455,71	89	4464	102782,58	268709,81	89	4505	102914,24	268798,55	89	4546	102057,56	267783,68	91	4585	99354,00	247337,12
89	4424	102659,82	268455,71	89	4465	102792,84	268684,31	89	4506	102897,38	268805,63	89	4547	102219,65	267798,35	91	4586	99345,38	247363,55
89	4425	102653,97	268458,38	89	4466	102799,23	268660,91	89	4507	102752,22	268866,71	89	4548	102430,14	267882,29	91	4587	99337,29	247386,17
89	4426	102654,50	268462,64	89	4467	102791,25	268641,26	89	4508	102698,93	268889,15	89	4549	102433,98	267883,01	91	4588	99336,02	247389,71
89	4427	102656,63	268470,08	89	4468	102778,88	268615,19	89	4509	102614,04	268924,85	89	4550	102442,74	267883,07	91	4589	99325,94	247415,63
89	4428	102654,78	268479,38	89	4469	102792,17	268604,03	89	4510	102605,67	268922,93	89	4551	102482,24	267883,28	91	4590	99315,12	247441,25
89	4429	102654,41	268481,24	89	4470	102798,02	268598,18	89	4511	102541,92	268908,14	89	4552	102520,44	267883,49	91	4591	99313,26	247445,33
89	4430	102649,71	268491,32	89	4471	102794,82	268594,97	89	4512	102453,41	268887,59	89	4553	102525,74	267882,08	91	4592	99303,63	247466,54
89	4431	102660,87	268498,25	89	4472	102790,58	268595,51	89	4513	102444,56	268885,55	89	4554	102538,79	267871,85	91	4593	99291,42	247491,53
89	4432	102673,62	268499,84	89	4473	102781,53	268594,97	89	4514	102445,23	268884,14	89	4555	102553,08	267860,63	91	4594	99278,52	247516,16
89	4433	102678,95	268508,33	89	4474	102776,22	268574,78	89	4515	102443,43	268883,27	89	4556	102583,73	267859,04	91	4595	99264,93	247540,40
89	4434	102672,57	268516,85	89	4475	102777,27	268562,57	89	4516	102393,77	268859,30	89	4557	102583,73	267863,00	91	4596	99250,70	247564,28
91	4597	99235,80	247587,74	91	4638	99160,68	247827,77	92	4678	99230,37	247964,33	92	4719	99085,37	247747,28	94	4758	99372,24	248170,34
91	4598	99220,23	247610,78	91	4639	99160,17	247800,35	92	4679	99244,11	247991,30	92	4720	99085,50	247747,34	94	4759	99358,20	248140,91

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
91	4599	99216.66	247615.76	91	4640	99159.86	247799.30	92	4680	99241.35	247991.78	92	4721	99113.24	247756.94	94	4760	99357.66	248139.77
91	4600	99204.05	247633.37	91	4641	99148.23	247780.82	92	4681	99220.89	247995.35	92	4722	99123.68	247763.90	94	4761	99357.17	248132.27
91	4601	99198.45	247640.75	91	4642	99147.68	247780.25	92	4682	99219.66	247996.07	92	4723	99133.86	247775.42	94	4762	99356.70	248131.10
91	4602	99187.23	247655.51	91	4643	99137.28	247773.02	92	4683	99194.82	248027.12	92	4724	99134.22	247775.75	94	4763	99340.37	248111.51
91	4603	99193.50	247665.77	91	4644	99137.00	247772.81	92	4684	99194.60	248027.45	92	4725	99135.02	247776.29	94	4764	99340.23	248111.30
91	4604	99203.88	247683.20	91	4645	99136.70	247772.60	92	4685	99165.71	248083.94	92	4726	99135.32	247776.50	94	4765	99272.25	248014.04
91	4605	99210.84	247695.50	91	4646	99126.51	247761.05	92	4686	99165.21	248084.93	92	4669	99145.05	247783.31	94	4766	99272.18	248013.92
91	4606	99215.87	247700.87	91	4647	99126.12	247760.72	92	4687	99144.90	248124.62	93	4727	99327.63	247903.79	94	4767	99269.25	248009.81
91	4607	99223.49	247718.75	91	4648	99115.25	247753.46	92	4688	99150.18	248091.41	93	4728	99338.16	247928.90	94	4768	99268.95	248009.45
91	4608	99223.94	247719.50	91	4649	99114.78	247753.25	92	4689	99149.96	248090.15	93	4729	99341.61	247937.78	94	4769	99250.95	247993.52
91	4609	99239.85	247742.90	91	4650	99086.94	247743.59	92	4690	99147.41	248085.44	93	4730	99341.28	247937.99	94	4770	99251.91	247993.19
91	4610	99247.29	247754.84	91	4651	99086.81	247743.56	92	4691	99146.93	248084.54	93	4731	99329.64	247945.52	94	4771	99270.78	247986.32
91	4611	99247.79	247755.65	91	4652	99086.61	247743.47	92	4692	99124.71	248043.53	93	4732	99329.91	247944.98	94	4772	99317.79	247969.16
91	4612	99254.93	247766.87	91	4653	99065.84	247709.84	92	4693	99118.22	248028.80	93	4733	99330.14	247943.84	94	4773	99318.93	247968.11
91	4613	99257.52	247771.04	91	4654	99057.48	247665.14	92	4694	99117.57	248027.36	93	4734	99325.71	247899.53	94	4774	99319.23	247967.45
91	4614	99262.35	247778.81	91	4655	99121.67	247636.37	92	4695	99108.27	248006.27	93	4727	99327.63	247903.79	94	4775	99325.89	247952.69
91	4615	99264.89	247783.01	91	4656	99166.31	247616.36	92	4696	99108.26	248006.24	94	4735	99353.58	247969.88	94	4776	99343.08	247941.59
91	4616	99278.75	247806.47	91	4657	99160.05	247429.19	92	4697	99107.61	248005.43	94	4736	99357.17	247979.96	94	4777	99348.02	247954.28
91	4617	99291.96	247830.29	91	4658	99152.60	247423.91	92	4698	99107.27	248005.16	94	4737	99360.75	247990.91	94	4735	99353.58	247969.88
91	4618	99304.50	247854.44	91	4659	99089.15	247379.06	92	4699	99053.66	247966.01	94	4738	99365.61	248005.85	95	4778	99337.14	248113.88
91	4619	99316.40	247878.95	91	4660	99027.63	247335.59	92	4700	99052.98	247965.53	94	4739	99373.37	248031.95	95	4779	99337.23	248114.00
91	4620	99320.55	247888.13	91	4661	99034.70	247330.37	92	4701	99046.70	247960.94	94	4740	99373.68	248033.12	95	4780	99353.22	248133.17
91	4621	99321.14	247894.04	91	4662	99027.53	247325.30	92	4702	99045.80	247960.58	94	4741	99380.40	248058.26	95	4781	99353.69	248140.40
91	4622	99326.10	247943.63	91	4663	99082.16	247289.27	92	4703	98902.40	247940.09	94	4742	99385.08	248077.94	95	4782	99353.88	248141.12
91	4623	99322.53	247950.44	91	4664	99200.58	247212.44	92	4704	98885.07	247931.30	94	4743	99386.70	248084.78	95	4783	99368.55	248171.90
91	4624	99322.50	247950.50	91	4665	99215.91	247115.30	92	4705	98884.80	247931.15	94	4744	99392.28	248111.42	95	4784	99376.23	248203.13
91	4625	99315.78	247965.41	91	4666	99279.54	247035.41	92	4706	98884.20	247932.38	94	4745	99397.13	248138.24	95	4785	99377.25	248216.96
91	4626	99315.63	247965.71	91	4667	99364.67	247007.60	92	4707	98886.78	247872.62	94	4746	99401.25	248165.15	95	4786	99377.43	248217.68
91	4627	99269.49	247982.51	91	4668	99403.62	246988.31	92	4708	98890.29	247791.02	94	4747	99404.64	248192.18	95	4787	99388.32	248240.99
91	4628	99269.42	247982.54	91	4569	99409.74	246991.91	92	4709	98891.15	247788.71	94	4748	99406.83	248214.77	95	4788	99388.79	248241.62
91	4629	99250.56	247989.41	92	4669	99145.05	247783.31	92	4710	98891.61	247788.92	94	4749	99407.28	248219.30	95	4789	99408.33	248259.32
91	4630	99248.10	247990.31	92	4670	99156.18	247800.98	92	4711	98943.74	247743.71	94	4750	99409.19	248246.48	95	4790	99409.80	248260.67
91	4631	99233.85	247962.35	92	4671	99156.68	247827.92	92	4712	98946.57	247741.25	94	4751	99409.29	248249.00	95	4791	99410.36	248273.69
91	4632	99233.69	247962.08	92	4672	99156.69	247828.07	92	4713	99007.85	247687.37	94	4752	99409.56	248255.03	95	4792	99410.78	248300.93
91	4633	99193.59	247908.05	92	4673	99160.97	247873.10	92	4714	99053.73	247666.82	94	4753	99391.77	248238.95	95	4793	99410.69	248308.25
91	4634	99193.55	247907.99	92	4674	99161.40	247874.18	92	4715	99061.97	247710.95	94	4754	99381.21	248216.30	95	4794	99410.46	248328.17
91	4635	99176.70	247886.90	92	4675	99173.58	247889.42	92	4716	99062.24	247711.64	94	4755	99380.19	248202.68	95	4795	99432.93	248344.94
91	4636	99175.80	247885.79	92	4676	99174.48	247890.53	92	4717	99083.58	247746.20	94	4756	99380.15	248202.35	95	4796	99448.22	248357.06
91	4637	99164.88	247872.14	92	4677	99190.41	247910.48	92	4718	99084.63	247747.04	94	4757	99372.38	248170.73	95	4797	99432.72	248354.24
95	4798	99363.78	248318.18	96	4838	99146.12	248091.44	97	4878	99087.20	248332.13	99	4917	99817.95	249036.08	100	4957	100135.89	249245.84
95	4799	99363.24	248317.82	96	4839	99139.49	248133.11	97	4879	99092.07	248308.79	99	4918	99820.40	249064.01	100	4958	100139.25	249246.35
95	4800	99326.79	248292.86	96	4840	99139.47	248133.20	97	4880	99092.10	248308.58	99	4919	99820.62	249066.80	100	4959	100163.13	249249.92
95	4801	99319.32	248284.91	96	4841	99139.80	248134.55	97	4881	99092.18	248307.89	99	4920	99822.21	249088.58	100	4960	100190.25	249254.72

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
95	4802	99318,51	248284,04	96	4842	99139,74	248134,70	97	4882	99098,25	248244,53	99	4921	99823,23	249102,29	100	4961	100217,22	249260,30
95	4803	99318,08	248283,71	96	4843	99137,46	248139,08	97	4883	99148,92	248240,48	99	4922	99741,26	249056,33	100	4962	100244,01	249266,60
95	4804	99298,94	248272,13	96	4844	99137,27	248139,62	97	4884	99163,14	248241,32	99	4923	99668,99	249016,10	100	4963	100265,15	249272,18
95	4805	99298,50	248271,95	96	4845	99136,40	248144,06	97	4885	99164,19	248241,38	99	4924	99674,15	248951,21	100	4964	100270,65	249273,62
95	4806	99295,62	248271,05	96	4846	99135,05	248150,66	97	4886	99192,05	248243,03	99	4925	99675,99	248928,08	100	4965	100297,05	249281,39
95	4807	99192,99	248239,16	96	4847	99106,59	248206,13	97	4887	99297,08	248275,70	99	4926	99682,26	248849,15	100	4966	100305,17	249284,03
95	4808	99192,53	248239,07	96	4848	99106,47	248206,37	97	4888	99315,78	248286,98	99	4927	99685,83	248804,39	100	4967	100323,26	249289,91
95	4809	99165,45	248237,45	96	4849	99095,87	248237,24	97	4889	99324,02	248295,77	99	4928	99687,02	248789,39	100	4968	100349,21	249299,12
95	4810	99164,43	248237,39	96	4850	99095,82	248237,36	97	4890	99324,35	248296,04	99	4929	99687,35	248789,33	100	4969	100374,90	249309,05
95	4811	99149,03	248236,46	96	4851	99094,92	248240,57	97	4891	99361,62	248321,57	99	4930	99703,76	248789,03	100	4970	100400,31	249319,67
95	4812	99148,74	248236,49	96	4852	99063,84	248238,41	97	4892	99361,83	248321,69	99	4931	99704,25	248789,03	100	4971	100425,39	249330,98
95	4813	99099,12	248240,45	96	4853	99045,30	248236,13	97	4893	99364,01	248322,83	99	4932	99749,10	248788,22	100	4972	100450,19	249343,01
95	4814	99099,66	248238,50	96	4854	98916,39	248218,67	97	4894	99431,13	248357,93	99	4933	99749,16	248788,22	101	4973	100597,47	249433,76
95	4815	99110,21	248207,81	96	4855	98913,77	248218,31	97	4895	99431,70	248358,11	99	4934	99759,24	248787,74	101	4974	100613,09	249445,49
95	4816	99138,72	248152,25	96	4856	98892,74	248215,49	97	4896	99451,20	248361,68	99	4935	99759,90	248787,71	101	4975	100634,64	249462,62
95	4817	99138,90	248151,74	96	4857	98892,24	248215,46	97	4898	99454,89	248362,34	99	4936	99761,10	248790,83	101	4976	100637,63	249465,14
95	4818	99140,31	248144,81	96	4858	98871,93	248217,74	98	4897	99702,45	248605,55	99	4906	99770,46	248817,26	101	4977	100625,16	249475,70
95	4819	99141,14	248140,67	96	4859	98878,26	248070,77	98	4898	99740,19	248738,78	100	4937	100450,19	249343,01	101	4978	100610,63	249490,22
95	4820	99143,43	248136,26	96	4860	98880,30	248023,16	98	4899	99751,02	248764,64	100	4938	100474,62	249355,70	101	4979	100603,64	249498,26
95	4821	99143,46	248136,17	96	4861	98882,24	247978,04	98	4900	99758,39	248783,78	100	4939	100498,71	249369,05	101	4979	100599,83	249503,78
95	4822	99169,26	248085,77	96	4862	98884,08	247935,26	98	4901	99749,01	248784,23	100	4940	100515,26	249378,83	101	4980	100596,87	249510,35
95	4823	99169,77	248084,78	96	4863	98900,88	247943,81	98	4902	99703,68	248785,04	100	4941	100499,90	249396,14	101	4981	100591,37	249515,63
95	4824	99198,06	248029,46	96	4864	98901,51	247943,99	98	4903	99687,33	248785,34	100	4942	100443,48	249455,66	101	4982	100580,99	249522,83
95	4825	99222,32	247999,16	96	4865	99044,73	247964,45	98	4904	99689,46	248758,73	100	4943	100442,49	249456,65	101	4983	100573,79	249526,70
95	4826	99246,51	247994,93	96	4866	99049,77	247968,14	98	4905	99698,34	248653,97	100	4944	100404,39	249494,81	101	4984	100562,36	249533,27
95	4827	99266,12	248012,30	96	4867	99050,63	247968,77	98	4897	99702,45	248605,55	100	4945	100383,69	249509,30	101	4985	100552,20	249538,34
95	4828	99269,00	248016,35	96	4830	99103,53	248007,41	99	4906	99770,46	248817,26	100	4946	100383,30	249509,57	101	4986	100546,28	249540,44
95	4829	99269,07	248016,47	97	4868	99454,89	248362,34	99	4907	99775,31	248832,32	100	4947	100383,24	249509,63	101	4987	100537,17	249541,73
95	4778	99337,14	248113,88	97	4869	99476,40	248380,37	99	4908	99779,06	248843,96	100	4948	100352,57	249533,15	101	4988	100531,88	249544,04
96	4830	99103,53	248007,41	97	4870	99480,23	248383,76	99	4909	99786,90	248870,87	100	4949	100246,74	249425,24	101	4989	100526,46	249548,63
96	4831	99104,82	248008,34	97	4871	99433,74	248367,80	99	4910	99794,01	248898,02	100	4950	100185,84	249363,14	101	4990	100517,10	249553,25
96	4832	99114,56	248030,42	97	4872	99404,48	248385,89	99	4911	99800,34	248925,32	100	4951	100115,43	249291,14	101	4991	100511,07	249558,65
96	4833	99115,20	248031,86	97	4873	99351,11	248418,89	99	4912	99805,91	248952,83	100	4952	100065,93	249240,53	101	4992	100506,17	249563,15
96	4834	99121,08	248045,24	97	4874	99340,13	248425,67	99	4913	99806,60	248956,79	100	4953	100064,34	249238,88	101	4993	100504,11	249565,04
96	4835	99121,14	248045,36	97	4875	99226,07	248409,62	99	4914	99810,69	248980,46	100	4954	100067,94	249239,12	101	4994	100501,25	249565,94
96	4836	99142,92	248085,56	97	4876	99074,73	248387,87	99	4915	99814,71	249008,21	100	4955	100081,14	249239,99	101	4995	100499,03	249564,74
96	4837	99143,40	248086,46	97	4877	99076,47	248380,07	99	4916	99817,41	249031,40	100	4956	100108,56	249242,54	101	4996	100492,64	249560,93
101	4997	100486,68	249558,89	102	5037	99603,42	249815,06	102	5078	99034,11	249560,33	103	5118	98958,50	250218,65	104	5158	99326,06	250442,87
101	4998	100481,69	249559,28	102	5038	99596,43	249854,54	102	5079	99051,77	249560,72	103	5119	98958,48	250218,53	104	5159	99309,15	250428,29
101	4999	100478,43	249560,69	102	5039	99587,30	249906,23	102	5080	99208,49	249564,38	103	5120	98958,17	250215,92	104	5160	99308,91	250428,11
101	5000	100475,88	249563,72	102	5040	99586,47	249960,77	102	5081	99310,83	249566,75	103	5121	98957,46	250210,01	104	5161	99256,35	250394,90
101	5001	100473,35	249567,38	102	5041	99586,23	249976,31	102	5082	99319,77	249646,13	103	5122	98956,91	250205,42	104	5162	99214,68	250367,93
101	5002	100471,44	249571,97	102	5042	99583,04	249979,34	102	5083	99323,03	249675,05	103	5123	98956,13	250198,97	104	5163	99208,91	250364,18

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
101	5003	100470,48	249576,35	102	5043	99544,80	250015,67	102	5084	99338,46	249812,06	103	5124	98952,68	250170,38	104	5164	99208,76	250364,09
101	5004	100469,30	249581,09	102	5044	99491,28	250067,96	102	5085	99338,58	249813,08	103	5125	98952,66	250170,32	104	5165	99207,36	250363,37
101	5005	100468,02	249585,38	102	5045	99480,66	250078,34	102	5086	99376,16	249830,42	103	5126	98950,86	250158,95	104	5166	99191,70	250355,12
101	5006	100464,86	249586,25	102	5046	99390,09	250166,75	102	5087	99389,79	249836,69	103	5127	98950,64	250157,48	104	5167	99187,76	250353,05
101	5007	100462,16	249587,90	102	5047	99383,42	250163,60	102	5088	99435,24	249857,66	103	5128	98948,93	250146,65	104	5168	99185,48	250351,85
101	5008	100457,93	249586,85	102	5048	99346,38	250146,05	102	5089	99439,64	249859,70	103	5129	98945,51	250123,31	104	5169	99176,22	250340,03
101	5009	100453,28	249585,89	102	5049	99321,33	250134,14	102	5090	99527,27	249806,27	103	5130	98945,39	250122,50	104	5170	99216,39	250340,18
101	5010	100446,92	249583,55	102	5050	99321,09	250134,05	102	5091	99598,62	249803,90	103	5131	98935,80	250056,80	104	5171	99231,95	250338,83
101	5011	100441,85	249582,71	102	5051	99294,03	250125,05	102	5036	99605,43	249803,66	103	5132	98930,25	250021,19	104	5172	99234,21	250338,62
101	5012	100436,24	249585,14	102	5052	99293,40	250124,84	103	5092	99319,71	250137,83	103	5133	98966,52	250021,19	104	5173	99238,82	250341,92
101	5013	100429,85	249590,54	102	5053	99236,42	250105,82	103	5093	99344,67	250149,65	103	5134	99003,42	250050,77	104	5174	99240,81	250343,36
101	5014	100421,40	249585,80	102	5054	99236,16	250105,76	103	5094	99381,69	250167,23	103	5135	99003,48	250050,80	104	5175	99244,61	250346,06
101	5015	100383,06	249564,26	102	5055	99188,94	250096,88	103	5095	99387,03	250169,75	103	5136	99027,27	250068,74	104	5176	99248,15	250348,61
101	5016	100381,58	249562,73	102	5056	99117,03	250080,11	103	5096	99358,82	250197,29	103	5137	99027,81	250068,98	104	5177	99265,41	250361,00
101	5017	100376,64	249557,72	102	5057	99115,08	250079,66	103	5097	99336,06	250219,49	103	5138	99028,20	250069,13	104	5149	99338,87	250413,59
101	5018	100373,40	249554,39	102	5058	99098,16	250075,25	103	5098	99315,95	250239,11	103	5139	99029,34	250069,28	105	5178	99306,66	250431,41
101	5019	100362,06	249542,84	102	5059	99097,95	250075,19	103	5099	99273,93	250280,15	103	5140	99097,26	250079,15	105	5179	99323,67	250446,11
101	5020	100355,39	249536,03	102	5060	99029,90	250065,32	103	5100	99251,93	250301,63	103	5141	99112,23	250083,05	105	5180	99323,91	250446,29
101	5021	100385,24	249513,14	102	5061	99029,27	250065,23	103	5101	99246,03	250307,39	103	5142	99114,09	250083,53	105	5181	99332,76	250453,97
101	5022	100385,64	249512,84	102	5062	99005,91	250047,62	103	5102	99242,54	250310,78	103	5143	99114,15	250083,53	105	5182	99343,04	250462,85
101	5023	100406,84	249497,99	102	5063	99003,09	250045,37	103	5103	99231,90	250312,58	103	5144	99186,59	250100,42	105	5183	99360,77	250479,38
101	5024	100407,11	249497,78	102	5064	98968,68	250017,80	103	5104	99216,48	250315,19	103	5145	99188,09	250100,78	105	5184	99362,43	250480,94
101	5025	100446,33	249458,48	102	5065	98967,92	250017,41	103	5105	99173,99	250315,04	103	5146	99188,16	250100,81	105	5185	99396,57	250513,10
101	5026	100446,36	249458,45	102	5066	98929,71	250007,93	103	5106	99157,01	250314,65	103	5147	99235,29	250109,66	105	5186	99419,24	250564,97
101	5027	100502,82	249398,87	102	5067	98926,04	249978,65	103	5107	99143,85	250314,35	103	5148	99292,77	250128,83	105	5187	99418,61	250575,62
101	5028	100502,87	249398,84	102	5068	98924,43	249950,84	103	5108	99116,27	250306,52	103	5092	99319,71	250137,83	105	5188	99417,96	250586,60
101	5029	100518,51	249381,20	102	5069	98924,39	249950,15	103	5109	99082,74	250294,97	104	5149	99338,87	250413,59	105	5189	99422,61	250666,49
101	5030	100518,75	249380,90	102	5070	98922,50	249917,93	103	5110	99040,89	250281,86	104	5150	99348,17	250420,25	105	5190	99421,46	250681,19
101	5031	100522,41	249383,06	102	5071	98917,28	249772,61	103	5111	99021,99	250273,76	104	5151	99359,61	250428,47	105	5191	99407,43	250860,98
101	5032	100545,72	249397,73	102	5072	98917,31	249771,68	103	5112	99010,04	250268,63	104	5152	99392,34	250503,38	105	5192	99403,59	250910,09
101	5033	100568,61	249413,03	102	5073	98918,31	249740,54	103	5113	98974,44	250249,58	104	5153	99363,48	250476,44	105	5193	99396,42	250951,73
101	5034	100581,95	249422,48	102	5074	98919,72	249730,70	103	5114	98963,79	250240,52	104	5154	99345,74	250459,88	105	5194	99396,36	250953,95
101	5035	100591,08	249428,96	102	5075	98949,39	249646,67	103	5115	98957,24	250233,08	104	5155	99345,69	250459,85	105	5195	99389,36	250952,87
101	4972	100597,47	249433,76	102	5076	98978,67	249559,04	103	5116	98956,97	250227,89	104	5156	99335,39	250450,94	105	5196	99282,93	250936,46
102	5036	99605,43	249803,66	102	5077	99019,02	249559,97	103	5117	98958,96	250227,77	104	5157	99326,30	250443,08	105	5197	99261,27	250933,10
105	5198	99189,93	250922,12	105	5239	99171,09	250339,97	107	5278	100807,65	250945,04	107	5319	100635,29	250815,47	108	5359	99210,57	251907,23
105	5199	99143,46	250914,95	105	5240	99182,52	250354,55	107	5279	100806,99	250945,73	107	5320	100633,65	250802,03	108	5360	99191,10	251903,12
105	5200	99109,50	250909,70	105	5241	99182,60	250354,64	107	5280	100806,75	250946,69	107	5321	100633,44	250800,26	108	5361	99191,52	251901,41
105	5201	99062,81	250902,50	105	5242	99183,24	250355,18	107	5281	100806,33	250982,60	107	5322	100623,11	250755,77	108	5362	99191,52	251900,45
105	5202	99052,68	250900,94	105	5243	99185,90	250356,59	107	5282	100806,36	250982,90	107	5323	100627,92	250754,90	108	5363	99187,86	251885,15
105	5203	98984,79	250890,47	105	5244	99205,50	250366,91	107	5283	100812,90	251028,47	107	5324	100626,33	250741,76	108	5364	99188,67	251877,26
105	5204	98957,97	250886,33	105	5245	99206,81	250367,60	107	5284	100812,96	251028,74	107	5325	100669,80	250747,52	108	5365	99188,66	251876,78
105	5205	98808,72	250863,32	105	5246	99212,49	250371,29	107	5285	100817,22	251043,95	107	5326	100670,22	250747,58	108	5366	99185,75	251856,53

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
105	5206	98794,47	250861,13	105	5247	99213,33	250371,83	107	5286	100817,30	251044,19	107	5327	100835,43	250769,51	108	5367	99185,70	251856,23
105	5207	98791,56	250860,68	105	5248	99254,21	250398,29	107	5287	100855,73	251137,31	107	5328	100842,26	250770,44	108	5368	99185,48	251854,64
105	5208	98794,80	250804,46	105	5178	99306,66	250431,41	107	5288	100860,81	251162,30	107	5329	100864,83	250773,44	108	5369	99185,46	251854,55
105	5209	98797,14	250763,60	106	5249	101344,11	250577,24	107	5289	100861,01	251173,82	107	5330	100882,52	250775,78	108	5370	99185,30	251854,04
105	5210	98803,62	250651,25	106	5250	101286,78	250600,58	107	5290	100861,01	251173,91	107	5331	100885,17	250776,14	108	5371	99179,91	251816,63
105	5211	98806,74	250597,10	106	5251	101286,27	250600,79	107	5291	100861,31	251174,84	107	5271	100896,41	250779,50	108	5372	99180,09	251806,31
105	5212	98809,97	250541,33	106	5252	101261,97	250610,69	107	5292	100861,35	251174,90	108	5332	99388,74	250956,83	108	5373	99180,18	251804,63
105	5213	98824,38	250291,10	106	5253	101261,79	250610,78	107	5293	100861,32	251174,96	108	5333	99396,24	250957,97	108	5374	99185,43	251713,55
105	5214	98826,15	250260,62	106	5254	101188,98	250640,42	107	5294	100861,19	251175,62	108	5334	99392,82	251070,53	108	5375	99185,46	251713,25
105	5215	98826,63	250252,31	106	5255	101101,79	250657,94	107	5295	100861,19	251175,74	108	5335	99386,82	251268,53	108	5376	99187,20	251683,01
105	5216	98827,59	250235,51	106	5256	101101,26	250658,06	107	5296	100861,52	251196,65	108	5336	99369,20	251260,85	108	5377	99187,17	251682,56
105	5217	98832,60	250236,38	106	5257	101059,53	250666,43	107	5297	100861,68	251197,40	108	5337	99356,82	251260,25	108	5378	99182,49	251655,59
105	5218	98841,30	250237,85	106	5258	101036,22	250670,18	107	5298	100867,38	251210,87	108	5338	99339,54	251263,34	108	5379	99182,46	251655,41
105	5219	98858,90	250238,12	106	5259	101036,07	250670,21	107	5299	100868,07	251211,74	108	5339	99324,21	251273,06	108	5380	99174,60	251610,05
105	5220	98867,97	250238,27	106	5260	100976,58	250679,78	107	5300	100890,33	251227,25	108	5340	99322,68	251291,93	108	5381	99174,60	251609,99
105	5221	98888,18	250238,27	106	5261	100976,16	250679,84	107	5301	100890,74	251227,49	108	5341	99326,27	251308,79	108	5382	99166,65	251572,40
105	5222	98893,55	250238,36	106	5262	100964,94	250681,67	107	5302	100892,67	251228,24	108	5342	99339,03	251329,73	108	5383	99166,28	251571,59
105	5223	98898,87	250238,45	106	5263	100938,54	250496,42	107	5303	100892,70	251228,27	108	5343	99363,02	251337,41	108	5384	99151,01	251552,03
105	5224	98912,55	250238,72	106	5264	100942,98	250498,46	107	5304	100887,47	251242,07	108	5344	99384,78	251335,88	108	5385	99150,15	251551,40
105	5225	98917,65	250238,81	106	5265	100943,93	250497,17	107	5305	100876,91	251267,72	108	5345	99384,30	251351,78	108	5386	99127,44	251542,64
105	5226	98934,68	250245,32	106	5266	101017,37	250530,74	107	5306	100865,63	251293,07	108	5346	99326,05	251431,28	108	5387	99092,45	251518,46
105	5227	98946,21	250258,40	106	5267	101073,15	250556,24	107	5307	100856,60	251311,94	108	5347	99379,41	251524,34	108	5388	99092,01	251518,25
105	5228	98960,31	250270,37	106	5268	101195,94	250612,37	107	5308	100853,64	251318,09	108	5348	99374,55	251695,19	108	5389	99066,63	251508,71
105	5229	98999,19	250291,16	106	5269	101257,95	250597,67	107	5309	100840,98	251342,78	108	5349	99373,92	251717,09	108	5390	99066,54	251508,68
105	5230	99015,18	250298,03	106	5270	101280,23	250592,39	107	5310	100775,31	251496,98	108	5350	99373,65	251726,93	108	5391	98971,89	251479,13
105	5231	99017,01	250298,81	106	5249	101344,11	250577,24	107	5311	100747,10	251363,78	108	5351	99372,92	251752,58	108	5392	98935,20	251452,76
105	5232	99032,22	250305,35	107	5271	100896,41	250779,50	107	5312	100726,22	251269,01	108	5352	99370,65	251832,29	108	5393	98934,84	251452,52
105	5233	99061,74	250314,59	107	5272	100897,56	250781,36	107	5313	100712,67	251207,51	108	5353	99369,30	251878,52	108	5394	98902,05	251438,33
105	5234	99075,11	250318,76	107	5273	100910,91	250802,96	107	5314	100682,06	251068,55	108	5354	99369,00	251889,17	108	5395	98902,04	251438,33
105	5235	99108,77	250330,37	107	5274	100908,54	250851,26	107	5315	100669,92	251013,53	108	5355	99367,79	251930,51	108	5396	98873,97	251426,15
105	5236	99140,10	250339,28	107	5275	100899,98	250874,42	107	5316	100655,69	250963,28	108	5356	99366,51	251974,46	108	5397	98863,85	251390,15
105	5237	99157,13	250339,67	107	5276	100899,56	250875,56	107	5317	100651,41	250948,16	108	5357	99365,39	252013,10	108	5398	98863,53	251389,49
105	5238	99164,64	250339,85	107	5277	100895,45	250886,69	107	5318	100651,01	250944,86	108	5358	99229,16	251910,59	108	5399	98848,58	251369,15
108	5400	98848,37	251368,91	108	5440	99097,62	251070,32	109	5480	99023,63	251851,28	110	5520	100089,14	263224,61	110	5561	99957,48	263215,43
108	5401	98832,03	251352,98	108	5441	99108,42	251066,51	109	5481	98997,95	251840,36	110	5521	100098,41	263290,52	110	5562	99985,50	263215,70
108	5402	98817,02	251335,79	108	5442	99116,75	251054,06	109	5482	98972,57	251828,72	110	5522	100103,51	263326,85	110	5563	100013,49	263216,72
108	5403	98815,89	251334,50	108	5443	99129,84	251045,93	109	5483	98947,52	251816,36	110	5523	100103,61	263327,63	110	5564	100041,44	263218,55
108	5404	98791,68	251306,84	108	5444	99136,94	251042,87	109	5484	98922,84	251803,31	110	5524	100120,28	263446,04	110	5565	100069,32	263221,16
108	5405	98769,30	251274,20	108	5445	99146,51	251030,15	109	5485	98912,49	251797,46	110	5525	100121,82	263457,02	110	5519	100088,99	263223,53
108	5406	98769,09	251273,93	108	5446	99172,62	251008,25	109	5486	98898,53	251789,60	110	5526	100129,62	263512,49	111	5566	100513,19	263380,79
108	5407	98767,82	251272,58	108	5447	99178,67	250989,59	109	5487	98892,41	251785,91	110	5527	100129,67	263512,82	111	5567	100526,43	263389,79
108	5408	98769,90	251236,40	108	5448	99209,27	250942,79	109	5488	98874,60	251775,20	110	5528	100132,86	263535,53	111	5568	100527,69	263390,66
108	5409	98774,37	251158,64	108	5429	99220,49	250954,79	109	5489	98851,10	251760,11	110	5529	100132,97	263536,28	111	5569	100536,33	263396,54

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер 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
108	5410	98781,65	251032,46	109	5449	99090,38	251521,91	109	5490	98845,86	251756,57	110	5530	100139,94	263585,90	111	5570	100543,94	263402,00
108	5411	98783,31	251003,66	109	5450	99125,37	251546,06	109	5491	98830,08	251745,80	110	5531	100141,31	263596,79	111	5571	100559,06	263412,92
108	5412	98787,48	250931,18	109	5451	99125,79	251546,27	109	5492	98828,03	251744,42	110	5532	100016,66	263637,80	111	5572	100581,29	263429,96
108	5413	98791,32	250864,70	109	5452	99148,19	251554,94	109	5493	98805,39	251728,04	110	5533	99888,80	263679,86	111	5573	100593,78	263440,07
108	5414	98793,86	250865,06	109	5453	99162,84	251573,69	109	5494	98783,24	251711,06	110	5534	99886,61	263670,35	111	5574	100600,95	263443,70
108	5415	98808,11	250867,28	109	5454	99170,67	251610,77	109	5495	98761,55	251693,48	110	5535	99884,76	263661,23	111	5575	100511,75	263473,70
108	5416	98808,56	250867,34	109	5455	99178,56	251656,25	109	5496	98740,37	251675,30	110	5536	99884,63	263660,81	111	5576	100390,16	263514,62
108	5417	98957,36	250890,29	109	5456	99178,59	251656,43	109	5497	98739,80	251674,79	110	5537	99878,72	263647,82	111	5577	100352,31	263527,34
108	5418	98984,19	250894,43	109	5457	99183,18	251683,01	109	5498	98741,15	251657,84	110	5538	99878,66	263647,70	111	5578	100145,18	263595,50
108	5419	98985,53	250894,64	109	5458	99181,47	251712,71	109	5499	98751,15	251532,05	110	5539	99878,34	263647,10	111	5579	100143,90	263585,36
108	5420	99052,07	250904,90	109	5459	99181,46	251713,01	109	5500	98757,27	251455,43	110	5540	99866,00	263624,30	111	5580	100136,82	263534,96
108	5421	99053,46	250905,11	109	5460	99176,09	251806,10	109	5501	98758,53	251433,44	110	5541	99865,83	263623,97	111	5581	100133,58	263511,92
108	5422	99062,19	250906,46	109	5461	99176,09	251806,19	109	5502	98764,08	251337,35	110	5542	99842,82	263581,43	111	5582	100125,78	263456,45
108	5423	99108,90	250913,66	109	5462	99175,92	251816,72	109	5503	98767,47	251278,58	110	5543	99842,48	263580,83	111	5583	100124,24	263445,47
108	5424	99142,85	250918,88	109	5463	99175,94	251817,05	109	5504	98788,46	251309,21	110	5544	99842,39	263580,65	111	5584	100107,47	263326,28
108	5425	99189,33	250926,05	109	5464	99181,70	251857,13	109	5505	98788,59	251309,39	110	5545	99807,33	263527,94	111	5585	100102,37	263289,95
108	5426	99194,36	250926,83	109	5465	99181,85	251857,64	109	5506	98811,74	251335,85	110	5546	99795,72	263503,28	111	5586	100093,10	263224,04
108	5427	99260,66	250937,06	109	5466	99181,88	251857,70	109	5507	98812,86	251337,14	110	5547	99769,59	263447,81	111	5587	100097,13	263224,52
108	5428	99282,33	250940,39	109	5467	99184,67	251877,11	109	5508	98829,06	251355,68	110	5548	99766,80	263440,43	111	5588	100124,84	263228,69
108	5332	99388,74	250956,83	109	5468	99183,84	251885,09	109	5509	98829,18	251355,77	110	5549	99766,80	263440,40	111	5589	100152,39	263233,64
108	5429	99220,49	250954,79	109	5469	99183,89	251885,75	109	5510	98845,46	251371,67	110	5550	99755,79	263395,31	111	5590	100179,83	263239,34
108	5430	99226,11	251005,85	109	5470	99187,52	251900,93	109	5511	98860,08	251391,56	110	5551	99755,73	263395,01	111	5591	100207,07	263245,79
108	5431	99215,37	251037,50	109	5471	99187,20	251902,25	109	5512	98870,37	251428,16	110	5552	99745,65	263353,73	111	5592	100214,97	263247,92
108	5432	99203,13	251054,87	109	5472	99187,17	251902,31	109	5513	98871,50	251429,45	110	5553	99745,52	263353,16	111	5593	100234,14	263253,05
108	5433	99188,13	251067,44	109	5473	99183,26	251901,50	109	5514	98900,43	251441,99	110	5554	99722,67	263228,51	111	5594	100242,75	263255,60
108	5434	99182,10	251072,03	109	5474	99178,25	251900,30	109	5515	98933,04	251456,12	110	5555	99749,60	263226,50	111	5595	100260,99	263261,03
108	5435	99160,95	251072,51	109	5475	99156,09	251894,99	109	5516	98969,81	251482,55	110	5556	99801,69	263223,38	111	5596	100284,24	263268,65
108	5436	99134,27	251077,79	109	5476	99129,12	251887,73	109	5517	98970,38	251482,85	110	5557	99877,53	263218,79	111	5597	100287,59	263269,76
108	5437	99116,25	251085,08	109	5477	99102,39	251879,75	109	5518	99065,28	251512,49	110	5558	99889,61	263218,04	111	5598	100313,96	263279,24
108	5438	99097,13	251082,11	109	5478	99075,87	251870,99	109	5519	99090,38	251521,91	110	5559	99901,50	263217,29	111	5599	100340,03	263289,47
108	5439	99082,07	251072,36	109	5479	99049,62	251861,51	110	5519	100088,99	263223,53	110	5560	99929,48	263215,97	111	5600	100365,81	263300,39
111	5601	100391,28	263312,06	112	5641	99531,00	263480,45	113	5681	99166,59	263807,54	113	5722	98979,96	263367,23	114	5761	100616,84	263583,23
111	5602	100416,42	263324,42	112	5642	99513,41	263344,49	113	5682	99164,30	263806,76	113	5723	98993,78	263368,25	114	5762	100616,82	263583,47
111	5603	100425,75	263329,34	112	5643	99513,18	263342,78	113	5683	99099,03	263784,71	113	5724	99007,74	263369,30	114	5763	100616,94	263584,13
111	5604	100441,19	263337,50	112	5644	99506,82	263293,73	113	5684	99079,38	263781,77	113	5725	99035,43	263372,15	114	5764	100638,66	263644,13
111	5605	100465,59	263351,24	112	5645	99504,08	263272,76	113	5685	99075,83	263781,23	113	5726	99061,50	263375,57	114	5765	100650,06	263699,45
111	5606	100489,59	263365,67	112	5646	99507,96	263271,56	113	5686	99069,06	263780,27	113	5727	99063,06	263375,75	114	5766	100650,15	263699,84
111	5566	100513,19	263380,79	112	5647	99527,97	263265,38	113	5687	99065,27	263779,76	113	5728	99090,57	263380,16	114	5767	100657,80	263736,98
112	5607	99718,71	263229,05	112	5648	99555,11	263257,79	113	5688	99033,00	263769,38	113	5729	99117,93	263385,29	114	5768	100667,64	263801,96
112	5608	99741,50	263353,46	112	5649	99582,47	263250,98	113	5689	99030,77	263768,66	113	5730	99145,16	263391,20	114	5769	100667,91	263802,71
112	5609	99741,59	263353,94	112	5650	99609,99	263244,95	113	5690	99012,12	263747,81	113	5731	99172,19	263397,86	114	5770	100690,92	263840,96
112	5610	99741,62	263354,06	112	5651	99637,68	263239,67	113	5691	99010,52	263745,44	113	5732	99199,04	263405,30	114	5771	100643,45	263846,60
112	5611	99751,77	263395,70	112	5652	99665,51	263235,20	113	5692	98969,03	263729,24	113	5733	99225,66	263413,46	114	5772	100551,20	263860,88

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
112	5612	99751,85	263395,97	112	5653	99686,13	263232,47	113	5693	98948,25	263721,11	113	5734	99248,76	263397,29	114	5773	100524,57	263864,03
112	5613	99762,96	263441,48	112	5654	99693,45	263231,51	113	5694	98950,20	263720,69	113	5735	99272,30	263381,78	114	5774	100486,32	263867,21
112	5614	99763,01	263441,66	112	5655	99718,68	263228,90	113	5695	98947,85	263709,65	113	5736	99296,27	263366,96	114	5775	100362,50	263877,50
112	5615	99763,02	263441,72	112	5656	99718,70	263228,96	113	5696	98947,80	263709,41	113	5737	99320,64	263352,80	114	5776	100286,15	263891,03
112	5616	99765,89	263449,31	112	5607	99718,71	263229,05	113	5697	98939,94	263672,51	113	5738	99345,41	263339,36	114	5777	100288,88	263884,79
112	5617	99765,95	263449,43	113	5657	99500,21	263274,02	113	5698	98936,76	263630,66	113	5739	99355,29	263334,35	114	5778	100291,53	263878,58
112	5618	99792,11	263504,99	113	5658	99509,45	263345,00	113	5699	98936,70	263630,27	113	5740	99370,55	263326,61	114	5779	100311,84	263831,36
112	5619	99803,78	263529,77	113	5659	99531,77	263517,59	113	5700	98936,64	263630,06	113	5741	99396,03	263314,55	114	5780	100293,00	263829,86
112	5620	99803,91	263530,04	113	5660	99531,87	263518,34	113	5701	98920,73	263574,26	113	5742	99421,83	263303,24	114	5781	100280,90	263828,87
112	5621	99839,00	263582,81	113	5661	99544,64	263616,95	113	5702	98914,44	263536,49	113	5743	99424,14	263302,31	114	5782	100284,72	263836,04
112	5622	99839,09	263582,96	113	5662	99554,33	263690,60	113	5703	98914,34	263536,07	113	5744	99433,14	263298,65	114	5783	100285,47	263844,98
112	5623	99862,14	263625,56	113	5663	99554,40	263691,23	113	5704	98910,65	263526,77	113	5745	99445,73	263293,55	114	5784	100279,50	263861,39
112	5624	99862,31	263625,89	113	5664	99558,65	263723,57	113	5705	98894,31	263485,55	113	5746	99447,96	263292,65	114	5785	100266,09	263862,89
112	5625	99875,10	263649,53	113	5665	99558,75	263724,29	113	5706	98894,16	263485,16	113	5747	99474,36	263282,81	114	5786	100252,17	263860,76
112	5626	99880,89	263662,25	113	5666	99565,26	263773,88	113	5707	98889,96	263474,57	113	5657	99500,21	263274,02	114	5787	100234,38	263884,43
112	5627	99882,69	263671,16	113	5667	99566,60	263785,37	113	5708	98889,83	263474,27	113	5748	99059,13	263672,36	114	5788	100234,19	263890,22
112	5628	99882,69	263671,22	113	5668	99487,95	263810,99	113	5709	98877,89	263454,08	113	5749	99072,00	263712,05	114	5789	100234,29	263896,31
112	5629	99884,97	263681,12	113	5669	99320,88	263865,41	113	5710	98855,85	263416,76	113	5750	99061,64	263738,30	114	5790	100191,39	263900,69
112	5630	99810,27	263705,69	113	5670	99264,72	263883,68	113	5711	98855,16	263415,59	113	5751	99062,24	263741,66	114	5791	100190,43	263894,45
112	5631	99787,83	263713,07	113	5671	99257,97	263872,94	113	5712	98854,92	263415,14	113	5752	99055,92	263741,54	114	5792	100174,22	263789,51
112	5632	99715,49	263736,89	113	5672	99251,84	263862,44	113	5713	98845,79	263386,70	113	5753	99040,83	263735,42	114	5793	100167,87	263748,41
112	5633	99654,92	263756,60	113	5673	99234,00	263845,97	113	5714	98845,77	263386,64	113	5754	99026,15	263716,67	114	5794	100167,57	263746,55
112	5634	99570,45	263784,11	113	5674	99231,72	263843,87	113	5715	98839,41	263368,61	113	5755	99022,41	263684,30	114	5795	100156,68	263676,02
112	5635	99569,24	263773,43	113	5675	99229,01	263841,89	113	5716	98840,82	263368,49	113	5756	99031,59	263681,33	114	5796	100148,97	263626,10
112	5636	99562,62	263723,06	113	5676	99215,25	263834,00	113	5717	98868,62	263366,69	113	5748	99059,13	263672,36	114	5797	100217,61	263602,94
112	5637	99562,58	263722,76	113	5677	99190,89	263819,99	113	5718	98896,44	263365,64	114	5757	100628,43	263472,02	114	5798	100227,06	263599,76
112	5638	99558,29	263690,09	113	5678	99187,17	263817,86	113	5719	98924,30	263365,40	114	5758	100623,44	263519,93	114	5799	100309,29	263572,01
112	5639	99548,60	263616,44	113	5679	99174,12	263810,39	113	5720	98952,15	263365,91	114	5759	100623,35	263520,83	114	5800	100414,53	263536,55
112	5640	99535,74	263517,08	113	5680	99171,45	263809,16	113	5721	98977,32	263367,11	114	5760	100622,97	263524,43	114	5801	100499,79	263509,70
114	5802	100573,50	263486,48	115	5842	100667,09	263505,98	117	5881	100186,46	263894,90	118	5921	99964,71	263739,08	119	5961	99809,57	263737,64
114	5757	100628,43	263472,02	115	5843	100673,01	263512,01	117	5882	100183,35	263895,23	118	5922	99940,62	263772,71	119	5962	99810,53	263737,34
115	5803	100684,88	263524,04	115	5803	100684,88	263524,04	117	5883	100183,38	263895,47	118	5923	99939,33	263774,51	119	5963	99812,58	263736,68
115	5804	100696,74	263536,82	116	5844	100757,64	263609,18	117	5884	100070,69	263908,79	118	5924	99925,47	263793,86	119	5964	99892,04	263710,52
115	5805	100697,01	263539,28	116	5845	100774,31	263631,68	117	5885	100063,73	263909,63	118	5925	99922,20	263770,88	119	5930	99892,20	263710,49
115	5806	100696,85	263540,90	116	5846	100790,33	263654,66	117	5886	100036,46	263912,84	118	5926	99919,74	263754,02	120	5965	99906,96	263812,85
115	5807	100694,43	263566,13	116	5847	100805,70	263678,06	117	5887	100031,19	263913,47	118	5927	99912,45	263703,77	120	5966	99911,52	263844,77
115	5808	100694,42	263566,16	116	5848	100820,42	263701,91	117	5888	100026,89	263913,98	118	5928	99929,36	263698,13	120	5967	99911,88	263847,29
115	5809	100693,16	263579,42	116	5849	100824,48	263708,90	117	5889	100018,34	263904,02	118	5929	100042,97	263660,42	120	5968	99912,06	263848,43
115	5810	100693,16	263579,81	116	5850	100827,39	263713,91	117	5890	100017,81	263903,72	118	5918	100058,49	263655,20	120	5969	99913,95	263861,69
115	5811	100697,31	263618,18	116	5851	100831,95	263721,77	117	5891	100014,30	263901,56	119	5930	99892,20	263710,49	120	5970	99917,48	263886,41
115	5812	100697,43	263618,66	116	5852	100834,47	263726,15	117	5892	100013,73	263900,96	119	5931	99899,49	263760,71	120	5971	99918,12	263890,88
115	5813	100707,33	263644,16	116	5853	100842,47	263740,88	117	5893	100011,96	263900,15	119	5932	99901,40	263773,85	120	5972	99920,28	263906,03
115	5814	100707,54	263644,70	116	5854	100815,48	263807,24	117	5894	99994,71	263889,62	119	5933	99906,39	263808,80	120	5973	99923,19	263926,34

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
115	5815	100732,59	263709,17	116	5855	100809,06	263823,05	117	5895	99989,52	263888,66	119	5934	99905,64	263808,95	120	5974	99911,28	263927,84
115	5816	100741,94	263773,01	116	5856	100806,96	263828,21	117	5896	99962,55	263879,93	119	5935	99905,55	263809,01	120	5975	99908,31	263928,26
115	5817	100742,66	263777,93	116	5857	100755,14	263833,73	117	5897	99960,86	263880,56	119	5936	99889,95	263819,03	120	5976	99892,56	263930,51
115	5818	100750,89	263834,18	116	5858	100754,79	263833,25	117	5898	99955,88	263877,53	119	5937	99889,58	263819,27	120	5977	99884,79	263931,59
115	5819	100733,87	263836,01	116	5859	100746,93	263779,49	117	5899	99949,92	263871,83	119	5938	99876,90	263827,43	120	5978	99873,66	263933,18
115	5820	100732,59	263836,13	116	5860	100746,62	263777,33	117	5900	99947,34	263870,96	119	5939	99876,14	263827,91	120	5979	99751,14	263950,52
115	5821	100723,59	263837,09	116	5861	100736,52	263708,36	117	5901	99944,22	263869,91	119	5940	99859,71	263838,47	120	5980	99595,34	263972,57
115	5822	100702,76	263839,58	116	5862	100736,40	263707,94	117	5902	99936,80	263864,18	119	5941	99859,32	263838,71	120	5981	99591,35	263972,90
115	5823	100695,24	263840,48	116	5863	100711,47	263643,77	117	5903	99935,37	263863,07	119	5942	99830,58	263857,19	120	5982	99588,42	263946,26
115	5824	100694,85	263839,76	116	5864	100711,26	263643,26	117	5904	99935,30	263862,56	119	5943	99811,59	263868,02	120	5983	99587,79	263940,62
115	5825	100694,81	263839,70	116	5865	100701,26	263617,46	117	5905	99935,01	263860,58	119	5944	99810,74	263868,50	120	5984	99587,94	263940,59
115	5826	100671,54	263800,97	116	5866	100697,16	263579,60	117	5906	99926,15	263798,54	119	5945	99810,51	263868,62	120	5985	99588,21	263940,53
115	5827	100661,75	263736,32	116	5867	100698,41	263566,49	117	5907	99925,86	263796,53	119	5946	99784,16	263883,65	120	5986	99591,68	263939,36
115	5828	100661,73	263736,23	116	5868	100698,42	263566,46	117	5908	99925,97	263796,62	119	5947	99700,71	263909,90	120	5987	99664,53	263914,94
115	5829	100653,99	263698,64	116	5869	100700,84	263541,23	117	5909	99927,60	263797,79	119	5948	99700,55	263909,93	120	5988	99699,15	263913,98
115	5830	100653,90	263698,22	116	5870	100703,94	263544,56	117	5910	99941,31	263778,62	119	5949	99664,13	263910,95	120	5989	99700,94	263913,92
115	5831	100642,56	263643,17	116	5871	100709,49	263550,86	117	5911	99942,60	263776,82	119	5950	99663,54	263911,07	120	5990	99701,48	263913,83
115	5832	100642,47	263642,90	116	5872	100722,45	263565,59	117	5912	99968,36	263740,88	119	5951	99591,24	263935,28	120	5991	99785,55	263887,40
115	5833	100620,87	263583,20	116	5873	100740,35	263587,13	117	5913	99969,44	263739,35	119	5952	99587,36	263936,60	120	5992	99785,94	263887,25
115	5834	100626,95	263524,85	116	5844	100757,64	263609,18	117	5914	99972,78	263736,41	119	5953	99581,76	263885,75	120	5993	99812,16	263872,28
115	5835	100627,41	263520,35	117	5874	100145,12	263627,27	117	5915	100068,21	263651,93	119	5954	99580,55	263874,80	120	5994	99812,72	263871,98
115	5836	100627,50	263519,42	117	5875	100152,74	263676,65	117	5916	100099,58	263641,37	119	5955	99579,41	263864,42	120	5995	99832,61	263860,64
115	5837	100632,33	263473,16	117	5876	100152,83	263677,22	117	5917	100111,34	263637,74	119	5956	99574,02	263815,52	120	5996	99832,70	263860,58
115	5838	100643,34	263483,15	117	5877	100163,63	263747,18	117	5874	100145,12	263627,27	119	5957	99573,90	263814,41	120	5997	99860,70	263842,58
115	5839	100645,04	263484,68	117	5878	100163,91	263749,01	118	5918	100058,49	263655,20	119	5958	99577,79	263813,12	120	5998	99861,48	263842,07
115	5840	100647,27	263486,84	117	5879	100170,21	263789,75	118	5919	99966,62	263736,50	119	5959	99727,71	263764,07	120	5999	99877,53	263831,78
115	5841	100665,23	263504,09	117	5880	100170,27	263790,14	118	5920	99966,32	263736,86	119	5960	99785,82	263745,32	120	6000	99878,30	263831,27
120	6001	99891,93	263822,51	123	6039	98848,79	263956,94	123	6080	99148,56	263856,44	127	6117	100196,60	264005,51	127	6158	100192,43	263909,69
120	6002	99892,11	263822,39	123	6040	98848,82	263956,88	123	6081	99173,82	263871,62	127	6118	100196,79	264010,49	127	6116	100193,24	263916,71
120	5965	99906,96	263812,85	123	6041	98849,85	263954,84	123	6029	99174,00	263871,71	127	6119	100199,01	264009,38	128	6159	99925,32	263941,07
121	6003	99569,97	263815,28	123	6042	98850,75	263953,10	124	6082	99349,95	263938,37	127	6120	100232,90	263992,28	128	6160	99942,54	264055,43
121	6004	99575,43	263864,84	123	6043	98860,08	263934,77	124	6083	99380,37	263963,24	127	6121	100232,63	264003,89	128	6161	99947,94	264091,31
121	6005	99575,49	263865,44	123	6044	98860,29	263934,38	124	6084	99380,63	263963,45	127	6122	100232,25	264020,69	128	6162	99950,27	264106,76
121	6006	99577,95	263887,76	123	6045	98864,25	263926,58	124	6085	99395,96	263975,99	127	6123	100231,98	264032,36	128	6163	99964,71	264202,64
121	6007	99583,43	263937,38	123	6046	98875,88	263910,98	124	6086	99397,36	263976,34	127	6124	100231,29	264062,66	128	6164	99972,42	264249,74
121	6008	99397,77	263972,30	123	6047	98876,94	263910,80	124	6087	99374,70	263973,68	127	6125	100260,90	264113,87	128	6165	99968,04	264249,32
121	6009	99382,92	263960,15	123	6048	98878,20	263910,02	124	6088	99322,47	263967,50	127	6126	100261,19	264121,76	128	6166	99969,39	264257,42
121	6010	99382,67	263959,94	123	6049	98890,23	263893,85	124	6089	99313,68	263948,72	127	6127	100261,50	264130,61	128	6167	99968,57	264257,33
121	6011	99353,51	263936,12	123	6050	98890,41	263893,58	124	6090	99292,29	263903,06	127	6128	100263,60	264188,09	128	6168	99967,37	264249,26
121	6012	99352,50	263935,28	123	6051	98893,82	263887,13	124	6091	99302,70	263899,73	127	6129	100255,94	264277,10	128	6169	99967,35	264249,26
121	6013	99307,26	263898,29	123	6052	98900,49	263874,53	124	6092	99303,71	263900,57	127	6130	100246,52	264276,35	128	6170	99962,34	264215,39
121	6014	99314,69	263895,92	123	6053	98908,88	263858,72	124	6093	99348,95	263937,56	127	6131	100242,84	264275,99	128	6171	99946,32	264216,38
121	6015	99517,73	263831,99	123	6054	98913,48	263850,02	124	6082	99349,95	263938,37	127	6132	100071,00	264259,31	128	6172	99933,42	264119,15

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
121	6016	99563,37	263816,75	123	6055	98915,37	263846,42	125	6094	99981,53	263910,14	127	6133	100069,26	264259,16	128	6173	99929,61	264090,41
121	6003	99569,97	263815,28	123	6056	98927,10	263837,03	125	6095	99993,54	263916,68	127	6134	100045,59	264256,85	128	6174	99910,08	263943,17
122	6017	99221,55	263854,91	123	6057	98935,38	263830,43	125	6096	99993,71	263917,88	127	6135	100040,33	264224,87	128	6175	99913,04	263942,75
122	6018	99241,67	263873,48	123	6058	98935,47	263830,34	125	6097	99967,52	263920,97	127	6136	100033,83	264224,87	128	6176	99922,52	263941,40
122	6019	99245,39	263876,90	123	6059	98963,43	263805,20	125	6098	99960,15	263921,84	127	6137	100024,19	264185,54	128	6159	99925,32	263941,07
122	6020	99251,88	263887,46	123	6060	98963,97	263804,39	125	6099	99944,04	263923,76	127	6138	100019,37	264159,56	129	6177	99583,83	263941,37
122	6021	99198,51	263878,73	123	6061	98968,98	263790,77	125	6100	99941,78	263907,95	127	6139	100008,87	264150,59	129	6178	99587,36	263973,17
122	6022	99175,79	263868,14	123	6062	98969,19	263790,23	125	6101	99940,64	263899,97	127	6140	99996,54	264137,90	129	6179	99468,56	263980,73
122	6023	99152,13	263853,92	123	6063	98969,24	263790,11	125	6102	99958,26	263902,16	127	6141	99993,29	264138,62	129	6180	99449,67	263981,93
122	6024	99150,80	263853,11	123	6064	98970,11	263788,70	125	6103	99969,26	263903,54	127	6142	99986,37	264140,21	129	6181	99446,28	263982,14
122	6025	99092,28	263798,66	123	6065	98970,36	263787,14	125	6094	99981,53	263910,14	127	6143	99979,52	264159,92	129	6182	99439,29	263981,30
122	6026	99094,23	263798,93	123	6066	98966,13	263770,97	126	6104	99299,27	263953,31	127	6144	99946,19	263938,61	129	6183	99400,53	263976,74
122	6027	99166,65	263823,38	123	6067	98961,21	263748,11	126	6105	99308,90	263973,86	127	6145	99961,59	263936,78	129	6184	99397,64	263976,38
122	6028	99195,81	263840,12	123	6068	98961,53	263742,41	126	6106	99310,65	263976,74	127	6146	99969,27	263935,88	129	6177	99583,83	263941,37
122	6017	99221,55	263854,91	123	6069	98963,57	263743,19	126	6107	99311,82	263978,06	127	6147	99995,87	263932,73	130	6185	99903,81	263944,07
123	6029	99174,00	263871,71	123	6070	98991,12	263753,99	126	6108	99314,43	263980,16	127	6148	100005,00	263931,65	130	6186	99924,69	264090,17
123	6030	99197,06	263882,48	123	6071	99000,95	263757,83	126	6109	99317,45	263981,63	127	6149	100013,70	263930,63	130	6187	99929,28	264122,18
123	6031	99197,58	263882,63	123	6072	99019,64	263778,71	126	6110	99320,72	263982,41	127	6150	100032,51	263928,41	130	6188	99942,78	264216,59
123	6032	99244,44	263890,28	123	6073	99022,31	263781,71	126	6111	99363,18	263987,42	127	6151	100033,32	263928,32	130	6189	99935,04	264217,04
123	6033	99242,69	263890,85	123	6074	99061,91	263794,43	126	6112	99149,55	264001,01	127	6152	100036,76	263927,90	130	6190	99916,59	264218,18
123	6034	99118,62	263931,26	123	6075	99073,76	263796,08	126	6113	98953,67	264013,46	127	6153	100038,90	263927,66	130	6191	99876,33	264220,64
123	6035	99085,47	263942,06	123	6076	99088,83	263798,18	126	6114	99111,21	263960,75	127	6154	100040,13	263927,51	130	6192	99836,07	264223,10
123	6036	98808,45	264032,27	123	6077	99087,48	263799,65	126	6115	99277,88	263907,65	127	6155	100063,65	263924,72	130	6193	99810,44	264224,66
123	6037	98815,04	264018,38	123	6078	99147,39	263855,42	126	6104	99299,27	263953,31	127	6156	100072,46	263923,70	130	6194	99801,99	264233,18
123	6038	98834,13	263983,64	123	6079	99148,23	263856,17	127	6116	100193,24	263916,71	127	6157	100185,11	263910,38	130	6195	99729,74	264226,19
130	6196	99647,33	264218,18	133	6234	99527,10	264235,19	134	6274	99204,48	264283,13	134	6315	98934,03	264498,47	135	6355	99408,45	264671,18
130	6197	99644,75	264217,94	133	6235	99525,21	264243,38	134	6275	99236,03	264319,04	134	6316	98929,56	264497,75	135	6356	99388,92	264654,02
130	6198	99642,17	264217,67	133	6236	99508,80	264314,48	134	6276	99236,52	264319,46	134	6317	98903,91	264376,37	135	6357	99362,52	264636,98
130	6199	99571,35	264210,80	133	6237	99498,87	264357,50	134	6277	99237,23	264319,88	134	6318	98903,40	264373,97	135	6358	99349,13	264617,90
130	6200	99556,46	264209,36	133	6238	99472,02	264423,68	134	6278	99237,57	264320,06	134	6319	98902,47	264369,59	135	6359	99334,35	264612,68
130	6201	99554,37	264209,15	133	6239	99457,91	264458,48	134	6279	99295,88	264353,84	134	6320	98902,07	264367,70	135	6360	99310,95	264603,56
130	6202	99552,27	264208,97	133	6240	99415,23	264423,89	134	6280	99321,14	264377,72	134	6321	98901,54	264365,24	135	6361	99304,01	264597,29
130	6203	99545,91	264208,34	133	6241	99414,78	264423,62	134	6281	99321,33	264377,90	134	6322	98899,21	264306,83	135	6362	99301,74	264603,80
130	6204	99541,62	264207,92	133	6242	99355,44	264397,61	134	6282	99337,05	264389,24	134	6323	98882,22	264282,80	135	6363	99259,62	264593,36
130	6205	99543,36	264204,56	133	6243	99339,39	264386,00	134	6283	99337,49	264389,57	134	6324	98881,26	264279,47	135	6364	99249,93	264583,31
130	6206	99545,79	264199,85	133	6244	99338,94	264385,70	134	6284	99353,28	264401,00	134	6325	98869,35	264238,46	135	6365	99227,19	264579,20
130	6207	99549,35	264192,95	133	6245	99323,79	264374,72	134	6285	99353,64	264401,21	134	6326	98841,27	264141,89	135	6366	99209,31	264580,70
130	6208	99588,38	264117,26	133	6246	99298,44	264350,78	134	6286	99412,92	264427,16	134	6327	98830,14	264103,58	135	6367	99191,43	264567,65
130	6209	99603,93	264087,11	133	6247	99298,08	264350,51	134	6287	99456,33	264462,35	134	6328	98829,60	264101,66	135	6368	99181,73	264545,66
130	6210	99601,35	264063,74	133	6248	99239,24	264316,40	134	6288	99452,72	264471,26	134	6329	98820,18	264069,26	135	6369	99164,58	264550,49
130	6211	99593,00	263987,84	133	6249	99238,89	264316,22	134	6289	99443,72	264493,46	134	6330	98819,00	264065,18	135	6370	99154,14	264561,32
130	6212	99596,99	263987,51	133	6250	99238,82	264316,16	134	6290	99404,87	264486,11	134	6331	98817,81	264061,07	135	6371	99141,84	264565,40
130	6213	99646,65	263980,46	133	6251	99207,33	264280,34	134	6291	99404,64	264486,08	134	6332	98817,65	264060,53	135	6372	99117,24	264558,32

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
130	6214	99759,74	263964,47	133	6252	99207,00	264280,04	134	6292	99353,48	264477,23	134	6333	98817,24	264059,66	135	6373	99109,80	264572,87
130	6215	99875,79	263948,03	133	6253	99177,53	264258,68	134	6293	99303,33	264467,99	134	6334	98816,39	264057,80	135	6374	99104,12	264599,78
130	6216	99894,81	263945,33	133	6254	99177,03	264258,41	134	6294	99253,53	264457,34	134	6335	98815,53	264055,97	135	6375	99106,22	264615,02
130	6185	99903,81	263944,07	133	6255	99137,40	264244,19	134	6295	99253,29	264457,31	134	6336	98815,43	264055,73	135	6376	99034,29	264607,76
131	6217	99397,50	263976,38	133	6256	99136,85	264244,07	134	6296	99211,38	264449,03	134	6337	98847,09	264047,72	135	6377	98945,13	264598,73
131	6218	99397,36	263976,34	133	6257	99089,60	264241,07	134	6297	99208,47	264448,76	134	6338	98897,66	264084,41	135	6378	98938,79	264541,40
131	6219	99397,41	263976,35	133	6258	99080,04	264234,68	134	6298	99180,23	264448,76	134	6339	98898,83	264085,25	135	6379	98936,21	264529,22
131	6217	99397,50	263976,38	133	6259	99078,75	264233,84	134	6299	99178,59	264448,85	134	6340	98995,04	264156,02	135	6380	98937,45	264529,37
132	6220	99589,01	263988,11	133	6260	99041,52	264209,00	134	6300	99176,97	264449,12	134	6341	99038,55	264211,70	135	6381	98942,73	264530,03
132	6221	99597,38	264064,19	133	6261	98998,02	264153,35	134	6301	99164,39	264451,91	134	6342	99039,03	264212,15	135	6382	98950,83	264531,02
132	6222	99597,47	264065,03	133	6262	98997,63	264152,96	134	6302	99135,39	264458,39	134	6343	99075,24	264236,30	135	6383	98994,56	264537,83
132	6223	99599,82	264086,36	133	6263	98902,35	264082,88	134	6303	99133,31	264459,02	134	6344	99076,53	264237,14	135	6384	98996,55	264538,01
132	6224	99542,78	264196,97	133	6264	98901,18	264082,01	134	6304	99109,62	264468,08	134	6345	99087,83	264244,67	135	6385	98998,53	264537,92
132	6225	99536,82	264121,19	133	6265	98852,15	264046,46	134	6305	99108,14	264468,74	134	6346	99088,80	264245,03	135	6386	99008,72	264536,81
132	6226	99536,34	264120,02	133	6266	98855,16	264045,68	134	6306	99104,10	264470,81	134	6347	99136,31	264248,06	135	6387	99027,20	264534,74
132	6227	99512,48	264092,69	133	6267	98896,97	264032,00	134	6307	99077,03	264484,70	134	6348	99175,41	264262,10	135	6388	99039,96	264533,33
132	6228	99511,92	264092,06	133	6268	98898,33	264031,91	134	6308	99034,34	264503,75	134	6274	99204,48	264283,13	135	6389	99042,24	264532,88
132	6229	99429,95	263998,19	133	6269	99003,33	264025,25	134	6309	98997,21	264507,89	135	6349	99431,31	264521,66	135	6390	99044,43	264532,10
132	6220	99589,01	263988,11	133	6270	99092,97	264019,58	134	6310	98965,44	264502,94	135	6350	99432,26	264521,84	135	6391	99065,64	264522,65
133	6230	99508,34	264094,04	133	6271	99265,65	264008,63	134	6311	98955,21	264501,35	135	6351	99428,31	264570,95	135	6392	99089,63	264511,94
133	6231	99508,89	264094,70	133	6272	99427,43	263998,34	134	6312	98954,73	264501,26	135	6352	99419,73	264678,02	135	6393	99090,36	264511,58
133	6232	99532,89	264122,15	133	6273	99425,91	263999,66	134	6313	98941,20	264499,61	135	6353	99412,59	264674,81	135	6394	99114,62	264499,16
133	6233	99539,88	264211,22	133	6230	99508,34	264094,04	134	6314	98935,97	264498,77	135	6354	99408,21	264672,83	135	6395	99121,11	264495,83
135	6396	99143,01	264487,43	137	6435	100556,99	264758,00	138	6475	100704,26	264877,40	138	6516	100259,04	265134,80	139	6556	100342,92	265646,69
135	6397	99174,96	264480,29	137	6436	100492,32	264775,94	138	6476	100705,97	264879,62	138	6517	100262,52	265087,37	139	6557	100325,03	265655,33
135	6398	99181,89	264478,76	137	6437	100492,19	264776,00	138	6477	100705,77	264886,73	138	6518	100263,02	265080,41	139	6558	100317,51	265606,49
135	6399	99207,02	264478,76	137	6438	100491,42	264776,27	138	6478	100720,19	264913,10	138	6519	100264,59	265058,90	139	6559	100308,63	265548,74
135	6400	99247,38	264486,71	137	6439	100417,89	264802,55	138	6479	100727,07	264931,28	138	6520	100264,73	265057,07	139	6560	100309,17	265548,50
135	6401	99297,27	264497,36	137	6440	100417,07	264803,09	138	6480	100729,31	264971,30	138	6521	100280,79	264973,76	139	6561	100309,80	265548,05
135	6402	99297,69	264497,45	137	6441	100396,95	264825,41	138	6481	100734,12	265057,19	138	6522	100281,24	264972,74	139	6562	100339,58	265515,32
135	6403	99348,12	264506,72	137	6442	100395,99	264826,46	138	6482	100737,09	265077,71	138	6523	100292,97	264946,67	139	6563	100339,65	265515,23
135	6404	99348,27	264506,75	137	6443	100342,98	264885,23	138	6483	100749,03	265111,85	138	6524	100345,97	264887,90	139	6564	100390,43	265457,90
135	6405	99399,41	264515,63	137	6444	100289,78	264944,21	138	6484	100760,69	265144,22	138	6525	100398,03	264830,18	139	6565	100393,14	265454,84
135	6349	99431,31	264521,66	137	6445	100289,45	264944,72	138	6485	100733,25	265194,68	138	6526	100398,98	264829,13	139	6566	100394,25	265453,61
136	6406	100668,78	264565,88	137	6446	100277,04	264972,32	138	6486	100730,85	265202,42	138	6527	100419,71	264806,15	139	6567	100441,97	265400,96
136	6407	100675,01	264572,63	137	6447	100276,91	264972,77	138	6487	100728,99	265208,39	138	6528	100493,46	264779,78	139	6568	100462,02	265389,56
136	6408	100706,79	264605,81	137	6448	100276,76	264973,49	138	6488	100751,85	265268,69	138	6529	100494,33	264779,54	139	6569	100462,50	265389,29
136	6409	100706,94	264609,02	137	6449	100262,28	265048,64	138	6489	100736,94	265292,63	138	6530	100558,77	264761,66	139	6570	100511,54	265361,42
136	6410	100707,99	264610,13	137	6450	100260,78	265056,44	138	6490	100725,42	265310,06	138	6531	100559,46	264761,48	139	6571	100671,21	265314,92
136	6411	100711,67	264678,77	137	6451	100260,75	265056,65	138	6491	100724,04	265310,09	138	6532	100559,61	264761,42	139	6572	100722,74	265314,11
136	6412	100711,83	264681,83	137	6452	100259,04	265080,11	138	6492	100670,88	265310,90	138	6533	100615,98	264754,46	140	6573	101011,04	265849,79
136	6413	100713,23	264734,66	137	6453	100255,08	265134,26	138	6493	100670,34	265310,99	138	6474	100700,10	264871,61	140	6574	100992,63	265980,74
136	6414	100715,81	264786,29	137	6454	100255,07	265134,50	138	6494	100510,20	265357,64	139	6534	100722,74	265314,11	140	6574	101007,59	265980,02

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
136	6415	100716,50	264800,09	137	6455	100251,68	265180,97	138	6495	100509,77	265357,82	139	6535	100721,37	265316,18	140	6575	101035,35	265979,51
136	6416	100709,25	264819,47	137	6456	100248,18	265177,22	138	6496	100460,99	265385,57	139	6536	100705,14	265339,25	140	6576	101039,51	265979,54
136	6417	100705,91	264828,41	137	6457	100208,27	265134,50	138	6497	100460,52	265385,81	139	6537	100688,28	265361,87	140	6577	101027,94	266028,98
136	6418	100701,41	264822,14	137	6458	100182,65	265107,08	138	6498	100439,70	265397,66	139	6538	100670,76	265383,98	140	6578	101027,79	266029,49
136	6419	100660,08	264764,57	137	6459	100151,97	265074,29	138	6499	100439,22	265398,05	139	6539	100662,12	265394,30	140	6579	100991,22	266133,35
136	6420	100650,87	264751,73	137	6460	100136,16	265057,37	138	6500	100390,14	265452,17	139	6540	100652,64	265405,61	140	6580	100991,94	266021,57
136	6421	100634,82	264729,38	137	6461	100134,93	265056,05	138	6501	100387,43	265455,26	139	6541	100633,92	265426,73	140	6581	100992,18	265983,89
136	6422	100507,31	264551,75	137	6462	100129,50	265050,23	138	6502	100384,82	265458,20	139	6542	100614,60	265447,28	140	6582	100992,21	265980,74
136	6423	100536,74	264507,80	137	6463	100223,19	264960,20	138	6503	100336,68	265512,56	139	6543	100594,71	265467,29	140	6583	100993,05	265850,24
136	6424	100609,52	264501,59	137	6464	100249,31	264935,09	138	6504	100336,59	265512,65	139	6544	100574,25	265486,76	140	6572	101011,04	265849,79
136	6425	100639,47	264534,08	137	6465	100359,39	264772,67	138	6505	100307,93	265544,15	139	6545	100553,27	265505,60	141	6584	100988,21	265980,92
136	6406	100668,78	264565,88	137	6466	100361,28	264769,85	138	6506	100307,28	265539,92	139	6546	100531,76	265523,87	141	6585	100988,19	265983,86
137	6426	100532,13	264637,67	137	6467	100379,91	264742,04	138	6507	100300,53	265495,10	139	6547	100509,74	265541,51	141	6586	100988,13	265992,05
137	6427	100539,75	264648,29	137	6468	100409,61	264697,67	138	6508	100297,08	265472,18	139	6548	100487,22	265558,52	141	6587	100987,95	266021,54
137	6428	100595,94	264726,56	137	6469	100436,66	264657,29	138	6509	100274,94	265324,85	139	6549	100466,55	265573,25	141	6588	100987,22	266133,32
137	6429	100601,66	264734,51	137	6470	100449,20	264638,57	138	6510	100268,25	265280,27	139	6550	100464,26	265574,90	141	6589	100987,14	266144,93
137	6430	100604,28	264738,17	137	6471	100459,82	264622,67	138	6511	100262,31	265240,70	139	6551	100440,81	265590,62	141	6590	100976,88	266174,09
137	6431	100613,31	264750,74	137	6472	100469,01	264608,96	138	6512	100257,87	265211,48	139	6552	100416,96	265605,65	141	6591	100970,10	266174,09
137	6432	100558,98	264757,49	137	6473	100489,52	264578,33	138	6513	100253,54	265182,95	139	6553	100404,50	265613,03	141	6592	100973,87	266115,41
137	6433	100558,68	264757,52	137	6426	100532,13	264637,67	138	6514	100255,53	265183,10	139	6554	100392,66	265620,02	141	6593	100973,87	266115,26
137	6434	100557,69	264757,82	138	6474	100730,10	264871,61	138	6515	100259,04	265135,04	139	6555	100367,99	265633,70	141	6594	100973,28	266039,39
141	6595	100973,25	266033,84	142	6635	100735,74	266027,03	145	6673	100176,57	266664,11	146	6713	99879,65	266761,16	147	6753	99865,02	266575,52
141	6596	100973,06	266009,30	142	6636	100761,39	266019,20	145	6674	100166,04	266667,53	146	6714	99853,28	266770,46	147	6754	99882,90	266560,79
141	6597	100973,10	265981,97	142	6637	100763,96	266018,48	145	6675	100154,79	266671,22	146	6715	99853,23	266770,28	147	6755	99902,30	266545,07
141	6598	100973,10	265981,82	142	6638	100788,17	266011,82	145	6676	100154,25	266670,59	146	6716	99853,17	266770,10	147	6756	99907,26	266541,05
141	6599	100979,85	265981,31	142	6639	100815,12	266005,19	145	6677	100154,07	266670,38	146	6717	99841,14	266737,46	147	6728	99913,77	266535,77
141	6600	100987,83	265980,95	142	6640	100842,27	265999,31	145	6678	100135,56	266654,00	146	6718	99844,26	266675,96	148	6757	99751,95	266719,43
141	6584	100988,21	265980,92	142	6641	100856,37	265996,67	145	6679	100122,99	266639,51	146	6719	99883,83	266622,05	148	6758	99752,01	266719,49
142	6601	100969,11	265982,12	142	6642	100869,57	265994,18	145	6680	100122,66	266639,12	146	6720	99884,63	266620,97	148	6759	99812,73	266784,68
142	6602	100969,05	266009,33	142	6643	100896,99	265989,83	145	6681	100108,29	266622,59	146	6721	99885,20	266620,19	148	6760	99812,79	266784,74
142	6603	100969,29	266039,42	142	6644	100924,53	265986,23	145	6682	100077,02	266576,90	146	6722	99885,45	266619,74	148	6761	99796,07	266790,65
142	6604	100969,32	266044,97	142	6645	100952,16	265983,38	145	6683	100076,61	266576,30	146	6723	99918,00	266535,95	148	6762	99784,26	266794,43
142	6605	100969,86	266115,23	142	6601	100969,11	265982,12	145	6684	100060,34	266552,54	146	6724	99918,69	266534,12	148	6763	99783,62	266793,80
142	6606	100966,08	266174,21	143	6646	100969,74	266216,54	145	6685	100059,27	266550,74	146	6725	99921,50	266529,50	148	6764	99734,16	266743,67
142	6607	100968,09	266174,33	143	6647	100977,27	266235,71	145	6686	100045,85	266528,15	146	6726	99970,46	266489,84	148	6765	99729,24	266738,66
142	6608	100959,21	266176,88	143	6648	100986,39	266258,93	145	6687	100014,68	266454,71	146	6727	100011,21	266456,81	148	6766	99645,11	266653,07
142	6609	100950,60	266184,41	143	6649	100986,33	266268,89	145	6688	100014,62	266454,59	146	6697	100042,22	266529,83	148	6767	99659,22	266649,14
142	6610	100915,47	266215,13	143	6650	100985,73	266359,88	145	6689	100014,42	266454,20	147	6728	99913,77	266535,77	148	6768	99685,44	266641,82
142	6611	100876,88	266248,91	143	6651	100985,63	266374,58	145	6690	100024,55	266446,01	147	6729	99881,82	266618,03	148	6769	99686,04	266642,54
142	6612	100866,93	266257,61	143	6652	100977,89	266377,67	145	6691	100071,56	266407,91	147	6730	99880,61	266619,71	148	6757	99751,95	266719,43
142	6613	100854,86	266268,17	143	6653	100973,25	266379,53	145	6692	100111,34	266375,69	147	6731	99879,81	266620,79	149	6770	99669,38	266716,58
142	6614	100788,51	266242,04	143	6654	100964,99	266382,83	145	6693	100122,15	266366,93	147	6732	99840,69	266674,10	149	6771	99711,71	266759,60
142	6615	100783,16	266237,93	143	6655	100961,93	266384,03	145	6694	100122,32	266366,69	147	6733	99840,30	266675,18	149	6772	99713,16	266761,07

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
142	6616	100745,46	266209,07	143	6656	100960,31	266381,84	145	6695	100140,17	266384,87	147	6734	99837,12	266737,67	149	6773	99754,83	266803,61
142	6617	100681,31	266159,93	143	6657	100890,80	266285,81	145	6696	100196,03	266440,46	147	6735	99837,12	266737,76	149	6774	99698,49	266822,75
142	6618	100656,03	266163,47	143	6658	100899,38	266278,28	145	6667	100239,12	266483,39	147	6736	99837,24	266738,45	149	6775	99652,55	266838,38
142	6619	100586,52	266173,13	143	6659	100929,80	266251,58	146	6697	100042,22	266529,83	147	6737	99849,39	266771,42	149	6776	99616,05	266850,80
142	6620	100587,35	266170,49	143	6660	100961,94	266223,38	146	6698	100042,34	266530,07	147	6738	99849,50	266771,81	149	6777	99589,46	266859,68
142	6621	100583,36	266170,97	143	6646	100969,74	266216,54	146	6699	100055,78	266552,69	147	6739	99847,58	266772,47	149	6778	99587,07	266860,46
142	6622	100584,32	266167,97	144	6661	100993,31	266276,51	146	6700	100056,93	266554,64	147	6740	99816,75	266783,36	149	6779	99562,20	266868,77
142	6623	100595,64	266133,05	144	6662	101016,60	266350,67	146	6701	100056,99	266554,76	147	6741	99815,85	266782,19	149	6780	99485,60	266806,94
142	6624	100606,20	266100,41	144	6663	101020,44	266362,91	146	6702	100072,89	266577,95	147	6742	99815,73	266782,04	149	6781	99387,83	266728,01
142	6625	100606,82	266098,52	144	6664	100989,63	266372,99	146	6703	100073,31	266578,58	147	6743	99754,95	266716,79	149	6782	99407,75	266720,93
142	6626	100607,43	266096,60	144	6665	100989,72	266359,91	146	6704	100105,05	266624,93	147	6744	99689,70	266640,65	149	6783	99408,35	266720,72
142	6627	100610,64	266086,70	144	6666	100990,32	266268,92	146	6705	100105,20	266625,11	147	6745	99734,31	266628,20	149	6784	99435,03	266712,05
142	6628	100614,96	266073,35	144	6661	100993,31	266276,51	146	6706	100119,30	266641,37	147	6746	99739,35	266626,85	149	6785	99461,97	266704,13
142	6629	100656,66	266056,04	145	6667	100239,12	266483,39	146	6707	100119,63	266641,76	147	6747	99758,16	266621,87	149	6786	99493,29	266695,40
142	6630	100662,24	266053,79	145	6668	100248,00	266492,24	146	6708	100132,64	266656,70	147	6748	99764,16	266620,43	149	6787	99546,36	266680,61
142	6631	100682,45	266045,72	145	6669	100351,88	266605,97	146	6709	100132,82	266656,91	147	6749	99782,13	266616,14	149	6788	99562,14	266676,20
142	6632	100705,92	266037,11	145	6670	100310,22	266619,77	146	6710	100150,53	266672,60	147	6750	99806,27	266611,01	149	6789	99562,29	266676,17
142	6633	100708,50	266036,15	145	6671	100266,63	266634,23	146	6711	100090,25	266692,31	147	6751	99830,51	266606,48	149	6790	99593,37	266667,50
142	6634	100734,84	266027,30	145	6672	100224,90	266648,06	146	6712	99917,54	266748,77	147	6752	99847,56	266590,76	149	6791	99615,12	266661,44
149	6792	99618,26	266664,62	150	6832	98376,44	247944,44	150	6873	98340,18	247835,45	150	6914	98423,57	247832,75	151	6954	98633,01	248084,00
149	6770	99669,38	266716,58	150	6833	98370,75	247944,83	150	6874	98343,03	247837,46	150	6915	98448,80	247834,34	151	6955	98607,15	248070,95
150	6793	98870,99	247779,95	150	6834	98366,25	247943,36	150	6875	98345,43	247839,83	150	6916	98480,06	247896,50	151	6956	98548,47	248041,34
150	6794	98870,75	247785,20	150	6835	98361,50	247942,19	150	6876	98347,04	247841,39	150	6917	98508,84	247916,18	151	6957	98545,53	248039,87
150	6795	98875,44	247787,21	150	6836	98356,86	247938,86	150	6877	98349,74	247844,81	150	6918	98559,51	247883,18	151	6958	98537,40	248035,76
150	6796	98873,10	247841,66	150	6837	98353,26	247933,46	150	6878	98350,76	247850,06	150	6919	98587,02	247874,36	151	6959	98535,96	248035,04
150	6797	98872,16	247863,41	150	6838	98351,15	247926,17	150	6879	98350,44	247857,20	150	6920	98578,05	247850,03	151	6960	98535,21	248034,68
150	6798	98869,58	247923,44	150	6839	98350,59	247924,07	150	6880	98350,29	247863,14	150	6921	98589,24	247832,00	151	6961	98533,50	248033,81
150	6799	98837,55	247907,51	150	6840	98348,39	247915,67	150	6881	98350,49	247865,39	150	6922	98590,97	247829,24	151	6962	98491,19	248012,45
150	6800	98837,10	247907,30	150	6841	98346,89	247909,58	150	6882	98350,53	247865,84	150	6923	98619,65	247819,91	151	6963	98476,82	248005,22
150	6801	98800,73	247889,18	150	6842	98346,03	247904,21	150	6883	98350,92	247869,26	150	6924	98623,80	247793,84	151	6964	98562,05	247919,24
150	6802	98800,20	247889,03	150	6843	98346,03	247901,63	150	6884	98351,87	247872,83	150	6925	98627,54	247793,54	151	6965	98565,90	247915,34
150	6803	98749,08	247879,31	150	6844	98345,97	247897,52	150	6885	98353,38	247875,05	150	6926	98631,14	247791,86	151	6966	98594,00	247886,99
150	6804	98748,72	247879,25	150	6845	98344,85	247893,83	150	6886	98361,09	247883,90	150	6927	98637,06	247788,89	151	6967	98594,67	247887,05
150	6805	98724,66	247879,07	150	6846	98343,26	247890,86	150	6887	98368,77	247893,68	150	6928	98641,14	247784,93	151	6968	98615,31	247888,91
150	6806	98696,94	247871,42	150	6847	98341,40	247886,75	150	6888	98376,18	247900,55	150	6929	98645,64	247785,02	151	6969	98617,64	247889,12
150	6807	98696,07	247871,36	150	6848	98339,94	247882,64	150	6889	98381,19	247906,16	150	6930	98667,87	247766,60	151	6970	98618,16	247889,12
150	6808	98621,58	247884,44	150	6849	98339,07	247880,63	150	6890	98385,56	247908,41	150	6931	98673,59	247754,18	151	6971	98696,31	247875,38
150	6809	98617,74	247885,13	150	6850	98339,24	247877,33	150	6891	98391,77	247909,07	150	6932	98693,70	247760,30	151	6972	98723,85	247883,00
150	6810	98593,41	247882,94	150	6851	98339,45	247874,00	150	6892	98397,60	247908,56	150	6933	98697,74	247753,19	151	6973	98724,38	247883,00
150	6811	98592,20	247883,36	150	6852	98339,12	247871,42	150	6893	98407,89	247905,53	150	6934	98746,86	247776,50	151	6974	98748,51	247883,27
150	6812	98591,82	247883,51	150	6853	98336,85	247867,61	150	6894	98412,56	247899,80	150	6935	98763,72	247781,63	151	6975	98799,20	247892,90
150	6813	98559,21	247916,42	150	6854	98334,78	247864,43	150	6895	98417,00	247895,36	150	6936	98772,02	247784,15	151	6976	98834,88	247910,66
150	6814	98555,36	247920,29	150	6855	98334,02	247862,69	150	6896	98418,17	247894,19	150	6937	98810,67	247753,76	151	6938	98835,33	247910,87

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
150	6815	98473,07	248003,33	150	6856	98329,32	247852,76	150	6897	98418,17	247891,85	150	6793	98870,99	247779,95	152	6977	99094,23	248244,53
150	6816	98446,98	247990,16	150	6857	98326,79	247847,18	150	6898	98419,53	247889,54	151	6938	98835,33	247910,87	152	6978	99088,14	248308,10
150	6817	98440,46	247974,29	150	6858	98324,75	247843,28	150	6899	98421,39	247886,06	151	6939	98868,33	247927,28	152	6979	99087,96	248308,91
150	6818	98437,71	247967,60	150	6859	98322,83	247840,22	150	6900	98422,46	247882,67	151	6940	98869,23	247925,51	152	6980	99083,28	248331,32
150	6819	98436,87	247963,40	150	6860	98319,78	247834,55	150	6901	98423,51	247878,86	151	6941	98869,52	247924,91	152	6981	99072,57	248379,20
150	6820	98435,37	247960,07	150	6861	98319,72	247831,70	150	6902	98423,61	247871,75	151	6942	98869,41	247927,43	152	6982	99070,83	248386,91
150	6821	98433,54	247957,28	150	6862	98319,65	247828,34	150	6903	98423,09	247866,26	151	6943	98867,22	247978,04	152	6983	99070,65	248387,30
150	6822	98430,05	247956,35	150	6863	98320,61	247825,82	150	6904	98423,93	247863,20	151	6944	98864,36	248044,73	152	6984	99025,83	248380,85
150	6823	98425,41	247954,70	150	6864	98320,82	247824,11	150	6905	98424,26	247860,98	151	6945	98863,20	248071,61	152	6985	99014,85	248417,03
150	6824	98422,11	247953,14	150	6865	98322,62	247823,39	150	6906	98423,40	247858,97	151	6946	98856,81	248220,05	152	6986	98990,28	248498,03
150	6825	98416,82	247950,74	150	6866	98323,98	247824,23	150	6907	98424,36	247853,36	151	6947	98856,63	248218,07	152	6987	98898,42	248491,64
150	6826	98412,45	247949,03	150	6867	98327,79	247824,53	150	6908	98424,36	247849,85	151	6948	98741,13	248228,69	152	6988	98860,26	248489,00
150	6827	98406,23	247944,92	150	6868	98328,96	247825,28	150	6909	98424,57	247845,74	151	6949	98740,92	248228,69	152	6989	98866,02	248355,23
150	6828	98399,19	247945,34	150	6869	98330,66	247827,41	150	6910	98423,40	247844,78	151	6950	98740,13	248222,21	152	6990	98870,79	248244,32
150	6829	98394,30	247945,49	150	6870	98332,56	247828,13	150	6911	98422,77	247840,97	151	6951	98736,72	248194,58	152	6991	98871,84	248219,78
150	6830	98389,01	247944,95	150	6871	98334,15	247829,09	150	6912	98423,30	247837,58	151	6952	98734,64	248177,78	152	6992	98872,07	248221,76
150	6831	98383,05	247944,95	150	6872	98336,79	247831,52	150	6913	98423,51	247833,77	151	6953	98729,03	248132,42	152	6993	98892,45	248219,48
152	6994	98910,60	248221,94	154	7032	98844,38	249944,33	156	7071	98932,97	250189,01	158	7110	98820,48	250159,16	158	7108	98804,37	250154,12
152	6995	98913,23	248222,27	154	7033	98838,69	249832,22	156	7072	98927,78	250187,51	158	7111	98820,87	250159,28	159	7151	98751,77	250203,50
152	6996	99044,79	248240,09	154	7034	98836,02	249779,18	156	7073	98832,48	250158,65	158	7112	98820,96	250159,31	159	7152	98775,26	250219,46
152	6997	99044,85	248240,09	154	7035	98841,21	249777,05	156	7074	98832,03	250158,50	158	7113	98819,58	250183,43	159	7153	98797,89	250230,44
152	6998	99063,41	248242,37	154	7021	98914,28	249741,35	156	7075	98833,17	250138,49	158	7114	98818,74	250197,89	159	7154	98816,67	250233,65
152	6999	99063,51	248242,40	155	7036	98825,22	249783,56	156	7076	98834,90	250108,82	158	7115	98818,31	250205,39	159	7155	98815,79	250249,04
152	6977	99094,23	248244,53	155	7037	98827,91	249836,51	156	7077	98838,54	250045,58	158	7116	98818,13	250208,54	159	7156	98815,23	250258,76
152	7000	99009,59	248367,83	155	7038	98833,14	249939,98	156	7078	98843,51	249959,36	158	7117	98805,60	250206,41	159	7157	98813,43	250289,99
152	7001	98972,25	248427,26	155	7039	98832,51	249951,89	156	7079	98844,72	249958,58	158	7118	98787,81	250197,77	159	7158	98799,36	250533,80
152	7002	98910,87	248399,99	155	7040	98831,99	249961,91	156	7080	98854,52	249952,37	158	7119	98779,32	250191,98	159	7159	98796,23	250588,40
152	7003	98911,32	248399,24	155	7041	98830,80	249962,66	156	7081	98855,16	249951,95	158	7120	98765,84	250182,83	159	7160	98792,24	250657,58
152	7004	98922,78	248380,49	155	7042	98830,50	249962,84	156	7082	98879,88	249936,32	158	7121	98734,08	250161,17	159	7161	98789,61	250703,12
152	7005	98922,35	248373,14	155	7043	98751,42	250012,94	156	7055	98918,67	249920,90	158	7122	98733,26	250160,66	159	7162	98786,28	250760,72
152	7006	98919,90	248331,71	155	7044	98750,43	250013,57	157	7083	98831,73	249966,80	158	7123	98711,94	250148,42	159	7163	98783,85	250802,93
152	7007	98927,00	248321,66	155	7045	98750,12	250013,75	157	7084	98828,40	250030,31	158	7124	98710,53	250147,73	159	7164	98780,63	250859,00
152	7000	99009,59	248367,83	155	7046	98730,89	250025,93	157	7085	98827,82	250040,36	158	7125	98709,05	250147,22	159	7165	98779,59	250858,82
153	7008	98856,72	248222,06	155	7047	98711,37	250026,17	157	7086	98821,89	250143,20	158	7126	98680,73	250139,36	159	7166	98773,59	250857,92
153	7009	98855,72	248245,58	155	7048	98710,58	250026,17	157	7087	98821,20	250155,20	158	7127	98677,37	250138,46	159	7167	98696,01	250845,95
153	7010	98855,49	248250,98	155	7049	98674,02	250026,59	157	7088	98807,67	250150,97	158	7128	98625,02	250117,52	159	7168	98644,97	250838,09
153	7011	98851,20	248350,52	155	7050	98719,26	249970,76	157	7089	98806,62	250150,64	158	7129	98603,73	250108,61	159	7169	98633,64	250781,63
153	7012	98845,29	248487,95	155	7051	98727,66	249846,02	157	7090	98770,16	250139,24	158	7130	98601,69	250107,95	159	7170	98622,42	250725,56
153	7013	98842,59	248487,77	155	7052	98731,32	249813,02	157	7091	98719,46	250115,21	158	7131	98599,56	250107,65	159	7171	98616,38	250695,53
153	7014	98819,00	248457,26	155	7053	98767,28	249803,36	157	7092	98718,30	250114,67	158	7132	98579,45	250106,60	159	7172	98613,09	250679,15
153	7015	98771,46	248395,85	155	7054	98804,58	249791,96	157	7093	98697,50	250104,83	158	7133	98598,86	250105,67	159	7173	98564,82	250661,57
153	7016	98759,70	248380,64	155	7036	98825,22	249783,56	157	7094	98670,51	250069,94	158	7134	98610,21	250105,13	159	7174	98560,59	250660,01
153	7017	98753,03	248326,61	156	7055	98918,67	249920,90	157	7095	98670,42	250069,82	158	7135	98612,24	250102,64	159	7175	98556,36	250658,48

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
153	7018	98752,08	248318,99	156	7056	98920,43	249951,08	157	7096	98661,90	250058,81	158	7136	98622,90	250089,53	159	7176	98551,74	250656,80
153	7019	98742,33	248240,06	156	7057	98920,47	249951,77	157	7097	98661,48	250058,39	158	7137	98626,07	250085,63	159	7177	98536,86	250651,37
153	7020	98741,43	248232,68	156	7058	98922,05	249978,95	157	7098	98653,08	250052,39	158	7138	98641,97	250066,07	159	7178	98417,34	250607,87
153	7008	98856,72	248222,06	156	7059	98922,06	249979,07	157	7099	98663,64	250039,40	158	7139	98643,92	250063,67	159	7179	98415,27	250608,11
154	7021	98914,28	249741,35	156	7060	98925,93	250009,79	157	7100	98670,75	250030,64	158	7140	98649,29	250057,07	159	7180	98376,03	250453,46
154	7022	98913,27	249772,55	156	7061	98931,63	250055,69	157	7101	98709,81	250030,19	158	7141	98650,56	250055,51	159	7181	98350,82	250354,07
154	7023	98913,27	249772,70	156	7062	98931,84	250057,37	157	7102	98710,62	250030,16	158	7142	98658,92	250061,48	159	7182	98343,75	250341,41
154	7024	98913,30	249773,54	156	7063	98941,55	250123,88	157	7103	98731,50	250029,92	158	7143	98667,15	250072,10	159	7183	98280,41	250228,10
154	7025	98918,45	249916,67	156	7064	98944,97	250147,25	157	7104	98732,55	250029,62	158	7144	98667,26	250072,25	159	7184	98273,87	250223,45
154	7026	98878,23	249932,66	156	7065	98946,45	250156,58	157	7105	98752,58	250016,93	158	7145	98694,63	250107,65	159	7185	98283,02	250215,50
154	7027	98877,90	249932,84	156	7066	98946,68	250158,08	157	7106	98752,88	250016,75	158	7146	98695,35	250108,22	159	7186	98331,03	250175,81
154	7028	98852,37	249948,98	156	7067	98948,70	250170,89	157	7107	98753,57	250016,30	158	7147	98715,42	250117,73	159	7187	98337,77	250170,26
154	7029	98851,73	249949,40	156	7068	98951,76	250196,15	157	7083	98831,73	249966,80	158	7148	98716,58	250118,30	159	7188	98353,68	250157,12
154	7030	98843,79	249954,44	156	7069	98945,01	250193,60	158	7108	98804,37	250154,12	158	7149	98768,57	250142,93	159	7189	98382,90	250132,97
154	7031	98843,97	249951,35	156	7070	98933,13	250189,07	158	7109	98805,42	250154,45	158	7150	98768,82	250143,02	159	7190	98430,93	250134,41
159	7191	98442,69	250134,11	161	7230	98778,96	250862,78	162	7270	98559,45	251463,83	163	7310	97458,21	251559,86	164	7350	97883,82	251465,99
159	7192	98477,61	250133,30	161	7231	98780,01	250862,96	162	7271	98544,75	251440,07	163	7311	97436,30	251536,85	164	7351	97882,62	251465,42
159	7193	98511,18	250132,52	161	7232	98780,40	250863,02	162	7272	98530,74	251415,95	163	7312	97432,70	251533,04	164	7352	97873,32	251461,13
159	7194	98569,34	250131,08	161	7233	98772,75	250995,71	162	7273	98517,39	251391,41	163	7313	97400,37	251489,27	164	7353	97860,08	251447,06
159	7195	98573,10	250131,29	161	7234	98770,88	251028,17	162	7274	98504,73	251366,54	163	7314	97399,95	251488,73	164	7354	97857,30	251441,99
159	7196	98596,08	250132,52	161	7235	98762,75	251169,26	162	7275	98502,75	251362,37	163	7315	97399,37	251488,19	164	7355	97857,27	251441,93
159	7197	98615,54	250140,68	161	7236	98757,41	251261,72	162	7276	98521,74	251345,39	163	7316	97389,42	251482,37	164	7356	97850,94	251430,38
159	7198	98669,37	250162,16	161	7237	98738,84	251242,37	162	7277	98688,57	251196,23	163	7317	97388,90	251482,16	164	7357	97853,75	251400,83
159	7199	98700,86	250170,89	161	7238	98738,79	251242,31	162	7278	98709,33	251219,33	163	7318	97378,94	251479,67	164	7358	97876,19	251403,65
159	7200	98710,95	250176,68	161	7239	98712,27	251216,60	162	7250	98709,44	251219,45	163	7319	97378,77	251479,64	164	7346	97930,89	251410,49
159	7201	98715,68	250179,41	161	7240	98691,56	251193,59	163	7279	97849,47	251400,29	163	7320	97356,30	251475,95	165	7359	97397,18	251491,67
159	7202	98720,39	250182,11	161	7241	98712,45	251174,90	163	7280	97849,71	251400,89	163	7321	97340,67	251466,56	165	7360	97429,55	251535,53
159	7203	98746,64	250200,02	161	7242	98711,99	251172,53	163	7281	97846,91	251430,62	163	7322	97329,27	251452,31	165	7361	97429,71	251535,71
159	7151	98751,77	250203,50	161	7243	98703,05	251127,92	163	7282	97847,15	251431,76	163	7323	97328,01	251451,59	165	7362	97433,40	251539,61
160	7204	98943,59	250197,32	161	7244	98700,15	251113,49	163	7283	97853,73	251443,79	163	7324	97319,64	251450,33	165	7363	97456,59	251563,97
160	7205	98952,30	250200,65	161	7245	98681,45	251020,07	163	7284	97853,76	251443,85	163	7325	97311,39	251449,10	165	7364	97457,25	251564,42
160	7206	98952,93	250205,90	161	7246	98645,82	250842,26	163	7285	97856,70	251449,19	163	7326	97311,06	251449,07	165	7365	97457,70	251564,60
160	7207	98953,47	250210,49	161	7247	98695,23	250849,88	163	7286	97856,99	251449,61	163	7327	97309,20	251449,10	165	7366	97478,33	251573,66
160	7208	98954,19	250216,40	161	7248	98695,40	250849,91	163	7287	97870,68	251464,13	163	7328	97299,62	251449,28	165	7367	97478,60	251573,78
160	7209	98954,51	250218,92	161	7249	98772,98	250861,85	163	7288	97871,30	251464,58	163	7329	97295,27	251449,37	165	7368	97509,69	251582,27
160	7210	98954,93	250227,05	161	7230	98778,96	250862,78	163	7289	97879,68	251468,48	163	7330	97284,60	251449,85	165	7369	97535,13	251593,07
160	7211	98949,93	250225,07	162	7250	98709,44	251219,45	163	7290	97857,27	251481,29	163	7331	97284,12	251449,91	165	7370	97518,03	251595,80
160	7212	98948,28	250223,90	162	7251	98735,97	251245,16	163	7291	97839,99	251490,56	163	7332	97248,89	251460,47	165	7371	97490,79	251599,43
160	7213	98946,45	250223,03	162	7252	98755,80	251265,83	163	7292	97833,00	251494,28	163	7333	97215,63	251454,77	165	7372	97490,48	251599,46
160	7214	98944,38	250222,25	162	7253	98757,09	251267,18	163	7293	97808,39	251506,61	163	7334	97209,11	251450,57	165	7373	97462,83	251602,34
160	7215	98935,38	250218,83	162	7254	98753,03	251337,74	163	7294	97783,44	251518,28	163	7335	97207,10	251449,10	165	7374	97435,13	251604,47
160	7216	98924,52	250214,66	162	7255	98746,29	251454,68	163	7295	97758,17	251529,23	163	7336	97187,76	251435,00	165	7375	97407,38	251605,79
160	7217	98922,44	250214,09	162	7256	98742,62	251500,73	163	7296	97732,62	251539,46	163	7337	97186,77	251434,61	165	7376	97379,58	251606,39

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
160	7218	98920,29	250213,85	162	7257	98729,49	251665,43	163	7297	97706,55	251549,12	163	7338	97175,57	251433,53	165	7377	97351,80	251606,18
160	7219	98888,52	250213,28	162	7258	98725,38	251661,68	163	7298	97680,23	251558,03	163	7339	97157,43	251418,17	165	7378	97324,02	251605,19
160	7220	98868,18	250213,28	162	7259	98719,71	251656,52	163	7299	97653,66	251566,19	163	7340	97164,57	251409,77	165	7379	97296,30	251603,45
160	7221	98843,61	250212,89	162	7260	98699,57	251637,17	163	7300	97626,89	251573,63	163	7341	97182,47	251388,68	165	7380	97272,23	251601,62
160	7222	98833,92	250211,24	162	7261	98679,99	251617,28	163	7301	97599,92	251580,29	163	7342	97236,03	251325,53	165	7381	97244,76	251599,10
160	7223	98829,03	250210,40	162	7262	98674,16	251611,01	163	7302	97572,77	251586,23	163	7343	97361,06	251340,41	165	7382	97217,37	251595,86
160	7224	98829,18	250207,79	162	7263	98668,80	251605,25	163	7303	97545,47	251591,39	163	7344	97569,12	251365,19	165	7383	97190,10	251591,87
160	7225	98829,57	250201,07	162	7264	98660,96	251596,85	163	7304	97542,92	251591,81	163	7345	97808,84	251395,19	165	7384	97162,94	251587,13
160	7226	98830,49	250185,29	162	7265	98642,52	251575,88	163	7305	97539,57	251590,61	163	7279	97849,47	251400,29	165	7385	97135,92	251581,61
160	7227	98831,79	250162,61	162	7266	98624,67	251554,43	163	7306	97511,13	251578,55	164	7346	97930,89	251410,49	165	7386	97127,63	251579,69
160	7228	98926,65	250191,35	162	7267	98607,42	251532,47	163	7307	97510,89	251578,46	164	7347	97936,47	251432,36	165	7387	97127,49	251579,66
160	7229	98931,78	250192,82	162	7268	98590,80	251510,03	163	7308	97479,80	251569,94	164	7348	97927,80	251438,30	165	7388	97109,07	251575,37
160	7204	98943,59	250197,32	162	7269	98574,80	251487,14	163	7309	97459,22	251560,91	164	7349	97904,69	251453,27	165	7389	97098,18	251572,52
165	7390	97082,40	251568,38	166	7430	97040,93	262650,53	167	7470	97063,62	262647,47	168	7510	97465,17	263009,84	168	7551	97095,21	262764,68
165	7391	97072,85	251565,62	166	7431	97040,85	262651,13	167	7471	97045,17	262650,44	168	7511	97430,97	263047,04	168	7552	97085,12	262764,53
165	7392	97083,12	251505,80	166	7432	96928,77	262669,01	167	7472	97051,71	262633,01	168	7512	97430,82	263047,19	168	7553	97080,15	262741,10
165	7393	97154,31	251421,86	166	7433	96909,96	262672,01	167	7473	97056,60	262622,84	168	7513	97418,73	263063,81	168	7554	97079,93	262740,74
165	7394	97155,48	251421,77	166	7434	96819,00	262686,50	167	7474	97056,75	262622,42	168	7514	97413,60	263070,86	168	7555	97076,78	262732,85
165	7395	97173,45	251437,01	166	7435	96757,31	262695,44	167	7475	97058,88	262612,85	168	7515	97380,42	263107,25	168	7556	97075,20	262722,71
165	7396	97174,56	251437,46	166	7436	96714,00	262701,68	167	7476	97059,30	262610,81	168	7516	97345,56	263130,98	168	7557	97065,78	262661,57
165	7397	97185,84	251438,54	166	7437	96713,82	262704,77	167	7477	97062,35	262596,98	168	7517	97336,28	263137,52	168	7558	97064,22	262651,43
165	7398	97206,80	251453,84	166	7438	96469,65	262740,17	167	7478	97062,36	262596,23	168	7518	97332,87	263139,92	168	7559	97085,61	262647,62
165	7399	97206,90	251453,90	166	7439	96541,61	262635,20	167	7479	97061,61	262591,67	168	7519	97332,80	263139,98	168	7560	97330,11	262603,79
165	7400	97208,81	251455,13	166	7440	96543,89	262638,02	167	7480	97061,37	262590,20	168	7520	97322,33	263148,26	168	7561	97337,96	262602,38
165	7401	97213,80	251458,37	166	7441	96563,25	262667,09	167	7481	97056,60	262561,52	168	7521	97322,13	263148,44	168	7562	97358,36	262608,56
165	7402	97214,55	251458,64	166	7442	96568,47	262677,53	167	7482	97081,08	262561,82	168	7522	97249,34	263223,47	168	7563	97385,10	262617,50
165	7403	97248,66	251464,49	166	7443	96569,21	262699,13	167	7483	97109,28	262562,96	168	7523	97248,36	263224,49	168	7564	97411,61	262627,16
165	7404	97249,58	251464,46	166	7444	96581,88	262707,35	167	7484	97137,42	262564,88	168	7524	97245,15	263227,91	168	7565	97437,81	262637,60
165	7405	97285,02	251453,84	166	7445	96601,26	262708,10	167	7485	97165,50	262567,58	168	7525	97219,77	263238,89	168	7566	97463,73	262648,76
165	7406	97295,42	251453,39	166	7446	96613,20	262705,85	167	7486	97193,49	262571,09	168	7526	97218,99	263239,52	168	7567	97489,31	262660,64
165	7407	97299,69	251453,30	166	7447	96626,61	262702,13	167	7487	97221,38	262575,38	168	7527	97193,22	263273,06	168	7568	97514,55	262673,24
165	7408	97299,86	251453,30	166	7448	96635,55	262695,41	167	7488	97249,11	262580,48	168	7528	97146,08	263318,09	168	7569	97539,42	262686,56
165	7409	97309,26	251453,12	166	7449	96645,24	262698,41	167	7489	97276,71	262586,33	168	7529	97139,49	263273,57	168	7491	97563,90	262700,57
165	7410	97310,97	251453,09	166	7450	96651,21	262697,66	167	7490	97304,13	262592,96	168	7530	97124,55	263091,92	169	7570	97820,93	262918,40
165	7411	97319,04	251454,29	166	7451	96675,81	262688,72	167	7468	97329,39	262599,86	168	7531	97123,82	263083,01	169	7571	97838,76	262940,27
165	7412	97326,63	251455,43	166	7452	96684,00	262687,97	168	7491	97563,90	262700,57	168	7532	97140,87	263079,47	169	7572	97855,97	262962,62
165	7413	97337,76	251469,35	166	7453	96692,94	262687,97	168	7492	97587,99	262715,27	168	7533	97141,49	263079,23	169	7573	97870,50	262982,66
165	7414	97338,30	251469,80	166	7454	96710,85	262687,22	168	7493	97603,64	262725,44	168	7534	97167,41	263063,69	169	7574	97872,54	262985,45
165	7415	97354,58	251479,58	166	7455	96722,78	262679,75	168	7494	97611,65	262730,63	168	7535	97167,89	263063,27	169	7575	97888,47	263008,73
165	7416	97355,28	251479,85	166	7456	96736,19	262676,75	168	7495	97614,27	262732,46	168	7536	97185,51	263043,08	169	7576	97903,73	263032,46
165	7417	97378,05	251483,57	166	7457	96734,91	262650,50	168	7496	97611,32	262734,47	168	7537	97185,87	263042,51	169	7577	97918,31	263056,61
165	7418	97387,65	251485,97	166	7458	96760,22	262585,76	168	7497	97610,67	262735,16	168	7538	97191,87	263027,45	169	7578	97932,21	263081,18
165	7419	97397,00	251491,43	166	7459	96759,51	262584,47	168	7498	97606,05	262743,71	168	7539	97192,08	263026,91	169	7579	97937,34	263090,87

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
165	7359	97397,18	251491,67	166	7460	96766,67	262562,12	168	7499	97587,57	262777,73	168	7540	97192,11	263026,82	169	7580	97945,40	263106,11
166	7420	97052,61	262561,85	166	7461	96770,60	262562,12	168	7500	97586,49	262778,03	168	7541	97195,92	263015,84	169	7581	97957,89	263131,40
166	7421	97057,67	262592,33	166	7462	96781,50	262562,09	168	7501	97585,76	262778,84	168	7542	97195,98	263014,76	169	7582	97958,70	263133,17
166	7422	97057,80	262593,11	166	7463	96889,71	262561,85	168	7502	97585,71	262778,93	168	7543	97188,74	262980,56	169	7583	97969,67	263157,02
166	7423	97058,36	262596,50	166	7464	97045,62	262561,52	168	7503	97584,96	262780,70	168	7544	97188,38	262979,78	169	7584	97980,71	263183,00
166	7424	97055,40	262609,97	166	7465	97052,55	262561,49	168	7504	97584,81	262781,09	168	7545	97172,37	262958,51	169	7585	97991,01	263209,25
166	7425	97054,97	262611,98	166	7466	97052,58	262561,67	168	7505	97529,75	262913,15	168	7546	97168,02	262922,15	169	7586	97996,53	263224,61
166	7426	97052,91	262621,31	166	7467	97052,60	262561,76	168	7506	97511,84	262940,21	168	7547	97167,95	262921,82	169	7587	98000,57	263235,80
166	7427	97048,08	262631,36	166	7420	97052,61	262561,85	168	7507	97482,96	262983,89	168	7548	97155,60	262881,44	169	7588	98009,37	263262,59
166	7428	97048,01	262631,54	167	7468	97329,39	262599,86	168	7508	97473,42	262997,81	168	7549	97155,48	262881,08	169	7589	98016,39	263286,14
166	7429	97041,03	262650,08	167	7469	97084,91	262643,66	168	7509	97472,73	262998,83	168	7550	97155,39	262880,93	169	7590	98017,43	263289,62
169	7591	98018,97	263295,41	169	7632	97247,13	263231,42	169	7673	97763,82	262855,97	171	7712	97615,80	263429,63	172	7752	98910,54	263537,36
169	7592	98018,46	263295,74	169	7633	97247,76	263230,97	169	7674	97776,95	262869,53	171	7713	97591,89	263433,02	172	7753	98916,81	263575,01
169	7593	97990,23	263313,17	169	7634	97247,79	263230,94	169	7675	97783,46	262876,25	171	7714	97577,75	263435,00	172	7754	98916,86	263575,25
169	7594	97948,37	263317,28	169	7635	97250,31	263228,24	169	7676	97796,30	262890,29	171	7715	97434,53	263453,84	172	7755	98917,40	263577,14
169	7595	97948,14	263317,31	169	7636	97251,27	263227,22	169	7677	97802,49	262897,07	171	7716	97520,22	263402,36	172	7756	98932,80	263631,17
169	7596	97948,08	263317,28	169	7637	97322,88	263153,39	169	7570	97820,93	262918,40	171	7717	97520,43	263402,21	172	7757	98935,97	263672,96
169	7597	97946,87	263316,92	169	7638	97324,91	263151,32	170	7678	97091,70	262766,60	171	7718	97522,52	263400,59	172	7758	98936,00	263673,23
169	7598	97896,68	263319,08	169	7639	97335,24	263143,16	170	7679	97151,84	262882,76	171	7719	97565,93	263366,42	172	7759	98943,93	263710,49
169	7599	97858,59	263315,51	169	7640	97338,59	263140,79	170	7680	97151,94	262883,12	171	7720	97599,60	263340,11	172	7760	98943,98	263710,70
169	7600	97858,56	263315,48	169	7641	97339,10	263140,43	170	7681	97164,08	262922,81	171	7721	97599,95	263339,84	172	7761	98946,02	263720,24
169	7601	97819,35	263311,79	169	7642	97347,84	263134,25	170	7682	97168,47	262959,50	171	7722	97650,81	263303,48	172	7762	98931,99	263714,75
169	7602	97740,57	263306,24	169	7643	97382,88	263110,40	170	7683	97168,86	262960,46	171	7723	97659,41	263303,72	172	7763	98918,54	263709,47
169	7603	97688,85	263302,34	169	7644	97383,23	263110,10	170	7684	97184,91	262981,82	171	7724	97660,38	263303,48	172	7764	98919,59	263610,74
169	7604	97688,82	263302,25	169	7645	97416,63	263073,47	170	7685	97191,96	263015,06	171	7725	97661,13	263302,82	172	7765	98911,92	263586,77
169	7605	97688,22	263301,05	169	7646	97416,78	263073,29	170	7686	97188,36	263025,47	171	7726	97685,18	263304,44	172	7766	98902,79	263558,21
169	7606	97686,98	263300,51	169	7647	97421,97	263066,18	170	7687	97182,27	263040,71	171	7727	97685,67	263305,10	172	7767	98895,15	263543,33
169	7607	97659,68	263298,71	169	7648	97433,99	263049,65	170	7688	97165,08	263060,42	171	7728	97686,44	263305,76	172	7768	98850,65	263456,57
169	7608	97659,66	263298,71	169	7649	97468,20	263012,45	170	7689	97139,72	263075,63	171	7729	97687,61	263306,27	172	7769	98839,44	263434,67
169	7609	97658,63	263298,95	169	7650	97468,38	263012,24	170	7690	97123,47	263078,99	171	7730	97690,23	263306,45	172	7770	98826,87	263410,19
169	7610	97657,83	263299,67	169	7651	97476,03	263001,08	170	7691	97122,95	263072,54	171	7731	97740,27	263310,23	172	7771	98816,91	263390,75
169	7611	97650,24	263299,46	169	7652	97486,29	262986,11	170	7692	97112,99	262992,17	171	7732	97819,05	263315,78	172	7772	98813,57	263371,01
169	7612	97649,03	263299,82	169	7653	97514,54	262943,39	170	7693	97112,75	262990,16	171	7733	97858,22	263319,47	172	7773	98835,30	263369,00
169	7613	97597,59	263336,60	169	7654	97515,18	262942,43	170	7694	97100,67	262892,78	171	7734	97896,44	263323,07	172	7774	98835,47	263369,48
169	7614	97597,52	263336,66	169	7655	97533,18	262915,19	170	7695	97098,66	262876,58	171	7735	97896,72	263323,10	172	7775	98841,99	263387,93
169	7615	97563,45	263363,27	169	7656	97533,36	262914,86	170	7696	97097,64	262868,24	171	7736	97945,20	263321,03	173	7776	98813,54	263417,03
169	7616	97518,06	263399,00	169	7657	97534,01	262913,30	170	7697	97083,15	262774,28	171	7737	97946,67	263321,48	173	7777	98826,09	263441,54
169	7617	97517,99	263399,03	169	7658	97588,11	262783,61	170	7698	97078,89	262746,56	171	7738	97946,76	263321,48	173	7778	98829,60	263448,38
169	7618	97428,53	263452,76	169	7659	97589,45	262782,68	170	7678	97091,70	262766,60	171	7739	97991,10	263317,10	173	7779	98830,98	263451,08
169	7619	97428,15	263453,06	169	7660	97589,49	262782,59	171	7699	98020,76	263302,10	171	7740	97991,94	263316,80	173	7779	98834,28	263457,50
169	7620	97426,29	263454,92	169	7661	97589,79	262782,05	171	7700	98024,72	263316,89	171	7741	98020,05	263299,46	173	7780	98836,29	263461,43
169	7621	97368,81	263462,45	169	7662	97609,56	262745,60	171	7701	98028,05	263330,96	171	7699	98020,76	263302,10	173	7781	98881,80	263550,17
169	7622	97338,54	263466,44	169	7663	97613,97	262737,50	171	7702	97985,18	263376,71	172	7742	98841,99	263387,93	173	7782	98886,39	263559,14

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
169	7623	97323,38	263468,42	169	7664	97617,17	262735,34	171	7703	97963,62	263380,16	172	7743	98851,17	263416,52	173	7783	98888,87	263563,97
169	7624	97255,20	263477,39	169	7665	97617,23	262735,28	171	7704	97955,40	263381,48	172	7744	98851,31	263416,88	173	7784	98897,63	263591,36
169	7625	97171,28	263488,43	169	7666	97617,78	262734,89	171	7705	97944,11	263383,28	172	7745	98851,65	263417,51	173	7785	98901,84	263604,53
169	7626	97146,72	263322,38	169	7667	97634,85	262746,65	171	7706	97922,75	263386,67	172	7746	98851,70	263417,60	173	7786	98904,57	263612,99
169	7627	97147,82	263321,96	169	7668	97657,61	262763,33	171	7707	97852,70	263397,86	172	7747	98851,77	263417,72	173	7787	98903,57	263706,44
169	7628	97196,09	263275,85	169	7669	97679,88	262780,67	171	7708	97828,20	263401,13	172	7748	98874,45	263456,12	173	7788	98903,54	263709,32
169	7629	97196,30	263275,61	169	7670	97701,66	262798,58	171	7709	97714,50	263416,34	172	7749	98886,30	263476,19	173	7789	98873,49	263705,93
169	7630	97221,84	263242,37	169	7671	97722,92	262817,12	171	7710	97639,02	263426,45	172	7750	98890,59	263487,02	173	7790	98852,94	263703,62
169	7631	97246,50	263231,69	169	7672	97743,66	262836,26	171	7711	97624,65	263428,40	172	7751	98906,93	263528,27	173	7791	98849,64	263703,23
173	7792	98791,23	263696,63	174	7832	98331,51	263668,94	175	7872	98890,28	263885,27	175	7913	98480,13	263677,28	176	7953	98302,04	263883,95
173	7793	98730,81	263689,82	174	7833	98331,66	263670,83	175	7873	98886,93	263891,57	175	7914	98513,73	263680,88	176	7954	98301,99	263884,37
173	7794	98610,75	263676,23	174	7834	98306,67	263672,27	175	7874	98876,97	263904,98	175	7915	98518,17	263681,36	176	7955	98303,24	263956,19
173	7795	98576,78	263672,57	174	7835	98260,65	263674,91	175	7875	98876,91	263904,95	175	7916	98575,17	263687,51	176	7956	98303,24	263956,34
173	7796	98515,34	263665,97	174	7836	98230,32	263676,68	175	7876	98875,74	263905,01	175	7917	98578,11	263687,84	176	7957	98303,34	263962,10
173	7797	98480,51	263662,22	174	7837	98226,90	263676,74	175	7877	98874,81	263905,70	175	7918	98696,43	263701,07	176	7958	98303,52	263973,02
173	7798	98437,20	263664,74	174	7838	98178,08	263677,61	175	7878	98873,13	263907,95	175	7919	98729,13	263704,70	176	7959	98303,73	263985,08
173	7799	98335,68	263670,59	174	7839	98162,61	263677,91	175	7879	98871,89	263909,63	175	7920	98730,45	263704,85	176	7960	98290,35	263985,38
173	7800	98335,67	263670,53	174	7840	98114,43	263666,78	175	7880	98860,95	263924,33	175	7921	98731,37	263704,97	176	7961	98254,92	263981,57
173	7801	98332,64	263655,34	174	7841	98112,06	263593,82	175	7881	98860,77	263924,63	175	7922	98732,25	263705,06	176	7962	98180,16	263973,56
173	7802	98344,59	263583,56	174	7842	98111,78	263584,85	175	7882	98856,53	263932,94	175	7923	98746,11	263706,62	176	7963	98124,14	263967,56
173	7803	98366,76	263502,77	174	7843	98110,58	263547,38	175	7883	98856,02	263933,96	175	7924	98747,04	263706,74	176	7964	98123,57	263950,04
173	7804	98368,38	263496,83	174	7844	98110,02	263530,31	175	7884	98846,30	263953,04	175	7925	98749,98	263707,07	176	7965	98123,24	263939,63
173	7805	98368,40	263496,77	174	7845	98109,08	263505,44	175	7885	98845,40	263954,78	175	7926	98757,78	263707,94	176	7966	98123,22	263939,21
173	7806	98384,76	263430,02	174	7846	98107,80	263471,63	175	7886	98845,26	263955,05	175	7927	98789,55	263711,54	176	7967	98121,87	263897,15
173	7807	98384,96	263429,21	174	7847	98121,30	263469,11	175	7887	98830,62	263981,72	175	7928	98791,08	263711,72	176	7968	98121,12	263873,96
173	7808	98412,09	263425,13	174	7848	98142,39	263465,69	175	7888	98811,51	264016,52	175	7929	98814,29	263714,33	176	7969	98117,75	263769,65
173	7809	98427,80	263422,79	174	7849	98144,58	263465,33	175	7889	98811,45	264016,61	175	7930	98835,56	263716,73	176	7970	98116,61	263734,40
173	7810	98435,52	263421,65	174	7850	98242,92	263450,54	175	7890	98804,60	264031,04	175	7931	98847,96	263718,14	176	7971	98114,91	263681,90
173	7811	98442,75	263420,66	174	7851	98303,24	263441,48	175	7891	98799,21	264021,95	175	7932	98851,25	263718,50	176	7972	98159,90	263692,67
173	7812	98553,60	263405,69	174	7852	98380,68	263429,87	175	7892	98795,45	264023,15	175	7933	98901,84	263724,23	176	7973	98162,88	263692,91
173	7813	98580,36	263402,06	175	7853	98942,78	263735,09	175	7893	98775,21	263987,27	175	7934	98903,34	263724,38	176	7974	98164,19	263692,88
173	7814	98643,48	263393,54	175	7854	98959,56	263741,63	175	7894	98772,15	263981,87	175	7935	98916,45	263724,77	176	7975	98178,35	263692,61
173	7815	98755,38	263378,42	175	7854	98957,57	263741,54	175	7895	98760,69	263981,72	175	7936	98920,47	263726,36	176	7976	98204,16	263692,16
173	7816	98778,27	263375,33	175	7855	98957,19	263748,14	175	7896	98728,56	263981,30	175	7937	98926,53	263728,73	176	7977	98227,17	263691,74
173	7817	98785,44	263374,40	175	7856	98957,24	263748,68	175	7897	98673,99	263980,58	175	7852	98942,78	263735,09	176	7978	98261,52	263689,91
173	7818	98798,66	263372,81	175	7857	98962,23	263771,87	175	7898	98604,12	263979,68	176	7938	98332,95	263685,77	176	7979	98301,54	263687,60
173	7819	98802,11	263393,24	175	7858	98962,25	263771,96	175	7899	98601,96	263979,65	176	7939	98332,95	263685,83	176	7980	98307,53	263687,24
173	7820	98803,56	263397,59	175	7859	98966,27	263787,32	175	7900	98560,67	263979,11	176	7940	98333,51	263692,19	176	7938	98332,95	263685,77
173	7821	98813,25	263416,46	175	7860	98965,74	263788,16	175	7901	98503,56	263980,43	176	7941	98331,78	263707,61	177	7981	98386,89	263682,65
173	7775	98813,54	263417,03	175	7861	98965,55	263788,52	175	7902	98490,47	263980,73	176	7942	98331,69	263708,51	177	7982	98386,98	263690,09
174	7822	98380,68	263429,87	175	7862	98965,23	263789,39	175	7903	98489,99	263980,76	176	7943	98328,24	263739,44	177	7983	98387,28	263712,14
174	7823	98364,51	263495,78	175	7863	98960,39	263802,53	175	7904	98446,95	263981,75	176	7944	98328,24	263739,50	177	7984	98387,73	263743,34
174	7824	98362,89	263501,69	175	7864	98932,85	263827,34	175	7905	98405,99	263982,68	176	7945	98323,91	263786,03	177	7985	98387,75	263744,51

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
174	7825	98340,72	263582,54	175	7865	98924,61	263833,91	175	7906	98405,84	263971,37	176	7946	98315,66	263829,32	177	7986	98389,34	263861,36
174	7826	98340,71	263582,60	175	7866	98912,55	263843,57	175	7907	98404,35	263863,34	176	7947	98308,95	263853,86	177	7987	98389,37	263863,55
174	7827	98340,51	263583,47	175	7867	98912,04	263844,17	175	7908	98402,73	263744,33	176	7948	98308,89	263853,89	177	7988	98390,55	263969,96
174	7828	98328,66	263634,74	175	7868	98909,94	263848,16	175	7909	98402,30	263711,93	176	7949	98307,87	263855,15	177	7989	98390,70	263983,04
174	7829	98328,63	263635,37	175	7869	98905,34	263856,83	175	7910	98401,89	263681,78	176	7950	98307,86	263855,24	177	7990	98389,49	263983,07
174	7830	98331,50	263668,76	175	7870	98896,95	263872,64	175	7911	98438,07	263679,71	176	7951	98307,47	263857,16	177	7991	98388,54	263983,10
174	7831	98331,50	263668,85	175	7871	98891,88	263882,24	175	7912	98450,63	263678,96	176	7952	98307,41	263857,46	177	7992	98385,24	263983,19
177	7993	98382,33	263983,25	178	8033	98959,37	265598,63	179	8073	98721,87	265352,72	179	8114	98560,94	265150,13	180	8154	95454,78	250403,72
177	7994	98307,72	263984,99	178	8034	98938,82	265598,90	179	8074	98749,74	265381,52	179	8115	98614,44	265219,37	180	8155	95453,67	250403,69
177	7995	98307,51	263972,96	178	8035	98938,59	265598,27	179	8075	98749,89	265381,67	179	8116	98618,06	265224,05	180	8156	95451,30	250399,04
177	7996	98307,33	263962,04	178	8036	98934,81	265587,38	179	8076	98795,72	265420,31	179	8117	98619,60	265226,03	180	8157	95439,30	250373,69
177	7997	98307,24	263956,64	178	8037	98934,69	265587,08	179	8077	98895,29	265523,21	179	8118	98631,24	265244,09	180	8158	95428,01	250348,04
177	7998	98307,24	263956,28	178	8038	98923,07	265565,78	179	8078	98914,77	265558,91	179	8119	98631,96	265245,23	180	8159	95422,86	250335,38
177	7999	98306,00	263884,52	178	8039	98923,05	265565,75	179	8079	98914,89	265559,15	179	8120	98640,39	265258,28	180	8160	95417,43	250322,06
177	8000	98311,16	263859,20	178	8040	98918,28	265556,99	179	8080	98919,53	265567,67	179	8121	98663,16	265292,00	180	8161	95407,61	250295,81
177	8001	98311,89	263858,21	178	8041	98917,62	265555,79	179	8081	98919,54	265567,67	179	8122	98663,39	265292,27	180	8162	95401,71	250278,62
177	8002	98311,92	263858,12	178	8042	98898,68	265521,05	179	8082	98931,09	265588,85	179	8072	98720,46	265351,28	180	8163	95398,98	250241,18
177	8003	98312,04	263857,67	178	8043	98898,36	265520,63	179	8083	98934,60	265598,99	180	8123	95634,20	249780,83	180	8164	95398,10	250229,09
177	8004	98319,54	263830,28	178	8044	98798,52	265417,46	179	8084	98919,41	265599,20	180	8124	95660,31	249826,76	180	8165	95380,37	250142,78
177	8005	98319,57	263830,13	178	8045	98798,37	265417,31	179	8085	98842,95	265600,28	180	8125	95664,68	249834,44	180	8166	95380,04	250141,25
177	8006	98327,85	263786,69	178	8046	98572,56	265378,67	179	8086	98831,58	265600,46	180	8126	95664,35	249823,73	180	8167	95378,52	250143,05
177	8007	98327,88	263786,51	178	8047	98726,15	265351,40	179	8087	98806,67	265603,85	180	8127	95670,80	249835,37	180	8168	95351,61	250069,67
177	8008	98332,23	263739,83	178	8048	98724,75	265349,93	179	8088	98781,69	265606,52	180	8128	95671,58	249836,78	180	8169	95353,59	249982,88
177	8009	98332,23	263739,74	178	8049	98666,39	265289,63	179	8089	98756,63	265608,53	180	8129	95736,84	249932,45	180	8170	95357,42	249956,21
177	8010	98335,77	263708,06	178	8050	98644,31	265256,93	179	8090	98755,86	265608,62	180	8130	95770,17	249993,98	180	8171	95365,14	249902,42
177	8011	98335,86	263707,13	178	8051	98643,72	265256,06	179	8091	98729,37	265614,35	180	8131	95822,94	250130,09	180	8172	95369,67	249870,89
177	8012	98337,51	263692,43	178	8052	98635,32	265243,07	179	8092	98702,73	265619,33	180	8132	95839,50	250172,78	180	8173	95353,52	249827,48
177	8013	98337,51	263692,04	178	8053	98624,25	265225,88	179	8093	98690,37	265621,31	180	8133	95851,95	250204,88	180	8174	95354,28	249767,48
177	8014	98336,94	263685,53	178	8054	98622,90	265223,81	179	8094	98675,97	265623,59	180	8134	95858,24	250252,13	180	8175	95354,49	249750,80
177	7981	98386,89	263682,65	178	8055	98622,81	265223,66	179	8095	98649,11	265627,13	180	8135	95856,95	250252,85	180	8176	95365,56	249694,28
178	8015	98942,22	265254,80	178	8056	98621,22	265221,59	179	8096	98643,24	265627,73	180	8136	95856,89	250252,94	180	8177	95378,18	249678,38
178	8016	98977,97	265271,51	178	8057	98620,29	265220,39	179	8097	98642,67	265628,18	180	8137	95849,64	250262,75	180	8178	95374,20	249662,48
178	8017	98980,70	265277,45	178	8058	98573,09	265159,31	179	8098	98506,97	265484,57	180	8138	95842,98	250270,73	180	8179	95383,67	249660,14
178	8018	98986,80	265290,74	178	8059	98564,04	265147,61	179	8099	98506,74	265483,49	180	8139	95841,99	250271,90	180	8180	95386,37	249659,48
178	8019	98991,95	265301,90	178	8060	98563,98	265147,52	179	8100	98495,18	265394,78	180	8140	95812,35	250307,36	180	8181	95376,63	249636,77
178	8020	98997,53	265314,05	178	8061	98553,33	265133,72	179	8101	98496,05	265391,90	180	8141	95799,33	250312,22	180	8182	95487,48	249608,57
178	8021	99016,23	265354,70	178	8062	98566,29	265123,31	179	8102	98494,68	265386,20	180	8142	95784,35	250317,80	180	8183	95495,64	249606,50
178	8022	99016,02	265355,54	178	8063	98591,54	265103,09	179	8103	98493,33	265380,53	180	8143	95783,91	250318,04	180	8184	95563,68	249615,62
178	8023	98979,42	265506,44	178	8064	98666,24	265133,84	179	8104	98487,02	265332,02	180	8144	95762,45	250332,95	180	8185	95563,23	249731,66
178	8024	98978,79	265509,05	178	8065	98671,22	265135,88	179	8105	98486,70	265329,56	180	8145	95762,30	250333,07	180	8123	95634,20	249780,83
178	8025	98978,72	265509,35	178	8066	98677,05	265138,28	179	8106	98483,46	265304,78	180	8146	95752,59	250339,82	181	8186	95899,20	250364,69
178	8026	98978,01	265512,23	178	8067	98781,15	265181,18	179	8107	98473,86	265231,07	180	8147	95752,25	250340,12	181	8187	95955,84	250470,44
178	8027	98973,84	265529,48	178	8068	98785,35	265182,89	179	8108	98474,04	265197,35	180	8148	95715,36	250380,56	181	8188	95972,46	250501,49

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
178	8028	98975,10	265532,99	178	8069	98788,70	265184,27	179	8109	98482,11	265190,87	180	8149	95710,19	250385,96	181	8189	96007,55	250536,11
178	8029	98987,13	265566,14	178	8070	98811,74	265193,75	179	8110	98505,36	265172,21	180	8150	95696,01	250393,67	181	8190	96142,20	250669,10
178	8030	98998,43	265597,28	178	8071	98846,39	265209,98	179	8111	98541,27	265143,41	180	8151	95695,07	250394,12	181	8191	96154,29	250697,12
178	8031	98980,35	265598,12	178	8015	98942,22	265254,80	179	8112	98550,21	265136,24	180	8152	95661,60	250410,44	181	8192	96143,70	250703,96
178	8032	98979,47	265598,12	179	8072	98720,46	265351,28	179	8113	98560,86	265150,04	180	8153	95652,18	250410,14	181	8193	96131,61	250712,84
181	8194	96127,59	250715,81	182	8234	95845,20	250456,13	182	8275	95667,42	250690,04	182	8315	95751,53	250697,00	183	8355	95455,74	250407,74
181	8195	96103,16	250733,78	182	8235	95845,41	250456,49	182	8276	95654,07	250677,23	182	8316	95759,31	250703,90	183	8356	95652,05	250414,13
181	8196	96070,05	250758,14	182	8236	95854,61	250468,73	182	8277	95647,17	250670,63	182	8317	95745,11	250716,29	183	8357	95652,06	250414,13
181	8197	96069,93	250758,02	182	8237	95867,57	250486,01	182	8278	95627,49	250650,68	182	8318	95732,58	250713,05	183	8337	95658,24	250414,34
181	8198	96055,92	250740,11	182	8238	95870,01	250491,20	182	8279	95608,35	250630,19	182	8319	95716,05	250712,30	184	8358	94793,12	252284,51
181	8199	96055,80	250739,96	182	8239	95898,65	250551,89	182	8280	95589,81	250609,16	182	8320	95703,84	250702,22	184	8359	94800,21	252310,22
181	8200	96042,93	250726,28	182	8240	95898,81	250552,16	182	8281	95571,84	250587,62	182	8321	95698,77	250678,22	184	8360	94809,87	252345,32
181	8201	96024,38	250699,01	182	8241	95906,13	250562,72	182	8282	95558,13	250570,22	182	8322	95695,44	250656,05	184	8361	94814,91	252363,59
181	8202	96024,00	250698,59	182	8242	95908,91	250566,68	182	8283	95558,28	250570,10	182	8323	95687,82	250643,90	184	8362	94830,63	252420,65
181	8203	95999,90	250678,58	182	8243	95908,92	250566,71	182	8284	95571,03	250557,95	182	8324	95685,75	250607,24	184	8363	94800,63	252390,17
181	8204	95964,86	250625,48	182	8244	95918,57	250580,60	182	8285	95571,36	250557,53	182	8325	95679,69	250583,78	184	8364	94789,79	252379,67
181	8205	95964,66	250625,24	182	8245	95918,73	250580,81	182	8286	95598,00	250512,44	182	8326	95668,59	250573,04	184	8365	94771,10	252361,58
181	8206	95921,78	250578,20	182	8246	95961,60	250627,82	182	8287	95598,66	250511,33	182	8327	95657,19	250561,46	184	8366	94763,64	252354,35
181	8207	95912,19	250564,40	182	8247	95996,72	250681,01	182	8288	95621,36	250472,87	182	8328	95654,13	250553,57	184	8367	94746,83	252338,09
181	8208	95909,42	250560,44	182	8248	95997,11	250681,46	182	8289	95651,57	250430,57	182	8329	95649,47	250542,71	184	8368	94759,38	252323,57
181	8209	95902,20	250550,03	182	8249	96001,23	250701,47	182	8290	95653,31	250428,14	182	8330	95648,43	250528,73	184	8369	94761,57	252321,02
181	8210	95873,82	250489,88	182	8250	96039,71	250728,68	182	8291	95663,37	250414,04	182	8331	95649,03	250515,20	184	8358	94793,12	252284,51
181	8211	95873,64	250489,49	182	8251	96039,90	250728,92	182	8292	95697,81	250397,24	182	8332	95649,21	250509,62	185	8370	94600,65	253860,14
181	8212	95871,09	250484,12	182	8252	96052,67	250742,48	182	8293	95697,90	250397,21	182	8333	95649,57	250497,41	185	8371	94612,71	253864,40
181	8213	95870,88	250483,76	182	8253	96052,83	250742,63	182	8294	95712,38	250389,32	182	8334	95668,98	250486,34	185	8372	94612,68	253911,62
181	8214	95857,80	250466,33	182	8254	96066,81	250760,54	182	8295	95712,86	250388,96	182	8335	95669,16	250486,37	185	8373	94612,68	253915,70
181	8215	95848,74	250454,24	182	8255	96066,80	250760,54	182	8296	95717,19	250384,43	182	8336	95681,28	250485,26	185	8374	94612,68	253916,18
181	8216	95845,80	250447,97	182	8256	96063,65	250762,85	182	8297	95718,27	250383,32	182	8308	95694,75	250476,02	185	8375	94599,39	253925,96
181	8217	95834,94	250424,90	182	8257	95948,12	250847,87	182	8298	95718,30	250383,29	183	8337	95658,24	250414,34	185	8376	94575,87	253937,27
181	8218	95833,20	250421,18	182	8258	95940,18	250869,08	182	8299	95755,05	250342,97	183	8338	95651,79	250423,37	185	8377	94568,10	253940,99
181	8219	95826,53	250407,86	182	8259	95939,66	250870,49	182	8300	95764,43	250336,46	183	8339	95650,05	250425,83	185	8378	94562,28	253943,75
181	8220	95826,03	250405,94	182	8260	95923,67	250913,24	182	8301	95764,58	250336,34	183	8340	95618,04	250470,62	185	8379	94540,74	253943,75
181	8221	95802,42	250315,31	182	8261	95923,14	250892,03	182	8302	95785,98	250321,46	183	8341	95617,95	250470,77	185	8380	94492,89	253905,65
181	8222	95814,24	250310,90	182	8262	95895,11	250877,93	182	8303	95798,66	250316,72	183	8342	95594,57	250510,40	185	8381	94492,41	253905,38
181	8223	95815,08	250310,33	182	8263	95891,78	250873,79	182	8304	95822,70	250409,09	183	8343	95593,92	250511,48	185	8382	94492,35	253905,35
181	8224	95844,06	250275,65	182	8264	95865,33	250841,06	182	8305	95822,85	250409,48	183	8344	95568,06	250555,25	185	8383	94431,89	253880,03
181	8225	95845,05	250274,48	182	8265	95857,92	250829,24	182	8306	95829,17	250422,08	183	8345	95555,66	250567,07	185	8384	94430,58	253879,94
181	8226	95852,75	250265,27	182	8266	95847,29	250823,27	182	8307	95829,60	250422,95	183	8346	95554,50	250565,60	185	8385	94380,80	253893,92
181	8227	95852,82	250265,18	182	8267	95823,24	250808,87	182	8231	95831,33	250426,58	183	8347	95537,79	250543,10	185	8386	94353,21	253898,30
181	8228	95858,87	250256,99	182	8268	95799,59	250793,78	182	8308	95694,75	250476,02	183	8348	95521,71	250520,12	185	8387	94322,34	253901,06
181	8229	95861,07	250273,52	182	8269	95785,91	250784,51	182	8309	95716,40	250546,46	183	8349	95517,71	250514,03	185	8388	94253,99	253902,71
181	8230	95868,48	250307,33	182	8270	95776,38	250778,06	182	8310	95726,22	250589,72	183	8350	95506,29	250496,72	185	8389	94406,39	253797,50
181	8186	95899,20	250364,69	182	8271	95753,61	250761,71	182	8311	95731,17	250632,26	183	8351	95491,53	250472,87	185	8390	94407,60	253796,66

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
182	8231	95831,33	250426,58	182	8272	95731,32	250744,70	182	8312	95736,92	250645,85	183	8352	95477,43	250448,63	185	8391	94412,19	253793,51
182	8232	95833,14	250430,45	182	8273	95709,51	250727,06	182	8313	95734,98	250659,89	183	8353	95464,02	250424,03	185	8370	94600,65	253860,14
182	8233	95842,17	250449,68	182	8274	95688,21	250708,85	182	8314	95741,19	250687,85	183	8354	95455,76	250407,77	186	8392	94643,72	253875,50
186	8393	94616,69	253912,34	187	8433	94616,64	254051,42	187	8473	94712,24	254026,88	188	8513	94251,60	254154,32	188	8475	94612,68	253921,13
186	8394	94616,69	253911,62	187	8434	94616,64	254016,92	187	8474	94730,01	254027,96	188	8514	94240,79	254132,18	189	8554	94194,11	253923,08
186	8395	94616,70	253865,81	187	8435	94616,66	253997,63	187	8462	94768,41	254052,77	188	8515	94240,35	254131,28	189	8555	94194,39	253923,59
186	8396	94627,85	253869,74	187	8436	94616,66	253973,42	188	8475	94612,68	253921,13	188	8516	94240,19	254131,01	189	8556	94201,32	253935,77
186	8392	94643,72	253875,50	187	8437	94616,69	253918,19	188	8476	94612,65	253973,42	188	8517	94229,85	254116,58	189	8557	94201,68	253936,22
187	8397	94834,95	253966,61	187	8438	94617,87	253917,32	188	8477	94612,65	253997,57	188	8518	94227,45	254113,25	189	8558	94207,58	253941,83
187	8398	94866,24	253988,54	187	8439	94618,29	253916,90	188	8478	94612,65	253997,63	188	8519	94211,22	254090,63	189	8559	94207,67	253941,92
187	8399	94867,53	253989,47	187	8440	94617,63	253876,91	188	8479	94612,65	254016,92	188	8520	94208,84	254081,06	189	8560	94222,85	253954,67
187	8400	94869,12	253990,58	187	8441	94668,06	253884,29	188	8480	94612,64	254051,42	188	8521	94208,49	254079,74	189	8561	94225,76	253967,30
187	8401	94869,14	253990,61	187	8442	94724,37	253904,30	188	8481	94612,62	254070,71	188	8522	94206,00	254069,75	189	8562	94225,76	253985,06
187	8402	94857,32	254004,14	187	8443	94721,96	253910,03	188	8482	94612,62	254073,47	188	8523	94200,78	254048,90	189	8563	94203,36	254014,58
187	8403	94844,91	253991,48	187	8444	94717,82	253918,31	188	8483	94612,62	254091,05	188	8524	94206,83	254016,62	189	8564	94202,97	254015,42
187	8404	94830,18	253978,28	187	8445	94706,43	253925,06	188	8484	94612,61	254110,43	188	8525	94229,34	253986,92	189	8565	94196,76	254048,57
187	8405	94816,10	253979,81	187	8446	94683,12	253927,64	188	8485	94612,59	254173,52	188	8526	94229,76	253985,72	189	8566	94196,79	254049,44
187	8406	94808,64	253986,86	187	8447	94675,32	253935,11	188	8486	94612,59	254175,83	188	8527	94229,76	253967,06	189	8567	94201,79	254069,42
187	8407	94805,37	253989,95	187	8448	94671,21	253939,04	188	8487	94612,58	254199,95	188	8528	94229,70	253966,61	189	8568	94185,78	254081,24
187	8408	94822,83	254012,60	187	8449	94663,41	253959,38	188	8488	94612,58	254200,73	188	8529	94226,60	253953,14	189	8569	94185,51	254081,45
187	8409	94835,21	254017,79	187	8450	94667,24	253971,80	188	8489	94612,58	254203,04	188	8530	94225,94	253952,06	189	8570	94185,15	254081,69
187	8410	94842,12	254020,67	187	8451	94668,63	253976,30	188	8490	94596,12	254212,43	188	8531	94211,04	253939,55	189	8571	94170,20	254092,76
187	8411	94839,56	254023,46	187	8452	94677,38	253982,69	188	8491	94571,58	254225,57	188	8532	94210,29	253938,89	189	8572	94147,29	254093,30
187	8412	94837,38	254025,80	187	8453	94682,09	253986,14	188	8492	94566,68	254238,02	188	8533	94204,65	253933,52	189	8573	94146,84	254093,36
187	8413	94817,94	254045,72	187	8454	94696,83	253985,27	188	8493	94539,63	254241,29	188	8534	94198,17	253922,12	189	8574	94067,13	254114,09
187	8414	94806,12	254057,18	187	8455	94712,64	253956,62	188	8494	94521,45	254249,75	188	8535	94240,17	253912,25	189	8575	94019,40	254099,27
187	8415	94797,96	254065,10	187	8456	94722,48	253951,97	188	8495	94495,89	254260,79	188	8536	94247,99	253906,85	189	8576	94018,59	254099,18
187	8416	94777,43	254083,91	187	8457	94735,94	253955,60	188	8496	94470,05	254271,11	188	8537	94322,51	253905,05	189	8577	93981,74	254103,08
187	8417	94756,40	254102,15	187	8458	94759,76	253956,11	188	8497	94462,13	254274,17	188	8538	94322,64	253905,05	189	8578	93980,78	254103,47
187	8418	94734,86	254119,79	187	8459	94774,26	253950,95	188	8498	94457,76	254262,92	188	8539	94353,63	253902,29	189	8579	93943,13	254130,74
187	8419	94712,85	254136,80	187	8460	94790,04	253935,05	188	8499	94447,56	254241,59	188	8540	94353,77	253902,26	189	8580	93853,53	254127,23
187	8420	94697,45	254148,05	187	8461	94796,22	253939,43	188	8500	94444,92	254243,24	188	8541	94354,95	253902,08	189	8581	93852,68	254127,38
187	8421	94690,44	254153,18	187	8397	94834,95	253966,61	188	8501	94438,13	254229,62	188	8542	94381,53	253897,85	189	8582	93799,83	254149,37
187	8422	94667,43	254168,99	187	8462	94768,41	254052,77	188	8502	94436,93	254228,33	188	8543	94381,77	253897,79	189	8583	93799,35	254149,58
187	8423	94650,42	254180,03	187	8463	94770,00	254072,96	188	8503	94375,04	254212,85	188	8544	94430,99	253883,99	189	8584	93797,34	254150,39
187	8424	94644,06	254184,14	187	8464	94760,70	254090,24	188	8504	94362,33	254229,92	188	8545	94490,61	253908,95	189	8585	93796,74	254146,16
187	8425	94635,39	254189,42	187	8465	94748,22	254099,54	188	8505	94349,64	254267,30	188	8546	94538,79	253947,32	189	8586	93779,82	254028,92
187	8426	94620,30	254198,60	187	8466	94735,19	254095,01	188	8506	94349,64	254278,85	188	8547	94540,05	253947,77	189	8587	93750,66	253992,98
187	8427	94616,58	254200,73	187	8467	94726,14	254086,79	188	8507	94347,50	254281,16	188	8548	94562,73	253947,77	189	8588	93706,80	253938,95
187	8428	94616,58	254199,95	187	8468	94712,22	254062,37	188	8508	94330,80	254283,65	188	8549	94563,60	253947,56	189	8589	93922,47	253751,36
187	8429	94616,58	254175,83	187	8469	94704,15	254046,23	188	8509	94328,75	254286,11	188	8550	94569,81	253944,59	189	8590	93995,42	253796,12
187	8430	94616,61	254110,43	187	8470	94701,75	254041,40	188	8510	94263,08	254177,81	188	8551	94577,61	253940,87	189	8591	94015,80	253865,66
187	8431	94616,61	254091,05	187	8471	94693,56	254034,53	188	8511	94263,06	254177,78	188	8552	94601,30	253929,50	189	8592	94020,36	253881,23

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
187	8432	94616,63	254070,71	187	8472	94697,51	254032,91	188	8512	94258,77	254169,02	188	8553	94601,61	253929,29	189	8593	94008,62	253949,33
189	8594	94005,87	253965,20	190	8634	93988,71	254420,66	190	8675	93562,65	254260,97	190	8715	93991,80	254343,44	192	8754	93880,10	249660,95
189	8595	94005,48	253967,54	190	8635	93983,87	254390,48	190	8676	93563,31	254260,34	190	8716	93972,81	254337,38	192	8755	93898,32	249660,95
189	8596	94039,25	253959,59	190	8636	93982,49	254389,40	190	8677	93607,97	254218,88	190	8717	93952,59	254335,28	192	8756	93918,95	249659,90
189	8597	94043,25	253958,63	190	8637	93975,00	254373,08	190	8678	93676,08	254195,00	190	8718	93928,89	254317,64	192	8757	93934,38	249678,44
189	8598	94062,96	253953,98	190	8638	93967,28	254361,47	190	8679	93797,64	254152,43	190	8719	93911,39	254290,37	192	8758	93898,58	249678,05
189	8599	94099,23	253945,46	190	8639	93950,58	254354,63	190	8680	93798,42	254154,29	190	8720	93903,60	254280,44	192	8759	93882,26	249677,87
189	8600	94181,48	253926,08	190	8640	93937,88	254360,72	190	8681	93801,38	254153,06	190	8721	93900,66	254276,69	192	8760	93760,70	249676,58
189	8554	94194,11	253923,08	190	8641	93926,79	254382,17	190	8682	93801,87	254152,85	190	8722	93897,69	254257,94	192	8761	93754,02	249676,49
190	8601	94236,84	254133,20	190	8642	93924,78	254399,99	190	8683	93853,80	254131,25	190	8723	93896,97	254243,39	192	8762	93753,53	249676,49
190	8602	94247,99	254156,06	190	8643	93925,08	254400,74	190	8684	93943,65	254134,79	190	8724	93958,47	254195,69	192	8763	93733,67	249676,28
190	8603	94248,00	254156,06	190	8644	93928,41	254408,96	190	8685	93944,91	254134,40	190	8725	93984,36	254201,99	192	8764	93691,85	249675,83
190	8604	94255,17	254170,76	190	8645	93939,74	254423,03	190	8686	93982,68	254107,01	190	8726	94004,70	254201,57	192	8765	93690,63	249674,93
190	8605	94259,49	254179,61	190	8646	93957,93	254431,88	190	8687	94018,61	254103,20	190	8727	94037,28	254195,42	192	8766	93668,79	249657,89
190	8606	94259,58	254179,79	190	8647	93937,20	254436,74	190	8688	94066,49	254118,08	190	8728	94063,29	254204,54	192	8767	93660,75	249651,26
190	8607	94325,69	254288,78	190	8648	93909,59	254442,41	190	8689	94067,58	254118,11	190	8729	94088,84	254202,20	192	8768	93647,43	249640,25
190	8608	94337,57	254308,16	190	8649	93904,17	254443,37	190	8690	94147,62	254097,29	190	8730	94104,50	254191,34	192	8769	93639,78	249633,56
190	8609	94342,55	254316,26	190	8650	93881,82	254447,30	190	8691	94170,93	254096,72	190	8731	94124,36	254187,14	192	8770	93626,58	249622,01
190	8610	94343,04	254317,07	190	8651	93853,92	254451,38	190	8692	94172,07	254096,33	190	8732	94146,93	254189,75	192	8771	93606,24	249603,23
190	8611	94343,09	254317,13	190	8652	93825,93	254454,71	190	8693	94187,45	254084,99	190	8733	94164,38	254217,14	192	8772	93586,43	249583,88
190	8612	94344,39	254318,00	190	8653	93797,85	254457,23	190	8694	94187,88	254084,66	191	8734	94358,34	254314,46	192	8773	93567,15	249563,96
190	8613	94344,53	254319,26	190	8654	93769,71	254458,97	190	8695	94202,85	254073,62	191	8734	94348,25	254317,91	192	8774	93548,45	249543,56
190	8614	94315,53	254330,39	190	8655	93741,63	254459,90	190	8696	94204,28	254079,38	191	8735	94348,01	254317,52	192	8775	93530,31	249522,62
190	8615	94289,22	254340,05	190	8656	93713,34	254460,02	190	8697	94204,62	254080,70	191	8736	94347,96	254317,43	192	8776	93512,75	249501,20
190	8616	94262,64	254348,96	190	8657	93685,16	254459,39	190	8698	94207,44	254091,98	191	8737	94346,66	254316,56	192	8777	93495,80	249479,30
190	8617	94235,82	254357,15	190	8658	93657,00	254457,92	190	8699	94207,74	254092,64	191	8738	94346,58	254315,81	192	8778	93479,46	249456,92
190	8618	94208,76	254364,59	190	8659	93628,89	254455,67	190	8700	94221,80	254112,23	191	8733	94358,34	254314,46	192	8779	93463,74	249434,12
190	8619	94183,95	254370,65	190	8660	93600,87	254452,64	190	8701	94224,20	254115,59	192	8739	93739,37	249420,86	192	8780	93448,67	249410,87
190	8620	94181,54	254371,25	190	8661	93572,94	254448,83	190	8702	94236,84	254133,20	192	8740	93944,82	249628,01	192	8781	93434,24	249387,23
190	8621	94154,12	254377,13	190	8662	93564,99	254447,51	190	8702	94164,38	254217,14	192	8741	93937,50	249633,89	192	8782	93431,22	249381,95
190	8622	94126,55	254382,26	190	8663	93545,13	254444,21	190	8703	94186,22	254277,71	192	8742	93926,30	249633,89	192	8783	93420,47	249363,20
190	8623	94102,40	254386,04	190	8664	93531,50	254441,57	190	8704	94182,75	254301,65	192	8743	93915,35	249627,29	192	8784	93407,37	249338,78
190	8624	94086,66	254366,33	190	8665	93517,44	254438,81	190	8705	94172,73	254307,38	192	8744	93894,62	249603,53	192	8785	93403,43	249330,92
190	8625	94068,38	254364,20	190	8666	93489,95	254432,66	190	8706	94168,80	254309,66	192	8745	93865,59	249579,11	192	8786	93395,22	249321,08
190	8626	94057,35	254368,19	190	8667	93462,62	254425,70	190	8707	94152,17	254310,02	192	8746	93841,44	249572,63	192	8787	93309,64	249310,82
190	8627	94050,48	254375,72	190	8668	93457,23	254424,17	190	8708	94136,01	254300,78	192	8747	93838,67	249572,12	192	8788	93289,98	249296,00
190	8628	94045,71	254389,10	190	8669	93457,83	254403,17	190	8709	94113,06	254279,81	192	8748	93825,14	249584,36	192	8789	93267,41	249348,17
190	8629	94043,84	254404,28	190	8670	93460,04	254326,94	190	8710	94081,71	254271,05	192	8749	93805,05	249599,96	192	8790	93260,79	249358,55
190	8630	94044,39	254406,80	190	8671	93504,30	254312,39	190	8711	94060,88	254275,61	192	8750	93804,51	249616,88	192	8791	93265,69	249376,82
190	8631	94018,94	254415,11	190	8672	93504,84	254312,09	190	8712	94032,51	254302,13	192	8751	93809,54	249640,82	192	8792	93233,55	249414,98
190	8632	93991,91	254423,09	190	8673	93517,20	254303,15	190	8713	94014,50	254339,12	192	8752	93844,47	249643,13	192	8739	93739,37	249420,86
190	8633	93982,79	254425,52	190	8674	93517,40	254303,00	190	8714	94002,03	254344,07	192	8753	93858,33	249647,09	193	8793	94053,29	249736,25
193	8794	94060,05	249742,91	193	8835	93882,21	249681,89	194	8875	92864,28	251902,16	194	8916	92673,87	251775,29	197	8954	93161,64	252161,81

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
193	8795	94079,99	249759,71	193	8836	93898,53	249682,04	194	8876	92843,90	251883,56	194	8917	92679,54	251767,13	197	8955	93162,71	252162,05
193	8796	94080,06	249850,79	193	8837	93934,32	249682,43	194	8877	92843,82	251883,50	194	8918	92731,59	251691,80	197	8956	93160,76	252200,18
193	8797	94067,60	249848,51	193	8838	93936,21	249682,46	194	8878	92831,75	251873,42	194	8919	92751,99	251662,28	197	8957	93156,99	252271,52
193	8798	94052,37	249846,35	193	8839	93939,71	249682,49	194	8879	92831,43	251873,21	194	8920	92775,66	251662,22	197	8958	93149,78	252408,14
193	8799	94046,49	249845,21	193	8840	93970,47	249682,82	194	8880	92826,65	251870,60	194	8921	92886,90	251661,98	197	8959	93145,22	252494,84
193	8800	94038,21	249844,67	193	8841	93999,08	249683,15	194	8881	92826,68	251870,51	194	8922	92890,64	251671,46	197	8960	93025,49	252565,16
193	8801	94028,96	249844,10	193	8842	94004,18	249688,01	194	8882	92826,63	251869,40	194	8923	92916,84	251737,88	197	8961	92872,04	252653,39
193	8802	93993,50	249841,91	193	8793	94053,29	249736,25	194	8883	92826,02	251868,47	194	8924	92943,18	251735,66	197	8962	92864,10	252657,80
193	8803	93956,60	249835,58	194	8843	93117,21	251726,06	194	8884	92825,94	251868,41	194	8925	93111,71	251721,32	197	8963	92862,92	252657,20
193	8804	93950,40	249834,50	194	8844	93116,06	251726,75	194	8885	92824,95	251867,66	194	8926	93115,61	251724,68	197	8964	92862,86	252657,17
193	8805	93942,00	249832,01	194	8845	93117,09	251728,46	194	8886	92825,15	251847,20	194	8843	93117,21	251726,06	197	8965	92799,78	252627,05
193	8806	93912,47	249819,44	194	8846	93144,80	251774,21	194	8887	92847,30	251842,58	195	8927	93194,72	251792,75	197	8966	92788,20	252618,71
193	8807	93897,60	249813,11	194	8847	93145,80	251775,89	194	8888	92858,37	251822,24	195	8928	93244,98	251930,33	197	8967	92787,51	252618,23
193	8808	93875,70	249798,41	194	8848	93145,83	251775,92	194	8889	92854,20	251769,08	195	8929	93242,48	251934,77	197	8968	92779,86	252612,71
193	8809	93871,80	249795,41	194	8849	93146,87	251777,60	194	8890	92827,58	251753,00	195	8930	93241,61	251936,30	197	8969	92763,39	252596,78
193	8810	93862,89	249788,00	194	8850	93201,80	251864,72	194	8891	92826,00	251735,81	195	8931	93206,13	251864,48	197	8970	92762,64	252596,33
193	8811	93859,40	249784,91	194	8851	93238,62	251939,27	194	8892	92825,67	251732,27	195	8932	93205,34	251862,86	197	8971	92724,30	252583,07
193	8812	93858,09	249783,89	194	8852	93239,22	251940,50	194	8893	92813,39	251730,20	195	8933	93205,29	251862,77	197	8972	92724,24	252583,04
193	8813	93856,89	249782,81	194	8853	93211,92	251988,56	194	8894	92788,85	251736,41	195	8934	93205,23	251862,68	197	8973	92723,63	252582,83
193	8814	93853,70	249779,81	194	8854	93199,98	252009,59	194	8895	92770,98	251741,06	195	8935	93204,27	251861,15	197	8974	92723,54	252582,80
193	8815	93846,05	249772,79	194	8855	93167,60	252066,59	194	8896	92742,51	251768,51	195	8936	93149,22	251773,82	197	8975	92722,41	252582,80
193	8816	93844,10	249770,99	194	8856	93167,43	252069,92	194	8897	92697,09	251763,98	195	8937	93123,68	251731,61	197	8976	92721,48	252583,43
193	8817	93843,51	249770,42	194	8857	93167,25	252073,43	194	8898	92693,85	251764,55	195	8938	93143,66	251748,80	197	8977	92671,41	252555,56
193	8818	93833,40	249765,29	194	8858	93166,73	252073,34	194	8899	92695,35	251796,74	195	8939	93190,40	251789,03	197	8978	92644,01	252540,86
193	8819	93830,76	249763,94	194	8859	93165,50	252074,18	194	8900	92709,63	251825,90	195	8927	93194,72	251792,75	197	8979	92629,43	252533,03
193	8820	93806,40	249750,74	194	8860	93165,45	252074,27	194	8901	92732,67	251845,37	196	8940	92739,72	251869,04	197	8980	92629,11	252532,85
193	8821	93802,50	249748,49	194	8861	93129,45	252133,70	194	8902	92755,86	251857,94	196	8941	92677,17	251875,70	197	8981	92622,57	252529,37
193	8822	93782,43	249736,88	194	8862	93117,57	252125,15	194	8903	92762,01	251853,50	196	8942	92677,07	251875,70	197	8982	92622,53	252529,34
193	8823	93758,85	249722,36	194	8863	93105,63	252115,58	194	8904	92795,51	251845,97	196	8943	92676,89	251875,82	197	8983	92582,33	252509,36
193	8824	93752,49	249718,19	194	8864	93105,05	252115,25	194	8905	92805,06	251846,39	196	8944	92661,99	251820,50	197	8984	92582,07	252509,24
193	8825	93735,66	249707,18	194	8865	93039,84	252092,21	194	8906	92802,48	251856,47	196	8945	92663,40	251819,51	197	8985	92537,33	252494,18
193	8826	93719,67	249696,05	194	8866	93039,75	252092,18	194	8907	92800,67	251861,33	196	8946	92677,71	251823,08	197	8986	92465,04	252460,34
193	8827	93712,92	249691,37	194	8867	93007,46	252082,46	194	8908	92799,62	251861,48	196	8947	92715,09	251863,55	197	8987	92464,50	252460,10
193	8828	93697,35	249679,91	194	8868	93007,26	252082,40	194	8909	92752,73	251867,63	196	8948	92716,14	251864,15	197	8988	92407,08	252427,49
193	8829	93733,62	249680,27	194	8869	92976,18	252076,28	194	8910	92717,58	251860,37	196	8940	92739,72	251869,04	197	8989	92407,01	252427,46
193	8830	93753,47	249680,48	194	8870	92937,47	252043,16	194	8911	92680,23	251819,93	197	8949	93103,38	252118,91	197	8990	92371,44	252409,37
193	8831	93753,99	249680,51	194	8871	92913,39	252003,74	194	8912	92679,24	251819,33	197	8950	93115,11	252128,30	197	8991	92371,31	252409,31
193	8832	93760,65	249680,57	194	8872	92885,49	251931,92	194	8913	92663,46	251815,40	197	8951	93115,20	252128,36	197	8992	92368,41	252408,11
193	8833	93767,19	249680,63	194	8873	92885,27	251931,47	194	8914	92659,22	251810,18	197	8952	93128,87	252138,20	197	8993	92368,17	252383,06
193	8834	93879,50	249681,86	194	8874	92864,55	251902,49	194	8915	92656,38	251799,65	197	8953	93129,00	252138,32	197	8994	92367,68	252330,80
197	8995	92368,29	252307,64	197	9036	92861,43	251904,98	197	9075	92750,78	252381,23	199	9113	92797,89	252630,56	199	9154	92368,46	252412,46
197	8996	92370,81	252214,16	197	9037	92881,86	251933,60	197	9076	92746,20	252383,87	199	9114	92859,86	252660,17	199	9155	92369,70	252412,97
197	8997	92376,20	252150,20	197	9038	92909,73	252005,33	197	9077	92739,57	252383,72	199	9115	92844,98	252668,45	199	9156	92405,15	252431,00

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
197	8998	92378,40	252144,05	197	9039	92909,88	252005,66	197	9078	92729,33	252380,00	199	9116	92807,43	252689,63	199	9157	92462,58	252463,61
197	8999	92382,83	252132,62	197	9040	92934,21	252045,53	197	9079	92721,71	252373,07	199	9117	92772,15	252710,60	199	9158	92462,70	252463,67
197	9000	92393,79	252106,58	197	9041	92934,63	252046,01	197	9080	92712,99	252369,20	199	9118	92706,66	252749,48	199	9159	92463,33	252463,97
197	9001	92405,51	252080,84	197	9042	92973,99	252079,67	197	9081	92709,53	252364,76	199	9119	92704,97	252750,47	199	9160	92464,20	252464,36
197	9002	92405,76	252080,30	197	9043	92974,89	252080,09	197	9082	92711,61	252357,14	199	9120	92705,46	252752,15	199	9161	92535,72	252497,84
197	9003	92417,93	252055,43	197	9044	93006,39	252086,30	197	9083	92717,28	252347,18	199	9121	92731,65	252839,54	199	9162	92535,93	252497,93
197	9004	92431,07	252030,38	197	9045	93038,55	252095,99	197	9084	92721,27	252340,31	199	9122	92707,29	252839,30	199	9163	92580,66	252512,99
197	9005	92444,91	252005,75	197	9046	93038,76	252096,08	197	9085	92732,79	252336,38	199	9123	92707,05	252839,30	199	9164	92620,71	252532,91
197	9006	92459,45	251981,48	197	9049	93103,38	252118,91	197	9086	92745,93	252335,30	199	9124	92706,09	252839,42	199	9165	92627,54	252536,54
197	9007	92464,59	251973,44	197	9047	92754,63	252167,03	197	9087	92752,50	252334,58	199	9125	92688,33	252841,34	199	9166	92642,10	252544,37
197	9008	92504,63	251966,99	197	9048	92774,88	252182,57	197	9072	92759,64	252340,82	199	9126	92674,38	252842,87	199	9167	92668,68	252558,62
197	9009	92590,20	251953,22	197	9049	92779,91	252194,87	197	9088	92902,79	252457,73	199	9127	92666,12	252843,77	199	9168	92669,51	252559,07
197	9010	92625,29	252008,78	197	9050	92776,86	252206,24	197	9089	92908,92	252471,17	199	9128	92665,98	252843,77	199	9169	92722,20	252588,41
197	9011	92659,04	252062,27	197	9051	92755,86	252231,77	197	9090	92907,26	252490,73	199	9129	92650,59	252845,45	199	9170	92722,28	252588,44
197	9012	92698,55	252037,55	197	9052	92733,51	252233,30	197	9091	92900,55	252499,10	199	9130	92650,29	252845,51	199	9171	92722,62	252588,47
197	9013	92715,56	252026,93	197	9053	92719,95	252232,73	197	9092	92893,28	252522,05	199	9131	92640,74	252848,09	199	9172	92723,76	252588,56
197	9014	92699,64	251960,45	197	9054	92694,93	252231,65	197	9093	92901,66	252539,36	199	9132	92588,67	252862,16	199	9173	92724,92	252587,63
197	9015	92677,91	251879,63	197	9055	92669,12	252230,51	197	9094	92896,88	252555,11	199	9133	92535,98	252852,74	199	9174	92724,96	252587,51
197	9016	92752,92	251871,65	197	9056	92654,94	252229,91	197	9095	92891,16	252556,28	199	9134	92535,20	252852,74	199	9107	92760,93	252599,96
197	9017	92799,08	251865,59	197	9057	92632,11	252228,92	197	9096	92889,02	252551,33	199	9135	92529,89	252853,91	200	9175	92736,35	252855,20
197	9018	92793,17	251881,34	197	9058	92631,32	252228,53	197	9097	92886,88	252553,91	199	9136	92516,94	252856,76	200	9176	92737,14	252857,90
197	9019	92786,63	251889,44	197	9059	92621,48	252221,27	197	9098	92837,93	252547,76	199	9137	92512,20	252857,78	200	9177	92737,82	252860,12
197	9020	92770,89	251943,71	197	9060	92614,23	252208,85	197	9099	92836,82	252527,06	199	9138	92494,40	252861,71	200	9178	92738,49	252862,34
197	9021	92767,79	251973,95	197	9061	92598,71	252204,20	197	9100	92856,38	252473,39	199	9139	92493,59	252862,07	200	9179	92774,07	252981,17
197	9022	92764,20	251991,89	197	9062	92596,11	252196,43	197	9101	92865,99	252462,44	199	9140	92456,45	252891,53	200	9180	92776,14	252988,07
197	9023	92772,38	252000,68	197	9063	92599,74	252182,96	197	9102	92872,04	252455,51	199	9141	92454,23	252893,30	200	9181	92772,86	252995,90
197	9024	92782,08	252004,94	197	9064	92602,32	252175,19	197	9088	92902,79	252457,73	199	9142	92453,85	252893,60	200	9182	92769,00	253005,08
197	9025	92790,71	251982,08	197	9065	92634,96	252161,21	198	9103	93166,94	252079,52	199	9143	92444,94	252900,65	200	9183	92756,01	253035,98
197	9026	92804,16	251968,61	197	9066	92659,80	252151,91	198	9104	93166,25	252092,87	199	9144	92444,90	252900,68	200	9184	92752,73	253043,78
197	9027	92812,44	251936,51	197	9067	92688,87	252121,85	198	9105	93162,93	252157,79	199	9145	92396,49	252941,51	200	9185	92719,38	253123,10
197	9028	92810,90	251922,53	197	9068	92683,49	252150,56	198	9106	93132,71	252136,04	199	9146	92393,88	252932,90	200	9186	92719,02	253123,97
197	9029	92816,58	251915,30	197	9069	92733,05	252167,39	198	9103	93166,94	252079,52	199	9147	92378,73	252882,92	200	9187	92717,24	253128,23
197	9030	92813,49	251901,32	197	9070	92742,08	252164,84	199	9107	92760,93	252599,96	199	9148	92346,39	252814,43	200	9188	92716,59	253129,76
197	9031	92818,14	251883,71	197	9071	92748,59	252165,98	199	9108	92777,18	252615,71	199	9149	92350,38	252786,47	200	9189	92716,14	253130,81
197	9032	92823,92	251873,66	197	9047	92754,63	252167,03	199	9109	92777,40	252615,89	199	9150	92359,77	252720,83	200	9190	92715,45	253132,46
197	9033	92823,96	251873,66	197	9072	92759,64	252340,82	199	9110	92784,48	252620,96	199	9151	92370,45	252686,06	200	9191	92710,56	253144,10
197	9034	92829,33	251876,63	197	9073	92760,74	252349,67	199	9111	92785,17	252621,47	199	9152	92370,45	252648,89	200	9192	92699,37	253170,74
197	9035	92841,24	251886,53	197	9074	92756,45	252371,81	199	9112	92797,59	252630,38	199	9153	92370,45	252621,86	200	9193	92690,79	253191,14
200	9194	92677,77	253184,15	201	9234	92705,58	252898,88	201	9275	92433,03	253062,08	202	9315	92627,75	253221,68				
200	9195	92676,56	253183,49	201	9235	92705,76	252899,63	201	9276	92427,30	253043,12	202	9316	92653,07	253183,37				
200	9196	92672,88	253181,51	201	9236	92706,59	252904,04	201	9277	92424,48	253033,85	202	9317	92671,34	253185,20				
200	9197	92672,13	253181,27	201	9237	92709,12	252917,51	201	9278	92422,91	253028,66	202	9318	92674,65	253187,00				
200	9198	92654,64	253179,50	201	9238	92709,24	252917,93	201	9279	92420,76	253021,55	202	9304	92689,23	253194,83				

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
200	9199	92660,46	253170,20	201	9239	92725,80	252957,11	201	9280	92420,30	253020,05	203	9319	93598,53	254222,18				
200	9200	92665,20	253162,58	201	9240	92723,16	252976,55	201	9281	92419,47	253018,43	203	9320	93559,92	254258,03				
200	9201	92692,32	253144,79	201	9241	92713,43	252985,55	201	9282	92417,01	253009,16	203	9321	93514,77	254299,97				
200	9202	92695,25	253142,84	201	9242	92712,78	252986,96	201	9283	92415,57	253004,45	203	9322	93502,76	254308,67				
200	9203	92695,79	253142,33	201	9243	92712,05	253018,55	201	9284	92397,78	252945,77	203	9323	93460,16	254322,68				
200	9204	92715,51	253113,98	201	9244	92712,30	253019,57	201	9285	92398,49	252945,05	203	9324	93461,64	254271,44				
200	9205	92715,75	253113,56	201	9245	92713,02	253020,32	201	9286	92447,46	252903,77	203	9325	93499,80	254257,16				
200	9206	92729,10	253079,03	201	9246	92737,01	253034,75	201	9287	92455,95	252897,02	203	9326	93516,81	254250,80				
200	9207	92739,09	253061,27	201	9247	92736,96	253035,47	201	9288	92456,33	252896,72	203	9319	93598,53	254222,18				
200	9208	92739,36	253060,43	201	9248	92736,93	253035,77	201	9289	92458,92	252894,68								
200	9209	92740,95	253035,74	201	9249	92735,39	253039,71	201	9290	92495,70	252865,49								
200	9210	92740,95	253035,62	201	9250	92725,56	253077,20	201	9291	92513,06	252861,68								
200	9211	92741,06	253034,15	201	9251	92725,43	253077,44	201	9292	92517,80	252860,66								
200	9212	92741,07	253033,76	201	9252	92712,09	253111,88	201	9293	92530,74	252857,81								
200	9213	92740,85	253032,74	201	9253	92692,73	253139,72	201	9294	92530,97	252857,78								
200	9214	92740,14	253031,96	201	9254	92692,71	253139,72	201	9295	92535,66	252856,73								
200	9215	92740,02	253031,90	201	9255	92662,64	253159,49	201	9296	92588,40	252866,18								
200	9216	92738,67	253031,06	201	9256	92662,04	253160,09	201	9297	92589,27	252866,15								
200	9217	92716,08	253017,50	201	9257	92657,70	253167,02	201	9298	92641,77	252851,96								
200	9218	92716,77	252987,92	201	9258	92657,06	253168,07	201	9299	92651,18	252849,41								
200	9219	92726,42	252979,01	201	9259	92649,53	253180,13	201	9300	92666,55	252847,73								
200	9220	92727,03	252977,81	201	9260	92649,30	253181,72	201	9301	92674,83	252846,83								
200	9221	92729,85	252957,11	201	9261	92649,32	253181,78	201	9302	92675,31	252846,77								
200	9222	92729,70	252956,06	201	9262	92624,27	253219,70	201	9303	92688,78	252845,33								
200	9223	92713,02	252916,58	201	9263	92582,43	253280,75	201	9231	92703,24	252843,74								
200	9224	92709,69	252898,85	201	9264	92582,28	253281,02	202	9304	92689,23	253194,83								
200	9225	92709,66	252898,76	201	9265	92581,56	253282,46	202	9305	92674,43	253230,08								
200	9226	92700,96	252860,54	201	9266	92531,09	253385,54	202	9306	92673,21	253232,96								
200	9227	92707,71	252843,29	201	9267	92528,49	253376,96	202	9307	92671,04	253238,15								
200	9228	92732,85	252843,56	201	9268	92505,21	253300,19	202	9308	92669,48	253241,84								
200	9229	92735,19	252851,36	201	9269	92504,81	253298,84	202	9309	92659,74	253265,00								
200	9230	92735,76	252853,28	201	9270	92481,53	253222,04	202	9310	92641,47	253308,50								
200	9175	92736,35	252855,20	201	9271	92477,34	253208,24	202	9311	92581,94	253408,22								
201	9231	92703,24	252843,74	201	9272	92453,61	253129,91	202	9312	92533,80	253389,08								
201	9232	92697,00	252859,67	201	9273	92451,90	253124,27	202	9313	92585,81	253282,91								
201	9233	92696,91	252860,84	201	9274	92435,49	253070,15	202	9314	92627,60	253221,92								