

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

Система координат УСК-65

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	1	87945,38	79265,75	1	37	87917,50	79597,06	1	73	87327,00	79302,87	1	109	87586,62	79142,63	2	144	88461,43	79688,18
1	2	87957,27	79273,83	1	38	87906,00	79590,87	1	74	87296,00	79252,44	1	110	87597,63	79150,18	2	145	88465,83	79695,80
1	3	87965,08	79279,41	1	39	87903,00	79589,56	1	75	87266,50	79205,12	1	111	87605,11	79155,56	2	146	88472,17	79707,38
1	4	87976,57	79288,05	1	40	87886,50	79581,75	1	76	87263,50	79199,19	1	112	87612,59	79161,02	2	147	88476,22	79715,18
1	5	87980,37	79290,98	1	41	87861,50	79569,69	1	77	87256,50	79170,81	1	113	87659,64	79163,98	2	148	88482,04	79727,03
1	6	87988,60	79297,47	1	42	87823,00	79549,12	1	78	87255,50	79168,44	1	114	87665,38	79164,43	2	149	88485,75	79735,00
1	7	87996,89	79301,94	1	43	87794,50	79526,44	1	79	87254,50	79164,37	1	115	87679,48	79165,72	2	150	88491,05	79747,09
1	8	88031,82	79318,51	1	44	87792,50	79524,69	1	80	87241,00	79117,94	1	116	87689,56	79166,90	2	151	88492,77	79751,14
1	9	88036,24	79320,67	1	45	87781,50	79517,06	1	81	87238,50	79109,44	1	117	87703,57	79168,91	2	152	88506,27	79783,89
1	10	88049,40	79327,32	1	46	87770,50	79510,19	1	82	87234,00	79097,19	1	118	87713,58	79170,60	2	153	88509,85	79793,23
1	11	88058,07	79331,97	1	47	87759,00	79504,00	1	83	87228,50	79085,31	1	119	87727,47	79173,31	2	154	88519,89	79821,52
1	12	88063,97	79335,32	1	48	87753,50	79501,50	1	84	87223,50	79075,69	1	120	87737,38	79175,51	2	155	88526,12	79842,74
1	13	88070,90	79339,26	1	49	87708,50	79480,87	1	85	87259,00	79057,06	1	121	87740,72	79176,34	2	156	88534,39	79878,04
1	14	88079,32	79344,32	1	50	87702,00	79478,06	1	86	87303,50	79036,50	1	122	87751,12	79178,93	2	157	88536,94	79890,74
1	15	88091,77	79352,23	1	51	87690,00	79473,44	1	87	87318,00	79030,00	1	123	87760,90	79181,63	2	158	88544,67	79937,03
1	16	88099,94	79357,71	1	52	87677,50	79469,62	1	88	87368,50	79005,37	1	124	87774,45	79185,74	2	159	88545,80	79944,67
1	17	88111,99	79366,22	1	53	87664,50	79466,69	1	89	87371,00	79004,12	1	125	87784,08	79188,93	2	160	88548,72	79967,59
1	18	88115,97	79369,11	1	54	87651,50	79464,50	1	90	87408,50	78983,37	1	126	87797,40	79193,72	2	161	88550,13	79984,06
1	19	88136,04	79384,04	1	55	87640,00	79463,31	1	91	87426,00	78973,69	1	127	87806,87	79197,39	2	162	88551,30	80010,54
1	20	88142,50	79414,44	1	56	87573,50	79458,50	1	92	87428,50	78972,37	1	128	87816,96	79201,61	2	163	88551,50	80019,38
1	21	88147,00	79462,87	1	57	87530,50	79452,31	1	93	87482,50	78938,81	1	129	87820,04	79202,90	2	164	88551,76	80030,80
1	22	88147,50	79469,12	1	58	87479,50	79443,44	1	94	87487,50	78935,19	1	130	87827,47	79206,02	2	165	88557,26	80038,84
1	23	88149,50	79519,50	1	59	87472,50	79436,06	1	95	87488,05	78934,67	1	131	87842,32	79212,26	2	166	88564,29	80049,68
1	24	88150,50	79526,00	1	60	87463,00	79427,12	1	96	87489,58	78937,42	1	132	87849,05	79215,24	2	167	88566,72	80053,61
1	25	88151,50	79531,37	1	61	87462,00	79426,37	1	97	87494,12	78946,08	1	133	87858,22	79219,50	2	168	88570,34	80057,93
1	26	88160,00	79559,69	1	62	87459,50	79424,31	1	98	87500,61	78959,24	1	134	87873,10	79226,24	2	169	88573,85	80062,11
1	27	88157,50	79572,81	1	63	87440,00	79407,31	1	99	87504,72	78968,12	1	135	87877,79	79228,37	2	170	88577,20	80080,05
1	28	88138,00	79603,44	1	64	87431,00	79399,75	1	100	87507,16	78973,74	1	136	87882,67	79230,67	2	171	88596,03	80088,94
1	29	88110,00	79642,19	1	65	87420,00	79392,12	1	101	87510,56	78981,59	1	137	87895,61	79236,96	2	172	88602,79	80096,09
1	30	88080,00	79681,44	1	66	87409,00	79385,25	1	102	87514,23	78990,66	1	138	87904,13	79241,36	2	173	88612,44	80106,82
1	31	88064,50	79702,12	1	67	87408,00	79384,69	1	103	87519,40	79004,39	1	139	87916,74	79248,26	2	174	88618,83	80114,29
1	32	88022,50	79672,25	1	68	87397,50	79379,06	1	104	87522,63	79013,63	1	140	87925,04	79253,06	2	175	88627,94	80125,48
1	33	87977,50	79640,12	1	69	87385,50	79373,69	1	105	87527,12	79027,59	1	141	87937,32	79260,56	2	176	88633,97	80133,26
1	34	87937,00	79609,81	1	70	87383,50	79372,75	1	106	87528,78	79033,01	1	142	87945,38	79265,75	2	177	88642,51	80144,88
1	35	87931,00	79605,75	1	71	87375,50	79369,56	1	107	87542,77	79081,12	2	142	88449,87	79669,48	2	178	88648,15	80152,94
1	36	87928,50	79603,94	1	72	87355,00	79343,37	1	108	87577,82	79136,92	2	143	88454,59	79676,90	2	179	88656,11	80164,97

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
2	180	88661,34	80173,30	2	221	88545,50	80649,00	2	262	88257,50	80129,81	2	303	88261,00	79555,69	3	343	87682,00	80015,19
2	181	88668,71	80185,71	2	222	88528,00	80602,50	2	263	88251,00	80118,25	2	304	88260,50	79550,31	3	344	87667,50	80039,87
2	182	88673,52	80194,29	2	223	88526,00	80597,69	2	264	88248,50	80113,94	2	305	88259,50	79545,00	3	345	87665,00	80044,62
2	183	88680,26	80207,04	2	224	88524,50	80593,06	2	265	88249,00	80105,94	2	306	88256,50	79533,56	3	346	87663,00	80049,62
2	184	88684,65	80215,85	2	225	88501,50	80537,50	2	266	88251,00	80074,44	2	307	88256,00	79532,19	3	347	87661,50	80054,75
2	185	88690,76	80228,92	2	226	88501,50	80536,31	2	267	88251,50	80062,00	2	308	88249,00	79509,06	3	348	87661,00	80060,06
2	186	88694,71	80237,93	2	227	88496,00	80524,44	2	268	88251,50	80019,37	2	309	88247,26	79464,06	3	349	87658,00	80088,94
2	187	88700,17	80251,28	2	228	88493,50	80519,69	2	269	88251,00	80006,31	2	310	88248,81	79465,19	3	350	87651,50	80108,31
2	188	88701,75	80255,27	2	229	88492,00	80516,56	2	270	88250,00	79993,25	2	311	88261,63	79474,79	3	351	87641,00	80135,37
2	189	88710,25	80277,40	2	230	88463,00	80461,75	2	271	88249,00	79986,44	2	312	88265,86	79478,05	3	352	87618,00	80174,81
2	190	88712,83	80284,53	2	231	88459,00	80454,94	2	272	88243,50	79955,62	2	313	88290,34	79497,43	3	353	87615,00	80180,06
2	191	88720,18	80306,06	2	232	88457,00	80451,37	2	273	88241,50	79941,50	2	314	88316,86	79518,43	3	354	87613,00	80185,56
2	192	88721,74	80310,87	2	233	88441,00	80424,62	2	274	88240,00	79935,44	2	315	88319,62	79520,66	3	355	87612,00	80191,25
2	193	88727,64	80322,01	2	234	88439,50	80417,69	2	275	88237,00	79922,69	2	316	88320,69	79521,53	3	356	87611,00	80197,12
2	194	88729,19	80325,01	2	235	88436,50	80404,94	2	276	88233,50	79910,12	2	317	88332,04	79530,98	3	357	87611,00	80203,00
2	195	88730,50	80327,58	2	236	88433,00	80392,37	2	277	88229,00	79898,25	2	318	88339,45	79537,47	3	358	87613,00	80234,75
2	196	88735,78	80336,85	2	237	88430,00	80384,94	2	278	88226,00	79890,94	2	319	88350,32	79547,46	3	359	87610,50	80242,44
2	197	88738,30	80341,42	2	238	88421,50	80362,81	2	279	88215,50	79865,12	2	320	88357,40	79554,31	3	360	87600,50	80253,50
2	198	88758,27	80378,70	2	239	88420,00	80358,00	2	280	88213,00	79860,06	2	321	88367,77	79564,83	3	361	87599,50	80254,69
2	199	88763,28	80388,73	2	240	88414,50	80346,12	2	281	88210,00	79853,25	2	322	88374,51	79572,01	3	362	87574,00	80285,12
2	200	88766,34	80395,29	2	241	88408,00	80334,56	2	282	88203,50	79841,69	2	323	88384,34	79583,03	3	363	87571,00	80289,31
2	201	88763,00	80397,81	2	242	88401,50	80323,44	2	283	88197,00	79830,56	2	324	88390,72	79590,53	3	364	87568,50	80293,75
2	202	88768,00	80404,94	2	243	88393,50	80312,81	2	284	88189,00	79819,94	2	325	88400,00	79602,02	3	365	87566,00	80298,44
2	203	88764,50	80411,56	2	244	88385,50	80302,69	2	285	88170,50	79795,37	2	326	88403,05	79605,89	3	366	87564,50	80303,37
2	204	88752,50	80434,50	2	245	88376,50	80293,12	2	286	88165,00	79788,62	2	327	88427,05	79637,14	3	367	87544,99	80286,14
2	205	88735,50	80461,00	2	246	88367,00	80284,19	2	287	88157,00	79778,56	2	328	88429,69	79640,66	3	368	87543,80	80280,71
2	206	88732,50	80466,37	2	247	88357,00	80275,87	2	288	88153,50	79775,00	2	329	88437,49	79651,30	3	369	87540,91	80265,86
2	207	88730,00	80472,00	2	248	88353,00	80269,81	2	289	88149,50	79770,87	2	330	88442,54	79658,50	3	370	87539,24	80255,98
2	208	88728,50	80477,87	2	249	88346,50	80258,69	2	290	88159,50	79758,06	2	331	88449,87	79669,48	3	371	87537,10	80241,01
2	209	88727,50	80483,94	2	250	88338,50	80248,06	2	291	88194,00	79696,56	3	332	87661,50	79916,44	3	372	87535,93	80231,06
2	210	88727,00	80489,37	2	251	88330,50	80237,94	2	292	88220,00	79661,00	3	333	87676,00	79924,25	3	373	87534,54	80216,00
2	211	88696,50	80533,94	2	252	88321,50	80228,37	2	293	88222,00	79658,31	3	334	87682,50	79927,56	3	374	87533,87	80206,01
2	212	88696,00	80535,19	2	253	88315,00	80217,25	2	294	88244,00	79623,44	3	335	87685,50	79928,87	3	375	87533,23	80190,90
2	213	88682,00	80557,19	2	254	88308,50	80206,12	2	295	88247,50	79618,00	3	336	87713,00	79942,75	3	376	87533,19	80188,01
2	214	88652,50	80602,62	2	255	88300,50	80195,50	2	296	88249,50	79613,75	3	337	87714,00	79943,31	3	377	87483,22	80161,00
2	215	88613,50	80649,19	2	256	88292,50	80185,37	2	297	88251,50	79609,37	3	338	87704,50	79955,31	3	378	87479,85	80159,13
2	216	88568,00	80694,87	2	257	88283,50	80175,81	2	298	88253,00	79604,75	3	339	87701,00	79960,44	3	379	87471,21	80154,23
2	217	88561,00	80688,25	2	258	88274,00	80166,87	2	299	88254,00	79600,06	3	340	87698,00	79965,87	3	380	87463,13	80149,53
2	218	88557,50	80685,12	2	259	88270,50	80164,00	2	300	88256,50	79587,56	3	341	87696,00	79971,62	3	381	87454,98	80148,30
2	219	88549,00	80657,87	2	260	88267,50	80153,94	2	301	88260,00	79566,44	3	342	87694,50	79977,56	3	382	87430,83	80145,19
2	220	88548,00	80655,19	2	261	88263,00	80141,69	2	302	88261,00	79561,06	3	343	87691,00	79999,75	3	383	87424,83	80144,33

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				
3	384	87415,86	80142,90	3	425	86985,68	79954,37	4	465	87851,50	80055,75	4	506	87618,77	80457,22	5	546	88155,00	80746,06
3	385	87412,34	80142,31	3	426	87023,00	79954,37	4	466	87850,50	80068,06	4	507	87615,99	80453,35	5	547	88155,50	80747,37
3	386	87396,88	80139,56	3	427	87077,00	79954,37	4	467	87846,50	80079,37	4	508	87617,50	80449,81	5	548	88169,50	80785,62
3	387	87385,50	80149,87	3	428	87107,50	79955,81	4	468	87844,50	80084,75	4	509	87619,00	80444,94	5	549	88188,00	80842,87
3	388	87381,50	80143,37	3	429	87113,00	79955,75	4	469	87841,00	80097,31	4	510	87620,50	80439,87	5	550	88189,00	80845,56
3	389	87376,73	80135,98	3	430	87118,50	79955,12	4	470	87838,00	80110,06	4	511	87621,00	80434,75	5	551	88193,50	80857,81
3	390	87354,87	80132,10	3	431	87124,00	79953,87	4	471	87835,50	80122,94	4	512	87621,50	80425,25	5	552	88199,00	80869,69
3	391	87338,03	80129,06	3	432	87129,00	79952,06	4	472	87834,50	80136,00	4	513	87633,50	80408,69	5	553	88205,50	80881,25
3	392	87326,44	80126,99	3	433	87134,00	79949,62	4	473	87834,00	80142,12	4	514	87636,50	80403,87	5	554	88212,00	80892,37
3	393	87317,10	80125,09	3	434	87181,00	79923,69	4	474	87833,00	80170,87	4	515	87648,50	80381,62	5	555	88216,00	80897,62
3	394	87305,48	80122,43	3	435	87187,50	79919,37	4	475	87833,00	80177,81	4	516	87649,50	80380,25	5	556	88237,00	80927,44
3	395	87296,24	80120,09	3	436	87228,50	79887,50	4	476	87833,50	80190,87	4	517	87652,50	80373,25	5	557	88240,50	80931,87
3	396	87284,75	80116,88	3	437	87265,50	79863,00	4	477	87834,50	80203,94	4	518	87654,50	80365,00	5	558	88244,50	80937,25
3	397	87275,64	80114,10	3	438	87269,50	79860,12	4	478	87837,00	80216,81	4	519	87659,50	80339,19	5	559	88252,50	80947,37
3	398	87264,32	80110,35	3	439	87273,00	79856,87	4	479	87839,50	80227,25	4	520	87676,00	80319,50	5	560	88261,50	80956,94
3	399	87255,35	80107,14	3	440	87276,50	79853,25	4	480	87825,00	80245,94	4	521	87692,50	80301,00	5	561	88271,00	80965,69
3	400	87244,22	80102,86	3	441	87279,50	79849,31	4	481	87821,50	80251,12	4	522	87695,50	80296,94	5	562	88276,50	80970,69
3	401	87239,18	80100,84	3	442	87308,50	79806,19	4	482	87819,50	80254,87	4	523	87698,50	80292,50	5	563	88281,00	80977,19
3	402	87217,26	80091,71	3	443	87335,50	79816,75	4	483	87805,50	80284,69	4	524	87701,00	80287,81	5	564	88282,50	80981,81
3	403	87180,57	80078,24	3	444	87352,50	79823,25	4	484	87791,50	80315,00	4	525	87702,50	80282,94	5	565	88284,50	80989,56
3	404	87177,93	80077,21	3	445	87360,50	79826,31	4	485	87754,50	80355,06	4	526	87711,00	80256,25	5	566	88289,00	81001,50
3	405	87172,48	80075,07	3	446	87373,00	79830,12	4	486	87753,00	80356,75	4	527	87712,50	80250,25	5	567	88302,50	81034,56
3	406	87159,45	80069,64	3	447	87386,00	79833,06	4	487	87748,00	80364,19	4	528	87713,50	80244,19	5	568	88308,00	81046,44
3	407	87150,83	80065,80	3	448	87390,50	79833,94	4	488	87711,00	80430,81	4	529	87713,50	80238,00	5	569	88314,50	81058,00
3	408	87138,08	80059,76	3	449	87464,50	79846,87	4	489	87707,50	80437,69	4	530	87712,00	80212,06	5	570	88321,00	81069,12
3	409	87129,65	80055,52	3	450	87470,50	79847,81	4	490	87704,00	80447,62	4	531	87729,00	80182,50	5	571	88329,00	81079,75
3	410	87117,19	80048,88	3	451	87496,50	79851,62	4	491	87680,50	80510,25	4	532	87732,50	80175,44	5	572	88336,50	81089,37
3	411	87108,97	80044,25	3	452	87523,50	79855,44	4	492	87678,50	80518,87	4	533	87745,00	80143,44	5	573	88367,50	81124,87
3	412	87096,84	80037,03	3	453	87526,00	79855,81	4	493	87677,50	80523,94	4	534	87746,00	80140,87	5	574	88376,50	81134,44
3	413	87088,85	80032,02	3	454	87537,50	79857,00	4	494	87676,00	80547,56	4	535	87754,50	80115,00	5	575	88386,00	81143,37
3	414	87077,08	80024,24	3	455	87570,50	79859,37	4	495	87674,74	80564,14	4	536	87756,00	80108,06	5	576	88389,00	81145,75
3	415	87069,33	80018,86	3	456	87571,50	79860,19	4	496	87669,49	80556,49	4	537	87756,50	80104,44	5	577	88396,50	81152,31
3	416	87057,94	80010,53	3	457	87589,00	79873,87	4	497	87664,20	80548,39	4	538	87759,00	80081,19	5	578	88397,00	81156,94
3	417	87050,45	80004,78	3	458	87591,00	79875,62	4	498	87656,58	80536,07	4	539	87768,00	80066,19	5	579	88397,50	81160,69
3	418	87039,46	79995,93	3	459	87602,00	79883,25	4	499	87651,69	80527,72	4	540	87782,00	80042,31	5	580	88398,00	81170,00
3	419	87032,26	79989,84	3	460	87613,00	79890,12	4	500	87644,67	80515,04	4	541	87786,00	80034,19	5	581	88400,50	81182,87
3	420	87021,70	79980,47	3	461	87618,00	79893,00	4	501	87640,19	80506,47	4	542	87788,50	80025,37	5	582	88403,50	81195,62
3	421	87014,79	79974,05	3	462	87644,50	79907,19	4	502	87633,79	80493,47	4	543	87791,50	80006,31	5	583	88407,00	81208,19
3	422	87011,71	79971,05	3	331	87661,50	79916,44	4	503	87629,74	80484,69	4	544	87795,00	80001,50	5	584	88409,50	81215,19
3	423	87006,33	79967,84	4	463	87835,50	80030,19	4	504	87623,97	80471,39	4	463	87835,50	80030,19	5	585	88422,00	81247,94
3	424	86997,96	79962,55	4	464	87851,50	80042,81	4	505	87620,34	80462,42	5	545	88135,00	80697,37	5	586	88424,00	81253,19

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
5	587	88427,00	81259,06	5	628	88711,50	81583,50	5	669	88745,50	82136,94	5	710	88495,69	81803,20	5	751	88202,56	81467,10
5	588	88429,50	81265,06	5	629	88713,50	81588,12	5	670	88742,00	82139,62	5	711	88486,95	81791,49	5	752	88195,10	81456,61
5	589	88433,00	81271,62	5	630	88720,00	81599,69	5	671	88685,50	82187,56	5	712	88480,70	81782,60	5	753	88189,75	81448,70
5	590	88436,00	81276,62	5	631	88726,50	81610,81	5	672	88655,19	82202,87	5	713	88472,61	81770,43	5	754	88182,80	81437,87
5	591	88442,50	81287,75	5	632	88735,00	81622,31	5	673	88655,12	82200,46	5	714	88466,84	81761,22	5	755	88177,84	81429,71
5	592	88448,50	81295,69	5	633	88744,50	81634,75	5	674	88655,08	82185,10	5	715	88459,29	81748,38	5	756	88171,41	81418,56
5	593	88450,50	81298,37	5	634	88754,50	81647,44	5	675	88655,32	82174,86	5	716	88451,91	81743,60	5	757	88166,84	81410,17
5	594	88458,50	81308,50	5	635	88756,50	81649,94	5	676	88656,06	82159,51	5	717	88443,60	81738,11	5	758	88160,96	81398,73
5	595	88463,50	81313,69	5	636	88761,50	81656,00	5	677	88656,82	82149,30	5	718	88431,36	81729,58	5	759	88156,80	81390,14
5	596	88473,50	81324,69	5	637	88774,00	81670,25	5	678	88658,35	82134,02	5	719	88423,34	81723,69	5	760	88151,46	81378,42
5	597	88491,50	81343,44	5	638	88799,00	81713,00	5	679	88659,63	82123,86	5	720	88411,54	81714,56	5	761	88147,72	81369,64
5	598	88495,50	81347,81	5	639	88805,50	81730,12	5	680	88661,94	82108,67	5	721	88403,82	81708,27	5	762	88142,95	81357,69
5	599	88502,50	81354,56	5	640	88829,50	81793,19	5	681	88662,84	82103,22	5	722	88394,58	81700,36	5	763	88141,58	81354,15
5	600	88518,00	81368,50	5	641	88831,50	81798,69	5	682	88665,99	82085,79	5	723	88392,48	81698,57	5	764	88133,59	81332,96
5	601	88526,50	81376,25	5	642	88837,00	81810,56	5	683	88658,37	82077,22	5	724	88385,09	81691,91	5	765	88128,99	81320,63
5	602	88530,50	81379,75	5	643	88840,50	81816,56	5	684	88652,14	82069,89	5	725	88374,25	81681,65	5	766	88127,61	81316,81
5	603	88539,00	81401,00	5	644	88843,50	81822,12	5	685	88643,84	82059,61	5	726	88367,19	81674,63	5	767	88121,34	81298,88
5	604	88544,50	81412,87	5	645	88850,00	81833,25	5	686	88637,98	82051,98	5	727	88356,88	81663,85	5	768	88110,55	81286,49
5	605	88551,00	81424,44	5	646	88853,50	81838,00	5	687	88631,27	82042,82	5	728	88350,18	81656,48	5	769	88107,53	81282,94
5	606	88557,50	81435,56	5	647	88856,50	81842,31	5	688	88630,18	82041,31	5	729	88340,42	81645,20	5	770	88098,60	81272,21
5	607	88565,50	81446,19	5	648	88873,00	81865,44	5	689	88627,51	82037,58	5	730	88339,29	81643,82	5	771	88092,82	81264,91
5	608	88572,00	81454,12	5	649	88877,50	81871,31	5	690	88611,36	82014,40	5	731	88334,10	81637,51	5	772	88084,40	81253,77
5	609	88573,50	81456,31	5	650	88885,50	81881,44	5	691	88607,39	82008,35	5	732	88324,91	81625,76	5	773	88078,97	81246,22
5	610	88582,50	81465,87	5	651	88891,50	81887,81	5	692	88603,63	82003,19	5	733	88318,97	81617,76	5	774	88071,08	81234,70
5	611	88592,00	81474,81	5	652	88894,50	81891,00	5	693	88597,75	81994,68	5	734	88310,38	81605,56	5	775	88066,00	81226,90
5	612	88602,00	81483,12	5	653	88904,00	81899,94	5	694	88590,77	81984,00	5	735	88304,85	81597,29	5	776	88058,66	81215,02
5	613	88613,00	81490,75	5	654	88914,00	81908,25	5	695	88585,34	81975,20	5	736	88302,62	81593,75	5	777	88053,95	81206,99
5	614	88624,00	81497,62	5	655	88925,00	81915,87	5	696	88578,93	81964,18	5	737	88296,87	81584,68	5	778	88047,16	81194,79
5	615	88635,50	81503,81	5	656	88936,00	81922,75	5	697	88573,96	81955,10	5	738	88291,77	81576,13	5	779	88042,83	81186,55
5	616	88640,50	81506,00	5	657	88947,50	81928,94	5	698	88568,12	81943,76	5	739	88284,43	81563,14	5	780	88036,62	81174,05
5	617	88647,50	81509,19	5	658	88953,50	81931,50	5	699	88563,63	81934,44	5	740	88280,53	81555,91	5	781	88036,49	81173,75
5	618	88648,50	81509,62	5	659	88946,00	81938,50	5	700	88558,39	81922,82	5	741	88277,43	81552,87	5	782	87997,00	81144,56
5	619	88659,50	81513,81	5	660	88944,00	81940,50	5	701	88554,38	81913,28	5	742	88263,09	81538,50	5	783	87939,00	81064,19
5	620	88673,00	81517,75	5	661	88998,00	81990,75	5	702	88549,44	81900,61	5	743	88253,88	81528,63	5	784	87860,00	80955,00
5	621	88686,50	81537,00	5	662	88858,50	82021,69	5	703	88540,66	81877,51	5	744	88252,71	81527,29	5	785	87838,00	80889,31
5	622	88691,50	81544,06	5	663	88856,00	82023,69	5	704	88528,03	81844,31	5	745	88240,03	81512,74	5	786	87817,50	80829,19
5	623	88696,00	81549,81	5	664	88834,50	82042,75	5	705	88520,98	81835,72	5	746	88230,58	81501,78	5	787	87812,33	80746,25
5	624	88701,50	81556,56	5	665	88829,00	82048,06	5	706	88517,52	81831,39	5	747	88222,30	81492,23	5	788	87805,37	80738,01
5	625	88702,00	81559,19	5	666	88824,50	82054,62	5	707	88508,37	81819,61	5	748	88216,23	81484,86	5	789	87799,15	80730,25
5	626	88703,50	81564,00	5	667	88799,50	82096,44	5	708	88505,30	81815,65	5	749	88208,28	81474,75	5	790	87791,41	80720,11
5	627	88708,00	81576,25	5	668	88784,50	82109,31	5	709	88498,02	81806,27	5	750	88204,35	81469,50	5	791	87785,58	80712,06

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
5	792	87778,36	80701,54	5	833	88073,50	80591,75	6	873	89055,50	81037,62	6	914	88704,50	80889,19	7	954	89379,40	81316,91
5	793	87772,93	80693,21	5	834	88074,50	80593,87	6	874	89014,00	81077,44	6	915	88700,50	80885,31	7	955	89380,16	81320,25
5	794	87770,27	80688,88	5	835	88079,50	80601,50	6	875	89011,00	81081,12	6	916	88697,50	80882,94	7	956	89399,84	81353,72
5	795	87771,50	80612,75	5	836	88093,50	80622,81	6	876	89005,50	81087,56	6	917	88668,50	80858,44	7	957	89407,89	81360,31
5	796	87774,00	80575,87	5	837	88112,00	80653,37	6	877	88981,50	81115,69	6	918	88666,00	80848,31	7	958	89415,28	81366,66
5	797	87777,00	80538,31	5	845	88135,00	80697,37	6	878	88965,50	81130,06	6	919	88662,50	80835,75	7	959	89425,98	81376,34
5	798	87800,00	80476,25	6	838	88896,24	80633,87	6	879	88949,00	81144,50	6	920	88658,00	80823,50	7	960	89433,05	81383,04
5	799	87832,50	80418,37	6	839	88903,56	80645,91	6	880	88948,00	81145,31	6	921	88655,50	80818,25	7	961	89443,27	81393,23
5	800	87870,50	80377,00	6	840	88908,49	80654,49	6	881	88928,00	81163,69	6	922	88652,50	80811,62	7	962	89450,00	81400,27
5	801	87873,50	80373,12	6	841	88915,20	80666,89	6	882	88923,50	81160,44	6	923	88646,00	80800,06	7	963	89459,72	81410,94
5	802	87876,50	80368,94	6	842	88919,70	80675,70	6	883	88912,50	81153,56	6	924	88639,50	80788,94	7	964	89466,10	81418,30
5	803	87879,00	80364,44	6	843	88922,97	80682,54	6	884	88901,00	81147,37	6	925	88631,50	80778,31	7	965	89475,28	81429,43
5	804	87893,00	80333,75	6	844	88940,95	80699,25	6	885	88889,00	81142,00	6	926	88630,50	80776,50	7	966	89481,30	81437,09
5	805	87896,00	80343,50	6	845	88944,58	80702,71	6	886	88877,00	81137,37	6	927	88629,50	80775,25	7	967	89489,92	81448,66
5	806	87900,50	80355,75	6	846	88955,34	80713,23	6	887	88867,00	81134,31	6	928	88686,00	80718,19	7	968	89495,56	81456,61
5	807	87906,00	80367,62	6	847	88962,34	80720,42	6	888	88862,50	81133,00	6	929	88689,00	80715,06	7	969	89503,61	81468,58
5	808	87912,50	80379,19	6	848	88972,56	80731,47	6	889	88848,00	81128,94	6	930	88711,50	80687,75	7	970	89508,85	81476,79
5	809	87919,00	80390,31	6	849	88979,18	80739,00	6	890	88845,50	81128,19	6	931	88731,50	80664,44	7	971	89516,32	81489,14
5	810	87927,00	80400,94	6	850	88988,84	80750,55	6	891	88841,00	81127,12	6	932	88735,00	80659,31	7	972	89521,15	81497,60
5	811	87935,00	80411,06	6	851	88995,08	80758,40	6	892	88838,50	81123,87	6	933	88779,50	80589,81	7	973	89528,00	81510,29
5	812	87942,00	80418,62	6	852	89004,14	80770,42	6	893	88837,50	81122,69	6	934	88817,50	80534,87	7	974	89532,42	81518,98
5	813	87962,00	80439,19	6	853	89009,98	80778,58	6	894	88829,50	81112,56	6	935	88820,00	80530,44	7	975	89538,84	81532,41
5	814	87963,00	80440,06	6	854	89018,43	80791,03	6	895	88820,50	81103,00	6	936	88820,87	80528,41	7	976	89541,32	81537,65
5	815	87967,00	80447,00	6	855	89023,69	80799,23	6	896	88813,50	81096,25	6	937	88838,00	80551,28	7	977	89542,66	81540,54
5	816	87973,50	80458,12	6	856	89023,85	80799,48	6	897	88813,50	81088,25	6	938	88844,38	80561,13	7	978	89551,79	81560,70
5	817	87979,00	80465,37	6	857	89031,66	80812,34	6	898	88813,00	81075,19	6	939	88850,91	80570,32	7	979	89559,79	81575,05
5	818	87988,50	80478,31	6	858	89034,61	80817,35	6	899	88812,00	81062,12	6	940	88858,89	80582,23	7	980	89562,44	81579,69
5	819	87991,00	80481,69	6	859	89047,58	80840,18	6	900	88810,00	81052,56	6	941	88863,49	80587,83	7	981	89582,55	81613,19
5	820	87996,00	80488,00	6	860	89048,99	80842,70	6	901	88809,50	81049,25	6	942	88868,77	80594,55	7	982	89585,21	81617,76
5	821	87999,00	80491,81	6	861	89055,66	80854,84	6	902	88806,50	81036,50	6	943	88877,24	80605,81	7	983	89592,43	81630,55
5	822	88008,00	80501,37	6	862	89060,11	80863,43	6	903	88803,00	81023,94	6	944	88882,99	80613,87	7	984	89597,03	81639,19
5	823	88010,00	80503,12	6	863	89066,19	80875,88	6	904	88798,50	81011,69	6	945	88889,71	80623,78	7	985	89603,62	81652,31
5	824	88013,00	80510,06	6	864	89070,22	80884,67	6	905	88793,00	80999,81	6	946	88890,90	80625,54	7	986	89607,79	81661,17
5	825	88019,50	80521,62	6	865	89075,69	80897,40	6	906	88787,50	80989,25	6	838	88896,24	80633,87	7	987	89613,72	81674,60
5	826	88026,00	80532,75	6	866	89076,83	80900,24	6	907	88774,50	80966,44	7	947	89356,59	81245,38	7	988	89617,46	81683,65
5	827	88034,00	80543,37	6	867	89074,00	80910,94	6	908	88773,50	80965,44	7	948	89360,26	81254,73	7	989	89622,73	81697,35
5	828	88042,00	80553,50	6	868	89063,00	80954,81	6	909	88767,00	80954,31	7	949	89365,39	81268,83	7	990	89626,02	81706,57
5	829	88051,00	80563,06	6	869	89062,50	80958,44	6	910	88759,00	80943,69	7	950	89368,58	81278,35	7	991	89630,61	81720,52
5	830	88060,50	80572,00	6	870	89061,50	80964,25	6	911	88751,00	80933,56	7	951	89369,04	81279,83	7	992	89632,68	81727,34
5	831	88065,00	80575,69	6	871	89060,00	80990,19	6	912	88742,00	80924,00	7	952	89373,00	81292,69	7	993	89633,45	81729,89
5	832	88067,00	80580,19	6	872	89058,50	81014,00	6	913	88736,50	80918,94	7	953	89375,71	81302,36	7	994	89637,35	81744,05

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
7	995	89639,73	81753,54	7	1036	89534,00	82154,69	7	1077	89353,00	81856,87	7	1118	89086,00	81380,87	7	1159	89350,76	81231,56
7	996	89642,93	81767,87	7	1037	89532,50	82157,87	7	1078	89352,00	81843,81	7	1119	89082,50	81368,31	7	947	89356,59	81245,38
7	997	89644,84	81777,47	7	1038	89531,50	82160,94	7	1079	89349,50	81830,94	7	1120	89078,00	81356,06	8	1160	88976,00	82064,19
7	998	89647,34	81791,94	7	1039	89530,50	82164,06	7	1080	89348,00	81823,94	7	1121	89075,00	81350,12	8	1161	88976,00	82065,25
7	999	89648,77	81801,63	7	1040	89529,50	82167,25	7	1081	89346,50	81818,19	7	1122	89072,50	81344,19	8	1162	88971,50	82083,94
7	1000	89650,57	81816,20	7	1041	89525,00	82169,44	7	1082	89343,00	81805,62	7	1123	89066,00	81332,62	8	1163	88970,00	82091,50
7	1001	89651,52	81825,94	7	1042	89516,00	82172,50	7	1083	89341,50	81801,62	7	1124	89059,50	81321,50	8	1164	88969,00	82095,00
7	1002	89652,60	81840,59	7	1043	89510,00	82173,25	7	1084	89338,50	81793,37	7	1125	89058,50	81320,56	8	1165	88968,00	82101,25
7	1003	89653,08	81850,36	7	1044	89498,50	82173,94	7	1085	89333,00	81781,50	7	1126	89051,50	81310,87	8	1166	88958,00	82155,94
7	1004	89653,44	81865,04	7	1045	89479,00	82174,69	7	1086	89326,50	81769,94	7	1127	89043,50	81300,75	8	1167	88956,50	82165,31
7	1005	89653,50	81869,94	7	1046	89474,50	82175,06	7	1087	89325,00	81767,37	7	1128	89034,50	81291,19	8	1168	88955,50	82178,37
7	1006	89653,50	81876,81	7	1047	89471,50	82175,62	7	1088	89313,00	81747,12	7	1129	89025,00	81282,25	8	1169	88955,00	82191,44
7	1007	89653,50	81888,85	7	1048	89461,50	82177,75	7	1089	89301,00	81727,12	7	1130	89015,00	81273,94	8	1170	88955,50	82204,50
7	1008	89655,43	81896,16	7	1049	89439,50	82180,69	7	1090	89289,50	81706,69	7	1131	89004,00	81266,31	8	1171	88956,50	82217,56
7	1009	89657,95	81906,88	7	1050	89436,50	82181,19	7	1091	89283,50	81695,94	7	1132	89003,00	81265,56	8	1172	88959,00	82230,44
7	1010	89664,61	81939,24	7	1051	89433,00	82181,94	7	1092	89267,00	81659,50	7	1133	89002,00	81262,94	8	1173	88962,00	82243,19
7	1011	89666,54	81950,09	7	1052	89430,00	82182,81	7	1093	89264,50	81653,50	7	1134	88997,50	81250,19	8	1174	88965,50	82255,75
7	1012	89674,04	82000,40	7	1053	89404,00	82191,69	7	1094	89258,00	81641,94	7	1135	88992,50	81240,19	8	1175	88970,00	82268,00
7	1013	89675,16	82009,31	7	1054	89393,50	82194,12	7	1095	89254,00	81635,31	7	1136	89015,50	81219,12	8	1176	88975,50	82279,87
7	1014	89677,06	82027,70	7	1055	89389,00	82181,94	7	1096	89251,50	81630,81	7	1137	89050,50	81188,25	8	1177	88982,00	82291,44
7	1015	89651,00	82050,12	7	1056	89383,50	82170,06	7	1097	89243,50	81620,19	7	1138	89055,50	81183,00	8	1178	88985,00	82296,56
7	1016	89630,50	82067,44	7	1057	89377,00	82158,50	7	1098	89235,50	81610,06	7	1139	89085,50	81147,56	8	1179	88989,00	82303,00
7	1017	89627,50	82070,25	7	1058	89370,50	82147,37	7	1099	89226,50	81600,50	7	1140	89127,50	81107,87	8	1180	89006,50	82329,00
7	1018	89611,50	82086,19	7	1059	89368,50	82144,50	7	1100	89217,00	81591,56	7	1141	89131,50	81108,87	8	1181	89010,50	82335,00
7	1019	89606,50	82090,75	7	1060	89374,00	82120,69	7	1101	89207,00	81583,25	7	1142	89154,00	81118,75	8	1182	89013,50	82339,37
7	1020	89602,00	82093,25	7	1061	89375,50	82114,81	7	1102	89196,00	81575,62	7	1143	89190,50	81135,12	8	1183	89017,00	82363,12
7	1021	89588,50	82100,31	7	1062	89375,50	82113,12	7	1103	89185,00	81568,75	7	1144	89212,50	81146,87	8	1184	89018,00	82370,69
7	1022	89587,00	82101,19	7	1063	89378,00	82100,25	7	1104	89173,50	81562,56	7	1145	89238,00	81162,75	8	1185	89020,00	82381,31
7	1023	89586,00	82101,94	7	1064	89379,00	82087,19	7	1105	89169,00	81560,56	7	1146	89247,50	81168,50	8	1186	89023,00	82394,06
7	1024	89575,50	82108,25	7	1065	89379,50	82074,12	7	1106	89167,00	81555,06	7	1147	89270,50	81182,94	8	1187	89026,50	82406,62
7	1025	89574,00	82109,25	7	1066	89379,00	82061,06	7	1107	89165,00	81549,56	7	1148	89276,50	81185,94	8	1188	89031,00	82418,87
7	1026	89564,50	82115,56	7	1067	89378,00	82048,00	7	1108	89159,50	81537,69	7	1149	89279,00	81187,00	8	1189	89036,50	82430,75
7	1027	89562,00	82117,50	7	1068	89377,50	82044,62	7	1109	89153,00	81526,12	7	1150	89294,00	81192,94	8	1190	89043,00	82442,31
7	1028	89559,50	82119,62	7	1069	89375,00	82029,81	7	1110	89152,50	81524,75	7	1151	89313,00	81200,31	8	1191	89049,50	82453,44
7	1029	89557,00	82121,81	7	1070	89370,00	81994,31	7	1111	89136,50	81497,50	7	1152	89318,00	81202,00	8	1192	89057,50	82464,06
7	1030	89554,50	82124,25	7	1071	89368,00	81984,81	7	1112	89109,50	81451,62	7	1153	89323,00	81203,12	8	1193	89065,50	82474,19
7	1031	89545,50	82135,19	7	1072	89365,50	81972,75	7	1113	89103,50	81441,87	7	1154	89328,50	81203,69	8	1194	89073,50	82482,75
7	1032	89544,00	82137,06	7	1073	89355,00	81934,19	7	1114	89095,50	81431,19	7	1155	89333,50	81203,69	8	1195	89074,00	82484,31
7	1033	89542,00	82139,75	7	1074	89353,50	81927,81	7	1115	89095,00	81427,50	7	1156	89337,35	81203,49	8	1196	89075,00	82486,62
7	1034	89540,00	82142,50	7	1075	89353,50	81869,94	7	1116	89090,00	81398,56	7	1157	89340,12	81208,89	8	1197	89078,50	82496,56
7	1035	89539,00	82145,12	7	1076	89353,50	81867,37	7	1117	89089,00	81393,62	7	1158	89346,63	81222,41	8	1198	89084,00	82508,44

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
8	1199	89087,00	82514,44	8	1240	89117,00	83034,75	8	1281	88893,88	82921,52	8	1322	88728,13	82451,69	9	1362	89757,10	82287,60
8	1200	89088,00	82523,81	8	1241	89047,00	83136,75	8	1282	88891,95	82911,91	8	1323	88723,67	82444,25	9	1363	89762,02	82302,20
8	1201	89090,50	82536,69	8	1242	89046,00	83138,00	8	1283	88877,94	82884,10	8	1324	88716,10	82430,88	9	1364	89763,15	82305,61
8	1202	89093,50	82549,44	8	1243	88997,50	83213,31	8	1284	88875,97	82880,07	8	1325	88716,05	82430,77	9	1365	89767,70	82319,68
8	1203	89094,00	82551,81	8	1244	88991,00	83223,06	8	1285	88869,99	82867,50	8	1326	88711,29	82421,84	9	1366	89770,62	82329,58
8	1204	89103,00	82583,81	8	1245	88959,38	83270,90	8	1286	88866,15	82858,92	8	1327	88704,42	82408,10	9	1367	89774,44	82343,86
8	1205	89106,00	82594,00	8	1246	88961,86	83264,72	8	1287	88860,76	82846,08	8	1328	88700,08	82398,82	9	1368	89776,84	82353,90
8	1206	89111,00	82606,69	8	1247	88967,32	83252,01	8	1288	88857,33	82837,33	8	1329	88693,92	82384,75	9	1369	89779,92	82368,36
8	1207	89114,00	82614,62	8	1248	88969,55	83246,99	8	1289	88852,55	82824,25	8	1330	88690,06	82375,27	9	1370	89781,80	82378,51
8	1208	89121,00	82631,31	8	1249	88970,72	83241,16	8	1290	88849,54	82815,35	8	1331	88684,63	82360,89	9	1371	89784,13	82393,11
8	1209	89125,00	82640,31	8	1250	88971,38	83237,25	8	1291	88845,38	82802,06	8	1332	88684,04	82359,20	9	1372	89785,49	82403,34
8	1210	89124,50	82653,87	8	1251	88973,48	83225,55	8	1292	88842,79	82793,02	8	1333	88681,26	82351,22	9	1373	89785,81	82406,36
8	1211	89124,50	82659,19	8	1252	88975,03	83217,79	8	1293	88839,26	82779,55	8	1334	88676,58	82336,60	9	1374	89787,47	82410,34
8	1212	89125,00	82672,25	8	1253	88977,59	83206,18	8	1294	88837,09	82770,41	8	1335	88673,70	82326,77	9	1375	89789,20	82414,64
8	1213	89126,00	82685,31	8	1254	88979,45	83198,48	8	1295	88834,20	82756,79	8	1336	88669,77	82311,92	9	1376	89794,33	82427,78
8	1214	89128,50	82698,19	8	1255	88982,47	83186,99	8	1296	88832,46	82747,55	8	1337	88668,88	82308,15	9	1377	89797,58	82436,72
8	1215	89131,50	82710,94	8	1256	88984,64	83179,37	8	1297	88830,21	82733,81	8	1338	88724,00	82280,19	9	1378	89802,07	82450,09
8	1216	89135,00	82723,50	8	1257	88986,49	83173,31	8	1298	88828,92	82724,50	8	1339	88736,00	82274,12	9	1379	89804,89	82459,18
8	1217	89139,50	82735,75	8	1258	88986,75	83172,44	8	1299	88827,31	82710,67	8	1340	88738,50	82272,81	9	1380	89808,75	82472,75
8	1218	89145,00	82747,62	8	1259	88984,54	83159,43	8	1300	88826,51	82701,91	8	1341	88745,50	82267,75	9	1381	89811,13	82481,96
8	1219	89146,00	82749,12	8	1260	88982,92	83147,89	8	1301	88820,23	82684,31	8	1342	88787,00	82232,56	9	1382	89814,33	82495,70
8	1220	89150,50	82758,00	8	1261	88981,43	83134,48	8	1302	88819,75	82683,00	8	1343	88805,00	82217,31	9	1383	89816,27	82505,01
8	1221	89161,50	82779,94	8	1262	88980,45	83127,04	8	1303	88819,68	82682,75	8	1344	88844,50	82189,56	9	1384	89818,53	82517,30
8	1222	89167,50	82791,81	8	1263	88972,02	83114,02	8	1304	88816,03	82671,48	8	1345	88848,00	82186,69	9	1385	89824,36	82528,46
8	1223	89173,00	82801,87	8	1264	88966,41	83104,80	8	1305	88814,40	82665,86	8	1346	88871,00	82166,94	9	1386	89828,60	82537,06
8	1224	89176,50	82807,75	8	1265	88959,08	83091,98	8	1306	88805,17	82633,06	8	1347	88872,00	82166,19	9	1387	89834,62	82550,06
8	1225	89176,00	82810,94	8	1266	88953,98	83082,47	8	1307	88802,47	82623,01	8	1348	88877,00	82161,12	9	1388	89838,44	82558,85
8	1226	89174,50	82824,00	8	1267	88947,35	83069,27	8	1308	88793,95	82610,18	8	1349	88877,50	82160,00	9	1389	89843,83	82572,13
8	1227	89174,00	82837,06	8	1268	88942,77	83059,49	8	1309	88788,59	82601,63	8	1350	88881,50	82154,56	9	1390	89847,22	82581,09
8	1228	89174,50	82850,12	8	1269	88936,86	83045,96	8	1310	88781,18	82589,11	8	1351	88906,50	82112,44	9	1391	89851,97	82594,61
8	1229	89176,00	82863,19	8	1270	88932,82	83035,95	8	1311	88776,26	82580,30	8	1352	88921,00	82099,56	9	1392	89854,93	82603,73
8	1230	89178,00	82876,06	8	1271	88930,13	83029,06	8	1312	88769,48	82567,42	8	1353	88937,50	82086,69	9	1393	89859,03	82617,46
8	1231	89181,00	82888,81	8	1272	88924,03	83015,56	8	1313	88765,01	82558,37	8	1354	88962,50	82067,06	9	1394	89859,84	82620,45
8	1232	89182,00	82892,50	8	1273	88923,64	83014,71	8	1314	88758,89	82545,16	8	1355	88969,00	82061,44	9	1395	89861,63	82623,21
8	1233	89185,00	82901,37	8	1274	88919,74	83005,47	8	1315	88754,89	82535,90	8	1356	88973,50	82056,19	9	1396	89868,58	82634,49
8	1234	89189,50	82913,56	8	1275	88914,46	82992,00	8	1316	88749,44	82522,40	8	1160	88976,00	82064,19	9	1397	89873,05	82642,11
8	1235	89195,00	82925,50	8	1276	88911,03	82982,58	8	1317	88745,91	82512,95	9	1357	89740,95	82228,99	9	1398	89879,49	82653,69
8	1236	89200,50	82936,00	8	1277	88906,42	82968,86	8	1318	88741,15	82499,20	9	1358	89744,11	82238,51	9	1399	89883,62	82661,50
8	1237	89173,00	82963,94	8	1278	88903,47	82959,27	8	1319	88738,10	82489,58	9	1359	89748,47	82252,89	9	1400	89889,55	82673,35
8	1238	89169,00	82968,00	8	1279	88899,56	82945,34	8	1320	88734,04	82475,60	9	1360	89751,14	82262,55	9	1401	89893,33	82681,34
8	1239	89118,50	83032,00	8	1280	88897,09	82935,63	8	1321	88731,47	82465,84	9	1361	89754,78	82277,13	9	1402	89898,73	82693,44

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
9	1403	89900,48	82697,49	9	1444	89996,91	83200,31	9	1485	89662,50	82942,06	9	1526	89489,50	82474,75	9	1567	89608,50	82237,00
9	1404	89907,57	82714,36	9	1445	89996,02	83210,08	9	1486	89662,50	82938,00	9	1527	89489,50	82465,69	9	1568	89610,50	82234,44
9	1405	89922,48	82749,87	9	1446	89988,91	83287,62	9	1487	89662,00	82924,94	9	1528	89489,00	82452,62	9	1569	89612,50	82231,81
9	1406	89924,11	82753,86	9	1447	89988,39	83292,61	9	1488	89660,50	82911,87	9	1529	89488,00	82439,56	9	1570	89614,00	82229,00
9	1407	89929,17	82766,67	9	1448	89986,65	83307,55	9	1489	89658,50	82899,00	9	1530	89485,50	82426,69	9	1571	89615,50	82226,12
9	1408	89932,39	82775,42	9	1449	89985,23	83317,48	9	1490	89655,50	82886,25	9	1531	89482,50	82413,94	9	1572	89616,00	82225,00
9	1409	89936,85	82788,46	9	1450	89982,74	83332,32	9	1491	89654,50	82883,06	9	1532	89479,00	82401,37	9	1573	89621,00	82214,69
9	1410	89939,66	82797,36	9	1451	89980,83	83342,17	9	1492	89648,50	82860,81	9	1533	89478,50	82400,00	9	1574	89622,00	82212,81
9	1411	89943,51	82810,59	9	1452	89977,59	83356,86	9	1493	89645,50	82851,50	9	1534	89476,50	82392,81	9	1575	89623,00	82209,75
9	1412	89945,90	82819,60	9	1453	89975,49	83365,37	9	1494	89641,00	82839,25	9	1535	89469,50	82374,12	9	1576	89624,00	82206,62
9	1413	89949,12	82833,00	9	1454	89962,00	83364,69	9	1495	89635,50	82827,31	9	1536	89466,50	82366,19	9	1577	89624,50	82204,94
9	1414	89951,09	82842,12	9	1455	89907,00	83342,12	9	1496	89629,50	82816,56	9	1537	89466,50	82364,94	9	1578	89626,50	82194,25
9	1415	89953,69	82855,65	9	1456	89843,00	83288,37	9	1497	89628,00	82813,75	9	1538	89464,00	82352,06	9	1579	89628,50	82192,94
9	1416	89955,23	82864,85	9	1457	89842,50	83293,19	9	1498	89621,50	82801,75	9	1539	89461,00	82339,31	9	1580	89637,00	82187,94
9	1417	89957,19	82878,48	9	1458	89839,50	83291,50	9	1499	89614,00	82789,87	9	1540	89457,50	82326,75	9	1581	89649,50	82181,37
9	1418	89958,31	82887,75	9	1459	89821,50	83279,56	9	1500	89612,50	82787,87	9	1541	89453,00	82314,50	9	1582	89659,50	82175,81
9	1419	89959,63	82901,46	9	1460	89797,50	83256,56	9	1501	89606,50	82779,19	9	1542	89447,50	82302,62	9	1583	89661,00	82175,06
9	1420	89959,94	82905,77	9	1461	89774,50	83233,62	9	1502	89598,00	82769,12	9	1543	89441,00	82291,06	9	1584	89663,50	82173,37
9	1421	89966,98	82940,91	9	1462	89772,00	83231,37	9	1503	89589,00	82759,56	9	1544	89438,00	82285,75	9	1585	89666,50	82171,44
9	1422	89968,49	82948,89	9	1463	89770,00	83229,50	9	1504	89579,50	82750,62	9	1545	89437,50	82279,12	9	1586	89669,00	82169,37
9	1423	89969,46	82955,24	9	1464	89743,00	83208,50	9	1505	89578,00	82749,50	9	1546	89436,50	82276,62	9	1587	89670,00	82168,50
9	1424	89971,90	82962,59	9	1465	89720,00	83187,75	9	1506	89578,00	82746,62	9	1547	89430,50	82275,94	9	1588	89680,00	82159,00
9	1425	89974,68	82971,69	9	1466	89700,50	83167,19	9	1507	89577,50	82739,31	9	1548	89427,50	82274,44	9	1589	89681,50	82157,62
9	1426	89977,94	82983,34	9	1467	89701,00	83161,69	9	1508	89576,50	82727,56	9	1549	89504,00	82273,75	9	1590	89697,00	82142,44
9	1427	89980,29	82992,56	9	1468	89701,50	83148,62	9	1509	89574,00	82714,69	9	1550	89517,50	82273,00	9	1591	89700,19	82139,74
9	1428	89983,00	83004,35	9	1469	89701,50	83129,56	9	1510	89571,00	82701,94	9	1551	89520,50	82272,69	9	1592	89704,22	82146,77
9	1429	89984,90	83013,67	9	1470	89701,00	83116,50	9	1511	89567,50	82689,37	9	1552	89533,50	82271,06	9	1593	89711,36	82159,99
9	1430	89987,04	83025,57	9	1471	89700,00	83103,44	9	1512	89563,00	82677,12	9	1553	89537,00	82270,50	9	1594	89715,90	82168,93
9	1431	89988,50	83034,97	9	1472	89697,50	83090,56	9	1513	89557,50	82665,25	9	1554	89540,00	82269,75	9	1595	89722,37	82182,49
9	1432	89990,19	83047,82	9	1473	89695,00	83078,50	9	1514	89551,00	82653,69	9	1555	89543,00	82268,94	9	1596	89723,04	82183,99
9	1433	89991,89	83061,72	9	1474	89693,50	83072,75	9	1515	89548,00	82648,56	9	1556	89557,00	82264,19	9	1597	89726,46	82191,64
9	1434	89992,62	83068,15	9	1475	89685,00	83044,19	9	1516	89526,00	82612,44	9	1557	89558,00	82263,81	9	1598	89732,25	82205,51
9	1435	89996,21	83101,95	9	1476	89682,50	83036,69	9	1517	89526,00	82608,12	9	1558	89580,50	82255,87	9	1599	89735,87	82214,86
9	1436	89996,67	83106,86	9	1477	89679,50	83027,94	9	1518	89526,00	82602,81	9	1559	89583,00	82255,00	9	1357	89740,95	82228,99
9	1437	89997,87	83121,58	9	1478	89679,50	83022,69	9	1519	89525,50	82589,75	9	1560	89586,00	82253,62	10	1600	89265,50	83023,62
9	1438	89998,42	83131,42	9	1479	89679,00	83009,56	9	1520	89524,50	82576,69	9	1561	89588,50	82252,06	10	1601	89270,50	83046,87
9	1439	89998,89	83146,19	9	1480	89677,50	82996,56	9	1521	89522,00	82563,81	9	1562	89591,50	82250,37	10	1602	89272,50	83054,31
9	1440	89998,96	83156,04	9	1481	89675,50	82983,69	9	1522	89519,00	82551,06	9	1563	89598,50	82245,62	10	1603	89275,50	83064,25
9	1441	89998,70	83170,81	9	1482	89672,50	82970,94	9	1523	89515,50	82538,50	9	1564	89601,00	82243,69	10	1604	89275,00	83073,50
9	1442	89998,29	83180,66	9	1483	89668,50	82958,37	9	1524	89511,00	82526,25	9	1565	89604,00	82241,62	10	1605	89275,50	83086,56
9	1443	89997,30	83195,40	9	1484	89664,00	82946,12	9	1525	89493,00	82483,94	9	1566	89606,00	82239,37	10	1606	89277,00	83099,56

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
10	1607	89279,00	83112,50	10	1648	89105,50	83755,00	10	1689	89007,50	83373,56	11	1729	89983,50	83762,69	11	1770	90021,94	84013,29
10	1608	89282,00	83125,25	10	1649	89082,00	83784,25	10	1690	89012,00	83369,69	11	1730	89984,00	83765,94	11	1771	90019,61	84023,04
10	1609	89285,50	83137,75	10	1650	89067,50	83801,87	10	1691	89016,50	83365,25	11	1731	89984,50	83769,12	11	1772	90015,87	84037,13
10	1610	89288,50	83145,25	10	1651	89035,50	83834,69	10	1692	89020,00	83360,31	11	1732	89985,50	83772,25	11	1773	90012,84	84047,42
10	1611	89292,00	83154,25	10	1652	89025,50	83844,56	10	1693	89075,00	83277,81	11	1733	89986,50	83775,31	11	1774	90011,90	84061,86
10	1612	89293,50	83159,00	10	1653	88994,00	83868,00	10	1694	89129,50	83192,75	11	1734	89988,00	83778,25	11	1775	90009,01	84089,47
10	1613	89296,00	83164,19	10	1654	88963,00	83839,87	10	1695	89198,50	83092,69	11	1735	89989,50	83781,19	11	1776	90007,83	84098,65
10	1614	89295,50	83166,25	10	1655	88960,00	83837,31	10	1696	89246,00	83032,12	11	1736	89991,50	83783,94	11	1777	90004,83	84118,40
10	1615	89295,00	83179,31	10	1656	88952,86	83829,88	10	1697	89261,00	83017,12	11	1737	89993,00	83786,62	11	1778	90004,18	84122,35
10	1616	89295,00	83188,81	10	1657	88938,50	83787,56	10	1698	89263,50	83014,44	11	1738	89995,00	83789,12	11	1779	90005,99	84126,04
10	1617	89295,50	83201,69	10	1658	88937,06	83783,14	10	1699	89264,00	83018,31	11	1739	89997,50	83791,50	11	1780	90011,98	84138,65
10	1618	89292,00	83210,25	10	1659	88932,88	83769,82	10	1700	89265,50	83023,62	11	1740	90000,00	83793,75	11	1781	90015,78	84147,14
10	1619	89289,50	83215,75	10	1660	88930,31	83760,88	11	1700	89947,83	83464,05	11	1741	90002,50	83795,81	11	1782	90021,19	84160,02
10	1620	89284,00	83227,62	10	1661	88926,76	83747,38	11	1701	89946,78	83470,60	11	1742	90005,00	83797,75	11	1783	90024,59	84168,68
10	1621	89283,50	83229,50	10	1662	88924,60	83738,33	11	1702	89946,03	83475,04	11	1743	90008,00	83799,50	11	1784	90029,38	84181,79
10	1622	89279,50	83239,87	10	1663	88921,68	83724,68	11	1703	89943,60	83488,35	11	1744	90010,50	83801,00	11	1785	90032,38	84190,60
10	1623	89276,50	83249,25	10	1664	88919,95	83715,54	11	1704	89941,78	83497,18	11	1745	90013,50	83802,37	11	1786	90036,56	84203,92
10	1624	89269,50	83273,25	10	1665	88917,66	83701,77	11	1705	89938,76	83510,37	11	1746	90017,00	83803,50	11	1787	90039,14	84212,87
10	1625	89240,00	83376,25	10	1666	88916,36	83692,55	11	1706	89936,54	83519,11	11	1747	90020,00	83804,44	11	1788	90042,70	84226,37
10	1626	89239,00	83380,87	10	1667	88914,72	83678,69	11	1707	89932,93	83522,14	11	1748	90023,00	83805,19	11	1789	90043,83	84230,88
10	1627	89230,50	83407,37	10	1668	88914,69	83678,38	11	1708	89930,32	83540,78	11	1749	90026,50	83805,75	11	1790	90052,39	84266,71
10	1628	89228,50	83413,62	10	1669	88914,23	83674,06	11	1709	89928,07	83547,68	11	1750	90027,66	83805,87	11	1791	90050,50	84265,62
10	1629	89215,50	83458,06	10	1670	88913,97	83671,37	11	1710	89932,26	83555,75	11	1751	90028,07	83808,71	11	1792	89996,00	84238,37
10	1630	89215,00	83461,25	10	1671	88910,23	83631,81	11	1711	89937,10	83565,73	11	1752	90028,87	83815,57	11	1793	89974,00	84226,94
10	1631	89212,00	83474,00	10	1672	88909,92	83628,21	11	1712	89951,87	83598,49	11	1753	90029,23	83818,64	11	1794	89973,00	84226,37
10	1632	89210,00	83485,50	10	1673	88909,09	83617,37	11	1713	89966,83	83624,82	11	1754	90030,60	83833,58	11	1795	89970,00	84225,00
10	1633	89207,50	83502,25	10	1674	88908,51	83601,71	11	1714	89969,25	83629,20	11	1755	90031,00	83838,60	11	1796	89967,00	84223,87
10	1634	89205,00	83520,12	10	1675	88908,57	83572,51	11	1715	89976,33	83642,43	11	1756	90033,20	83871,61	11	1797	89964,00	84222,94
10	1635	89198,00	83560,69	10	1676	88908,58	83567,21	11	1716	89980,83	83651,36	11	1757	90033,47	83876,67	11	1798	89930,50	84214,31
10	1636	89196,50	83569,12	10	1677	88908,58	83565,61	11	1717	89987,25	83664,92	11	1758	90034,07	83891,23	11	1799	89928,00	84213,69
10	1637	89195,50	83582,19	10	1678	88909,02	83552,86	11	1718	89991,29	83674,07	11	1759	90034,23	83901,25	11	1800	89924,50	84213,19
10	1638	89195,00	83595,25	10	1679	88909,75	83541,73	11	1719	89997,02	83687,93	11	1760	90034,10	83915,82	11	1801	89921,50	84212,87
10	1639	89195,50	83608,31	10	1680	88910,36	83528,44	11	1720	89998,70	83692,31	11	1761	90033,75	83925,84	11	1802	89918,00	84212,75
10	1640	89196,50	83621,37	10	1681	88910,80	83514,67	11	1721	89987,50	83728,75	11	1762	90033,49	83930,24	11	1803	89915,00	84212,87
10	1641	89199,00	83634,25	10	1682	88911,21	83505,29	11	1722	89987,50	83730,37	11	1763	90032,89	83940,39	11	1804	89911,50	84213,19
10	1642	89202,00	83647,00	10	1683	88911,37	83503,20	11	1723	89986,00	83732,50	11	1764	90032,05	83950,37	11	1805	89908,50	84213,69
10	1643	89204,50	83656,00	10	1684	88912,16	83492,84	11	1724	89984,00	83745,75	11	1765	90030,46	83964,86	11	1806	89905,00	84214,44
10	1644	89207,00	83664,44	10	1685	88915,31	83463,59	11	1725	89983,50	83749,62	11	1766	90029,12	83974,79	11	1807	89903,50	84214,87
10	1645	89163,50	83699,44	10	1686	88916,59	83453,86	11	1726	89983,00	83752,87	11	1767	90026,80	83989,19	11	1808	89898,00	84216,56
10	1646	89160,00	83702,44	10	1687	88919,32	83436,58	11	1727	89983,00	83756,19	11	1768	90024,97	83999,04	11	1809	89877,50	84219,12
10	1647	89110,00	83750,44	10	1688	88919,55	83435,10	11	1728	89983,00	83759,44	11	1769	90022,78	84009,32	11	1810	89874,50	84219,44

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
11	1811	89858,00	84215,31	11	1852	89712,00	84061,50	11	1893	89632,00	83609,44	11	1934	89941,00	83463,19	12	1974	89277,00	84212,25
11	1812	89856,00	84214,75	11	1853	89712,00	84054,50	11	1894	89628,00	83596,94	11	1935	89944,00	83463,75	12	1975	89278,00	84225,31
11	1813	89852,50	84214,25	11	1854	89716,00	84041,94	11	1895	89623,50	83584,69	11	1700	89947,83	83464,05	12	1976	89279,00	84230,37
11	1814	89850,50	84214,00	11	1855	89719,00	84029,19	11	1896	89618,00	83572,75	12	1936	89259,00	83801,44	12	1977	89258,50	84250,75
11	1815	89826,00	84211,87	11	1856	89721,00	84016,25	11	1897	89612,00	83561,19	12	1937	89266,00	83812,50	12	1978	89247,00	84250,75
11	1816	89821,50	84211,69	11	1857	89721,50	84014,37	11	1898	89605,50	83550,56	12	1938	89273,50	83823,19	12	1979	89198,00	84245,62
11	1817	89818,50	84211,81	11	1858	89722,00	84012,50	11	1899	89612,00	83526,69	12	1939	89277,50	83828,06	12	1980	89195,50	84245,44
11	1818	89815,00	84212,12	11	1859	89727,00	84000,25	11	1900	89620,50	83500,12	12	1940	89283,50	83835,44	12	1981	89132,00	84242,37
11	1819	89813,00	84212,44	11	1860	89730,50	83987,69	11	1901	89622,50	83493,94	12	1941	89285,00	83841,94	12	1982	89125,50	84242,50
11	1820	89795,00	84215,62	11	1861	89733,50	83974,94	11	1902	89649,50	83399,44	12	1942	89286,00	83844,19	12	1983	89057,50	84247,81
11	1821	89791,00	84216,56	11	1862	89734,00	83971,00	11	1903	89654,50	83381,44	12	1943	89289,50	83856,75	12	1984	89053,50	84248,31
11	1822	89787,50	84217,50	11	1863	89735,50	83961,50	11	1904	89658,00	83374,37	12	1944	89290,50	83859,69	12	1985	88991,50	84258,25
11	1823	89784,50	84218,69	11	1864	89741,00	83920,50	11	1905	89661,00	83366,19	12	1945	89296,00	83874,50	12	1986	88985,12	84259,98
11	1824	89781,50	84220,00	11	1865	89741,50	83914,00	11	1906	89664,00	83357,50	12	1946	89299,50	83883,81	12	1987	88983,08	84249,57
11	1825	89778,50	84221,56	11	1866	89742,00	83908,00	11	1907	89668,00	83347,56	12	1947	89305,00	83895,69	12	1988	88981,45	84240,11
11	1826	89776,00	84223,25	11	1867	89742,50	83894,94	11	1908	89674,00	83333,56	12	1948	89311,00	83907,25	12	1989	88979,36	84225,88
11	1827	89760,00	84233,87	11	1868	89742,00	83881,87	11	1909	89676,00	83329,94	12	1949	89318,00	83918,37	12	1990	88978,19	84216,36
11	1828	89757,50	84235,75	11	1869	89741,00	83868,81	11	1910	89680,50	83317,69	12	1950	89325,00	83928,56	12	1991	88976,78	84202,04
11	1829	89755,00	84237,87	11	1870	89739,00	83855,94	11	1911	89681,00	83315,94	12	1951	89323,00	83935,12	12	1992	88976,07	84192,47
11	1830	89754,00	84238,56	11	1871	89736,00	83843,19	11	1912	89684,00	83305,12	12	1952	89319,00	83947,69	12	1993	88975,35	84178,10
11	1831	89749,50	84242,69	11	1872	89732,00	83830,62	11	1913	89687,00	83291,94	12	1953	89316,00	83960,44	12	1994	88975,10	84168,51
11	1832	89743,50	84244,69	11	1873	89727,50	83818,37	11	1914	89706,00	83306,50	12	1954	89314,00	83973,31	12	1995	88975,07	84154,12
11	1833	89742,00	84245,06	11	1874	89722,00	83806,50	11	1915	89727,00	83327,62	12	1955	89312,50	83986,37	12	1996	88975,28	84144,53
11	1834	89739,00	84246,19	11	1875	89721,50	83805,50	11	1916	89728,00	83328,31	12	1956	89312,00	83999,44	12	1997	88975,76	84134,17
11	1835	89731,00	84249,69	11	1876	89716,00	83794,25	11	1917	89755,50	83354,75	12	1957	89312,00	84002,00	12	1998	88975,94	84130,15
11	1836	89729,50	84247,56	11	1877	89705,50	83770,62	11	1918	89757,00	83356,31	12	1958	89310,00	84008,50	12	1999	88976,61	84120,58
11	1837	89719,00	84234,50	11	1878	89701,50	83762,19	11	1919	89759,50	83358,37	12	1959	89306,00	84021,75	12	2000	88977,96	84106,25
11	1838	89712,50	84225,31	11	1879	89695,50	83750,62	11	1920	89762,00	83360,31	12	1960	89304,50	84027,44	12	2001	88979,09	84096,73
11	1839	89711,50	84223,00	11	1880	89695,00	83749,50	11	1921	89784,50	83375,12	12	1961	89303,00	84034,50	12	2002	88981,12	84082,48
11	1840	89709,00	84218,44	11	1881	89677,00	83718,81	11	1922	89785,50	83375,94	12	1962	89301,00	84045,25	12	2003	88982,70	84073,02
11	1841	89704,00	84203,62	11	1882	89670,50	83708,81	11	1923	89801,00	83385,37	12	1963	89297,50	84069,25	12	2004	88985,42	84058,89
11	1842	89699,50	84192,75	11	1883	89666,50	83702,87	11	1924	89810,50	83392,56	12	1964	89294,00	84088,37	12	2005	88987,45	84049,52
11	1843	89694,50	84180,87	11	1884	89663,50	83695,81	11	1925	89823,50	83404,00	12	1965	89293,00	84091,31	12	2006	88990,84	84035,53
11	1844	89688,00	84169,31	11	1885	89662,50	83692,56	11	1926	89839,50	83419,69	12	1966	89288,50	84103,19	12	2007	88992,03	84030,88
11	1845	89686,50	84166,56	11	1886	89652,00	83668,25	11	1927	89841,50	83421,94	12	1967	89284,50	84115,69	12	2008	88995,78	84016,88
11	1846	89692,00	84136,06	11	1887	89647,50	83659,50	11	1928	89844,00	83424,00	12	1968	89281,50	84128,44	12	2009	88999,72	84002,17
11	1847	89697,00	84124,94	11	1888	89641,50	83648,00	11	1929	89845,50	83425,00	12	1969	89279,50	84141,37	12	2010	89001,28	83996,50
11	1848	89701,50	84112,69	11	1889	89640,00	83645,06	11	1930	89869,00	83434,56	12	1970	89278,50	84154,37	12	2011	89003,14	83989,97
11	1849	89705,50	84100,12	11	1890	89638,00	83641,56	11	1931	89931,50	83460,37	12	1971	89278,00	84159,12	12	2012	89022,50	83971,50
11	1850	89708,50	84087,44	11	1891	89637,00	83635,12	11	1932	89934,50	83461,50	12	1972	89276,50	84190,87	12	2013	89024,50	83969,62
11	1851	89710,50	84074,50	11	1892	89635,00	83622,19	11	1933	89938,00	83462,44	12	1973	89276,50	84199,19	12	2014	89027,00	83967,69

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
12	2015	89088,00	83922,62	13	2055	90094,27	84922,35	13	2096	89811,00	84705,81	13	2137	89914,00	84315,50	14	2177	89398,00	84553,62
12	2016	89094,00	83917,50	13	2056	90091,46	84931,51	13	2097	89809,00	84700,00	13	2138	89917,50	84314,87	14	2178	89402,00	84566,12
12	2017	89100,50	83910,87	13	2057	90086,90	84945,14	13	2098	89809,00	84696,44	13	2139	89919,00	84314,62	14	2179	89406,50	84578,75
12	2018	89140,50	83870,31	13	2058	90083,65	84954,16	13	2099	89809,00	84621,75	13	2140	89932,50	84318,19	14	2180	89409,50	84585,06
12	2019	89144,00	83866,75	13	2059	90080,40	84961,36	13	2100	89809,00	84608,37	13	2141	89950,50	84327,56	14	2181	89409,00	84598,37
12	2020	89181,50	83820,44	13	2060	90071,00	84954,56	13	2101	89810,50	84564,06	13	2142	90006,00	84355,25	14	2182	89409,00	84605,00
12	2021	89227,50	83776,12	13	2061	90069,50	84953,56	13	2102	89810,50	84557,37	13	2143	90009,00	84356,56	14	2183	89409,00	84638,31
12	2022	89242,50	83764,12	13	2062	90067,00	84951,81	13	2103	89810,00	84544,31	13	2144	90012,00	84357,75	14	2184	89409,00	84649,56
12	2023	89243,00	83765,69	13	2063	90066,00	84951,25	13	2104	89808,50	84531,31	13	2145	90015,00	84358,69	14	2185	89410,00	84651,37
12	2024	89247,50	83777,94	13	2064	90042,50	84938,50	13	2105	89806,50	84518,37	13	2146	90018,50	84359,44	14	2186	89410,50	84674,19
12	2025	89253,00	83789,87	13	2065	90040,50	84937,56	13	2106	89803,50	84505,62	13	2147	90021,50	84359,94	14	2187	89409,00	84695,94
12	1936	89259,00	83801,44	13	2066	90039,50	84937,06	13	2107	89801,50	84499,19	13	2148	90025,00	84360,25	14	2188	89408,50	84702,19
13	2026	90068,41	84340,08	13	2067	90010,00	84923,31	13	2108	89790,50	84462,62	13	2149	90028,00	84360,37	14	2189	89407,50	84721,25
13	2027	90087,11	84447,67	13	2068	89989,00	84913,94	13	2109	89788,50	84456,62	13	2150	90031,50	84360,25	14	2190	89408,00	84725,12
13	2028	90087,60	84450,64	13	2069	89970,00	84904,37	13	2110	89784,00	84443,94	13	2151	90034,50	84359,94	14	2191	89409,50	84736,44
13	2029	90089,01	84459,54	13	2070	89955,50	84892,12	13	2111	89781,00	84428,62	13	2152	90038,00	84359,44	14	2192	89407,50	84740,69
13	2030	90089,46	84462,51	13	2071	89942,50	84880,12	13	2112	89777,00	84408,31	13	2153	90041,00	84358,69	14	2193	89402,50	84749,94
13	2031	90102,32	84552,43	13	2072	89938,50	84874,50	13	2113	89772,50	84355,87	13	2154	90044,00	84357,75	14	2194	89397,00	84761,87
13	2032	90103,46	84560,39	13	2073	89936,00	84871,12	13	2114	89771,50	84346,37	13	2155	90047,00	84356,56	14	2195	89395,50	84765,25
13	2033	90104,54	84569,40	13	2074	89916,50	84845,50	13	2115	89770,50	84341,50	13	2156	90050,00	84355,25	14	2196	89382,00	84799,94
13	2034	90107,17	84596,48	13	2075	89914,50	84842,56	13	2116	89775,50	84339,37	13	2157	90053,00	84353,69	14	2197	89380,50	84803,06
13	2035	90107,84	84605,53	13	2076	89913,50	84841,50	13	2117	89790,00	84334,81	13	2158	90056,00	84351,94	14	2198	89366,50	84829,81
13	2036	90111,38	84674,37	13	2077	89899,50	84826,69	13	2118	89791,00	84334,44	13	2159	90058,50	84350,06	14	2199	89351,00	84859,56
13	2037	90111,63	84680,03	13	2078	89898,50	84825,37	13	2119	89794,50	84333,31	13	2160	90061,00	84348,00	14	2200	89348,50	84864,25
13	2038	90113,53	84731,22	13	2079	89896,00	84823,12	13	2120	89797,50	84331,94	13	2161	90063,50	84345,75	14	2201	89343,00	84876,00
13	2039	90114,14	84747,60	13	2080	89893,50	84821,06	13	2121	89800,00	84330,37	13	2162	90065,50	84343,31	14	2202	89338,50	84888,37
13	2040	90114,66	84761,42	13	2081	89891,00	84819,12	13	2122	89803,00	84328,69	13	2163	90068,00	84340,81	14	2203	89334,50	84900,94
13	2041	90114,78	84766,21	13	2082	89888,00	84817,44	13	2123	89805,50	84326,75	13	2026	90068,41	84340,08	14	2204	89332,50	84909,31
13	2042	90114,97	84780,59	13	2083	89885,00	84815,87	13	2124	89808,00	84324,69	14	2164	89336,50	84365,44	14	2205	89323,00	84952,19
13	2043	90114,86	84790,17	13	2084	89882,00	84814,50	13	2125	89809,00	84323,94	14	2165	89340,50	84376,25	14	2206	89322,00	84956,50
13	2044	90114,36	84804,54	13	2085	89858,50	84804,94	13	2126	89819,00	84314,94	14	2166	89346,00	84388,19	14	2207	89320,00	84969,44
13	2045	90113,80	84814,10	13	2086	89828,00	84792,25	13	2127	89822,50	84312,25	14	2167	89350,00	84395,50	14	2208	89319,00	84977,44
13	2046	90112,61	84828,43	13	2087	89825,00	84791,12	13	2128	89824,00	84312,06	14	2168	89366,00	84424,62	14	2209	89317,50	84993,75
13	2047	90111,60	84837,96	13	2088	89822,00	84790,19	13	2129	89838,00	84313,25	14	2169	89368,00	84428,87	14	2210	89316,50	85006,19
13	2048	90109,72	84852,21	13	2089	89820,50	84789,81	13	2130	89859,50	84318,69	14	2170	89372,50	84435,94	14	2211	89311,00	85041,31
13	2049	90108,25	84861,68	13	2090	89821,00	84783,19	13	2131	89861,50	84319,19	14	2171	89375,00	84439,81	14	2212	89310,50	85045,62
13	2050	90105,70	84875,83	13	2091	89821,50	84770,12	13	2132	89865,00	84319,75	14	2172	89378,50	84445,06	14	2213	89309,00	85058,69
13	2051	90103,77	84885,22	13	2092	89821,00	84757,06	13	2133	89868,00	84320,06	14	2173	89379,00	84452,62	14	2214	89309,00	85078,00
13	2052	90100,54	84899,22	13	2093	89820,00	84744,00	13	2134	89871,50	84320,19	14	2174	89380,00	84462,12	14	2215	89309,00	85089,94
13	2053	90098,17	84908,51	13	2094	89817,50	84731,12	13	2135	89874,50	84320,06	14	2175	89382,00	84474,56	14	2216	89310,50	85125,69
13	2054	90094,56	84921,32	13	2095	89814,50	84718,37	13	2136	89877,50	84319,81	14	2176	89395,00	84540,37	14	2217	89310,50	85166,37

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
14	2218	89307,00	85188,37	14	2259	88921,24	85131,89	14	2300	89046,50	85014,75	14	2341	89233,00	84808,44	15	2381	89067,50	84347,37
14	2219	89304,50	85189,44	14	2260	88926,87	85124,33	14	2301	89045,50	85016,69	14	2342	89234,00	84803,87	15	2382	89093,50	84345,31
14	2220	89292,50	85194,81	14	2261	88935,59	85113,18	14	2302	89016,50	85077,62	14	2343	89235,00	84799,25	15	2383	89109,00	84344,12
14	2221	89281,00	85201,00	14	2262	88938,54	85109,50	14	2303	89014,50	85082,00	14	2344	89237,50	84769,44	15	2384	89130,50	84342,44
14	2222	89270,00	85207,87	14	2263	88966,04	85076,00	14	2304	89012,00	85090,62	14	2345	89241,50	84720,00	15	2385	89189,00	84345,25
14	2223	89258,50	85215,50	14	2264	88969,19	85072,26	14	2305	89001,00	85155,50	14	2346	89241,50	84715,94	15	2361	89210,00	84347,44
14	2224	89244,50	85224,69	14	2265	88978,79	85061,13	14	2306	89000,50	85161,75	14	2347	89241,50	84685,75	16	2386	89968,00	85014,12
14	2225	89239,50	85228,31	14	2266	88985,37	85053,87	14	2307	89000,50	85168,00	14	2348	89241,50	84633,69	16	2387	89996,00	85027,06
14	2226	89230,50	85234,56	14	2267	88995,50	85043,23	14	2308	89001,50	85174,25	14	2349	89243,50	84601,00	16	2388	90015,00	85037,50
14	2227	89220,50	85242,87	14	2268	89002,43	85036,30	14	2309	89003,50	85180,25	14	2350	89248,00	84588,00	16	2389	90031,00	85048,87
14	2228	89211,00	85251,81	14	2269	89013,07	85026,17	14	2310	89005,50	85186,06	14	2351	89257,00	84562,12	16	2390	90038,22	85054,54
14	2229	89210,00	85252,87	14	2270	89014,68	85024,21	14	2311	89009,00	85191,50	14	2352	89258,00	84558,56	16	2391	90034,35	85062,75
14	2230	89202,00	85261,37	14	2271	89015,97	85008,56	14	2312	89012,50	85196,50	14	2353	89273,00	84500,56	16	2392	90030,22	85072,25
14	2231	89198,00	85266,37	14	2272	89016,46	85003,53	14	2313	89017,00	85201,00	14	2354	89278,00	84480,12	16	2393	90014,00	85109,55
14	2232	89170,50	85299,87	14	2273	89020,46	84966,90	14	2314	89022,00	85204,87	14	2355	89288,50	84440,00	16	2394	90014,00	85122,15
14	2233	89169,50	85301,25	14	2274	89021,28	84960,38	14	2315	89027,00	85208,12	14	2356	89305,50	84377,31	16	2395	90013,94	85128,87
14	2234	89166,50	85305,00	14	2275	89024,06	84940,86	14	2316	89033,00	85210,69	14	2357	89315,00	84343,00	16	2396	90013,43	85159,46
14	2235	89164,00	85308,00	14	2276	89026,13	84928,93	14	2317	89039,00	85212,50	14	2358	89319,50	84333,25	16	2397	90013,32	85163,60
14	2236	89154,50	85378,50	14	2277	89029,47	84912,66	14	2318	89045,00	85213,56	14	2359	89321,50	84335,56	16	2398	90012,85	85176,00
14	2237	89148,00	85412,75	14	2278	89030,66	84907,25	14	2319	89051,50	85213,87	14	2360	89332,50	84354,00	16	2399	90011,67	85191,46
14	2238	89147,95	85412,96	14	2279	89036,16	84883,75	14	2320	89057,50	85213,37	14	2164	89336,50	84365,44	16	2400	90007,76	85225,33
14	2239	89128,29	85392,81	14	2280	89037,57	84878,06	14	2321	89064,00	85212,06	15	2361	89210,00	84347,44	16	2401	90006,13	85236,58
14	2240	89127,77	85392,57	14	2281	89042,08	84861,08	14	2322	89069,50	85210,00	15	2362	89209,50	84350,69	16	2402	90000,03	85271,74
14	2241	89120,49	85389,17	14	2282	89043,66	84855,44	14	2323	89076,00	85206,87	15	2363	89191,50	84414,37	16	2403	89999,17	85276,49
14	2242	89060,76	85361,26	14	2283	89055,77	84814,66	14	2324	89080,50	85203,81	15	2364	89176,00	84475,69	16	2404	89994,78	85300,11
14	2243	89043,00	85351,38	14	2284	89058,91	84805,12	14	2325	89085,50	85199,69	15	2365	89161,50	84531,75	16	2405	89991,93	85319,38
14	2244	89030,17	85344,24	14	2285	89059,57	84803,13	14	2326	89089,50	85195,06	15	2366	89149,00	84568,50	16	2406	89985,20	85363,29
14	2245	89012,29	85321,51	14	2286	89071,78	84769,60	14	2327	89093,00	85189,94	15	2367	89136,50	84585,62	16	2407	89982,19	85382,90
14	2246	89011,47	85320,47	14	2287	89076,30	84758,27	14	2328	89096,00	85184,37	15	2368	89099,50	84597,37	16	2408	89981,43	85387,45
14	2247	89011,15	85319,59	14	2288	89080,77	84747,96	14	2329	89098,50	85178,50	15	2369	89098,20	84597,75	16	2409	89979,02	85401,05
14	2248	88987,15	85252,98	14	2289	89073,50	84712,06	14	2330	89100,00	85172,37	15	2370	89084,65	84519,79	16	2410	89977,20	85410,07
14	2249	88974,52	85233,79	14	2290	89100,34	84702,80	14	2331	89109,50	85114,31	15	2371	89060,01	84470,94	16	2411	89974,16	85423,55
14	2250	88948,68	85218,35	14	2291	89130,00	84692,56	14	2332	89135,00	85060,62	15	2372	89049,69	84450,47	16	2412	89971,93	85432,48
14	2251	88928,87	85207,97	14	2292	89141,50	84689,00	14	2333	89146,00	85040,37	15	2373	89047,07	84445,08	16	2413	89968,28	85445,80
14	2252	88894,82	85190,13	14	2293	89141,50	84713,87	14	2334	89159,50	85015,19	15	2374	89039,47	84428,81	16	2414	89965,64	85454,63
14	2253	88885,52	85188,42	14	2294	89137,50	84764,75	14	2335	89168,00	84998,44	15	2375	89033,52	84414,70	16	2415	89964,20	85459,06
14	2254	88888,21	85183,48	14	2295	89135,50	84786,44	14	2336	89170,00	84994,06	15	2376	89023,65	84388,51	16	2416	89939,50	85435,06
14	2255	88895,27	85171,22	14	2296	89120,50	84840,87	14	2337	89194,50	84934,62	15	2377	89020,56	84379,71	16	2417	89937,50	85433,37
14	2256	88900,16	85163,16	14	2297	89108,50	84876,75	14	2338	89196,00	84931,31	15	2378	89013,02	84356,49	16	2418	89920,00	85418,44
14	2257	88907,79	85151,25	14	2298	89101,50	84898,12	14	2339	89216,00	84871,12	15	2379	89014,50	84355,81	16	2419	89919,00	85417,62
14	2258	88913,06	85143,43	14	2299	89078,50	84953,69	14	2340	89216,50	84868,56	15	2380	89055,00	84349,31	16	2420	89884,50	85390,12

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
16	2421	89869,50	85378,37	16	2462	89714,50	85048,56	17	2502	89758,50	85390,62	17	2543	89794,68	85728,85	17	2584	89431,00	85644,87
16	2422	89858,50	85370,06	16	2463	89716,50	85026,44	17	2503	89759,50	85394,50	17	2544	89789,00	85733,56	17	2585	89441,00	85636,56
16	2423	89856,00	85367,19	16	2464	89717,50	85022,19	17	2504	89760,50	85397,62	17	2545	89787,05	85735,18	17	2586	89450,50	85627,62
16	2424	89855,50	85365,94	16	2465	89721,00	85014,81	17	2505	89761,50	85400,69	17	2546	89778,57	85741,86	17	2587	89459,50	85618,06
16	2425	89855,50	85364,81	16	2466	89741,00	84977,06	17	2506	89762,50	85403,12	17	2547	89775,37	85744,38	17	2588	89462,50	85614,19
16	2426	89855,00	85363,25	16	2467	89742,00	84975,12	17	2507	89768,50	85415,25	17	2548	89767,43	85750,32	17	2589	89467,50	85607,94
16	2427	89855,50	85346,25	16	2468	89743,50	84971,31	17	2508	89770,00	85418,69	17	2549	89755,31	85758,94	17	2590	89475,50	85597,31
16	2428	89856,00	85309,06	16	2469	89749,00	84959,37	17	2509	89772,00	85421,50	17	2550	89747,09	85764,48	17	2591	89482,00	85586,19
16	2429	89856,00	85306,25	16	2470	89750,50	84956,00	17	2510	89774,00	85424,50	17	2551	89734,56	85772,48	17	2592	89488,50	85574,62
16	2430	89855,50	85300,06	16	2471	89759,00	84934,44	17	2511	89783,50	85436,69	17	2552	89726,08	85777,61	17	2593	89491,00	85568,31
16	2431	89854,50	85277,19	16	2472	89763,00	84924,19	17	2512	89785,50	85438,81	17	2553	89713,16	85784,98	17	2594	89494,00	85562,75
16	2432	89854,00	85273,94	16	2473	89776,50	84899,75	17	2513	89787,50	85441,25	17	2554	89707,57	85788,06	17	2595	89495,50	85558,31
16	2433	89853,50	85270,69	16	2474	89785,50	84885,12	17	2514	89790,00	85443,50	17	2555	89703,41	85792,83	17	2596	89505,00	85555,31
16	2434	89853,00	85268,62	16	2475	89795,00	84886,75	17	2515	89792,50	85445,56	17	2556	89685,11	85796,93	17	2597	89517,50	85550,75
16	2435	89848,50	85249,06	16	2476	89821,00	84897,44	17	2516	89808,50	85457,62	17	2557	89642,49	85807,61	17	2598	89529,00	85545,31
16	2436	89848,00	85247,94	16	2477	89834,00	84902,81	17	2517	89822,00	85468,44	17	2558	89623,53	85812,36	17	2599	89541,00	85539,12
16	2437	89847,00	85244,81	16	2478	89838,50	84907,62	17	2518	89844,00	85485,75	17	2559	89554,43	85816,17	17	2600	89552,00	85532,25
16	2438	89846,00	85241,75	16	2479	89865,50	84944,06	17	2519	89856,00	85495,31	17	2560	89554,25	85816,18	17	2601	89561,50	85525,37
16	2439	89845,50	85240,44	16	2480	89867,50	84946,56	17	2520	89871,00	85508,06	17	2561	89516,63	85806,02	17	2602	89572,00	85517,62
16	2440	89838,50	85225,06	16	2481	89870,00	84949,00	17	2521	89904,50	85540,75	17	2562	89495,21	85800,24	17	2603	89573,50	85516,25
16	2441	89837,50	85223,44	16	2482	89871,00	84950,12	17	2522	89906,50	85542,44	17	2563	89480,50	85796,27	17	2604	89584,00	85508,00
16	2442	89836,00	85220,56	16	2483	89888,00	84966,00	17	2523	89908,50	85544,06	17	2564	89463,42	85787,29	17	2605	89587,50	85504,62
16	2443	89835,00	85218,75	16	2484	89890,00	84967,75	17	2524	89925,36	85557,39	17	2565	89447,49	85778,91	17	2606	89603,00	85490,25
16	2444	89825,00	85202,94	16	2485	89910,00	84984,69	17	2525	89923,62	85561,17	17	2566	89397,72	85731,51	17	2607	89609,00	85484,62
16	2445	89824,50	85201,87	16	2486	89912,00	84986,12	17	2526	89917,05	85574,51	17	2567	89392,49	85727,94	17	2608	89618,00	85475,06
16	2446	89823,00	85200,06	16	2487	89914,50	84988,00	17	2527	89912,46	85583,30	17	2568	89381,97	85720,77	17	2609	89626,00	85464,94
16	2447	89805,50	85176,25	16	2488	89917,50	84989,75	17	2528	89905,24	85596,30	17	2569	89380,06	85719,47	17	2610	89634,00	85454,31
16	2448	89803,00	85172,87	16	2489	89920,00	84991,19	17	2529	89900,22	85604,84	17	2570	89375,09	85716,08	17	2611	89640,50	85443,19
16	2449	89787,00	85155,50	16	2490	89945,50	85003,87	17	2530	89892,36	85617,47	17	2571	89358,18	85704,54	17	2612	89647,00	85431,69
16	2450	89768,00	85132,94	16	2491	89947,00	85004,75	17	2531	89886,92	85625,75	17	2572	89332,99	85691,50	17	2613	89648,00	85429,75
16	2451	89765,00	85129,75	16	2386	89968,00	85014,12	17	2532	89878,45	85637,97	17	2573	89321,89	85685,75	17	2614	89667,00	85390,06
16	2452	89748,00	85112,25	17	2492	89752,00	85277,12	17	2533	89872,61	85645,98	17	2574	89322,00	85685,75	17	2615	89671,50	85380,06
16	2453	89747,00	85111,69	17	2493	89755,00	85287,81	17	2534	89863,62	85657,67	17	2575	89335,00	85684,50	17	2616	89676,00	85367,81
16	2454	89732,00	85096,75	17	2494	89756,00	85310,06	17	2535	89863,54	85657,77	17	2576	89348,00	85682,31	17	2617	89676,50	85366,75
16	2455	89719,00	85082,94	17	2495	89755,50	85333,37	17	2536	89857,31	85665,47	17	2577	89361,00	85679,37	17	2618	89687,50	85333,44
16	2456	89717,50	85081,56	17	2496	89755,50	85344,56	17	2537	89847,67	85676,80	17	2578	89373,50	85675,56	17	2619	89691,00	85321,94
16	2457	89715,00	85079,37	17	2497	89755,00	85366,00	17	2538	89841,06	85684,18	17	2579	89376,00	85674,50	17	2620	89694,00	85309,19
16	2458	89713,50	85078,06	17	2498	89755,00	85367,25	17	2539	89830,87	85695,02	17	2580	89385,50	85670,94	17	2621	89695,50	85299,31
16	2459	89710,50	85075,50	17	2499	89755,00	85370,50	17	2540	89823,91	85702,07	17	2581	89397,50	85665,56	17	2622	89696,00	85296,31
16	2460	89713,00	85060,87	17	2500	89755,50	85373,75	17	2541	89813,20	85712,38	17	2582	89409,00	85659,37	17	2623	89696,00	85295,00
16	2461	89713,50	85056,56	17	2501	89756,00	85376,37	17	2542	89805,89	85719,08	17	2583	89420,00	85652,50	17	2624	89699,00	85272,00

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
17	2625	89707,50	85216,00	19	2664	85264,50	74522,50	19	2705	85103,54	74205,05	20	2745	86034,60	74764,09	20	2786	85837,50	75228,25
17	2626	89711,00	85220,56	19	2665	85258,50	74525,19	19	2706	85139,55	74207,23	20	2746	86040,24	74777,53	20	2787	85811,00	75206,19
17	2627	89712,50	85222,00	19	2666	85254,00	74527,25	19	2707	85152,30	74208,40	20	2747	86043,78	74786,58	20	2788	85805,00	75201,19
17	2628	89726,50	85237,56	19	2667	85242,50	74533,87	19	2708	85213,98	74216,11	20	2748	86048,77	74800,27	20	2789	85794,00	75193,56
17	2629	89741,50	85257,87	19	2668	85240,50	74532,87	19	2709	85218,69	74216,75	20	2749	86051,87	74809,48	20	2790	85783,00	75186,69
17	2630	89748,50	85269,25	19	2669	85228,50	74527,50	19	2710	85232,76	74218,85	20	2750	86056,18	74823,40	20	2791	85778,50	75184,31
17	2492	89752,00	85277,12	19	2670	85216,50	74522,87	19	2711	85242,10	74220,47	20	2751	86058,83	74832,74	20	2792	85778,00	75156,62
18	2631	90114,04	85510,80	19	2671	85204,00	74519,06	19	2712	85256,05	74223,23	20	2752	86062,46	74846,86	20	2793	85777,50	75119,00
18	2632	90113,56	85514,13	19	2672	85191,00	74516,06	19	2713	85265,30	74225,29	20	2753	86064,65	74856,32	20	2794	85777,50	75100,25
18	2633	90109,81	85539,99	19	2673	85178,00	74513,94	19	2714	85279,10	74228,71	20	2754	86067,59	74870,59	20	2795	85777,50	75099,12
18	2634	90103,72	85582,02	19	2674	85116,50	74506,25	19	2715	85288,25	74231,21	20	2755	86069,32	74880,15	20	2796	85776,00	75001,69
18	2635	90102,44	85583,29	19	2675	85104,50	74505,12	19	2716	85301,87	74235,28	20	2756	86071,57	74894,55	20	2797	85776,00	74997,06
18	2636	90093,58	85592,00	19	2676	85091,50	74504,69	19	2717	85310,89	74238,20	20	2757	86072,83	74904,18	20	2798	85776,50	74967,44
18	2637	90090,33	85595,19	19	2677	85078,50	74505,12	19	2718	85324,30	74242,91	20	2758	86074,37	74918,67	20	2799	85776,50	74964,37
18	2638	90086,51	85598,95	19	2678	85068,00	74506,06	19	2719	85333,17	74246,26	20	2759	86075,17	74928,36	20	2800	85776,00	74951,31
18	2639	90087,00	85588,50	19	2679	85017,00	74512,12	19	2720	85346,35	74251,60	20	2760	86076,00	74942,91	20	2801	85775,00	74938,25
18	2640	90090,50	85568,87	19	2680	85014,50	74512,44	19	2721	85355,05	74255,37	20	2761	86076,33	74952,62	20	2802	85772,50	74925,37
18	2641	90097,50	85555,25	19	2681	85001,50	74514,56	19	2722	85367,96	74261,33	20	2762	86076,46	74967,19	20	2803	85769,50	74912,62
18	2642	90098,50	85549,94	19	2682	84996,00	74515,75	19	2723	85376,47	74265,51	20	2763	86076,44	74972,05	20	2804	85766,00	74900,06
18	2643	90105,00	85531,31	19	2683	84987,50	74514,31	19	2724	85389,08	74272,07	20	2764	86076,05	74997,22	20	2805	85761,50	74887,81
18	2644	90114,00	85510,87	19	2684	84943,00	74507,87	19	2725	85397,39	74276,64	20	2765	86076,70	75042,57	20	2806	85756,00	74875,94
18	2631	90114,04	85510,80	19	2685	84934,00	74506,06	19	2726	85409,67	74283,80	20	2766	86118,85	75087,66	20	2807	85755,00	74873,75
19	2645	85458,29	74313,66	19	2686	84908,50	74487,19	19	2727	85413,74	74286,23	20	2767	86115,50	75094,37	20	2808	85738,00	74840,31
19	2646	85468,88	74320,47	19	2687	84875,50	74462,12	19	2728	85454,74	74311,42	20	2768	86099,00	75108,69	20	2809	85732,50	74830,94
19	2647	85475,83	74325,15	19	2688	84872,00	74459,37	19	2645	85458,29	74313,66	20	2769	86096,50	75110,44	20	2810	85726,00	74819,81
19	2648	85486,12	74332,40	19	2689	84833,00	74431,06	20	2729	85936,21	74602,22	20	2770	86091,50	75114,94	20	2811	85718,00	74809,19
19	2649	85492,87	74337,38	19	2690	84826,50	74426,62	20	2730	85942,39	74609,44	20	2771	86048,50	75150,56	20	2812	85710,00	74799,06
19	2650	85502,84	74345,05	19	2691	84799,50	74408,75	20	2731	85951,40	74620,48	20	2772	85996,00	75191,12	20	2813	85701,00	74789,50
19	2651	85509,38	74350,30	19	2692	84809,00	74391,56	20	2732	85957,23	74627,99	20	2773	85992,50	75194,19	20	2814	85691,50	74780,56
19	2652	85519,03	74358,39	19	2693	84819,00	74373,69	20	2733	85965,70	74639,44	20	2774	85989,00	75197,50	20	2815	85681,50	74772,25
19	2653	85522,21	74361,12	19	2694	84837,50	74340,75	20	2734	85971,16	74647,21	20	2775	85986,00	75201,12	20	2816	85670,50	74764,62
19	2654	85534,36	74371,72	19	2695	84900,50	74256,56	20	2735	85979,08	74659,06	20	2776	85950,00	75250,25	20	2817	85668,00	74762,94
19	2655	85543,51	74379,71	19	2696	84916,00	74243,62	20	2736	85984,17	74667,08	20	2777	85939,00	75265,12	20	2818	85641,50	74745,81
19	2656	85503,50	74394,56	19	2697	84990,00	74181,19	20	2737	85991,52	74679,29	20	2778	85936,00	75269,75	20	2819	85633,00	74740,62
19	2657	85501,00	74395,56	19	2698	84994,56	74178,10	20	2738	85996,22	74687,55	20	2779	85934,50	75272,81	20	2820	85621,50	74734,44
19	2658	85434,50	74424,50	19	2699	84994,81	74178,26	20	2739	86002,98	74700,09	20	2780	85916,00	75310,87	20	2821	85619,00	74733,25
19	2659	85429,50	74427,06	19	2700	85005,64	74185,77	20	2740	86005,18	74704,30	20	2781	85911,00	75304,62	20	2822	85609,50	74729,06
19	2660	85426,50	74428,87	19	2701	85009,22	74188,31	20	2741	86019,95	74733,33	20	2782	85906,50	75299,94	20	2823	85597,50	74724,44
19	2661	85371,50	74465,87	19	2702	85036,15	74207,85	20	2742	86022,18	74737,73	20	2783	85855,50	75245,37	20	2824	85594,00	74723,50
19	2662	85360,00	74473,50	19	2703	85044,66	74207,10	20	2743	86024,33	74742,09	20	2784	85851,00	75240,50	20	2825	85585,00	74720,62
19	2663	85304,50	74504,81	19	2704	85079,77	74205,03	20	2744	86030,62	74755,23	20	2785	85841,50	75231,56	20	2826	85572,00	74717,69

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
20	2827	85559,00	74715,50	20	2868	85787,19	74483,29	21	2908	85364,00	75296,56	21	2949	85067,05	75358,53	21	2990	84671,40	75181,69
20	2828	85546,50	74714,25	20	2869	85800,15	74491,21	21	2909	85362,50	75300,87	21	2950	85065,33	75346,02	21	2991	84661,97	75177,83
20	2829	85537,50	74713,69	20	2870	85804,46	74493,92	21	2910	85353,00	75323,31	21	2951	85064,37	75337,66	21	2992	84659,04	75176,55
20	2830	85536,00	74713,56	20	2871	85830,62	74510,83	21	2911	85327,00	75389,44	21	2952	85063,18	75325,09	21	2993	84647,97	75171,69
20	2831	85518,00	74712,31	20	2872	85831,96	74511,70	21	2912	85308,50	75436,31	21	2953	85062,57	75316,69	21	2994	84643,93	75169,79
20	2832	85509,50	74711,94	20	2873	85836,54	74514,75	21	2913	85307,50	75438,37	21	2954	85061,91	75304,08	21	2995	84638,75	75167,35
20	2833	85505,00	74708,25	20	2874	85848,28	74522,81	21	2914	85268,50	75552,62	21	2955	85061,74	75299,80	21	2996	84625,09	75160,50
20	2834	85498,50	74703,69	20	2875	85855,99	74528,37	21	2915	85220,50	75635,31	21	2956	85060,62	75292,14	21	2997	84620,56	75158,16
20	2835	85470,50	74683,87	20	2876	85867,34	74536,99	21	2916	85217,00	75642,44	21	2957	85051,10	75286,66	21	2998	84596,56	75145,35
20	2836	85466,00	74680,81	20	2877	85874,77	74542,91	21	2917	85201,35	75682,57	21	2958	85038,79	75279,14	21	2999	84588,59	75140,86
20	2837	85455,00	74673,94	20	2878	85885,70	74552,05	21	2918	85200,63	75681,73	21	2959	85030,43	75273,73	21	3000	84587,03	75139,93
20	2838	85452,00	74672,12	20	2879	85892,84	74558,32	21	2919	85191,20	75670,11	21	2960	85018,51	75265,60	21	3001	84565,00	75126,85
20	2839	85432,00	74661,06	20	2880	85903,33	74567,97	21	2920	85185,11	75662,22	21	2961	85010,43	75259,78	21	3002	84551,57	75118,12
20	2840	85423,50	74656,69	20	2881	85910,16	74574,57	21	2921	85176,27	75650,15	21	2962	84998,93	75251,07	21	3003	84534,74	75106,20
20	2841	85411,50	74651,31	20	2882	85920,18	74584,70	21	2922	85175,86	75649,57	21	2963	84995,57	75248,46	21	3004	84529,20	75102,13
20	2842	85399,50	74646,69	20	2883	85926,69	74591,62	21	2923	85170,58	75641,96	21	2964	84992,61	75246,12	21	3005	84468,75	75056,13
20	2843	85388,00	74643,25	20	2884	85928,68	74593,84	21	2924	85162,35	75629,46	21	2965	84989,63	75246,15	21	3006	84457,59	75054,49
20	2844	85369,00	74625,75	20	2729	85936,21	74602,22	21	2925	85157,07	75621,00	21	2966	84984,78	75246,15	21	3007	84448,57	75052,96
20	2845	85365,50	74622,50	21	2885	85083,00	74933,69	21	2926	85149,48	75608,11	21	2967	84969,83	75245,97	21	3008	84435,11	75050,35
20	2846	85363,00	74620,37	21	2886	85099,00	74947,37	21	2927	85144,63	75599,39	21	2968	84959,68	75245,60	21	3009	84426,17	75048,40
20	2847	85338,50	74599,12	21	2887	85106,00	74953,12	21	2928	85137,69	75586,14	21	2969	84944,76	75244,66	21	3010	84412,84	75045,18
20	2848	85347,00	74595,37	21	2888	85182,00	75013,31	21	2929	85135,43	75581,69	21	2970	84934,64	75243,76	21	3011	84404,00	75042,83
20	2849	85351,50	74593,19	21	2889	85184,00	75015,19	21	2930	85123,43	75557,32	21	2971	84919,78	75242,07	21	3012	84390,83	75038,99
20	2850	85411,00	74559,69	21	2890	85195,00	75022,81	21	2931	85121,57	75553,44	21	2972	84909,73	75240,67	21	3013	84382,11	75036,24
20	2851	85414,50	74557,62	21	2891	85206,00	75029,69	21	2932	85116,12	75541,73	21	2973	84894,97	75238,22	21	3014	84369,13	75031,81
20	2852	85478,50	74514,37	21	2892	85217,50	75035,87	21	2933	85112,65	75533,85	21	2974	84885,01	75236,31	21	3015	84360,54	75028,66
20	2853	85539,50	74487,81	21	2893	85229,50	75041,25	21	2934	85107,71	75521,92	21	2975	84870,39	75233,12	21	3016	84347,78	75023,65
20	2854	85603,50	74464,06	21	2894	85241,50	75045,87	21	2935	85104,58	75513,90	21	2976	84860,53	75230,70	21	3017	84343,54	75021,93
20	2855	85666,00	74442,06	21	2895	85254,00	75049,69	21	2936	85101,44	75505,29	21	2977	84846,10	75226,77	21	3018	84318,54	75011,44
20	2856	85671,50	74439,75	21	2896	85258,50	75050,75	21	2937	85100,15	75501,76	21	2978	84836,38	75223,86	21	3019	84313,81	75009,38
20	2857	85676,50	74436,75	21	2897	85297,50	75085,75	21	2938	85097,38	75493,61	21	2979	84820,85	75218,82	21	3020	84299,72	75003,03
20	2858	85678,17	74435,45	21	2898	85299,00	75087,19	21	2939	85093,47	75481,30	21	2980	84806,20	75216,35	21	3021	84290,43	74998,56
20	2859	85685,81	74437,77	21	2899	85309,00	75095,50	21	2940	85091,05	75473,04	21	2981	84801,75	75215,57	21	3022	84284,15	74995,34
20	2860	85695,42	74440,96	21	2900	85320,00	75103,12	21	2941	85087,68	75460,57	21	2982	84764,25	75208,57	21	3023	84255,50	74972,31
20	2861	85709,70	74446,12	21	2901	85328,00	75108,37	21	2942	85085,62	75452,22	21	2983	84759,25	75207,57	21	3024	84250,50	74968,94
20	2862	85719,13	74449,79	21	2902	85350,00	75121,56	21	2943	85082,79	75439,61	21	2984	84744,30	75204,38	21	3025	84245,50	74966,12
20	2863	85733,14	74455,66	21	2903	85353,00	75123,19	21	2944	85081,89	75435,40	21	2985	84734,40	75202,01	21	3026	84240,00	74963,94
20	2864	85742,38	74459,80	21	2904	85358,50	75126,19	21	2945	85079,13	75421,74	21	2986	84719,63	75198,06	21	3027	84234,50	74962,44
20	2865	85756,07	74466,37	21	2905	85358,50	75152,44	21	2946	85071,39	75383,40	21	2987	84709,85	75195,18	21	3028	84226,37	74960,69
20	2866	85765,08	74470,98	21	2906	85358,50	75155,75	21	2947	85070,60	75379,27	21	2988	84695,31	75190,49	21	3029	84224,04	74959,09
20	2867	85778,42	74478,23	21	2907	85361,00	75270,12	21	2948	85068,36	75366,84	21	2989	84685,69	75187,12	21	3030	84211,54	74949,98

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
21	3031	84203,37	74943,71	21	3072	83853,00	74505,06	21	3113	84117,50	74486,81	21	3154	84610,50	74786,50	22	3194	86342,34	75355,83
21	3032	84191,35	74933,97	21	3073	83850,00	74498,19	21	3114	84130,50	74489,75	21	3155	84641,50	74810,44	22	3195	86346,29	75362,19
21	3033	84183,51	74927,28	21	3074	83832,50	74466,19	21	3115	84139,00	74491,37	21	3156	84642,50	74811,56	22	3196	86349,95	75368,07
21	3034	84177,45	74921,83	21	3075	83829,00	74461,06	21	3116	84150,00	74499,00	21	3157	84643,50	74812,00	22	3197	86354,82	75376,36
21	3035	84172,01	74916,94	21	3076	83825,50	74456,31	21	3117	84161,00	74505,87	21	3158	84711,00	74863,37	22	3198	86358,15	75382,34
21	3036	84164,53	74909,86	21	3077	83821,00	74452,12	21	3118	84172,50	74512,06	21	3159	84721,00	74870,56	22	3199	86361,83	75388,95
21	3037	84153,58	74898,94	21	3078	83791,50	74426,87	21	3119	84184,50	74517,44	21	3160	84732,00	74877,44	22	3200	86366,30	75397,45
21	3038	84150,41	74895,70	21	3079	83784,00	74421,75	21	3120	84197,50	74522,31	21	3161	84738,00	74880,69	22	3201	86372,69	75410,37
21	3039	84149,97	74895,25	21	3080	83778,50	74419,00	21	3121	84209,00	74525,87	21	3162	84762,00	74893,50	22	3202	86374,77	75414,70
21	3040	84110,11	74853,40	21	3081	83755,00	74409,00	21	3122	84213,00	74526,87	21	3163	84767,50	74896,44	22	3203	86386,41	75439,68
21	3041	84103,26	74846,02	21	3082	83763,50	74409,37	21	3123	84228,50	74530,69	21	3164	84779,50	74901,81	22	3204	86384,50	75440,00
21	3042	84072,91	74812,53	21	3083	83785,50	74409,81	21	3124	84237,50	74532,69	21	3165	84791,50	74906,44	22	3205	86380,50	75441,06
21	3043	84067,83	74806,63	21	3084	83789,50	74409,87	21	3125	84245,00	74534,00	21	3166	84804,00	74910,25	22	3206	86376,00	75442,56
21	3044	84066,64	74805,26	21	3085	83802,50	74409,44	21	3126	84252,50	74546,56	21	3167	84817,00	74913,25	22	3207	86324,50	75463,12
21	3045	84051,39	74786,75	21	3086	83815,50	74408,19	21	3127	84271,50	74579,06	21	3168	84819,50	74913,69	22	3208	86320,00	75465,31
21	3046	84044,95	74783,70	21	3087	83818,00	74407,87	21	3128	84277,00	74588,00	21	3169	84857,00	74920,69	22	3209	86305,00	75473,00
21	3047	84042,72	74782,64	21	3088	83825,50	74413,31	21	3129	84285,00	74598,62	21	3170	84865,50	74922,12	22	3210	86274,50	75488,69
21	3048	84031,39	74776,94	21	3089	83829,50	74415,94	21	3130	84293,00	74608,75	21	3171	84897,00	74926,50	22	3211	86260,50	75496,56
21	3049	84022,98	74772,45	21	3090	83840,50	74422,81	21	3131	84295,50	74611,12	21	3172	84899,00	74927,37	22	3212	86258,00	75497,69
21	3050	84018,17	74769,40	21	3091	83852,00	74429,00	21	3132	84325,00	74643,75	21	3173	84907,00	74930,94	22	3213	86185,50	75540,31
21	3051	84010,04	74767,28	21	3092	83864,00	74434,37	21	3133	84328,00	74647,37	21	3174	84919,00	74935,56	22	3214	86179,50	75544,56
21	3052	84003,90	74765,05	21	3093	83876,00	74439,00	21	3134	84367,00	74688,31	21	3175	84931,50	74939,37	22	3215	86174,50	75548,69
21	3053	83991,65	74760,62	21	3094	83888,50	74442,81	21	3135	84370,50	74691,81	21	3176	84944,50	74942,31	22	3216	86132,00	75583,06
21	3054	83983,78	74757,54	21	3095	83901,50	74445,75	21	3136	84380,00	74700,75	21	3177	84957,50	74944,50	22	3217	86124,50	75589,06
21	3055	83971,01	74752,44	21	3096	83914,50	74447,94	21	3137	84390,00	74709,06	21	3178	84970,50	74945,75	22	3218	86120,00	75578,69
21	3056	83968,12	74751,21	21	3097	83923,00	74448,81	21	3138	84401,00	74716,69	21	3179	84986,00	74946,19	22	3219	86108,50	75553,37
21	3057	83958,27	74751,38	21	3098	83932,50	74449,69	21	3139	84412,00	74723,56	21	3180	85017,00	74945,81	22	3220	86099,00	75533,87
21	3058	83947,58	74751,28	21	3099	83938,50	74450,25	21	3140	84423,50	74729,75	21	3181	85027,50	74945,37	22	3221	86090,50	75518,69
21	3059	83934,98	74750,83	21	3100	83943,00	74450,56	21	3141	84434,50	74734,75	21	3182	85040,50	74944,12	22	3222	86082,00	75506,56
21	3060	83926,99	74750,33	21	3101	83956,00	74451,00	21	3142	84459,50	74745,25	21	3183	85053,50	74942,00	22	3223	86072,00	75493,87
21	3061	83926,00	74717,31	21	3102	83969,00	74450,56	21	3143	84460,50	74745,62	21	3184	85066,50	74939,00	22	3224	86058,50	75478,62
21	3062	83925,00	74710,06	21	3103	83982,00	74449,31	21	3144	84472,50	74750,25	21	3185	85079,00	74935,19	22	3225	86036,00	75453,62
21	3063	83925,00	74707,75	21	3104	83995,00	74447,19	21	3145	84485,00	74754,06	21	3186	85083,00	74933,69	22	3226	86024,00	75440,56
21	3064	83914,50	74661,31	21	3105	84008,00	74444,19	21	3146	84487,00	74754,44	22	3187	86263,30	75257,49	22	3227	86007,50	75422,87
21	3065	83913,00	74656,00	21	3106	84009,00	74443,81	21	3147	84498,00	74757,00	22	3188	86296,07	75294,55	22	3228	85990,00	75403,69
21	3066	83910,50	74650,94	21	3107	84021,50	74440,37	21	3148	84511,00	74759,19	22	3189	86299,21	75298,18	22	3229	85985,00	75397,12
21	3067	83908,00	74646,12	21	3108	84024,50	74439,50	21	3149	84521,50	74760,25	22	3190	86308,49	75309,21	22	3230	85997,50	75371,69
21	3068	83905,00	74641,56	21	3109	84042,00	74452,50	21	3150	84547,50	74762,25	22	3191	86314,51	75316,70	22	3231	85999,00	75368,37
21	3069	83879,50	74608,62	21	3110	84053,00	74459,37	21	3151	84570,00	74765,87	22	3192	86323,25	75328,16	22	3232	86000,00	75367,19
21	3070	83869,00	74573,56	21	3111	84078,50	74471,94	21	3152	84586,00	74770,44	22	3193	86328,90	75335,93	22	3233	86001,50	75366,06
21	3071	83855,00	74511,12	21	3112	84099,00	74480,62	21	3153	84597,00	74777,44	22	3194	86337,08	75347,79	22	3234	86022,50	75320,69

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
22	3235	86039,50	75297,75	23	3275	85893,50	76011,75	23	3316	85503,28	76033,00	23	3357	85433,50	75492,69	24	3397	86666,05	75841,84
22	3236	86062,50	75266,06	23	3276	85895,00	76020,37	23	3317	85498,04	76024,14	23	3358	85442,50	75502,25	24	3398	86670,12	75850,68
22	3237	86110,50	75229,19	23	3277	85896,50	76027,62	23	3318	85490,53	76010,64	23	3359	85452,00	75511,19	24	3399	86675,86	75863,98
22	3238	86112,00	75227,87	23	3278	85898,50	76036,06	23	3319	85485,75	76001,52	23	3360	85462,00	75519,50	24	3400	86679,50	75873,00
22	3239	86138,50	75206,00	23	3279	85900,50	76042,00	23	3320	85478,94	75987,66	23	3361	85468,50	75524,00	24	3401	86684,59	75886,57
22	3240	86163,00	75185,06	23	3280	85903,00	76049,69	23	3321	85474,63	75978,30	23	3362	85478,50	75530,75	24	3402	86687,55	75895,09
22	3241	86184,49	75167,10	23	3281	85905,50	76056,19	23	3322	85468,54	75964,10	23	3363	85488,50	75536,50	24	3403	86687,79	75895,76
22	3242	86190,50	75174,81	23	3282	85908,50	76062,50	23	3323	85464,73	75954,54	23	3364	85503,00	75543,50	24	3404	86689,66	75901,61
22	3243	86218,57	75209,04	23	3283	85911,50	76069,81	23	3324	85459,38	75940,05	23	3365	85512,50	75547,62	24	3405	86692,97	75904,60
22	3244	86257,07	75250,61	23	3284	85915,00	76076,44	23	3325	85456,06	75930,30	23	3366	85521,00	75550,87	24	3406	86703,94	75914,99
22	3186	86263,30	75257,49	23	3285	85919,50	76084,50	23	3326	85451,46	75915,55	23	3367	85529,00	75553,87	24	3407	86711,07	75922,10
23	3245	85704,50	75712,56	23	3286	85925,50	76093,37	23	3327	85448,65	75905,64	23	3368	85542,50	75559,06	24	3408	86721,49	75933,03
23	3246	85714,50	75724,12	23	3287	85930,00	76099,81	23	3328	85444,82	75890,68	23	3369	85558,50	75564,12	24	3409	86728,26	75940,49
23	3247	85725,50	75736,44	23	3288	85934,50	76106,00	23	3329	85442,52	75880,64	23	3370	85571,50	75567,06	24	3410	86738,12	75951,93
23	3248	85727,00	75744,56	23	3289	85940,00	76112,50	23	3330	85439,46	75865,50	23	3371	85585,50	75569,37	24	3411	86744,50	75959,73
23	3249	85727,00	75748,87	23	3290	85947,00	76119,87	23	3331	85438,92	75862,64	23	3372	85592,50	75577,06	24	3412	86753,77	75971,65
23	3250	85728,00	75760,75	23	3291	85952,00	76124,81	23	3332	85412,68	75830,61	23	3373	85598,00	75583,69	24	3413	86759,75	75979,75
23	3251	85729,50	75775,87	23	3292	85959,00	76131,75	23	3333	85405,47	75827,85	23	3374	85618,00	75608,06	24	3414	86768,41	75992,13
23	3252	85731,00	75789,75	23	3293	85965,50	76137,12	23	3334	85400,83	75826,01	23	3375	85634,50	75627,94	24	3415	86773,97	76000,52
23	3253	85733,00	75802,62	23	3294	85972,00	76142,19	23	3335	85386,99	75820,32	23	3376	85652,00	75649,62	24	3416	86782,00	76013,32
23	3254	85734,00	75808,06	23	3295	85977,50	76146,19	23	3336	85383,25	75818,67	23	3377	85665,50	75666,00	24	3417	86787,13	76021,98
23	3255	85735,00	75813,12	23	3296	85983,00	76150,50	23	3337	85377,87	75816,30	23	3378	85680,50	75684,00	24	3418	86794,51	76035,16
23	3256	85736,50	75819,87	23	3297	85988,50	76154,69	23	3338	85364,33	75809,93	23	3379	85695,00	75701,62	24	3419	86799,20	76044,07
23	3257	85738,00	75825,87	23	3298	85994,50	76159,31	23	3339	85355,42	75805,46	23	3380	85704,50	75712,56	24	3420	86805,90	76057,61
23	3258	85743,50	75843,44	23	3299	85994,50	76162,12	23	3340	85342,21	75798,42	24	3381	86574,71	75678,26	24	3421	86810,14	76066,75
23	3259	85750,00	75858,94	23	3300	85989,00	76164,12	23	3341	85333,53	75793,51	24	3382	86576,77	75682,49	24	3422	86816,14	76080,61
23	3260	85756,50	75871,69	23	3301	85949,00	76163,62	23	3342	85320,70	75785,82	24	3383	86582,89	75695,42	24	3423	86819,92	76089,94
23	3261	85764,00	75883,75	23	3302	85942,00	76163,50	23	3343	85312,27	75780,48	24	3384	86587,00	75704,69	24	3424	86824,79	76102,94
23	3262	85776,50	75901,19	23	3303	85858,50	76158,44	23	3344	85299,84	75772,17	24	3385	86592,46	75717,91	24	3425	86825,22	76104,09
23	3263	85788,00	75915,31	23	3304	85723,00	76138,19	23	3345	85291,69	75766,42	24	3386	86594,10	75721,25	24	3426	86828,52	76113,60
23	3264	85807,00	75938,25	23	3305	85717,00	76137,62	23	3346	85279,68	75757,49	24	3387	86603,45	75733,53	24	3427	86833,10	76127,99
23	3265	85820,00	75952,62	23	3306	85579,09	76133,24	23	3347	85279,67	75757,48	24	3388	86609,15	75741,44	24	3428	86835,92	76137,66
23	3266	85834,50	75965,37	23	3307	85578,81	76132,92	23	3348	85298,00	75709,62	24	3389	86617,25	75753,27	24	3429	86839,77	76152,27
23	3267	85846,50	75974,62	23	3308	85575,39	76128,87	23	3349	85308,50	75682,12	24	3390	86622,56	75761,45	24	3430	86842,10	76162,06
23	3268	85857,50	75982,00	23	3309	85556,97	76106,48	23	3350	85357,50	75598,62	24	3391	86630,07	75773,67	24	3431	86845,21	76176,85
23	3269	85873,00	75990,56	23	3310	85544,89	76091,80	23	3351	85361,00	75590,25	24	3392	86634,98	75782,10	24	3432	86847,04	76186,75
23	3270	85881,50	75994,44	23	3311	85541,67	76087,78	23	3352	85402,00	75472,00	24	3393	86641,88	75794,66	24	3433	86849,41	76201,67
23	3271	85888,00	75997,37	23	3312	85532,17	76075,60	23	3353	85408,00	75456,00	24	3394	86644,03	75798,67	24	3434	86850,74	76211,65
23	3272	85890,50	75998,56	23	3313	85526,04	76067,32	23	3354	85411,00	75460,81	24	3395	86657,53	75824,61	24	3435	86852,35	76226,67
23	3273	85892,00	75999,00	23	3314	85517,18	76054,67	23	3355	85417,50	75471,94	24	3396	86659,66	75828,83	24	3436	86852,83	76231,68
23	3274	85892,50	76003,62	23	3315	85511,49	76046,09	23	3356	85425,50	75482,56	24	3397	86662,06	75833,71	24	3437	86854,83	76256,06

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
24	3438	86855,16	76260,83	24	3479	86631,00	76508,62	24	3520	86416,00	76056,44	24	3561	86545,75	75622,41	25	3601	85936,00	76407,00
24	3439	86855,99	76275,15	24	3480	86622,50	76506,31	24	3521	86413,50	76039,75	24	3562	86550,21	75630,35	25	3602	85931,00	76410,37
24	3440	86856,32	76284,71	24	3481	86617,50	76505,69	24	3522	86411,00	76020,19	24	3563	86556,62	75642,40	25	3603	85912,50	76425,62
24	3441	86856,46	76299,06	24	3482	86613,00	76505,37	24	3523	86407,00	76003,69	24	3564	86558,71	75646,44	25	3604	85909,00	76428,87
24	3442	86856,33	76308,62	24	3483	86599,00	76504,37	24	3524	86399,00	75978,87	24	3565	86568,50	75665,91	25	3605	85889,00	76449,12
24	3443	86855,79	76322,96	24	3484	86578,50	76500,44	24	3525	86387,50	75955,44	24	3380	86574,71	75678,26	25	3606	85879,50	76456,62
24	3444	86855,20	76332,50	24	3485	86574,50	76499,75	24	3526	86378,00	75937,19	25	3566	86017,00	76260,50	25	3607	85870,00	76458,75
24	3445	86853,97	76346,80	24	3486	86569,50	76499,25	24	3527	86366,00	75917,06	25	3567	86018,00	76262,81	25	3608	85865,50	76459,94
24	3446	86852,93	76356,31	24	3487	86556,00	76487,25	24	3528	86357,50	75906,00	25	3568	86020,00	76268,56	25	3609	85850,00	76464,87
24	3447	86851,02	76370,53	24	3488	86550,50	76479,50	24	3529	86351,00	75897,62	25	3569	86024,00	76276,75	25	3610	85815,50	76466,75
24	3448	86849,52	76379,97	24	3489	86537,50	76460,50	24	3530	86334,50	75880,87	25	3570	86026,00	76281,75	25	3611	85776,50	76467,37
24	3449	86846,94	76394,08	24	3490	86534,00	76456,37	24	3531	86326,00	75873,19	25	3571	86032,50	76293,31	25	3612	85757,50	76459,56
24	3450	86844,99	76403,45	24	3491	86513,00	76432,44	24	3532	86323,00	75858,12	25	3572	86037,00	76301,00	25	3613	85731,10	76444,27
24	3451	86841,73	76417,42	24	3492	86512,00	76430,87	24	3533	86318,50	75842,25	25	3573	86041,50	76307,44	25	3614	85731,33	76439,28
24	3452	86839,34	76426,68	24	3493	86519,00	76419,00	24	3534	86307,50	75814,44	25	3574	86045,50	76313,25	25	3615	85733,08	76419,93
24	3453	86835,42	76440,48	24	3494	86529,50	76398,69	24	3535	86300,50	75801,12	25	3575	86049,50	76318,06	25	3616	85733,60	76415,08
24	3454	86832,58	76449,62	24	3495	86534,50	76387,81	24	3536	86293,00	75786,25	25	3576	86053,50	76323,44	25	3617	85733,77	76413,49
24	3455	86828,01	76463,21	24	3496	86541,50	76373,50	24	3537	86285,00	75771,06	25	3577	86057,00	76327,37	25	3618	85737,77	76381,12
24	3456	86824,74	76472,20	24	3497	86548,00	76354,44	24	3538	86275,00	75755,31	25	3578	86060,50	76330,94	25	3619	85738,43	76376,32
24	3457	86821,04	76481,68	24	3498	86549,50	76348,69	24	3539	86264,50	75741,50	25	3579	86062,50	76333,25	25	3620	85738,46	76371,89
24	3458	86790,50	76477,81	24	3499	86553,50	76331,87	24	3540	86242,00	75718,75	25	3580	86064,50	76335,12	25	3621	85727,51	76343,23
24	3459	86784,00	76477,44	24	3500	86554,50	76325,12	24	3541	86215,50	75694,69	25	3581	86061,50	76340,94	25	3622	85726,10	76339,42
24	3460	86770,00	76477,44	24	3501	86556,00	76304,75	24	3542	86198,00	75680,69	25	3582	86057,50	76348,25	25	3623	85721,86	76327,63
24	3461	86765,00	76477,44	24	3502	86556,50	76292,19	24	3543	86188,00	75673,62	25	3583	86055,00	76353,00	25	3624	85719,12	76319,44
24	3462	86759,00	76477,75	24	3503	86555,50	76276,87	24	3544	86182,50	75670,75	25	3584	86053,00	76357,75	25	3625	85717,24	76313,41
24	3463	86753,50	76478,81	24	3504	86554,00	76256,19	24	3545	86239,50	75624,62	25	3585	86051,00	76361,87	25	3626	85714,18	76309,97
24	3464	86748,00	76480,44	24	3505	86550,50	76233,56	24	3546	86308,00	75584,50	25	3586	86049,50	76365,44	25	3627	85704,72	76298,80
24	3465	86742,50	76482,75	24	3506	86547,50	76220,94	24	3547	86323,50	75576,25	25	3587	86048,00	76369,56	25	3628	85698,59	76291,18
24	3466	86737,50	76485,69	24	3507	86543,00	76205,31	24	3548	86364,00	75555,06	25	3588	86046,50	76372,62	25	3629	85689,69	76279,57
24	3467	86733,00	76489,12	24	3508	86531,50	76179,44	24	3549	86406,50	75538,00	25	3589	86032,00	76374,06	25	3630	85683,94	76271,66
24	3468	86730,50	76491,31	24	3509	86521,00	76161,44	24	3550	86447,00	75533,69	25	3590	86026,50	76374,94	25	3631	85679,95	76265,89
24	3469	86704,00	76513,56	24	3510	86513,00	76150,81	24	3551	86471,00	75541,19	25	3591	86021,00	76376,50	25	3632	85675,62	76259,62
24	3470	86701,50	76515,44	24	3511	86505,00	76140,69	24	3552	86494,00	75551,37	25	3592	86015,50	76378,75	25	3633	85670,26	76251,45
24	3471	86698,00	76518,75	24	3512	86498,50	76134,37	24	3553	86498,41	75553,82	25	3593	86005,50	76383,56	25	3634	85662,54	76239,01
24	3472	86686,50	76529,69	24	3513	86493,00	76128,50	24	3554	86499,39	75555,00	25	3594	85996,50	76387,87	25	3635	85660,71	76235,91
24	3473	86680,00	76532,81	24	3514	86478,50	76115,69	24	3555	86507,88	75565,69	25	3595	85995,50	76388,37	25	3636	85711,00	76237,50
24	3474	86669,00	76524,62	24	3515	86461,50	76101,87	24	3556	86513,37	75572,95	25	3596	85979,00	76396,56	25	3637	85846,00	76257,62
24	3475	86664,00	76521,44	24	3516	86450,00	76092,37	24	3557	86521,36	75584,02	25	3597	85957,00	76399,31	25	3638	85850,50	76258,06
24	3476	86656,00	76517,81	24	3517	86433,00	76079,31	24	3558	86526,52	75591,52	25	3598	85951,50	76400,31	25	3639	85905,50	76261,50
24	3477	86647,00	76514,37	24	3518	86424,50	76073,56	24	3559	86533,99	75602,94	25	3599	85946,00	76401,94	25	3640	85937,00	76263,44
24	3478	86632,50	76509,06	24	3519	86417,50	76069,12	24	3560	86538,80	75610,66	25	3600	85940,50	76404,19	25	3641	85939,50	76263,50

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
25	3642	85997,50	76264,25	26	3682	86032,00	76677,75	26	3723	86015,50	76856,12	26	3764	86031,50	77244,19	26	3805	85975,00	77376,12
25	3643	86006,50	76263,50	26	3683	86032,00	76680,25	26	3724	86014,50	76860,06	26	3765	86031,50	77251,56	26	3806	86017,00	77393,69
25	3644	86015,50	76261,12	26	3684	86031,50	76683,56	26	3725	86012,50	76866,37	26	3766	86032,00	77264,62	26	3807	86021,50	77395,25
25	3566	86017,00	76260,50	26	3685	86031,00	76688,06	26	3726	86011,00	76871,44	26	3767	86033,00	77277,69	26	3808	86025,50	77396,37
26	3645	86030,50	76482,81	26	3686	86031,00	76692,19	26	3727	86009,50	76875,19	26	3768	86035,50	77290,56	26	3809	86030,00	77397,12
26	3646	86030,50	76484,25	26	3687	86030,50	76696,81	26	3728	86008,00	76880,00	26	3769	86036,00	77293,12	26	3810	86071,00	77402,50
26	3647	86030,50	76489,06	26	3688	86030,50	76701,37	26	3729	86006,00	76887,19	26	3770	86016,00	77284,69	26	3811	86077,00	77403,19
26	3648	86030,50	76491,44	26	3689	86030,00	76705,44	26	3730	86003,50	76896,06	26	3771	85984,00	77268,19	26	3812	86088,50	77420,37
26	3649	86029,50	76498,12	26	3690	86030,00	76710,62	26	3731	86001,50	76904,37	26	3772	85978,00	77265,50	26	3813	86095,00	77428,94
26	3650	86028,50	76503,00	26	3691	86030,00	76718,37	26	3732	85999,00	76914,62	26	3773	85972,00	77263,75	26	3814	86097,00	77431,87
26	3651	86028,00	76506,06	26	3692	86030,00	76725,06	26	3733	85996,00	76926,69	26	3774	85938,50	77256,12	26	3815	86100,50	77442,31
26	3652	86028,00	76510,75	26	3693	86030,00	76727,62	26	3734	85994,00	76935,69	26	3775	85934,50	77255,37	26	3816	86105,00	77454,56
26	3653	86027,00	76516,00	26	3694	86029,50	76728,87	26	3735	85993,00	76943,31	26	3776	85866,50	77245,50	26	3817	86107,50	77459,56
26	3654	86027,00	76517,75	26	3695	86029,50	76732,25	26	3736	85992,00	76951,06	26	3777	85860,50	77245,00	26	3818	86116,00	77479,31
26	3655	86026,50	76523,69	26	3696	86029,50	76737,19	26	3737	85991,00	76960,25	26	3778	85854,00	77245,31	26	3819	86122,50	77493,62
26	3656	86026,50	76529,87	26	3697	86029,50	76744,00	26	3738	85991,00	76966,56	26	3779	85848,00	77246,37	26	3820	86133,00	77517,62
26	3657	86026,00	76536,94	26	3698	86029,50	76749,00	26	3739	85990,50	76977,00	26	3780	85842,00	77248,19	26	3821	86139,00	77539,50
26	3658	86026,00	76541,75	26	3699	86029,50	76754,69	26	3740	85991,00	76991,06	26	3781	85836,00	77250,75	26	3822	86143,00	77557,56
26	3659	86025,50	76546,69	26	3700	86030,00	76758,50	26	3741	85991,50	76996,69	26	3782	85831,00	77254,00	26	3823	86143,50	77578,19
26	3660	86025,50	76551,81	26	3701	86030,00	76761,44	26	3742	85992,50	77004,69	26	3783	85826,00	77257,94	26	3824	86143,50	77579,37
26	3661	86025,50	76558,25	26	3702	86030,50	76765,19	26	3743	85993,50	77011,19	26	3784	85821,50	77262,44	26	3825	86145,50	77621,69
26	3662	86025,50	76560,75	26	3703	86030,50	76769,69	26	3744	85995,00	77018,44	26	3785	85818,00	77267,44	26	3826	86148,00	77679,19
26	3663	86026,00	76562,31	26	3704	86031,00	76773,69	26	3745	85996,50	77024,31	26	3786	85814,50	77272,87	26	3827	86148,50	77683,62
26	3664	86026,00	76564,19	26	3705	86032,00	76779,75	26	3746	85998,00	77030,56	26	3787	85812,00	77278,69	26	3828	86149,50	77695,25
26	3665	86026,50	76570,69	26	3706	86032,50	76784,44	26	3747	85999,00	77034,87	26	3788	85810,50	77284,75	26	3829	86155,00	77739,44
26	3666	86027,00	76577,19	26	3707	86033,00	76789,37	26	3748	86001,50	77046,00	26	3789	85809,50	77290,94	26	3830	86155,00	77740,87
26	3667	86027,50	76582,56	26	3708	86033,50	76793,56	26	3749	86003,00	77053,69	26	3790	85809,50	77297,19	26	3831	86157,50	77753,75
26	3668	86028,50	76589,25	26	3709	86034,00	76797,62	26	3750	86004,50	77058,75	26	3791	85810,00	77303,44	26	3832	86160,50	77766,50
26	3669	86029,50	76596,06	26	3710	86034,00	76800,75	26	3751	86008,00	77071,31	26	3792	85811,50	77309,56	26	3833	86164,00	77779,06
26	3670	86030,50	76601,69	26	3711	86034,50	76805,06	26	3752	86012,50	77083,56	26	3793	85814,00	77315,44	26	3834	86167,50	77789,69
26	3671	86031,00	76608,31	26	3712	86035,00	76808,94	26	3753	86015,50	77090,25	26	3794	85817,00	77321,00	26	3835	86169,00	77791,50
26	3672	86032,00	76615,00	26	3713	86035,00	76812,00	26	3754	86025,00	77111,19	26	3795	85820,50	77326,12	26	3836	86167,50	77793,62
26	3673	86033,00	76619,81	26	3714	86032,50	76816,50	26	3755	86037,00	77140,37	26	3796	85824,50	77330,81	26	3837	86162,50	77802,62
26	3674	86034,00	76626,56	26	3715	86030,50	76820,44	26	3756	86037,50	77142,19	26	3797	85829,50	77334,87	26	3838	86160,50	77807,44
26	3675	86035,00	76631,75	26	3716	86028,50	76824,12	26	3757	86039,50	77146,81	26	3798	85834,50	77338,37	26	3839	86158,50	77812,44
26	3676	86035,50	76634,31	26	3717	86026,50	76828,37	26	3758	86037,50	77156,87	26	3799	85840,00	77341,12	26	3840	86157,50	77817,19
26	3677	86035,00	76641,37	26	3718	86024,00	76833,56	26	3759	86037,50	77158,44	26	3800	85846,00	77343,19	26	3841	86157,00	77820,25
26	3678	86034,50	76648,75	26	3719	86022,50	76836,50	26	3760	86035,00	77171,31	26	3801	85852,50	77344,50	26	3842	86156,50	77822,94
26	3679	86034,00	76656,62	26	3720	86020,50	76841,50	26	3761	86034,00	77184,37	26	3802	85918,50	77354,06	26	3843	86133,00	77832,56
26	3680	86033,00	76664,00	26	3721	86019,00	76846,62	26	3762	86033,50	77190,06	26	3803	85943,50	77359,81	26	3844	86127,00	77835,44
26	3681	86032,50	76670,50	26	3722	86017,00	76851,81	26	3763	86033,50	77197,56	26	3804	85971,50	77374,31	26	3845	86108,50	77845,94

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
26	3846	86087,00	77848,25	26	3887	85814,34	77549,35	26	3928	85710,83	77121,17	26	3969	85762,00	76617,12	27	4009	86741,49	76784,09
26	3847	86073,50	77835,75	26	3888	85812,66	77546,49	26	3929	85708,76	77111,15	26	3970	85786,00	76577,62	27	4010	86741,58	76817,38
26	3848	86072,00	77834,56	26	3889	85807,15	77537,07	26	3930	85707,60	77104,65	26	3971	85793,50	76567,12	27	4011	86741,30	76828,49
26	3849	86069,00	77832,06	26	3890	85802,68	77529,03	26	3931	85706,70	77100,66	26	3972	85818,00	76566,75	27	4012	86738,76	76876,53
26	3850	86066,50	77830,37	26	3891	85796,07	77516,43	26	3932	85702,12	77079,11	26	3973	85820,50	76566,69	27	4013	86737,72	76888,91
26	3851	86064,00	77828,87	26	3892	85791,98	77508,20	26	3933	85700,97	77074,01	26	3974	85862,00	76564,37	27	4014	86733,62	76924,35
26	3852	86058,50	77826,31	26	3893	85785,95	77495,31	26	3934	85697,46	77053,57	26	3975	85867,50	76563,69	27	4015	86730,41	76943,75
26	3853	86053,00	77824,37	26	3894	85782,24	77486,89	26	3935	85693,33	77018,83	26	3976	85874,00	76562,12	27	4016	86725,42	76966,75
26	3854	86047,50	77823,12	26	3895	85776,81	77473,74	26	3936	85692,01	77000,47	26	3977	85893,50	76556,00	27	4017	86728,08	76977,21
26	3855	86041,50	77822,56	26	3896	85773,49	77465,16	26	3937	85691,08	76994,77	26	3978	85912,50	76551,87	27	4018	86730,37	76986,77
26	3856	86035,50	77822,62	26	3897	85768,67	77451,77	26	3938	85691,49	76946,23	26	3979	85918,00	76550,31	27	4019	86733,34	77000,60
26	3857	86030,00	77823,44	26	3898	85765,75	77443,05	26	3939	85691,51	76945,35	26	3980	85923,50	76548,06	27	4020	86735,16	77010,27
26	3858	86024,00	77824,87	26	3899	85761,55	77429,46	26	3940	85692,16	76936,35	26	3981	85929,00	76545,19	27	4021	86737,44	77024,23
26	3859	86018,50	77827,00	26	3900	85759,04	77420,61	26	3941	85692,76	76929,12	26	3982	85933,50	76541,75	27	4022	86738,78	77033,97
26	3860	86009,00	77831,62	26	3901	85755,47	77406,84	26	3942	85693,73	76920,12	26	3983	85954,00	76525,00	27	4023	86740,37	77048,03
26	3861	86006,50	77825,87	26	3902	85753,36	77397,89	26	3943	85697,23	76893,19	26	3984	85958,00	76521,56	27	4024	86741,24	77057,83
26	3862	86003,50	77820,50	26	3903	85752,29	77392,81	26	3944	85700,04	76876,88	26	3985	85978,00	76501,25	27	4025	86742,22	77073,37
26	3863	86000,00	77815,50	26	3904	85750,59	77387,28	26	3945	85704,77	76854,89	26	3986	85983,50	76496,81	27	4026	86744,44	77118,22
26	3864	85996,00	77811,00	26	3905	85747,73	77377,00	26	3946	85706,49	76847,58	26	3987	85986,50	76496,44	27	4027	86744,61	77125,93
26	3865	85997,00	77783,50	26	3906	85744,14	77362,62	26	3947	85708,48	76839,78	26	3988	86000,00	76494,75	27	4028	86744,68	77129,28
26	3866	85936,50	77755,25	26	3907	85741,83	77352,20	26	3948	85710,99	76829,58	26	3989	86006,00	76493,69	27	4029	86744,47	77161,06
26	3867	85933,50	77752,50	26	3908	85739,01	77337,65	26	3949	85711,79	76826,44	26	3990	86011,50	76492,00	27	4030	86746,41	77166,74
26	3868	85930,00	77750,00	26	3909	85737,25	77327,12	26	3950	85714,26	76817,05	26	3991	86016,50	76489,69	27	4031	86750,92	77179,92
26	3869	85926,50	77747,81	26	3910	85735,21	77312,44	26	3951	85715,11	76813,93	26	3645	86030,50	76482,81	27	4032	86755,93	77196,37
26	3870	85901,50	77734,12	26	3911	85734,03	77301,83	26	3952	85719,11	76799,68	27	3992	86761,00	76596,75	27	4033	86759,79	77204,37
26	3871	85896,50	77731,75	26	3912	85732,77	77287,06	26	3953	85719,91	76796,89	27	3993	86761,21	76597,49	27	4034	86761,28	77207,50
26	3872	85891,00	77729,94	26	3913	85732,46	77281,78	26	3954	85722,39	76788,52	27	3994	86760,18	76599,05	27	4035	86763,39	77212,08
26	3873	85885,50	77728,69	26	3914	85732,15	77276,41	26	3955	85723,24	76785,74	27	3995	86751,50	76611,46	27	4036	86765,95	77217,83
26	3874	85880,00	77728,06	26	3915	85731,69	77261,59	26	3956	85729,84	76764,64	27	3996	86750,97	76623,01	27	4037	86781,39	77254,16
26	3875	85871,50	77727,62	26	3916	85731,64	77250,92	26	3957	85729,58	76748,26	27	3997	86750,81	76633,21	27	4038	86781,76	77255,03
26	3876	85868,00	77723,56	26	3917	85731,94	77237,15	26	3958	85729,55	76741,10	27	3998	86750,17	76648,38	27	4039	86782,31	77256,43
26	3877	85865,00	77720,69	26	3918	85732,00	77231,84	26	3959	85730,03	76705,17	27	3999	86749,49	76658,57	27	4040	86775,00	77256,12
26	3878	85849,50	77706,39	26	3919	85732,11	77227,19	26	3960	85730,05	76703,85	27	4000	86748,08	76673,69	27	4041	86747,00	77254,94
26	3879	85848,98	77700,19	26	3920	85732,79	77207,35	26	3961	85730,26	76696,85	27	4001	86746,87	76683,82	27	4042	86742,00	77254,94
26	3880	85848,47	77692,14	26	3921	85733,32	77193,12	26	3962	85731,28	76675,87	27	4002	86744,70	76698,85	27	4043	86737,00	77255,50
26	3881	85846,01	77635,18	26	3922	85729,90	77184,62	26	3963	85731,74	76668,88	27	4003	86742,98	76708,91	27	4044	86732,50	77256,50
26	3882	85844,68	77606,94	26	3923	85726,33	77175,04	26	3964	85731,87	76667,30	27	4004	86740,04	76723,81	27	4045	86712,50	77261,69
26	3883	85833,58	77582,17	26	3924	85722,46	77163,81	26	3965	85735,50	76663,75	27	4005	86737,70	76734,17	27	4046	86697,50	77265,62
26	3884	85830,46	77574,82	26	3925	85719,39	77154,05	26	3966	85739,00	76659,62	27	4006	86739,04	76747,77	27	4047	86693,00	77267,06
26	3885	85826,91	77569,11	26	3926	85716,10	77142,64	26	3967	85742,50	76655,19	27	4007	86739,53	76752,81	27	4048	86647,00	77283,87
26	3886	85819,16	77557,18	26	3927	85713,53	77132,73	26	3968	85745,00	76650,31	27	4008	86740,80	76767,94	27	4049	86638,50	77287,75

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
27	4050	86604,50	77308,44	27	4091	86437,50	76749,69	27	4132	86651,50	76629,94	28	4172	86713,00	77618,62	29	4212	86989,42	77853,73
27	4051	86593,00	77312,00	27	4092	86436,50	76739,00	27	4133	86676,50	76634,50	28	4173	86710,00	77617,50	29	4213	86997,44	77864,92
27	4052	86574,00	77312,00	27	4093	86438,00	76712,69	27	4134	86682,50	76635,25	28	4174	86704,00	77615,75	29	4214	87002,78	77872,75
27	4053	86563,50	77307,44	27	4094	86440,00	76691,87	27	4135	86689,00	76635,19	28	4175	86652,50	77604,06	29	4215	87010,26	77884,31
27	4054	86522,50	77269,81	27	4095	86441,00	76682,62	27	4136	86695,00	76634,44	28	4176	86584,00	77581,25	29	4216	87015,22	77892,39
27	4055	86491,00	77239,69	27	4096	86445,50	76666,06	27	4137	86701,00	76632,87	28	4177	86581,50	77580,62	29	4217	87022,14	77904,29
27	4056	86489,50	77238,25	27	4097	86447,50	76655,50	27	4138	86706,50	76630,69	28	4178	86543,50	77569,75	29	4218	87026,71	77912,59
27	4057	86461,50	77213,87	27	4098	86449,50	76642,50	27	4139	86736,00	76617,00	28	4179	86543,50	77561,25	29	4219	87033,06	77924,81
27	4058	86459,00	77211,75	27	4099	86450,50	76629,44	27	4140	86741,00	76614,50	28	4180	86542,00	77525,25	29	4220	87037,24	77933,32
27	4059	86438,00	77196,00	27	4100	86451,00	76616,00	27	4141	86745,00	76611,44	28	4181	86541,50	77520,37	29	4221	87043,00	77945,82
27	4060	86441,00	77182,44	27	4101	86450,00	76599,31	27	4142	86749,50	76608,00	28	4182	86540,50	77507,31	29	4222	87046,77	77954,52
27	4061	86441,00	77180,87	27	4102	86448,50	76588,31	27	3992	86761,00	76596,75	28	4183	86538,00	77493,62	29	4223	87047,54	77956,42
27	4062	86443,50	77168,69	27	4103	86446,00	76574,31	28	4143	86815,72	77360,08	28	4184	86529,50	77451,75	29	4224	87051,93	77967,28
27	4063	86444,50	77154,94	27	4104	86443,00	76563,12	28	4144	86822,02	77386,47	28	4185	86526,50	77439,81	29	4225	87055,28	77976,15
27	4064	86445,00	77132,69	27	4105	86446,00	76552,87	28	4145	86823,97	77395,01	28	4186	86525,50	77435,62	29	4226	87059,84	77989,14
27	4065	86443,00	77089,25	27	4106	86449,00	76540,12	28	4146	86824,90	77399,31	28	4187	86513,50	77394,44	29	4227	87062,76	77998,16
27	4066	86442,50	77085,37	27	4107	86451,50	76527,25	28	4147	86831,93	77433,61	28	4188	86515,50	77395,50	29	4228	87066,70	78011,35
27	4067	86441,50	77072,31	27	4108	86452,00	76520,75	28	4148	86832,76	77437,89	28	4189	86543,00	77407,69	29	4229	87069,20	78020,49
27	4068	86439,00	77059,44	27	4109	86452,50	76514,81	28	4149	86834,90	77449,64	28	4190	86548,00	77409,56	29	4230	87072,74	78034,82
27	4069	86438,00	77049,19	27	4110	86457,00	76520,25	28	4150	86836,18	77457,50	28	4191	86553,00	77410,94	29	4231	87076,48	78050,61
27	4070	86436,00	77046,69	27	4111	86462,50	76527,87	28	4151	86837,85	77469,32	28	4192	86558,50	77411,75	29	4232	87081,38	78070,45
27	4071	86432,50	77034,12	27	4112	86477,50	76549,37	28	4152	86838,81	77477,23	28	4193	86563,50	77412,00	29	4233	87083,00	78077,55
27	4072	86428,00	77021,87	27	4113	86480,00	76552,69	28	4153	86840,01	77489,11	28	4194	86600,50	77412,00	29	4234	87085,79	78090,97
27	4073	86422,50	77010,00	27	4114	86485,00	76557,62	28	4154	86840,65	77497,05	28	4195	86609,00	77411,25	29	4235	87087,45	78099,95
27	4074	86416,00	76998,44	27	4115	86497,00	76568,62	28	4155	86841,38	77508,97	28	4196	86615,50	77409,75	29	4236	87089,64	78113,48
27	4075	86412,50	76992,50	27	4116	86514,50	76584,31	28	4156	86841,58	77512,94	28	4197	86640,00	77402,12	29	4237	87090,88	78122,53
27	4076	86405,50	76981,44	27	4117	86520,00	76588,69	28	4157	86843,02	77548,08	28	4198	86642,00	77401,37	29	4238	87092,45	78136,15
27	4077	86415,00	76962,75	27	4118	86524,50	76591,50	28	4158	86844,99	77590,20	28	4199	86650,50	77397,44	29	4239	87093,28	78145,24
27	4078	86423,50	76936,06	27	4119	86530,50	76594,06	28	4159	86845,39	77599,26	28	4200	86671,50	77384,62	29	4240	87094,22	78158,92
27	4079	86429,00	76914,56	27	4120	86533,50	76594,94	28	4160	86848,30	77606,92	28	4201	86685,50	77376,12	29	4241	87094,63	78168,04
27	4080	86434,50	76894,25	27	4121	86536,50	76595,94	28	4161	86851,17	77614,64	28	4202	86725,00	77361,75	29	4242	87094,95	78181,74
27	4081	86437,00	76881,44	27	4122	86542,50	76597,00	28	4162	86852,92	77619,35	28	4203	86750,50	77355,12	29	4243	87095,00	78186,31
27	4082	86438,00	76875,44	27	4123	86561,50	76599,00	28	4163	86857,97	77633,04	28	4204	86777,50	77356,31	29	4244	87095,00	78197,88
27	4083	86439,50	76856,50	27	4124	86583,00	76603,12	28	4164	86861,31	77642,88	28	4205	86815,32	77358,58	29	4245	87094,00	78198,31
27	4084	86440,00	76842,56	27	4125	86589,00	76603,94	28	4165	86865,57	77656,56	28	4143	86815,72	77360,08	29	4246	87091,50	78199,37
27	4085	86441,00	76823,06	27	4126	86603,50	76604,94	28	4166	86868,39	77666,56	29	4206	86934,64	77778,65	29	4247	87057,50	78216,12
27	4086	86441,50	76812,62	27	4127	86615,00	76609,19	28	4167	86870,16	77673,53	29	4207	86939,87	77786,97	29	4248	87053,00	78218,50
27	4087	86442,00	76802,06	27	4128	86630,50	76620,87	28	4168	86842,50	77668,87	29	4208	86944,72	77795,15	29	4249	87049,00	78221,25
27	4088	86441,50	76789,00	27	4129	86635,50	76624,00	28	4169	86815,50	77664,31	29	4209	86952,43	77804,58	29	4250	87045,50	78224,37
27	4089	86440,50	76775,31	27	4130	86640,50	76626,62	28	4170	86790,50	77652,87	29	4210	86954,35	77806,93	29	4251	87018,50	78249,50
27	4090	86438,50	76760,00	27	4131	86646,00	76628,56	28	4171	86761,00	77639,37	29	4211	86986,79	77850,14	29	4252	87015,00	78253,25

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
29	4253	87004,00	78265,50	29	4294	86672,50	77927,50	29	4335	86928,28	77769,04	31	4374	86371,00	78283,94	31	4415	86351,00	78912,44
29	4254	86973,00	78279,25	29	4295	86670,00	77923,81	29	4206	86934,64	77778,65	31	4375	86353,00	78350,87	31	4416	86346,50	78918,00
29	4255	86969,00	78281,06	29	4296	86640,50	77887,69	30	4336	85898,00	77856,25	31	4376	86350,50	78362,94	31	4417	86342,00	78924,25
29	4256	86932,50	78300,87	29	4297	86634,00	77879,25	30	4337	85903,50	77861,19	31	4377	86348,00	78375,81	31	4418	86328,00	78946,81
29	4257	86931,00	78301,69	29	4298	86599,50	77835,87	30	4338	85915,00	77872,31	31	4378	86347,00	78388,87	31	4419	86303,50	78986,37
29	4258	86892,00	78324,62	29	4299	86597,50	77833,62	30	4339	85918,00	77874,94	31	4379	86346,50	78401,94	31	4420	86284,25	79019,41
29	4259	86858,00	78345,00	29	4300	86589,50	77821,37	30	4340	85923,00	77890,00	31	4380	86346,50	78403,69	31	4421	86276,04	79009,92
29	4260	86825,50	78358,50	29	4301	86587,00	77807,12	30	4341	85919,50	77893,00	31	4381	86347,00	78415,00	31	4422	86264,67	78996,77
29	4261	86789,50	78365,94	29	4302	86587,00	77806,06	30	4342	85916,00	77896,31	31	4382	86348,00	78426,31	31	4423	86252,40	78982,36
29	4262	86787,50	78366,31	29	4303	86585,00	77800,25	30	4343	85913,00	77900,00	31	4383	86352,50	78462,94	31	4424	86232,32	78958,86
29	4263	86765,50	78371,69	29	4304	86584,00	77770,12	30	4344	85910,50	77903,94	31	4384	86352,50	78464,69	31	4425	86228,85	78954,73
29	4264	86771,50	78358,12	29	4305	86581,50	77757,25	30	4345	85909,00	77907,12	31	4385	86355,00	78477,56	31	4426	86206,76	78928,44
29	4265	86772,50	78356,31	29	4306	86578,50	77744,50	30	4346	85922,66	77908,81	31	4386	86358,00	78490,31	31	4427	86195,49	78914,94
29	4266	86776,00	78345,87	29	4307	86575,00	77731,94	30	4347	85891,71	77906,44	31	4387	86361,50	78502,87	31	4428	86182,83	78899,44
29	4267	86779,50	78333,31	29	4308	86572,00	77724,56	30	4348	85888,55	77898,23	31	4388	86366,00	78515,12	31	4429	86181,62	78897,81
29	4268	86782,50	78320,56	29	4309	86556,50	77684,19	30	4349	85883,95	77886,29	31	4389	86367,50	78517,56	31	4430	86181,31	78897,40
29	4269	86783,00	78317,56	29	4310	86555,50	77681,37	30	4350	85880,77	77877,42	31	4390	86371,00	78526,62	31	4431	86167,00	78866,06
29	4270	86791,50	78271,12	29	4311	86553,50	77676,62	30	4351	85876,71	77865,20	31	4391	86371,50	78527,56	31	4432	86149,50	78851,50
29	4271	86793,50	78261,25	29	4312	86623,00	77699,75	30	4352	85873,95	77856,18	31	4392	86369,50	78537,44	31	4433	86147,52	78849,09
29	4272	86794,50	78248,19	29	4313	86628,00	77701,06	30	4353	85870,47	77843,78	31	4393	86367,00	78550,31	31	4434	86137,50	78836,94
29	4273	86795,00	78235,12	29	4314	86677,50	77712,25	30	4354	85868,14	77834,65	31	4394	86366,00	78563,37	31	4435	86127,00	78817,12
29	4274	86795,00	78186,31	29	4315	86720,00	77730,75	30	4355	85866,88	77829,16	31	4395	86365,50	78576,44	31	4436	86119,00	78813,12
29	4275	86794,50	78173,25	29	4316	86779,50	77758,00	30	4356	85873,00	77832,50	31	4396	86366,00	78589,50	31	4437	86116,62	78795,60
29	4276	86793,50	78160,19	29	4317	86783,50	77759,50	30	4357	85875,50	77835,06	31	4397	86366,50	78594,25	31	4438	86112,50	78765,25
29	4277	86791,00	78147,31	29	4318	86792,00	77761,75	30	4358	85898,00	77856,25	31	4398	86367,00	78602,56	31	4439	86121,50	78753,50
29	4278	86790,00	78141,00	29	4319	86801,00	77763,25	31	4358	86268,50	78060,69	31	4399	86369,50	78615,44	31	4440	86087,61	78722,37
29	4279	86781,50	78104,44	29	4320	86828,50	77767,94	31	4359	86269,00	78062,06	31	4400	86372,50	78628,19	31	4441	86083,00	78718,12
29	4280	86779,50	78098,00	29	4321	86864,50	77774,00	31	4360	86277,00	78072,69	31	4401	86376,00	78640,75	31	4442	86078,60	78687,95
29	4281	86776,00	78085,44	29	4322	86871,00	77774,62	31	4361	86279,00	78075,31	31	4402	86380,50	78653,00	31	4443	86075,50	78666,69
29	4282	86771,50	78073,19	29	4323	86877,00	77774,50	31	4362	86328,00	78137,00	31	4403	86386,00	78664,87	31	4444	86067,03	78611,49
29	4283	86766,00	78061,31	29	4324	86883,50	77773,56	31	4363	86328,50	78138,06	31	4404	86392,50	78676,44	31	4445	86066,01	78593,88
29	4284	86759,50	78049,75	29	4325	86889,50	77771,87	31	4364	86345,00	78158,12	31	4405	86399,00	78687,56	31	4446	86065,93	78560,75
29	4285	86753,00	78038,62	29	4326	86895,00	77769,50	31	4365	86348,50	78164,94	31	4406	86405,00	78695,69	31	4447	86062,81	78547,88
29	4286	86746,50	78029,69	29	4327	86900,50	77766,31	31	4366	86354,00	78175,12	31	4407	86418,00	78713,19	31	4448	86060,45	78536,78
29	4287	86714,50	77987,06	29	4328	86905,50	77762,56	31	4367	86360,50	78186,25	31	4408	86420,00	78715,69	31	4449	86058,11	78524,02
29	4288	86713,00	77985,37	29	4329	86907,00	77761,50	31	4368	86368,50	78196,87	31	4409	86426,00	78723,19	31	4450	86056,39	78512,81
29	4289	86706,00	77976,75	29	4330	86910,00	77758,12	31	4369	86375,50	78205,50	31	4410	86461,50	78765,00	31	4451	86054,76	78499,74
29	4290	86694,50	77963,37	29	4331	86914,00	77753,25	31	4370	86393,00	78226,06	31	4411	86474,50	78780,94	31	4452	86050,23	78462,92
29	4291	86692,50	77959,44	29	4332	86915,38	77751,13	31	4371	86379,50	78258,94	31	4412	86438,00	78810,62	31	4453	86049,71	78458,19
29	4292	86687,00	77949,25	29	4333	86915,82	77751,69	31	4372	86374,50	78271,37	31	4413	86431,50	78817,12	31	4454	86048,31	78443,99
29	4293	86680,50	77938,12	29	4334	86922,65	77760,98	31	4373	86373,50	78274,81	31	4414	86396,00	78860,37	31	4455	86047,60	78434,51

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					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
31	4456	86046,87	78420,26	31	4497	86042,50	77946,19	32	4537	87231,28	78669,38	32	4578	87103,00	78953,00	32	4619	86860,00	78452,62
31	4457	86046,61	78410,75	31	4498	86048,00	77948,50	32	4538	87238,22	78675,05	32	4579	87082,50	78937,75	32	4620	86900,00	78435,87
31	4458	86046,56	78396,48	31	4499	86054,00	77950,19	32	4539	87248,34	78683,70	32	4580	87051,50	78910,31	32	4621	86906,00	78432,69
31	4459	86046,76	78386,97	31	4500	86057,00	77950,75	32	4540	87256,86	78691,42	32	4581	87050,50	78909,06	32	4622	86943,00	78410,75
31	4460	86047,39	78372,72	31	4501	86060,00	77951,19	32	4541	87267,19	78701,29	32	4582	87040,50	78900,75	32	4623	86981,00	78388,37
31	4461	86048,04	78363,23	31	4502	86065,50	77951,44	32	4542	87274,04	78705,30	32	4583	87029,50	78893,12	32	4624	87015,00	78369,94
31	4462	86049,34	78349,02	31	4503	86071,50	77951,00	32	4543	87287,15	78712,98	32	4584	87018,50	78886,25	32	4625	87054,50	78352,50
31	4463	86050,44	78339,57	31	4504	86091,00	77948,37	32	4544	87295,54	78718,18	32	4585	87007,00	78880,06	32	4626	87059,50	78350,06
31	4464	86052,42	78325,44	31	4505	86129,50	77944,25	32	4545	87307,52	78726,03	32	4586	86995,00	78874,69	32	4627	87064,00	78347,06
31	4465	86053,97	78316,06	31	4506	86134,50	77943,50	32	4546	87315,65	78731,64	32	4587	86983,00	78870,06	32	4628	87068,50	78343,56
31	4466	86056,62	78302,04	31	4507	86139,50	77942,12	32	4547	87327,22	78740,06	32	4588	86975,50	78861,06	32	4629	87072,00	78339,62
31	4467	86058,61	78292,74	31	4508	86144,00	77940,31	32	4548	87335,06	78746,07	32	4589	86972,50	78856,94	32	4630	87087,00	78322,75
31	4468	86060,18	78282,29	31	4509	86148,50	77938,06	32	4549	87346,20	78755,05	32	4590	86967,00	78850,06	32	4631	87087,26	78322,44
31	4469	86054,68	78275,25	31	4510	86173,50	77924,06	32	4550	87353,74	78761,44	32	4591	86964,00	78846,56	32	4632	87086,83	78325,16
31	4470	86044,69	78262,82	31	4511	86189,00	77917,75	32	4551	87364,42	78770,96	32	4592	86959,50	78832,06	32	4633	87081,08	78356,53
31	4471	86055,71	78250,74	31	4512	86201,50	77916,50	32	4552	87371,63	78777,72	32	4593	86943,50	78773,75	32	4634	87078,33	78371,59
31	4472	86022,59	78231,62	31	4513	86204,00	77934,50	32	4553	87381,84	78787,75	32	4594	86940,00	78762,75	32	4635	87076,05	78382,34
31	4473	86017,74	78224,97	31	4514	86204,50	77936,62	32	4554	87382,96	78788,92	32	4595	86938,50	78759,50	32	4636	87073,86	78396,23
31	4474	86007,74	78210,36	31	4515	86207,50	77949,37	32	4555	87388,71	78794,85	32	4596	86918,00	78702,37	32	4637	87080,84	78403,13
31	4475	86004,80	78205,85	31	4516	86211,00	77961,94	32	4556	87398,40	78805,38	32	4597	86915,00	78693,37	32	4638	87087,77	78412,16
31	4476	85966,81	78146,11	31	4517	86215,50	77974,19	32	4557	87404,91	78812,81	32	4598	86909,50	78681,50	32	4639	87092,80	78418,28
31	4477	85960,31	78134,51	31	4518	86221,00	77986,06	32	4558	87414,07	78823,81	32	4599	86903,00	78669,94	32	4640	87100,16	78427,61
31	4478	85955,55	78125,51	31	4519	86227,50	77997,62	32	4559	87420,21	78831,55	32	4600	86896,50	78658,81	32	4641	87104,94	78433,93
31	4479	85948,96	78112,22	31	4520	86233,50	78007,37	32	4560	87428,82	78842,99	32	4601	86894,00	78655,62	32	4642	87111,93	78443,54
31	4480	85944,67	78102,98	31	4521	86257,00	78043,44	32	4561	87434,56	78851,02	32	4602	86868,00	78618,25	32	4643	87114,38	78446,99
31	4481	85938,77	78089,38	31	4358	86268,50	78060,69	32	4562	87434,64	78851,14	32	4603	86862,50	78610,87	32	4644	87124,75	78461,92
31	4482	85934,95	78079,94	32	4522	87152,87	78503,33	32	4563	87429,50	78853,94	32	4604	86854,50	78600,75	32	4645	87135,64	78477,60
31	4483	85929,75	78066,05	32	4523	87154,21	78505,41	32	4564	87376,50	78886,81	32	4605	86848,00	78593,81	32	4646	87141,57	78486,34
31	4484	85928,51	78062,46	32	4524	87161,07	78516,69	32	4565	87324,00	78915,94	32	4606	86824,50	78569,44	32	4647	87148,96	78497,26
31	4485	85936,00	78047,00	32	4525	87165,91	78525,09	32	4566	87275,00	78939,50	32	4607	86822,00	78566,94	32	4522	87152,87	78503,33
31	4486	85960,00	78014,37	32	4526	87172,23	78536,68	32	4567	87272,00	78940,94	32	4608	86793,00	78537,81	33	4648	86559,50	78887,56
31	4487	85961,00	78012,56	32	4527	87176,65	78545,31	32	4568	87258,50	78947,19	32	4609	86780,00	78522,31	33	4649	86575,00	78943,62
31	4488	85962,00	78011,31	32	4528	87182,40	78557,20	32	4569	87216,00	78966,75	32	4610	86780,00	78514,69	33	4650	86578,00	78953,44
31	4489	85973,00	77995,06	32	4529	87186,40	78566,03	32	4570	87214,00	78967,81	32	4611	86779,50	78501,62	33	4651	86596,50	79009,06
31	4490	85978,50	77986,31	32	4530	87191,56	78578,18	32	4571	87163,50	78994,00	32	4612	86778,50	78488,56	33	4652	86597,00	79010,25
31	4491	85980,50	77983,37	32	4531	87195,13	78587,19	32	4572	87158,50	78989,06	32	4613	86776,00	78475,69	33	4653	86601,50	79022,50
31	4492	85991,00	77965,19	32	4532	87199,84	78599,96	32	4573	87148,50	78980,75	32	4614	86775,50	78472,25	33	4654	86607,00	79034,37
31	4493	86014,00	77951,62	32	4533	87205,41	78615,27	32	4574	87137,50	78973,12	32	4615	86780,00	78471,06	33	4655	86613,50	79045,94
31	4494	86025,50	77944,69	32	4534	87215,70	78643,39	32	4575	87126,50	78966,25	32	4616	86810,50	78463,75	33	4656	86620,00	79057,06
31	4495	86032,50	77939,75	32	4535	87220,67	78656,95	32	4576	87124,50	78965,19	32	4617	86850,50	78455,50	33	4657	86628,00	79067,69
31	4496	86037,50	77943,25	32	4536	87222,60	78662,61	32	4577	87107,00	78955,19	32	4618	86857,50	78453,50	33	4658	86633,50	79074,56

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
33	4659	86656,50	79101,94	33	4700	86341,21	79173,27	34	4740	86664,55	79562,43	34	4781	86776,00	79267,06	35	4821	87078,00	79854,37
33	4660	86683,50	79138,94	33	4701	86339,38	79169,60	34	4741	86663,55	79560,74	34	4782	86780,00	79263,19	35	4822	87023,00	79854,37
33	4661	86686,50	79143,06	33	4702	86337,00	79164,83	34	4742	86652,34	79541,01	34	4783	86802,50	79238,50	35	4823	86962,50	79854,37
33	4662	86694,50	79153,19	33	4703	86333,62	79157,64	34	4743	86650,45	79537,52	34	4784	86806,00	79235,31	35	4824	86957,00	79854,69
33	4663	86703,50	79162,75	33	4704	86335,50	79153,31	34	4744	86648,73	79534,36	34	4785	86813,50	79238,12	35	4825	86893,00	79861,50
33	4664	86707,50	79166,25	33	4705	86342,00	79135,00	34	4745	86631,73	79501,61	34	4786	86821,00	79240,44	35	4826	86891,00	79861,75
33	4665	86713,00	79171,69	33	4706	86357,00	79092,87	34	4746	86629,66	79497,51	34	4787	86823,00	79242,06	35	4827	86878,30	79863,68
33	4666	86717,00	79175,12	33	4707	86389,50	79038,00	34	4747	86624,85	79487,70	34	4788	86824,00	79243,31	35	4828	86874,58	79860,13
33	4667	86721,50	79178,75	33	4708	86401,50	79018,31	34	4748	86623,60	79485,15	34	4789	86834,00	79251,62	35	4829	86861,08	79845,89
33	4668	86716,00	79184,87	33	4709	86425,00	78980,00	34	4749	86619,79	79476,90	34	4790	86837,00	79253,56	35	4830	86842,89	79824,71
33	4669	86701,50	79188,81	33	4710	86472,00	78924,75	34	4750	86611,81	79471,99	34	4716	86871,00	79279,00	35	4831	86836,99	79817,51
33	4670	86672,50	79190,06	33	4711	86505,50	78884,87	34	4751	86599,93	79464,28	35	4791	87073,50	79632,81	35	4832	86834,35	79814,14
33	4671	86666,50	79190,62	33	4712	86535,00	78861,00	34	4752	86592,03	79458,89	35	4792	87080,50	79641,56	35	4833	86799,49	79769,51
33	4672	86660,50	79191,94	33	4713	86543,50	78854,06	34	4753	86580,53	79450,62	35	4793	87089,50	79651,12	35	4834	86795,79	79764,62
33	4673	86655,00	79193,94	33	4714	86549,00	78860,00	34	4754	86572,90	79444,85	35	4794	87099,00	79660,06	35	4835	86784,91	79749,78
33	4674	86650,00	79196,56	33	4715	86550,50	78862,50	34	4755	86561,81	79436,04	35	4795	87100,50	79661,19	35	4836	86781,36	79744,78
33	4675	86645,00	79199,75	33	4648	86559,50	78887,56	34	4756	86558,32	79433,21	35	4796	87138,50	79693,94	35	4837	86747,36	79695,28
33	4676	86619,00	79218,94	34	4716	86871,00	79279,00	34	4757	86524,81	79405,34	35	4797	87147,00	79701,12	35	4838	86744,72	79691,34
33	4677	86617,50	79219,50	34	4717	86881,50	79320,56	34	4758	86520,86	79401,96	35	4798	87158,00	79708,75	35	4839	86736,96	79679,44
33	4678	86585,00	79230,81	34	4718	86882,50	79323,00	34	4759	86520,73	79401,86	35	4799	87169,00	79715,62	35	4840	86734,41	79675,44
33	4679	86546,00	79240,12	34	4719	86886,00	79335,56	34	4760	86509,64	79392,12	35	4800	87172,50	79717,56	35	4841	86733,22	79673,51
33	4680	86541,50	79241,31	34	4720	86890,50	79347,81	34	4761	86502,40	79385,44	35	4801	87180,50	79721,81	35	4842	86721,55	79654,66
33	4681	86505,00	79253,50	34	4721	86896,00	79359,69	34	4762	86496,48	79379,70	35	4802	87192,50	79727,19	35	4843	86723,50	79649,69
33	4682	86501,00	79255,12	34	4722	86898,00	79363,37	34	4763	86499,50	79377,25	35	4803	87194,50	79728,12	35	4844	86749,50	79615,69
33	4683	86497,00	79257,06	34	4723	86914,50	79395,06	34	4764	86510,00	79368,56	35	4804	87196,50	79728,81	35	4845	86777,00	79589,94
33	4684	86493,00	79259,37	34	4724	86912,00	79397,44	34	4765	86543,00	79346,25	35	4805	87204,00	79737,87	35	4846	86804,50	79569,81
33	4685	86452,00	79286,81	34	4725	86882,50	79428,25	34	4766	86571,00	79336,87	35	4806	87208,00	79742,87	35	4847	86808,00	79568,19
33	4686	86448,50	79289,75	34	4726	86855,50	79449,06	34	4767	86610,50	79327,50	35	4807	87217,00	79752,44	35	4848	86846,50	79563,06
33	4687	86431,85	79303,33	34	4727	86853,00	79451,19	34	4768	86615,50	79326,06	35	4808	87221,50	79756,50	35	4849	86852,00	79562,00
33	4688	86419,89	79286,87	34	4728	86825,00	79465,06	34	4769	86659,50	79310,69	35	4809	87212,50	79769,56	35	4850	86857,50	79560,37
33	4689	86403,59	79267,46	34	4729	86787,50	79470,06	34	4770	86667,50	79306,94	35	4810	87207,00	79777,56	35	4851	86862,50	79558,19
33	4690	86400,60	79263,82	34	4730	86782,50	79470,94	34	4771	86672,00	79303,87	35	4811	87200,00	79777,56	35	4852	86902,00	79538,37
33	4691	86392,09	79253,18	34	4731	86778,00	79472,31	34	4772	86691,00	79290,12	35	4812	87194,00	79777,56	35	4853	86904,50	79537,00
33	4692	86391,76	79252,77	34	4732	86773,50	79474,12	34	4773	86692,00	79289,31	35	4813	87190,00	79777,19	35	4854	86910,00	79533,25
33	4693	86386,04	79245,26	34	4733	86758,50	79480,94	34	4774	86711,50	79288,44	35	4814	87194,50	79780,87	35	4855	86927,00	79520,31
33	4694	86377,73	79233,81	34	4734	86754,00	79483,12	34	4775	86718,00	79287,75	35	4815	87197,00	79788,62	35	4856	86946,50	79505,06
33	4695	86372,37	79226,05	34	4735	86749,50	79486,06	34	4776	86722,50	79286,75	35	4816	87172,50	79804,75	35	4857	86952,00	79500,06
33	4696	86364,60	79214,21	34	4736	86715,00	79511,25	34	4777	86756,00	79277,50	35	4817	87169,50	79807,00	35	4858	86968,00	79483,19
33	4697	86359,62	79206,20	34	4737	86710,00	79515,37	34	4778	86761,50	79275,75	35	4818	87129,50	79838,06	35	4859	86989,50	79517,50
33	4698	86352,42	79194,02	34	4738	86678,00	79545,81	34	4779	86766,50	79273,37	35	4819	87098,00	79855,25	35	4860	86993,00	79523,31
33	4699	86347,82	79185,78	34	4739	86673,00	79551,50	34	4780	86771,50	79270,50	35	4820	87080,50	79854,44	35	4861	86994,50	79525,44

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
35	4862	87028,50	79574,94	36	4902	82556,89	73155,82	37	4942	83034,00	73685,12	37	4983	82776,84	73881,12	38	5023	83897,50	73872,69
35	4863	87035,00	79583,44	36	4903	82554,38	73146,64	37	4943	83066,00	73801,69	37	4984	82763,71	73833,28	38	5024	83892,00	73880,44
35	4864	87036,00	79584,81	36	4904	82551,01	73133,02	37	4944	83069,50	73813,06	37	4985	82745,51	73767,00	38	5025	83862,00	73934,31
35	4791	87073,50	79632,81	36	4905	82548,95	73123,73	37	4945	83071,50	73817,81	37	4986	82744,84	73764,56	38	5026	83832,00	73974,00
36	4865	82836,00	73015,75	36	4906	82546,23	73109,96	37	4946	83079,00	73838,19	37	4987	82743,00	73757,35	38	5027	83823,00	73974,62
36	4866	82839,50	73045,75	36	4907	82544,61	73100,58	37	4947	83081,50	73845,69	37	4988	82737,90	73735,62	38	5028	83811,00	73975,81
36	4867	82842,00	73058,62	36	4908	82542,55	73086,70	37	4948	83087,00	73857,56	37	4989	82736,33	73728,35	38	5029	83802,00	73971,75
36	4868	82844,00	73067,37	36	4909	82541,96	73082,47	37	4949	83090,00	73863,06	37	4990	82723,17	73661,18	38	5030	83790,00	73967,12
36	4869	82845,00	73071,37	36	4910	82538,46	73054,84	37	4950	83084,00	73865,81	37	4991	82714,09	73618,78	38	5031	83779,00	73963,81
36	4870	82848,50	73083,94	36	4911	82537,92	73050,08	37	4951	83079,50	73864,69	37	4992	82713,48	73615,85	38	5032	83752,00	73956,31
36	4871	82853,00	73096,19	36	4912	82536,46	73035,80	37	4952	83073,00	73861,00	37	4993	82711,74	73607,06	38	5033	83750,50	73955,81
36	4872	82858,50	73108,06	36	4913	82535,71	73026,26	37	4953	83049,50	73847,69	37	4994	82711,18	73604,13	38	5034	83737,50	73952,81
36	4873	82865,00	73119,62	36	4914	82535,57	73023,69	37	4954	83044,00	73845,19	37	4995	82698,05	73532,42	38	5035	83727,00	73951,12
36	4874	82872,00	73130,87	36	4915	82539,00	73027,87	37	4955	83038,50	73843,25	37	4996	82691,12	73522,42	38	5036	83726,99	73951,12
36	4875	82881,50	73145,62	36	4916	82543,50	73032,19	37	4956	83036,00	73842,69	37	4997	82685,78	73514,28	38	5037	83707,00	73935,20
36	4876	82882,00	73185,75	36	4917	82548,50	73035,94	37	4957	83033,00	73842,00	37	4998	82670,03	73489,00	38	5038	83680,40	73907,51
36	4877	82882,50	73197,06	36	4918	82554,00	73039,00	37	4958	83027,00	73841,44	37	4999	82664,99	73480,44	38	5039	83671,17	73886,80
36	4878	82883,00	73202,87	36	4919	82559,50	73041,37	37	4959	82993,50	73839,94	37	5000	82646,99	73448,06	38	5040	83654,68	73849,81
36	4879	82885,00	73224,00	36	4920	82565,50	73043,00	37	4960	82989,00	73839,94	37	5001	82644,54	73443,51	38	5041	83557,53	73631,29
36	4880	82885,50	73231,25	36	4921	82572,00	73043,81	37	4961	82984,00	73840,50	37	5002	82637,36	73429,79	38	5042	83553,96	73623,26
36	4881	82888,00	73244,12	36	4922	82578,00	73043,87	37	4962	82979,00	73841,50	37	5003	82632,82	73420,52	38	5043	83511,18	73539,43
36	4882	82888,50	73247,69	36	4923	82584,50	73043,12	37	4963	82955,00	73847,75	37	5004	82631,15	73416,88	38	5044	83506,09	73508,50
36	4883	82863,50	73264,62	36	4924	82674,00	73026,50	37	4964	82932,00	73853,69	37	5005	82715,50	73390,00	38	5045	83531,84	73507,52
36	4884	82784,00	73276,69	36	4925	82767,50	73013,87	37	4965	82926,00	73855,50	37	5006	82800,00	73375,44	38	5046	83532,50	73507,50
36	4885	82695,00	73292,06	36	4926	82767,54	73013,87	37	4966	82925,00	73855,94	37	5007	82889,50	73361,81	38	5047	83693,56	73501,40
36	4886	82688,50	73293,69	36	4927	82778,51	73016,73	37	4967	82886,50	73871,19	37	5008	82895,00	73360,69	38	5048	83723,73	73460,41
36	4887	82598,03	73322,52	36	4928	82835,99	73015,71	37	4968	82851,50	73868,56	37	5009	82900,00	73359,00	38	5049	83726,59	73463,28
36	4888	82594,81	73308,35	36	4865	82836,00	73015,75	37	4969	82836,50	73867,44	37	5010	82905,00	73356,69	38	5050	83737,31	73474,34
36	4889	82592,79	73298,23	37	4929	82983,00	73416,69	37	4970	82830,50	73867,37	37	5011	82910,00	73353,94	38	5051	83742,52	73480,01
36	4890	82590,14	73282,97	37	4930	82984,00	73418,19	37	4971	82824,00	73868,06	37	5012	82928,50	73341,31	38	5052	83744,26	73481,90
36	4891	82588,64	73272,76	37	4931	82986,50	73437,69	37	4972	82818,00	73869,56	37	5013	82930,50	73340,12	38	5053	83754,40	73493,50
36	4892	82586,78	73257,39	37	4932	82987,00	73442,94	37	4973	82812,00	73871,81	37	5014	82935,50	73348,62	38	5054	83760,96	73501,40
36	4893	82586,23	73252,26	37	4933	82987,00	73444,62	37	4974	82806,50	73874,75	37	5015	82937,50	73351,50	38	5055	83770,49	73513,50
36	4894	82584,15	73230,08	37	4934	82989,00	73454,50	37	4975	82801,50	73878,44	37	4929	82983,00	73416,69	38	5056	83776,64	73521,73
36	4895	82580,92	73222,20	37	4935	82996,50	73497,81	37	4976	82797,00	73882,69	38	5016	84056,11	73690,55	38	5057	83785,53	73534,30
36	4896	82577,13	73213,47	37	4936	83006,50	73550,06	37	4977	82793,00	73887,44	38	5017	84066,26	73690,88	38	5058	83787,28	73536,91
36	4897	82571,86	73200,47	37	4937	83007,00	73553,06	37	4978	82789,50	73892,69	38	5018	84055,50	73698,87	38	5059	83791,25	73542,83
36	4898	82568,49	73191,57	37	4938	83007,50	73555,94	37	4979	82786,50	73898,37	38	5019	84052,00	73701,94	38	5060	83799,49	73555,85
36	4899	82563,84	73178,32	37	4939	83017,00	73600,94	37	4980	82784,50	73904,31	38	5020	84004,00	73745,37	38	5061	83804,76	73564,66
36	4900	82560,90	73169,27	37	4940	83031,00	73671,19	37	4981	82784,36	73905,16	38	5021	83998,50	73751,25	38	5062	83812,32	73578,08
36	4901	82559,83	73165,68	37	4941	83034,00	73683,94	37	4982	82779,26	73889,25	38	5022	83948,50	73813,69	38	5063	83817,13	73587,16

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
38	5064	83823,99	73600,95	39	5104	84818,51	74076,18	39	5145	84483,50	74130,69	39	5186	83991,50	73991,94	39	5227	84524,48	73810,04
38	5065	83828,33	73610,26	39	5105	84821,37	74081,21	39	5146	84466,50	74117,75	39	5187	83979,50	73987,31	39	5228	84538,14	73815,51
38	5066	83834,47	73624,38	39	5106	84822,17	74082,60	39	5147	84456,50	74110,56	39	5188	83967,00	73983,50	39	5229	84547,16	73819,38
38	5067	83836,46	73629,12	39	5107	84826,60	74090,75	39	5148	84445,50	74103,69	39	5189	83961,50	73982,25	39	5230	84560,53	73825,51
38	5068	83840,46	73639,00	39	5108	84829,55	74091,77	39	5149	84434,00	74097,50	39	5190	83951,00	73979,69	39	5231	84569,35	73829,82
38	5069	83842,08	73643,13	39	5109	84840,04	74095,68	39	5150	84422,00	74092,12	39	5191	83958,00	73967,62	39	5232	84582,41	73836,60
38	5070	83846,81	73655,60	39	5110	84854,35	74101,01	39	5151	84410,00	74087,50	39	5192	83976,50	73934,00	39	5233	84591,00	73841,33
38	5071	83849,78	73663,99	39	5111	84855,05	74101,27	39	5152	84397,50	74083,69	39	5193	84025,00	73878,44	39	5234	84603,71	73848,74
38	5072	83853,95	73672,56	39	5112	84865,14	74105,34	39	5153	84384,50	74080,75	39	5194	84026,00	73876,87	39	5235	84612,06	73853,89
38	5073	83890,79	73672,16	39	5113	84895,05	74118,38	39	5154	84371,50	74078,56	39	5195	84074,00	73816,81	39	5236	84624,39	73861,92
38	5074	83895,68	73672,17	39	5114	84904,22	74123,01	39	5155	84358,50	74077,31	39	5196	84117,50	73777,69	39	5237	84632,48	73867,47
38	5075	83910,35	73672,37	39	5115	84832,00	74183,75	39	5156	84334,00	74075,75	39	5197	84151,50	73752,25	39	5238	84644,40	73876,09
38	5076	83920,12	73672,75	39	5116	84825,50	74189,87	39	5157	84328,50	74075,62	39	5198	84194,50	73736,50	39	5239	84648,34	73879,01
38	5077	83925,69	73673,10	39	5117	84824,00	74192,00	39	5158	84321,50	74075,37	39	5199	84201,00	73733,62	39	5240	84661,72	73889,20
38	5078	83934,77	73673,67	39	5118	84755,50	74283,44	39	5159	84308,50	74075,81	39	5200	84234,08	73715,97	39	5241	84665,34	73891,95
38	5079	83944,51	73674,53	39	5119	84752,00	74289,00	39	5160	84295,50	74077,06	39	5201	84236,14	73716,60	39	5242	84669,25	73895,01
38	5080	83959,09	73676,16	39	5120	84745,00	74301,06	39	5161	84285,00	74078,75	39	5202	84245,80	73719,80	39	5243	84672,85	73897,90
38	5081	83968,78	73677,49	39	5121	84710,00	74363,44	39	5162	84284,00	74078,37	39	5203	84260,15	73724,98	39	5244	84680,89	73904,33
38	5082	83983,27	73679,84	39	5122	84708,00	74367,50	39	5163	84271,00	74075,44	39	5204	84269,63	73728,67	39	5245	84688,49	73910,74
38	5083	83992,88	73681,64	39	5123	84707,00	74367,12	39	5164	84258,00	74073,25	39	5205	84283,71	73734,57	39	5246	84691,39	73913,31
38	5084	84007,23	73684,70	39	5124	84667,50	74356,69	39	5165	84256,50	74073,06	39	5206	84292,99	73738,73	39	5247	84699,64	73920,63
38	5085	84012,27	73685,84	39	5125	84655,00	74353,75	39	5166	84249,00	74065,87	39	5207	84306,74	73745,34	39	5088	84706,91	73927,40
38	5086	84031,45	73690,44	39	5126	84651,00	74353,00	39	5167	84245,50	74062,44	39	5208	84315,80	73749,97	40	5248	83617,50	74413,50
38	5087	84049,50	73690,44	39	5127	84626,00	74348,62	39	5168	84238,00	74055,31	39	5209	84329,20	73757,27	40	5249	83618,50	74421,81
38	5016	84056,11	73690,55	39	5128	84623,00	74345,12	39	5169	84228,00	74047,00	39	5210	84333,64	73759,76	40	5250	83620,00	74427,75
39	5088	84706,91	73927,40	39	5129	84614,00	74334,19	39	5170	84217,00	74039,37	39	5211	84356,14	73772,76	40	5251	83622,50	74433,50
39	5089	84717,57	73937,83	39	5130	84605,50	74318,62	39	5171	84206,00	74032,50	39	5212	84362,14	73776,36	40	5252	83625,00	74438,94
39	5090	84724,49	73944,96	39	5131	84601,00	74310,94	39	5172	84183,50	74019,50	39	5213	84376,48	73777,83	40	5253	83628,50	74444,00
39	5091	84733,93	73955,17	39	5132	84583,00	74271,75	39	5173	84172,00	74013,31	39	5214	84381,37	73778,19	40	5254	83632,50	74448,62
39	5092	84734,61	73955,90	39	5133	84581,00	74267,19	39	5174	84160,00	74007,94	39	5215	84396,03	73779,47	40	5255	83637,00	74452,69
39	5093	84741,18	73963,36	39	5134	84577,00	74260,06	39	5175	84148,00	74003,31	39	5216	84405,78	73780,55	40	5256	83657,50	74468,69
39	5094	84750,74	73974,80	39	5135	84558,50	74226,06	39	5176	84135,50	73999,50	39	5217	84416,38	73782,00	40	5257	83661,50	74471,19
39	5095	84756,92	73982,58	39	5136	84556,00	74221,62	39	5177	84122,50	73996,50	39	5218	84420,36	73782,54	40	5258	83688,50	74488,69
39	5096	84765,91	73994,47	39	5137	84551,00	74213,31	39	5178	84109,50	73994,37	39	5219	84430,04	73784,11	40	5259	83690,50	74490,06
39	5097	84771,70	74002,55	39	5138	84530,50	74181,50	39	5179	84096,50	73993,12	39	5220	84444,51	73786,81	40	5260	83696,00	74492,81
39	5098	84780,08	74014,87	39	5139	84529,00	74178,69	39	5180	84062,50	73990,87	39	5221	84454,10	73788,84	40	5261	83732,50	74508,12
39	5099	84782,82	74019,02	39	5140	84521,00	74168,06	39	5181	84049,50	73990,44	39	5222	84468,42	73792,25	40	5262	83749,00	74522,25
39	5100	84792,28	74033,69	39	5141	84513,00	74157,94	39	5182	84022,00	73990,44	39	5223	84477,90	73794,76	40	5263	83759,00	74540,06
39	5101	84801,62	74048,20	39	5142	84504,00	74148,37	39	5183	84009,00	73990,87	39	5224	84492,03	73798,86	40	5264	83771,50	74597,25
39	5102	84803,32	74050,84	39	5143	84494,50	74139,44	39	5184	83996,00	73992,12	39	5225	84501,38	73801,83	40	5265	83772,50	74600,37
39	5103	84807,21	74057,12	39	5144	84484,50	74131,12	39	5185	83993,00	73992,56	39	5226	84515,29	73806,62	40	5266	83786,00	74646,06

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
40	5267	83788,00	74651,87	40	5308	83347,02	74671,39	40	5349	82960,54	74297,48	40	5390	82997,00	73940,19	40	5431	83392,50	74366,25
40	5268	83791,00	74657,44	40	5309	83333,18	74666,96	40	5350	82958,16	74293,65	40	5391	83011,00	73940,81	40	5432	83404,00	74372,44
40	5269	83794,50	74662,62	40	5310	83324,02	74663,78	40	5351	82951,16	74282,06	40	5392	83036,00	73954,87	40	5433	83416,00	74377,81
40	5270	83819,00	74694,25	40	5311	83320,99	74662,65	40	5352	82946,67	74274,24	40	5393	83043,50	73958,19	40	5434	83428,00	74382,44
40	5271	83826,00	74725,00	40	5312	83310,41	74658,69	40	5353	82940,20	74262,35	40	5394	83047,00	73959,31	40	5435	83440,50	74386,12
40	5272	83826,35	74736,37	40	5313	83301,43	74655,07	40	5354	82936,06	74254,33	40	5395	83074,00	73966,94	40	5436	83445,50	74387,50
40	5273	83820,62	74735,01	40	5314	83288,08	74649,32	40	5355	82930,13	74242,17	40	5396	83079,50	73968,19	40	5437	83475,50	74394,75
40	5274	83806,62	74731,35	40	5315	83279,28	74645,28	40	5356	82926,36	74233,97	40	5397	83085,00	73968,75	40	5438	83483,50	74396,50
40	5275	83797,45	74728,71	40	5316	83266,22	74638,89	40	5357	82920,99	74221,55	40	5398	83091,00	73968,69	40	5439	83496,50	74398,62
40	5276	83783,64	74724,38	40	5317	83257,63	74634,42	40	5358	82919,25	74217,39	40	5399	83096,50	73967,94	40	5440	83502,00	74399,25
40	5277	83774,60	74721,31	40	5318	83244,90	74627,41	40	5359	82897,75	74164,45	40	5400	83102,00	73966,56	40	5441	83547,50	74403,94
40	5278	83761,01	74716,33	40	5319	83236,53	74622,53	40	5360	82895,95	74159,86	40	5401	83107,50	73964,56	40	5442	83555,00	74404,56
40	5279	83759,11	74715,58	40	5320	83224,15	74614,91	40	5361	82890,72	74146,02	40	5402	83148,00	73946,81	40	5443	83558,50	74404,75
40	5280	83752,13	74712,83	40	5321	83216,03	74609,63	40	5362	82887,47	74136,71	40	5403	83149,50	73948,44	40	5444	83564,00	74405,00
40	5281	83741,89	74708,51	40	5322	83204,04	74601,42	40	5363	82882,93	74122,64	40	5404	83156,00	73954,69	40	5445	83617,50	74413,50
40	5282	83740,47	74708,41	40	5323	83200,07	74598,63	40	5364	82880,14	74113,18	40	5405	83156,50	73959,62	41	5446	82704,09	78994,92
40	5283	83719,05	74706,95	40	5324	83191,82	74592,68	40	5365	82876,30	74098,90	40	5406	83157,00	73961,25	41	5447	82711,99	79001,00
40	5284	83697,13	74704,23	40	5325	83180,57	74584,57	40	5366	82873,98	74089,32	40	5407	83163,00	74004,06	41	5448	82714,47	79003,02
40	5285	83691,03	74703,13	40	5326	83176,64	74581,66	40	5367	82871,52	74079,07	40	5408	83165,00	74015,31	41	5449	82692,50	78999,87
40	5286	83683,87	74703,95	40	5327	83164,93	74572,77	40	5368	82866,66	74040,66	40	5409	83168,00	74028,06	41	5450	82670,00	78996,62
40	5287	83672,51	74704,92	40	5328	83157,27	74566,66	40	5369	82844,30	74036,92	40	5410	83171,50	74040,62	41	5451	82632,00	78986,87
40	5288	83638,39	74706,87	40	5329	83146,01	74557,21	40	5370	82837,34	74025,62	40	5411	83175,50	74051,56	41	5452	82637,50	78976,56
40	5289	83623,83	74707,17	40	5330	83138,66	74550,73	40	5371	82832,86	74017,98	40	5412	83197,00	74104,50	41	5453	82651,82	78957,12
40	5290	83614,32	74707,01	40	5331	83127,88	74540,74	40	5372	82826,41	74006,37	40	5413	83197,50	74105,81	41	5454	82657,63	78961,71
40	5291	83611,14	74706,94	40	5332	83120,86	74533,91	40	5373	82822,28	73998,54	40	5414	83203,00	74117,69	41	5455	82664,04	78966,89
40	5292	83572,90	74705,72	40	5333	83110,58	74523,40	40	5374	82816,34	73986,67	40	5415	83209,50	74129,25	41	5456	82679,95	78977,26
40	5293	83567,00	74705,49	40	5334	83103,90	74516,23	40	5375	82812,56	73978,66	40	5416	83213,50	74136,56	41	5457	82704,09	78994,92
40	5294	83544,77	74704,46	40	5335	83094,14	74505,24	40	5376	82807,15	73966,53	40	5417	83244,50	74185,31	42	5458	83062,72	79279,96
40	5295	83539,16	74704,12	40	5336	83087,82	74497,75	40	5377	82803,73	73958,37	40	5418	83261,00	74216,12	42	5459	83074,49	79288,80
40	5296	83522,34	74702,86	40	5337	83078,62	74486,29	40	5378	82803,45	73957,65	40	5419	83264,50	74221,62	42	5460	83082,19	79294,88
40	5297	83517,59	74702,44	40	5338	83072,67	74478,50	40	5379	82805,50	73959,19	40	5420	83267,50	74226,87	42	5461	83093,51	79304,28
40	5298	83516,73	74702,37	40	5339	83064,04	74466,61	40	5380	82811,00	73962,31	40	5421	83303,00	74284,25	42	5462	83100,90	79310,73
40	5299	83470,55	74697,60	40	5340	83058,49	74458,54	40	5381	82817,00	73964,69	40	5422	83306,50	74290,12	42	5463	83111,75	79320,67
40	5300	83465,80	74697,08	40	5341	83050,45	74446,23	40	5382	82823,00	73966,31	40	5423	83314,50	74300,75	42	5464	83118,82	79327,48
40	5301	83452,72	74695,20	40	5342	83047,82	74442,10	40	5383	82829,50	73967,19	40	5424	83322,50	74310,87	42	5465	83118,91	79327,57
40	5302	83417,72	74688,99	40	5343	83039,67	74428,93	40	5384	82890,50	73971,75	40	5425	83331,50	74320,44	42	5466	83129,16	79337,94
40	5303	83405,70	74686,48	40	5344	83012,32	74384,73	40	5385	82896,00	73971,81	40	5426	83341,00	74329,37	42	5467	83135,89	79345,09
40	5304	83383,36	74681,08	40	5345	83009,13	74379,39	40	5386	82901,50	73971,31	40	5427	83351,00	74337,69	42	5468	83145,71	79356,05
40	5305	83375,06	74679,07	40	5346	82999,82	74363,24	40	5387	82907,00	73970,19	40	5428	83356,00	74341,25	42	5469	83152,08	79363,51
40	5306	83370,35	74677,87	40	5347	82996,80	74357,81	40	5388	82912,50	73968,44	40	5429	83375,50	74355,25	42	5470	83161,86	79375,41
40	5307	83356,31	74674,12	40	5348	82985,57	74336,86	40	5389	82960,00	73949,69	40	5430	83381,50	74359,37	42	5471	83164,75	79377,45

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
42	5470	83182,25	79389,63	42	5511	82794,36	79479,43	42	5552	82452,50	79149,94	42	5593	82905,64	79199,08	43	5633	83980,40	79954,56
42	5471	83189,50	79394,93	42	5512	82782,15	79477,21	42	5553	82466,00	79129,50	42	5594	82915,17	79202,25	43	5634	83989,01	79966,60
42	5472	83210,89	79411,30	42	5513	82769,81	79475,75	42	5554	82477,00	79119,56	42	5595	82918,12	79203,31	43	5635	83994,60	79974,84
42	5473	83225,89	79424,00	42	5514	82757,42	79475,06	42	5555	82486,50	79120,06	42	5596	82929,25	79207,32	43	5636	84002,60	79987,30
42	5474	83226,00	79424,10	42	5515	82739,75	79474,63	42	5556	82492,50	79120,00	42	5597	82938,62	79210,97	43	5637	84007,77	79995,81
42	5475	83221,00	79430,31	42	5516	82736,72	79470,44	42	5557	82498,50	79119,25	42	5598	82952,42	79216,74	43	5638	84015,13	80008,65
42	5476	83216,50	79436,69	42	5517	82723,72	79454,44	42	5558	82504,50	79117,75	42	5599	82961,59	79220,85	43	5639	84018,42	80014,72
42	5477	83213,50	79443,75	42	5518	82715,80	79445,27	42	5559	82510,00	79115,56	42	5600	82975,09	79227,31	43	5640	84002,00	80021,87
42	5478	83189,00	79506,87	42	5519	82707,33	79436,60	42	5560	82530,00	79106,37	42	5601	82984,04	79231,88	43	5641	83976,50	80020,87
42	5479	83185,00	79517,44	42	5520	82698,36	79428,45	42	5561	82535,00	79103,69	42	5602	82997,20	79239,01	43	5642	83972,50	80020,87
42	5480	83136,00	79588,62	42	5521	82688,91	79420,87	42	5562	82539,50	79100,44	42	5603	83001,48	79241,40	43	5643	83946,50	80022,00
42	5481	83107,00	79630,25	42	5522	82679,01	79413,87	42	5563	82542,50	79098,06	42	5604	83017,48	79250,59	43	5644	83941,50	80022,44
42	5482	83091,00	79653,31	42	5523	82668,71	79407,48	42	5564	82544,00	79096,69	42	5605	83021,70	79253,08	43	5645	83934,50	80024,00
42	5483	83077,50	79662,25	42	5524	82658,04	79401,73	42	5565	82548,00	79092,50	42	5606	83034,28	79260,72	43	5646	83928,50	80026,06
42	5484	83059,00	79674,87	42	5525	82647,05	79396,63	42	5566	82551,00	79087,87	42	5607	83042,54	79266,02	43	5647	83923,00	80028,81
42	5485	83055,03	79676,25	42	5526	82635,76	79392,22	42	5567	82554,00	79082,87	42	5608	83054,73	79274,27	43	5648	83918,00	80032,19
42	5486	83040,64	79661,29	42	5527	82624,23	79388,49	42	5568	82560,50	79069,00	42	5609	83062,72	79279,96	43	5649	83899,00	80046,69
42	5487	83027,47	79648,79	42	5528	82621,04	79385,85	42	5569	82586,50	79078,25	43	5609	83811,67	79736,58	43	5650	83896,50	80048,69
42	5488	83010,81	79635,83	42	5529	82619,96	79380,52	42	5570	82591,00	79079,69	43	5610	83820,75	79744,40	43	5651	83892,50	80052,37
42	5489	82993,31	79623,64	42	5530	82613,96	79375,64	42	5571	82625,00	79088,44	43	5611	83828,16	79751,10	43	5652	83880,00	80063,00
42	5490	82988,60	79620,29	42	5531	82610,72	79346,60	42	5572	82647,50	79094,19	43	5612	83839,01	79761,42	43	5653	83866,50	80066,87
42	5491	82986,41	79618,73	42	5532	82606,85	79335,76	42	5573	82653,00	79095,25	43	5613	83842,55	79764,88	43	5654	83859,00	80069,50
42	5492	82979,23	79614,26	42	5533	82602,37	79325,17	42	5574	82686,50	79100,06	43	5614	83858,55	79780,88	43	5655	83839,00	80078,62
42	5493	82971,78	79610,23	42	5534	82597,29	79314,85	42	5575	82704,50	79102,56	43	5615	83861,38	79783,78	43	5656	83834,50	80081,00
42	5494	82964,10	79606,67	42	5535	82591,61	79304,83	42	5576	82754,50	79112,94	43	5616	83861,95	79784,36	43	5657	83830,50	80083,81
42	5495	82956,21	79603,58	42	5536	82585,38	79295,17	42	5577	82759,50	79113,75	43	5617	83872,42	79795,36	43	5658	83826,50	80087,06
42	5496	82950,25	79593,56	42	5537	82578,60	79285,87	42	5578	82764,50	79114,00	43	5618	83879,36	79803,03	43	5659	83823,00	80090,69
42	5497	82940,36	79579,53	42	5538	82571,29	79276,98	42	5579	82770,00	79113,75	43	5619	83889,26	79814,56	43	5660	83805,50	80110,12
42	5498	82926,86	79562,03	42	5539	82563,49	79268,53	42	5580	82775,00	79112,94	43	5620	83895,79	79822,58	43	5661	83804,00	80111,44
42	5499	82919,76	79553,35	42	5540	82555,21	79260,54	42	5581	82817,12	79104,00	43	5621	83905,07	79834,60	43	5662	83801,00	80115,94
42	5500	82912,20	79545,08	42	5541	82546,48	79253,04	42	5582	82820,60	79108,56	43	5622	83911,18	79842,94	43	5663	83797,50	80116,87
42	5501	82904,18	79537,25	42	5542	82522,98	79233,98	42	5583	82828,91	79120,02	43	5623	83919,83	79855,43	43	5664	83792,00	80118,62
42	5502	82895,73	79529,88	42	5543	82505,13	79221,06	42	5584	82834,35	79127,91	43	5624	83925,50	79864,08	43	5665	83787,00	80121,00
42	5503	82886,89	79522,99	42	5544	82485,70	79209,45	42	5585	82842,11	79139,75	43	5625	83933,49	79877,00	43	5666	83782,00	80123,87
42	5504	82877,67	79516,61	42	5545	82474,87	79199,72	42	5586	82847,16	79147,89	43	5626	83938,71	79885,93	43	5667	83777,50	80127,25
42	5505	82868,11	79510,76	42	5546	82470,84	79196,45	42	5587	82854,34	79160,09	43	5627	83946,02	79899,24	43	5668	83765,00	80138,19
42	5506	82852,11	79501,57	42	5547	82433,05	79166,66	42	5588	82859,00	79168,46	43	5628	83950,77	79908,43	43	5669	83756,50	80145,56
42	5507	82841,16	79495,72	42	5548	82435,00	79165,75	42	5589	82863,93	79177,22	43	5629	83957,39	79922,10	43	5670	83751,07	80150,99
42	5508	82829,86	79490,57	42	5549	82440,00	79162,62	42	5590	82876,58	79186,79	43	5630	83960,86	79929,79	43	5671	83748,59	80146,62
42	5509	82818,27	79486,12	42	5550	82444,50	79158,87	42	5591	82883,92	79192,66	43	5631	83965,22	79935,01	43	5672	83741,96	80136,49
42	5510	82806,42	79482,41	42	5551	82449,00	79154,62	42	5592	82891,32	79194,72	43	5632	83974,41	79946,60	43	5673	83734,72	80126,79

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
43	5674	83726,90	80117,55	43	5715	83348,28	79871,26	43	5756	83384,57	79568,24	44	5796	83197,53	80255,82	44	5837	83108,00	80817,25
43	5675	83718,52	80108,80	43	5716	83337,28	79866,82	43	5757	83399,07	79571,95	44	5797	83201,84	80259,24	44	5838	83114,00	80817,50
43	5676	83709,63	80100,59	43	5717	83326,04	79863,05	43	5758	83408,80	79574,70	44	5798	83217,87	80270,69	44	5839	83120,50	80816,94
43	5677	83700,25	80092,94	43	5718	83314,60	79859,94	43	5759	83423,10	79579,13	44	5799	83230,04	80277,91	44	5840	83126,50	80815,62
43	5678	83697,62	80081,73	43	5719	83302,99	79857,52	43	5760	83432,68	79582,37	44	5800	83262,04	80295,41	44	5841	83132,50	80813,56
43	5679	83694,34	80070,70	43	5720	83281,49	79853,70	43	5761	83446,73	79587,52	44	5801	83271,13	80300,09	44	5842	83138,00	80810,75
43	5680	83690,42	80059,87	43	5721	83273,30	79852,27	43	5762	83456,14	79591,24	44	5802	83280,45	80304,29	44	5843	83143,50	80807,25
43	5681	83685,88	80049,30	43	5722	83272,03	79852,05	43	5763	83469,91	79597,10	44	5803	83289,97	80308,01	44	5844	83148,00	80803,19
43	5682	83680,72	80039,00	43	5723	83262,49	79851,01	43	5764	83479,12	79601,29	44	5804	83298,99	80311,02	44	5845	83176,00	80775,62
43	5683	83674,96	80029,03	43	5724	83261,26	79850,95	43	5765	83492,58	79607,83	44	5805	83297,00	80313,19	44	5846	83239,50	80713,31
43	5684	83668,63	80019,42	43	5725	83252,91	79850,57	43	5766	83501,56	79612,48	44	5806	83295,50	80315,25	44	5847	83243,00	80709,69
43	5685	83661,75	80010,19	43	5726	83243,31	79850,75	43	5767	83513,65	79619,13	44	5807	83293,00	80318,37	44	5848	83246,00	80705,75
43	5686	83654,34	80001,38	43	5727	83233,75	79851,53	43	5768	83527,20	79619,96	44	5808	83243,00	80389,94	44	5849	83248,50	80701,56
43	5687	83646,42	79993,02	43	5728	83224,91	79846,40	43	5769	83533,67	79620,52	44	5809	83240,50	80393,56	44	5850	83250,50	80697,12
43	5688	83630,42	79977,02	43	5729	83219,46	79843,35	43	5770	83537,15	79620,82	44	5810	83237,00	80401,69	44	5851	83279,50	80628,56
43	5689	83621,63	79968,74	43	5730	83178,46	79821,23	43	5771	83552,03	79622,48	44	5811	83217,00	80458,31	44	5852	83280,50	80626,19
43	5690	83612,36	79961,02	43	5731	83157,87	79811,59	43	5772	83561,93	79623,84	44	5812	83215,50	80463,06	44	5853	83282,50	80619,69
43	5691	83602,64	79953,86	43	5732	83155,01	79810,45	43	5773	83576,71	79626,24	44	5813	83203,50	80511,81	44	5854	83301,00	80534,31
43	5692	83592,50	79947,31	43	5733	83139,92	79798,19	43	5774	83586,52	79628,09	44	5814	83203,00	80513,12	44	5855	83312,00	80489,37
43	5693	83581,99	79941,37	43	5734	83130,27	79779,20	43	5775	83601,16	79631,23	44	5815	83191,00	80569,25	44	5856	83329,00	80441,62
43	5694	83571,14	79936,09	43	5735	83116,94	79756,33	43	5776	83610,88	79633,57	44	5816	83185,50	80593,87	44	5857	83340,14	80425,62
43	5695	83559,99	79931,46	43	5736	83154,50	79730,87	43	5777	83625,34	79637,43	44	5817	83162,50	80648,94	44	5858	83340,24	80430,67
43	5696	83554,61	79929,61	43	5737	83159,50	79727,19	43	5778	83634,93	79640,25	44	5818	83083,00	80726,87	44	5859	83341,12	80442,02
43	5697	83548,58	79927,52	43	5738	83163,50	79722,87	43	5779	83649,18	79644,83	44	5819	83078,00	80731,81	44	5860	83342,64	80453,29
43	5698	83536,95	79924,27	43	5739	83167,50	79718,12	43	5780	83658,61	79648,12	44	5820	83074,00	80736,50	44	5861	83343,40	80457,92
43	5699	83525,15	79921,74	43	5740	83180,50	79699,50	43	5781	83672,62	79653,41	44	5821	83070,00	80741,69	44	5862	83342,17	80461,54
43	5700	83513,22	79919,91	43	5741	83218,00	79645,62	43	5782	83681,87	79657,17	44	5822	83067,50	80747,25	44	5863	83338,93	80471,99
43	5701	83507,83	79919,42	43	5742	83269,50	79571,31	43	5783	83695,60	79663,15	44	5823	83065,00	80753,12	44	5864	83336,27	80482,59
43	5702	83501,20	79918,81	43	5743	83270,50	79569,31	43	5784	83695,84	79663,27	44	5824	83063,50	80759,25	44	5865	83334,19	80493,33
43	5703	83489,13	79918,44	43	5744	83273,00	79565,94	43	5785	83704,65	79667,37	44	5825	83063,00	80765,50	44	5866	83332,70	80504,17
43	5704	83477,07	79918,80	43	5745	83276,00	79558,87	43	5786	83718,06	79674,03	44	5826	83063,00	80771,75	44	5867	83331,80	80515,07
43	5705	83465,05	79919,88	43	5746	83299,21	79499,23	43	5787	83726,90	79678,69	44	5827	83064,00	80778,00	44	5868	83331,50	80526,00
43	5706	83453,11	79921,69	43	5747	83310,11	79511,92	43	5788	83739,96	79686,01	44	5828	83066,00	80784,00	44	5869	83331,47	80537,95
43	5707	83434,70	79925,05	43	5748	83317,23	79520,72	43	5789	83748,55	79691,12	44	5829	83068,00	80789,81	44	5870	83323,10	80561,09
43	5708	83425,53	79926,09	43	5749	83339,11	79549,35	43	5790	83761,23	79699,90	44	5830	83071,50	80795,25	44	5871	83318,36	80580,91
43	5709	83398,30	79902,71	43	5750	83341,80	79552,90	43	5791	83769,55	79704,60	44	5831	83075,00	80800,25	44	5872	83310,86	80621,28
43	5710	83389,07	79895,25	43	5751	83347,31	79560,70	43	5792	83781,82	79713,19	44	5832	83079,50	80804,69	44	5873	83310,24	80624,83
43	5711	83379,43	79888,36	43	5752	83355,30	79562,12	43	5793	83789,85	79719,12	44	5833	83084,50	80808,62	44	5874	83303,74	80663,71
43	5712	83369,39	79882,04	43	5753	83360,04	79563,02	43	5794	83801,68	79728,31	44	5834	83090,00	80811,87	44	5875	83302,22	80673,15
43	5713	83358,99	79876,34	43	5754	83374,71	79565,98	43	5795	83809,41	79734,63	44	5835	83095,50	80814,37	44	5876	83301,30	80682,66
43	5714	83354,53	79874,22	43	5755	83383,63	79568,03	43	5609	83811,67	79736,58	44	5836	83101,50	80816,19	44	5877	83300,96	80692,21

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
44	5878	83301,21	80701,76	44	5919	83281,80	81261,81	44	5960	83054,08	81482,30	44	6001	82948,06	81082,41	44	6042	83015,75	80567,38
44	5879	83302,04	80711,28	44	5920	83284,67	81272,25	44	5961	83051,63	81478,35	44	6002	82948,29	81072,10	44	6043	83023,41	80526,12
44	5880	83298,74	80723,08	44	5921	83288,11	81282,53	44	5962	83044,43	81466,43	44	6003	82949,02	81056,92	44	6044	83024,07	80523,03
44	5881	83296,18	80735,06	44	5922	83292,09	81292,60	44	5963	83039,82	81458,37	44	6004	82949,79	81046,63	44	6045	83020,27	80521,85
44	5882	83294,37	80747,18	44	5923	83296,62	81302,44	44	5964	83033,18	81446,12	44	6005	82951,31	81031,51	44	6046	83006,64	80517,47
44	5883	83293,31	80759,39	44	5924	83301,67	81312,02	44	5965	83028,95	81437,86	44	6006	82952,60	81021,27	44	6047	82997,63	80514,33
44	5884	83293,01	80771,64	44	5925	83307,23	81321,32	44	5966	83022,89	81425,32	44	6007	82954,90	81006,25	44	6048	82984,23	80509,31
44	5885	83293,04	80774,80	44	5926	83324,25	81348,08	44	5967	83019,04	81416,87	44	6008	82956,72	80996,09	44	6049	82981,03	80508,02
44	5886	83293,51	80819,21	44	5927	83338,49	81370,47	44	5968	83013,57	81404,06	44	6009	82959,50	80982,59	44	6050	82975,38	80505,74
44	5887	83293,92	80827,86	44	5928	83345,19	81380,42	44	5969	83010,12	81395,44	44	6010	82959,50	80972,50	44	6051	82962,23	80500,08
44	5888	83292,18	80832,06	44	5929	83351,21	81388,26	44	5970	83005,24	81382,39	44	6011	82959,55	80967,89	44	6052	82953,56	80496,10
44	5889	83287,62	80844,19	44	5930	83348,00	81394,94	44	5971	83002,20	81373,61	44	6012	82959,87	80954,05	44	6053	82940,70	80489,82
44	5890	83279,62	80867,75	44	5931	83346,50	81399,31	44	5972	82999,79	81366,13	44	6013	82960,30	80944,83	44	6054	82932,23	80485,43
44	5891	83277,68	80874,51	44	5932	83334,00	81446,31	44	5973	82997,93	81360,35	44	6014	82961,26	80931,02	44	6055	82919,68	80478,54
44	5892	83274,30	80886,32	44	5933	83331,00	81458,62	44	5974	82996,23	81354,60	44	6015	82962,11	80921,83	44	6056	82915,53	80476,20
44	5893	83264,80	80926,76	44	5934	83295,50	81545,62	44	5975	82995,30	81351,45	44	6016	82963,70	80908,08	44	6057	82880,23	80455,72
44	5894	83261,54	80944,04	44	5935	83295,00	81547,31	44	5976	82994,44	81348,29	44	6017	82964,97	80898,93	44	6058	82875,61	80453,22
44	5895	83259,50	80972,50	44	5936	83255,50	81655,62	44	5977	82991,59	81341,64	44	6018	82967,20	80885,27	44	6059	82872,02	80451,31
44	5896	83259,50	81012,81	44	5937	83233,00	81707,55	44	5978	82988,21	81333,21	44	6019	82968,89	80876,20	44	6060	82862,07	80447,41
44	5897	83260,10	81021,19	44	5938	83233,00	81697,92	44	5979	82986,02	81327,74	44	6020	82971,75	80862,65	44	6061	82853,24	80443,76
44	5898	83256,28	81032,38	44	5939	83233,34	81686,31	44	5980	82982,53	81318,34	44	6021	82972,75	80858,15	44	6062	82827,19	80432,19
44	5899	83253,16	81043,78	44	5940	83233,64	81681,06	44	5981	82977,67	81304,17	44	6022	82973,09	80856,70	44	6063	82809,20	80423,04
44	5900	83250,76	81055,36	44	5941	83230,40	81679,00	44	5982	82974,66	81294,61	44	6023	82982,25	80817,71	44	6064	82795,55	80417,50
44	5901	83249,08	81067,07	44	5942	83221,78	81673,19	44	5983	82973,07	81289,09	44	6024	82984,69	80808,37	44	6065	82788,88	80414,65
44	5902	83248,13	81078,86	44	5943	83209,41	81664,39	44	5984	82970,51	81280,22	44	6025	82992,85	80779,93	44	6066	82771,88	80407,02
44	5903	83247,92	81090,68	44	5944	83201,10	81658,14	44	5985	82967,98	81270,52	44	6026	82993,02	80774,61	44	6067	82767,40	80404,95
44	5904	83248,06	81093,82	44	5945	83189,21	81648,71	44	5986	82964,56	81255,94	44	6027	82993,03	80771,26	44	6068	82754,03	80398,55
44	5905	83248,44	81102,49	44	5946	83181,24	81642,04	44	5987	82962,52	81246,13	44	6028	82993,22	80756,72	44	6069	82747,11	80395,03
44	5906	83249,70	81114,25	44	5947	83169,86	81632,00	44	5988	82959,83	81231,40	44	6029	82993,62	80746,25	44	6070	82745,23	80394,07
44	5907	83250,94	81123,70	44	5948	83162,25	81624,92	44	5989	82958,29	81221,49	44	6030	82994,43	80733,86	44	6071	82732,20	80387,03
44	5908	83251,68	81129,41	44	5949	83151,40	81614,30	44	5990	82956,34	81206,64	44	6031	82994,57	80731,75	44	6072	82723,63	80382,11
44	5909	83253,28	81159,69	44	5950	83144,16	81606,84	44	5991	82955,29	81196,67	44	6032	82995,52	80721,32	44	6073	82710,96	80374,43
44	5910	83254,23	81171,29	44	5951	83133,88	81595,68	44	5992	82954,10	81181,74	44	6033	82997,23	80706,88	44	6074	82702,65	80369,11
44	5911	83255,85	81182,82	44	5952	83127,04	81587,85	44	5993	82953,74	81176,29	44	6034	82998,72	80696,52	44	6075	82690,38	80360,81
44	5912	83258,14	81194,24	44	5953	83117,36	81576,16	44	5994	82952,71	81156,83	44	6035	83001,18	80682,19	44	6076	82682,33	80355,08
44	5913	83261,09	81205,50	44	5954	83110,94	81567,99	44	5995	82952,25	81153,27	44	6036	83001,51	80679,89	44	6077	82670,48	80346,18
44	5914	83264,69	81216,57	44	5955	83101,87	81555,82	44	5996	82951,68	81148,49	44	6037	83001,66	80677,17	44	6078	82662,73	80340,06
44	5915	83268,93	81227,42	44	5956	83095,88	81547,33	44	5997	82950,06	81133,38	44	6038	83002,76	80656,91	44	6079	82651,34	80330,59
44	5916	83273,80	81238,00	44	5957	83087,46	81534,70	44	5998	82949,23	81123,09	44	6039	83006,36	80624,88	44	6080	82643,90	80324,10
44	5917	83278,05	81246,57	44	5958	83085,08	81531,05	44	5999	82948,40	81107,92	44	6040	83007,85	80614,23	44	6081	82632,99	80314,08
44	5918	83280,22	81255,41	44	5959	83064,09	81498,03	44	6000	82948,10	81097,61	44	6041	83014,50	80574,47	44	6082	82625,88	80307,22

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
44	6083	82615,47	80296,68	44	6124	82726,25	79940,96	45	6164	84063,56	80132,91	45	6205	84039,46	80562,13	45	6246	83744,00	80607,50
44	6084	82608,71	80289,48	44	6125	82736,40	79947,31	45	6165	84066,82	80147,35	45	6206	84037,90	80571,55	45	6247	83739,00	80603,00
44	6085	82598,84	80278,44	44	6126	82746,90	79953,07	45	6166	84068,77	80157,11	45	6207	84035,24	80585,46	45	6248	83730,67	80596,56
44	6086	82592,44	80270,91	44	6127	82757,70	79958,22	45	6167	84071,31	80171,69	45	6208	84033,22	80594,79	45	6249	83731,16	80590,97
44	6087	82583,13	80259,39	44	6128	82768,78	79962,75	45	6168	84072,77	80181,54	45	6209	84030,78	80604,93	45	6250	83731,50	80579,31
44	6088	82577,11	80251,56	44	6129	82771,05	79974,16	45	6169	84074,58	80196,24	45	6210	84030,53	80609,88	45	6251	83731,50	80559,11
44	6089	82568,37	80239,60	44	6130	82773,97	79985,41	45	6170	84075,55	80206,15	45	6211	84029,36	80625,13	45	6252	83734,83	80549,34
44	6090	82562,75	80231,48	44	6131	82777,55	79996,48	45	6171	84076,63	80220,91	45	6212	84028,32	80635,27	45	6253	83737,90	80539,49
44	6091	82554,62	80219,10	44	6132	82781,76	80007,32	45	6172	84077,11	80230,86	45	6213	84026,84	80646,79	45	6254	83740,46	80529,48
44	6092	82549,40	80210,71	44	6133	82786,60	80017,90	45	6173	84077,45	80245,65	45	6214	84026,38	80650,44	45	6255	83742,50	80519,36
44	6093	82541,89	80197,94	44	6134	82797,10	80039,21	45	6174	84077,50	80250,25	45	6215	84024,82	80660,51	45	6256	83744,02	80509,15
44	6094	82537,09	80189,31	44	6135	82802,97	80050,25	45	6175	84077,50	80272,31	45	6216	84022,11	80675,56	45	6257	83745,01	80498,88
44	6095	82530,22	80176,19	44	6136	82809,52	80060,90	45	6176	84077,44	80277,11	45	6217	84020,04	80685,55	45	6258	83746,51	80477,50
44	6096	82527,98	80171,79	44	6137	82816,73	80071,11	45	6177	84077,29	80283,33	45	6218	84016,57	80700,44	45	6259	83747,00	80463,50
44	6097	82524,68	80165,08	44	6138	82824,56	80080,86	45	6178	84077,10	80291,51	45	6219	84014,00	80710,30	45	6260	83745,68	80441,21
44	6098	82515,99	80158,48	44	6139	82826,56	80083,06	45	6179	84076,63	80301,14	45	6220	84009,76	80725,00	45	6261	83750,21	80430,59
44	6099	82512,86	80156,06	44	6140	82832,98	80090,10	45	6180	84075,59	80315,50	45	6221	84006,46	80735,41	45	6262	83754,11	80419,73
44	6100	82503,38	80148,55	44	6141	82841,97	80098,80	45	6181	84074,67	80325,11	45	6222	84006,19	80737,91	45	6263	83757,38	80408,66
44	6101	82499,91	80145,67	44	6142	82851,48	80106,92	45	6182	84072,94	80339,40	45	6223	84005,57	80751,80	45	6264	83760,00	80397,43
44	6102	82513,50	80105,50	44	6143	82861,48	80114,43	45	6183	84071,55	80348,95	45	6224	84004,91	80761,35	45	6265	83761,82	80386,94
44	6103	82533,50	80064,31	44	6144	82871,93	80121,29	45	6184	84069,13	80363,15	45	6225	84003,63	80775,19	45	6266	83761,97	80386,05
44	6104	82556,50	80032,75	44	6145	82882,79	80127,49	45	6185	84067,28	80372,61	45	6226	84002,52	80784,69	45	6267	83763,28	80374,59
44	6105	82559,50	80028,12	44	6146	82894,01	80133,01	45	6186	84065,06	80382,69	45	6227	84000,58	80798,46	45	6268	83767,14	80333,59
44	6106	82585,50	79982,44	44	6147	82911,61	80140,90	45	6187	84064,18	80386,68	45	6228	83999,02	80807,89	45	6269	83770,37	80323,69
44	6107	82588,00	79977,31	44	6148	82921,57	80144,60	45	6188	84062,89	80391,93	45	6229	83996,42	80821,55	45	6270	83773,00	80313,62
44	6108	82608,00	79930,75	44	6149	82934,79	80149,50	45	6189	84062,20	80400,03	45	6230	83995,53	80826,00	45	6271	83775,04	80303,41
44	6109	82612,50	79919,50	44	6150	82959,92	80163,24	45	6190	84061,84	80403,86	45	6231	83995,82	80834,87	45	6272	83776,47	80293,10
44	6110	82627,00	79895,44	44	6151	82970,57	80167,73	45	6191	84060,52	80416,48	45	6232	83995,84	80837,34	45	6273	83777,29	80282,72
44	6111	82629,50	79890,75	44	6152	82993,09	80176,48	45	6192	84059,36	80425,53	45	6233	83987,50	80836,44	45	6274	83777,50	80272,31
44	6112	82631,50	79885,87	44	6153	82998,56	80178,67	45	6193	84057,47	80438,07	45	6234	83973,00	80834,87	45	6275	83777,50	80260,21
44	6113	82633,00	79880,81	44	6154	83026,79	80193,91	45	6194	84055,90	80447,06	45	6235	83953,50	80822,87	45	6276	83786,50	80250,31
44	6114	82633,50	79875,62	44	6155	83066,09	80216,72	45	6195	84053,44	80459,50	45	6236	83884,50	80786,56	45	6277	83787,50	80249,37
44	6115	82634,85	79865,36	44	6156	83069,48	80218,47	45	6196	84051,46	80468,41	45	6237	83847,50	80752,12	45	6278	83790,50	80245,69
44	6116	82649,67	79868,58	44	6157	83083,42	80225,68	45	6197	84048,43	80480,73	45	6238	83827,00	80727,62	45	6279	83793,50	80245,00
44	6117	82658,40	79880,24	44	6158	83109,83	80235,55	45	6198	84046,24	80488,85	45	6239	83811,00	80704,06	45	6280	83799,50	80243,06
44	6118	82665,32	79888,96	44	6159	83117,24	80237,74	45	6199	84046,08	80493,76	45	6240	83798,50	80676,37	45	6281	83805,00	80240,37
44	6119	82672,71	79897,28	44	6160	83153,99	80248,60	45	6200	84045,81	80497,91	45	6241	83795,00	80670,56	45	6282	83810,50	80237,06
44	6120	82680,55	79905,18	44	6161	83182,04	80254,71	45	6201	84044,27	80519,88	45	6242	83781,00	80648,19	45	6283	83815,00	80233,06
44	6121	82688,81	79912,62	44	5796	83197,53	80255,82	45	6202	84043,89	80524,52	45	6243	83777,50	80643,12	45	6284	83819,50	80228,50
44	6122	82697,48	79919,60	45	6162	84057,14	80108,99	45	6203	84042,57	80538,63	45	6244	83774,00	80637,87	45	6285	83823,00	80223,44
44	6123	82716,48	79934,04	45	6163	84061,12	80123,25	45	6204	84041,46	80548,11	45	6245	83771,00	80634,94	45	6286	83828,00	80216,12

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
45	6287	83834,00	80210,62	46	6327	84077,16	81061,61	46	6368	84194,50	81430,19	46	6409	83891,01	81306,79	46	6450	83695,29	80829,97
45	6288	83845,50	80207,56	46	6328	84084,18	81068,83	46	6369	84193,50	81410,00	46	6410	83889,61	81304,70	46	6451	83693,41	80807,58
45	6289	83851,00	80205,87	46	6329	84094,21	81079,69	46	6370	84193,00	81403,94	46	6411	83884,42	81296,95	46	6452	83693,34	80801,03
45	6290	83856,00	80203,62	46	6330	84100,86	81087,25	46	6371	84191,50	81398,00	46	6412	83877,25	81287,53	46	6453	83696,63	80789,27
45	6291	83860,50	80200,81	46	6331	84110,34	81098,60	46	6372	84189,50	81392,25	46	6413	83869,53	81278,55	46	6454	83702,13	80763,39
45	6292	83865,00	80197,56	46	6332	84116,59	81106,49	46	6373	84186,50	81386,81	46	6414	83861,29	81270,04	46	6455	83704,24	80751,77
45	6293	83869,00	80193,81	46	6333	84120,74	81112,00	46	6374	84183,50	81381,75	46	6415	83852,55	81262,05	46	6456	83705,66	80740,06
45	6294	83872,50	80189,69	46	6334	84125,49	81118,31	46	6375	84165,50	81358,12	46	6416	83843,35	81254,59	46	6457	83706,39	80728,28
45	6295	83875,50	80185,19	46	6335	84131,34	81126,50	46	6376	84162,00	81354,12	46	6417	83833,73	81247,69	46	6458	83706,43	80717,51
45	6296	83883,00	80173,56	46	6336	84139,62	81138,75	46	6377	84158,00	81350,44	46	6418	83823,70	81241,38	46	6459	83708,53	80720,78
45	6297	83890,00	80165,31	46	6337	84145,06	81147,23	46	6378	84154,00	81347,25	46	6419	83813,32	81235,68	46	6460	83709,00	80721,50
45	6298	83897,00	80162,12	46	6338	84152,72	81159,87	46	6379	84149,50	81344,44	46	6420	83802,62	81230,61	46	6461	83722,00	80749,75
45	6299	83918,00	80156,25	46	6339	84157,71	81168,61	46	6380	84144,50	81342,19	46	6421	83791,63	81226,19	46	6462	83726,00	80756,62
45	6300	83923,00	80154,50	46	6340	84164,73	81181,63	46	6381	84118,50	81331,50	46	6422	83780,40	81222,43	46	6463	83745,50	80785,56
45	6301	83928,00	80152,25	46	6341	84169,28	81190,61	46	6382	84114,00	81329,81	46	6423	83778,30	81219,71	46	6464	83748,50	80789,56
45	6302	83932,50	80149,44	46	6342	84170,46	81192,91	46	6383	84109,00	81328,69	46	6424	83775,42	81215,99	46	6465	83772,50	80818,50
45	6303	83937,00	80146,19	46	6343	84175,85	81201,73	46	6384	84104,00	81327,94	46	6425	83775,35	81215,90	46	6466	83777,00	80823,25
45	6304	83961,00	80125,25	46	6344	84182,86	81213,88	46	6385	84099,00	81327,75	46	6426	83774,63	81214,96	46	6467	83819,00	80862,12
45	6305	83966,50	80121,19	46	6345	84187,52	81222,43	46	6386	84055,00	81328,44	46	6427	83771,99	81211,56	46	6468	83824,00	80866,19
45	6306	83973,50	80120,87	46	6346	84193,93	81234,91	46	6387	84014,50	81324,94	46	6428	83765,13	81203,86	46	6469	83872,00	80900,37
45	6307	84009,50	80122,25	46	6347	84198,16	81243,67	46	6388	84008,50	81324,75	46	6429	83757,77	81196,64	46	6470	83884,00	80908,81
45	6308	84015,00	80122,19	46	6348	84203,96	81256,45	46	6389	84003,00	81325,25	46	6430	83749,93	81189,95	46	6471	83888,50	80911,56
45	6309	84021,00	80121,44	46	6349	84207,76	81265,41	46	6390	83997,00	81326,44	46	6431	83741,64	81183,81	46	6472	83893,00	80913,81
45	6310	84026,50	80120,06	46	6350	84212,93	81278,45	46	6391	83992,00	81328,19	46	6432	83726,65	81163,78	46	6473	83897,50	80915,62
45	6311	84031,50	80118,06	46	6351	84216,29	81287,58	46	6392	83972,50	81335,81	46	6433	83712,30	81148,86	46	6474	83919,50	80922,69
45	6312	84056,56	80107,07	46	6352	84220,81	81300,86	46	6393	83970,50	81336,50	46	6434	83686,30	81124,48	46	6475	83947,00	80931,62
45	6162	84057,14	80108,99	46	6353	84223,73	81310,15	46	6394	83963,00	81339,69	46	6435	83680,47	81119,22	46	6476	83954,00	80933,31
46	6313	83987,83	80937,07	46	6354	84227,60	81323,63	46	6395	83952,00	81341,12	46	6436	83660,68	81104,40	46	6477	83957,00	80933,75
46	6314	83984,34	80957,71	46	6355	84230,06	81333,05	46	6396	83946,00	81342,12	46	6437	83664,96	81084,71	46	6313	83987,83	80937,07
46	6315	83981,83	80970,17	46	6356	84233,27	81346,70	46	6397	83941,00	81343,81	46	6438	83667,00	81056,25	47	6478	84094,50	81436,62
46	6316	83978,97	80984,95	46	6357	84235,27	81356,23	46	6398	83935,50	81346,00	46	6439	83667,00	81037,25	47	6479	84081,50	81459,75
46	6317	83988,11	80990,50	46	6358	84237,82	81370,02	46	6399	83930,50	81348,81	46	6440	83664,96	81008,79	47	6480	84062,00	81496,75
46	6318	84000,53	80998,52	46	6359	84239,35	81379,64	46	6400	83926,00	81352,19	46	6441	83661,17	80988,56	47	6481	84058,50	81504,00
46	6319	84008,85	81004,19	46	6360	84241,22	81393,54	46	6401	83922,00	81356,00	46	6442	83664,30	80978,94	47	6482	84042,00	81552,00
46	6320	84020,86	81012,83	46	6361	84241,67	81397,17	46	6402	83920,06	81358,39	46	6443	83676,32	80949,88	47	6483	84041,00	81556,69
46	6321	84028,88	81018,91	46	6362	84244,67	81423,04	46	6403	83919,45	81357,25	46	6444	83683,40	80929,79	47	6484	84040,00	81561,56
46	6322	84040,44	81028,13	46	6363	84245,67	81434,54	46	6404	83913,56	81347,65	46	6445	83688,72	80906,69	47	6485	84039,50	81566,44
46	6323	84048,14	81034,61	46	6364	84247,63	81468,37	46	6405	83907,11	81338,42	46	6446	83693,22	80880,00	47	6486	84039,50	81571,37
46	6324	84055,02	81040,69	46	6365	84235,50	81465,94	46	6406	83902,38	81327,56	46	6447	83694,91	80867,57	47	6487	84043,00	81627,75
46	6325	84059,22	81044,41	46	6366	84212,00	81452,69	46	6407	83897,71	81318,40	46	6448	83695,83	80855,05	47	6488	84044,00	81633,31
46	6326	84066,59	81051,27	46	6367	84198,00	81434,94	46	6408	83897,00	81317,01	46	6449	83695,96	80842,50	47	6489	84046,00	81642,19

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
47	6490	84063,00	81685,31	47	6531	84340,23	82409,58	47	6572	84046,92	81822,51	48	6612	83504,69	81519,75	48	6653	83282,00	82237,25
47	6491	84066,00	81692,25	47	6532	84338,55	82419,13	47	6573	84038,86	81813,15	48	6613	83511,68	81527,56	48	6654	83260,50	82301,81
47	6492	84068,00	81695,00	47	6533	84336,20	82430,83	47	6574	83996,78	81767,31	48	6614	83519,18	81534,87	48	6655	83240,00	82346,75
47	6493	84091,00	81729,44	47	6534	84303,00	82345,62	47	6575	83972,46	81736,12	48	6615	83527,17	81541,66	48	6656	83238,50	82350,31
47	6494	84100,00	81743,06	47	6535	84302,50	82343,50	47	6576	83957,72	81717,21	48	6616	83535,60	81547,88	48	6657	83236,50	82357,75
47	6495	84127,50	81787,25	47	6536	84278,00	82287,87	47	6577	83951,15	81709,22	48	6617	83535,88	81556,92	48	6658	83229,50	82393,06
47	6496	84134,00	81798,00	47	6537	84275,50	82283,12	47	6578	83934,17	81692,24	48	6618	83537,38	81581,29	48	6659	83216,50	82434,56
47	6497	84135,00	81799,37	47	6538	84272,50	82278,69	47	6579	83935,16	81675,08	48	6619	83538,25	81589,80	48	6660	83215,00	82439,81
47	6498	84174,50	81858,75	47	6539	84269,00	82274,50	47	6580	83935,25	81663,45	48	6620	83536,08	81601,47	48	6661	83214,00	82445,19
47	6499	84178,00	81863,37	47	6540	84265,50	82270,75	47	6581	83938,68	81651,75	48	6621	83534,67	81613,26	48	6662	83214,00	82450,56
47	6500	84251,00	81949,50	47	6541	84229,00	82238,00	47	6582	83941,37	81639,87	48	6622	83534,04	81625,12	48	6663	83214,50	82456,00
47	6501	84255,00	81953,62	47	6542	84225,50	82235,12	47	6583	83943,33	81627,84	48	6623	83534,18	81636,99	48	6664	83216,50	82474,19
47	6502	84302,00	81997,81	47	6543	84221,50	82232,56	47	6584	83944,54	81615,71	48	6624	83535,25	81661,98	48	6665	83207,50	82480,87
47	6503	84306,00	82001,44	47	6544	84217,50	82230,31	47	6585	83944,90	81606,14	48	6625	83532,84	81703,68	48	6666	83188,50	82491,75
47	6504	84373,00	82051,25	47	6545	84177,00	82210,50	47	6586	83945,00	81603,54	48	6626	83532,50	81714,53	48	6667	83138,00	82494,25
47	6505	84413,94	82087,69	47	6546	84170,00	82207,81	47	6587	83944,70	81591,35	48	6627	83532,76	81725,40	48	6668	83132,00	82494,87
47	6506	84413,94	82088,61	47	6547	84167,50	82206,94	47	6588	83943,66	81579,21	48	6628	83533,60	81736,23	48	6669	83126,50	82496,19
47	6507	84413,86	82103,25	47	6548	84129,00	82194,62	47	6589	83941,87	81567,16	48	6629	83535,04	81747,00	48	6670	83121,00	82498,19
47	6508	84413,57	82113,01	47	6549	84105,50	82182,37	47	6590	83939,34	81555,24	48	6630	83535,08	81747,25	48	6671	83115,50	82500,81
47	6509	84412,78	82127,64	47	6550	84095,51	82177,23	47	6591	83942,10	81542,53	48	6631	83539,60	81775,42	48	6672	83073,00	82525,25
47	6510	84412,01	82137,37	47	6551	84096,58	82174,83	47	6592	83945,96	81522,77	48	6632	83547,54	81824,75	48	6673	83066,00	82530,25
47	6511	84410,50	82151,94	47	6552	84101,34	82163,22	47	6593	83948,00	81494,31	48	6633	83549,72	81836,20	48	6674	83062,46	82533,79
47	6512	84409,26	82161,62	47	6553	84105,36	82151,33	47	6594	83948,00	81480,62	48	6634	83552,57	81847,51	48	6675	83085,13	82472,59
47	6513	84407,04	82176,10	47	6554	84108,63	82139,21	47	6595	83947,50	81471,89	48	6635	83556,08	81858,63	48	6676	83088,51	82464,06
47	6514	84405,33	82185,71	47	6555	84111,14	82126,91	47	6596	83951,00	81470,50	48	6636	83560,22	81869,53	48	6677	83099,26	82438,69
47	6515	84402,41	82200,06	47	6556	84112,86	82114,47	47	6597	83955,50	81467,75	48	6637	83565,00	81880,17	48	6678	83103,03	82430,32
47	6516	84400,23	82209,58	47	6557	84113,81	82101,96	47	6598	83960,00	81464,50	48	6638	83570,38	81890,52	48	6679	83147,53	82337,38
47	6517	84396,61	82223,77	47	6558	84113,96	82089,41	47	6599	83982,00	81446,81	48	6639	83576,37	81900,53	48	6680	83152,38	82327,91
47	6518	84393,97	82233,17	47	6559	84113,65	82072,81	47	6600	83988,50	81440,37	48	6640	83576,65	81900,95	48	6681	83167,67	82299,91
47	6519	84389,66	82247,17	47	6560	84112,46	82010,16	47	6601	83991,50	81436,00	48	6641	83549,00	81925,69	48	6682	83173,01	82290,71
47	6520	84386,56	82256,43	47	6561	84111,91	81998,53	47	6602	83993,50	81435,44	48	6642	83548,00	81926,81	48	6683	83212,51	82226,71
47	6521	84380,57	82271,12	47	6562	84110,67	81986,95	47	6603	83996,50	81434,31	48	6643	83507,50	81965,44	48	6684	83214,86	82223,00
47	6522	84377,61	82279,14	47	6563	84108,77	81975,47	47	6604	84009,50	81428,62	48	6644	83457,50	82012,25	48	6685	83222,02	82211,95
47	6523	84372,26	82292,76	47	6564	84106,19	81964,12	47	6605	84017,50	81425,56	48	6645	83406,00	82059,31	48	6686	83226,95	82204,69
47	6524	84370,12	82298,01	47	6565	84102,97	81952,93	47	6606	84047,00	81428,12	48	6646	83401,00	82065,19	48	6687	83234,59	82193,97
47	6525	84347,92	82347,66	47	6566	84081,97	81887,37	47	6607	84049,00	81428,31	48	6647	83359,50	82117,75	48	6688	83239,84	82186,93
47	6526	84346,67	82351,34	47	6567	84077,84	81875,73	47	6608	84054,50	81428,50	48	6648	83355,00	82123,81	48	6689	83247,94	82176,55
47	6527	84345,52	82366,28	47	6568	84072,99	81864,36	47	6609	84090,00	81427,94	48	6649	83324,50	82176,69	48	6690	83253,49	82169,75
47	6528	84345,09	82371,11	47	6569	84067,46	81853,31	47	6610	84094,00	81429,69	48	6650	83289,50	82222,87	48	6691	83262,03	82159,74
47	6529	84343,62	82385,58	47	6570	84061,25	81842,63	47	6478	84094,50	81436,62	48	6651	83286,50	82227,37	48	6692	83267,88	82153,19
47	6530	84342,40	82395,20	47	6571	84054,40	81832,35	48	6611	83498,25	81511,49	48	6652	83284,00	82232,19	48	6693	83276,86	82143,56

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
48	6694	83279,89	82140,38	48	6735	83466,91	81488,71	49	6775	84154,00	81644,06	50	6815	83349,00	82569,62	51	6855	84316,00	82493,00
48	6695	83327,39	82091,63	48	6736	83476,00	81495,63	49	6776	84142,50	81613,81	50	6816	83337,50	82519,31	51	6856	84319,70	82490,60
48	6696	83334,56	82084,63	48	6737	83485,49	81501,98	49	6777	84140,00	81575,06	50	6817	83336,00	82513,31	51	6857	84315,23	82503,10
48	6697	83337,18	82082,19	48	6738	83495,35	81507,74	49	6778	84152,00	81540,25	50	6818	83332,50	82505,75	51	6858	84311,74	82512,15
48	6698	83332,60	82075,65	48	6611	83498,25	81511,49	49	6779	84154,50	81534,87	50	6819	83318,50	82480,87	51	6859	84306,19	82525,59
48	6699	83324,28	82063,11	49	6739	84278,71	81632,09	49	6780	84181,00	81550,00	50	6820	83315,00	82454,31	51	6860	84302,26	82534,45
48	6700	83318,95	82054,62	49	6740	84287,67	81643,39	49	6781	84192,50	81556,75	50	6821	83325,50	82420,62	51	6861	84296,06	82547,61
48	6701	83316,88	82051,13	49	6741	84293,46	81651,06	49	6782	84200,50	81560,37	50	6822	83327,00	82415,19	51	6862	84291,71	82556,27
48	6702	83311,27	82041,68	49	6742	84301,87	81662,78	49	6783	84208,00	81562,44	50	6823	83333,50	82382,81	51	6863	84284,88	82569,11
48	6703	83306,37	82032,92	49	6743	84307,28	81670,72	49	6784	84243,79	81569,49	50	6824	83352,50	82340,87	51	6864	84280,12	82577,56
48	6704	83299,35	82019,62	49	6744	84315,11	81682,83	49	6785	84244,38	81579,37	50	6825	83354,50	82336,06	51	6865	84272,67	82590,05
48	6705	83294,89	82010,63	49	6745	84320,14	81691,02	49	6786	84244,87	81593,95	50	6826	83374,50	82276,81	51	6866	84267,51	82598,25
48	6706	83288,54	81996,98	49	6746	84327,38	81703,49	49	6787	84259,86	81610,27	50	6827	83406,50	82234,62	51	6867	84259,46	82610,37
48	6707	83284,54	81987,78	49	6747	84332,01	81711,91	49	6788	84263,06	81613,85	50	6828	83410,00	82229,31	51	6868	84253,91	82618,31
48	6708	83282,55	81982,87	49	6748	84338,23	81723,90	49	6789	84272,56	81624,71	50	6829	83411,50	82226,00	51	6869	84245,29	82630,03
48	6709	83278,89	81973,84	49	6749	84338,65	81724,72	49	6739	84278,71	81632,09	50	6830	83440,00	82176,87	51	6870	84242,73	82633,32
48	6710	83275,35	81964,45	49	6750	84342,87	81733,35	50	6790	83686,28	82019,60	50	6831	83477,00	82130,31	51	6871	84239,35	82637,69
48	6711	83270,41	81950,24	49	6751	84348,88	81746,46	50	6791	83696,64	82031,85	50	6832	83525,50	82085,62	51	6872	84230,17	82648,97
48	6712	83267,35	81940,69	49	6752	84352,68	81755,29	50	6792	83713,17	82051,07	50	6833	83566,50	82047,37	51	6873	84223,87	82656,34
48	6713	83263,12	81926,24	49	6753	84358,05	81768,67	50	6793	83699,42	82083,11	50	6834	83576,50	82038,06	51	6874	84214,16	82667,16
48	6714	83260,54	81916,55	49	6754	84359,62	81772,85	50	6794	83692,64	82100,38	50	6835	83616,50	81999,50	51	6875	84207,51	82674,22
48	6715	83257,05	81901,91	49	6755	84361,42	81777,67	50	6795	83663,64	82185,69	50	6836	83646,90	81972,36	51	6876	84197,28	82684,56
48	6716	83254,96	81892,10	49	6756	84366,15	81791,30	50	6796	83661,10	82193,71	50	6837	83654,58	81978,95	51	6877	84193,83	82687,96
48	6717	83252,68	81879,88	49	6757	84367,67	81795,86	50	6797	83654,95	82222,40	50	6790	83686,28	82019,60	51	6878	84144,83	82735,15
48	6718	83257,00	81876,50	49	6758	84388,67	81861,42	50	6798	83653,40	82223,94	51	6838	84190,50	82338,00	51	6879	84141,20	82738,56
48	6719	83261,00	81872,81	49	6759	84390,09	81866,06	50	6799	83633,77	82235,29	51	6839	84210,50	82382,69	51	6880	84130,16	82748,67
48	6720	83265,00	81868,62	49	6760	84394,19	81880,02	50	6800	83575,77	82273,35	51	6840	84243,50	82468,44	51	6881	84122,64	82755,22
48	6721	83268,00	81864,06	49	6761	84396,70	81889,39	50	6801	83554,53	82289,41	51	6841	84246,00	82474,12	51	6882	84121,94	82755,81
48	6722	83271,00	81859,19	49	6762	84400,12	81903,53	50	6802	83542,25	82300,99	51	6842	84249,50	82479,44	51	6883	84102,00	82750,94
48	6723	83318,00	81763,19	49	6763	84402,17	81913,01	50	6803	83494,75	82349,74	51	6843	84253,00	82484,31	51	6884	84092,50	82745,75
48	6724	83319,00	81761,00	49	6764	84404,90	81927,31	50	6804	83487,32	82357,80	51	6844	84257,50	82488,62	51	6885	84082,00	82727,06
48	6725	83348,00	81694,00	49	6765	84406,49	81936,88	50	6805	83480,33	82366,26	51	6845	84263,00	82492,37	51	6886	84066,50	82693,12
48	6726	83349,00	81691,25	49	6766	84408,52	81951,28	50	6806	83473,82	82375,09	51	6846	84268,00	82495,44	51	6887	84064,00	82688,50
48	6727	83388,50	81582,44	49	6767	84408,75	81953,26	50	6807	83467,81	82384,27	51	6847	84274,00	82497,81	51	6888	84061,00	82684,12
48	6728	83425,00	81493,31	49	6768	84368,00	81923,00	50	6808	83428,31	82448,27	51	6848	84280,00	82499,44	51	6889	84057,50	82680,06
48	6729	83427,00	81487,25	49	6769	84325,50	81882,69	50	6809	83418,11	82466,94	51	6849	84286,50	82500,31	51	6890	84054,00	82676,44
48	6730	83435,25	81455,71	49	6770	84297,00	81849,06	50	6810	83373,61	82559,88	51	6850	84292,50	82500,37	51	6891	84027,00	82652,81
48	6731	83435,34	81455,84	49	6771	84256,00	81800,94	50	6811	83366,45	82576,79	51	6851	84298,50	82499,69	51	6892	84008,50	82636,69
48	6732	83442,46	81464,77	49	6772	84218,50	81744,69	50	6812	83350,96	82618,60	51	6852	84300,50	82499,25	51	6893	83990,00	82620,44
48	6733	83450,11	81473,25	49	6773	84184,50	81689,69	50	6813	83350,50	82580,25	51	6853	84305,00	82498,19	51	6894	83958,50	82585,87
48	6734	83458,28	81481,24	49	6774	84183,50	81688,25	50	6814	83349,50	82572,06	51	6854	84310,50	82496,00	51	6895	83957,50	82584,87

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
51	6896	83937,00	82563,81	52	6936	83111,00	83023,56	52	6977	82980,37	83205,61	52	7018	82855,51	83449,92	52	7059	82660,44	83119,18
51	6897	83925,00	82536,69	52	6937	83111,50	83024,69	52	6978	82970,18	83212,94	52	7019	82852,29	83449,07	52	7060	82661,08	83118,05
51	6898	83922,58	82531,35	52	6938	83113,00	83029,62	52	6979	82960,48	83220,89	52	7020	82850,00	83448,47	52	7061	82662,57	83115,57
51	6899	83927,87	82527,10	52	6939	83115,50	83035,37	52	6980	82951,29	83229,43	52	7021	82846,04	83447,43	52	7062	82663,50	83115,87
51	6900	83936,74	82519,06	52	6940	83118,50	83040,75	52	6981	82948,52	83232,36	52	7022	82837,85	83445,27	52	7063	82678,50	83121,06
51	6901	83985,74	82471,87	52	6941	83122,50	83045,69	52	6982	82942,66	83238,53	52	7023	82818,87	83426,32	52	7064	82682,00	83122,19
51	6902	83994,21	82463,20	52	6942	83127,00	83050,12	52	6983	82934,61	83248,15	52	7024	82800,91	83402,35	52	7065	82695,00	83124,31
51	6903	84002,13	82454,04	52	6943	83132,00	83054,00	52	6984	82927,19	83258,26	52	7025	82781,94	83353,44	52	7066	82714,00	83120,56
51	6904	84009,49	82444,41	52	6944	83137,00	83057,19	52	6985	82920,41	83268,82	52	7026	82779,78	83345,53	52	7067	82724,00	83109,31
51	6905	84016,26	82434,35	52	6945	83143,50	83059,87	52	6986	82914,30	83279,77	52	7027	82775,10	83328,38	52	7068	82739,50	83081,37
51	6906	84022,40	82423,91	52	6946	83149,00	83061,44	52	6987	82908,90	83291,09	52	7028	82766,96	83298,53	52	7069	82746,50	83046,87
51	6907	84027,90	82413,11	52	6947	83155,00	83062,44	52	6988	82904,22	83302,73	52	7029	82760,98	83256,61	52	7070	82744,50	83025,37
51	6908	84032,73	82402,00	52	6948	83161,50	83062,69	52	6989	82900,27	83314,64	52	7030	82760,93	83256,58	52	7071	82743,26	83013,36
51	6909	84036,88	82390,61	52	6949	83167,50	83062,12	52	6990	82897,08	83326,77	52	7031	82748,15	83249,19	52	7072	82741,00	82991,56
51	6910	84040,34	82379,00	52	6950	83173,50	83060,75	52	6991	82894,66	83339,08	52	7032	82742,02	83245,65	52	7073	82741,00	82976,06
51	6911	84043,08	82367,19	52	6951	83179,50	83058,69	52	6992	82893,01	83351,51	52	7033	82737,47	83244,05	52	7074	82741,00	82975,00
51	6912	84045,11	82355,25	52	6952	83185,00	83055,87	52	6993	82892,14	83364,03	52	7034	82722,80	83238,90	52	7075	82751,00	82962,31
51	6913	84046,41	82343,20	52	6953	83190,50	83052,37	52	6994	82892,06	83376,57	52	7035	82694,77	83236,98	52	7076	82752,00	82961,75
51	6914	84050,47	82290,57	52	6954	83195,00	83048,25	52	6995	82892,77	83389,09	52	7036	82689,50	83236,62	52	7077	82764,50	82957,69
51	6915	84057,41	82270,17	52	6955	83199,50	83043,56	52	6996	82894,26	83401,55	52	7037	82681,03	83236,04	52	7078	82804,50	82957,69
51	6916	84058,50	82270,75	52	6956	83203,00	83038,44	52	6997	82895,28	83407,08	52	7038	82669,86	83237,65	52	7079	82815,00	82955,37
51	6917	84086,50	82285,25	52	6957	83229,02	82995,24	52	6998	82895,42	83408,01	52	7039	82663,20	83238,61	52	7080	82815,11	82955,35
51	6918	84094,50	82288,56	52	6958	83211,38	83066,49	52	6999	82895,58	83408,98	52	7040	82647,46	83250,91	52	7081	82825,50	82952,75
51	6919	84136,50	82301,94	52	6959	83210,67	83069,38	52	7000	82895,77	83410,14	52	7041	82631,78	83263,15	52	7082	82834,50	82950,50
51	6920	84167,50	82317,12	52	6960	83205,41	83082,54	52	7001	82895,98	83411,17	52	7042	82608,84	83281,06	52	7083	82850,50	82944,19
51	6838	84190,50	82338,00	52	6961	83203,90	83086,32	52	7002	82896,30	83412,55	52	7043	82606,50	83282,00	52	7084	82860,63	82928,41
52	6921	83247,50	82573,25	52	6962	83202,24	83090,47	52	7003	82896,62	83413,92	52	7044	82599,65	83284,75	52	7085	82864,46	82926,38
52	6922	83250,50	82586,62	52	6963	83185,79	83131,63	52	7004	82896,72	83414,65	52	7045	82600,42	83280,57	52	7086	82865,94	82925,65
52	6923	83251,00	82634,50	52	6964	83176,47	83149,77	52	7005	82899,57	83426,05	52	7046	82601,21	83276,23	52	7087	82873,67	82921,79
52	6924	83251,00	82637,75	52	6965	83168,95	83156,52	52	7006	82903,36	83438,01	52	7047	82604,39	83261,11	52	7088	82887,68	82915,26
52	6925	83255,00	82687,44	52	6966	83161,52	83159,71	52	7007	82907,90	83449,71	52	7048	82606,77	83251,09	52	7089	82897,12	82911,15
52	6926	83250,00	82732,19	52	6967	83127,45	83163,83	52	7008	82913,16	83461,09	52	7049	82610,73	83236,16	52	7090	82911,44	82905,35
52	6927	83240,00	82768,87	52	6968	83125,54	83164,09	52	7009	82917,46	83469,05	52	7050	82613,62	83226,27	52	7091	82921,08	82901,73
52	6928	83204,50	82843,31	52	6969	83119,48	83164,95	52	7010	82915,56	83468,31	52	7051	82618,33	83211,56	52	7092	82924,59	82900,51
52	6929	83149,00	82933,44	52	6970	83061,50	83173,90	52	7011	82902,10	83463,10	52	7052	82621,73	83201,84	52	7093	82897,50	83003,06
52	6930	83117,00	82987,31	52	6971	83049,17	83176,20	52	7012	82897,21	83461,20	52	7053	82627,20	83187,39	52	7094	82865,00	83093,00
52	6931	83114,00	82992,94	52	6972	83037,01	83179,27	52	7013	82894,75	83460,25	52	7054	82631,09	83177,85	52	7095	82851,00	83127,06
52	6932	83112,00	82998,81	52	6973	83025,06	83183,09	52	7014	82879,31	83456,18	52	7055	82637,30	83163,71	52	7096	82833,50	83169,81
52	6933	83110,50	83004,94	52	6974	83013,38	83187,66	52	7015	82870,01	83453,74	52	7056	82641,67	83154,38	52	7097	82831,50	83175,62
52	6934	83110,00	83011,12	52	6975	83002,01	83192,95	52	7016	82867,28	83453,02	52	7057	82648,60	83140,57	52	7098	82825,50	83189,75
52	6935	83110,00	83017,44	52	6976	82990,99	83198,94	52	7017	82863,48	83452,02	52	7058	82653,45	83131,49	52	7099	82823,50	83195,69

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
52	7100	82822,50	83201,81	52	7141	83130,50	82607,56	53	7181	83832,29	83400,20	53	7222	83436,24	83550,17	53	7263	83356,81	83511,19
52	7101	82822,00	83208,12	52	7142	83137,00	82603,81	53	7182	83832,18	83400,46	53	7223	83426,79	83551,89	53	7264	83366,68	83506,63
52	7102	82822,50	83214,37	52	7143	83155,00	82593,56	53	7183	83828,58	83408,87	53	7224	83415,42	83553,95	53	7265	83376,29	83501,55
52	7103	82823,50	83220,56	52	7144	83205,50	82591,06	53	7184	83818,38	83431,26	53	7225	83403,76	83556,07	53	7266	83385,61	83495,96
52	7104	82825,50	83226,56	52	7145	83211,50	82590,44	53	7185	83797,99	83427,29	53	7226	83379,81	83559,07	53	7267	83394,60	83489,86
52	7105	82828,00	83232,25	52	7146	83217,00	82589,12	53	7186	83756,06	83411,30	53	7227	83358,15	83564,88	53	7268	83403,26	83483,29
52	7106	82831,50	83237,56	52	7147	83222,50	82587,12	53	7187	83730,13	83411,30	53	7228	83345,49	83568,28	53	7269	83411,54	83476,25
52	7107	82835,50	83242,44	52	7148	83228,00	82584,50	53	7188	83730,10	83411,31	53	7229	83329,89	83570,03	53	7270	83435,00	83455,22
52	7108	82840,00	83246,75	52	6921	83247,50	82573,25	53	7189	83726,00	83412,93	53	7230	83316,42	83571,97	53	7271	83471,04	83422,88
52	7109	82845,00	83250,50	53	7149	83922,50	82694,12	53	7190	83724,52	83413,51	53	7231	83301,93	83574,05	53	7272	83479,85	83414,49
52	7110	82850,50	83253,56	53	7150	83961,00	82728,06	53	7191	83712,73	83418,15	53	7232	83275,59	83576,95	53	7273	83488,13	83405,57
52	7111	82856,00	83255,94	53	7151	83980,00	82744,69	53	7192	83702,14	83422,32	53	7233	83266,01	83578,01	53	7274	83495,86	83396,16
52	7112	82862,00	83257,56	53	7152	83992,00	82770,81	53	7193	83697,35	83425,59	53	7234	83262,42	83578,25	53	7275	83502,99	83386,30
52	7113	82868,50	83258,37	53	7153	83994,00	82774,50	53	7194	83690,01	83430,61	53	7235	83235,04	83580,09	53	7276	83509,52	83376,03
52	7114	82874,50	83258,44	53	7154	84012,50	82807,44	53	7195	83685,95	83433,38	53	7236	83232,05	83580,29	53	7277	83515,40	83365,38
52	7115	82881,00	83257,69	53	7155	84015,50	82811,94	53	7196	83680,23	83437,30	53	7237	83229,46	83580,47	53	7278	83545,90	83306,00
52	7116	82887,00	83256,19	53	7156	84019,00	82816,12	53	7197	83656,24	83463,19	53	7238	83221,10	83581,03	53	7279	83553,71	83288,85
52	7117	82893,00	83253,94	53	7157	84022,50	82819,87	53	7198	83646,95	83470,08	53	7239	83172,17	83581,03	53	7280	83587,21	83205,04
52	7118	82894,50	83252,94	53	7158	84024,51	82821,38	53	7199	83643,16	83472,89	53	7240	83136,65	83583,68	53	7281	83595,64	83178,86
52	7119	82898,50	83250,94	53	7159	84014,89	82841,46	53	7200	83633,61	83479,97	53	7241	83132,26	83584,01	53	7282	83605,87	83137,55
52	7120	82903,50	83247,25	53	7160	83987,87	82914,41	53	7201	83633,29	83480,21	53	7242	83131,54	83584,11	53	7283	83618,63	83085,98
52	7121	82905,00	83246,12	53	7161	83983,63	82924,93	53	7202	83627,36	83481,06	53	7243	83085,38	83590,02	53	7284	83627,29	83051,04
52	7122	82908,00	83243,00	53	7162	83970,02	82956,13	53	7203	83622,98	83481,68	53	7244	83046,42	83570,03	53	7285	83634,12	83023,52
52	7123	82912,00	83238,19	53	7163	83965,19	82966,39	53	7204	83622,50	83481,75	53	7245	83042,17	83565,15	53	7286	83637,96	83003,84
52	7124	82915,50	83232,94	53	7164	83937,93	83020,30	53	7205	83622,50	83481,75	53	7246	83042,33	83565,20	53	7287	83639,77	82984,98
52	7125	82918,50	83227,25	53	7165	83937,13	83028,54	53	7206	83620,32	83482,06	53	7247	83046,71	83566,36	53	7288	83641,31	82953,02
52	7126	82926,00	83208,12	53	7166	83935,36	83043,06	53	7207	83605,37	83484,19	53	7248	83059,01	83568,82	53	7289	83655,78	82913,46
52	7127	82958,00	83129,75	53	7167	83933,95	83052,71	53	7208	83558,45	83488,19	53	7249	83071,44	83570,50	53	7290	83697,48	82831,01
52	7128	82958,50	83128,19	53	7168	83931,47	83067,13	53	7209	83552,90	83489,86	53	7250	83083,95	83571,40	53	7291	83706,55	82810,21
52	7129	82992,50	83035,25	53	7169	83929,59	83076,70	53	7210	83543,54	83492,67	53	7251	83096,50	83571,51	53	7292	83738,36	82724,33
52	7130	82994,00	83030,81	53	7170	83926,41	83090,98	53	7211	83537,05	83494,62	53	7252	83109,02	83570,83	53	7293	83774,29	82649,29
52	7131	83024,00	82916,00	53	7171	83925,30	83095,73	53	7212	83536,13	83494,89	53	7253	83121,48	83569,37	53	7294	83796,62	82613,10
52	7132	83030,00	82896,94	53	7172	83917,87	83125,69	53	7213	83528,52	83497,18	53	7254	83139,70	83566,56	53	7295	83813,50	82595,78
52	7133	83034,00	82883,37	53	7173	83909,83	83158,11	53	7214	83526,70	83498,16	53	7255	83178,78	83560,54	53	7296	83816,50	82593,81
52	7134	83056,00	82813,37	53	7174	83886,86	83250,93	53	7215	83511,67	83506,33	53	7256	83238,05	83553,36	53	7297	83835,64	82581,25
52	7135	83057,00	82808,87	53	7175	83885,64	83255,60	53	7216	83505,78	83509,52	53	7257	83249,30	83551,67	53	7298	83849,50	82612,37
52	7136	83059,50	82797,87	53	7176	83881,82	83269,57	53	7217	83495,57	83516,15	53	7258	83260,44	83549,34	53	7299	83852,00	82617,62
52	7137	83060,50	82792,19	53	7177	83877,74	83282,72	53	7218	83484,27	83521,70	53	7259	83271,43	83546,39	53	7300	83855,00	82622,50
52	7138	83080,00	82699,50	53	7178	83868,92	83308,02	53	7219	83459,91	83536,22	53	7260	83282,23	83542,81	53	7301	83859,00	82626,94
52	7139	83094,00	82666,62	53	7179	83865,79	83316,39	53	7220	83452,63	83540,56	53	7261	83292,81	83538,63	53	7302	83885,00	82653,87
52	7140	83107,50	82634,75	53	7180	83834,07	83395,73	53	7221	83436,63	83550,10	53	7262	83297,80	83536,49	53	7303	83918,00	82690,00

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
53	7149	83922.50	82694.12	54	7344	80225.01	70393.67	54	7385	80088.55	70892.40	54	7426	79856.36	71245.26	54	7467	79822.82	70501.93
54	7304	80437.10	69909.58	54	7345	80224.76	70393.89	54	7386	80085.17	70905.62	54	7427	79816.86	71273.07	54	7468	79835.57	70485.75
54	7305	80436.96	69920.43	54	7346	80217.80	70400.07	54	7387	80082.72	70914.38	54	7428	79811.86	71276.48	54	7469	79841.43	70477.93
54	7306	80436.85	69925.21	54	7347	80205.99	70410.03	54	7388	80078.75	70927.43	54	7429	79796.71	71286.48	54	7470	79877.43	70427.36
54	7307	80436.33	69939.52	54	7348	80198.85	70435.51	54	7389	80077.37	70931.76	54	7430	79791.60	71289.74	54	7471	79884.23	70417.16
54	7308	80435.75	69949.05	54	7349	80197.65	70439.95	54	7390	80066.37	70965.14	54	7431	79789.85	71290.82	54	7472	79890.39	70406.57
54	7309	80434.55	69963.33	54	7350	80193.92	70453.23	54	7391	80064.86	70969.54	54	7432	79726.50	71278.81	54	7473	79892.67	70402.03
54	7310	80433.52	69972.82	54	7351	80191.23	70462.02	54	7392	80060.18	70982.71	54	7433	79669.50	71261.56	54	7474	79895.89	70395.61
54	7311	80431.64	69987.02	54	7352	80186.90	70475.11	54	7393	80056.86	70991.41	54	7434	79669.35	71261.51	54	7475	79900.71	70384.34
54	7312	80430.16	69996.46	54	7353	80183.80	70483.77	54	7394	80056.06	70993.37	54	7435	79663.99	71253.68	54	7476	79904.83	70372.80
54	7313	80427.60	70010.55	54	7354	80178.87	70496.65	54	7395	80051.57	71004.34	54	7436	79664.46	71248.18	54	7477	79908.24	70361.03
54	7314	80425.67	70019.90	54	7355	80175.38	70505.16	54	7396	80047.84	71012.87	54	7437	79669.66	71187.43	54	7478	79915.24	70353.72
54	7315	80422.45	70033.86	54	7356	80169.86	70517.80	54	7397	80041.96	71025.55	54	7438	79703.73	71132.56	54	7479	79917.60	70323.35
54	7316	80420.07	70043.11	54	7357	80165.99	70526.14	54	7398	80037.84	71033.90	54	7439	79726.55	71109.74	54	7480	79919.41	70312.87
54	7317	80416.18	70056.90	54	7358	80159.89	70538.51	54	7399	80031.37	71046.28	54	7440	79743.45	71092.84	54	7481	79920.67	70302.31
54	7318	80413.37	70066.02	54	7359	80155.64	70546.67	54	7400	80026.87	71054.44	54	7441	79743.70	71091.16	54	7482	79921.35	70291.70
54	7319	80408.92	70079.34	54	7360	80148.98	70558.75	54	7401	80019.83	71066.50	54	7442	79752.91	71030.38	54	7483	79921.48	70281.06
54	7320	80408.83	70079.61	54	7361	80144.36	70566.69	54	7402	80014.95	71074.44	54	7443	79718.84	70973.62	54	7484	79921.72	70254.08
54	7321	80407.26	70084.12	54	7362	80137.15	70578.45	54	7403	80007.36	71086.17	54	7444	79716.33	70971.10	54	7485	79937.43	70231.81
54	7322	80390.26	70131.18	54	7363	80132.17	70586.18	54	7404	80002.12	71093.87	54	7445	79716.40	70971.03	54	7486	79947.14	70224.36
54	7323	80386.14	70141.65	54	7364	80124.43	70597.60	54	7405	79993.38	71104.90	54	7446	79722.62	70963.90	54	7487	79957.48	70217.63
54	7324	80372.91	70172.70	54	7365	80121.81	70601.37	54	7406	79989.11	71111.34	54	7447	79745.62	70936.09	54	7488	79966.50	70192.00
54	7325	80368.21	70182.92	54	7366	80094.32	70639.99	54	7407	79985.51	71116.24	54	7448	79753.24	70926.28	54	7489	79999.28	70190.18
54	7326	80360.97	70197.56	54	7367	80097.67	70663.90	54	7408	79984.53	71117.58	54	7449	79760.23	70916.02	54	7490	80008.94	70183.42
54	7327	80337.71	70244.61	54	7368	80098.63	70671.94	54	7409	79979.65	71123.58	54	7450	79766.57	70905.33	54	7491	80018.18	70176.11
54	7328	80335.52	70248.90	54	7369	80101.02	70696.11	54	7410	79976.79	71127.25	54	7451	79772.23	70894.28	54	7492	80026.98	70168.26
54	7329	80328.80	70261.70	54	7370	80101.91	70709.99	54	7411	79973.86	71130.80	54	7452	79777.20	70882.90	54	7493	80035.30	70159.90
54	7330	80324.12	70270.13	54	7371	80102.42	70727.43	54	7412	79953.81	71155.08	54	7453	79781.45	70871.23	54	7494	80038.44	70156.35
54	7331	80316.88	70282.44	54	7372	80102.50	70733.25	54	7413	79950.95	71158.47	54	7454	79792.45	70837.85	54	7495	80043.11	70151.08
54	7332	80316.79	70282.59	54	7373	80102.50	70775.25	54	7414	79942.24	71168.54	54	7455	79795.50	70827.69	54	7496	80050.39	70141.80
54	7333	80311.71	70290.78	54	7374	80102.45	70779.80	54	7415	79938.77	71172.37	54	7456	79798.01	70817.38	54	7497	80057.11	70132.12
54	7334	80303.79	70302.88	54	7375	80102.38	70782.63	54	7416	79936.28	71175.12	54	7457	79799.97	70806.95	54	7498	80063.25	70122.05
54	7335	80298.31	70310.82	54	7376	80102.14	70793.44	54	7417	79927.13	71184.80	54	7458	79801.38	70796.43	54	7499	80068.78	70111.64
54	7336	80289.82	70322.52	54	7377	80101.72	70802.53	54	7418	79920.89	71191.11	54	7459	79802.22	70785.86	54	7500	80074.55	70099.98
54	7337	80283.97	70330.18	54	7378	80100.79	70816.14	54	7419	79911.32	71200.37	54	7460	79802.50	70775.25	54	7501	80079.16	70090.66
54	7338	80274.92	70341.46	54	7379	80099.97	70825.19	54	7420	79904.80	71206.40	54	7461	79802.50	70733.25	54	7502	80100.98	70081.52
54	7339	80268.71	70348.83	54	7380	80098.42	70838.75	54	7421	79894.83	71215.22	54	7462	79800.57	70705.51	54	7503	80151.86	70060.22
54	7340	80259.13	70359.66	54	7381	80097.18	70847.76	54	7422	79888.05	71220.96	54	7463	79793.33	70653.82	54	7504	80155.12	70056.79
54	7341	80252.57	70366.72	54	7382	80095.02	70861.23	54	7423	79877.70	71229.33	54	7464	79790.80	70623.90	54	7505	80157.44	70054.36
54	7342	80242.48	70377.08	54	7383	80093.37	70870.18	54	7424	79870.67	71234.76	54	7465	79794.70	70598.71	54	7506	80178.75	70032.02
54	7343	80235.59	70383.82	54	7384	80090.60	70883.54	54	7425	79859.96	71242.67	54	7466	79809.72	70539.49	54	7507	80190.50	70004.32

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
54	7508	80196,71	69989,69	55	7548	80049,38	74430,78	55	7589	80158,14	74863,56	55	7630	80188,06	75196,59	55	7671	79762,67	74863,18
54	7509	80199,67	69986,60	55	7549	80052,98	74440,47	55	7590	80168,67	74866,18	55	7631	80178,64	75190,44	55	7672	79760,43	74824,32
54	7510	80208,18	69977,75	55	7550	80057,95	74454,93	55	7591	80181,16	74869,65	55	7632	80168,90	75184,83	55	7673	79760,40	74823,72
54	7511	80212,14	69973,63	55	7551	80061,06	74464,79	55	7592	80191,53	74872,84	55	7633	80158,85	75179,77	55	7674	79760,00	74801,24
54	7512	80223,18	69962,14	55	7552	80065,27	74479,49	55	7593	80203,86	74876,99	55	7634	80148,54	75175,29	55	7675	79760,00	74791,26
54	7513	80224,44	69960,83	55	7553	80067,86	74489,49	55	7594	80233,89	74887,13	55	7635	80137,98	75171,39	55	7676	79760,39	74777,09
54	7514	80227,50	69957,65	55	7554	80071,31	74504,39	55	7595	80238,61	74888,79	55	7636	80107,98	75161,26	55	7677	79760,75	74768,03
54	7515	80269,24	69942,75	55	7555	80073,38	74514,52	55	7596	80252,71	74893,94	55	7637	80096,63	75157,77	55	7678	79761,61	74754,29
54	7516	80281,32	69938,44	55	7556	80076,06	74529,58	55	7597	80262,02	74897,61	55	7638	80085,09	75154,98	55	7679	79761,45	74732,24
54	7517	80322,72	69931,13	55	7557	80077,61	74539,79	55	7598	80275,84	74903,47	55	7639	80073,40	75152,92	55	7680	79766,56	74721,75
54	7518	80345,20	69927,17	55	7558	80079,50	74554,97	55	7599	80284,95	74907,60	55	7640	80061,60	75151,58	55	7681	79771,04	74710,97
54	7519	80360,11	69924,31	55	7559	80080,52	74565,25	55	7600	80298,46	74914,13	55	7641	80049,74	75150,97	55	7682	79774,88	74699,95
54	7304	80437,10	69909,58	55	7560	80081,62	74580,51	55	7601	80305,03	74917,52	55	7642	80037,86	75151,09	55	7683	79778,06	74688,72
55	7520	80003,30	74118,21	55	7561	80081,92	74585,34	55	7602	80307,36	74918,72	55	7643	80022,16	75142,88	55	7684	79780,57	74677,31
55	7521	80006,52	74126,17	55	7562	80083,18	74611,38	55	7603	80320,53	74925,92	55	7644	80011,48	75137,69	55	7685	79782,40	74665,79
55	7522	80008,70	74131,58	55	7563	80083,42	74616,34	55	7604	80329,18	74930,94	55	7645	80000,51	75133,15	55	7686	79783,54	74654,17
55	7523	80012,09	74140,58	55	7564	80083,58	74620,81	55	7605	80341,97	74938,79	55	7646	79989,29	75129,27	55	7687	79784,00	74642,50
55	7524	80016,84	74154,19	55	7565	80083,96	74635,33	55	7606	80350,37	74944,24	55	7647	79977,86	75126,05	55	7688	79783,77	74630,83
55	7525	80019,79	74163,34	55	7566	80083,97	74645,21	55	7607	80362,75	74952,73	55	7648	79966,26	75123,53	55	7689	79782,27	74599,83
55	7526	80023,89	74177,17	55	7567	80083,63	74659,74	55	7608	80370,86	74958,59	55	7649	79961,44	75122,62	55	7690	79781,27	74587,37
55	7527	80026,40	74186,45	55	7568	80083,15	74669,61	55	7609	80382,80	74967,68	55	7650	79957,47	75118,66	55	7691	79779,50	74574,99
55	7528	80029,82	74200,46	55	7569	80082,10	74684,09	55	7610	80390,61	74973,94	55	7651	79955,07	75116,61	55	7692	79776,96	74562,75
55	7529	80030,91	74205,14	55	7570	80081,13	74693,93	55	7611	80395,91	74978,41	55	7652	79941,07	75104,86	55	7693	79773,66	74550,69
55	7530	80035,91	74227,95	55	7571	80079,36	74708,34	55	7612	80393,00	74983,69	55	7653	79934,21	75099,35	55	7694	79769,61	74538,86
55	7531	80036,89	74232,69	55	7572	80077,91	74718,12	55	7613	80373,50	75022,00	55	7654	79919,71	75088,23	55	7695	79765,28	74528,39
55	7532	80039,65	74246,95	55	7573	80075,43	74732,43	55	7614	80354,00	75043,25	55	7655	79907,04	75079,33	55	7696	79764,83	74527,31
55	7533	80041,26	74256,49	55	7574	80073,50	74742,12	55	7615	80321,00	75079,37	55	7656	79903,75	75075,05	55	7697	79759,34	74516,07
55	7534	80043,33	74270,86	55	7575	80070,32	74756,30	55	7616	80274,00	75118,87	55	7657	79898,93	75067,80	55	7698	79753,15	74505,21
55	7535	80044,48	74280,48	55	7576	80067,91	74765,88	55	7617	80268,00	75124,87	55	7658	79897,20	75064,87	55	7699	79746,30	74494,75
55	7536	80045,86	74294,93	55	7577	80066,06	74772,56	55	7618	80264,00	75130,31	55	7659	79888,00	75049,36	55	7700	79744,24	74491,55
55	7537	80046,54	74304,59	55	7578	80068,00	74775,20	55	7619	80244,00	75162,13	55	7660	79874,88	75025,71	55	7701	79734,80	74457,32
55	7538	80047,21	74319,09	55	7579	80070,44	74778,52	55	7620	80241,00	75166,75	55	7661	79866,07	75011,30	55	7702	79733,90	74454,15
55	7539	80047,43	74328,77	55	7580	80072,70	74781,66	55	7621	80240,00	75168,44	55	7662	79852,86	74991,61	55	7703	79728,66	74440,12
55	7540	80047,40	74343,29	55	7581	80079,38	74791,13	55	7622	80237,00	75175,56	55	7663	79833,15	74962,48	55	7704	79728,33	74431,53
55	7541	80047,14	74352,97	55	7582	80081,58	74794,32	55	7623	80233,50	75184,75	55	7664	79828,67	74956,13	55	7705	79730,35	74424,39
55	7542	80046,41	74367,47	55	7583	80101,64	74823,96	55	7624	80218,71	75222,64	55	7665	79813,42	74935,39	55	7706	79740,35	74388,01
55	7543	80045,69	74377,12	55	7584	80115,19	74844,16	55	7625	80218,70	75222,66	55	7666	79806,17	74925,51	55	7707	79743,20	74376,25
55	7544	80044,25	74391,57	55	7585	80119,75	74851,26	55	7626	80217,11	75221,10	55	7667	79795,61	74912,41	55	7708	79745,34	74364,34
55	7545	80043,07	74401,18	55	7586	80123,15	74856,82	55	7627	80214,03	75218,08	55	7668	79795,75	74912,61	55	7709	79746,75	74352,33
55	7546	80041,52	74411,63	55	7587	80134,82	74858,73	55	7628	80205,78	75210,43	55	7669	79795,44	74912,32	55	7710	79747,43	74340,25
55	7547	80043,67	74416,60	55	7588	80145,47	74860,78	55	7629	80197,12	75203,26	55	7670	79779,39	74888,24	55	7711	79747,38	74328,15

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
55	7712	79746,60	74316,07	55	7753	79921,50	74041,87	56	7793	80820,55	75543,22	56	7834	80929,00	76138,37	56	7875	80677,76	75960,34
55	7713	79745,09	74304,07	55	7754	79976,84	74064,63	56	7794	80821,99	75553,13	56	7835	80929,50	76145,81	56	7876	80671,09	75943,72
55	7714	79742,86	74292,18	55	7755	79977,91	74066,46	56	7795	80823,77	75568,05	56	7836	80930,00	76151,31	56	7877	80655,70	75909,83
55	7715	79737,86	74269,37	55	7756	79982,55	74074,87	56	7796	80824,71	75578,03	56	7837	80931,00	76157,44	56	7878	80640,24	75873,23
55	7716	79735,22	74258,71	55	7757	79989,21	74087,66	56	7797	80825,77	75593,62	56	7838	80936,00	76179,00	56	7879	80636,56	75865,06
55	7717	79731,99	74248,21	55	7758	79993,45	74096,29	56	7798	80826,95	75595,84	56	7839	80937,50	76187,62	56	7880	80617,06	75824,12
55	7718	79728,19	74237,90	55	7759	79999,49	74109,39	56	7799	80846,95	75624,59	56	7840	80938,00	76192,12	56	7881	80606,44	75805,02
55	7719	79723,83	74227,82	55	7750	80003,30	74118,21	56	7800	80851,61	75631,60	56	7841	80938,50	76196,37	56	7882	80604,75	75801,99
55	7720	79718,92	74217,99	56	7760	80678,55	75253,84	56	7801	80854,93	75636,83	56	7842	80938,50	76200,44	56	7883	80600,66	75795,88
55	7721	79713,49	74208,44	56	7761	80692,10	75271,37	56	7802	80865,15	75652,92	56	7843	80938,50	76204,25	56	7884	80580,66	75767,14
55	7722	79707,53	74199,21	56	7762	80696,71	75277,51	56	7803	80873,33	75667,05	56	7844	80938,00	76209,06	56	7885	80575,82	75760,48
55	7723	79680,53	74159,77	56	7763	80699,30	75280,66	56	7804	80873,64	75667,63	56	7845	80937,00	76214,00	56	7886	80545,32	75720,29
55	7724	79664,00	74138,78	56	7764	80706,02	75288,68	56	7805	80884,36	75688,04	56	7846	80935,50	76219,25	56	7887	80537,15	75710,22
55	7725	79624,50	74095,00	56	7765	80710,25	75294,01	56	7806	80887,90	75695,11	56	7847	80934,00	76224,81	56	7888	80532,63	75705,69
55	7726	79613,72	74082,31	56	7766	80714,98	75299,96	56	7807	80907,40	75736,04	56	7848	80930,50	76235,75	56	7889	80531,79	75704,85
55	7727	79616,96	74067,40	56	7767	80721,28	75308,32	56	7808	80909,29	75740,11	56	7849	80921,50	76257,87	56	7890	80531,68	75701,15
55	7728	79617,38	74064,33	56	7768	80729,63	75320,06	56	7809	80914,80	75752,39	56	7850	80915,00	76275,00	56	7891	80530,68	75683,46
55	7729	79622,38	74025,27	56	7769	80735,48	75328,74	56	7810	80916,60	75756,51	56	7851	80909,50	76288,06	56	7892	80528,96	75666,29
55	7730	79624,00	73999,88	56	7770	80743,21	75340,89	56	7811	80930,48	75789,39	56	7852	80908,86	76289,41	56	7893	80525,18	75648,87
55	7731	79624,00	73968,41	56	7771	80744,03	75342,25	56	7812	80944,21	75819,60	56	7853	80905,52	76286,91	56	7894	80526,18	75631,17
55	7732	79624,08	73961,50	56	7772	80748,60	75349,87	56	7813	80947,73	75827,84	56	7854	80891,28	76272,50	56	7895	80526,50	75618,93
55	7733	79672,50	73985,44	56	7773	80751,87	75355,65	56	7814	80950,14	75833,83	56	7855	80876,33	76258,83	56	7896	80526,07	75606,70
55	7734	79694,00	73995,75	56	7774	80755,68	75362,41	56	7815	80947,00	75842,69	56	7856	80863,92	76248,58	56	7897	80524,88	75594,51
55	7735	79699,50	73997,94	56	7775	80757,58	75365,84	56	7816	80944,00	75852,31	56	7857	80854,83	76241,08	56	7898	80522,96	75582,42
55	7736	79705,50	73999,44	56	7776	80766,58	75382,53	56	7817	80942,50	75858,06	56	7858	80835,63	76227,06	56	7899	80520,30	75570,47
55	7737	79711,00	74000,31	56	7777	80768,90	75386,97	56	7818	80942,00	75861,06	56	7859	80812,85	76214,43	56	7900	80516,91	75558,70
55	7738	79731,50	74002,12	56	7778	80773,26	75395,56	56	7819	80941,00	75865,75	56	7860	80798,21	76207,54	56	7901	80512,81	75547,17
55	7739	79757,50	74007,12	56	7779	80775,70	75400,37	56	7820	80940,00	75876,50	56	7861	80770,35	76197,04	56	7902	80508,02	75535,90
55	7740	79781,00	74015,06	56	7780	80780,01	75409,42	56	7821	80939,00	75888,06	56	7862	80744,72	76191,47	56	7903	80502,54	75524,95
55	7741	79795,00	74027,00	56	7781	80786,13	75423,14	56	7822	80937,00	75915,81	56	7863	80739,62	76179,06	56	7904	80493,54	75508,26
55	7742	79799,50	74030,44	56	7782	80789,98	75432,39	56	7823	80936,50	75927,31	56	7864	80728,12	76154,12	56	7905	80488,52	75499,01
55	7743	79804,50	74033,31	56	7783	80795,40	75446,41	56	7824	80936,50	75940,12	56	7865	80714,75	76129,74	56	7906	80482,88	75490,11
55	7744	79809,50	74035,62	56	7784	80798,79	75455,84	56	7825	80937,00	75988,19	56	7866	80709,59	76122,85	56	7907	80476,66	75481,62
55	7745	79814,50	74037,31	56	7785	80799,84	75459,02	56	7826	80937,00	76008,31	56	7867	80709,96	76104,46	56	7908	80469,88	75473,56
55	7746	79845,00	74045,37	56	7786	80803,50	75470,10	56	7827	80936,50	76020,25	56	7868	80709,92	76094,72	56	7909	80462,57	75465,99
55	7747	79850,50	74046,50	56	7787	80806,41	75479,69	56	7828	80935,50	76033,56	56	7869	80709,40	76084,98	56	7910	80454,21	75454,15
55	7748	79856,00	74047,00	56	7788	80810,40	75494,18	56	7829	80930,50	76081,25	56	7870	80708,41	76075,29	56	7911	80441,21	75437,34
55	7749	79861,50	74046,94	56	7789	80812,83	75503,90	56	7830	80929,00	76100,50	56	7871	80706,95	76065,66	56	7912	80433,91	75428,44
55	7750	79866,50	74046,31	56	7790	80816,09	75518,57	56	7831	80928,50	76110,81	56	7872	80701,95	76037,35	56	7913	80426,11	75419,97
55	7751	79872,00	74045,06	56	7791	80818,02	75528,40	56	7832	80928,50	76120,44	56	7873	80696,90	76015,78	56	7914	80417,83	75411,97
55	7752	79894,00	74038,75	56	7792	80819,67	75538,06	56	7833	80928,50	76129,62	56	7874	80693,76	76006,03	56	7915	80409,11	75404,46

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
56	7916	80399,97	75397,46	56	7957	80605,45	75177,60	57	7997	79824,01	75901,76	58	8037	81246,19	76242,54	58	8078	81379,50	76739,56
56	7917	80390,44	75391,00	56	7958	80613,09	75184,18	57	7998	79817,56	75897,22	58	8038	81253,19	76258,76	58	8079	81377,50	76748,31
56	7918	80380,56	75385,10	56	7959	80616,96	75187,69	57	7999	79811,39	75892,64	58	8039	81255,40	76263,90	58	8080	81376,50	76753,81
56	7919	80356,06	75371,41	56	7960	80624,29	75194,33	57	8000	79805,27	75888,10	58	8040	81267,34	76296,68	58	8081	81375,50	76760,06
56	7920	80344,63	75365,62	56	7961	80631,58	75201,28	57	8001	79797,19	75881,79	58	8041	81271,30	76308,74	58	8082	81374,00	76781,06
56	7921	80333,72	75353,92	56	7962	80642,25	75211,98	57	8002	79785,38	75872,05	58	8042	81275,07	76326,08	58	8083	81373,00	76788,75
56	7922	80327,01	75346,63	56	7963	80649,19	75219,29	57	8003	79777,65	75865,33	58	8043	81276,85	76332,85	58	8084	81372,00	76796,31
56	7923	80319,83	75339,79	56	7964	80659,31	75230,52	57	8004	79766,35	75855,00	58	8044	81278,88	76341,29	58	8085	81370,00	76803,00
56	7924	80312,23	75333,43	56	7965	80665,87	75238,17	57	8005	79758,97	75847,89	58	8045	81286,01	76349,62	58	8086	81368,00	76809,31
56	7925	80304,23	75327,58	56	7966	80675,41	75249,89	57	8006	79748,22	75836,99	58	8046	81292,72	76357,20	58	8087	81362,50	76822,56
56	7926	80295,86	75322,27	56	7760	80678,55	75253,84	57	8007	79741,20	75829,51	58	8047	81302,50	76368,83	58	8088	81360,00	76828,44
56	7927	80287,16	75317,51	57	7967	79962,25	75626,61	57	8008	79735,74	75823,38	58	8048	81308,82	76376,75	58	8089	81358,00	76834,50
56	7928	80283,67	75309,17	57	7968	79963,05	75630,07	57	8009	79727,68	75821,25	58	8049	81318,00	76388,85	58	8090	81355,00	76845,31
56	7929	80293,00	75298,94	57	7969	79965,54	75640,74	57	8010	79716,30	75817,94	58	8050	81323,91	76397,08	58	8091	81349,50	76868,87
56	7930	80297,00	75294,06	57	7970	79970,10	75660,30	57	8011	79718,00	75817,50	58	8051	81332,46	76409,63	58	8092	81346,50	76879,12
56	7931	80300,00	75288,81	57	7971	80023,62	75777,87	57	8012	79725,50	75814,94	58	8052	81335,26	76413,85	58	8093	81341,50	76894,25
56	7932	80302,50	75283,12	57	7972	80030,08	75792,04	57	8013	79751,00	75803,69	58	8053	81363,26	76457,29	58	8094	81339,41	76900,23
56	7933	80328,50	75215,94	57	7973	80031,95	75796,16	57	8014	79765,00	75797,75	58	8054	81365,66	76461,11	58	8095	81316,72	76876,07
56	7934	80344,50	75190,19	57	7974	80099,83	75855,58	57	8015	79770,50	75794,94	58	8055	81373,30	76473,57	58	8096	81308,78	76868,08
56	7935	80364,50	75173,19	57	7975	80134,27	75892,66	57	8016	79775,50	75791,50	58	8056	81378,25	76482,12	58	8097	81300,39	76860,55
56	7936	80388,00	75153,62	57	7976	80167,59	75928,53	57	8017	79780,00	75787,50	58	8057	81385,26	76494,94	58	8098	81291,59	76853,51
56	7937	80392,50	75149,31	57	7977	80167,50	75928,62	57	8018	79784,00	75783,00	58	8058	81389,79	76503,73	58	8099	81282,42	76846,97
56	7938	80401,50	75139,37	57	7978	80165,01	75932,01	57	8019	79787,50	75778,00	58	8059	81396,16	76516,87	58	8100	81272,88	76840,96
56	7939	80452,00	75084,56	57	7979	80140,00	75966,06	57	8020	79791,50	75772,06	58	8060	81400,25	76525,87	58	8101	81263,03	76835,49
56	7940	80455,00	75081,06	57	7980	80087,00	75970,81	57	8021	79813,50	75735,50	58	8061	81405,96	76539,32	58	8102	81252,88	76830,59
56	7941	80457,50	75077,31	57	7981	80049,00	75974,19	57	8022	79817,00	75729,00	58	8062	81409,60	76548,51	58	8103	81213,67	76813,30
56	7942	80459,50	75073,31	57	7982	80042,00	75975,37	57	8023	79829,50	75699,94	58	8063	81414,64	76562,23	58	8104	81203,82	76809,70
56	7943	80470,12	75052,42	57	7983	79940,50	75999,69	57	8024	79832,00	75694,31	58	8064	81417,82	76571,59	58	8105	81189,35	76804,41
56	7944	80484,59	75069,68	57	7984	79938,00	76000,31	57	8025	79851,00	75657,44	58	8065	81421,03	76580,12	58	8106	81180,91	76802,13
56	7945	80491,99	75079,05	57	7985	79870,73	76020,03	57	8026	79866,00	75633,44	58	8066	81429,73	76585,32	58	8107	81158,05	76796,49
56	7946	80504,17	75095,49	57	7986	79865,01	76008,07	57	8027	79892,50	75611,06	58	8067	81424,00	76597,50	58	8108	81154,03	76791,36
56	7947	80510,71	75104,86	57	7987	79860,56	75998,47	57	8028	79894,50	75609,37	58	8068	81421,50	76604,25	58	8109	81141,95	76774,85
56	7948	80517,42	75114,96	57	7988	79850,02	75974,89	57	8029	79928,06	75578,03	58	8069	81419,00	76610,37	58	8110	81140,97	76762,42
56	7949	80526,14	75122,79	57	7989	79848,21	75970,72	57	8030	79938,88	75595,72	58	8070	81417,00	76616,12	58	8111	81142,42	76743,41
56	7950	80531,23	75125,70	57	7990	79847,57	75969,19	57	8031	79945,37	75605,65	58	8071	81414,50	76624,12	58	8112	81142,97	76731,64
56	7951	80544,23	75133,40	57	7991	79842,93	75958,14	57	8032	79952,43	75615,18	58	8072	81411,50	76633,12	58	8113	81142,83	76719,86
56	7952	80552,77	75138,75	57	7992	79839,60	75949,68	57	8033	79960,05	75624,28	58	8073	81403,50	76663,44	58	8114	81141,99	76708,11
56	7953	80565,37	75147,10	57	7993	79834,89	75936,88	57	7967	79962,25	75626,61	58	8074	81400,00	76674,81	58	8115	81140,46	76696,43
56	7954	80573,63	75152,88	57	7994	79831,95	75928,27	58	8034	81199,74	76162,08	58	8075	81396,50	76686,81	58	8116	81138,25	76684,86
56	7955	80585,80	75161,85	57	7995	79827,84	75915,27	58	8035	81218,91	76191,22	58	8076	81385,00	76719,94	58	8117	81135,36	76673,44
56	7956	80593,75	75168,03	57	7996	79825,29	75906,54	58	8036	81230,53	76211,36	58	8077	81382,00	76730,19	58	8118	81131,80	76662,21

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
58	8119	81127,59	76651,20	58	8160	81028,50	76127,31	59	8200	80809,45	76998,85	59	8241	81139,45	77391,17	59	8282	80802,91	77427,24
58	8120	81122,74	76640,47	58	8161	81028,50	76118,06	59	8201	80831,96	77029,21	59	8242	81144,75	77402,45	59	8283	80789,35	77420,18
58	8121	81117,26	76630,04	58	8162	81029,00	76108,19	59	8202	80839,26	77049,26	59	8243	81150,75	77413,38	59	8284	80780,44	77415,25
58	8122	81111,18	76619,95	58	8163	81029,50	76097,56	59	8203	80843,82	77060,60	59	8244	81164,25	77436,26	59	8285	80767,26	77407,51
58	8123	81083,10	76576,40	58	8164	81031,00	76080,69	59	8204	80849,07	77071,64	59	8245	81168,25	77442,76	59	8286	80758,61	77402,12
58	8124	81076,12	76566,26	58	8165	81035,50	76037,06	59	8205	80854,98	77082,34	59	8246	81185,46	77465,73	59	8287	80745,84	77393,72
58	8125	81068,53	76556,58	58	8166	81036,50	76024,37	59	8206	80861,54	77092,66	59	8247	81200,25	77482,75	59	8288	80737,47	77387,91
58	8126	81060,36	76547,38	58	8167	81037,00	76013,00	59	8207	80868,71	77102,56	59	8248	81151,50	77539,69	59	8289	80725,15	77378,87
58	8127	81051,64	76538,71	58	8168	81037,00	76002,73	59	8208	80876,47	77112,00	59	8249	81141,50	77551,56	59	8290	80717,09	77372,63
58	8128	81042,40	76530,58	58	8169	81041,95	76006,62	59	8209	80884,80	77120,95	59	8250	81111,00	77586,69	59	8291	80712,69	77369,05
58	8129	81006,40	76500,83	58	8170	81045,82	76009,74	59	8210	80893,66	77129,37	59	8251	81078,00	77613,75	59	8292	80705,24	77362,98
58	8130	81000,05	76495,79	58	8171	81067,32	76027,49	59	8211	80903,01	77137,24	59	8252	81073,50	77618,19	59	8293	80697,51	77356,34
58	8131	80997,78	76472,81	58	8172	81074,97	76034,13	59	8212	80912,83	77144,52	59	8253	81038,00	77656,37	59	8294	80686,17	77346,09
58	8132	80992,31	76442,43	58	8173	81097,39	76054,63	59	8213	80923,07	77151,19	59	8254	80995,50	77702,19	59	8295	80678,78	77339,07
58	8133	80991,52	76435,91	58	8174	81103,43	76060,26	59	8214	80933,71	77157,22	59	8255	80994,71	77703,05	59	8296	80667,98	77328,26
58	8134	80989,81	76423,76	58	8175	81122,08	76075,84	59	8215	80944,69	77162,59	59	8256	80986,85	77694,44	59	8297	80667,08	77327,31
58	8135	80984,84	76401,25	58	8176	81147,46	76099,78	59	8216	80955,98	77167,27	59	8257	80983,62	77690,82	59	8298	80660,97	77320,87
58	8136	80983,90	76394,78	58	8177	81163,42	76116,69	59	8217	80967,53	77171,26	59	8258	80959,12	77662,63	59	8299	80650,73	77309,52
58	8137	80976,20	76374,13	58	8178	81185,85	76143,42	59	8218	80992,03	77178,89	59	8259	80954,28	77656,84	59	8300	80644,10	77301,79
58	8138	80976,50	76373,69	58	8034	81199,74	76162,08	59	8219	81000,51	77181,52	59	8260	80952,42	77654,53	59	8301	80634,45	77289,93
58	8139	80983,50	76363,44	59	8179	80619,76	76655,16	59	8220	81009,13	77183,63	59	8261	80940,06	77639,18	59	8302	80628,22	77281,87
58	8140	80986,00	76359,62	59	8180	80627,00	76673,75	59	8221	81017,87	77185,22	59	8262	80929,29	77624,47	59	8303	80619,19	77269,54
58	8141	80988,50	76354,75	59	8181	80631,55	76685,15	59	8222	81026,68	77186,28	59	8263	80911,57	77597,80	59	8304	80613,38	77261,17
58	8142	80995,50	76340,12	59	8182	80636,78	76696,26	59	8223	81035,55	77186,80	59	8264	80905,87	77588,71	59	8305	80604,99	77248,39
58	8143	81002,00	76325,37	59	8183	80642,68	76707,02	59	8224	81046,75	77207,32	59	8265	80891,65	77564,60	59	8306	80599,61	77239,73
58	8144	81008,50	76310,50	59	8184	80649,23	76717,40	59	8225	81052,25	77215,44	59	8266	80888,92	77559,81	59	8307	80591,88	77226,55
58	8145	81014,50	76295,56	59	8185	80656,41	76727,36	59	8226	81064,75	77232,94	59	8267	80885,78	77554,14	59	8308	80586,95	77217,63
58	8146	81016,00	76290,31	59	8186	80664,18	76736,86	59	8227	81071,79	77242,24	59	8268	80882,21	77547,69	59	8309	80579,90	77204,07
58	8147	81022,00	76273,62	59	8187	80672,53	76745,86	59	8228	81079,36	77251,11	59	8269	80877,93	77539,51	59	8310	80575,44	77194,91
58	8148	81027,50	76256,87	59	8188	80681,41	76754,34	59	8229	81087,45	77259,51	59	8270	80871,79	77527,09	59	8311	80569,09	77181,01
58	8149	81032,50	76240,00	59	8189	80690,79	76762,25	59	8230	81096,03	77267,41	59	8271	80867,88	77518,72	59	8312	80566,22	77174,28
58	8150	81037,00	76223,06	59	8190	80715,79	76782,06	59	8231	81105,07	77274,79	59	8272	80862,32	77506,03	59	8313	80562,12	77168,48
58	8151	81038,50	76217,62	59	8191	80718,85	76784,44	59	8232	81114,52	77281,61	59	8273	80858,81	77497,49	59	8314	80542,30	77138,46
58	8152	81039,50	76212,00	59	8192	80742,68	76802,59	59	8233	81115,39	77284,59	59	8274	80853,84	77484,55	59	8315	80532,08	77121,14
58	8153	81039,50	76206,37	59	8193	80743,88	76821,97	59	8234	81117,95	77292,90	59	8275	80850,73	77475,86	59	8316	80520,77	77099,60
58	8154	81039,00	76200,75	59	8194	80745,54	76838,15	59	8235	81118,83	77300,47	59	8276	80846,37	77462,71	59	8317	80517,15	77092,34
58	8155	81038,00	76193,56	59	8195	80751,87	76866,95	59	8236	81120,02	77309,10	59	8277	80843,66	77453,88	59	8318	80504,15	77064,90
58	8156	81037,00	76185,56	59	8196	80764,65	76908,98	59	8237	81125,52	77343,41	59	8278	80840,97	77444,31	59	8319	80502,67	77061,70
58	8157	81031,00	76151,50	59	8197	80774,67	76935,17	59	8238	81127,88	77355,65	59	8279	80835,33	77442,08	59	8320	80498,32	77052,08
58	8158	81030,00	76143,50	59	8198	80788,26	76963,88	59	8239	81130,99	77367,72	59	8280	80825,96	77438,07	59	8321	80492,74	77038,43
58	8159	81029,00	76136,19	59	8199	80800,75	76986,38	59	8240	81134,85	77379,58	59	8281	80812,06	77431,71	59	8322	80481,66	77008,19

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
59	8323	80481,17	77006,85	59	8364	80138,74	76697,77	59	8405	80166,50	76219,94	59	8446	80264,00	76187,19	59	8487	80493,18	76633,91
59	8324	80477,61	76996,21	59	8365	80130,89	76684,44	59	8406	80176,00	76212,19	59	8447	80264,00	76201,10	59	8488	80503,92	76638,67
59	8325	80468,35	76965,76	59	8366	80125,88	76675,42	59	8407	80181,00	76208,12	59	8448	80264,00	76208,69	59	8489	80514,92	76642,79
59	8326	80465,12	76962,66	59	8367	80118,72	76661,70	59	8408	80185,00	76203,56	59	8449	80264,36	76220,71	59	8490	80526,14	76646,25
59	8327	80455,07	76952,51	59	8368	80114,19	76652,43	59	8409	80188,50	76198,50	59	8450	80265,44	76232,69	59	8491	80535,64	76648,88
59	8328	80448,46	76945,51	59	8369	80107,74	76638,36	59	8410	80191,00	76193,06	59	8451	80267,25	76244,58	59	8492	80547,40	76651,76
59	8329	80438,90	76934,90	59	8370	80103,69	76628,87	59	8411	80195,50	76182,94	59	8452	80269,76	76256,34	59	8493	80559,31	76653,91
59	8330	80436,99	76932,68	59	8371	80097,99	76614,48	59	8412	80197,50	76177,81	59	8453	80272,97	76267,92	59	8494	80571,33	76655,35
59	8331	80427,55	76929,82	59	8372	80094,43	76604,80	59	8413	80199,00	76172,44	59	8454	80276,88	76279,30	59	8495	80583,41	76656,05
59	8332	80418,25	76926,75	59	8373	80089,47	76590,14	59	8414	80200,00	76167,00	59	8455	80281,46	76290,42	59	8496	80595,52	76656,02
59	8333	80409,31	76923,55	59	8374	80086,42	76580,28	59	8415	80200,00	76161,50	59	8456	80286,70	76301,24	59	8179	80619,76	76655,16
59	8334	80404,40	76921,80	59	8375	80082,22	76565,39	59	8416	80199,50	76156,00	59	8457	80292,58	76311,73	60	8497	81712,92	76808,72
59	8335	80395,25	76918,28	59	8376	80079,68	76555,39	59	8417	80198,50	76150,62	59	8458	80299,09	76321,84	60	8498	81721,27	76820,66
59	8336	80381,67	76912,66	59	8377	80076,26	76540,30	59	8418	80193,00	76128,37	59	8459	80306,18	76331,55	60	8499	81726,70	76828,83
59	8337	80372,70	76908,69	59	8378	80075,78	76537,87	59	8419	80191,50	76123,44	59	8460	80313,85	76340,81	60	8500	81734,46	76841,16
59	8338	80359,41	76902,41	59	8379	80074,24	76530,18	59	8420	80193,50	76120,87	59	8461	80322,07	76349,60	60	8501	81739,47	76849,58
59	8339	80350,65	76898,01	59	8380	80072,37	76519,39	59	8421	80195,50	76116,37	59	8462	80330,79	76357,87	60	8502	81746,62	76862,28
59	8340	80337,68	76891,09	59	8381	80067,54	76513,29	59	8422	80200,50	76105,25	59	8463	80337,93	76364,24	60	8503	81750,59	76869,75
59	8341	80329,15	76886,27	59	8382	80061,57	76505,36	59	8423	80202,50	76100,31	59	8464	80347,79	76373,05	60	8504	81751,21	76870,94
59	8342	80316,53	76878,72	59	8383	80052,92	76493,25	59	8424	80204,00	76095,25	59	8465	80350,03	76375,02	60	8505	81757,73	76883,97
59	8343	80308,25	76873,48	59	8384	80052,35	76492,41	59	8425	80204,50	76090,00	59	8466	80363,35	76384,99	60	8506	81761,90	76892,84
59	8344	80296,02	76865,33	59	8385	80054,00	76488,75	59	8426	80205,00	76084,75	59	8467	80364,14	76409,40	60	8507	81767,76	76906,18
59	8345	80288,00	76859,69	59	8386	80076,50	76450,44	59	8427	80205,00	76049,31	59	8468	80365,68	76445,78	60	8508	81769,51	76910,26
59	8346	80276,18	76850,94	59	8387	80080,50	76442,31	59	8428	80205,00	76047,87	59	8469	80366,57	76457,94	60	8509	81775,51	76924,76
59	8347	80268,45	76844,92	59	8388	80082,50	76435,69	59	8429	80205,00	76044,19	59	8470	80368,19	76470,02	60	8510	81777,37	76929,43
59	8348	80257,07	76835,61	59	8389	80092,50	76388,37	59	8430	80211,50	76037,94	59	8471	80370,55	76481,99	60	8511	81782,79	76943,51
59	8349	80249,64	76829,21	59	8390	80117,50	76369,19	59	8431	80213,50	76035,44	59	8472	80373,64	76493,78	60	8512	81786,16	76952,98
59	8350	80238,74	76819,35	59	8391	80119,00	76367,87	59	8432	80235,00	76005,75	59	8473	80377,43	76505,36	60	8513	81790,86	76967,31
59	8351	80231,63	76812,60	59	8392	80125,00	76362,31	59	8433	80235,01	76005,73	59	8474	80381,93	76516,70	60	8514	81793,75	76976,94
59	8352	80221,22	76802,22	59	8393	80156,50	76325,62	59	8434	80254,58	76027,10	59	8475	80387,11	76527,73	60	8515	81797,72	76991,48
59	8353	80214,46	76795,12	59	8394	80162,00	76318,19	59	8435	80254,61	76027,17	59	8476	80392,95	76538,43	60	8516	81799,31	76997,90
59	8354	80204,57	76784,24	59	8395	80165,50	76310,25	59	8436	80261,52	76042,44	59	8477	80399,43	76548,76	60	8517	81804,21	76999,98
59	8355	80201,32	76780,58	59	8396	80172,50	76291,00	59	8437	80279,04	76083,18	59	8478	80406,53	76558,67	60	8518	81818,23	77006,34
59	8356	80187,32	76764,39	59	8397	80174,00	76285,37	59	8438	80285,35	76098,10	59	8479	80414,22	76568,13	60	8519	81827,54	77010,86
59	8357	80183,99	76760,44	59	8398	80175,00	76279,56	59	8439	80280,36	76108,53	59	8480	80428,28	76584,40	60	8520	81841,22	77017,95
59	8358	80174,18	76748,48	59	8399	80175,50	76275,87	59	8440	80276,00	76119,24	59	8481	80436,23	76593,04	60	8521	81850,29	77022,94
59	8359	80167,84	76740,34	59	8400	80175,50	76273,62	59	8441	80272,30	76130,19	59	8482	80444,66	76601,21	60	8522	81863,58	77030,72
59	8360	80158,65	76727,89	59	8401	80175,00	76267,75	59	8442	80269,27	76141,35	59	8483	80453,56	76608,87	60	8523	81872,37	77036,18
59	8361	80157,15	76725,74	59	8402	80174,00	76261,94	59	8443	80266,91	76152,67	59	8484	80462,90	76615,99	60	8524	81885,24	77044,64
59	8362	80152,74	76719,43	59	8403	80166,00	76229,81	59	8444	80265,25	76164,11	59	8485	80472,64	76622,56	60	8525	81893,74	77050,54
59	8363	80144,21	76706,52	59	8404	80165,50	76224,06	59	8445	80264,27	76175,63	59	8486	80482,74	76628,54	60	8526	81906,16	77059,66

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
60	8527	81914,34	77065,99	60	8568	81700,90	77283,03	60	8609	81442,00	76909,75	61	8649	82091,78	77298,32	61	8690	81845,70	77512,23
60	8528	81926,27	77075,74	60	8569	81691,51	77278,19	60	8610	81443,00	76906,00	61	8650	82096,36	77307,54	61	8691	81844,65	77500,19
60	8529	81934,11	77082,49	60	8570	81690,38	77277,61	60	8611	81454,00	76862,62	61	8651	82102,79	77321,35	61	8692	81843,56	77492,93
60	8530	81942,78	77090,35	60	8571	81679,55	77272,83	60	8612	81465,50	76834,31	61	8652	82106,90	77330,80	61	8693	81861,00	77448,44
60	8531	81942,00	77092,31	60	8572	81668,46	77268,70	60	8613	81467,50	76828,37	61	8653	82112,61	77344,92	61	8694	81901,50	77383,06
60	8532	81941,00	77097,44	60	8573	81657,14	77265,24	60	8614	81468,50	76822,25	61	8654	82116,22	77354,57	61	8695	81904,00	77378,44
60	8533	81940,00	77102,75	60	8574	81645,63	77262,46	60	8615	81476,00	76765,81	61	8655	82121,20	77368,97	61	8696	81939,50	77305,00
60	8534	81939,50	77115,37	60	8575	81633,98	77260,37	60	8616	81495,50	76704,56	61	8656	82124,31	77378,79	61	8697	81946,00	77294,12
60	8535	81939,00	77119,94	60	8576	81624,47	77252,13	60	8617	81496,00	76703,06	61	8657	82128,54	77393,43	61	8698	81971,50	77251,12
60	8536	81937,50	77125,06	60	8577	81614,45	77244,52	60	8618	81512,00	76646,56	61	8658	82131,14	77403,39	61	8699	81982,50	77232,75
60	8537	81935,50	77130,19	60	8578	81603,97	77237,56	60	8619	81512,36	76645,75	61	8659	82131,41	77404,53	61	8700	82020,17	77177,68
60	8538	81933,00	77135,37	60	8579	81593,07	77231,27	60	8620	81519,57	76648,98	61	8660	82134,61	77418,23	61	8701	82024,47	77183,55
60	8539	81929,50	77140,75	60	8580	81581,79	77225,69	60	8621	81528,42	76653,20	61	8661	82136,70	77428,31	61	8702	82030,10	77191,63
60	8540	81926,50	77145,25	60	8581	81570,19	77220,83	60	8622	81541,41	76659,80	61	8662	82139,40	77443,31	61	8703	82038,14	77203,83
60	8541	81922,50	77150,12	60	8582	81558,29	77216,72	60	8623	81550,04	76664,45	61	8663	82140,96	77453,48	61	8704	82043,36	77212,18
60	8542	81909,00	77165,44	60	8583	81546,17	77213,37	60	8624	81562,69	76671,68	61	8664	82142,49	77465,46	61	8642	82050,80	77224,76
60	8543	81904,50	77170,69	60	8584	81533,85	77210,80	60	8625	81571,08	76676,75	61	8665	82137,50	77473,94	62	8705	81413,14	77604,53
60	8544	81900,50	77175,62	60	8585	81521,39	77209,01	60	8626	81583,36	76684,58	61	8666	82095,00	77506,87	62	8706	81426,87	77614,81
60	8545	81897,50	77180,19	60	8586	81509,10	77207,62	60	8627	81591,30	76690,43	61	8667	82088,50	77512,56	62	8707	81429,86	77616,44
60	8546	81884,50	77200,62	60	8587	81508,38	77204,32	60	8628	81595,86	76693,28	61	8668	82037,50	77568,25	62	8708	81431,04	77627,55
60	8547	81873,00	77219,75	60	8588	81510,42	77196,87	60	8629	81603,32	76698,58	61	8669	81980,00	77631,37	62	8709	81432,89	77638,57
60	8548	81862,50	77238,00	60	8589	81513,16	77185,55	60	8630	81611,16	76704,45	61	8670	81937,50	77673,31	62	8710	81435,41	77649,46
60	8549	81852,50	77255,62	60	8590	81515,24	77174,08	60	8631	81621,12	76712,55	61	8671	81902,50	77698,44	62	8711	81438,57	77660,18
60	8550	81848,00	77264,19	60	8591	81516,65	77162,51	60	8632	81630,74	76721,04	61	8672	81869,12	77711,01	62	8712	81442,38	77670,68
60	8551	81843,50	77273,87	60	8592	81517,39	77150,88	60	8633	81640,03	76729,90	61	8673	81866,99	77700,22	62	8713	81446,82	77680,93
60	8552	81824,00	77315,12	60	8593	81517,44	77139,23	60	8634	81648,49	76735,76	61	8674	81863,78	77688,10	62	8714	81451,87	77690,90
60	8553	81819,50	77324,31	60	8594	81516,82	77127,59	60	8635	81659,01	76745,84	61	8675	81859,80	77676,21	62	8715	81457,51	77700,55
60	8554	81815,00	77332,56	60	8595	81515,52	77116,01	60	8636	81665,92	76752,79	61	8676	81860,80	77664,80	62	8716	81457,28	77703,70
60	8555	81811,00	77339,75	60	8596	81511,49	77087,66	60	8637	81675,94	76763,38	61	8677	81862,24	77648,36	62	8717	81449,55	77713,11
60	8556	81806,00	77347,62	60	8597	81505,40	77059,59	60	8638	81682,50	76770,66	61	8678	81862,91	77637,20	62	8718	81442,41	77722,97
60	8557	81789,56	77372,34	60	8598	81498,30	77039,47	60	8639	81691,98	76781,72	61	8679	81862,96	77626,02	62	8719	81435,89	77733,25
60	8558	81788,74	77370,83	60	8599	81492,30	77024,97	60	8640	81698,18	76789,32	61	8680	81862,36	77614,85	62	8720	81430,01	77743,91
60	8559	81782,78	77361,33	60	8600	81487,19	77013,61	60	8641	81707,10	76800,83	61	8681	81861,14	77603,74	62	8721	81424,79	77754,91
60	8560	81776,26	77352,21	60	8601	81481,37	77002,60	60	8497	81712,92	76808,72	61	8682	81859,30	77592,71	62	8722	81420,25	77766,20
60	8561	81769,20	77343,50	60	8602	81474,88	76991,97	61	8642	82050,80	77224,76	61	8683	81856,83	77581,80	62	8723	81413,25	77785,27
60	8562	81755,68	77327,64	60	8603	81467,74	76981,76	61	8643	82055,60	77233,36	61	8684	81853,75	77571,05	62	8724	81409,35	77797,00
60	8563	81747,71	77318,89	60	8604	81459,98	76972,02	61	8644	82062,41	77246,29	61	8685	81850,06	77560,50	62	8725	81406,18	77808,95
60	8564	81739,24	77310,63	60	8605	81451,63	76962,78	61	8645	82066,33	77254,20	61	8686	81849,22	77558,47	62	8726	81403,76	77821,07
60	8565	81730,28	77302,88	60	8606	81442,72	76954,08	61	8646	82071,78	77262,80	61	8687	81845,79	77550,17	62	8727	81402,09	77833,32
60	8566	81720,89	77295,68	60	8607	81433,28	76945,95	61	8647	82079,59	77275,88	61	8688	81846,00	77547,19	62	8728	81400,09	77852,38
60	8567	81711,08	77289,06	60	8608	81430,28	76943,67	61	8648	82084,64	77284,85	61	8689	81846,00	77524,31	62	8729	81399,20	77864,28

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер 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	8730	81399,12	77869,81	62	8771	81143,03	78096,47	62	8812	81310,45	77568,29	63	8852	82174,95	77927,08	63	8893	82053,00	77699,75
62	8731	81399,02	77876,22	62	8772	81143,70	78091,35	62	8813	81320,71	77574,66	63	8853	82178,89	77930,63	63	8894	82111,50	77635,75
62	8732	81399,56	77888,14	62	8773	81138,40	78077,83	62	8814	81331,34	77580,40	63	8854	82175,50	77935,87	63	8895	82159,50	77583,25
62	8733	81400,80	77900,01	62	8774	81135,12	78068,83	62	8815	81342,30	77585,48	63	8855	82166,00	77929,94	63	8896	82160,68	77582,33
62	8734	81402,75	77911,79	62	8775	81134,04	78065,61	62	8816	81353,54	77589,90	63	8856	82161,50	77927,25	63	8821	82161,00	77585,45
62	8735	81405,40	77923,42	62	8776	81130,53	78055,22	62	8817	81365,03	77593,63	63	8857	82156,50	77925,19	64	8897	82315,55	78121,95
62	8736	81410,59	77943,47	62	8777	81127,69	78046,07	62	8818	81376,72	77596,66	63	8858	82151,00	77923,62	64	8898	82318,98	78129,93
62	8737	81412,90	77952,36	62	8778	81123,75	78032,26	62	8819	81380,03	77597,41	63	8859	82145,50	77922,62	64	8899	82323,87	78142,02
62	8738	81416,25	77963,86	62	8779	81122,49	78027,63	62	8820	81403,72	77602,79	63	8860	82097,00	77916,56	64	8900	82325,46	78146,07
62	8739	81420,28	77975,14	62	8780	81114,99	77998,69	62	8705	81413,14	77604,53	63	8861	82091,00	77916,19	64	8901	82338,46	78180,32
62	8740	81424,98	77986,15	62	8781	81113,77	77993,73	63	8821	82161,00	77585,45	63	8862	82087,00	77916,31	64	8902	82339,82	78184,02
62	8741	81430,33	77996,87	62	8782	81110,30	77978,78	63	8822	82162,09	77599,44	63	8863	82047,00	77919,37	64	8903	82343,79	78195,14
62	8742	81440,57	78015,93	62	8783	81108,25	77968,75	63	8823	82162,61	77609,22	63	8864	82039,00	77920,69	64	8904	82345,08	78198,86
62	8743	81442,37	78019,91	62	8784	81105,55	77953,65	63	8824	82163,02	77623,24	63	8865	81973,50	77936,81	64	8905	82349,53	78212,12
62	8744	81443,32	78023,04	62	8785	81104,00	77943,53	63	8825	82163,07	77633,03	63	8866	81960,00	77940,37	64	8906	82351,57	78214,97
62	8745	81446,11	78033,95	62	8786	81102,08	77928,31	63	8826	82162,73	77648,39	63	8867	81935,00	77947,00	64	8907	82356,48	78222,14
62	8746	81436,00	78040,94	62	8787	81101,06	77918,13	63	8827	82163,56	77654,10	63	8868	81906,50	77944,94	64	8908	82363,62	78233,07
62	8747	81385,50	78076,44	62	8788	81099,91	77902,82	63	8828	82165,27	77663,80	63	8869	81877,00	77935,37	64	8909	82368,22	78240,45
62	8748	81378,50	78081,25	62	8789	81099,41	77892,60	63	8829	82167,44	77678,09	63	8870	81870,00	77933,69	64	8910	82374,87	78251,67
62	8749	81347,50	78102,44	62	8790	81099,06	77877,26	63	8830	82168,68	77687,86	63	8871	81867,50	77933,25	64	8911	82379,14	78259,25
62	8750	81318,50	78122,12	62	8791	81099,08	77867,03	63	8831	82170,15	77702,24	63	8872	81844,59	77930,60	64	8912	82385,30	78270,75
62	8751	81315,00	78124,87	62	8792	81099,50	77851,69	63	8832	82170,90	77712,06	63	8873	81841,03	77923,44	64	8913	82389,24	78278,51
62	8752	81266,00	78164,94	62	8793	81100,05	77841,47	63	8833	82171,66	77726,49	63	8874	81836,47	77915,50	64	8914	82394,89	78290,27
62	8753	81215,50	78194,06	62	8794	81101,26	77826,17	63	8834	82171,93	77736,33	63	8875	81831,43	77907,85	64	8915	82396,73	78294,21
62	8754	81213,00	78195,75	62	8795	81101,73	77821,08	63	8835	82171,97	77750,78	63	8876	81825,93	77900,53	64	8916	82413,64	78331,43
62	8755	81154,50	78234,62	62	8796	81103,73	77802,02	63	8836	82171,76	77760,63	63	8877	81840,19	77874,32	64	8917	82414,73	78333,83
62	8756	81150,00	78237,94	62	8797	81104,31	77797,10	63	8837	82171,09	77775,07	63	8878	81845,31	77864,24	64	8918	82416,64	78338,17
62	8757	81144,00	78243,94	62	8798	81104,91	77792,46	63	8838	82170,39	77784,89	63	8879	81849,85	77853,89	64	8919	82422,21	78351,24
62	8758	81143,16	78244,93	62	8799	81093,67	77785,34	63	8839	82169,02	77799,28	63	8880	81853,80	77843,30	64	8920	82425,72	78360,05
62	8759	81142,43	78240,10	62	8800	81089,60	77782,70	63	8840	82167,83	77809,06	63	8881	81857,14	77832,50	64	8921	82427,71	78365,42
62	8760	81140,51	78224,77	62	8801	81077,49	77774,62	63	8841	82165,75	77823,35	63	8882	81859,87	77821,53	64	8922	82430,66	78373,37
62	8761	81139,49	78214,53	62	8802	81070,01	77769,37	63	8842	82164,09	77833,06	63	8883	81861,75	77812,96	64	8923	82433,74	78382,33
62	8762	81138,37	78199,13	62	8803	81076,00	77762,69	63	8843	82161,30	77847,24	63	8884	81878,50	77811,94	64	8924	82438,05	78395,87
62	8763	81137,88	78188,85	62	8804	81111,00	77724,37	63	8844	82160,98	77848,77	63	8885	81884,00	77811,25	64	8925	82440,71	78404,96
62	8764	81137,55	78173,41	62	8805	81144,50	77688,81	63	8845	82160,43	77851,46	63	8886	81893,00	77808,87	64	8926	82444,37	78418,70
62	8765	81137,59	78163,12	62	8806	81178,00	77661,12	63	8846	82152,93	77885,71	63	8887	81943,50	77789,75	64	8927	82446,59	78427,91
62	8766	81138,06	78147,68	62	8807	81184,00	77655,31	63	8847	82151,18	77893,03	63	8888	81951,00	77786,25	64	8928	82449,60	78441,80
62	8767	81138,63	78137,40	62	8808	81227,50	77604,94	63	8848	82150,64	77895,45	63	8889	81955,00	77783,69	64	8929	82451,39	78451,10
62	8768	81139,45	78127,34	62	8809	81275,00	77549,44	63	8849	82154,34	77908,27	63	8890	81999,00	77752,44	64	8930	82453,73	78465,12
62	8769	81139,88	78122,01	62	8810	81281,72	77549,33	63	8850	82155,12	77910,42	63	8891	82005,00	77747,19	64	8931	82455,07	78474,50
62	8770	81140,99	78111,78	62	8811	81284,73	77551,23	63	8851	82163,32	77917,09	63	8892	82051,00	77701,50	64	8932	82456,75	78488,61

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
64	8933	82457,65	78498,04	64	8974	82520,50	78971,00	64	9015	82234,63	78974,67	64	9056	82081,69	78356,56	64	9097	82059,00	78018,81
64	8934	82458,66	78512,22	64	8975	82516,00	78976,50	64	9016	82235,00	78969,56	64	9057	82079,96	78353,25	64	9098	82090,00	78016,44
64	8935	82459,11	78521,68	64	8976	82488,50	78998,94	64	9017	82234,70	78958,64	64	9058	82073,28	78332,02	64	9099	82122,50	78020,50
64	8936	82459,44	78535,89	64	8977	82484,50	79002,50	64	9018	82233,20	78931,21	64	9059	82072,13	78328,50	64	9100	82140,00	78031,69
64	8937	82459,50	78540,63	64	8978	82481,00	79006,50	64	9019	82232,35	78920,75	64	9060	82060,63	78294,19	64	9101	82161,00	78056,62
64	8938	82459,50	78565,00	64	8979	82478,00	79010,81	64	9020	82230,96	78910,34	64	9061	82057,98	78286,78	64	9102	82170,50	78099,69
64	8939	82459,42	78570,82	64	8980	82475,50	79015,44	64	9021	82229,02	78900,03	64	9062	82044,98	78252,53	64	9103	82178,50	78150,00
64	8940	82458,91	78588,26	64	8981	82473,50	79019,25	64	9022	82226,54	78889,83	64	9063	82041,30	78243,72	64	9104	82174,00	78223,12
64	8941	82457,94	78602,93	64	8982	82461,00	79018,62	64	9023	82223,53	78879,77	64	9064	82039,93	78240,42	64	9105	82174,00	78229,44
64	8942	82455,21	78629,45	64	8983	82455,50	79018,69	64	9024	82211,53	78843,20	64	9065	82025,76	78214,61	64	9106	82175,00	78235,62
64	8943	82454,10	78638,27	64	8984	82449,50	79019,31	64	9025	82207,82	78832,87	64	9066	82010,77	78191,73	64	9107	82176,50	78241,75
64	8944	82452,97	78645,90	64	8985	82444,00	79020,69	64	9026	82203,55	78822,75	64	9067	82004,19	78182,31	64	9108	82179,00	78247,56
64	8945	82454,56	78653,14	64	8986	82439,00	79022,56	64	9027	82198,73	78812,88	64	9068	81997,09	78173,27	64	9109	82182,00	78253,00
64	8946	82455,35	78657,17	64	8987	82433,50	79025,12	64	9028	82193,37	78803,29	64	9069	81989,47	78164,66	64	9110	82185,50	78258,06
64	8947	82458,01	78661,79	64	8988	82429,00	79028,25	64	9029	82187,50	78794,01	64	9070	81981,38	78156,50	64	9111	82190,00	78262,62
64	8948	82462,40	78669,82	64	8989	82424,50	79031,81	64	9030	82174,56	78774,75	64	9071	81980,57	78155,77	64	9112	82195,00	78266,62
64	8949	82468,71	78682,01	64	8990	82394,00	79060,00	64	9031	82168,48	78762,09	64	9072	81972,83	78148,82	64	9113	82200,00	78269,94
64	8950	82472,72	78690,23	64	8991	82389,50	79064,62	64	9032	82165,30	78754,27	64	9073	81963,85	78141,64	64	9114	82206,00	78272,56
64	8951	82478,46	78702,70	64	8992	82386,50	79068,75	64	9033	82164,87	78742,67	64	9074	81954,48	78134,99	64	9115	82212,00	78274,50
64	8952	82482,10	78711,10	64	8993	82382,00	79075,69	64	9034	82163,75	78731,12	64	9075	81944,74	78128,89	64	9116	82218,00	78275,62
64	8953	82487,26	78723,82	64	8994	82380,50	79075,81	64	9035	82161,95	78719,66	64	9076	81918,74	78113,63	64	9117	82224,50	78276,00
64	8954	82490,51	78732,37	64	8995	82374,50	79077,19	64	9036	82159,48	78708,32	64	9077	81908,99	78108,00	64	9118	82230,50	78275,56
64	8955	82495,09	78745,31	64	8996	82358,00	79081,81	64	9037	82156,34	78697,15	64	9078	81898,87	78103,06	64	9119	82236,50	78274,37
64	8956	82496,57	78749,64	64	8997	82353,50	79083,31	64	9038	82152,54	78686,19	64	9079	81888,44	78098,82	64	9120	82242,50	78272,37
64	8957	82508,57	78786,21	64	8998	82349,00	79085,31	64	9039	82145,04	78666,38	64	9080	81877,74	78095,30	64	9121	82248,50	78269,69
64	8958	82509,88	78790,35	64	8999	82345,00	79087,69	64	9040	82142,52	78660,57	64	9081	81866,83	78092,53	64	9122	82253,50	78266,31
64	8959	82513,67	78802,82	64	9000	82327,50	79098,69	64	9041	82147,90	78644,97	64	9082	81870,30	78066,06	64	9123	82258,50	78262,25
64	8960	82516,02	78811,19	64	9001	82325,88	79099,70	64	9042	82153,84	78617,94	64	9083	81871,50	78054,23	64	9124	82262,50	78257,69
64	8961	82519,27	78823,81	64	9002	82308,77	79094,07	64	9043	82157,40	78593,89	64	9084	81871,99	78042,34	64	9125	82266,50	78252,56
64	8962	82521,25	78832,27	64	9003	82287,49	79079,14	64	9044	82159,50	78565,00	64	9085	81871,92	78038,86	64	9126	82269,50	78247,06
64	8963	82523,95	78845,03	64	9004	82284,77	79077,32	64	9045	82159,50	78540,62	64	9086	81881,50	78042,00	64	9127	82271,50	78241,19
64	8964	82525,57	78853,57	64	9005	82266,30	79066,52	64	9046	82159,13	78528,44	64	9087	81888,50	78043,62	64	9128	82273,00	78235,12
64	8965	82527,95	78866,02	64	9006	82262,97	79046,40	64	9047	82158,02	78516,31	64	9088	81893,50	78044,25	64	9129	82274,00	78228,87
64	8966	82540,72	78874,36	64	9007	82260,69	79035,97	64	9048	82156,17	78504,27	64	9089	81912,00	78045,56	64	9130	82278,50	78150,37
64	8967	82544,83	78877,12	64	9008	82257,86	79025,67	64	9049	82153,59	78492,37	64	9090	81936,50	78047,31	64	9131	82278,50	78147,50
64	8968	82568,93	78893,74	64	9009	82254,49	79015,54	64	9050	82150,29	78480,64	64	9091	81942,00	78047,37	64	9132	82278,00	78139,75
64	8969	82568,50	78898,69	64	9010	82253,44	79012,88	64	9051	82146,29	78469,13	64	9092	81947,50	78046,87	64	9133	82269,00	78082,56
64	8970	82568,50	78901,37	64	9011	82252,66	79010,90	64	9052	82141,59	78457,89	64	9093	81953,00	78045,75	64	9134	82268,50	78079,56
64	8971	82554,50	78920,12	64	9012	82250,58	79005,61	64	9053	82123,51	78418,10	64	9094	81982,00	78038,06	64	9135	82256,00	78023,19
64	8972	82551,00	78926,00	64	9013	82246,14	78995,90	64	9054	82109,75	78392,87	64	9095	81998,50	78033,69	64	9136	82254,00	78017,50
64	8973	82537,50	78951,00	64	9014	82241,20	78986,44	64	9055	82096,09	78374,10	64	9096	82009,50	78030,94	64	9137	82252,91	78014,51

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					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
64	9138	82258,84	78023,06	65	9178	81409,00	78528,06	65	9219	81356,50	78220,06	66	9259	81808,97	79033,92	66	9300	81648,16	79410,89
64	9139	82261,69	78027,30	65	9179	81393,00	78559,00	65	9220	81376,50	78203,56	66	9260	81809,62	79046,16	66	9301	81633,66	79384,20
64	9140	82276,19	78049,43	65	9180	81390,50	78564,62	65	9221	81387,00	78196,56	66	9261	81811,02	79058,34	66	9302	81631,72	79380,54
64	9141	82278,54	78053,09	65	9181	81389,50	78567,94	65	9222	81435,50	78163,50	66	9262	81811,96	79063,65	66	9303	81625,74	79368,98
64	9142	82285,45	78064,15	65	9182	81388,50	78571,94	65	9148	81437,68	78161,96	66	9263	81805,50	79070,25	66	9304	81621,79	79360,89
64	9143	82289,89	78071,63	65	9183	81373,92	78622,28	66	9223	81696,73	78467,99	66	9264	81797,00	79079,75	66	9305	81616,35	79349,07
64	9144	82296,31	78082,98	65	9184	81371,16	78620,29	66	9224	81703,72	78490,23	66	9265	81789,00	79089,50	66	9306	81612,76	79340,81
64	9145	82300,43	78090,63	65	9185	81360,97	78612,59	66	9225	81712,57	78513,27	66	9266	81785,00	79094,25	66	9307	81607,85	79328,77
64	9146	82306,35	78102,25	65	9186	81354,05	78607,13	66	9226	81717,25	78522,83	66	9267	81781,50	79099,50	66	9308	81606,97	79326,51
64	9147	82310,13	78110,08	65	9187	81344,21	78598,99	66	9227	81736,75	78560,14	66	9268	81779,00	79105,06	66	9309	81603,19	79321,31
64	8897	82315,55	78121,95	65	9188	81337,54	78593,23	66	9228	81745,75	78575,63	66	9269	81777,00	79110,94	66	9310	81600,86	79318,10
65	9148	81437,68	78161,96	65	9189	81328,07	78584,67	66	9229	81747,50	78579,34	66	9270	81774,50	79120,19	66	9311	81592,19	79305,49
65	9149	81437,67	78162,19	65	9190	81325,27	78582,09	66	9230	81747,03	78581,61	66	9271	81771,50	79130,94	66	9312	81586,58	79296,85
65	9150	81437,53	78173,95	65	9191	81309,17	78566,97	66	9231	81739,26	78618,43	66	9272	81764,00	79164,75	66	9313	81578,57	79283,81
65	9151	81438,09	78185,70	65	9192	81301,77	78560,03	66	9232	81737,04	78631,04	66	9273	81761,00	79174,69	66	9314	81573,40	79274,88
65	9152	81439,33	78197,40	65	9193	81298,08	78556,47	66	9233	81735,00	78659,50	66	9274	81758,50	79183,44	66	9315	81566,08	79261,45
65	9153	81441,27	78209,01	65	9194	81287,14	78545,66	66	9234	81735,00	78688,44	66	9275	81754,00	79195,44	66	9316	81561,38	79252,27
65	9154	81443,88	78220,48	65	9195	81280,04	78538,28	66	9235	81735,37	78700,57	66	9276	81750,50	79204,56	66	9317	81554,76	79238,48
65	9155	81450,38	78245,60	65	9196	81269,67	78526,92	66	9236	81736,47	78712,66	66	9277	81747,50	79212,62	66	9318	81550,54	79229,07
65	9156	81453,89	78257,62	65	9197	81262,96	78519,18	66	9237	81738,31	78724,66	66	9278	81744,00	79219,94	66	9319	81544,64	79214,95
65	9157	81455,57	78262,25	65	9198	81261,38	78517,26	66	9238	81740,87	78736,53	66	9279	81740,50	79226,50	66	9320	81540,91	79205,34
65	9158	81458,16	78269,40	65	9199	81253,19	78507,31	66	9239	81744,14	78748,22	66	9280	81736,50	79233,69	66	9321	81535,75	79190,94
65	9159	81463,15	78280,89	65	9200	81246,88	78499,23	66	9240	81748,12	78759,68	66	9281	81718,50	79261,44	66	9322	81532,52	79181,15
65	9160	81468,85	78292,05	65	9201	81237,73	78486,88	66	9241	81752,79	78770,89	66	9282	81695,50	79298,69	66	9323	81528,10	79166,50
65	9161	81475,23	78302,82	65	9202	81231,84	78478,49	66	9242	81763,79	78795,20	66	9283	81689,50	79309,31	66	9324	81525,38	79156,55
65	9162	81482,28	78313,18	65	9203	81223,78	78466,35	66	9243	81766,47	78800,90	66	9284	81684,50	79319,06	66	9325	81521,73	79141,69
65	9163	81489,97	78323,07	65	9204	81223,33	78465,68	66	9244	81767,76	78803,53	66	9285	81682,00	79324,31	66	9326	81519,52	79131,62
65	9164	81498,26	78332,46	65	9205	81217,88	78457,00	66	9245	81769,46	78820,77	66	9286	81680,50	79327,25	66	9327	81516,64	79116,59
65	9165	81507,12	78341,32	65	9206	81210,04	78443,78	66	9246	81770,92	78832,18	66	9287	81679,50	79330,12	66	9328	81514,95	79106,42
65	9166	81530,62	78363,38	65	9207	81205,04	78434,83	66	9247	81773,02	78843,49	66	9288	81678,50	79335,37	66	9329	81512,85	79091,27
65	9167	81538,84	78370,68	65	9208	81197,89	78421,22	66	9248	81775,78	78854,66	66	9289	81675,00	79348,31	66	9330	81511,69	79081,02
65	9168	81547,46	78377,53	65	9209	81193,36	78412,03	66	9249	81779,17	78865,65	66	9290	81672,50	79361,31	66	9331	81510,37	79065,78
65	9169	81547,71	78377,71	65	9210	81188,31	78401,10	66	9250	81783,19	78876,43	66	9291	81670,50	79374,25	66	9332	81509,74	79055,49
65	9170	81546,50	78378,81	65	9211	81186,00	78359,12	66	9251	81800,19	78918,30	66	9292	81669,00	79387,19	66	9333	81509,21	79040,19
65	9171	81523,00	78398,44	65	9212	81188,50	78346,00	66	9252	81805,20	78929,61	66	9293	81668,00	79395,81	66	9334	81509,11	79029,88
65	9172	81491,00	78425,31	65	9213	81215,50	78314,00	66	9253	81820,67	78961,71	66	9294	81667,50	79403,37	66	9335	81509,36	79014,59
65	9173	81486,50	78429,56	65	9214	81232,50	78302,69	66	9254	81816,89	78973,37	66	9295	81675,50	79411,81	66	9336	81509,80	79004,28
65	9174	81431,00	78488,94	65	9215	81267,00	78279,87	66	9255	81813,83	78985,24	66	9296	81667,98	79444,12	66	9337	81510,02	79001,08
65	9175	81428,00	78492,44	65	9216	81268,00	78279,19	66	9256	81811,50	78997,27	66	9297	81661,72	79434,25	66	9338	81505,22	78989,26
65	9176	81425,50	78496,25	65	9217	81319,50	78249,50	66	9257	81809,91	79009,43	66	9298	81657,07	79426,54	66	9339	81503,47	78984,80
65	9177	81423,00	78500,31	65	9218	81326,00	78244,81	66	9258	81809,07	79021,66	66	9299	81650,35	79414,82	66	9340	81498,38	78971,33

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				
66	9341	81495,20	78962,27	67	9381	82147,50	79642,12	67	9422	81776,50	79358,12	68	9462	82432,42	79747,58	68	9503	82270,97	80013,51
66	9342	81490,75	78948,58	67	9382	82126,00	79684,25	67	9423	81778,50	79353,87	68	9463	82437,35	79754,16	68	9504	82263,88	80007,02
66	9343	81488,01	78939,38	67	9383	82101,50	79712,56	67	9424	81780,50	79349,56	68	9464	82439,93	79757,08	68	9505	82253,48	79997,03
66	9344	81484,23	78925,49	67	9384	82061,50	79758,94	67	9425	81783,50	79345,00	68	9465	82456,43	79775,39	68	9506	82246,71	79990,20
66	9345	81481,94	78916,17	67	9385	82060,00	79760,75	67	9426	81788,00	79337,81	68	9466	82464,98	79784,31	68	9507	82238,14	79981,14
66	9346	81478,83	78902,11	67	9386	82040,97	79785,08	67	9427	81799,50	79320,87	68	9467	82474,07	79792,68	68	9508	82234,80	79978,95
66	9347	81476,98	78892,69	67	9387	82037,31	79780,20	67	9428	81804,50	79313,06	68	9468	82483,66	79800,48	68	9509	82225,55	79972,50
66	9348	81475,88	78886,25	67	9388	82028,53	79767,84	67	9429	81824,00	79282,37	68	9469	82493,71	79807,68	68	9510	82214,84	79964,59
66	9349	81472,03	78877,18	67	9389	82022,89	79759,46	67	9430	81828,50	79274,50	68	9470	82504,19	79814,23	68	9511	82205,97	79957,64
66	9350	81468,55	78868,41	67	9390	82014,75	79746,67	67	9431	81832,50	79267,25	68	9471	82515,05	79820,13	68	9512	82195,73	79949,14
66	9351	81463,64	78855,13	67	9391	82009,54	79738,02	67	9432	81835,50	79260,50	68	9472	82516,25	79820,69	68	9513	82187,26	79941,69
66	9352	81460,58	78846,20	67	9392	82001,54	79723,90	67	9433	81840,00	79250,56	68	9473	82526,25	79825,35	68	9514	82177,52	79932,63
66	9353	81456,30	78832,70	67	9393	81983,32	79714,02	67	9434	81844,50	79240,06	68	9474	82538,89	79830,76	68	9515	82169,48	79924,72
66	9354	81453,66	78823,63	67	9394	81953,00	79696,51	67	9435	81848,50	79229,00	68	9475	82538,50	79832,19	68	9516	82160,41	79915,26
66	9355	81452,50	78819,27	67	9395	81942,99	79690,33	67	9436	81852,50	79217,12	68	9476	82537,50	79837,81	68	9517	82143,86	79898,10
66	9356	81452,50	78765,00	67	9396	81906,49	79666,28	67	9437	81854,50	79211,37	68	9477	82535,50	79853,69	68	9518	82115,94	79871,32
66	9357	81462,00	78678,25	67	9397	81869,65	79643,02	67	9438	81858,00	79199,44	68	9478	82525,00	79871,06	68	9519	82108,00	79863,27
66	9358	81467,00	78660,50	67	9398	81865,55	79640,37	67	9439	81860,50	79187,31	68	9479	82522,00	79877,12	68	9520	82107,47	79862,70
66	9359	81484,00	78600,19	67	9399	81853,33	79632,23	67	9440	81861,00	79181,81	68	9480	82497,00	79935,44	68	9521	82138,00	79823,31
66	9360	81509,00	78552,06	67	9400	81845,32	79626,61	67	9441	81861,50	79176,50	68	9481	82481,00	79964,00	68	9522	82177,50	79777,69
66	9361	81557,50	78500,06	67	9401	81833,52	79617,89	67	9442	81862,00	79171,37	68	9482	82474,00	79976,25	68	9523	82205,50	79744,69
66	9362	81566,50	78492,56	67	9402	81825,79	79611,88	67	9443	81863,00	79166,39	68	9483	82450,00	80009,00	68	9524	82211,00	79737,37
66	9363	81611,50	78454,81	67	9403	81814,43	79602,59	67	9444	81863,55	79167,01	68	9484	82445,50	80016,44	68	9525	82212,00	79735,37
66	9364	81613,00	78453,37	67	9404	81810,68	79599,45	67	9445	81872,23	79175,67	68	9485	82422,00	80064,44	68	9526	82234,50	79691,31
66	9365	81628,76	78438,98	67	9405	81783,18	79575,83	67	9446	81876,22	79179,42	68	9486	82419,50	80070,44	68	9527	82255,00	79663,37
66	9366	81637,54	78443,69	67	9406	81775,42	79568,80	67	9447	81878,26	79190,12	68	9487	82409,03	80101,50	68	9528	82286,50	79627,00
66	9367	81647,73	78448,43	67	9407	81760,18	79554,25	67	9448	81880,89	79200,69	68	9488	82408,11	80101,10	68	9529	82290,50	79621,69
66	9368	81674,23	78459,87	67	9408	81761,00	79547,25	67	9449	81884,12	79211,09	68	9489	82403,72	80099,16	68	9530	82292,22	79619,06
66	9223	81696,73	78467,99	67	9409	81763,00	79525,56	67	9450	81887,94	79221,29	68	9490	82390,60	80093,16	68	9531	82308,16	79638,24
67	9369	82070,76	79415,22	67	9410	81765,00	79505,00	67	9451	81892,32	79231,27	68	9491	82381,96	80088,96	68	9532	82323,58	79654,80
67	9370	82108,91	79440,37	67	9411	81766,50	79485,37	67	9452	81897,26	79240,98	68	9492	82369,14	80082,34	68	9533	82340,32	79670,86
67	9371	82134,92	79454,68	67	9412	81767,50	79466,44	67	9453	81911,76	79267,67	68	9493	82360,71	80077,72	68	9534	82355,74	79685,63
67	9372	82148,25	79460,19	67	9413	81767,50	79453,50	67	9454	81919,25	79280,32	68	9494	82348,23	80070,49	68	9535	82376,50	79707,18
67	9373	82167,93	79467,52	67	9414	81767,00	79429,37	67	9455	81936,94	79303,83	68	9495	82340,03	80065,48	68	9536	82384,71	79715,33
67	9374	82173,18	79471,14	67	9415	81767,00	79419,69	67	9456	81959,02	79328,87	68	9496	82327,91	80057,66	68	9537	82393,40	79722,95
67	9375	82221,13	79508,94	67	9416	81767,00	79409,81	67	9457	81978,66	79348,25	68	9497	82319,96	80052,25	68	9538	82402,56	79730,01
67	9376	82236,30	79521,56	67	9417	81768,00	79400,94	67	9458	82006,16	79371,88	68	9498	82308,23	80043,86	68	9539	82412,14	79736,49
67	9377	82208,50	79564,06	67	9418	81769,50	79387,31	67	9459	82022,49	79384,00	68	9499	82300,55	80038,08	68	9540	82422,11	79742,35
67	9378	82177,50	79599,62	67	9419	81771,00	79377,94	67	9460	82029,07	79388,89	68	9500	82289,24	80029,13	68	9462	82432,42	79747,58
67	9379	82175,00	79603,25	67	9420	81773,00	79369,62	67	9461	82067,44	79413,07	68	9501	82281,84	80022,99	69	9541	79610,27	69199,19
67	9380	82151,50	79636,00	67	9421	81775,00	79362,25	67	9369	82070,76	79415,22	68	9502	82274,87	80016,90	69	9542	79639,39	69220,47

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
69	9543	79656,92	69232,90	69	9584	79436,81	69091,29	70	9624	79641,29	69492,60	70	9665	79321,65	69563,31	71	9705	79328,11	69773,84
69	9544	79679,52	69247,37	69	9585	79437,50	69084,65	70	9625	79641,15	69492,90	70	9666	79326,65	69519,00	71	9706	79326,62	69764,91
69	9545	79694,44	69256,26	69	9586	79438,66	69074,27	70	9626	79636,40	69504,39	70	9667	79327,20	69514,59	71	9707	79324,90	69752,97
69	9546	79709,69	69264,41	69	9587	79440,91	69054,05	70	9627	79632,37	69516,16	70	9668	79328,99	69501,39	71	9708	79343,50	69754,19
69	9547	79716,78	69268,07	69	9588	79445,71	69032,95	70	9628	79629,08	69528,15	70	9669	79330,37	69492,62	71	9709	79364,00	69760,25
69	9548	79716,80	69268,08	69	9589	79450,50	69039,62	70	9629	79626,54	69540,33	70	9670	79332,75	69479,50	71	9710	79400,00	69794,50
69	9549	79717,01	69268,73	69	9590	79456,50	69047,06	70	9630	79624,76	69552,63	70	9671	79334,52	69470,80	71	9689	79448,00	69839,19
69	9550	79718,91	69275,47	69	9591	79471,00	69064,94	70	9631	79622,75	69570,47	70	9672	79337,47	69457,81	72	9711	79650,03	69925,76
69	9551	79718,91	69275,53	69	9592	79476,00	69070,50	70	9632	79619,76	69596,94	70	9673	79339,63	69449,19	72	9712	79648,23	69927,51
69	9552	79716,85	69291,22	69	9593	79483,00	69078,44	70	9633	79618,59	69625,27	70	9674	79343,16	69436,34	72	9713	79614,73	69963,70
69	9553	79710,11	69321,71	69	9594	79478,00	69081,69	70	9634	79620,59	69693,03	70	9675	79344,56	69431,66	72	9714	79608,35	69970,93
69	9554	79706,88	69336,69	69	9595	79473,50	69085,75	70	9635	79622,54	69715,59	70	9676	79369,50	69397,62	72	9715	79602,32	69978,47
69	9555	79703,82	69350,87	69	9596	79469,00	69090,37	70	9636	79627,01	69737,73	70	9677	79374,00	69402,75	72	9716	79596,67	69986,28
69	9556	79695,22	69373,07	69	9597	79465,50	69095,50	70	9637	79640,51	69789,35	70	9678	79378,50	69406,87	72	9717	79591,40	69994,36
69	9557	79684,81	69400,61	69	9598	79462,50	69101,00	70	9638	79643,32	69799,10	70	9679	79384,00	69410,37	72	9718	79552,40	70057,42
69	9558	79672,50	69391,62	69	9599	79460,50	69106,87	70	9639	79646,63	69808,70	70	9680	79389,50	69413,19	72	9719	79542,51	70075,42
69	9559	79667,50	69388,37	69	9600	79459,00	69112,94	70	9640	79650,42	69818,11	70	9681	79395,50	69415,31	72	9720	79521,01	70119,80
69	9560	79650,00	69378,50	69	9601	79458,00	69119,19	70	9641	79653,85	69825,52	70	9682	79433,00	69425,94	72	9721	79515,92	70131,19
69	9561	79605,50	69353,44	69	9602	79458,00	69125,50	70	9642	79640,00	69826,12	70	9683	79438,00	69427,06	72	9722	79511,56	70142,87
69	9562	79599,50	69350,56	69	9603	79459,00	69131,69	70	9643	79636,00	69826,44	70	9684	79443,50	69427,75	72	9723	79507,93	70154,81
69	9563	79568,00	69337,94	69	9604	79460,50	69137,75	70	9644	79633,00	69826,81	70	9685	79505,50	69431,19	72	9724	79505,05	70166,94
69	9564	79563,50	69336,31	69	9605	79463,00	69143,56	70	9645	79605,50	69830,06	70	9686	79538,00	69433,62	72	9725	79502,94	70179,23
69	9565	79558,50	69335,19	69	9606	79466,00	69149,06	70	9646	79599,50	69830,75	70	9687	79559,50	69442,19	72	9726	79501,59	70191,63
69	9566	79553,50	69334,50	69	9607	79470,00	69154,06	70	9647	79565,00	69807,31	70	9688	79561,00	69443,19	72	9727	79499,09	70224,07
69	9567	79512,50	69331,44	69	9608	79474,00	69158,62	70	9648	79515,00	69765,31	70	9622	79616,00	69474,00	72	9728	79498,58	70237,24
69	9568	79455,00	69328,19	69	9609	79479,00	69162,56	70	9649	79469,00	69721,87	71	9689	79448,00	69839,19	72	9729	79485,58	70251,75
69	9569	79426,00	69320,06	69	9610	79484,50	69165,87	70	9650	79424,50	69679,56	71	9690	79450,00	69841,06	72	9730	79478,04	70260,67
69	9570	79422,50	69319,06	69	9611	79490,00	69168,50	70	9651	79420,00	69675,75	71	9691	79489,50	69874,50	72	9731	79471,03	70270,03
69	9571	79416,50	69317,75	69	9612	79496,00	69170,37	70	9652	79415,00	69672,50	71	9692	79474,00	69881,44	72	9732	79464,57	70279,78
69	9572	79410,00	69317,19	69	9613	79502,50	69171,50	70	9653	79410,00	69669,81	71	9693	79458,50	69888,31	72	9733	79458,70	70289,88
69	9573	79404,00	69317,44	69	9614	79508,50	69171,81	70	9654	79404,00	69667,81	71	9694	79418,50	69902,81	72	9734	79453,43	70300,32
69	9574	79399,00	69318,31	69	9615	79515,00	69171,37	70	9655	79366,50	69656,69	71	9695	79379,00	69902,00	72	9735	79434,50	70340,68
69	9575	79389,86	69321,02	69	9616	79521,00	69170,12	70	9656	79361,00	69655,37	71	9696	79324,00	69897,75	72	9736	79424,58	70366,75
69	9576	79393,17	69314,16	69	9617	79539,00	69165,19	70	9657	79355,50	69654,75	71	9697	79307,00	69896,50	72	9737	79424,40	70367,33
69	9577	79395,51	69309,47	69	9618	79560,50	69159,50	70	9658	79351,50	69654,44	71	9698	79299,51	69895,98	72	9738	79409,58	70416,31
69	9578	79406,90	69287,35	69	9619	79561,18	69159,32	70	9659	79319,26	69652,37	71	9699	79336,25	69836,57	72	9739	79408,58	70419,72
69	9579	79415,20	69265,43	69	9620	79564,33	69163,17	70	9660	79318,72	69654,13	71	9700	79340,90	69829,41	72	9740	79389,08	70488,53
69	9580	79417,01	69257,70	69	9621	79582,64	69178,20	70	9661	79318,65	69625,36	71	9701	79336,77	69813,62	72	9741	79383,57	70514,37
69	9581	79421,03	69239,53	69	9541	79610,27	69199,19	70	9662	79319,03	69599,06	71	9702	79335,67	69809,23	72	9742	79372,55	70590,36
69	9582	79421,12	69239,14	70	9622	79616,00	69474,00	70	9663	79319,73	69584,90	71	9703	79332,53	69796,03	72	9743	79371,98	70598,35
69	9583	79427,09	69193,79	70	9623	79634,00	69487,25	70	9664	79321,12	69568,71	71	9704	79330,64	69787,17	72	9744	79370,50	70618,94

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
72	9745	79371,59	70639,76	72	9786	78870,01	71120,12	72	9827	78810,53	70618,40	72	9868	79213,82	70094,66	73	9908	78965,46	71500,25
72	9746	79377,39	70695,18	72	9787	78870,23	71131,82	72	9828	78822,34	70610,16	72	9869	79217,16	70081,04	73	9909	78971,56	71511,51
72	9747	79363,96	70700,61	72	9788	78871,14	71143,49	72	9829	78830,34	70604,85	72	9870	79219,60	70072,00	73	9910	78967,53	71514,91
72	9748	79341,50	70711,37	72	9789	78872,73	71155,09	72	9830	78842,54	70597,19	72	9871	79223,58	70058,55	73	9911	78947,53	71534,88
72	9749	79288,00	70741,24	72	9790	78875,00	71166,57	72	9831	78850,78	70592,27	72	9872	79226,44	70049,64	73	9912	78925,53	71560,20
72	9750	79279,97	70745,97	72	9791	78876,63	71172,86	72	9832	78863,33	70585,20	72	9873	79231,05	70036,38	73	9913	78909,76	71580,94
72	9751	79252,79	70762,86	72	9792	78808,00	71128,69	72	9833	78867,54	70582,89	72	9874	79234,32	70027,62	73	9914	78890,50	71610,02
72	9752	79240,63	70762,06	72	9793	78752,00	71091,81	72	9834	78952,54	70537,64	72	9875	79239,54	70014,59	73	9915	78888,85	71613,08
72	9753	79234,09	70761,83	72	9794	78745,00	71087,37	72	9835	78959,62	70534,05	72	9876	79243,22	70005,99	73	9916	78874,00	71606,00
72	9754	79228,76	70761,63	72	9795	78726,00	71056,25	72	9836	78981,08	70523,70	72	9877	79249,04	69993,22	73	9917	78869,50	71604,12
72	9755	79216,88	70761,91	72	9796	78725,00	71054,94	72	9837	78988,29	70520,40	72	9878	79249,30	69992,67	73	9918	78861,00	71601,87
72	9756	79205,04	70762,90	72	9797	78679,00	70985,12	72	9838	79028,29	70503,02	72	9879	79300,00	69996,25	73	9919	78797,50	71590,75
72	9757	79193,27	70764,58	72	9798	78648,50	70934,31	72	9839	79033,21	70500,96	72	9880	79372,50	70001,81	73	9920	78793,50	71590,19
72	9758	79181,63	70766,96	72	9799	78630,00	70903,12	72	9840	79047,37	70495,26	72	9881	79375,50	70001,94	73	9921	78727,50	71584,12
72	9759	79170,15	70770,03	72	9800	78628,50	70900,62	72	9841	79056,72	70491,76	72	9882	79426,00	70003,00	73	9922	78721,50	71583,94
72	9760	79158,87	70773,77	72	9801	78612,65	70877,33	72	9842	79071,15	70486,76	72	9883	79435,00	70002,25	73	9923	78656,50	71585,94
72	9761	79147,84	70778,18	72	9802	78612,67	70877,28	72	9843	79080,66	70483,73	72	9884	79443,50	70000,00	73	9924	78651,50	71586,37
72	9762	79107,84	70795,55	72	9803	78616,52	70868,38	72	9844	79085,06	70482,45	72	9885	79494,00	69981,75	73	9925	78602,50	71592,87
72	9763	79093,52	70802,46	72	9804	78622,61	70855,17	72	9845	79086,67	70471,33	72	9886	79497,00	69980,50	73	9926	78567,50	71590,75
72	9764	79008,52	70847,71	72	9805	78626,88	70846,47	72	9846	79087,13	70468,30	72	9887	79538,50	69962,31	73	9927	78532,95	71570,87
72	9765	78998,32	70853,52	72	9806	78633,61	70833,58	72	9847	79088,59	70459,25	72	9888	79572,00	69951,50	73	9928	78534,15	71568,91
72	9766	78995,77	70855,19	72	9807	78638,30	70825,09	72	9848	79091,11	70446,28	72	9889	79577,00	69949,69	73	9929	78542,22	71556,48
72	9767	78988,49	70859,93	72	9808	78645,64	70812,54	72	9849	79097,92	70416,58	72	9890	79581,50	69947,44	73	9930	78547,80	71548,33
72	9768	78979,05	70866,90	72	9809	78648,14	70808,38	72	9850	79100,22	70407,62	72	9891	79586,00	69944,69	73	9931	78554,61	71538,89
72	9769	78970,03	70874,41	72	9810	78677,14	70761,44	72	9851	79100,44	70406,74	72	9892	79605,50	69930,75	73	9932	78556,48	71536,30
72	9770	78961,47	70882,44	72	9811	78679,71	70757,39	72	9852	79120,19	70337,07	72	9893	79646,00	69925,94	73	9933	78562,46	71528,44
72	9771	78953,40	70890,95	72	9812	78687,57	70745,32	72	9853	79122,18	70330,26	72	9711	79650,03	69925,76	73	9934	78571,72	71516,86
72	9772	78945,83	70899,93	72	9813	78693,01	70737,41	72	9854	79137,44	70279,85	73	9894	78819,50	71255,19	73	9935	78574,85	71513,04
72	9773	78938,81	70909,33	72	9814	78701,44	70725,73	72	9855	79141,03	70269,10	73	9895	78871,50	71307,75	73	9936	78596,35	71487,48
72	9774	78932,35	70919,13	72	9815	78707,25	70718,08	72	9856	79152,70	70237,18	73	9896	78875,00	71311,06	73	9937	78599,25	71484,10
72	9775	78903,35	70966,07	72	9816	78716,23	70706,82	72	9857	79158,16	70223,78	73	9897	78882,00	71316,06	73	9938	78608,07	71474,08
72	9776	78897,30	70976,57	72	9817	78722,40	70699,46	72	9858	79162,02	70215,19	73	9898	78907,95	71331,06	73	9939	78614,10	71467,52
72	9777	78891,89	70987,41	72	9818	78731,91	70688,65	72	9859	79163,33	70212,34	73	9899	78908,67	71332,90	73	9940	78623,36	71457,90
72	9778	78887,15	70998,57	72	9819	78738,42	70681,59	72	9860	79181,83	70172,90	73	9900	78920,17	71360,22	73	9941	78629,68	71451,62
72	9779	78883,09	71009,99	72	9820	78748,44	70671,25	72	9861	79183,81	70168,80	73	9901	78922,57	71365,71	73	9942	78632,15	71449,27
72	9780	78879,74	71021,63	72	9821	78755,29	70664,51	72	9862	79190,17	70156,02	73	9902	78933,97	71387,22	73	9943	78630,41	71444,98
72	9781	78877,09	71033,46	72	9822	78765,80	70654,66	72	9863	79194,86	70147,14	73	9903	78936,97	71403,79	73	9944	78625,23	71431,83
72	9782	78875,17	71045,42	72	9823	78772,96	70648,26	72	9864	79201,86	70134,69	73	9904	78947,97	71452,23	73	9945	78621,99	71422,98
72	9783	78873,97	71057,48	72	9824	78783,92	70638,93	72	9865	79207,43	70125,36	73	9905	78951,27	71464,60	73	9946	78617,44	71409,60
72	9784	78873,46	71064,84	72	9825	78791,38	70632,88	72	9866	79209,10	70117,57	73	9906	78955,30	71476,76	73	9947	78614,61	71400,61
72	9785	78870,47	71108,42	72	9826	78802,78	70624,08	72	9867	79211,80	70103,80	73	9907	78960,03	71488,65	73	9948	78610,70	71387,04

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
73	9949	78608,30	71377,92	74	9989	78813,72	71695,10	74	10030	78440,70	72009,90	74	10071	78611,00	71692,62	75	10111	79506,38	72136,75
73	9950	78605,03	71364,18	74	9990	78804,42	71706,17	74	10031	78450,74	71998,41	74	10072	78662,00	71685,81	75	10112	79505,09	72140,84
73	9951	78603,06	71354,96	74	9991	78797,51	71714,87	74	10032	78457,74	71990,79	74	10073	78721,50	71684,00	75	10113	79502,56	72148,55
73	9952	78600,44	71341,07	74	9992	78791,09	71723,94	74	10033	78464,09	71984,24	74	10074	78782,50	71689,62	75	10114	79500,85	72153,77
73	9953	78600,10	71339,01	74	9993	78785,19	71733,35	74	10034	78463,14	71980,52	74	9989	78813,72	71695,10	75	10115	79497,72	72162,64
73	9954	78598,91	71331,78	74	9994	78779,81	71743,08	74	10035	78460,98	71971,11	75	10075	79625,00	71774,25	75	10116	79492,88	72175,35
73	9955	78596,95	71317,78	74	9995	78774,99	71753,09	74	10036	78458,13	71957,15	75	10076	79650,50	71791,56	75	10117	79489,33	72184,06
73	9956	78595,86	71308,42	74	9996	78770,73	71763,35	74	10037	78456,43	71947,65	75	10077	79654,50	71799,69	75	10118	79483,90	72196,53
73	9957	78594,56	71294,35	74	9997	78767,04	71773,84	74	10038	78454,25	71933,58	75	10078	79656,50	71803,19	75	10119	79479,95	72205,05
73	9958	78594,18	71289,65	74	9998	78763,95	71784,51	74	10039	78453,01	71924,00	75	10079	79659,42	71807,83	75	10120	79479,94	72205,06
73	9959	78592,67	71270,79	74	9999	78755,95	71815,25	74	10040	78451,52	71909,84	75	10080	79658,39	71809,87	75	10121	79473,91	72217,77
73	9960	78589,47	71260,14	74	10000	78753,30	71826,62	74	10041	78450,74	71900,22	75	10081	79656,37	71813,80	75	10122	79474,00	72224,50
73	9961	78585,45	71245,31	74	10001	78751,34	71838,13	74	10042	78449,94	71886,01	75	10082	79650,17	71825,51	75	10123	79474,00	72252,38
73	9962	78583,03	71235,36	74	10002	78750,06	71849,73	74	10043	78449,62	71876,36	75	10083	79645,86	71833,22	75	10124	79473,94	72257,30
73	9963	78579,78	71220,34	74	10003	78749,47	71861,39	74	10044	78449,51	71862,12	75	10084	79639,15	71844,64	75	10125	79473,58	72272,09
73	9964	78577,87	71210,28	74	10004	78749,58	71873,07	74	10045	78449,64	71853,85	75	10085	79634,50	71852,16	75	10126	79473,09	72281,93
73	9965	78575,40	71195,12	74	10005	78750,38	71884,72	74	10046	78449,66	71852,46	75	10086	79627,29	71863,27	75	10127	79472,00	72296,67
73	9966	78574,00	71184,97	74	10006	78750,52	71885,80	74	10047	78450,23	71838,24	75	10087	79622,32	71870,58	75	10128	79471,03	72306,48
73	9967	78572,31	71169,70	74	10007	78750,54	71885,90	74	10048	78450,85	71828,60	75	10088	79614,62	71881,36	75	10129	79469,21	72321,16
73	9968	78571,80	71163,80	74	10008	78737,73	71900,02	74	10049	78452,10	71814,42	75	10089	79609,34	71888,44	75	10130	79467,76	72330,91
73	9969	78571,44	71159,49	74	10009	78726,41	71912,50	74	10050	78453,18	71804,83	75	10090	79601,17	71898,88	75	10131	79467,24	72333,89
73	9970	78570,53	71144,16	74	10010	78704,72	71938,60	74	10051	78455,12	71790,72	75	10091	79598,41	71902,33	75	10132	79465,22	72345,47
73	9971	78570,18	71133,92	74	10011	78664,16	71987,38	74	10052	78456,67	71781,19	75	10092	79571,91	71934,70	75	10133	79464,31	72350,32
73	9972	78570,05	71118,55	74	10012	78625,82	72016,28	74	10053	78459,28	71767,19	75	10093	79567,36	71940,07	75	10134	79454,31	72400,38
73	9973	78570,23	71108,31	74	10013	78574,81	72054,72	74	10054	78461,28	71757,75	75	10094	79553,43	71955,92	75	10135	79454,05	72401,63
73	9974	78570,89	71092,96	74	10014	78539,32	72077,59	74	10055	78464,57	71743,90	75	10095	79540,92	71968,91	75	10136	79453,43	72404,57
73	9975	78571,18	71087,85	74	10015	78534,66	72080,59	74	10056	78465,61	71739,73	75	10096	79535,87	71973,70	75	10137	79450,46	72417,94
73	9976	78574,68	71036,91	74	10016	78528,05	72085,38	74	10057	78473,61	71708,98	75	10097	79535,77	71979,13	75	10138	79448,14	72427,31
73	9977	78575,07	71032,08	74	10017	78528,00	72085,37	74	10058	78473,88	71707,97	75	10098	79535,19	71992,81	75	10139	79444,13	72441,85
73	9978	78576,42	71017,60	74	10018	78504,00	72084,50	74	10059	78474,91	71704,22	75	10099	79534,60	72001,92	75	10140	79444,26	72447,42
73	9979	78577,30	71010,07	74	10019	78490,00	72077,12	74	10060	78479,00	71689,97	75	10100	79533,41	72015,56	75	10141	79445,68	72461,43
73	9980	78593,50	71037,37	74	10020	78484,00	72075,19	74	10061	78481,95	71680,54	75	10101	79532,40	72024,64	75	10142	79446,42	72471,03
73	9981	78595,00	71039,37	74	10021	78477,50	72074,00	74	10062	78486,74	71666,51	75	10102	79530,58	72038,21	75	10143	79447,16	72485,09
73	9982	78641,50	71109,56	74	10022	78429,00	72067,94	74	10063	78488,77	71661,00	75	10103	79529,16	72047,23	75	10144	79447,44	72494,71
73	9983	78666,00	71149,31	74	10023	78424,00	72067,56	74	10064	78528,00	71683,37	75	10104	79526,72	72060,70	75	10145	79447,50	72508,80
73	9984	78669,00	71153,75	74	10024	78399,05	72067,01	74	10065	78533,50	71685,94	75	10105	79524,89	72069,64	75	10146	79447,31	72518,33
73	9985	78672,50	71157,81	74	10025	78403,96	72059,22	74	10066	78538,50	71687,94	75	10106	79521,85	72082,99	75	10147	79449,50	72528,25
73	9986	78676,50	71161,50	74	10026	78409,71	72050,62	74	10067	78544,50	71689,25	75	10107	79519,61	72091,85	75	10148	79448,00	72560,00
73	9987	78681,00	71164,75	74	10027	78418,50	72038,15	74	10068	78550,00	71689,94	75	10108	79515,95	72105,04	75	10149	79442,17	72576,18
73	9988	78753,00	71212,44	74	10028	78424,68	72029,85	74	10069	78601,50	71693,00	75	10109	79514,57	72109,82	75	10150	79441,68	72579,63
73	9894	78819,50	71255,19	74	10029	78434,10	72017,86	74	10070	78604,50	71693,06	75	10110	79511,81	72118,89	75	10151	79440,11	72589,12

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
75	10152	79437,95	72600,49	75	10193	79257,17	72760,05	75	10234	79235,85	71959,35	76	10274	78721,81	72795,76	76	10315	78583,10	73245,29
75	10153	79448,03	72613,96	75	10194	79257,04	72758,72	75	10235	79235,48	71950,58	76	10275	78726,17	72816,66	76	10316	78576,76	73231,66
75	10154	79450,92	72617,92	75	10195	79255,94	72755,64	75	10236	79233,98	71929,83	76	10276	78733,67	72844,97	76	10317	78572,66	73222,24
75	10155	79459,02	72629,31	75	10196	79251,87	72744,21	75	10237	79232,46	71915,79	76	10277	78734,87	72849,31	76	10318	78567,02	73208,30
75	10156	79464,24	72637,03	75	10197	79217,69	72648,34	75	10238	79226,27	71887,55	76	10278	78739,37	72864,87	76	10319	78563,42	73198,68
75	10157	79471,79	72648,78	75	10198	79216,01	72643,64	75	10239	79236,29	71870,88	76	10279	78746,17	72884,49	76	10320	78558,51	73184,47
75	10158	79476,65	72656,73	75	10199	79144,53	72452,44	75	10240	79241,45	71862,41	76	10280	78762,17	72923,93	76	10321	78555,40	73174,67
75	10159	79483,65	72668,82	75	10200	79143,88	72448,63	75	10241	79246,13	71853,67	76	10281	78766,82	72934,52	76	10322	78551,22	73160,23
75	10160	79488,12	72676,99	75	10201	79136,22	72403,61	75	10242	79250,31	71844,67	76	10282	78769,78	72940,31	76	10323	78548,20	73149,30
75	10161	79494,55	72689,40	75	10202	79136,30	72403,48	75	10243	79253,97	71835,45	76	10283	78772,08	72944,81	76	10324	78546,55	73146,71
75	10162	79498,65	72697,76	75	10203	79140,26	72396,74	75	10244	79257,10	71826,04	76	10284	78777,92	72954,78	76	10325	78544,28	73143,12
75	10163	79504,49	72710,45	75	10204	79145,59	72386,25	75	10245	79258,74	71820,01	76	10285	78784,33	72964,40	76	10326	78543,16	73141,36
75	10164	79508,19	72719,00	75	10205	79150,25	72375,45	75	10246	79259,70	71816,47	76	10286	78791,28	72973,63	76	10327	78533,77	73129,56
75	10165	79513,44	72731,95	75	10206	79154,24	72364,38	75	10247	79274,08	71804,72	76	10287	78798,76	72982,45	76	10328	78528,01	73120,91
75	10166	79516,74	72740,66	75	10207	79157,54	72353,09	75	10248	79277,02	71802,27	76	10288	78802,99	72986,89	76	10329	78520,05	73108,26
75	10167	79521,37	72753,84	75	10208	79160,13	72341,61	75	10249	79315,25	71769,77	76	10289	78806,73	72990,82	76	10330	78514,75	73099,33
75	10168	79524,26	72762,70	75	10209	79170,13	72291,54	75	10250	79336,15	71748,97	76	10290	78815,17	72998,71	76	10331	78507,45	73086,28
75	10169	79528,28	72776,08	75	10210	79171,96	72280,83	75	10251	79339,77	71744,67	76	10291	78824,05	73006,11	76	10332	78502,62	73077,08
75	10170	79530,62	72781,99	75	10211	79174,00	72252,37	75	10252	79345,20	71738,04	76	10292	78831,90	73012,26	76	10333	78496,01	73063,67
75	10171	79534,12	72785,37	75	10212	79174,00	72224,50	75	10253	79375,13	71736,39	76	10293	78833,29	73038,01	76	10334	78491,66	73054,24
75	10172	79492,50	72811,94	75	10213	79171,96	72196,04	75	10254	79409,51	71734,49	76	10294	78834,22	73049,26	76	10335	78485,76	73040,51
75	10173	79487,50	72815,75	75	10214	79170,65	72188,06	75	10255	79558,48	71739,86	76	10295	78835,78	73060,44	76	10336	78484,18	73036,72
75	10174	79483,00	72819,62	75	10215	79167,46	72170,82	75	10256	79558,50	71739,87	76	10296	78837,97	73071,51	76	10337	78468,18	72997,29
75	10175	79453,50	72850,94	75	10216	79173,57	72150,80	75	10257	79560,00	71740,75	76	10297	78840,78	73082,44	76	10338	78464,32	72987,56
75	10176	79408,50	72872,75	75	10217	79176,56	72137,17	75	10258	79576,00	71749,75	76	10298	78841,30	73084,06	76	10339	78454,52	72958,11
75	10177	79403,50	72875,44	75	10218	79178,16	72132,39	75	10075	79625,00	71774,25	76	10299	78837,00	73088,25	76	10340	78451,18	72948,20
75	10178	79399,00	72878,56	75	10219	79180,05	72121,24	76	10259	78696,13	72611,55	76	10300	78800,00	73110,69	76	10341	78446,37	72931,55
75	10179	79395,00	72882,19	75	10220	79183,01	72117,58	76	10260	78694,50	72634,75	76	10301	78782,00	73120,00	76	10342	78443,96	72922,87
75	10180	79391,50	72886,19	75	10221	79190,58	72107,75	76	10261	78694,53	72638,48	76	10302	78729,50	73147,25	76	10343	78436,17	72893,47
75	10181	79384,50	72898,81	75	10222	79194,20	72102,65	76	10262	78695,00	72663,42	76	10303	78712,50	73155,87	76	10344	78433,71	72883,09
75	10182	79384,38	72898,99	75	10223	79200,46	72092,64	76	10263	78695,00	72678,81	76	10304	78708,00	73158,56	76	10345	78428,69	72858,99
75	10183	79376,28	72886,92	75	10224	79206,12	72082,29	76	10264	78695,32	72690,08	76	10305	78703,50	73161,75	76	10346	78426,27	72852,74
75	10184	79364,45	72880,33	75	10225	79211,17	72071,62	76	10265	78696,27	72701,32	76	10306	78700,00	73165,31	76	10347	78422,92	72843,46
75	10185	79353,22	72874,09	75	10226	79215,58	72060,68	76	10266	78697,86	72712,49	76	10307	78679,00	73186,56	76	10348	78418,26	72829,41
75	10186	79323,19	72863,23	75	10227	79219,35	72049,49	76	10267	78698,16	72714,00	76	10308	78639,00	73227,37	76	10349	78415,38	72819,97
75	10187	79292,05	72853,53	75	10228	79227,62	72022,26	76	10268	78700,07	72723,55	76	10309	78603,50	73262,50	76	10350	78411,41	72805,71
75	10188	79283,99	72851,02	75	10229	79230,73	72010,59	76	10269	78702,90	72734,46	76	10310	78600,50	73265,81	76	10351	78409,00	72796,14
75	10189	79280,49	72847,52	75	10230	79233,13	71998,75	76	10270	78706,34	72745,20	76	10311	78597,50	73270,19	76	10352	78405,74	72781,70
75	10190	79268,60	72835,63	75	10231	79234,81	71986,78	76	10271	78710,38	72755,73	76	10312	78596,78	73271,45	76	10353	78403,80	72772,02
75	10191	79262,19	72812,54	75	10232	79235,76	71974,73	76	10272	78718,75	72775,82	76	10313	78594,71	73267,78	76	10354	78401,26	72757,44
75	10192	79260,12	72790,93	75	10233	79235,99	71962,65	76	10273	78720,85	72789,51	76	10314	78587,67	73254,49	76	10355	78399,80	72747,68

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
76	10356	78399,35	72743,99	77	10396	79886,31	73131,94	77	10437	79954,67	73653,75	77	10478	79743,00	73902,75	77	10519	79609,68	73250,24
76	10357	78397,98	72732,99	77	10397	79891,26	73145,91	77	10438	79954,29	73662,42	77	10479	79729,00	73901,50	77	10520	79605,96	73238,68
76	10358	78397,01	72723,18	77	10398	79894,38	73155,47	77	10439	79953,44	73675,42	77	10480	79673,58	73874,60	77	10521	79601,52	73227,38
76	10359	78392,12	72715,74	77	10399	79898,62	73169,66	77	10440	79952,69	73684,08	77	10481	79674,05	73873,63	77	10522	79596,39	73216,37
76	10360	78386,96	72707,45	77	10400	79901,26	73179,37	77	10441	79951,42	73695,71	77	10482	79678,89	73863,63	77	10523	79586,89	73197,37
76	10361	78379,54	72694,87	77	10401	79904,25	73191,61	77	10442	79951,28	73697,03	77	10483	79691,35	73837,84	77	10524	79581,09	73186,61
76	10362	78374,79	72686,34	77	10402	79904,78	73193,76	77	10443	79950,15	73705,64	77	10484	79675,42	73702,18	77	10525	79574,64	73176,22
76	10363	78368,00	72673,41	77	10403	79906,92	73203,58	77	10444	79948,18	73718,52	77	10485	79674,97	73698,35	77	10526	79567,57	73166,24
76	10364	78363,67	72664,66	77	10404	79909,72	73218,13	77	10445	79948,00	73719,53	77	10486	79662,68	73659,79	77	10527	79559,91	73156,72
76	10365	78362,96	72663,15	77	10405	79911,36	73228,05	77	10446	79946,68	73727,08	77	10487	79657,01	73641,98	77	10528	79551,68	73147,68
76	10366	78376,47	72632,18	77	10406	79913,42	73242,72	77	10447	79944,15	73739,86	77	10488	79654,94	73637,25	77	10529	79542,91	73139,17
76	10367	78393,37	72639,08	77	10407	79914,57	73252,71	77	10448	79942,27	73748,34	77	10489	79655,00	73636,37	77	10530	79526,91	73124,55
76	10368	78410,21	72645,96	77	10408	79915,89	73267,47	77	10449	79939,19	73761,00	77	10490	79655,00	73612,13	77	10531	79518,18	73117,02
76	10369	78421,25	72649,05	77	10409	79916,53	73277,51	77	10450	79938,12	73765,21	77	10491	79654,68	73600,44	77	10532	79509,03	73110,01
76	10370	78444,77	72655,65	77	10410	79917,08	73291,71	77	10451	79933,12	73783,96	77	10492	79653,66	73588,78	77	10533	79499,50	73103,53
76	10371	78462,42	72658,49	77	10411	79917,11	73292,31	77	10452	79931,97	73788,09	77	10493	79651,97	73577,21	77	10534	79489,60	73097,62
76	10372	78478,74	72661,11	77	10412	79917,25	73302,37	77	10453	79928,40	73800,41	77	10494	79649,59	73565,76	77	10535	79479,38	73092,29
76	10373	78527,86	72657,48	77	10413	79917,08	73317,18	77	10454	79925,80	73808,69	77	10495	79646,54	73554,47	77	10536	79468,87	73087,55
76	10374	78564,85	72648,39	77	10414	79916,71	73327,23	77	10455	79921,97	73820,03	77	10496	79642,83	73543,37	77	10537	79458,11	73083,43
76	10375	78648,89	72592,16	77	10415	79915,83	73341,41	77	10456	79923,28	73832,87	77	10497	79638,48	73532,52	77	10538	79447,13	73079,94
76	10376	78675,90	72581,36	77	10416	79916,90	73352,43	77	10457	79924,04	73842,90	77	10498	79633,49	73521,93	77	10539	79435,96	73077,08
76	10377	78668,28	72584,41	77	10417	79917,60	73362,12	77	10458	79924,71	73856,06	77	10499	79627,89	73511,67	77	10540	79424,65	73074,87
76	10378	78675,63	72591,90	77	10418	79917,78	73365,96	77	10459	79924,97	73866,12	77	10500	79621,69	73501,75	77	10541	79413,23	73073,32
76	10259	78696,13	72611,55	77	10419	79918,26	73375,84	77	10460	79924,98	73880,45	77	10501	79614,92	73492,21	77	10542	79372,25	73068,96
77	10379	79804,16	72981,81	77	10420	79918,48	73385,55	77	10461	79924,62	73912,71	77	10502	79607,59	73483,09	77	10543	79369,21	73062,14
77	10380	79809,68	72989,12	77	10421	79918,47	73399,29	77	10462	79924,31	73941,58	77	10503	79612,41	73453,47	77	10544	79364,08	73051,79
77	10381	79817,71	73000,28	77	10422	79918,23	73409,00	77	10463	79895,00	73938,25	77	10504	79613,64	73444,69	77	10545	79358,36	73041,74
77	10382	79822,90	73007,83	77	10423	79917,55	73422,81	77	10464	79890,00	73937,94	77	10505	79617,14	73414,87	77	10546	79352,07	73032,04
77	10383	79830,41	73019,35	77	10424	79918,40	73424,90	77	10465	79885,50	73938,12	77	10506	79618,34	73403,42	77	10547	79345,23	73022,73
77	10384	79834,84	73026,49	77	10425	79930,34	73457,68	77	10466	79880,50	73938,75	77	10507	79618,78	73391,92	77	10548	79337,87	73013,82
77	10385	79835,24	73027,13	77	10426	79937,01	73479,96	77	10467	79875,50	73939,94	77	10508	79618,44	73380,41	77	10549	79337,62	73013,55
77	10386	79842,22	73038,98	77	10427	79942,30	73502,30	77	10468	79857,50	73945,19	77	10509	79617,33	73368,95	77	10550	79360,00	73018,62
77	10387	79846,69	73046,98	77	10428	79945,05	73513,91	77	10469	79851,50	73943,62	77	10510	79615,46	73357,59	77	10551	79369,00	73019,44
77	10388	79853,12	73059,13	77	10429	79949,09	73536,81	77	10470	79839,00	73932,75	77	10511	79612,83	73346,39	77	10552	79374,50	73019,12
77	10389	79855,21	73063,21	77	10430	79953,14	73571,46	77	10471	79835,00	73929,75	77	10512	79615,06	73334,45	77	10553	79401,50	73016,06
77	10390	79857,47	73067,72	77	10431	79954,41	73588,86	77	10472	79831,00	73927,19	77	10513	79616,54	73322,39	77	10554	79407,00	73015,12
77	10391	79864,71	73082,21	77	10432	79954,92	73606,31	77	10473	79827,00	73925,06	77	10514	79617,28	73310,27	77	10555	79412,50	73013,50
77	10392	79866,68	73086,26	77	10433	79954,98	73611,06	77	10474	79822,50	73923,31	77	10515	79617,25	73298,12	77	10556	79418,00	73011,37
77	10393	79873,01	73099,65	77	10434	79955,00	73612,13	77	10475	79786,00	73911,19	77	10516	79616,48	73286,00	77	10557	79423,00	73008,56
77	10394	79877,07	73108,85	77	10435	79955,00	73636,38	77	10476	79779,50	73909,50	77	10517	79614,96	73273,95	77	10558	79427,50	73005,31
77	10395	79882,72	73122,55	77	10436	79954,95	73640,72	77	10477	79748,00	73903,44	77	10518	79612,69	73262,01	77	10559	79431,50	73001,50

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
77	10560	79441,00	72992,19	78	10600	79052,74	73365,43	78	10641	78907,50	73791,50	78	10682	78703,30	73442,83	79	10722	79179,17	74067,72
77	10561	79451,00	72981,75	78	10601	79060,54	73373,58	78	10642	78902,00	73793,06	78	10683	78694,55	73431,38	79	10723	79178,55	74079,59
77	10562	79454,50	72977,87	78	10602	79068,79	73381,26	78	10643	78897,00	73795,25	78	10684	78688,74	73423,36	79	10724	79178,64	74091,47
77	10563	79457,50	72973,62	78	10603	79100,41	73409,11	78	10644	78884,37	73801,32	78	10685	78680,57	73411,50	79	10725	79179,43	74103,33
77	10564	79460,00	72969,12	78	10604	79108,58	73415,87	78	10645	78884,57	73789,08	78	10686	78675,15	73403,20	79	10726	79182,43	74134,33
77	10565	79467,00	72955,44	78	10605	79113,12	73419,25	78	10646	78884,83	73781,71	78	10687	78667,58	73390,94	79	10727	79183,76	74145,06
77	10566	79505,00	72937,00	78	10606	79117,09	73422,19	78	10647	78886,81	73759,63	78	10688	78665,58	73387,62	79	10728	79185,67	74155,70
77	10567	79510,50	72934,06	78	10607	79125,93	73428,05	78	10648	78886,54	73752,28	78	10689	78660,32	73378,72	79	10729	79188,16	74166,23
77	10568	79515,50	72930,50	78	10608	79135,06	73433,44	78	10649	78888,04	73735,71	78	10690	78651,50	73375,75	79	10730	79191,21	74176,61
77	10569	79520,00	72926,44	78	10609	79144,47	73438,33	78	10650	78888,51	73731,12	78	10691	78655,01	73369,75	79	10731	79194,81	74186,81
77	10570	79551,50	72892,94	78	10610	79145,10	73438,62	78	10651	78890,06	73717,46	78	10692	78679,00	73328,75	79	10732	79213,81	74236,25
77	10571	79593,00	72866,56	78	10611	79146,38	73441,52	78	10652	78891,30	73708,47	78	10693	78710,00	73297,75	79	10733	79218,06	74246,45
77	10572	79601,50	72863,56	78	10612	79147,71	73444,49	78	10653	78893,47	73694,89	78	10694	78765,50	73241,06	79	10734	79222,87	74256,40
77	10573	79612,50	72864,75	78	10613	79148,52	73446,29	78	10654	78895,11	73685,97	78	10695	78847,50	73198,75	79	10735	79228,21	74266,08
77	10574	79634,50	72867,69	78	10614	79148,50	73446,44	78	10655	78897,44	73674,71	78	10696	78850,50	73197,06	79	10736	79234,09	74275,44
77	10575	79653,50	72873,56	78	10615	79142,00	73486,25	78	10656	78894,63	73661,56	78	10697	78888,40	73174,14	79	10737	79239,96	74284,24
77	10576	79658,50	72874,81	78	10616	79142,00	73488,87	78	10657	78892,89	73652,38	78	10698	78899,48	73193,71	79	10738	79247,59	74295,69
77	10577	79663,50	72875,50	78	10617	79136,00	73544,50	78	10658	78890,61	73638,55	78	10699	78901,33	73196,91	79	10739	79264,09	74320,44
77	10578	79668,50	72875,75	78	10618	79135,50	73552,94	78	10659	78889,31	73629,29	78	10700	78923,83	73234,97	79	10740	79279,35	74340,47
77	10579	79673,50	72875,44	78	10619	79137,50	73585,31	78	10660	78888,48	73622,22	78	10701	78930,19	73245,04	79	10741	79285,59	74347,34
77	10580	79678,50	72874,62	78	10620	79138,00	73590,25	78	10661	78884,74	73618,93	78	10702	78937,14	73254,71	79	10742	79307,66	74370,55
77	10581	79691,48	72871,84	78	10621	79139,00	73595,12	78	10662	78870,46	73606,35	78	10703	78944,65	73263,95	79	10743	79309,61	74372,64
77	10582	79694,93	72874,42	78	10622	79140,50	73599,81	78	10663	78867,36	73603,56	78	10704	78952,71	73272,72	79	10744	79309,66	74372,69
77	10583	79706,72	72883,68	78	10623	79142,50	73604,37	78	10664	78857,40	73594,41	78	10705	78961,27	73281,00	79	10745	79301,72	74411,53
77	10584	79714,51	72890,13	78	10624	79151,50	73621,81	78	10665	78850,46	73587,71	78	10706	78970,31	73288,75	79	10746	79298,08	74446,27
77	10585	79725,81	72899,98	78	10625	79162,00	73648,62	78	10666	78840,95	73578,09	78	10707	78979,79	73295,95	79	10747	79297,46	74452,12
77	10586	79729,34	72903,13	78	10626	79171,50	73678,44	78	10667	78834,34	73571,06	78	10708	78989,69	73302,57	79	10748	79298,74	74459,62
77	10587	79745,34	72917,76	78	10627	79179,50	73721,25	78	10668	78825,31	73561,00	78	10709	78999,97	73308,59	79	10749	79304,15	74491,57
77	10588	79748,69	72920,89	78	10628	79183,00	73771,56	78	10669	78819,04	73553,66	78	10710	79002,70	73309,97	79	10750	79307,20	74515,83
77	10589	79758,62	72930,39	78	10629	79182,00	73778,37	78	10670	78810,02	73543,06	78	10711	79010,58	73313,98	79	10751	79311,55	74522,97
77	10590	79765,09	72936,88	78	10630	79180,00	73788,50	78	10671	78797,43	73534,08	78	10595	79021,51	73318,73	79	10752	79311,59	74523,32
77	10591	79774,58	72946,83	78	10631	79177,00	73791,19	78	10672	78789,51	73528,11	79	10712	79204,00	73920,50	79	10753	79311,72	74524,65
77	10592	79780,75	72953,61	78	10632	79152,00	73797,56	78	10673	78778,23	73519,16	79	10713	79204,00	73928,38	79	10754	79313,70	74536,79
77	10593	79789,77	72963,98	78	10633	79110,50	73799,25	78	10674	78770,62	73512,81	79	10714	79204,00	73939,45	79	10755	79316,43	74548,78
77	10594	79795,62	72971,03	78	10634	79033,50	73789,62	78	10675	78759,79	73503,30	79	10715	79204,00	73958,98	79	10756	79319,88	74560,58
77	10379	79804,16	72981,81	78	10635	79030,50	73789,37	78	10676	78752,51	73496,59	79	10716	79203,65	73974,51	79	10757	79324,04	74572,15
78	10595	79021,51	73318,73	78	10636	78972,00	73785,62	78	10677	78742,17	73486,56	79	10717	79193,60	74001,40	79	10758	79328,91	74583,44
78	10596	79026,65	73328,76	78	10637	78966,00	73785,31	78	10678	78735,23	73479,49	79	10718	79192,22	74006,33	79	10759	79334,45	74594,41
78	10597	79032,36	73338,48	78	10638	78963,00	73785,19	78	10679	78725,39	73468,96	79	10719	79185,22	74032,64	79	10760	79340,66	74605,03
78	10598	79038,63	73347,86	78	10639	78957,50	73785,50	78	10680	78718,81	73461,56	79	10720	79182,51	74044,21	79	10761	79344,23	74621,17
78	10599	79045,43	73356,85	78	10640	78913,00	73790,56	78	10681	78709,51	73450,56	79	10721	79180,49	74055,91	79	10762	79346,31	74629,26

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
79	10763	79343,45	74640,33	79	10804	79418,00	75278,12	79	10845	79052,85	75015,45	79	10886	78997,97	74462,10	79	10927	78884,00	74010,35
79	10764	79341,23	74651,56	79	10805	79414,00	75280,81	79	10846	79051,21	75005,33	79	10887	78984,47	74441,85	79	10928	78885,61	74000,29
79	10765	79339,66	74662,89	79	10806	79390,00	75298,00	79	10847	79049,15	74990,19	79	10888	78982,06	74438,14	79	10929	78888,40	73985,28
79	10766	79338,75	74674,30	79	10807	79387,00	75300,31	79	10848	79049,13	74990,09	79	10889	78974,95	74426,95	79	10930	78890,51	73975,31
79	10767	79338,51	74685,74	79	10808	79382,00	75304,87	79	10849	79048,01	74979,90	79	10890	78970,38	74419,38	79	10931	78894,06	73960,46
79	10768	79338,92	74697,18	79	10809	79370,00	75318,00	79	10850	79046,72	74964,58	79	10891	78963,77	74407,88	79	10932	78894,56	73958,46
79	10769	79340,79	74726,01	79	10810	79369,00	75319,37	79	10851	79046,35	74959,47	79	10892	78959,53	74400,12	79	10933	78895,31	73955,52
79	10770	79340,85	74726,97	79	10811	79335,50	75358,81	79	10852	79043,60	74912,48	79	10893	78957,49	74396,18	79	10934	78898,06	73945,17
79	10771	79341,39	74737,11	79	10812	79334,50	75359,94	79	10853	79039,93	74863,95	79	10894	78953,44	74388,34	79	10935	78897,19	73941,43
79	10772	79339,75	74751,71	79	10813	79295,50	75408,81	79	10854	79039,50	74856,40	79	10895	78949,55	74380,40	79	10936	78893,92	73926,38
79	10773	79338,50	74774,06	79	10814	79287,50	75417,25	79	10855	79038,64	74833,74	79	10896	78943,98	74368,36	79	10937	78891,99	73916,29
79	10774	79338,50	74786,85	79	10815	79278,44	75426,64	79	10856	79038,50	74826,19	79	10897	78940,44	74360,25	79	10938	78890,74	73908,69
79	10775	79338,50	74804,44	79	10816	79266,73	75408,06	79	10857	79038,50	74804,44	79	10898	78935,41	74347,98	79	10939	78891,50	73908,44
79	10776	79338,50	74826,19	79	10817	79265,98	75406,87	79	10858	79038,50	74774,06	79	10899	78933,78	74343,87	79	10940	78896,00	73906,50
79	10777	79339,07	74841,30	79	10818	79256,60	75391,99	79	10859	79038,79	74763,77	79	10900	78914,78	74294,43	79	10941	78932,50	73889,00
79	10778	79342,94	74892,40	79	10819	79252,97	75386,42	79	10860	79038,81	74762,87	79	10901	78913,23	74290,26	79	10942	78964,50	73885,37
79	10779	79345,85	74942,01	79	10820	79248,05	75379,94	79	10861	79040,50	74732,79	79	10902	78913,21	74290,21	79	10943	79023,00	73889,06
79	10780	79346,94	74954,19	79	10821	79231,36	75360,03	79	10862	79040,54	74732,01	79	10903	78908,65	74277,48	79	10944	79102,50	73899,00
79	10781	79348,79	74966,35	79	10822	79192,88	75314,16	79	10863	79039,48	74715,53	79	10904	78905,80	74268,93	79	10945	79110,50	73899,31
79	10782	79351,38	74978,38	79	10823	79189,23	75309,67	79	10864	79039,07	74703,00	79	10905	78901,81	74256,01	79	10946	79157,50	73897,44
79	10783	79354,70	74990,22	79	10824	79178,46	75296,05	79	10865	79039,04	74666,55	79	10906	78899,35	74247,34	79	10947	79161,50	73897,25
79	10784	79358,75	75001,84	79	10825	79174,53	75290,61	79	10866	79038,44	74664,67	79	10907	78895,95	74234,25	79	10948	79168,00	73896,56
79	10785	79370,25	75031,84	79	10826	79168,47	75282,24	79	10867	79037,46	74661,58	79	10908	78893,88	74225,48	79	10949	79172,00	73895,75
79	10786	79373,75	75040,18	79	10827	79149,87	75254,07	79	10868	79034,12	74651,67	79	10909	78891,07	74212,25	79	10950	79179,50	73893,81
79	10787	79375,07	75043,33	79	10828	79143,93	75244,50	79	10869	79029,70	74637,36	79	10910	78889,40	74203,39	79	10951	79193,53	73890,25
79	10788	79384,18	75060,91	79	10829	79125,00	75211,99	79	10870	79026,87	74627,30	79	10911	78887,19	74190,06	79	10952	79195,10	73896,10
79	10789	79403,18	75093,53	79	10830	79124,64	75211,38	79	10871	79023,20	74612,78	79	10912	78885,92	74181,13	79	10953	79202,76	73917,57
79	10790	79407,75	75101,00	79	10831	79118,84	75200,67	79	10872	79020,91	74602,58	79	10913	78884,31	74167,71	79	10712	79204,00	73920,50
79	10791	79422,75	75121,38	79	10832	79102,89	75169,00	79	10873	79018,01	74587,89	79	10914	78883,83	74163,23	80	10954	79661,45	75420,19
79	10792	79435,50	75136,58	79	10833	79096,30	75154,49	79	10874	79016,33	74578,09	79	10915	78883,41	74158,92	80	10955	79667,96	75430,48
79	10793	79435,50	75137,19	79	10834	79091,64	75143,05	79	10875	79016,25	74577,58	79	10916	78880,83	74132,23	80	10956	79675,11	75440,33
79	10794	79449,50	75165,75	79	10835	79090,13	75139,22	79	10876	79014,12	74562,76	79	10917	78880,40	74127,15	80	10957	79682,87	75449,71
79	10795	79464,00	75181,62	79	10836	79083,45	75121,79	79	10877	79012,90	74552,37	79	10918	78879,32	74111,91	80	10958	79691,20	75458,59
79	10796	79480,00	75191,12	79	10837	79078,63	75109,22	79	10878	79011,55	74537,46	79	10919	78878,85	74101,74	80	10959	79700,08	75466,92
79	10797	79481,35	75191,27	79	10838	79076,85	75104,41	79	10879	79011,21	74533,30	79	10920	78878,54	74086,47	80	10960	79709,46	75474,67
79	10798	79482,62	75192,78	79	10839	79071,72	75089,91	79	10880	79009,71	74511,80	79	10921	78878,56	74084,47	80	10961	79738,46	75497,30
79	10799	79498,39	75213,56	79	10840	79068,55	75080,17	79	10881	79009,36	74505,25	79	10922	78878,60	74076,28	80	10962	79748,02	75504,33
79	10800	79500,53	75216,84	79	10841	79064,16	75065,43	79	10882	79008,12	74496,97	79	10923	78879,07	74061,01	80	10963	79757,99	75510,77
79	10801	79474,00	75249,94	79	10842	79061,49	75055,53	79	10883	79006,30	74484,19	79	10924	78879,64	74050,84	80	10964	79768,32	75516,61
79	10802	79451,50	75265,31	79	10843	79057,87	75040,58	79	10884	79005,69	74478,99	79	10925	78880,89	74035,62	80	10965	79778,98	75521,83
79	10803	79426,00	75274,37	79	10844	79055,71	75030,56	79	10885	79005,09	74473,77	79	10926	78881,98	74025,49	80	10966	79789,93	75526,40

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
80	10967	79801,13	75530,31	80	11008	79379,33	75567,50	81	11048	80086,50	76148,25	81	11089	79964,00	76187,19	83	11128	75382,41	67786,36
80	10968	79812,55	75533,54	80	11009	79370,67	75558,25	81	11049	80089,00	76153,37	81	11090	79964,06	76182,30	83	11129	75388,19	67795,65
80	10969	79824,14	75536,09	80	11010	79365,03	75551,96	81	11050	80085,00	76157,00	81	11091	79964,42	76167,61	83	11130	75394,48	67804,62
80	10970	79826,25	75536,43	80	11011	79356,77	75542,35	81	11051	80081,00	76161,12	81	11092	79964,83	76159,25	83	11131	75401,25	67813,23
80	10971	79796,00	75561,87	80	11012	79351,40	75535,84	81	11052	80077,50	76165,56	81	11093	79961,63	76155,94	83	11132	75413,30	67828,72
80	10972	79789,50	75568,00	80	11013	79343,55	75525,89	81	11053	80075,00	76170,37	81	11094	79954,95	76148,67	83	11133	75414,75	67833,88
80	10973	79786,00	75573,37	80	11014	79338,46	75519,15	81	11054	80072,50	76175,50	81	11095	79945,21	76137,52	83	11134	75421,70	67855,92
80	10974	79765,50	75605,75	80	11015	79333,95	75512,90	81	11055	80071,00	76180,75	81	11096	79938,90	76129,93	83	11135	75427,78	67877,86
80	10975	79763,00	75609,50	80	11016	79369,00	75476,44	81	11056	80070,00	76186,25	81	11097	79929,72	76118,31	83	11136	75432,20	67896,46
80	10976	79742,00	75650,00	80	11017	79372,00	75473,06	81	11057	80066,00	76215,56	81	11098	79923,79	76110,42	83	11137	75433,27	67917,04
80	10977	79740,50	75653,37	80	11018	79398,00	75440,44	81	11058	80065,50	76222,31	81	11099	79922,79	76109,01	83	11138	75434,51	67931,28
80	10978	79726,50	75686,44	80	11019	79412,00	75423,00	81	11059	80065,50	76225,62	81	11100	79965,00	76096,62	83	11139	75436,13	67944,36
80	10979	79710,50	75712,31	80	11020	79444,50	75384,81	81	11060	80066,50	76240,81	81	11101	80044,00	76077,69	83	11140	75430,19	67953,68
80	10980	79689,00	75721,62	80	11021	79452,50	75376,25	81	11061	80067,50	76246,19	81	11102	80061,50	76073,50	83	11141	75424,80	67963,32
80	10981	79653,50	75730,75	80	11022	79466,50	75366,19	81	11062	80068,00	76249,50	81	11036	80105,00	76069,75	83	11142	75419,97	67973,25
80	10982	79649,00	75732,19	80	11023	79491,50	75357,31	81	11063	80073,00	76269,50	82	11103	75245,48	67533,75	83	11143	75415,71	67983,44
80	10983	79642,00	75735,31	80	11024	79499,50	75353,56	81	11064	80052,50	76293,00	82	11104	75252,27	67544,67	83	11144	75412,05	67993,86
80	10984	79618,00	75748,37	80	11025	79502,50	75351,50	81	11065	80017,00	76320,31	82	11105	75261,36	67557,35	83	11145	75408,99	68004,47
80	10985	79597,50	75759,62	80	11026	79536,50	75328,25	81	11066	80012,50	76324,12	82	11106	75270,49	67569,01	83	11146	75399,49	68011,75
80	10986	79596,50	75760,19	80	11027	79540,50	75325,31	81	11067	80008,50	76328,50	82	11107	75274,91	67575,06	83	11147	75390,45	68019,58
80	10987	79594,50	75761,69	80	11028	79544,50	75321,94	81	11068	80005,00	76333,25	82	11108	75240,50	67602,81	83	11148	75381,88	68027,92
80	10988	79593,97	75762,03	80	11029	79547,50	75318,25	81	11069	80002,50	76338,37	82	11109	75198,50	67614,00	83	11149	75373,81	68036,76
80	10989	79590,31	75759,72	80	11030	79557,16	75306,24	81	11070	80000,00	76343,81	82	11110	75207,00	67588,87	83	11150	75366,28	68046,06
80	10990	79577,85	75751,39	80	11031	79571,27	75328,62	81	11071	79998,50	76349,44	82	11111	75220,50	67547,37	83	11151	75359,31	68055,78
80	10991	79569,52	75745,51	80	11032	79588,85	75352,22	81	11072	79992,92	76376,10	82	11112	75232,27	67511,78	83	11152	75352,93	68065,89
80	10992	79557,50	75736,55	80	11033	79596,90	75360,97	81	11073	79992,24	76374,23	82	11103	75245,48	67533,75	83	11153	75347,15	68076,37
80	10993	79553,94	75733,84	80	11034	79627,90	75392,72	81	11074	79987,52	76360,12	83	11113	75350,33	67641,50	83	11154	75342,00	68087,17
80	10994	79524,94	75711,22	80	11035	79640,03	75404,15	81	11075	79984,61	76350,63	83	11114	75349,57	67651,53	83	11155	75337,49	68098,25
80	10995	79521,57	75708,53	80	10954	79661,45	75420,19	81	11076	79980,60	76336,29	83	11115	75349,04	67662,55	83	11156	75334,89	68105,26
80	10996	79510,23	75699,28	81	11036	80105,00	76069,75	81	11077	79978,16	76326,67	83	11116	75349,12	67673,58	83	11157	75332,99	68110,38
80	10997	79502,42	75692,57	81	11037	80100,50	76074,31	81	11078	79974,86	76312,15	83	11117	75349,81	67684,59	83	11158	75328,60	68123,59
80	10998	79491,57	75682,75	81	11038	80096,50	76079,00	81	11079	79972,90	76302,42	83	11118	75351,10	67695,55	83	11159	75327,18	68129,39
80	10999	79484,12	75675,65	81	11039	80093,00	76084,12	81	11080	79970,33	76287,76	83	11119	75353,00	67706,41	83	11160	75319,28	68139,69
80	11000	79473,79	75665,29	81	11040	80090,00	76089,69	81	11081	79968,86	76277,94	83	11120	75355,49	67717,16	83	11161	75312,38	68149,26
80	11001	79466,71	75657,81	81	11041	80087,50	76095,56	81	11082	79967,01	76263,17	83	11121	75358,57	67727,75	83	11162	75306,06	68159,22
80	11002	79456,93	75646,93	81	11042	80086,00	76101,62	81	11083	79966,03	76253,29	83	11122	75359,19	67729,69	83	11163	75300,34	68169,53
80	11003	79450,24	75639,10	81	11043	80083,00	76120,12	81	11084	79964,92	76238,45	83	11123	75364,57	67746,44	83	11164	75295,23	68180,16
80	11004	79442,58	75629,80	81	11044	80082,50	76125,81	81	11085	79964,45	76228,81	83	11124	75368,20	67756,77	83	11165	75290,76	68191,08
80	11005	79420,35	75609,23	81	11045	80082,50	76131,56	81	11086	79964,43	76228,53	83	11125	75372,39	67766,89	83	11166	75286,94	68202,24
80	11006	79413,25	75602,30	81	11046	80083,50	76137,25	81	11087	79964,06	76213,65	83	11126	75377,13	67776,76	83	11167	75283,79	68213,60
80	11007	79382,25	75570,55	81	11047	80084,50	76142,81	81	11088	79964,00	76208,69	83	11127	75380,97	67783,74	83	11168	75281,31	68225,13

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
83	11169	75279,52	68236,79	84	11209	76240,17	67908,97	85	11249	76212,13	68221,20	85	11290	75988,10	68620,79	85	11331	75498,00	69162,69
83	11170	75277,02	68256,97	84	11210	76241,57	67921,55	85	11250	76207,16	68235,77	85	11291	75980,00	68633,70	85	11332	75492,50	69160,50
83	11171	75275,50	68281,56	84	11211	76241,99	67925,74	85	11251	76203,60	68245,40	85	11292	75974,25	68642,37	85	11333	75491,50	69160,19
83	11172	75277,28	68306,40	84	11212	76244,49	67953,55	85	11252	76197,88	68259,70	85	11293	75972,07	68645,47	85	11334	75487,50	69155,00
83	11173	75238,50	68280,69	84	11213	76244,80	67957,45	85	11253	76193,83	68269,13	85	11294	75970,32	68653,26	85	11335	75487,18	69154,71
83	11174	75234,00	68277,87	84	11214	76206,00	67952,50	85	11254	76187,39	68283,12	85	11295	75966,95	68666,65	85	11336	75489,37	69127,34
83	11175	75228,50	68275,62	84	11215	76178,00	67943,87	85	11255	76183,56	68290,93	85	11296	75964,23	68676,38	85	11337	75490,11	69118,04
83	11176	75223,50	68273,94	84	11216	76174,00	67939,75	85	11256	76182,86	68292,34	85	11297	75961,04	68686,80	85	11338	75490,97	69107,33
83	11177	75157,00	68256,94	84	11217	76162,50	67927,69	85	11257	76175,72	68305,98	85	11298	75946,00	68696,50	85	11339	75491,44	69101,52
83	11178	75154,00	68256,31	84	11218	76157,50	67922,50	85	11258	76170,72	68314,94	85	11299	75926,00	68757,81	85	11340	75494,70	69091,71
83	11179	75065,00	68238,69	84	11219	76154,00	67918,94	85	11259	76162,88	68328,20	85	11300	75917,50	68760,69	85	11341	75500,09	69075,51
83	11180	75000,50	68212,50	84	11220	76149,50	67915,81	85	11260	76160,21	68332,58	85	11301	75916,00	68760,94	85	11342	75522,69	69007,63
83	11181	75047,00	68072,44	84	11221	76145,00	67913,12	85	11261	76147,21	68353,33	85	11302	75911,50	68761,06	85	11343	75549,70	68902,89
83	11182	75068,50	68006,69	84	11222	76140,50	67910,94	85	11262	76144,72	68357,22	85	11303	75883,50	68762,50	85	11344	75550,05	68901,95
83	11183	75078,00	67977,94	84	11223	76129,50	67906,31	85	11263	76141,91	68361,47	85	11304	75869,00	68823,44	85	11345	75550,34	68901,15
83	11184	75090,50	67940,94	84	11224	76120,00	67895,94	85	11264	76136,68	68369,42	85	11305	75831,50	68983,00	85	11346	75566,65	68856,84
83	11185	75105,50	67895,31	84	11225	76102,00	67864,62	85	11265	76131,02	68377,55	85	11306	75829,50	68990,62	85	11347	75570,92	68845,25
83	11186	75155,50	67744,44	84	11226	76098,00	67856,62	85	11266	76122,39	68389,33	85	11307	75811,00	69068,62	85	11348	75575,91	68832,45
83	11187	75161,00	67727,44	84	11227	76100,77	67844,94	85	11267	76116,34	68397,17	85	11308	75797,50	69125,69	85	11349	75589,73	68796,99
83	11188	75179,50	67722,56	84	11228	76123,96	67841,88	85	11268	76107,13	68408,51	85	11309	75797,18	69127,91	85	11350	75602,68	68724,06
83	11189	75234,00	67708,06	84	11229	76133,18	67840,35	85	11269	76100,71	68416,05	85	11310	75797,00	69129,12	85	11351	75606,11	68710,93
83	11190	75276,50	67696,75	84	11230	76146,61	67837,22	85	11270	76090,95	68426,92	85	11311	75796,50	69130,75	85	11352	75607,75	68709,44
83	11191	75281,50	67695,19	84	11231	76158,52	67834,44	85	11271	76084,15	68434,12	85	11312	75775,50	69220,12	85	11353	75616,42	68700,49
83	11192	75286,00	67693,06	84	11232	76170,02	67831,19	85	11272	76073,87	68444,50	85	11313	75771,50	69236,25	85	11354	75624,51	68691,02
83	11193	75290,50	67690,50	84	11233	76179,88	67828,20	85	11273	76066,73	68451,36	85	11314	75770,00	69241,62	85	11355	75632,00	68681,07
83	11194	75294,50	67687,50	84	11234	76181,61	67827,68	85	11274	76055,95	68461,21	85	11315	75765,50	69260,81	85	11356	75638,85	68670,67
83	11195	75343,00	67648,69	84	11235	76207,56	67818,34	85	11275	76051,01	68465,50	85	11316	75759,50	69257,06	85	11357	75647,85	68656,04
83	11196	75344,00	67647,94	84	11236	76218,71	67813,18	85	11276	76048,96	68473,72	85	11317	75754,50	69254,50	85	11358	75660,40	68632,18
83	11197	75349,50	67642,44	84	11198	76221,59	67822,48	85	11277	76045,68	68485,66	85	11318	75749,00	69252,44	85	11359	75666,90	68617,49
83	11113	75350,33	67641,50	85	11237	76243,35	68058,04	85	11278	76043,11	68494,28	85	11319	75743,50	69251,06	85	11360	75671,14	68607,28
84	11198	76221,59	67822,48	85	11238	76242,47	68069,28	85	11279	76039,30	68506,06	85	11320	75738,00	69250,25	85	11361	75672,28	68604,02
84	11199	76222,79	67826,52	85	11239	76241,49	68078,86	85	11280	76038,32	68509,01	85	11321	75767,00	69245,50	85	11362	75674,78	68596,85
84	11200	76226,28	67838,68	85	11240	76237,85	68107,50	85	11281	76033,32	68523,70	85	11322	75763,00	69245,31	85	11363	75677,82	68586,23
84	11201	76228,44	67846,84	85	11241	76235,94	68119,55	85	11282	76031,75	68528,16	85	11323	75640,50	69245,31	85	11364	75680,24	68575,45
84	11202	76231,41	67859,14	85	11242	76234,25	68128,42	85	11283	76026,49	68542,47	85	11324	75598,50	69231,94	85	11365	75682,03	68564,55
84	11203	76231,60	67860,00	85	11243	76226,50	68166,62	85	11284	76022,66	68552,14	85	11325	75587,50	69227,62	85	11366	75683,19	68553,56
84	11204	76233,22	67867,38	85	11244	76225,42	68171,63	85	11285	76016,67	68566,15	85	11326	75552,00	69196,44	85	11367	75683,71	68542,52
84	11205	76235,68	67879,79	85	11245	76221,97	68186,64	85	11286	76012,33	68575,61	85	11327	75545,00	69191,31	85	11368	75683,60	68531,47
84	11206	76237,14	67888,10	85	11246	76219,41	68196,59	85	11287	76005,62	68589,29	85	11328	75542,00	69189,44	85	11369	75683,22	68525,93
84	11207	76239,06	67900,61	85	11247	76218,86	68198,52	85	11288	76000,80	68598,51	85	11329	75526,50	69179,75	85	11370	75683,22	68525,91
84	11208	76239,30	67902,40	85	11248	76215,19	68211,40	85	11289	75993,39	68611,83	85	11330	75503,00	69165,44	85	11371	75686,94	68519,52

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
85	11372	75689,76	68514,62	85	11413	75940,00	68069,98	86	11453	75164,40	68391,29	86	11494	74893,00	68683,19	87	11534	75237,16	69928,35
85	11373	75689,86	68514,55	85	11414	75943,39	68045,83	86	11454	75155,79	68399,49	86	11495	74868,50	68646,62	87	11535	75237,91	69916,16
85	11374	75695,75	68509,44	85	11415	75943,57	68043,53	86	11455	75138,79	68416,68	86	11496	74866,00	68643,44	87	11536	75238,48	69897,66
85	11375	75704,59	68500,74	85	11416	75945,89	68013,95	86	11456	75120,79	68437,59	86	11497	74865,00	68641,87	87	11537	75238,91	69883,72
85	11376	75705,05	68500,23	85	11417	75946,50	67998,31	86	11457	75103,79	68460,34	86	11498	74861,50	68638,12	87	11538	75239,00	69877,56
85	11377	75712,89	68491,50	85	11418	75945,70	67980,40	86	11458	75093,91	68474,85	86	11499	74860,00	68637,00	87	11539	75237,58	69853,76
85	11378	75720,59	68481,77	85	11419	75943,20	67952,59	86	11459	75078,91	68499,10	86	11500	74862,72	68628,63	87	11540	75234,97	69832,02
85	11379	75725,10	68475,28	85	11420	75941,98	67942,12	86	11460	75073,50	68508,40	86	11501	74867,50	68613,94	87	11541	75239,07	69828,94
85	11380	75727,67	68471,58	85	11421	75940,21	67931,73	86	11461	75068,59	68517,98	86	11502	74886,00	68558,12	87	11542	75268,67	69803,23
85	11381	75734,11	68460,97	85	11422	75937,89	67921,44	86	11462	75064,21	68527,81	86	11503	74908,00	68492,94	87	11543	75277,05	69795,52
85	11382	75739,88	68449,99	85	11423	75935,03	67911,29	86	11463	75060,36	68537,86	86	11504	74913,50	68475,31	87	11544	75284,98	69787,34
85	11383	75744,96	68438,66	85	11424	75927,03	67885,48	86	11464	75057,06	68548,10	86	11505	74969,00	68307,69	87	11545	75292,43	69778,73
85	11384	75749,32	68427,04	85	11425	75926,83	67884,89	86	11465	75054,32	68558,50	86	11506	75021,00	68328,81	87	11546	75299,38	69769,70
85	11385	75754,32	68412,36	85	11426	75938,50	67891,94	86	11466	75049,32	68579,75	86	11507	75031,50	68333,12	87	11547	75305,80	69760,30
85	11386	75757,83	68401,09	85	11427	75947,00	67895,81	86	11467	75046,04	68597,10	86	11508	75033,50	68333,81	87	11548	75311,68	69750,54
85	11387	75758,67	68397,65	85	11428	75953,50	67897,75	86	11468	75044,18	68617,01	86	11509	75041,00	68335,87	87	11549	75316,99	69740,47
85	11388	75758,79	68397,09	85	11429	76004,50	67908,44	86	11469	75043,81	68625,71	86	11510	75133,50	68354,19	87	11550	75321,72	69730,11
85	11389	75774,28	68371,54	85	11430	76013,50	67911,56	86	11470	75043,20	68634,44	86	11449	75190,50	68368,75	87	11551	75325,86	69719,49
85	11390	75800,88	68319,71	85	11431	76014,50	67913,50	86	11471	75036,27	68647,13	87	11511	75718,50	69349,06	87	11552	75326,23	69718,46
85	11391	75804,72	68312,22	85	11432	76036,00	67950,62	86	11472	75031,57	68655,73	87	11512	75741,50	69363,12	87	11553	75334,36	69695,68
85	11392	75818,29	68285,76	85	11433	76041,00	67957,69	86	11473	75022,97	68678,00	87	11513	75729,50	69413,50	87	11554	75338,12	69684,02
85	11393	75819,35	68282,76	85	11434	76042,50	67959,06	86	11474	75015,47	68701,50	87	11514	75729,00	69415,62	87	11555	75341,17	69672,15
85	11394	75820,11	68280,61	85	11435	76063,00	67981,75	86	11475	75012,20	68712,88	87	11515	75727,50	69423,00	87	11556	75343,48	69660,11
85	11395	75822,48	68273,93	85	11436	76067,50	67986,00	86	11476	75009,62	68724,44	87	11516	75658,00	69566,00	87	11557	75345,05	69647,96
85	11396	75826,26	68263,25	85	11437	76071,00	67989,12	86	11477	75007,72	68736,13	87	11517	75649,50	69582,81	87	11558	75345,87	69635,73
85	11397	75827,83	68258,82	85	11438	76076,00	67992,06	86	11478	75006,52	68747,91	87	11518	75626,00	69631,94	87	11559	75345,94	69623,48
85	11398	75835,71	68253,68	85	11439	76081,00	67994,50	86	11479	75006,02	68759,74	87	11519	75540,00	69809,06	87	11560	75345,69	69619,01
85	11399	75845,15	68246,73	85	11440	76092,50	67999,31	86	11480	75006,21	68771,57	87	11520	75510,00	69871,25	87	11561	75345,70	69618,88
85	11400	75854,19	68239,27	85	11441	76115,00	68022,44	86	11481	75007,11	68783,38	87	11521	75498,50	69894,37	87	11562	75359,72	69594,40
85	11401	75862,79	68231,31	85	11442	76119,50	68026,75	86	11482	75008,71	68795,11	87	11522	75412,50	70071,37	87	11563	75386,15	69548,28
85	11402	75870,94	68222,88	85	11443	76125,00	68030,37	86	11483	75011,00	68806,73	87	11523	75412,46	70071,45	87	11564	75402,07	69522,38
85	11403	75878,59	68214,01	85	11444	76130,50	68033,31	86	11484	75011,64	68809,56	87	11524	75397,57	70063,45	87	11565	75453,92	69437,96
85	11404	75885,74	68204,72	85	11445	76136,00	68035,56	86	11485	75006,35	68815,34	87	11525	75386,10	70057,29	87	11566	75491,07	69377,47
85	11405	75892,36	68195,04	85	11446	76156,50	68041,81	86	11486	74990,51	68836,25	87	11526	75325,05	70032,47	87	11567	75496,55	69368,55
85	11406	75905,96	68173,35	85	11447	76180,50	68049,31	86	11487	74985,85	68843,33	87	11527	75287,11	70017,04	87	11568	75503,08	69357,92
85	11407	75912,02	68163,01	85	11448	76189,00	68051,19	86	11488	74973,00	68827,12	87	11528	75225,16	69988,61	87	11569	75501,54	69348,64
85	11408	75917,45	68152,32	85	11449	76243,35	68058,04	86	11489	74967,00	68819,37	87	11529	75222,74	69986,56	87	11570	75498,08	69327,74
85	11409	75922,23	68141,33	86	11449	75190,50	68368,75	86	11490	74935,00	68779,37	87	11530	75226,81	69975,95	87	11571	75492,66	69293,77
85	11410	75926,34	68130,08	86	11450	75192,61	68370,15	86	11491	74917,00	68733,69	87	11531	75230,49	69964,31	87	11572	75492,73	69286,30
85	11411	75929,77	68118,59	86	11451	75183,00	68376,49	86	11492	74916,00	68731,31	87	11532	75233,44	69952,46	87	11573	75492,81	69277,30
85	11412	75932,50	68106,92	86	11452	75173,48	68383,61	86	11493	74897,00	68690,12	87	11533	75235,67	69940,46	87	11574	75493,00	69277,50

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
87	11575	75528,00	69308,50	88	11615	75239,50	70187,62	89	11655	75071,05	74329,89	89	11696	75105,52	73919,55	90	11736	75282,00	74715,08
87	11576	75532,50	69312,19	88	11616	75243,00	70188,37	89	11656	75066,28	74318,61	89	11697	75139,43	73955,35	90	11737	75282,00	74665,06
87	11577	75537,50	69315,25	88	11617	75249,00	70189,06	89	11657	75060,84	74307,64	89	11698	75160,83	73974,76	90	11738	75279,96	74636,60
87	11578	75543,00	69317,75	88	11618	75292,50	70191,06	89	11658	75054,73	74297,02	89	11699	75178,82	73991,06	90	11739	75277,66	74623,64
87	11579	75564,00	69325,81	88	11619	75301,00	70190,75	89	11659	75047,99	74286,80	89	11622	75181,52	73993,56	90	11740	75265,66	74566,96
87	11580	75566,50	69326,75	88	11620	75360,50	70183,69	89	11660	75040,63	74277,01	90	11700	75485,52	74330,33	90	11741	75262,84	74555,35
87	11581	75617,00	69342,94	88	11621	75362,00	70183,50	89	11661	75032,69	74267,68	90	11701	75493,49	74342,63	90	11742	75259,33	74543,94
87	11582	75624,00	69344,56	88	11585	75391,50	70179,69	89	11662	75024,19	74258,86	90	11702	75498,60	74350,96	90	11743	75255,15	74532,76
87	11583	75632,50	69345,31	89	11622	75181,52	73993,56	89	11663	74982,69	74218,36	90	11703	75505,96	74363,63	90	11744	75250,31	74521,84
87	11584	75672,00	69345,37	89	11623	75189,56	74001,12	89	11664	74977,33	74213,32	90	11704	75510,66	74372,20	90	11745	75245,53	74512,60
87	11511	75718,50	69349,06	89	11624	75192,22	74003,66	89	11665	74935,26	74175,19	90	11705	75517,40	74385,22	90	11746	75296,50	74473,56
88	11585	75391,50	70179,69	89	11625	75233,72	74044,16	89	11666	74961,50	74154,19	90	11706	75521,67	74394,00	90	11747	75300,50	74470,12
88	11586	75391,50	70181,44	89	11626	75237,09	74047,53	89	11667	74962,50	74153,25	90	11707	75527,76	74407,33	90	11748	75304,00	74466,19
88	11587	75408,50	70321,00	89	11627	75247,07	74057,75	89	11668	74987,50	74132,00	90	11708	75531,60	74416,32	90	11749	75307,50	74461,94
88	11588	75411,50	70346,37	89	11628	75253,57	74064,72	89	11669	74993,00	74126,19	90	11709	75537,04	74429,93	90	11750	75348,00	74402,00
88	11589	75412,00	70348,37	89	11629	75263,06	74075,41	89	11670	75014,00	74101,81	90	11710	75540,43	74439,09	90	11751	75393,50	74332,94
88	11590	75414,00	70364,50	89	11630	75269,21	74082,68	89	11671	75017,50	74097,06	90	11711	75545,19	74452,95	90	11752	75397,50	74325,56
88	11591	75437,50	70559,19	89	11631	75278,18	74093,81	89	11672	75020,00	74092,00	90	11712	75548,14	74462,27	90	11753	75427,00	74258,81
88	11592	75441,52	70561,11	89	11632	75283,98	74101,36	89	11673	75022,50	74086,56	90	11713	75552,22	74476,35	90	11754	75427,22	74258,22
88	11593	75400,83	70541,78	89	11633	75292,41	74112,90	89	11674	75024,00	74080,87	90	11714	75554,71	74485,80	90	11755	75437,18	74268,99
88	11594	75386,10	70534,79	89	11634	75297,84	74120,73	89	11675	75025,00	74075,06	90	11715	75558,09	74500,06	90	11756	75440,45	74272,62
88	11595	75364,09	70516,38	89	11635	75305,71	74132,66	89	11676	75029,00	74040,19	90	11716	75559,16	74504,83	90	11757	75450,13	74283,63
88	11596	75357,00	70510,45	89	11636	75310,77	74140,73	89	11677	75029,00	74038,75	90	11717	75571,16	74561,51	90	11758	75456,41	74291,12
88	11597	75289,49	70454,84	89	11637	75318,06	74153,02	89	11678	75029,50	74033,62	90	11718	75571,98	74565,60	90	11759	75465,54	74302,58
88	11598	75254,82	70411,45	89	11638	75322,73	74161,33	89	11679	75029,50	74028,56	90	11719	75574,32	74577,90	90	11760	75471,44	74310,37
88	11599	75244,44	70395,24	89	11639	75329,93	74174,62	89	11680	75028,50	74023,50	90	11720	75575,70	74586,13	90	11761	75480,00	74322,26
88	11600	75233,11	70377,54	89	11640	75343,07	74183,71	89	11681	75027,50	74018,62	90	11721	75577,48	74598,17	90	11700	75485,52	74330,33
88	11601	75216,19	70351,12	89	11641	75344,68	74184,86	89	11682	75019,50	73993,81	90	11722	75582,04	74604,59	91	11762	75653,19	74759,20
88	11602	75200,01	70321,69	89	11642	75334,50	74221,69	89	11683	75019,00	73986,69	90	11723	75587,57	74612,77	91	11763	75654,35	74763,49
88	11603	75199,49	70320,43	89	11643	75308,00	74281,31	89	11684	75013,50	73937,87	90	11724	75594,87	74624,17	91	11764	75660,01	74785,59
88	11604	75182,32	70278,01	89	11644	75265,00	74346,37	89	11685	75012,50	73931,69	90	11725	75554,00	74682,75	91	11765	75661,35	74790,80
88	11605	75176,11	70255,15	89	11645	75229,00	74399,12	89	11686	75000,50	73881,00	90	11726	75518,00	74735,94	91	11766	75663,41	74799,68
88	11606	75171,64	70238,70	89	11646	75187,00	74431,25	89	11687	75000,00	73878,94	90	11727	75491,50	74758,00	91	11767	75666,34	74812,27
88	11607	75168,56	70223,39	89	11647	75179,09	74435,54	89	11688	74982,71	73817,75	90	11728	75458,50	74761,44	91	11768	75673,82	74825,64
88	11608	75163,27	70197,05	89	11648	75176,25	74433,25	89	11689	74985,12	73819,34	90	11729	75420,00	74749,31	91	11769	75678,49	74834,53
88	11609	75162,18	70181,59	89	11649	75166,66	74426,42	89	11690	75006,86	73835,07	90	11730	75366,00	74724,37	91	11770	75684,86	74847,43
88	11610	75161,87	70177,12	89	11650	75156,68	74420,17	89	11691	75013,99	73840,48	90	11731	75361,50	74722,50	91	11771	75689,07	74856,55
88	11611	75161,67	70174,27	89	11651	75146,35	74414,52	89	11692	75054,53	73872,70	90	11732	75356,50	74721,12	91	11772	75694,78	74869,75
88	11612	75164,67	70167,99	89	11652	75108,86	74395,40	89	11693	75061,82	73878,64	90	11733	75351,50	74720,19	91	11773	75698,54	74879,06
88	11613	75174,00	70171,19	89	11653	75091,44	74381,20	89	11694	75072,44	73887,96	90	11734	75314,00	74715,12	91	11774	75703,58	74892,53
88	11614	75178,50	70172,44	89	11654	75089,02	74376,39	89	11695	75097,42	73911,48	90	11735	75306,50	74714,69	91	11775	75706,86	74902,03

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
91	11776	75711,22	74915,73	91	11817	75534,50	75188,19	91	11858	75649,27	74745,18	92	11898	75592,98	75495,53	92	11939	75832,43	75286,19
91	11777	75712,50	74919,93	91	11818	75484,50	75188,19	91	11762	75653,19	74759,20	92	11899	75592,91	75495,05	92	11940	75834,77	75290,36
91	11778	75723,72	74958,10	91	11819	75437,27	75187,33	92	11859	75852,41	75325,88	92	11900	75590,35	75482,84	92	11941	75841,70	75303,49
91	11779	75725,01	74962,69	91	11820	75441,96	75165,96	92	11860	75856,40	75335,03	92	11901	75587,02	75470,82	92	11942	75846,15	75312,43
91	11780	75728,71	74976,49	91	11821	75444,00	75137,50	92	11861	75861,25	75349,20	92	11902	75582,96	75459,02	92	11859	75852,41	75325,88
91	11781	75730,96	74985,75	91	11822	75444,00	75099,06	92	11862	75864,68	75356,69	92	11903	75578,16	75447,50	93	11943	75092,41	75492,57
91	11782	75731,05	74986,19	91	11823	75441,96	75070,60	92	11863	75867,67	75364,37	92	11904	75572,66	75436,30	93	11944	75093,65	75504,92
91	11783	75734,00	74999,71	91	11824	75435,89	75042,69	92	11864	75870,21	75372,21	92	11905	75566,47	75425,47	93	11945	75095,66	75517,16
91	11784	75735,80	75009,06	91	11825	75424,89	75005,24	92	11865	75873,50	75381,70	92	11906	75559,62	75415,04	93	11946	75098,45	75529,26
91	11785	75738,17	75023,15	91	11826	75421,53	74994,89	92	11866	75877,05	75395,54	92	11907	75552,12	75405,06	93	11947	75101,98	75541,15
91	11786	75739,53	75032,58	91	11827	75417,62	74984,73	92	11867	75880,25	75409,47	92	11908	75544,03	75395,57	93	11948	75106,26	75552,80
91	11787	75741,22	75046,77	91	11828	75413,17	74974,80	92	11868	75883,73	75419,94	92	11909	75535,35	75386,60	93	11949	75111,27	75564,15
91	11788	75742,13	75056,25	91	11829	75408,18	74965,13	92	11869	75885,83	75429,70	92	11910	75526,13	75378,19	93	11950	75116,98	75575,17
91	11789	75743,15	75070,50	91	11830	75402,67	74955,75	92	11870	75888,58	75444,28	92	11911	75516,41	75370,37	93	11951	75120,44	75580,93
91	11790	75743,60	75080,02	91	11831	75396,66	74946,68	92	11871	75890,18	75454,13	92	11912	75506,22	75363,17	93	11952	75123,37	75585,81
91	11791	75743,94	75094,30	91	11832	75390,17	74937,94	92	11872	75892,21	75468,84	92	11913	75494,02	75355,12	93	11953	75130,42	75596,02
91	11792	75744,00	75099,06	91	11833	75381,51	74926,94	92	11873	75892,78	75473,42	92	11914	75491,55	75344,20	93	11954	75138,10	75605,77
91	11793	75744,00	75137,50	91	11834	75374,45	74883,13	92	11874	75895,78	75499,74	92	11915	75488,40	75332,09	93	11955	75153,83	75624,58
91	11794	75743,94	75142,36	91	11835	75370,74	74865,28	92	11875	75896,33	75505,24	92	11916	75478,43	75305,36	93	11956	75154,54	75634,40
91	11795	75743,60	75156,60	91	11836	75363,74	74837,97	92	11876	75897,57	75515,83	92	11917	75468,90	75287,91	93	11957	75154,70	75635,45
91	11796	75743,25	75164,10	91	11837	75362,27	74832,85	92	11877	75899,81	75521,08	92	11918	75483,50	75288,19	93	11958	75155,34	75639,51
91	11797	75747,21	75172,20	91	11838	75365,00	74834,12	92	11878	75904,99	75533,72	92	11919	75527,00	75288,19	93	11959	75160,34	75668,88
91	11798	75749,27	75176,69	91	11839	75381,00	74841,44	92	11879	75908,34	75542,48	92	11920	75564,00	75299,37	93	11960	75162,72	75680,69
91	11799	75755,37	75182,79	91	11840	75387,00	74843,75	92	11880	75912,93	75555,35	92	11921	75602,50	75316,19	93	11961	75165,80	75692,34
91	11800	75762,26	75190,02	91	11841	75438,50	74859,94	92	11881	75915,87	75564,26	92	11922	75647,50	75343,06	93	11962	75169,59	75703,78
91	11801	75772,22	75201,02	91	11842	75443,50	74861,25	92	11882	75919,84	75577,33	92	11923	75652,50	75345,56	93	11963	75174,05	75714,97
91	11802	75773,96	75203,05	91	11843	75448,50	74862,00	92	11883	75922,36	75586,37	92	11924	75658,00	75347,56	93	11964	75179,18	75725,88
91	11803	75760,00	75210,94	91	11844	75453,50	74862,25	92	11884	75925,72	75599,61	92	11925	75663,00	75348,94	93	11965	75184,96	75736,45
91	11804	75752,50	75215,81	91	11845	75458,50	74862,00	92	11885	75926,80	75604,33	92	11926	75668,50	75349,75	93	11966	75186,79	75739,37
91	11805	75737,00	75228,75	91	11846	75517,00	74855,94	92	11886	75921,00	75601,62	92	11927	75703,00	75352,75	93	11967	75191,36	75746,66
91	11806	75725,50	75238,06	91	11847	75523,00	74854,94	92	11887	75920,00	75601,12	92	11928	75709,50	75352,87	93	11968	75198,37	75756,46
91	11807	75724,50	75239,12	91	11848	75528,50	74853,31	92	11888	75839,00	75565,69	92	11929	75715,50	75352,25	93	11969	75205,96	75765,83
91	11808	75713,00	75249,06	91	11849	75534,00	74851,00	92	11889	75835,50	75564,25	92	11930	75722,00	75350,81	93	11970	75214,09	75774,72
91	11809	75702,50	75252,31	91	11850	75539,50	74848,06	92	11890	75768,50	75541,00	92	11931	75752,50	75341,69	93	11971	75222,75	75783,10
91	11810	75689,00	75251,12	91	11851	75544,00	74844,50	92	11891	75766,50	75540,44	92	11932	75757,50	75339,87	93	11972	75230,37	75790,05
91	11811	75651,00	75228,62	91	11852	75587,50	74808,06	92	11892	75717,00	75525,25	92	11933	75762,50	75337,50	93	11973	75231,23	75801,38
91	11812	75645,50	75225,62	91	11853	75594,00	74801,87	92	11893	75715,00	75524,62	92	11934	75767,00	75334,69	93	11974	75232,76	75812,64
91	11813	75601,00	75206,44	91	11854	75597,00	74797,69	92	11894	75668,00	75512,69	92	11935	75771,00	75331,31	93	11975	75234,96	75823,79
91	11814	75595,50	75204,56	91	11855	75636,00	74739,37	92	11895	75620,50	75498,75	92	11936	75790,00	75314,69	93	11976	75237,81	75834,79
91	11815	75549,00	75190,37	91	11856	75643,87	74728,24	92	11896	75615,00	75497,50	92	11937	75813,00	75295,81	93	11977	75241,31	75845,60
91	11816	75543,00	75188,94	91	11857	75646,37	74735,74	92	11897	75610,50	75496,87	92	11938	75830,00	75286,19	93	11978	75245,44	75856,19

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
93	11979	75250,19	75866,52	93	12020	74967,28	75968,52	93	12061	74927,00	75589,31	94	12101	76007,50	76326,62	94	12142	75770,68	75938,98
93	11980	75255,55	75876,54	93	12021	74963,68	75959,52	93	12062	74932,00	75586,87	94	12102	75993,00	76343,44	94	12143	75768,19	75927,40
93	11981	75261,49	75886,23	93	12022	74960,47	75950,90	93	12063	74960,50	75569,75	94	12103	75990,31	76346,63	94	12144	75765,02	75915,98
93	11982	75267,99	75895,55	93	12023	74958,87	75946,62	93	12064	74984,50	75555,31	94	12104	75987,09	76335,38	94	12145	75761,17	75904,77
93	11983	75272,66	75901,47	93	12024	74955,71	75937,46	93	12065	74990,00	75551,81	94	12105	75983,56	76324,39	94	12146	75756,67	75893,81
93	11984	75275,03	75904,47	93	12025	74952,98	75928,88	93	12066	75012,00	75534,37	94	12106	75979,40	76313,62	94	12147	75751,52	75883,14
93	11985	75277,77	75915,04	93	12026	74946,95	75920,50	93	12067	75031,50	75519,44	94	12107	75974,62	76303,11	94	12148	75745,76	75872,78
93	11986	75281,14	75925,42	93	12027	74941,54	75912,60	93	12068	75032,50	75518,31	94	12108	75969,25	76292,89	94	12149	75739,39	75862,79
93	11987	75285,13	75935,58	93	12028	74933,84	75900,73	93	12069	75039,00	75512,06	94	12109	75963,29	76283,00	94	12150	75732,44	75853,19
93	11988	75289,72	75945,48	93	12029	74928,82	75892,58	93	12070	75056,00	75491,56	94	12110	75956,78	76273,47	94	12151	75724,93	75844,03
93	11989	75294,90	75955,09	93	12030	74921,69	75880,35	93	12071	75067,50	75477,44	94	12111	75952,09	76267,39	94	12152	75716,90	75835,32
93	11990	75300,65	75964,36	93	12031	74917,07	75871,97	93	12072	75075,43	75468,93	94	12112	75949,72	76264,33	94	12153	75712,58	75831,16
93	11991	75306,94	75973,28	93	12032	74910,53	75859,42	93	12073	75079,29	75475,14	94	12113	75942,15	76255,61	94	12154	75708,36	75827,10
93	11992	75302,72	75979,99	93	12033	74906,31	75850,82	93	12074	75085,59	75484,05	94	12114	75934,09	76247,35	94	12155	75699,35	75819,40
93	11993	75301,04	75982,85	93	12034	74900,39	75837,97	93	11943	75092,41	75492,57	94	12115	75925,57	76239,56	94	12156	75689,90	75812,25
93	11994	75270,00	75999,31	93	12035	74896,58	75829,19	94	12075	76012,50	75683,44	94	12116	75882,66	76202,78	94	12157	75686,63	75806,44
93	11995	75266,50	76001,56	93	12036	74891,28	75816,07	94	12076	76031,00	75751,69	94	12117	75873,57	76195,44	94	12158	75673,75	75783,12
93	11996	75215,00	76034,87	93	12037	74887,90	75807,11	94	12077	76038,50	75779,06	94	12118	75864,07	76188,64	94	12159	75661,09	75765,58
93	11997	75147,50	76071,37	93	12038	74883,23	75793,75	94	12078	76046,64	75812,21	94	12119	75854,19	76182,41	94	12160	75650,20	75752,10
93	11998	75143,50	76073,56	93	12039	74880,29	75784,64	94	12079	76068,24	75900,12	94	12120	75843,96	76176,77	94	12161	75643,97	75735,41
93	11999	75086,50	76111,00	93	12040	74879,60	75782,33	94	12080	76082,50	75958,19	94	12121	75833,41	76171,73	94	12162	75643,93	75735,29
93	12000	75082,00	76114,50	93	12041	74876,26	75771,08	94	12081	76086,00	75971,87	94	12122	75822,59	76167,32	94	12163	75638,81	75725,92
93	12001	75076,50	76119,69	93	12042	74873,76	75761,83	94	12082	76089,12	75984,63	94	12123	75811,54	76163,54	94	12164	75639,21	75714,45
93	12002	75034,50	76167,19	93	12043	74870,71	75747,14	94	12083	76120,44	76011,47	94	12124	75796,86	76157,98	94	12165	75638,92	75702,97
93	12003	75021,00	76168,25	93	12044	74862,64	75734,41	94	12084	76124,09	76014,68	94	12125	75789,65	76143,97	94	12166	75637,94	75691,54
93	12004	74990,50	76163,12	93	12045	74857,48	75725,61	94	12085	76134,93	76024,44	94	12126	75777,65	76122,72	94	12167	75636,27	75680,18
93	12005	74969,00	76154,25	93	12046	74850,15	75712,35	94	12086	76141,99	76031,12	94	12127	75771,75	76112,93	94	12168	75635,01	75674,15
93	12006	74966,58	76151,66	93	12047	74845,44	75703,30	94	12087	76152,34	76041,39	94	12128	75764,81	76103,66	94	12169	75633,92	75668,95
93	12007	74966,13	76138,80	93	12048	74838,79	75689,67	94	12088	76158,84	76048,16	94	12129	75754,91	76090,43	94	12170	75630,89	75657,88
93	12008	74966,04	76128,81	93	12049	74834,56	75680,40	94	12089	76154,00	76058,37	94	12130	75760,06	76079,69	94	12171	75627,20	75647,01
93	12009	74966,27	76113,83	93	12050	74828,61	75666,45	94	12090	76151,00	76066,19	94	12131	75764,55	76068,67	94	12172	75622,86	75636,39
93	12010	74966,67	76103,85	93	12051	74824,85	75656,98	94	12091	76135,00	76121,56	94	12132	75768,37	76057,39	94	12173	75607,86	75601,95
93	12011	74967,65	76088,90	93	12052	74819,62	75642,74	94	12092	76134,50	76123,87	94	12133	75771,51	76045,90	94	12174	75606,47	75598,82
93	12012	74968,55	76078,95	93	12053	74817,37	75636,09	94	12093	76133,50	76128,94	94	12134	75773,95	76034,25	94	12175	75601,00	75608,94
93	12013	74970,27	76064,06	93	12054	74821,00	75634,56	94	12094	76132,50	76137,62	94	12135	75775,68	76022,47	94	12176	75602,50	75609,37
93	12014	74970,91	76059,11	93	12055	74826,50	75631,56	94	12095	76132,50	76161,94	94	12136	75776,71	76010,60	94	12177	75676,00	75617,87
93	12015	74976,91	76016,61	93	12056	74863,00	75608,81	94	12096	76132,50	76174,44	94	12137	75777,02	75988,70	94	12178	75689,00	75621,19
93	12016	74977,64	76011,83	93	12057	74882,50	75596,37	94	12097	76118,50	76213,44	94	12138	75776,69	75989,03	94	12179	75736,50	75635,75
93	12017	74980,06	75997,34	93	12058	74911,50	75593,50	94	12098	76076,50	76252,25	94	12139	75776,61	75986,80	94	12180	75738,50	75636,50
93	12018	74976,74	75989,99	93	12059	74917,00	75592,69	94	12099	76058,50	76268,81	94	12140	75775,49	75974,94	94	12181	75801,00	75658,06
93	12019	74972,71	75981,18	93	12060	74922,00	75591,31	94	12100	76055,00	76272,62	94	12141	75772,49	75950,69	94	12182	75879,50	75692,50

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
94	12183	75942,00	75721,56	95	12223	75564,60	76555,05	95	12264	75350,21	76939,44	95	12305	75168,72	76548,55	95	12346	75312,47	76266,55
94	12184	75943,00	75722,00	95	12224	75561,64	76566,76	95	12265	75349,32	76934,63	95	12306	75157,14	76539,05	95	12347	75319,24	76276,29
94	12185	75948,00	75723,87	95	12225	75559,43	76578,63	95	12266	75345,20	76910,63	95	12307	75149,58	76532,52	95	12348	75326,57	76285,60
94	12186	75954,00	75725,37	95	12226	75558,73	76583,11	95	12267	75343,55	76899,45	95	12308	75145,98	76529,26	95	12349	75334,44	76294,47
94	12187	75960,00	75726,19	95	12227	75557,29	76595,15	95	12268	75340,82	76895,29	95	12309	75139,50	76520,37	95	12350	75342,82	76302,85
94	12188	75966,50	75726,12	95	12228	75556,58	76607,27	95	12269	75333,17	76883,35	95	12310	75134,21	76518,38	95	12351	75351,69	76310,73
94	12189	75972,50	75725,31	95	12229	75556,61	76619,40	95	12270	75328,26	76875,26	95	12311	75131,26	76515,56	95	12352	75361,01	76318,06
94	12190	75978,50	75723,75	95	12230	75557,37	76631,51	95	12271	75321,18	76862,97	95	12312	75120,68	76504,95	95	12353	75370,74	76324,83
94	12191	75984,50	75721,37	95	12231	75558,87	76643,55	95	12272	75316,66	76854,66	95	12313	75113,81	76497,70	95	12354	75380,86	76331,01
94	12192	75990,00	75718,37	95	12232	75561,09	76655,47	95	12273	75310,17	76842,04	95	12314	75103,77	76486,58	95	12355	75391,32	76336,58
94	12193	75995,00	75714,62	95	12233	75562,59	76662,35	95	12274	75306,04	76833,53	95	12315	75097,27	76479,00	95	12356	75396,23	76339,00
94	12194	75998,50	75711,31	95	12234	75565,66	76674,58	95	12275	75300,16	76820,62	95	12316	75087,80	76467,39	95	12357	75413,82	76347,71
94	12195	75998,55	75711,26	95	12235	75568,72	76684,15	95	12276	75296,44	76811,93	95	12317	75081,69	76459,49	95	12358	75437,72	76357,66
94	12196	75999,50	75710,31	95	12236	75569,50	76686,59	95	12277	75291,18	76798,75	95	12318	75072,81	76447,42	95	12201	75443,86	76359,76
94	12197	76003,50	75705,44	95	12237	75574,09	76698,34	95	12278	75287,87	76789,89	95	12319	75067,10	76439,23	96	12359	76275,71	76253,51
94	12198	76007,00	75699,81	95	12238	75579,40	76709,77	95	12279	75283,24	76776,48	95	12320	75058,84	76426,73	96	12360	76287,71	76295,45
94	12199	76009,50	75694,44	95	12239	75585,43	76720,84	95	12280	75280,36	76767,47	95	12321	75053,54	76418,26	96	12361	76288,87	76299,69
94	12200	76011,50	75688,50	95	12240	75591,22	76730,04	95	12281	75276,36	76753,86	95	12322	75045,91	76405,37	96	12362	76292,50	76313,50
94	12075	76012,50	75683,44	95	12241	75590,00	76731,56	95	12282	75273,91	76744,73	95	12323	75041,04	76396,65	96	12363	76294,82	76323,37
95	12201	75443,86	76359,76	95	12242	75555,50	76779,50	95	12283	75270,55	76730,94	95	12324	75040,78	76396,14	96	12364	76297,74	76337,35
95	12202	75447,23	76371,07	95	12243	75528,00	76815,31	95	12284	75269,49	76726,33	95	12325	75046,50	76386,62	96	12365	76299,56	76347,32
95	12203	75451,26	76382,15	95	12244	75489,00	76866,44	95	12285	75267,99	76719,46	95	12326	75050,50	76377,94	96	12366	76301,77	76361,43
95	12204	75455,94	76392,98	95	12245	75488,50	76867,44	95	12286	75267,06	76714,92	95	12327	75078,00	76300,00	96	12367	76303,09	76371,48
95	12205	75461,26	76403,51	95	12246	75464,00	76901,44	95	12287	75264,41	76701,29	95	12328	75089,50	76270,94	96	12368	76304,58	76385,68
95	12206	75467,18	76413,71	95	12247	75460,00	76907,56	95	12288	75262,86	76692,16	95	12329	75101,50	76242,31	96	12369	76305,38	76395,78
95	12207	75473,70	76423,54	95	12248	75455,50	76916,44	95	12289	75260,85	76687,42	95	12330	75147,00	76190,94	96	12370	76305,76	76398,86
95	12208	75480,79	76432,97	95	12249	75444,50	76937,31	95	12290	75259,72	76669,23	95	12331	75196,50	76158,37	96	12371	76309,02	76409,80
95	12209	75488,43	76441,96	95	12250	75408,00	77008,12	95	12291	75258,34	76655,41	95	12332	75264,00	76121,94	96	12372	76312,61	76423,25
95	12210	75496,58	76450,49	95	12251	75407,00	77010,37	95	12292	75257,64	76646,18	95	12333	75266,26	76120,61	96	12373	76315,06	76433,55
95	12211	75497,55	76451,39	95	12252	75387,50	77052,75	95	12293	75256,94	76632,81	95	12334	75266,04	76124,93	96	12374	76317,93	76447,17
95	12212	75505,23	76458,52	95	12253	75386,19	77054,72	95	12294	75249,39	76623,79	95	12335	75266,16	76136,92	96	12375	76319,84	76457,58
95	12213	75514,33	76466,02	95	12254	75382,31	77045,99	95	12295	75243,42	76616,28	95	12336	75266,99	76148,88	96	12376	76319,97	76458,43
95	12214	75537,83	76484,27	95	12255	75378,88	77037,76	95	12296	75234,90	76605,03	95	12337	75268,54	76160,77	96	12377	76321,99	76471,33
95	12215	75546,32	76490,68	95	12256	75374,00	77025,30	95	12297	75230,47	76598,89	95	12338	75270,80	76172,54	96	12378	76323,34	76481,83
95	12216	75555,18	76496,56	95	12257	75370,94	77016,92	95	12298	75229,29	76597,25	95	12339	75273,76	76184,16	96	12379	76324,88	76496,89
95	12217	75564,39	76501,89	95	12258	75366,62	77004,25	95	12299	75221,05	76585,19	95	12340	75276,92	76194,05	96	12380	76325,99	76509,24
95	12218	75573,90	76506,66	95	12259	75363,94	76995,75	95	12300	75217,74	76582,97	95	12341	75277,41	76195,58	96	12381	76326,33	76513,56
95	12219	75583,69	76510,83	95	12260	75360,19	76982,90	95	12301	75209,29	76577,64	95	12342	75281,73	76206,76	96	12382	76327,20	76526,26
95	12220	75577,87	76521,41	95	12261	75357,88	76974,28	95	12302	75196,82	76569,34	95	12343	75286,72	76217,66	96	12383	76327,59	76535,08
95	12221	75572,73	76532,33	95	12262	75354,72	76961,28	95	12303	75188,64	76563,60	95	12344	75300,72	76245,97	96	12384	76327,61	76535,48
95	12222	75568,30	76543,56	95	12263	75352,80	76952,57	95	12304	75176,60	76554,69	95	12345	75306,29	76256,43	96	12385	76327,89	76548,20

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
96	12386	76327,88	76557,43	96	12427	76598,50	77009,87	96	12468	76572,71	77459,11	96	12509	76194,67	76901,28	96	12550	76199,50	76274,25
96	12387	76327,91	76567,93	96	12428	76601,49	77013,62	96	12469	76570,55	77463,31	96	12510	76164,23	76866,90	96	12551	76203,00	76269,44
96	12388	76331,40	76582,08	96	12429	76602,64	77017,59	96	12470	76563,90	77475,85	96	12511	76147,31	76849,96	96	12552	76206,00	76264,25
96	12389	76333,76	76593,08	96	12430	76606,49	77032,26	96	12471	76560,32	77482,25	96	12512	76114,84	76821,13	96	12553	76208,50	76258,81
96	12390	76334,34	76596,20	96	12431	76607,71	77037,17	96	12472	76559,29	77484,08	96	12513	76104,31	76811,77	96	12554	76229,50	76200,00
96	12391	76336,23	76606,43	96	12432	76614,21	77064,79	96	12473	76559,50	77481,44	96	12514	76088,85	76799,36	96	12555	76231,50	76191,81
96	12392	76338,01	76617,83	96	12433	76615,94	77072,92	96	12474	76559,00	77475,19	96	12515	76043,20	76765,06	96	12556	76232,50	76183,12
96	12393	76346,51	76625,65	96	12434	76617,13	77079,08	96	12475	76558,00	77469,06	96	12516	76044,45	76746,63	96	12557	76232,50	76149,15
96	12394	76352,99	76631,65	96	12435	76620,64	77097,40	96	12476	76556,00	77463,12	96	12517	76044,95	76723,82	96	12558	76237,80	76158,92
96	12395	76371,99	76650,09	96	12436	76622,04	77105,59	96	12477	76553,50	77457,44	96	12518	76044,51	76705,50	96	12559	76242,23	76167,57
96	12396	76380,33	76658,68	96	12437	76626,54	77135,78	96	12478	76546,00	77444,19	96	12519	76043,24	76687,33	96	12560	76248,56	76180,71
96	12397	76386,70	76665,65	96	12438	76627,22	77140,79	96	12479	76545,50	77443,25	96	12520	76042,51	76676,87	96	12561	76252,56	76189,57
96	12398	76388,80	76667,99	96	12439	76627,34	77141,79	96	12480	76511,00	77377,87	96	12521	76041,67	76666,06	96	12562	76258,25	76203,00
96	12399	76419,19	76702,30	96	12440	76629,07	77155,85	96	12481	76478,00	77315,56	96	12522	76040,11	76655,34	96	12563	76261,82	76212,04
96	12400	76419,78	76702,97	96	12441	76630,06	77165,91	96	12482	76470,00	77301,19	96	12523	76037,83	76644,74	96	12564	76266,84	76225,73
96	12401	76443,58	76729,80	96	12442	76631,15	77181,04	96	12483	76469,50	77299,94	96	12524	76034,85	76634,31	96	12565	76269,96	76234,94
96	12402	76449,94	76737,35	96	12443	76631,62	77191,15	96	12484	76436,00	77241,00	96	12525	76031,18	76624,11	96	12566	76274,31	76248,86
96	12403	76468,47	76760,44	96	12444	76631,95	77206,31	96	12485	76433,50	77237,06	96	12526	76029,57	76620,44	96	12567	76275,71	76253,51
96	12404	76474,46	76768,29	96	12445	76631,91	77216,43	96	12486	76405,50	77197,00	96	12527	76026,84	76614,18	97	12567	75644,88	76883,20
96	12405	76495,96	76797,98	96	12446	76631,81	77220,16	96	12487	76401,50	77192,25	96	12528	76024,37	76607,94	97	12568	75650,10	76905,72
96	12406	76498,60	76801,83	96	12447	76631,47	77231,59	96	12488	76397,50	77187,94	96	12529	76022,04	76602,22	97	12569	75660,55	76933,48
96	12407	76501,79	76806,49	96	12448	76630,64	77241,30	96	12489	76392,50	77184,25	96	12530	76024,44	76591,38	97	12570	75669,52	76952,57
96	12408	76518,63	76832,45	96	12449	76629,62	77256,80	96	12490	76387,00	77180,50	96	12531	76026,23	76580,41	97	12571	75678,11	76968,84
96	12409	76526,11	76844,97	96	12450	76629,21	77261,84	96	12491	76379,00	77175,00	96	12532	76027,40	76569,37	97	12572	75683,11	76977,34
96	12410	76530,57	76853,10	96	12451	76626,68	77279,59	96	12492	76358,50	77161,25	96	12533	76027,49	76567,58	97	12573	75689,45	76987,41
96	12411	76532,27	76856,20	96	12452	76623,59	77297,26	96	12493	76357,00	77160,19	96	12534	76027,95	76558,28	97	12574	75696,37	76997,09
96	12412	76534,29	76859,97	96	12453	76622,73	77311,28	96	12494	76350,00	77156,12	96	12535	76027,88	76547,17	97	12575	75703,85	77006,33
96	12413	76552,29	76894,47	96	12454	76621,03	77320,58	96	12495	76330,50	77147,19	96	12536	76027,20	76536,09	97	12576	75711,87	77015,12
96	12414	76554,44	76898,71	96	12455	76618,17	77334,48	96	12496	76325,50	77145,31	96	12537	76026,20	76524,97	97	12577	75720,39	77023,41
96	12415	76560,74	76911,51	96	12456	76616,04	77343,70	96	12497	76324,38	77144,97	96	12538	76024,88	76513,83	97	12578	75729,40	77031,18
96	12416	76562,79	76915,80	96	12457	76614,97	77347,88	96	12498	76322,18	77133,49	96	12539	76022,94	76502,79	97	12579	75742,40	77041,74
96	12417	76574,79	76941,74	96	12458	76612,52	77357,44	96	12499	76315,68	77105,87	96	12540	76020,39	76491,87	97	12580	75750,78	77048,19
96	12418	76576,85	76946,36	96	12459	76609,95	77366,55	96	12500	76312,90	77095,34	96	12541	76017,22	76481,11	97	12581	75801,97	77085,45
96	12419	76582,87	76960,28	96	12460	76605,78	77380,11	96	12501	76302,72	77068,16	96	12542	76016,60	76479,36	97	12582	75846,11	77117,44
96	12420	76586,65	76969,66	96	12461	76602,79	77389,08	96	12502	76290,52	77041,78	96	12543	76023,50	76471,19	97	12583	75868,46	77137,29
96	12421	76590,50	76979,98	96	12462	76597,99	77402,43	96	12503	76286,32	77033,24	96	12544	76025,50	76468,44	97	12584	75860,68	77143,81
96	12422	76590,50	76980,06	96	12463	76594,58	77411,26	96	12504	76268,32	76998,74	96	12545	76069,50	76407,56	97	12585	75853,26	77150,74
96	12423	76590,50	76986,37	96	12464	76589,15	77424,36	96	12505	76259,25	76983,12	96	12546	76128,50	76340,50	97	12586	75846,22	77158,06
96	12424	76591,50	76992,56	96	12465	76585,32	77433,02	96	12506	76252,99	76973,95	96	12547	76167,50	76304,31	97	12587	75839,58	77165,74
96	12425	76593,00	76998,62	96	12466	76579,28	77445,85	96	12507	76231,49	76944,26	96	12548	76174,00	76298,37	97	12588	75833,37	77173,77
96	12426	76595,50	77004,44	96	12467	76577,21	77450,11	96	12508	76219,12	76928,84	96	12549	76195,50	76278,56	97	12589	75820,87	77190,77

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
97	12590	75813,75	77201,12	97	12631	75674,35	77864,10	97	12672	75278,00	78086,75	97	12713	75292,28	77845,70	97	12754	75465,62	77343,09
97	12591	75805,10	77215,94	97	12632	75673,79	77871,89	97	12673	75274,00	78087,37	97	12714	75297,22	77842,08	97	12755	75465,81	77339,04
97	12592	75793,10	77238,69	97	12633	75673,02	77886,18	97	12674	75246,00	78092,94	97	12715	75305,10	77836,59	97	12756	75466,82	77321,37
97	12593	75788,37	77248,28	97	12634	75671,41	77893,58	97	12675	75240,50	78094,37	97	12716	75317,12	77828,63	97	12757	75467,84	77309,62
97	12594	75784,15	77258,11	97	12635	75671,27	77894,25	97	12676	75175,00	78115,06	97	12717	75325,25	77823,53	97	12758	75471,90	77274,80
97	12595	75780,47	77268,15	97	12636	75665,10	77912,09	97	12677	75155,50	78121,56	97	12718	75337,63	77816,16	97	12759	75474,40	77258,97
97	12596	75777,32	77278,37	97	12637	75659,43	77937,38	97	12678	75145,50	78124,75	97	12719	75346,01	77811,45	97	12760	75476,93	77246,20
97	12597	75774,73	77288,75	97	12638	75658,31	77941,62	97	12679	75120,50	78127,69	97	12720	75358,73	77804,69	97	12761	75477,83	77241,95
97	12598	75770,73	77306,81	97	12639	75645,07	77965,98	97	12680	75063,02	78125,28	97	12721	75363,15	77802,41	97	12762	75481,83	77223,89
97	12599	75768,04	77321,60	97	12640	75642,54	77971,77	97	12681	75063,06	78125,22	97	12722	75371,89	77798,04	97	12763	75482,84	77219,55
97	12600	75766,33	77338,65	97	12641	75636,54	77986,09	97	12682	75069,81	78114,24	97	12723	75376,42	77795,84	97	12764	75484,83	77211,41
97	12601	75765,33	77356,15	97	12642	75629,10	78007,03	97	12683	75071,61	78111,38	97	12724	75377,20	77792,21	97	12765	75481,41	77207,62
97	12602	75765,03	77364,25	97	12643	75625,93	78020,41	97	12684	75081,11	78096,50	97	12725	75378,46	77777,12	97	12766	75471,44	77196,03
97	12603	75764,53	77394,50	97	12644	75602,87	78033,00	97	12685	75085,07	78090,54	97	12726	75378,95	77772,09	97	12767	75465,00	77188,14
97	12604	75764,61	77404,42	97	12645	75586,21	78044,96	97	12686	75097,27	78072,86	97	12727	75380,45	77758,34	97	12768	75455,63	77176,05
97	12605	75765,18	77414,33	97	12646	75580,74	78045,72	97	12687	75104,89	78062,54	97	12728	75381,27	77751,80	97	12769	75449,60	77167,84
97	12606	75766,25	77424,19	97	12647	75575,24	78046,28	97	12688	75115,43	78049,19	97	12729	75384,06	77732,24	97	12770	75440,87	77155,29
97	12607	75767,80	77433,99	97	12648	75563,27	78047,86	97	12689	75118,80	78045,05	97	12730	75386,90	77716,75	97	12771	75435,26	77146,78
97	12608	75770,48	77448,57	97	12649	75551,43	78050,17	97	12690	75119,00	78044,80	97	12731	75392,91	77689,90	97	12772	75434,19	77145,06
97	12609	75771,80	77455,74	97	12650	75545,18	78051,78	97	12691	75127,00	78035,23	97	12732	75394,86	77682,02	97	12773	75454,50	77128,19
97	12610	75773,13	77461,34	97	12651	75539,74	78053,18	97	12692	75130,90	78030,72	97	12733	75396,00	77674,07	97	12774	75461,00	77121,87
97	12611	75770,84	77465,21	97	12652	75528,25	78056,90	97	12693	75139,30	78021,26	97	12734	75396,44	77671,19	97	12775	75462,50	77119,81
97	12612	75760,00	77486,30	97	12653	75517,01	78061,29	97	12694	75148,02	78006,15	97	12735	75398,06	77661,00	97	12776	75471,00	77108,50
97	12613	75749,50	77510,11	97	12654	75506,06	78066,36	97	12695	75166,94	77977,35	97	12736	75398,63	77657,61	97	12777	75474,50	77103,44
97	12614	75740,14	77536,06	97	12655	75497,56	78070,61	97	12696	75173,52	77967,93	97	12737	75404,59	77623,89	97	12778	75476,50	77099,12
97	12615	75726,59	77583,65	97	12656	75487,47	78075,97	97	12697	75176,14	77964,40	97	12738	75406,13	77615,17	97	12779	75491,50	77066,50
97	12616	75708,16	77640,78	97	12657	75477,71	78081,91	97	12698	75181,79	77956,58	97	12739	75408,48	77603,82	97	12780	75497,50	77052,87
97	12617	75705,74	77650,51	97	12658	75468,33	78088,43	97	12699	75184,65	77952,72	97	12740	75416,50	77569,99	97	12781	75513,50	77021,50
97	12618	75701,55	77667,38	97	12659	75459,35	78095,50	97	12700	75193,37	77941,25	97	12741	75420,13	77556,75	97	12782	75533,50	76983,44
97	12619	75694,05	77709,81	97	12660	75450,82	78103,09	97	12701	75199,36	77933,74	97	12742	75420,92	77554,22	97	12783	75547,00	76957,00
97	12620	75692,97	77716,61	97	12661	75444,77	78109,15	97	12702	75208,62	77922,70	97	12743	75422,34	77549,67	97	12784	75569,00	76926,44
97	12621	75689,66	77740,02	97	12662	75430,00	78103,75	97	12703	75214,97	77915,49	97	12744	75439,49	77496,50	97	12785	75636,00	76838,69
97	12622	75687,97	77747,37	97	12663	75421,50	78101,44	97	12704	75224,75	77904,91	97	12745	75451,79	77453,27	97	12786	75638,42	76835,34
97	12623	75684,55	77759,94	97	12664	75419,50	78101,12	97	12705	75231,44	77898,02	97	12746	75453,12	77448,72	97	12787	75640,04	76854,52
97	12624	75679,54	77784,10	97	12665	75402,50	78098,87	97	12706	75240,07	77889,54	97	12747	75457,31	77435,98	97	12788	75640,88	76859,89
97	12625	75678,68	77790,87	97	12666	75392,00	78093,62	97	12707	75241,72	77887,92	97	12748	75462,76	77421,09	97	12789	75644,88	76883,20
97	12626	75677,18	77804,62	97	12667	75384,50	78090,06	97	12708	75248,73	77881,35	97	12749	75464,96	77415,09	98	12790	76382,00	77348,69
97	12627	75676,04	77830,50	97	12668	75371,50	78089,75	97	12709	75259,47	77871,75	97	12750	75464,58	77397,02	98	12791	76423,00	77426,00
97	12628	75676,12	77834,03	97	12669	75298,00	78087,31	97	12710	75266,79	77865,53	97	12751	75464,57	77389,55	98	12792	76456,00	77487,50
97	12629	75676,31	77843,03	97	12670	75287,00	78086,56	97	12711	75277,99	77856,46	97	12752	75465,07	77359,30	98	12793	76457,00	77491,94
97	12630	75675,91	77847,27	97	12671	75282,50	78086,44	97	12712	75285,60	77850,60	97	12753	75465,18	77355,24	98	12794	76460,00	77494,94

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
98	12794	76466,00	77506,12	98	12835	76411,26	77759,95	98	12876	76284,37	77356,99	99	12916	76299,21	78248,96	99	12957	76069,50	78504,62
98	12795	76469,50	77511,37	98	12836	76406,78	77767,62	98	12877	76293,75	77343,63	99	12917	76296,71	78259,58	99	12958	76057,00	78505,87
98	12796	76473,50	77516,12	98	12837	76399,80	77778,96	98	12878	76304,39	77324,94	99	12918	76295,53	78264,34	99	12959	76055,00	78506,06
98	12797	76478,00	77520,37	98	12838	76397,92	77781,95	98	12879	76308,89	77315,94	99	12919	76293,04	78273,87	99	12960	76034,00	78508,50
98	12798	76483,00	77524,00	98	12839	76394,88	77791,96	98	12880	76313,04	77308,35	99	12920	76291,81	78278,57	99	12961	76014,00	78484,44
98	12799	76488,50	77527,00	98	12840	76393,85	77795,28	98	12881	76316,57	77300,45	99	12921	76289,10	78288,00	99	12962	75987,00	78449,06
98	12800	76494,50	77529,25	98	12841	76384,88	77823,10	98	12882	76319,45	77292,29	99	12922	76284,68	78302,03	99	12963	75982,00	78442,75
98	12801	76500,50	77530,75	98	12842	76383,46	77833,11	98	12883	76321,66	77283,93	99	12923	76281,52	78311,31	99	12964	75965,50	78421,19
98	12802	76506,50	77531,50	98	12843	76380,50	77827,31	98	12884	76323,20	77275,41	99	12924	76276,42	78325,11	99	12965	75964,50	78419,50
98	12803	76513,00	77531,44	98	12844	76337,50	77760,69	98	12885	76326,50	77260,13	99	12925	76272,80	78334,22	99	12966	75907,50	78351,37
98	12804	76519,00	77530,62	98	12845	76332,50	77753,69	98	12886	76329,00	77261,81	99	12926	76267,03	78347,76	99	12967	75905,78	78349,04
98	12805	76525,00	77529,00	98	12846	76302,50	77707,94	98	12887	76350,00	77292,44	99	12927	76265,06	78352,24	99	12968	75907,98	78347,33
98	12806	76531,00	77526,69	98	12847	76293,00	77690,62	98	12888	76368,00	77323,31	99	12928	76258,06	78367,62	99	12969	75916,42	78339,99
98	12807	76532,47	77525,87	98	12848	76285,50	77676,37	98	12889	76382,00	77348,69	99	12929	76255,93	78372,14	99	12970	75924,41	78332,17
98	12808	76525,51	77535,43	98	12849	76260,50	77618,81	99	12889	76194,50	77718,31	99	12930	76249,37	78385,63	99	12971	75931,93	78323,90
98	12809	76522,68	77539,23	98	12850	76256,50	77611,69	99	12890	76196,50	77721,94	99	12931	76247,13	78390,10	99	12972	75946,50	78306,87
98	12810	76516,18	77547,73	98	12851	76240,00	77586,19	99	12891	76215,50	77757,25	99	12932	76245,11	78394,01	99	12973	75962,75	78285,01
98	12811	76513,27	77551,43	98	12852	76236,50	77581,25	99	12892	76218,00	77761,19	99	12933	76238,63	78406,54	99	12974	75969,24	78273,78
98	12812	76504,42	77562,46	98	12853	76234,00	77578,81	99	12893	76235,50	77815,44	99	12934	76236,47	78410,60	99	12975	75972,16	78268,74
98	12813	76498,35	77569,67	98	12854	76220,50	77564,69	99	12894	76268,00	77837,56	99	12935	76229,85	78422,72	99	12976	75980,66	78252,30
98	12814	76488,99	77580,26	98	12855	76216,50	77560,94	99	12895	76289,50	77870,75	99	12936	76225,25	78430,69	99	12977	75985,03	78243,29
98	12815	76482,59	77587,18	98	12856	76210,50	77556,56	99	12896	76294,50	77878,87	99	12937	76218,08	78442,49	99	12978	75992,03	78227,91
98	12816	76479,60	77590,26	98	12857	76185,00	77541,00	99	12897	76308,50	77908,00	99	12938	76213,12	78450,24	99	12979	76001,90	78201,41
98	12817	76472,41	77597,65	98	12858	76178,21	77537,60	99	12898	76310,50	77920,81	99	12939	76205,41	78461,69	99	12980	76004,68	78190,89
98	12818	76470,96	77603,74	98	12859	76179,82	77527,69	99	12899	76315,00	78019,37	99	12940	76200,10	78469,21	99	12981	76007,18	78180,27
98	12819	76469,02	77612,62	98	12860	76180,89	77517,39	99	12900	76316,00	78026,06	99	12941	76191,87	78480,30	99	12982	76010,24	78164,41
98	12820	76465,82	77625,86	98	12861	76182,39	77498,27	99	12901	76323,00	78064,94	99	12942	76186,22	78487,56	99	12983	76014,74	78134,72
98	12821	76463,49	77634,64	98	12862	76182,74	77492,81	99	12902	76325,00	78073,19	99	12943	76177,49	78498,26	99	12984	76015,78	78123,89
98	12822	76459,69	77647,72	98	12863	76183,58	77476,39	99	12903	76327,50	78078,62	99	12944	76174,54	78501,79	99	12985	76022,27	78112,29
98	12823	76456,96	77656,38	98	12864	76183,74	77473,18	99	12904	76340,62	78104,54	99	12945	76160,54	78518,17	99	12986	76027,77	78101,17
98	12824	76452,57	77669,28	98	12865	76184,00	77463,00	99	12905	76335,35	78127,56	99	12946	76157,42	78521,73	99	12987	76030,43	78095,58
98	12825	76449,45	77677,81	98	12866	76182,48	77441,70	99	12906	76332,76	78137,61	99	12947	76151,35	78528,50	99	12988	76040,60	78068,15
98	12826	76444,47	77690,49	98	12867	76188,86	77438,37	99	12907	76329,81	78147,94	99	12948	76146,00	78527,87	99	12989	76044,30	78055,19
98	12827	76442,77	77694,70	98	12868	76205,86	77428,31	99	12908	76329,09	78150,46	99	12949	76130,50	78520,19	99	12990	76049,57	78031,31
98	12828	76438,77	77704,27	98	12869	76212,13	77424,44	99	12909	76327,86	78154,69	99	12950	76124,50	78516,44	99	12991	76051,22	78020,83
98	12829	76437,01	77708,34	98	12870	76230,13	77411,40	99	12910	76323,84	78166,94	99	12951	76122,00	78514,81	99	12992	76056,40	78005,73
98	12830	76431,60	77720,51	98	12871	76245,13	77399,21	99	12911	76311,90	78199,73	99	12952	76114,00	78511,06	99	12993	76060,86	77987,38
98	12831	76430,45	77722,95	98	12872	76254,05	77391,52	99	12912	76306,08	78213,84	99	12953	76103,50	78507,31	99	12994	76068,36	77948,63
98	12832	76427,82	77728,54	98	12873	76262,50	77383,32	99	12913	76305,48	78217,32	99	12954	76095,00	78505,12	99	12995	76071,72	77921,30
98	12833	76421,87	77740,45	98	12874	76270,45	77374,63	99	12914	76303,76	78226,25	99	12955	76086,50	78504,37	99	12996	76073,01	77897,13
98	12834	76417,73	77748,31	98	12875	76277,87	77365,49	99	12915	76300,90	78241,07	99	12956	76074,50	78504,37	99	12997	76075,65	77868,65

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
99	12998	76075,86	77862,56	100	13038	75216,87	78436,49	100	13079	74614,03	78884,67	100	13120	74851,09	78371,44	101	13160	75958,69	78700,50
99	12999	76076,46	77846,00	100	13039	75214,31	78439,22	100	13080	74615,39	78880,12	100	13121	74861,53	78359,53	101	13161	75950,43	78705,43
99	13000	76076,67	77841,86	100	13040	75185,36	78458,56	100	13081	74619,61	78866,50	100	13122	74870,86	78347,04	101	13162	75937,88	78712,54
99	13001	76081,44	77821,15	100	13041	75164,91	78474,02	100	13082	74622,63	78857,50	100	13123	74878,00	78338,03	101	13163	75933,35	78714,95
99	13002	76084,53	77804,45	100	13042	75140,72	78494,87	100	13083	74627,49	78844,10	100	13124	74900,17	78311,65	101	13164	75929,40	78717,07
99	13003	76088,55	77776,04	100	13043	75120,35	78515,22	100	13084	74630,95	78835,25	100	13125	74915,08	78295,75	101	13165	75916,52	78723,56
99	13004	76093,06	77750,53	100	13044	75111,25	78526,52	100	13085	74636,44	78822,10	100	13126	74937,42	78274,39	101	13166	75907,83	78727,68
99	13005	76108,34	77703,16	100	13045	75094,90	78548,42	100	13086	74638,32	78817,73	100	13127	74945,05	78267,47	101	13167	75894,65	78733,54
99	13006	76110,36	77696,50	100	13046	75078,72	78566,96	100	13087	74655,48	78779,24	100	13128	74969,56	78246,35	101	13168	75885,78	78737,24
99	13007	76121,14	77658,71	100	13047	75074,70	78571,45	100	13088	74661,43	78765,41	100	13129	74973,09	78243,33	101	13169	75875,47	78741,24
99	13008	76129,14	77645,15	100	13048	75065,24	78583,20	100	13089	74668,89	78747,94	100	13130	74983,12	78235,35	101	13170	75866,37	78754,17
99	13009	76138,99	77629,90	100	13049	75056,69	78594,30	100	13090	74674,21	78736,49	100	13131	75001,82	78221,41	101	13171	75863,87	78757,65
99	13010	76153,00	77638,50	100	13050	75040,82	78613,13	100	13091	74686,97	78711,18	100	13132	75024,00	78223,62	101	13172	75856,34	78767,87
99	13011	76158,50	77644,50	100	13051	75029,25	78629,31	100	13092	74687,90	78704,76	100	13133	75027,00	78223,81	101	13173	75850,99	78774,81
99	13012	76168,00	77659,12	100	13052	75016,68	78651,98	100	13093	74691,46	78684,29	100	13134	75061,00	78225,25	101	13174	75843,02	78784,69
99	13013	76170,50	77662,62	100	13053	75009,18	78667,85	100	13094	74693,86	78672,56	100	13135	75114,50	78227,50	101	13175	75837,37	78791,39
99	12889	76194,50	77718,31	100	13054	75001,40	78686,75	100	13095	74701,97	78638,26	100	13136	75120,50	78227,75	101	13176	75828,30	78801,65
100	13014	75387,41	78197,79	100	13055	74995,40	78703,75	100	13096	74706,45	78622,29	100	13137	75128,50	78227,50	101	13177	75817,94	78817,17
100	13015	75386,77	78199,49	100	13056	74992,10	78713,96	100	13097	74709,99	78611,44	100	13138	75162,00	78223,50	101	13178	75810,69	78826,95
100	13016	75378,76	78205,90	100	13057	74986,96	78736,05	100	13098	74710,95	78608,48	100	13139	75164,50	78223,12	101	13179	75804,04	78835,92
100	13017	75371,13	78212,75	100	13058	74983,46	78756,18	100	13099	74712,51	78603,90	100	13140	75171,50	78221,44	101	13180	75782,21	78862,00
100	13018	75363,91	78220,03	100	13059	74980,60	78784,16	100	13100	74718,51	78586,90	100	13141	75206,00	78210,31	101	13181	75774,69	78870,49
100	13019	75357,12	78227,71	100	13060	74980,01	78802,83	100	13101	74722,15	78577,37	100	13142	75217,00	78206,75	101	13182	75765,89	78879,88
100	13020	75349,12	78237,27	100	13061	74956,17	78843,31	100	13102	74733,79	78549,06	100	13143	75268,00	78190,50	101	13183	75757,37	78888,43
100	13021	75333,93	78258,00	100	13062	74953,92	78848,09	100	13103	74737,91	78539,73	100	13144	75286,50	78186,81	101	13184	75733,55	78910,93
100	13022	75324,43	78272,88	100	13063	74938,50	78846,75	100	13104	74741,76	78531,59	100	13145	75323,00	78189,37	101	13185	75731,69	78913,16
100	13023	75318,42	78282,92	100	13064	74932,50	78846,56	100	13105	74745,41	78523,85	100	13146	75334,00	78190,81	101	13186	75722,95	78923,10
100	13024	75313,01	78293,31	100	13065	74880,00	78848,12	100	13106	74747,42	78519,73	100	13014	75387,41	78197,79	101	13187	75716,39	78930,21
100	13025	75308,21	78303,99	100	13066	74876,50	78848,37	100	13107	74753,58	78507,43	101	13147	76072,69	78604,82	101	13188	75715,06	78931,58
100	13026	75304,05	78314,93	100	13067	74870,50	78849,00	100	13108	74757,88	78499,32	101	13148	76069,29	78608,70	101	13189	75707,18	78939,72
100	13027	75300,54	78326,10	100	13068	74841,50	78852,06	100	13109	74764,60	78487,31	101	13149	76062,78	78615,78	101	13190	75700,28	78946,50
100	13028	75297,69	78337,45	100	13069	74838,00	78852,56	100	13110	74769,26	78479,41	101	13150	76052,77	78626,16	101	13191	75690,63	78955,56
100	13029	75297,00	78340,57	100	13070	74829,50	78854,75	100	13111	74776,52	78467,73	101	13151	76045,93	78632,92	101	13192	75683,41	78962,00
100	13030	75279,85	78357,72	100	13071	74789,50	78869,06	100	13112	74781,54	78460,05	101	13152	76035,43	78642,81	101	13193	75673,33	78970,57
100	13031	75272,10	78367,23	100	13072	74782,50	78872,19	100	13113	74789,33	78448,71	101	13153	76028,27	78649,23	101	13194	75665,81	78976,66
100	13032	75263,60	78378,35	100	13073	74740,00	78895,37	100	13114	74794,69	78441,27	101	13154	76017,30	78658,60	101	13195	75665,38	78977,12
100	13033	75254,25	78391,68	100	13074	74722,50	78899,12	100	13115	74803,00	78430,30	101	13155	76009,85	78664,67	101	13196	75662,05	78980,68
100	13034	75248,38	78402,43	100	13075	74691,00	78903,00	100	13116	74805,81	78426,67	101	13156	75998,44	78673,50	101	13197	75659,48	78990,97
100	13035	75238,34	78412,07	100	13076	74636,50	78907,06	100	13117	74810,77	78420,42	101	13157	75990,70	78679,20	101	13198	75655,78	79004,27
100	13036	75231,34	78419,51	100	13077	74607,50	78908,06	100	13118	74829,81	78396,42	101	13158	75978,89	78687,48	101	13199	75654,05	79009,96
100	13037	75221,79	78430,43	100	13078	74607,39	78908,08	100	13119	74834,88	78390,28	101	13159	75970,88	78692,80	101	13200	75653,50	79009,87

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
101	13201	75584,50	79004,62	101	13242	75641,56	78552,35	102	13282	75612,63	79107,11	102	13323	75601,30	79598,99	102	13364	75297,18	79639,64
101	13202	75579,50	79004,50	101	13243	75647,20	78543,89	102	13283	75611,05	79110,00	102	13324	75604,23	79610,14	102	13365	75298,46	79633,77
101	13203	75572,50	79004,62	101	13244	75652,40	78535,16	102	13284	75608,70	79114,17	102	13325	75606,54	79619,97	102	13366	75299,46	79626,80
101	13204	75527,00	79005,50	101	13245	75657,15	78526,17	102	13285	75589,36	79147,52	102	13326	75608,57	79629,64	102	13367	75300,78	79615,32
101	13205	75499,00	79006,06	101	13246	75661,44	78516,95	102	13286	75587,74	79150,31	102	13327	75609,00	79631,72	102	13368	75301,43	79603,78
101	13206	75496,00	79005,87	101	13247	75667,44	78503,14	102	13287	75575,48	79171,19	102	13328	75610,82	79641,65	102	13369	75301,41	79592,22
101	13207	75493,00	79005,06	101	13248	75669,22	78498,20	102	13288	75572,55	79177,97	102	13329	75612,68	79653,51	102	13370	75300,72	79580,69
101	13208	75478,00	78996,69	101	13249	75677,33	78492,09	102	13289	75570,44	79182,79	102	13330	75614,00	79663,52	102	13371	75299,37	79569,21
101	13209	75471,00	78991,75	101	13250	75677,78	78491,69	102	13290	75568,23	79187,77	102	13331	75614,43	79667,60	102	13372	75298,44	79563,94
101	13210	75464,50	78982,69	101	13251	75689,18	78481,72	102	13291	75568,71	79197,11	102	13332	75617,11	79675,92	102	13373	75297,36	79557,83
101	13211	75458,00	78971,69	101	13252	75694,61	78476,27	102	13292	75568,95	79204,44	102	13333	75619,71	79684,68	102	13374	75294,69	79546,58
101	13212	75454,00	78964,31	101	13253	75705,35	78475,84	102	13293	75569,45	79238,94	102	13334	75623,25	79697,65	102	13375	75291,38	79535,51
101	13213	75450,50	78949,69	101	13254	75716,05	78474,82	102	13294	75569,42	79246,21	102	13335	75625,45	79706,52	102	13376	75287,44	79524,64
101	13214	75447,00	78882,00	101	13255	75726,68	78473,21	102	13295	75568,94	79268,00	102	13336	75628,39	79719,65	102	13377	75284,94	79518,33
101	13215	75446,50	78879,00	101	13256	75737,20	78471,02	102	13296	75567,90	79284,50	102	13337	75630,18	79728,61	102	13378	75280,93	79508,92
101	13216	75443,00	78848,75	101	13257	75747,58	78468,24	102	13297	75565,00	79312,17	102	13338	75632,52	79741,85	102	13379	75273,01	79493,25
101	13217	75442,50	78845,81	101	13258	75757,80	78464,90	102	13298	75563,77	79321,69	102	13339	75633,90	79750,88	102	13380	75274,63	79479,56
101	13218	75441,00	78839,25	101	13259	75765,30	78462,22	102	13299	75564,09	79325,18	102	13340	75635,63	79764,21	102	13381	75276,00	79456,19
101	13219	75432,00	78811,19	101	13260	75776,11	78458,00	102	13300	75565,10	79336,42	102	13341	75636,60	79773,30	102	13382	75275,27	79439,07
101	13220	75429,00	78803,31	101	13261	75786,66	78453,15	102	13301	75565,79	79347,62	102	13342	75637,72	79786,70	102	13383	75274,77	79433,25
101	13221	75418,80	78783,76	101	13262	75796,91	78447,71	102	13302	75565,98	79353,42	102	13343	75638,02	79790,81	102	13384	75273,46	79421,91
101	13222	75450,64	78762,75	101	13263	75806,83	78441,68	102	13303	75566,03	79354,74	102	13344	75639,02	79806,75	102	13385	75272,70	79418,38
101	13223	75460,01	78756,18	101	13264	75816,38	78435,08	102	13304	75569,25	79372,32	102	13345	75639,21	79811,63	102	13386	75267,34	79393,84
101	13224	75466,88	78751,05	101	13265	75825,54	78427,94	102	13305	75572,70	79398,70	102	13346	75640,55	79817,28	102	13387	75266,68	79377,63
101	13225	75473,51	78746,12	101	13266	75834,26	78420,28	102	13306	75573,66	79407,52	102	13347	75643,22	79830,50	102	13388	75266,35	79369,44
101	13226	75481,95	78739,57	101	13267	75834,40	78420,15	102	13307	75574,27	79414,71	102	13348	75644,28	79836,89	102	13389	75265,18	79356,64
101	13227	75490,00	78732,54	101	13268	75887,00	78482,81	102	13308	75574,97	79424,36	102	13349	75644,67	79839,38	102	13390	75264,46	79348,73
101	13228	75497,62	78725,05	101	13269	75935,50	78546,06	102	13309	75575,66	79439,70	102	13350	75647,93	79860,05	102	13391	75259,61	79325,16
101	13229	75504,80	78717,13	101	13270	75936,50	78547,81	102	13310	75580,27	79454,19	102	13351	75648,58	79864,56	102	13392	75258,40	79319,77
101	13230	75511,50	78708,81	101	13271	75965,00	78581,75	102	13311	75582,93	79463,37	102	13352	75650,40	79878,10	102	13393	75264,72	79292,71
101	13231	75517,71	78700,11	101	13272	75971,50	78587,94	102	13312	75586,56	79477,05	102	13353	75650,76	79881,33	102	13394	75267,34	79275,46
101	13232	75532,47	78688,65	101	13273	75977,50	78592,44	102	13313	75588,78	79486,35	102	13354	75606,00	79887,25	102	13395	75269,50	79246,19
101	13233	75547,36	78674,34	101	13274	75979,00	78593,19	102	13314	75591,75	79500,18	102	13355	75568,00	79836,75	102	13396	75269,48	79243,29
101	13234	75555,86	78665,28	101	13275	75989,00	78599,31	102	13315	75593,53	79509,57	102	13356	75543,50	79823,37	102	13397	75268,98	79208,79
101	13235	75563,72	78656,45	101	13276	75997,50	78603,25	102	13316	75595,83	79523,53	102	13357	75523,50	79812,50	102	13398	75268,23	79194,15
101	13236	75571,01	78647,15	101	13277	76006,00	78605,56	102	13317	75597,16	79533,00	102	13358	75512,50	79804,69	102	13399	75265,13	79158,96
101	13237	75577,72	78637,41	101	13278	76024,00	78608,44	102	13318	75598,79	79547,05	102	13359	75439,00	79754,19	102	13400	75266,25	79152,11
101	13238	75583,80	78627,27	101	13279	76032,00	78609,06	102	13319	75599,66	79556,57	102	13360	75431,00	79748,87	102	13401	75275,26	79118,64
101	13239	75589,24	78616,77	101	13280	76038,00	78608,75	102	13320	75600,62	79570,68	102	13361	75424,50	79743,44	102	13402	75283,49	79089,70
101	13240	75608,65	78597,35	101	13281	76066,00	78605,50	102	13321	75601,04	79580,23	102	13362	75330,50	79669,62	102	13403	75285,28	79085,43
101	13241	75621,06	78581,48	101	13147	76072,69	78604,82	102	13322	75601,32	79594,37	102	13363	75299,47	79644,50	102	13404	75288,94	79076,72

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
102	13405	75295,59	79060,88	103	13445	75652,43	80155,51	103	13486	75492,50	80689,56	103	13527	75344,48	80332,21	104	13567	75414,00	80752,31
102	13406	75300,38	79051,10	103	13446	75652,42	80162,01	103	13487	75491,50	80681,69	103	13528	75346,96	80318,40	104	13568	75417,00	80755,19
102	13407	75304,83	79041,16	103	13447	75650,90	80246,81	103	13488	75492,00	80672,25	103	13529	75348,86	80297,47	104	13569	75430,00	80768,44
102	13408	75307,19	79035,13	103	13448	75650,68	80254,72	103	13489	75492,00	80670,37	103	13530	75350,86	80244,41	104	13570	75433,50	80771,75
102	13409	75320,97	79011,97	103	13449	75648,65	80308,77	103	13490	75492,00	80659,19	103	13531	75350,97	80240,46	104	13571	75438,50	80775,44
102	13410	75328,68	78999,02	103	13450	75648,43	80313,14	103	13491	75491,00	80650,50	103	13532	75352,47	80156,64	104	13572	75454,00	80785,50
102	13411	75349,03	78963,93	103	13451	75647,65	80326,26	103	13492	75490,50	80647,69	103	13533	75352,28	80143,64	104	13573	75476,00	80799,87
102	13412	75351,09	78960,14	103	13452	75646,94	80335,00	103	13493	75487,50	80635,00	103	13534	75348,71	80067,88	104	13574	75474,50	80807,12
102	13413	75352,00	78965,56	103	13453	75645,58	80348,07	103	13494	75485,50	80628,12	103	13535	75347,77	80048,14	104	13575	75474,10	80810,58
102	13414	75352,50	78968,37	103	13454	75644,48	80356,77	103	13495	75481,50	80618,00	103	13536	75346,50	80021,52	104	13576	75471,01	80814,66
102	13415	75358,50	78993,81	103	13455	75642,56	80369,77	103	13496	75478,50	80611,37	103	13537	75346,50	80018,28	104	13577	75448,00	80844,51
102	13416	75360,00	78999,44	103	13456	75641,08	80378,41	103	13497	75473,50	80604,44	103	13538	75348,02	80000,29	104	13578	75442,29	80851,58
102	13417	75363,00	79006,19	103	13457	75638,59	80391,31	103	13498	75466,50	80595,94	103	13539	75352,63	79961,15	104	13579	75424,70	80872,38
102	13418	75370,50	79020,00	103	13458	75637,71	80395,60	103	13499	75462,50	80591,94	103	13540	75354,00	79937,75	104	13580	75418,68	80879,17
102	13419	75371,00	79021,19	103	13459	75631,73	80423,23	103	13500	75458,50	80588,37	103	13541	75351,77	79907,98	104	13581	75393,37	80906,47
102	13420	75379,00	79035,00	103	13460	75630,80	80430,45	103	13501	75454,00	80585,31	103	13542	75348,07	79884,42	104	13582	75385,00	80925,60
102	13421	75382,00	79039,19	103	13461	75627,15	80456,49	103	13502	75449,50	80582,75	103	13543	75342,40	79859,15	104	13583	75380,27	80935,63
102	13422	75395,00	79057,19	103	13462	75626,01	80463,63	103	13503	75445,00	80581,00	103	13544	75341,29	79855,50	104	13584	75365,28	80965,26
102	13423	75398,50	79061,56	103	13463	75622,23	80484,97	103	13504	75439,00	80579,19	103	13545	75339,71	79850,50	104	13585	75360,66	80973,48
102	13424	75402,50	79065,50	103	13464	75620,84	80492,06	103	13505	75422,50	80575,44	103	13546	75339,91	79844,14	104	13586	75356,62	80980,66
102	13425	75407,00	79069,00	103	13465	75616,34	80513,00	103	13506	75416,00	80574,37	103	13547	75339,69	79830,41	104	13587	75346,17	80997,46
102	13426	75423,00	79080,12	103	13466	75614,59	80520,43	103	13507	75380,50	80571,19	103	13548	75339,61	79825,53	104	13588	75342,59	81003,00
102	13427	75427,00	79082,56	103	13467	75608,93	80542,62	103	13508	75378,50	80571,06	103	13549	75338,61	79809,60	104	13589	75318,09	81039,63
102	13428	75449,50	79095,31	103	13468	75608,60	80543,80	103	13509	75362,50	80570,25	103	13550	75337,99	79802,72	104	13590	75312,20	81047,97
102	13429	75457,00	79098,81	103	13469	75606,90	80549,98	103	13510	75355,50	80568,31	103	13551	75364,00	79823,25	104	13591	75293,89	81072,52
102	13430	75461,50	79100,25	103	13470	75605,40	80555,04	103	13511	75350,50	80565,62	103	13552	75370,50	79828,37	104	13592	75287,58	81080,55
102	13431	75476,00	79104,00	103	13471	75603,22	80561,95	103	13512	75334,00	80550,12	103	13553	75373,00	79831,06	104	13593	75282,18	81087,07
102	13432	75480,00	79104,81	103	13472	75603,14	80562,19	103	13513	75314,50	80521,31	103	13554	75469,00	79896,31	104	13594	75277,53	81096,32
102	13433	75486,00	79105,50	103	13473	75596,29	80582,54	103	13514	75305,22	80504,36	103	13555	75473,50	79899,00	104	13595	75268,81	81111,91
102	13434	75495,50	79106,00	103	13474	75593,86	80589,37	103	13515	75309,82	80491,17	103	13556	75478,00	79901,31	104	13596	75258,95	81127,82
102	13435	75499,00	79106,06	103	13475	75592,24	80593,66	103	13516	75319,35	80464,45	103	13557	75558,00	79945,25	104	13597	75255,83	81132,69
102	13436	75579,00	79104,56	103	13476	75584,86	80613,24	103	13517	75322,74	80449,90	103	13438	75584,00	79959,12	104	13598	75255,59	81133,07
102	13437	75599,50	79106,12	103	13477	75583,16	80617,60	103	13518	75323,13	80448,12	104	13558	75392,00	80672,62	104	13599	75245,80	81148,09
102	13282	75612,63	79107,11	103	13478	75577,91	80630,60	103	13519	75325,70	80436,45	104	13559	75391,50	80681,75	104	13600	75242,63	81159,55
103	13438	75584,00	79959,12	103	13479	75571,92	80644,00	103	13520	75326,67	80428,97	104	13560	75392,00	80689,31	104	13601	75239,36	81170,32
103	13439	75650,72	79994,83	103	13480	75558,66	80670,91	103	13521	75330,06	80414,80	104	13561	75394,50	80711,06	104	13602	75235,93	81180,60
103	13440	75650,57	79996,25	103	13481	75554,03	80679,78	103	13522	75330,64	80410,69	104	13562	75395,00	80716,06	104	13603	75232,09	81191,17
103	13441	75647,06	80026,02	103	13482	75537,53	80709,46	103	13523	75333,56	80389,86	104	13563	75396,50	80721,00	104	13604	75228,11	81201,25
103	13442	75647,44	80033,89	103	13483	75535,99	80712,20	103	13524	75334,13	80385,43	104	13564	75398,50	80725,75	104	13605	75224,47	81209,80
103	13443	75651,95	80129,51	103	13484	75532,95	80717,47	103	13525	75335,51	80373,71	104	13565	75400,50	80730,25	104	13606	75222,20	81215,41
103	13444	75652,15	80136,01	103	13485	75497,50	80694,44	103	13526	75337,13	80366,20	104	13566	75409,00	80745,12	104	13607	75220,50	81219,49

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
104	13608	75215,27	81231,69	104	13649	75294,00	80648,62	105	13689	75000,61	81471,99	105	13730	74757,00	81410,06	105	13771	74922,50	81434,75
104	13609	75214,18	81234,08	104	13650	75297,50	80650,81	105	13690	74993,74	81477,08	105	13731	74761,50	81330,31	105	13772	74904,00	81402,69
104	13610	75208,00	81220,69	104	13651	75313,50	80659,31	105	13691	74982,24	81485,25	105	13732	74763,50	81289,56	105	13773	74891,00	81380,31
104	13611	75195,50	81167,75	104	13652	75320,00	80662,19	105	13692	74974,18	81490,69	105	13733	74763,50	81285,25	105	13774	74876,50	81345,50
104	13612	75179,00	81093,12	104	13653	75324,00	80663,50	105	13693	74962,29	81498,30	105	13734	74762,69	81263,21	105	13775	74869,50	81311,62
104	13613	75178,50	81092,00	104	13654	75342,00	80668,25	105	13694	74953,97	81503,33	105	13735	74762,99	81263,09	105	13776	74864,50	81272,94
104	13614	75172,50	81068,12	104	13655	75346,50	80669,19	105	13695	74941,73	81510,35	105	13736	74765,00	81283,31	105	13777	74859,50	81217,75
104	13615	75170,00	81060,81	104	13656	75352,50	80669,87	105	13696	74933,17	81514,98	105	13737	74765,50	81284,37	105	13778	74858,18	81207,41
104	13616	75155,50	81026,56	104	13657	75372,50	80670,87	105	13697	74920,60	81521,39	105	13738	74770,50	81325,75	105	13779	74860,63	81205,97
104	13617	75152,00	81019,44	104	13658	75392,00	80672,62	105	13698	74911,84	81525,60	105	13739	74771,00	81330,00	105	13780	74861,02	81205,71
104	13618	75136,50	80995,12	105	13658	75049,50	81044,81	105	13699	74898,97	81531,40	105	13740	74779,50	81370,56	105	13781	74864,50	81209,25
104	13619	75133,50	80990,00	105	13659	75065,00	81069,25	105	13700	74895,07	81533,10	105	13741	74781,50	81377,44	105	13782	74886,00	81242,75
104	13620	75131,00	80986,94	105	13660	75076,50	81096,25	105	13701	74880,07	81539,48	105	13742	74782,50	81379,50	105	13783	74899,00	81269,06
104	13621	75120,00	80972,06	105	13661	75081,50	81115,81	105	13702	74875,45	81541,37	105	13743	74800,00	81421,69	105	13784	74909,00	81298,37
104	13622	75104,00	80950,37	105	13662	75082,50	81121,37	105	13703	74861,54	81546,88	105	13744	74802,50	81427,50	105	13785	74909,50	81299,44
104	13623	75100,50	80946,12	105	13663	75095,00	81176,06	105	13704	74852,18	81550,32	105	13745	74808,00	81436,69	105	13786	74916,00	81317,19
104	13624	75063,50	80905,75	105	13664	75098,50	81190,12	105	13705	74838,01	81555,13	105	13746	74835,50	81484,75	105	13787	74923,50	81351,50
104	13625	75052,49	80894,11	105	13665	75112,00	81248,31	105	13706	74828,49	81558,09	105	13747	74839,00	81490,00	105	13788	74925,50	81357,56
104	13626	75056,54	80889,18	105	13666	75113,50	81254,12	105	13707	74814,09	81562,19	105	13748	74843,50	81494,75	105	13789	74928,00	81363,31
104	13627	75068,73	80872,83	105	13667	75115,00	81257,94	105	13708	74804,43	81564,68	105	13749	74848,00	81498,94	105	13790	74931,50	81368,69
104	13628	75093,23	80836,21	105	13668	75133,00	81296,94	105	13709	74789,86	81568,05	105	13750	74853,00	81502,50	105	13791	74935,00	81373,62
104	13629	75099,49	80826,23	105	13669	75135,00	81301,00	105	13710	74780,08	81570,05	105	13751	74858,50	81505,44	105	13792	74939,50	81378,06
104	13630	75104,73	80816,66	105	13670	75138,50	81307,00	105	13711	74765,36	81572,69	105	13752	74864,50	81507,62	105	13793	74944,50	81381,87
104	13631	75105,15	80815,89	105	13671	75154,00	81333,44	105	13712	74760,43	81573,31	105	13753	74870,50	81509,06	105	13794	74950,00	81385,06
104	13632	75110,20	80805,24	105	13672	75154,75	81334,75	105	13713	74736,43	81577,20	105	13754	74877,00	81509,69	105	13795	74955,50	81387,56
104	13633	75119,70	80783,55	105	13673	75150,37	81340,69	105	13714	74731,35	81577,92	105	13755	74883,00	81509,56	105	13796	74962,00	81389,25
104	13634	75128,40	80759,66	105	13674	75144,23	81348,60	105	13715	74716,06	81579,86	105	13756	74889,50	81508,69	105	13797	74968,00	81390,25
104	13635	75130,60	80749,80	105	13675	75134,73	81360,22	105	13716	74705,83	81580,90	105	13757	74895,50	81507,00	105	13798	74974,50	81390,44
104	13636	75132,27	80742,34	105	13676	75128,20	81367,81	105	13717	74704,01	81581,04	105	13758	74901,00	81504,56	105	13799	74980,50	81389,81
104	13637	75161,12	80714,91	105	13677	75118,12	81378,94	105	13718	74704,50	81580,87	105	13759	74906,50	81501,44	105	13800	74986,50	81388,37
104	13638	75171,66	80704,35	105	13678	75111,22	81386,19	105	13719	74710,00	81578,19	105	13760	74911,50	81497,62	105	13801	74992,50	81386,25
104	13639	75198,66	80675,23	105	13679	75100,60	81396,81	105	13720	74715,00	81574,75	105	13761	74916,00	81493,25	105	13802	74998,00	81383,37
104	13640	75210,40	80661,35	105	13680	75093,35	81403,70	105	13721	74720,00	81570,75	105	13762	74920,00	81488,31	105	13803	75003,50	81379,81
104	13641	75232,90	80632,16	105	13681	75082,21	81413,77	105	13722	74724,50	81566,12	105	13763	74923,50	81482,94	105	13804	75008,50	81375,25
104	13642	75246,17	80612,67	105	13682	75074,62	81420,30	105	13723	74728,00	81561,00	105	13764	74926,00	81477,19	105	13805	75012,00	81370,94
104	13643	75250,43	80605,54	105	13683	75063,50	81429,80	105	13724	74731,00	81555,50	105	13765	74927,50	81471,19	105	13806	75015,50	81365,75
104	13644	75254,00	80610,81	105	13684	75055,09	81435,94	105	13725	74733,00	81549,69	105	13766	74928,50	81465,00	105	13807	75018,50	81360,12
104	13645	75257,00	80614,94	105	13685	75043,00	81444,84	105	13726	74734,50	81543,56	105	13767	74929,00	81458,75	105	13808	75020,50	81354,19
104	13646	75261,50	80619,31	105	13686	75034,80	81450,58	105	13727	74742,00	81504,87	105	13768	74928,50	81452,50	105	13809	75022,00	81348,06
104	13647	75287,00	80643,19	105	13687	75022,28	81458,87	105	13728	74746,50	81476,62	105	13769	74927,00	81446,31	105	13810	75022,50	81341,81
104	13648	75290,00	80646,06	105	13688	75013,80	81464,18	105	13729	74756,50	81415,25	105	13770	74925,00	81440,44	105	13811	75022,50	81335,56

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
105	13812	75021.50	81329.37	106	13852	75570.48	81542.46	106	13893	75629.46	81522.07	107	13933	74961.01	69066.38	107	13974	74642.10	69415.16
105	13813	75014.00	81297.12	106	13853	75556.70	81545.91	106	13894	75632.53	81521.60	107	13934	74965.30	69077.73	107	13975	74639.49	69416.55
105	13814	75013.00	81292.00	106	13854	75517.60	81546.77	106	13895	75634.00	81521.38	107	13935	74970.17	69088.84	107	13976	74594.56	69440.64
105	13815	75011.00	81286.00	106	13855	75517.50	81546.75	106	13896	75639.97	81521.62	107	13936	74975.63	69099.68	107	13977	74603.50	69413.56
105	13816	75003.50	81265.87	106	13856	75517.16	81546.69	106	13897	75641.53	81521.68	107	13937	74981.65	69110.22	107	13978	74701.00	69118.25
105	13817	74993.00	81233.75	106	13857	75514.51	81546.19	106	13898	75647.36	81521.92	107	13938	74988.22	69120.42	107	13979	74735.50	69014.00
105	13818	74990.00	81227.25	106	13858	75516.53	81545.67	106	13899	75652.70	81522.14	107	13939	74994.31	69128.87	107	13980	74739.50	69001.62
105	13819	74974.00	81195.50	106	13859	75520.06	81544.77	106	13900	75656.93	81522.32	107	13940	74995.32	69130.27	107	13981	74744.00	68987.31
105	13820	74971.50	81191.00	106	13860	75523.48	81543.90	106	13901	75659.72	81522.43	107	13941	75002.93	69139.72	107	13982	74772.50	68901.06
105	13821	74946.00	81151.19	106	13861	75526.16	81543.21	106	13902	75663.69	81522.59	107	13942	74994.75	69153.40	107	13983	74819.00	68761.00
105	13822	74942.50	81146.00	106	13862	75526.81	81543.05	106	13903	75666.00	81522.69	107	13943	74992.30	69158.08	107	13984	74845.00	68823.31
105	13823	74940.00	81143.50	106	13863	75528.02	81542.83	106	13904	75669.64	81523.10	107	13944	74982.51	69164.12	107	13985	74848.00	68829.75
105	13824	74928.86	81131.91	106	13864	75529.12	81542.64	106	13905	75672.85	81523.46	107	13945	74973.09	69170.72	107	13986	74852.50	68835.87
105	13825	74934.75	81121.20	106	13865	75532.27	81542.10	106	13906	75675.98	81523.81	107	13946	74964.08	69177.86	107	13921	74859.00	68844.19
105	13826	74940.43	81111.45	106	13866	75536.12	81541.44	106	13907	75680.50	81524.31	107	13947	74955.49	69185.51	108	13987	74434.23	70155.51
105	13827	74943.95	81103.25	106	13867	75540.80	81540.63	106	13908	75682.36	81523.87	107	13948	74947.36	69193.64	108	13988	74433.67	70166.90
105	13828	74946.95	81095.82	106	13868	75544.28	81540.04	106	13909	75687.15	81522.73	107	13949	74939.72	69202.24	108	13989	74432.57	70189.19
105	13829	74950.76	81085.94	106	13869	75548.26	81539.35	106	13910	75693.05	81521.33	107	13950	74932.60	69211.26	108	13990	74432.51	70190.40
105	13830	74953.98	81075.86	106	13870	75551.33	81538.82	106	13911	75697.59	81520.25	107	13951	74926.01	69220.69	108	13991	74432.00	70193.66
105	13831	74956.60	81065.60	106	13871	75555.10	81538.23	106	13912	75701.75	81519.26	107	13952	74914.38	69238.35	108	13992	74423.83	70246.42
105	13832	74958.61	81055.21	106	13872	75558.72	81537.66	106	13913	75709.69	81517.38	107	13953	74908.77	69246.99	108	13993	74415.42	70283.11
105	13833	74959.04	81052.00	106	13873	75563.30	81536.94	106	13914	75713.68	81516.43	107	13954	74903.70	69255.96	108	13994	74404.23	70331.87
105	13834	74960.01	81044.71	106	13874	75566.54	81536.43	106	13915	75716.00	81515.88	107	13955	74899.60	69264.41	108	13995	74401.96	70338.88
105	13835	74960.80	81034.15	106	13875	75570.12	81535.86	106	13916	75718.04	81515.10	107	13956	74899.59	69264.43	108	13996	74401.78	70338.88
105	13836	74979.44	81004.65	106	13876	75572.95	81535.42	106	13917	75719.70	81514.47	107	13957	74873.05	69282.32	108	13997	74392.12	70339.08
105	13837	74990.92	80988.95	106	13877	75574.00	81535.25	106	13918	75723.78	81512.93	107	13958	74851.15	69295.27	108	13998	74380.47	70340.11
105	13838	74996.12	80981.49	106	13878	75578.88	81533.61	106	13919	75729.57	81510.74	107	13959	74847.27	69297.56	108	13999	74369.56	70341.82
105	13839	74996.52	80980.82	106	13879	75580.61	81533.03	106	13920	75733.77	81509.16	107	13960	74817.57	69315.12	108	14000	74358.71	70343.92
105	13840	75025.50	81012.00	106	13880	75585.43	81531.41	106	13841	75735.50	81508.50	107	13961	74806.58	69321.15	108	14001	74347.28	70345.83
105	13658	75049.50	81044.81	106	13881	75587.78	81530.62	107	13921	74859.00	68844.19	107	13962	74806.53	69321.11	108	14002	74331.47	70350.48
106	13841	75735.50	81508.50	106	13882	75591.91	81529.24	107	13922	74895.00	68889.12	107	13963	74803.98	69318.85	108	14003	74327.95	70351.30
106	13842	75739.45	81513.01	106	13883	75594.73	81528.29	107	13923	74930.50	68934.37	107	13964	74802.68	69320.04	108	14004	74316.52	70354.35
106	13843	75717.30	81521.24	106	13884	75597.59	81527.33	107	13924	74945.72	68961.74	107	13965	74798.17	69324.19	108	14005	74305.31	70358.11
106	13844	75698.06	81525.84	106	13885	75599.50	81526.69	107	13925	74945.39	68965.27	107	13966	74793.16	69329.10	108	14006	74294.35	70362.56
106	13845	75681.62	81529.77	106	13886	75602.39	81526.24	107	13926	74944.63	68977.02	107	13967	74763.61	69346.23	108	14007	74283.69	70367.68
106	13846	75671.24	81528.59	106	13887	75605.74	81525.73	107	13927	74944.55	68988.79	107	13968	74739.79	69360.03	108	14008	74273.37	70373.46
106	13847	75670.70	81528.53	106	13888	75609.68	81525.12	107	13928	74945.18	69000.55	107	13969	74737.50	69361.41	108	14009	74263.43	70379.87
106	13848	75644.20	81525.52	106	13889	75613.84	81524.48	107	13929	74946.49	69012.25	107	13970	74700.29	69383.78	108	14010	74253.91	70386.89
106	13849	75644.18	81525.52	106	13890	75616.88	81524.01	107	13930	74948.49	69023.86	107	13971	74697.40	69385.52	108	14011	74247.54	70387.35
106	13850	75604.22	81534.02	106	13891	75620.62	81523.44	107	13931	74951.17	69035.33	107	13972	74696.64	69385.92	108	14012	74239.88	70388.60
106	13851	75600.14	81535.04	106	13892	75624.74	81522.80	107	13932	74954.51	69046.62	107	13973	74665.55	69402.58	108	14013	74206.88	70394.66

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
108	14014	74195,63	70397,06	109	14054	73860,53	70686,04	110	14094	73644,00	71023,50	111	14134	74206,34	71577,30	112	14174	73257,50	71458,44
108	14015	74184,54	70400,10	109	14055	73843,33	70702,85	110	14095	73663,33	71025,48	111	14135	74197,23	71589,36	112	14175	73207,50	71446,12
108	14016	74183,47	70400,47	109	14056	73826,33	70721,60	110	14096	73658,84	71031,63	111	14136	74190,96	71597,24	112	14176	73159,00	71426,50
108	14017	74173,65	70403,78	109	14057	73818,50	70730,79	110	14097	73654,20	71037,99	111	14137	74181,25	71608,82	112	14177	73102,50	71393,87
108	14018	74162,98	70408,08	109	14058	73811,23	70740,43	110	14098	73645,16	71046,21	111	14138	74174,58	71616,37	112	14178	73097,00	71391,12
108	14019	74152,58	70412,98	109	14059	73804,56	70750,49	110	14099	73633,87	71056,46	111	14139	74166,92	71624,63	112	14179	73051,50	71371,87
108	14020	74142,47	70418,47	109	14060	73798,51	70760,93	110	14100	73625,05	71064,48	111	14140	74151,00	71594,25	112	14180	73049,55	71371,20
108	14021	74132,70	70424,53	109	14061	73793,10	70771,72	110	14101	73621,07	71068,09	111	14141	74126,50	71495,94	112	14181	73049,60	71371,07
108	14022	74123,30	70431,15	109	14062	73788,35	70782,82	110	14102	73610,97	71075,69	111	14142	74104,00	71386,75	112	14182	73055,50	71357,50
108	14023	74114,29	70438,29	109	14063	73774,85	70817,19	110	14103	73591,28	71090,50	111	14143	74087,50	71283,50	112	14183	73059,66	71348,56
108	14024	74090,79	70458,05	109	14064	73769,02	70834,23	110	14104	73560,43	71112,95	111	14144	74081,00	71228,44	112	14184	73066,22	71335,29
108	14025	74082,16	70465,74	109	14065	73762,52	70856,48	110	14105	73559,53	71113,61	111	14145	74078,67	71209,87	112	14185	73070,81	71326,56
108	14026	74073,99	70473,92	109	14066	73760,70	70863,15	110	14106	73512,66	71166,19	111	14146	74079,36	71208,92	112	14186	73078,02	71313,64
108	14027	74066,31	70482,55	109	14067	73759,04	70869,64	110	14107	73502,45	71177,65	111	14147	74085,51	71199,40	112	14187	73083,04	71305,15
108	14028	74059,14	70491,61	109	14068	73756,99	70875,36	110	14108	73494,88	71185,97	111	14148	74091,11	71189,55	112	14188	73090,87	71292,60
108	14029	74052,51	70501,07	109	14069	73743,50	70887,69	110	14109	73465,50	71163,56	111	14149	74096,14	71179,40	112	14189	73093,54	71288,44
108	14030	74033,88	70529,34	109	14070	73716,00	70903,56	110	14110	73442,00	71145,87	111	14150	74100,59	71168,98	112	14190	73104,54	71271,76
108	14031	74029,53	70537,11	109	14071	73689,50	70916,81	110	14111	73397,50	71112,75	111	14151	74104,44	71158,32	112	14191	73107,31	71267,67
108	14032	74018,98	70545,40	109	14072	73680,00	70926,69	110	14112	73394,00	71110,37	111	14152	74113,94	71129,51	112	14192	73111,79	71261,22
108	14033	73999,89	70557,82	109	14073	73668,50	70925,50	110	14113	73349,00	71082,44	111	14153	74116,78	71119,31	112	14193	73115,76	71255,50
108	14034	73984,72	70568,74	109	14074	73660,00	70919,00	110	14114	73325,00	71057,19	111	14154	74138,44	71111,24	112	14194	73121,60	71247,53
108	14035	73961,82	70586,90	109	14075	73645,50	70881,62	110	14115	73339,50	71045,50	111	14155	74172,79	71098,46	112	14195	73130,65	71235,80
108	14036	73954,50	70575,75	109	14076	73623,00	70824,81	110	14116	73443,50	70960,75	111	14156	74217,93	71080,83	112	14196	73136,87	71228,13
108	14037	73941,50	70556,19	109	14077	73619,50	70817,81	110	14117	73538,50	70883,37	111	14157	74271,89	71053,31	112	14197	73146,49	71216,86
108	14038	74007,00	70502,81	109	14078	73643,00	70798,62	110	14118	73551,00	70914,00	111	14158	74325,86	71044,48	112	14198	73153,08	71209,50
108	14039	74023,50	70489,44	109	14079	73757,50	70705,50	110	14081	73552,50	70918,25	111	14159	74325,98	71044,50	112	14199	73163,24	71198,72
108	14040	74142,00	70393,25	109	14080	73800,00	70671,00	111	14119	74374,80	71059,27	111	14160	74334,59	71046,08	112	14200	73170,19	71191,70
108	14041	74156,50	70381,25	109	14050	73863,50	70619,50	111	14120	74386,99	71066,48	111	14161	74360,55	71050,86	112	14201	73180,87	71181,43
108	14042	74166,00	70373,62	110	14081	73552,50	70918,25	111	14121	74377,50	71132,06	111	14119	74374,80	71059,27	112	14202	73188,16	71174,77
108	14043	74209,50	70338,19	110	14082	73572,00	70968,12	111	14122	74360,50	71177,44	112	14162	73339,50	71194,25	112	14203	73199,33	71165,04
108	14044	74279,50	70281,62	110	14083	73574,00	70973,06	111	14123	74352,00	71199,81	112	14163	73405,50	71243,31	112	14204	73206,94	71158,74
108	14045	74314,00	70253,37	110	14084	73577,00	70977,69	111	14124	74316,50	71236,69	112	14164	73426,00	71259,37	112	14205	73218,26	71149,82
108	14046	74322,00	70247,00	110	14085	73580,00	70982,00	111	14125	74312,00	71246,94	112	14165	73426,10	71259,43	112	14206	73220,38	71146,07
108	14047	74361,50	70214,62	110	14086	73583,50	70985,94	111	14126	74256,50	71343,44	112	14166	73361,21	71322,37	112	14207	73225,09	71138,17
108	14048	74375,00	70203,62	110	14087	73588,00	70989,44	111	14127	74244,00	71407,37	112	14167	73358,02	71325,47	112	14208	73247,00	71120,37
108	14049	74434,00	70155,62	110	14088	73618,50	71013,19	111	14128	74248,62	71515,37	112	14168	73358,01	71325,49	112	14209	73280,50	71155,87
108	13987	74434,23	70155,51	110	14089	73623,00	71016,37	111	14129	74241,90	71526,36	112	14169	73336,02	71394,99	112	14210	73285,00	71159,81
109	14050	73863,50	70619,50	110	14090	73624,00	71017,06	111	14130	74236,23	71535,11	112	14170	73319,01	71442,21	112	14211	73290,50	71164,00
109	14051	73889,75	70658,96	110	14091	73628,00	71019,00	111	14131	74227,77	71547,46	112	14171	73304,99	71481,12	112	14162	73339,50	71194,25
109	14052	73882,64	70668,40	110	14092	73633,00	71021,12	111	14132	74225,33	71550,93	112	14172	73270,50	71463,62	113	14212	73996,94	71350,69
109	14053	73868,02	70679,86	110	14093	73638,50	71022,62	111	14133	74209,33	71573,25	112	14173	73262,50	71460,00	113	14213	74005,50	71403,69

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
113	14214	74006,00	71405,56	113	14255	74008,00	71957,00	114	14295	73196,40	71562,48	114	14336	73140,00	71981,62	114	14377	73005,80	71680,79
113	14215	74028,50	71516,94	113	14256	73967,50	71907,19	114	14296	73201,27	71580,09	114	14337	73093,50	71969,50	114	14378	73004,51	71670,76
113	14216	74029,00	71519,19	113	14257	73932,00	71864,37	114	14297	73205,59	71595,71	114	14338	73089,00	71968,56	114	14379	73002,96	71655,67
113	14217	74055,50	71624,37	113	14258	73928,50	71860,62	114	14298	73208,95	71601,72	114	14339	73084,50	71968,00	114	14380	73002,17	71645,59
113	14218	74056,50	71627,56	113	14259	73924,50	71857,25	114	14299	73215,89	71614,14	114	14340	73080,00	71967,87	114	14381	73001,45	71631,82
113	14219	74057,00	71629,31	113	14260	73920,50	71854,31	114	14300	73217,86	71617,66	114	14341	73034,50	71968,87	114	14382	73001,38	71630,44
113	14220	74059,50	71635,31	113	14261	73916,00	71851,81	114	14301	73225,77	71631,83	114	14342	73027,50	71969,50	114	14383	73001,11	71620,33
113	14221	74116,00	71743,56	113	14262	73869,50	71828,50	114	14302	73225,98	71632,21	114	14343	72991,00	71975,37	114	14384	73001,08	71605,16
113	14222	74119,50	71748,94	113	14263	73831,50	71799,87	114	14303	73242,54	71659,22	114	14344	72985,50	71974,50	114	14385	73001,14	71600,11
113	14223	74120,51	71750,18	113	14264	73827,50	71797,00	114	14304	73251,42	71680,68	114	14345	72951,50	71968,56	114	14386	73001,64	71578,98
113	14224	74120,72	71752,04	113	14265	73822,92	71789,96	114	14305	73261,94	71706,13	114	14346	72948,50	71968,75	114	14387	73001,80	71574,52
113	14225	74121,21	71757,12	113	14266	73822,28	71782,47	114	14306	73263,87	71714,74	114	14347	72936,20	71966,04	114	14388	73002,41	71561,14
113	14226	74124,21	71792,50	113	14267	73820,96	71770,86	114	14307	73269,68	71740,63	114	14348	72936,63	71962,81	114	14389	73003,02	71552,24
113	14227	74124,56	71797,23	113	14268	73818,95	71759,34	114	14308	73270,16	71767,22	114	14349	72939,02	71947,81	114	14390	73004,23	71538,90
113	14228	74125,42	71811,45	113	14269	73816,28	71747,96	114	14309	73270,40	71781,13	114	14350	72940,88	71937,80	114	14391	73005,24	71530,03
113	14229	74125,78	71820,94	113	14270	73812,94	71736,75	114	14310	73270,50	71793,71	114	14351	72944,03	71922,95	114	14392	73007,05	71516,76
113	14230	74125,97	71835,18	113	14271	73808,96	71725,76	114	14311	73270,70	71820,31	114	14352	72945,02	71918,80	114	14393	73008,45	71507,94
113	14231	74125,87	71844,68	113	14272	73804,34	71715,02	114	14312	73270,80	71832,98	114	14353	72946,39	71913,05	114	14394	73010,84	71494,77
113	14232	74125,38	71858,91	113	14273	73800,75	71665,20	114	14313	73270,83	71837,64	114	14354	72950,30	71898,37	114	14395	73012,64	71486,02
113	14233	74124,83	71868,39	113	14274	73776,32	71656,41	114	14314	73268,51	71845,13	114	14355	72950,84	71896,50	114	14396	73015,62	71472,96
113	14234	74123,67	71882,59	113	14275	73784,93	71646,03	114	14315	73267,14	71849,56	114	14356	72953,16	71888,60	114	14397	73017,37	71466,02
113	14235	74122,67	71892,03	113	14276	73792,94	71635,20	114	14316	73265,10	71856,13	114	14357	72957,81	71874,14	114	14398	73055,00	71482,00
113	14236	74120,84	71906,16	113	14277	73800,34	71623,93	114	14317	73261,25	71920,30	114	14358	72959,38	71869,45	114	14399	73112,00	71514,87
113	14237	74119,39	71915,54	113	14278	73816,84	71597,11	114	14318	73261,13	71920,50	114	14359	72968,38	71843,63	114	14400	73118,00	71517,94
113	14238	74116,89	71929,56	113	14279	73828,43	71575,39	114	14319	73258,57	71925,17	114	14360	72970,02	71839,09	114	14401	73173,00	71540,19
113	14239	74115,00	71938,87	113	14280	73838,42	71548,60	114	14320	73251,65	71942,40	114	14361	72975,12	71825,53	114	14402	73180,00	71542,37
113	14240	74111,84	71952,76	113	14281	73846,43	71521,22	114	14321	73242,65	71968,21	114	14362	72975,76	71823,95	114	14294	73199,34	71547,09
113	14241	74109,51	71961,97	113	14282	73851,83	71496,77	114	14322	73239,18	71979,15	114	14363	72978,74	71816,58	115	14403	74072,50	72070,92
113	14242	74105,69	71975,69	113	14283	73873,23	71479,38	114	14323	73236,35	71990,28	114	14364	72984,48	71803,28	115	14404	74070,67	72075,07
113	14243	74104,12	71981,03	113	14284	73896,34	71461,99	114	14324	73234,16	72001,55	114	14365	72988,53	71794,51	115	14405	74066,75	72083,44
113	14244	74093,74	72014,66	113	14285	73923,45	71441,54	114	14325	73232,62	72012,93	114	14366	72994,91	71781,50	115	14406	74060,58	72095,85
113	14245	74092,32	72019,09	113	14286	73932,89	71433,96	114	14326	73232,53	72014,05	114	14367	72999,37	71772,94	115	14407	74056,28	72104,03
113	14246	74091,64	72021,11	113	14287	73941,85	71425,83	114	14327	73229,52	72017,52	114	14368	73006,38	71760,25	115	14408	74049,54	72116,14
113	14247	74091,50	72020,25	113	14288	73950,30	71417,17	114	14328	73224,10	72023,75	114	14369	73011,25	71751,92	115	14409	74044,87	72124,11
113	14248	74089,50	72014,19	113	14289	73958,21	71408,02	114	14329	73224,00	72023,75	114	14370	73018,02	71740,94	115	14410	74037,58	72135,90
113	14249	74087,00	72008,44	113	14290	73965,55	71398,40	114	14330	73213,00	72023,62	114	14371	73015,29	71730,44	115	14411	74032,54	72143,64
113	14250	74084,00	72003,00	113	14291	73981,55	71376,08	114	14331	73192,50	72013,31	114	14372	73012,99	71720,59	115	14412	74024,72	72155,08
113	14251	74080,00	71998,06	113	14292	73988,03	71366,46	114	14332	73187,00	72010,31	114	14373	73009,92	71705,74	115	14413	74019,33	72162,58
113	14252	74075,50	71993,56	113	14293	73993,95	71356,48	114	14333	73156,00	71988,94	114	14374	73009,63	71704,16	115	14414	74010,98	72173,65
113	14253	74070,50	71989,75	113	14212	73996,94	71350,69	114	14334	73151,00	71985,87	114	14375	73008,83	71699,73	115	14415	74009,50	72175,57
113	14254	74065,50	71986,50	114	14294	73199,34	71547,09	114	14335	73145,50	71983,44	114	14376	73008,12	71695,79	115	14416	74009,50	72169,81

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
115	14417	74008,50	72163,62	115	14458	73940,50	72032,19	116	14498	72868,06	72307,75	117	14538	73976,47	72274,31	117	14579	73643,22	72332,85
115	14418	74006,50	72157,56	115	14459	73944,00	72035,56	116	14499	72868,45	72292,56	117	14539	73974,48	72282,47	117	14580	73636,67	72322,68
115	14419	74004,00	72151,81	115	14460	73948,50	72038,56	116	14500	72868,96	72282,44	117	14540	73970,66	72296,58	117	14581	73629,50	72312,93
115	14420	74001,00	72146,44	115	14461	73952,50	72041,12	116	14501	72870,12	72267,29	117	14541	73967,89	72305,92	117	14582	73633,30	72308,21
115	14421	73997,00	72141,50	115	14462	74019,50	72075,50	116	14502	72871,14	72257,21	117	14542	73963,39	72319,82	117	14583	73644,49	72292,69
115	14422	73992,50	72137,06	115	14463	74025,50	72078,00	116	14503	72873,06	72242,14	117	14543	73960,01	72329,44	117	14584	73645,75	72290,94
115	14423	73987,50	72133,25	115	14464	74031,50	72079,75	116	14504	72874,59	72232,13	117	14544	73961,53	72336,93	117	14585	73654,58	72275,78
115	14424	73982,00	72130,06	115	14465	74037,50	72080,75	116	14505	72877,27	72217,17	117	14545	73963,88	72348,29	117	14586	73667,08	72251,97
115	14425	73910,00	72093,69	115	14466	74044,00	72081,00	116	14506	72879,31	72207,25	117	14546	73963,97	72348,80	117	14587	73672,55	72240,70
115	14426	73904,50	72091,31	115	14467	74050,00	72080,44	116	14507	72882,74	72192,45	117	14547	73962,00	72348,06	117	14588	73677,31	72229,11
115	14427	73901,50	72090,31	115	14468	74056,50	72079,06	116	14508	72883,95	72187,53	117	14548	73955,50	72346,75	117	14589	73681,33	72217,24
115	14428	73826,50	72068,50	115	14469	74062,00	72076,94	116	14509	72889,45	72166,28	117	14549	73949,50	72346,25	117	14590	73684,60	72205,15
115	14429	73814,50	72065,00	115	14470	74068,00	72074,12	116	14510	72890,61	72162,00	117	14550	73943,00	72346,56	117	14591	73687,11	72192,88
115	14430	73809,00	72063,75	115	14403	74072,50	72070,92	116	14511	72894,22	72149,21	117	14551	73937,00	72347,56	117	14592	73688,84	72180,47
115	14431	73804,00	72063,12	116	14471	73181,50	72117,31	116	14512	72896,82	72140,74	117	14552	73931,00	72349,44	117	14593	73689,80	72167,98
115	14432	73732,00	72058,06	116	14472	73184,41	72118,65	116	14513	72901,00	72128,12	117	14553	73856,50	72377,87	117	14594	73689,91	72165,45
115	14433	73728,50	72057,94	116	14473	73177,88	72152,29	116	14514	72903,97	72119,77	117	14554	73851,50	72380,19	117	14595	73690,50	72165,19
115	14434	73720,00	72058,69	116	14474	73176,54	72156,59	116	14515	72908,70	72107,35	117	14555	73846,50	72383,00	117	14596	73731,00	72158,25
115	14435	73698,32	72062,43	116	14475	73175,19	72160,95	116	14516	72912,04	72099,14	117	14556	73842,00	72386,37	117	14597	73791,50	72162,50
115	14436	73701,92	72060,41	116	14476	73175,00	72161,12	116	14517	72917,32	72086,94	117	14557	73838,00	72390,25	117	14598	73793,50	72163,06
115	14437	73711,95	72053,94	116	14477	73149,00	72189,75	116	14518	72921,02	72078,88	117	14558	73813,50	72416,12	117	14599	73869,00	72185,00
115	14438	73721,57	72046,89	116	14478	73126,00	72241,87	116	14519	72926,83	72066,93	117	14559	73784,50	72446,94	117	14600	73937,00	72219,31
115	14439	73730,76	72039,28	116	14479	73124,00	72246,94	116	14520	72927,07	72066,48	117	14560	73780,00	72452,37	117	14601	73942,50	72221,81
115	14440	73739,47	72031,13	116	14480	73123,00	72252,19	116	14521	72928,00	72066,69	117	14561	73749,00	72496,75	117	14602	73949,00	72223,50
115	14441	73747,67	72022,47	116	14481	73122,00	72257,50	116	14522	72931,50	72067,25	117	14562	73713,50	72521,12	117	14603	73955,00	72224,50
115	14442	73755,35	72013,34	116	14482	73119,00	72294,75	116	14523	72955,50	72071,00	117	14563	73675,99	72536,74	117	14604	73961,00	72224,69
115	14443	73772,85	71991,22	116	14483	73115,00	72302,25	116	14524	72983,50	72075,37	117	14564	73669,06	72518,02	117	14605	73967,50	72224,06
115	14444	73780,19	71981,32	116	14484	73110,50	72311,00	116	14525	72991,00	72076,00	117	14565	73670,64	72511,64	117	14606	73973,50	72222,62
115	14445	73786,92	71970,99	116	14485	73086,50	72328,31	116	14526	72999,00	72075,37	117	14566	73673,16	72499,98	117	14607	73979,50	72220,50
115	14446	73792,99	71960,27	116	14486	73049,00	72344,50	116	14527	73040,00	72068,81	117	14567	73674,98	72488,19	117	14608	73985,00	72217,62
115	14447	73798,39	71949,19	116	14487	72977,00	72360,62	116	14528	73075,00	72068,00	117	14568	73676,09	72476,31	117	14532	73986,58	72216,60
115	14448	73803,10	71937,80	116	14488	72974,50	72361,31	116	14529	73106,50	72076,12	117	14569	73676,50	72464,39	118	14609	73197,92	72447,70
115	14449	73807,09	71926,15	116	14489	72966,00	72363,69	116	14530	73132,50	72094,37	117	14570	73676,19	72452,46	118	14610	73199,50	72457,21
115	14450	73811,95	71910,40	116	14490	72942,00	72370,44	116	14531	73138,00	72097,81	117	14571	73675,18	72440,58	118	14611	73201,69	72466,61
115	14451	73813,00	71911,19	116	14491	72901,50	72381,87	116	14471	73181,50	72117,31	117	14572	73673,45	72428,78	118	14612	73204,50	72475,84
115	14452	73818,00	71914,50	116	14492	72869,66	72382,71	117	14532	73986,58	72216,60	117	14573	73668,45	72400,47	118	14613	73207,90	72484,86
115	14453	73820,50	71915,87	116	14493	72868,83	72371,21	117	14533	73985,58	72225,11	117	14574	73666,01	72388,62	118	14614	73211,88	72493,65
115	14454	73840,50	71925,87	116	14494	72868,36	72361,12	117	14534	73984,19	72234,75	117	14575	73662,84	72376,95	118	14615	73216,42	72502,16
115	14455	73862,00	71936,56	116	14495	72868,05	72346,38	117	14535	73981,77	72249,16	117	14576	73658,96	72365,49	118	14616	73214,70	72514,18
115	14456	73890,50	71970,69	116	14496	72868,00	72342,13	117	14536	73979,92	72258,73	117	14577	73654,39	72354,29	118	14617	73213,73	72526,29
115	14457	73937,00	72028,37	116	14497	72868,00	72312,81	117	14537	73976,79	72273,01	117	14578	73649,13	72343,40	118	14618	73213,52	72538,44

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
118	14619	73214,06	72550,57	118	14660	73125,50	73160,87	118	14701	72997,40	72822,80	118	14742	72922,50	72479,81	119	14782	74141,60	72861,40
118	14620	73215,36	72562,65	118	14661	73096,42	73184,65	118	14702	72990,47	72811,80	118	14743	72969,50	72466,50	119	14783	74140,93	72871,16
118	14621	73217,41	72574,62	118	14662	73096,06	73183,77	118	14703	72989,64	72810,48	118	14744	73000,50	72457,94	119	14784	74139,57	72885,63
118	14622	73220,41	72589,56	118	14663	73092,44	73174,25	118	14704	72984,67	72802,15	118	14745	73075,50	72441,00	119	14785	74138,42	72895,34
118	14623	73222,90	72600,38	118	14664	73087,74	73160,89	118	14705	72981,62	72796,75	118	14746	73081,50	72439,25	119	14786	74136,36	72909,72
118	14624	73225,98	72611,03	118	14665	73084,61	73151,21	118	14706	72977,51	72789,47	118	14747	73084,50	72438,19	119	14787	74134,74	72919,37
118	14625	73229,65	72621,50	118	14666	73081,20	73139,64	118	14707	72972,95	72780,90	118	14748	73131,50	72417,69	119	14788	74131,98	72933,63
118	14626	73233,89	72631,75	118	14667	73080,61	73137,63	118	14708	72966,42	72767,89	118	14749	73160,50	72394,31	119	14789	74129,88	72943,19
118	14627	73234,94	72633,95	118	14668	73077,97	73127,79	118	14709	72962,28	72759,12	118	14750	73168,00	72392,75	119	14790	74126,43	72957,30
118	14628	73238,69	72641,75	118	14669	73074,66	73114,03	118	14710	72956,39	72745,81	118	14751	73172,25	72382,64	119	14791	74123,87	72966,74
118	14629	73244,04	72651,47	118	14670	73073,85	73110,52	118	14711	72952,68	72736,84	118	14752	73173,57	72388,70	119	14792	74119,72	72980,66
118	14630	73249,92	72660,87	118	14671	73071,78	73101,20	118	14712	72947,45	72723,26	118	14753	73174,08	72391,02	119	14793	74116,70	72989,97
118	14631	73261,92	72678,93	118	14672	73068,35	73085,71	118	14713	72944,18	72714,12	118	14754	73177,45	72402,89	119	14794	74113,69	72998,55
118	14632	73264,77	72682,68	118	14673	73067,39	73081,11	118	14714	72939,60	72700,30	118	14755	73181,53	72414,54	119	14795	74150,84	73023,45
118	14633	73277,35	72699,22	118	14674	73066,50	73076,60	118	14715	72936,78	72691,02	118	14756	73186,32	72425,92	119	14796	74154,52	73025,97
118	14634	73296,51	72718,52	118	14675	73064,66	73067,29	118	14716	72932,88	72676,99	118	14757	73189,09	72431,52	119	14797	74165,48	73033,68
118	14635	73303,07	72734,27	118	14676	73063,06	73058,03	118	14717	72930,51	72667,58	118	14758	73191,20	72435,40	119	14798	74172,67	73038,98
118	14636	73307,78	72743,89	118	14677	73060,99	73044,10	118	14718	72927,30	72653,39	118	14759	73192,09	72437,51	119	14799	74183,28	73047,17
118	14637	73316,28	72760,14	118	14678	73059,83	73034,78	118	14719	72926,29	72648,64	118	14609	73197,92	72447,70	119	14800	74190,23	73052,78
118	14638	73327,99	72779,72	118	14679	73058,41	73020,76	118	14720	72923,29	72633,70	119	14760	74095,56	72586,60	119	14801	74200,46	73061,43
118	14639	73339,99	72797,41	118	14680	73057,68	73011,39	118	14721	72922,91	72631,70	119	14761	74099,59	72595,59	119	14802	74207,15	73067,35
118	14640	73341,77	72799,99	118	14681	73056,93	72997,33	118	14722	72922,49	72629,47	119	14762	74105,31	72609,22	119	14803	74216,98	73076,45
118	14641	73351,69	72814,13	118	14682	73056,64	72987,94	118	14723	72921,83	72625,77	119	14763	74108,90	72618,39	119	14804	74223,40	73082,67
118	14642	73358,14	72823,70	118	14683	73056,55	72973,85	118	14724	72920,22	72616,78	119	14764	74113,94	72632,29	119	14805	74232,82	73092,20
118	14643	73359,82	72826,15	118	14684	73056,57	72969,15	118	14725	72918,89	72608,26	119	14765	74117,08	72641,63	119	14806	74235,87	73095,43
118	14644	73367,82	72837,65	118	14685	73056,65	72964,48	118	14726	72917,17	72595,48	119	14766	74121,43	72655,76	119	14807	74238,95	73098,69
118	14645	73377,41	72849,99	118	14686	73057,07	72939,21	118	14727	72916,21	72586,91	119	14767	74124,10	72665,24	119	14808	74247,93	73108,63
118	14646	73372,33	72867,25	118	14687	73057,22	72934,19	118	14728	72915,04	72574,07	119	14768	74127,75	72679,57	119	14809	74250,89	73111,98
118	14647	73365,32	72890,48	118	14688	73057,84	72919,25	118	14729	72915,00	72573,44	119	14769	74129,95	72689,17	119	14810	74271,89	73136,29
118	14648	73359,04	72919,10	118	14689	73058,27	72912,90	118	14730	72914,59	72567,49	119	14770	74132,89	72703,66	119	14811	74278,79	73144,73
118	14649	73357,03	72944,22	118	14690	73056,03	72909,15	118	14731	72914,45	72565,47	119	14771	74134,61	72713,36	119	14812	74298,78	73170,60
118	14650	73356,68	72964,85	118	14691	73050,45	72899,19	118	14732	72913,81	72551,48	119	14772	74136,83	72727,98	119	14813	74305,21	73179,40
118	14651	73302,50	73023,62	118	14692	73046,21	72891,09	118	14733	72908,88	72539,57	119	14773	74138,07	72737,75	119	14814	74316,71	73196,09
118	14652	73300,50	73026,31	118	14693	73042,00	72886,13	118	14734	72904,95	72530,26	119	14774	74139,58	72752,46	119	14815	74319,04	73199,55
118	14653	73272,00	73062,19	118	14694	73035,20	72877,70	118	14735	72899,55	72516,54	119	14775	74140,33	72762,28	119	14816	74325,93	73210,02
118	14654	73263,00	73073,31	118	14695	73028,87	72869,43	118	14736	72896,09	72507,05	119	14776	74141,11	72777,04	119	14817	74328,20	73213,53
118	14655	73248,50	73091,50	118	14696	73022,52	72860,65	118	14737	72891,39	72493,07	119	14777	74141,31	72781,97	119	14818	74345,70	73241,35
118	14656	73218,50	73122,06	118	14697	73021,20	72858,74	118	14738	72888,41	72483,42	119	14778	74142,31	72817,90	119	14819	74348,36	73245,70
118	14657	73186,00	73136,87	118	14698	73016,63	72852,06	118	14739	72888,09	72482,27	119	14779	74142,38	72822,58	119	14820	74356,18	73258,87
118	14658	73140,50	73152,44	118	14699	73011,39	72843,96	118	14740	72910,50	72481,69	119	14780	74142,45	72837,11	119	14821	74361,17	73267,78
118	14659	73132,00	73156,25	118	14700	73000,03	72826,87	118	14741	72917,50	72480,94	119	14781	74142,25	72846,89	119	14822	74368,31	73281,32

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
119	14823	74372,84	73290,48	119	14864	73944,71	73217,09	119	14905	73864,50	72856,75	119	14946	73988,17	72426,54	120	14986	73511,82	73421,15
119	14824	74379,28	73304,37	119	14865	73908,50	73168,56	119	14906	73839,00	72878,19	119	14947	73997,48	72436,63	120	14987	73526,85	73440,84
119	14825	74383,34	73313,74	119	14866	73860,08	73093,70	119	14907	73836,32	72880,77	119	14948	74004,09	72444,16	120	14988	73539,87	73454,51
119	14826	74389,06	73327,95	119	14867	73859,59	73092,40	119	14908	73837,68	72875,47	119	14949	74013,72	72455,71	120	14989	73557,87	73471,70
119	14827	74392,63	73337,51	119	14868	73858,36	73089,15	119	14909	73840,01	72863,30	119	14950	74019,95	72463,56	120	14990	73565,34	73478,48
119	14828	74397,62	73351,99	119	14869	73858,50	73088,94	119	14910	73841,58	72851,01	119	14951	74028,98	72475,57	120	14991	73582,34	73493,15
119	14829	74400,70	73361,73	119	14870	73872,50	73061,69	119	14911	73842,38	72838,64	119	14952	74034,81	72483,73	120	14992	73602,49	73512,23
119	14830	74404,94	73376,44	119	14871	73874,50	73057,00	119	14912	73842,42	72826,25	119	14953	74043,23	72496,18	120	14993	73608,70	73517,86
119	14831	74407,52	73386,32	119	14872	73876,00	73052,06	119	14913	73841,97	72810,00	119	14954	74045,99	72500,37	120	14994	73622,20	73529,61
119	14832	74411,01	73401,23	119	14873	73877,50	73047,00	119	14914	73841,42	72790,32	119	14955	74062,49	72526,12	120	14995	73640,96	73544,08
119	14833	74413,08	73411,23	119	14874	73878,00	73041,81	119	14915	73840,73	72778,30	119	14956	74065,09	72530,30	120	14996	73679,77	73571,29
119	14834	74415,80	73426,30	119	14875	73880,50	72997,31	119	14916	73839,31	72766,34	119	14957	74072,76	72542,94	120	14997	73679,20	73583,15
119	14835	74417,36	73436,40	119	14876	73884,50	72976,69	119	14917	73837,17	72754,49	119	14958	74077,66	72551,49	120	14998	73679,00	73592,13
119	14836	74419,31	73451,59	119	14877	73906,50	72952,19	119	14918	73834,33	72742,79	119	14959	74084,70	72564,49	120	14999	73680,96	73620,09
119	14837	74420,30	73461,24	119	14878	73917,50	72942,81	119	14919	73830,78	72731,29	119	14960	74089,17	72573,27	120	15000	73682,49	73630,88
119	14838	74376,50	73508,75	119	14879	73950,50	72914,94	119	14920	73826,55	72720,02	119	14760	74095,56	72586,60	120	15001	73685,60	73652,87
119	14839	74318,50	73540,81	119	14880	73955,00	72910,56	119	14921	73821,65	72709,02	120	14961	73401,07	73121,96	120	15002	73688,50	73672,19
119	14840	74250,00	73539,19	119	14881	73959,00	72905,69	119	14922	73818,21	72702,40	120	14962	73399,55	73142,31	120	15003	73689,23	73677,02
119	14841	74197,00	73531,56	119	14882	73962,00	72900,31	119	14923	73816,10	72698,34	120	14963	73399,16	73149,14	120	15004	73690,36	73683,75
119	14842	74162,50	73515,44	119	14883	73964,50	72894,62	119	14924	73809,91	72688,01	120	14964	73398,16	73173,95	120	15005	73695,36	73710,69
119	14843	74136,50	73496,69	119	14884	73966,50	72888,62	119	14925	73793,33	72662,12	120	14965	73398,00	73182,00	120	15006	73702,37	73737,75
119	14844	74121,22	73485,70	119	14885	73967,50	72882,50	119	14926	73786,74	72652,48	120	14966	73400,05	73210,54	120	15007	73713,87	73772,06
119	14845	74120,94	73482,72	119	14886	73968,00	72876,19	119	14927	73779,61	72643,24	120	14967	73401,41	73219,99	120	15008	73716,14	73778,23
119	14846	74119,01	73470,39	119	14887	73967,50	72869,94	119	14928	73771,94	72634,44	120	14968	73403,06	73231,37	120	15009	73714,50	73779,69
119	14847	74116,30	73458,21	119	14888	73966,50	72863,81	119	14929	73763,77	72626,10	120	14969	73404,98	73242,44	120	15010	73691,00	73802,62
119	14848	74112,84	73446,22	119	14889	73964,50	72857,87	119	14930	73755,13	72618,25	120	14970	73407,51	73253,38	120	15011	73669,00	73820,25
119	14849	74108,64	73434,47	119	14890	73961,50	72852,19	119	14931	73750,05	72614,14	120	14971	73410,66	73264,16	120	15012	73662,00	73827,37
119	14850	74103,72	73423,00	119	14891	73958,00	72846,94	119	14932	73756,50	72611,44	120	14972	73411,70	73267,10	120	15013	73633,00	73862,12
119	14851	74098,09	73411,87	119	14892	73954,00	72842,19	119	14933	73762,50	72608,56	120	14973	73414,41	73274,75	120	15014	73603,50	73890,50
119	14852	74091,77	73401,10	119	14893	73949,50	72837,94	119	14934	73766,00	72606,44	120	14974	73418,75	73285,11	120	15015	73599,00	73893,37
119	14853	74074,27	73373,29	119	14894	73944,50	72834,31	119	14935	73813,00	72574,06	120	14975	73423,66	73295,22	120	15016	73577,50	73921,69
119	14854	74069,69	73366,33	119	14895	73939,00	72831,31	119	14936	73817,50	72570,44	120	14976	73438,16	73323,03	120	15017	73573,50	73926,69
119	14855	74058,19	73349,64	119	14896	73933,00	72829,06	119	14937	73821,50	72566,31	120	14977	73443,81	73333,15	120	15018	73570,50	73932,12
119	14856	74044,85	73332,38	119	14897	73927,00	72827,62	119	14938	73825,50	72561,75	120	14978	73450,05	73342,92	120	15019	73568,50	73937,87
119	14857	74023,75	73307,95	119	14898	73920,50	72826,87	119	14939	73860,00	72513,00	120	14979	73456,83	73352,32	120	15020	73567,00	73943,87
119	14858	74003,47	73287,66	119	14899	73914,50	72826,94	119	14940	73903,00	72467,19	120	14980	73464,16	73361,31	120	15021	73566,00	73950,00
119	14859	73983,84	73272,66	119	14900	73908,00	72827,81	119	14941	73966,50	72442,94	120	14981	73471,99	73369,86	120	15022	73566,00	73956,25
119	14860	73966,46	73261,02	119	14901	73902,00	72829,44	119	14942	73972,00	72440,37	120	14982	73481,19	73379,34	120	15023	73566,50	73963,25
119	14861	73966,37	73260,94	119	14902	73896,00	72831,81	119	14943	73977,50	72437,06	120	14983	73491,24	73392,92	120	15024	73567,50	73981,87
119	14862	73960,30	73246,73	119	14903	73891,00	72834,87	119	14944	73982,50	72433,12	120	14984	73493,18	73395,50	120	15025	73565,00	73983,81
119	14863	73954,61	73235,92	119	14904	73885,50	72838,62	119	14945	73986,50	72428,62	120	14985	73504,84	73410,73	120	15026	73559,00	73989,44

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
120	15027	73534,50	74018,00	120	15068	73305,36	73643,21	120	15109	73125,50	73293,00	121	15149	74906,00	73787,31	121	15190	74517,49	73867,49
120	15028	73531,00	74022,50	120	15069	73299,59	73636,64	120	15110	73144,00	73275,44	121	15150	74901,00	73791,12	121	15191	74477,98	73858,15
120	15029	73528,00	74027,37	120	15070	73291,14	73626,60	120	15111	73148,50	73271,06	121	15151	74896,50	73795,56	121	15192	74457,50	73853,10
120	15030	73526,00	74032,56	120	15071	73285,66	73619,78	120	15112	73172,00	73251,81	121	15152	74893,00	73800,50	121	15193	74433,55	73847,17
120	15031	73524,25	74037,27	120	15072	73277,67	73609,38	120	15113	73181,50	73244,00	121	15153	74889,50	73805,87	121	15194	74423,50	73844,95
120	15032	73517,19	74027,86	120	15073	73272,49	73602,33	120	15114	73205,50	73235,87	121	15154	74887,00	73811,62	121	15195	74377,52	73836,06
120	15033	73514,36	74023,99	120	15074	73264,96	73591,59	120	15115	73220,50	73230,69	121	15155	74885,50	73817,62	121	15196	74337,70	73826,21
120	15034	73496,36	73998,74	120	15075	73262,48	73587,99	120	15116	73225,50	73228,81	121	15156	74884,50	73823,81	121	15197	74306,90	73818,70
120	15035	73493,55	73994,69	120	15076	73260,81	73585,49	120	15117	73268,50	73209,12	121	15157	74884,00	73830,06	121	15198	74287,96	73815,04
120	15036	73485,26	73982,43	120	15077	73254,48	73577,21	120	15118	73273,50	73206,31	121	15158	74884,50	73836,31	121	15199	74280,69	73814,49
120	15037	73479,94	73974,13	120	15078	73251,48	73573,23	120	15119	73278,50	73202,87	121	15159	74886,00	73842,50	121	15200	74270,08	73800,07
120	15038	73472,26	73961,48	120	15079	73243,53	73564,63	120	15120	73283,00	73198,81	121	15160	74903,50	73905,12	121	15201	74260,29	73787,81
120	15039	73467,36	73952,92	120	15080	73237,15	73557,39	120	15121	73293,50	73188,12	121	15161	74914,50	73951,62	121	15202	74230,08	73752,88
120	15040	73460,32	73939,91	120	15081	73228,38	73546,93	120	15122	73321,50	73159,81	121	15162	74919,00	73993,50	121	15203	74192,66	73710,53
120	15041	73455,84	73931,12	120	15082	73227,83	73546,28	120	15123	73325,00	73155,81	121	15163	74921,00	74009,19	121	15204	74170,31	73684,21
120	15042	73449,45	73917,78	120	15083	73221,81	73538,73	120	15124	73377,50	73089,94	121	15164	74921,50	74012,56	121	15205	74157,64	73645,19
120	15043	73445,41	73908,78	120	15084	73213,04	73527,20	120	15125	73380,67	73086,53	121	15165	74922,50	74018,50	121	15206	74155,08	73634,48
120	15044	73439,68	73895,14	120	15085	73207,38	73519,37	120	15126	73381,93	73089,33	121	15166	74928,50	74038,06	121	15207	74151,81	73620,77
120	15045	73436,09	73885,96	120	15086	73199,19	73507,42	120	15127	73387,27	73099,63	121	15167	74927,50	74049,00	121	15208	74152,00	73620,87
120	15046	73431,04	73872,05	120	15087	73193,92	73499,32	120	15128	73393,21	73109,59	121	15168	74919,50	74058,50	121	15209	74161,50	73625,31
120	15047	73429,42	73867,39	120	15088	73186,30	73486,99	120	14961	73401,07	73121,96	121	15169	74898,00	74076,62	121	15210	74239,00	73638,62
120	15048	73424,83	73853,71	120	15089	73181,43	73478,65	121	15129	74824,03	73683,27	121	15170	74867,00	74101,50	121	15211	74245,00	73639,12
120	15049	73417,92	73833,08	120	15090	73174,42	73465,97	121	15130	74834,63	73690,95	121	15171	74864,02	74104,48	121	15212	74296,50	73640,31
120	15050	73416,91	73829,99	120	15091	73172,14	73461,71	121	15131	74841,58	73696,22	121	15172	74827,38	74075,38	121	15213	74330,00	73641,12
120	15051	73413,96	73820,70	120	15092	73157,64	73433,90	121	15132	74851,83	73704,36	121	15173	74811,13	74063,75	121	15214	74335,00	73640,94
120	15052	73410,20	73807,23	120	15093	73155,46	73429,60	121	15133	74858,55	73709,93	121	15174	74797,93	74055,96	121	15215	74340,50	73640,25
120	15053	73402,64	73775,93	120	15094	73149,10	73416,64	121	15134	74868,44	73718,50	121	15175	74745,43	74027,65	121	15216	74345,50	73639,00
120	15054	73400,40	73765,44	120	15095	73145,06	73407,90	121	15135	74869,72	73719,66	121	15176	74740,89	74025,42	121	15217	74350,50	73637,19
120	15055	73395,40	73738,50	120	15096	73139,33	73394,65	121	15136	74874,91	73724,36	121	15177	74730,68	74011,95	121	15218	74355,00	73634,87
120	15056	73394,80	73735,14	120	15097	73135,72	73385,72	121	15137	74884,42	73733,36	121	15178	74711,57	73989,72	121	15219	74432,50	73592,19
120	15057	73393,52	73727,51	120	15098	73130,63	73372,21	121	15138	74890,62	73739,50	121	15179	74687,81	73961,73	121	15220	74440,00	73586,94
120	15058	73381,12	73715,77	120	15099	73127,45	73363,12	121	15139	74899,73	73748,90	121	15180	74666,97	73940,79	121	15221	74445,00	73582,50
120	15059	73369,37	73705,63	120	15100	73123,02	73349,37	121	15140	74902,08	73751,44	121	15181	74649,82	73927,48	121	15222	74475,46	73549,44
120	15060	73365,60	73702,29	120	15101	73120,28	73340,14	121	15141	74905,66	73755,30	121	15182	74620,82	73907,41	121	15223	74480,55	73550,43
120	15061	73354,40	73692,12	120	15102	73116,52	73326,20	121	15142	74914,34	73765,09	121	15183	74611,39	73901,27	121	15224	74485,57	73551,47
120	15062	73350,70	73688,68	120	15103	73114,23	73316,85	121	15143	74915,76	73766,72	121	15184	74601,63	73895,67	121	15225	74500,59	73554,78
120	15063	73332,70	73671,50	120	15104	73111,14	73302,74	121	15144	74917,20	73768,39	121	15185	74591,57	73890,63	121	15226	74505,58	73555,95
120	15064	73329,57	73668,44	120	15105	73111,08	73302,43	121	15145	74926,64	73779,51	121	15186	74581,24	73886,16	121	15227	74529,51	73561,87
120	15065	73320,29	73659,18	120	15106	73112,00	73302,06	121	15146	74923,50	73780,00	121	15187	74570,68	73882,28	121	15228	74548,42	73566,54
120	15066	73317,83	73656,62	120	15107	73117,00	73299,50	121	15147	74917,50	73781,69	121	15188	74559,92	73879,00	121	15229	74586,40	73575,51
120	15067	73314,23	73652,87	120	15108	73121,50	73296,50	121	15148	74911,50	73784,19	121	15189	74524,42	73869,26	121	15230	74589,91	73576,37

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
121	15231	74600,42	73579,05	122	15271	74617,50	74756,50	122	15312	74487,59	74738,30	122	15353	74053,69	74522,18	122	15394	73672,87	74206,98
121	15232	74603,92	73579,98	122	15272	74618,50	74780,25	122	15313	74485,44	74734,15	122	15354	74038,87	74517,85	122	15395	73664,94	74198,07
121	15233	74639,42	73589,73	122	15273	74606,00	74815,19	122	15314	74465,12	74693,81	122	15355	74029,07	74514,71	122	15396	73662,33	74195,07
121	15234	74644,05	73591,06	122	15274	74604,50	74821,12	122	15315	74453,68	74683,44	122	15356	74014,49	74509,63	122	15397	73630,24	74157,51
121	15235	74657,89	73595,22	122	15275	74603,50	74827,25	122	15316	74448,14	74678,22	122	15357	74004,86	74505,99	122	15398	73625,57	74151,93
121	15236	74667,04	73598,22	122	15276	74603,50	74833,44	122	15317	74431,82	74662,25	122	15358	73990,57	74500,16	122	15399	73600,96	74122,11
121	15237	74680,66	73603,04	122	15277	74605,50	74885,00	122	15318	74427,01	74657,38	122	15359	73981,14	74496,03	122	15400	73613,00	74092,50
121	15238	74689,66	73606,47	122	15278	74606,00	74890,00	122	15319	74421,09	74651,22	122	15360	73967,17	74489,47	122	15401	73615,00	74086,19
121	15239	74703,03	73611,94	122	15279	74607,00	74894,94	122	15320	74414,09	74648,19	122	15361	73957,97	74484,86	122	15402	73618,00	74074,31
121	15240	74711,86	73615,81	122	15280	74608,50	74899,75	122	15321	74393,43	74638,77	122	15362	73944,35	74477,59	122	15403	73631,50	74058,94
121	15241	74724,95	73621,92	122	15281	74610,50	74904,37	122	15322	74380,55	74632,34	122	15363	73935,39	74472,51	122	15404	73646,00	74048,00
121	15242	74733,58	73626,20	122	15282	74618,00	74920,69	122	15323	74362,57	74622,52	122	15364	73922,16	74464,55	122	15405	73650,50	74044,19
121	15243	74746,36	73632,93	122	15283	74621,00	74945,25	122	15324	74356,64	74619,15	122	15365	73913,49	74459,02	122	15406	73654,50	74039,81
121	15244	74754,77	73637,62	122	15284	74623,50	74963,94	122	15325	74340,14	74609,40	122	15366	73900,68	74450,39	122	15407	73658,00	74035,06
121	15245	74767,22	73644,97	122	15285	74626,00	74999,75	122	15326	74336,23	74607,03	122	15367	73892,30	74444,42	122	15408	73661,00	74029,87
121	15246	74775,39	73650,06	122	15286	74625,41	75003,27	122	15327	74324,60	74599,80	122	15368	73879,96	74435,15	122	15409	73663,00	74024,44
121	15247	74787,47	73657,99	122	15287	74625,38	75003,21	122	15328	74316,95	74594,79	122	15369	73875,89	74432,00	122	15410	73665,00	74018,69
121	15248	74791,47	73660,68	122	15288	74622,42	74995,03	122	15329	74305,66	74587,03	122	15370	73865,89	74416,94	122	15411	73666,00	74012,87
121	15249	74820,47	73680,75	122	15289	74618,25	74982,66	122	15330	74298,26	74581,69	122	15371	73853,04	74413,81	122	15412	73668,00	73992,62
121	15129	74824,03	73683,27	122	15290	74615,64	74974,36	122	15331	74287,33	74573,42	122	15372	73841,62	74404,29	122	15413	73668,00	73984,75
122	15250	74401,31	74264,21	122	15291	74612,01	74961,82	122	15332	74280,18	74567,74	122	15373	73834,17	74397,76	122	15414	73667,00	73969,87
122	15251	74405,70	74268,85	122	15292	74610,84	74957,63	122	15333	74269,64	74558,98	122	15374	73823,24	74387,68	122	15415	73674,00	73961,25
122	15252	74414,37	74277,63	122	15293	74596,84	74905,06	122	15334	74265,80	74555,64	122	15375	73816,12	74380,79	122	15416	73689,00	73947,12
122	15253	74421,35	74284,70	122	15294	74595,78	74900,88	122	15335	74262,75	74552,99	122	15376	73805,70	74370,18	122	15417	73697,50	73939,50
122	15254	74443,78	74310,41	122	15295	74592,56	74887,65	122	15336	74251,72	74542,89	122	15377	73798,93	74362,94	122	15418	73704,00	73933,12
122	15255	74451,00	74318,25	122	15296	74590,52	74878,30	122	15337	74236,31	74543,06	122	15378	73789,05	74351,84	122	15419	73709,00	73927,94
122	15256	74458,63	74325,70	122	15297	74589,59	74873,49	122	15338	74226,04	74543,54	122	15379	73782,65	74344,27	122	15420	73736,00	73894,94
122	15257	74466,64	74332,73	122	15298	74584,66	74868,86	122	15339	74211,37	74543,83	122	15380	73773,33	74332,69	122	15421	73756,00	73879,00
122	15258	74475,01	74339,32	122	15299	74578,00	74862,31	122	15340	74201,10	74543,78	122	15381	73767,31	74324,81	122	15422	73759,50	73875,50
122	15259	74483,73	74345,46	122	15300	74568,25	74852,25	122	15341	74200,45	74543,76	122	15382	73758,58	74312,78	122	15423	73770,43	73864,80
122	15260	74492,75	74351,13	122	15301	74561,91	74845,40	122	15342	74186,43	74543,32	122	15383	73755,72	74308,74	122	15424	73783,75	73878,75
122	15261	74506,37	74359,17	122	15302	74552,63	74834,90	122	15343	74176,17	74542,74	122	15384	73743,36	74290,80	122	15425	73797,79	73892,09
122	15262	74506,00	74364,06	122	15303	74546,62	74827,76	122	15344	74161,55	74541,53	122	15385	73742,45	74289,60	122	15426	73802,12	73896,20
122	15263	74506,00	74367,81	122	15304	74538,41	74816,27	122	15345	74151,33	74540,42	122	15386	73731,47	74275,26	122	15427	73803,28	73897,30
122	15264	74512,00	74447,75	122	15305	74533,28	74810,34	122	15346	74136,79	74538,46	122	15387	73727,10	74269,44	122	15428	73817,06	73912,54
122	15265	74513,00	74453,62	122	15306	74524,08	74797,99	122	15347	74132,49	74537,83	122	15388	73717,53	74256,47	122	15429	73856,59	73960,55
122	15266	74529,50	74537,56	122	15307	74517,95	74789,42	122	15348	74108,99	74534,14	122	15389	73716,20	74254,66	122	15430	73858,94	73963,35
122	15267	74531,00	74544,06	122	15308	74511,31	74778,51	122	15349	74103,92	74533,28	122	15390	73696,50	74232,75	122	15431	73890,44	74000,22
122	15268	74564,50	74642,25	122	15309	74506,62	74770,48	122	15350	74088,73	74530,49	122	15391	73696,16	74232,21	122	15432	73895,71	74006,15
122	15269	74567,50	74648,94	122	15310	74498,76	74758,79	122	15351	74078,66	74528,38	122	15392	73681,75	74216,64	122	15433	73923,62	74036,31
122	15270	74607,50	74726,75	122	15311	74494,18	74750,66	122	15352	74063,64	74524,82	122	15393	73675,54	74209,93	122	15434	73949,75	74065,91

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				
122	15435	73968,03	74090,69	123	15475	74872,61	74718,88	123	15516	75025,94	75332,55	123	15557	74717,56	75249,09	123	15598	74609,89	74414,21
122	15436	73970,21	74093,60	123	15476	74882,00	74725,69	123	15517	75027,84	75342,11	123	15558	74717,74	75239,63	123	15599	74644,28	74450,52
122	15437	73986,14	74114,40	123	15477	74882,00	74732,69	123	15518	75030,21	75351,57	123	15559	74718,34	75225,44	123	15600	74655,17	74461,18
122	15438	74002,77	74138,55	123	15478	74880,27	74766,00	123	15519	75033,03	75360,90	123	15560	74718,97	75215,99	123	15601	74705,94	74507,20
122	15439	74009,81	74148,15	123	15479	74880,01	74778,49	123	15520	75037,28	75373,81	123	15561	74720,25	75201,85	123	15602	74713,65	74514,72
122	15440	74017,41	74157,31	123	15480	74880,53	74790,96	123	15521	75025,50	75380,00	123	15562	74720,47	75199,91	123	15603	74719,45	74529,73
122	15441	74025,53	74166,00	123	15481	74881,83	74803,38	123	15522	75020,50	75383,00	123	15563	74721,32	75192,45	123	15604	74727,37	74547,57
122	15442	74034,16	74174,20	123	15482	74883,90	74815,70	123	15523	75016,00	75386,50	123	15564	74722,24	75185,82	123	15605	74741,00	74574,64
122	15443	74043,27	74181,87	123	15483	74886,74	74827,86	123	15524	75011,50	75390,56	123	15565	74719,69	75182,36	124	15605	74984,50	76263,37
122	15444	74062,27	74196,93	123	15484	74900,74	74880,42	123	15525	74993,00	75410,81	123	15566	74714,35	75174,77	124	15606	74984,48	76263,47
122	15445	74071,43	74203,77	123	15485	74903,82	74890,85	123	15526	74991,50	75412,56	123	15567	74707,00	75163,79	124	15607	74984,45	76263,37
122	15446	74071,86	74204,05	123	15486	74907,47	74901,10	123	15527	74965,50	75443,87	123	15568	74704,95	75160,56	124	15605	74984,50	76263,37
122	15447	74080,97	74210,08	123	15487	74911,67	74911,13	123	15528	74930,50	75471,06	123	15569	74706,00	75157,25	125	15608	74909,63	78947,32
122	15448	74090,86	74215,84	123	15488	74916,41	74920,92	123	15529	74890,50	75495,06	123	15570	74706,50	75155,31	125	15609	74902,61	78966,65
122	15449	74101,06	74221,02	123	15489	74948,91	74983,67	123	15530	74861,00	75498,00	123	15571	74716,50	75118,94	125	15610	74889,75	79011,98
122	15450	74111,54	74225,61	123	15490	74954,16	74993,17	123	15531	74855,50	75498,87	123	15572	74717,50	75114,37	125	15611	74877,38	79057,86
122	15451	74122,27	74229,59	123	15491	74959,91	75002,37	123	15532	74850,00	75500,44	123	15573	74718,50	75105,19	125	15612	74873,12	79077,60
122	15452	74133,20	74232,96	123	15492	74966,16	75011,25	123	15533	74844,50	75502,62	123	15574	74717,50	75057,00	125	15613	74866,62	79117,36
122	15453	74144,31	74235,69	123	15493	74972,89	75019,77	123	15534	74839,50	75505,44	123	15575	74725,50	75011,12	125	15614	74865,10	79128,72
122	15454	74155,56	74237,78	123	15494	74980,07	75027,91	123	15535	74779,40	75543,23	123	15576	74726,50	75002,44	125	15615	74864,23	79140,14
122	15455	74180,30	74241,65	123	15495	74987,68	75035,65	123	15536	74778,84	75541,76	123	15577	74726,50	74999,00	125	15616	74864,02	79150,89
122	15456	74192,46	74243,12	123	15496	74995,70	75042,97	123	15537	74764,68	75503,88	123	15578	74723,50	74955,50	125	15617	74864,01	79151,60
122	15457	74204,70	74243,83	123	15497	74998,28	75054,89	123	15538	74763,32	75500,14	123	15579	74723,00	74952,31	125	15618	74864,45	79163,05
122	15458	74216,95	74243,78	123	15498	75001,57	75066,64	123	15539	74759,36	75488,87	123	15580	74716,00	74899,75	125	15619	74865,95	79185,36
122	15459	74229,18	74242,96	123	15499	75005,58	75078,16	123	15540	74758,08	75485,10	123	15581	74715,00	74894,75	125	15620	74866,27	79189,48
122	15460	74241,33	74241,40	123	15500	75010,27	75089,43	123	15541	74748,08	75454,73	123	15582	74713,50	74889,81	125	15621	74867,75	79206,31
122	15461	74253,36	74239,08	123	15501	75015,64	75100,38	123	15542	74746,61	75450,08	123	15583	74711,50	74885,06	125	15622	74865,57	79210,30
122	15462	74265,23	74236,01	123	15502	75021,67	75110,99	123	15543	74742,37	75436,08	123	15584	74705,00	74870,94	125	15623	74856,68	79233,47
122	15463	74294,17	74241,94	123	15503	75028,32	75121,22	123	15544	74739,78	75426,67	123	15585	74704,00	74838,94	125	15624	74854,68	79239,84
122	15464	74350,26	74252,65	123	15504	75036,65	75133,18	123	15545	74736,23	75412,48	123	15586	74716,00	74804,31	125	15625	74851,77	79248,25
122	15465	74390,06	74261,62	123	15505	75031,56	75155,20	123	15546	74734,10	75402,97	123	15587	74717,50	74798,56	125	15626	74849,57	79256,88
122	15250	74401,31	74264,21	123	15506	75026,42	75187,01	123	15547	74731,25	75388,62	123	15588	74718,50	74792,69	125	15627	74848,09	79265,66
123	15466	74741,00	74574,64	123	15507	75023,83	75203,03	123	15548	74729,58	75379,01	123	15589	74718,50	74786,75	125	15628	74847,35	79274,53
123	15467	74753,37	74599,20	123	15508	75021,83	75212,51	123	15549	74727,43	75364,54	123	15590	74717,50	74746,25	125	15629	74847,35	79283,43
123	15468	74759,09	74609,76	123	15509	75019,84	75223,37	123	15550	74726,78	75359,71	123	15591	74716,50	74738,81	125	15630	74846,18	79299,80
123	15469	74765,43	74619,95	123	15510	75018,46	75234,33	123	15551	74721,28	75315,21	123	15592	74714,50	74731,12	125	15631	74845,94	79306,65
123	15470	74772,37	74629,75	123	15511	75017,68	75245,35	123	15552	74720,75	75310,50	123	15593	74700,50	74690,69	125	15632	74845,88	79311,95
123	15471	74779,89	74639,11	123	15512	75017,52	75256,39	123	15553	74719,34	75296,37	123	15594	74698,00	74684,25	125	15633	74845,96	79315,62
123	15472	74787,96	74648,00	123	15513	75017,96	75267,42	123	15554	74718,63	75286,93	123	15595	74658,00	74606,56	125	15634	74846,54	79325,32
123	15473	74796,54	74656,39	123	15514	75019,01	75278,42	123	15555	74717,89	75272,75	123	15596	74627,00	74515,00	125	15635	74846,98	79330,65
123	15474	74805,61	74664,25	123	15515	75024,51	75322,91	123	15556	74717,62	75263,29	123	15597	74611,50	74437,25	125	15636	74848,19	79341,76

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
125	15637	74850,03	79352,79	125	15678	74587,50	79718,25	125	15719	74546,28	79328,00	125	15608	74909,63	78947,32	126	15800	74949,80	80264,85
125	15638	74852,47	79363,69	125	15679	74584,00	79723,37	125	15720	74545,72	79316,01	126	15760	74873,79	79612,46	126	15801	74942,52	80298,54
125	15639	74855,52	79374,45	125	15680	74579,52	79730,55	125	15721	74545,50	79306,63	126	15761	74879,43	79626,02	126	15802	74939,37	80317,44
125	15640	74859,17	79385,01	125	15681	74578,81	79724,68	125	15722	74545,50	79299,75	126	15762	74878,04	79633,54	126	15803	74937,63	80332,22
125	15641	74863,40	79395,36	125	15682	74577,89	79715,14	125	15723	74545,56	79294,68	126	15763	74876,00	79662,00	126	15804	74937,13	80336,48
125	15642	74865,83	79402,85	125	15683	74576,86	79700,80	125	15724	74545,95	79279,49	126	15764	74876,00	79672,06	126	15805	74934,99	80352,31
125	15643	74867,50	79407,38	125	15684	74576,40	79691,23	125	15725	74546,46	79269,37	126	15765	74876,30	79683,01	126	15806	74927,22	80366,65
125	15644	74867,83	79415,53	125	15685	74576,06	79676,86	125	15726	74547,62	79254,22	126	15766	74877,20	79693,92	126	15807	74908,89	80397,31
125	15645	74856,50	79428,50	125	15686	74576,00	79672,06	125	15727	74548,64	79244,14	126	15767	74878,69	79704,77	126	15808	74899,15	80409,94
125	15646	74855,50	79429,69	125	15687	74575,88	79666,72	125	15728	74550,56	79229,06	126	15768	74880,78	79715,51	126	15809	74883,42	80426,91
125	15647	74845,50	79441,19	125	15688	74572,61	79654,35	125	15729	74552,10	79219,04	126	15769	74883,45	79726,13	126	15810	74864,99	80444,03
125	15648	74835,50	79446,94	125	15689	74570,39	79644,96	125	15730	74554,78	79204,08	126	15770	74886,70	79736,59	126	15811	74855,91	80450,41
125	15649	74827,50	79452,31	125	15690	74567,83	79632,87	125	15731	74556,82	79194,16	126	15771	74890,51	79746,85	126	15812	74847,21	80457,29
125	15650	74820,00	79458,75	125	15691	74566,06	79623,39	125	15732	74560,25	79179,35	126	15772	74892,37	79751,45	126	15813	74838,92	80464,65
125	15651	74814,00	79464,75	125	15692	74564,08	79611,20	125	15733	74562,79	79169,55	126	15773	74893,51	79754,29	126	15814	74831,06	80472,48
125	15652	74813,50	79465,81	125	15693	74562,77	79601,64	125	15734	74564,58	79163,29	126	15774	74898,14	79764,88	126	15815	74823,67	80480,74
125	15653	74808,00	79472,75	125	15694	74561,30	79588,56	125	15735	74564,51	79152,65	126	15775	74902,29	79773,05	126	15816	74816,75	80489,41
125	15654	74803,50	79478,81	125	15695	74560,21	79578,19	125	15736	74565,72	79140,20	126	15776	74903,37	79775,17	126	15817	74808,75	80500,03
125	15655	74803,00	79480,06	125	15696	74559,76	79573,34	125	15737	74569,14	79079,23	126	15777	74909,18	79785,15	126	15818	74795,10	80520,71
125	15656	74797,00	79491,19	125	15697	74558,60	79558,77	125	15738	74570,55	79068,94	126	15778	74915,56	79794,78	126	15819	74777,10	80552,03
125	15657	74794,00	79497,81	125	15698	74558,06	79549,04	125	15739	74576,03	79035,43	126	15779	74918,24	79798,57	126	15820	74768,57	80568,61
125	15658	74792,50	79503,50	125	15699	74557,60	79534,43	125	15740	74577,05	79029,19	126	15780	74923,21	79822,35	126	15821	74763,88	80580,41
125	15659	74791,50	79506,31	125	15700	74557,54	79524,68	125	15741	74577,98	79024,28	126	15781	74923,21	79822,35	126	15822	74759,18	80591,86
125	15660	74783,50	79513,00	125	15701	74557,80	79510,07	125	15742	74585,50	79019,06	126	15782	74926,71	79835,03	126	15823	74756,92	80598,02
125	15661	74782,50	79513,81	125	15702	74558,20	79500,33	125	15743	74599,50	79013,75	126	15783	74929,92	79845,51	126	15824	74753,27	80609,10
125	15662	74763,00	79530,81	125	15703	74559,17	79485,75	125	15744	74601,50	79012,75	126	15784	74934,92	79860,39	126	15825	74750,12	80620,33
125	15663	74757,50	79536,37	125	15704	74560,06	79476,05	125	15745	74609,50	79009,37	126	15785	74939,63	79871,77	126	15826	74747,47	80631,69
125	15664	74757,00	79537,31	125	15705	74561,74	79461,53	125	15746	74616,00	79007,87	126	15786	74940,12	79885,85	126	15827	74746,80	80635,93
125	15665	74744,00	79553,25	125	15706	74562,35	79456,69	125	15747	74641,50	79007,00	126	15787	74942,04	79907,33	126	15828	74741,95	80641,92
125	15666	74706,50	79595,87	125	15707	74563,72	79446,97	125	15748	74643,50	79006,87	126	15788	74944,81	79922,48	126	15829	74701,46	80690,82
125	15667	74686,50	79618,94	125	15708	74562,53	79442,76	125	15749	74672,50	79004,62	126	15789	74947,31	79933,67	126	15830	74699,99	80692,83
125	15668	74668,50	79638,19	125	15709	74560,16	79433,45	125	15750	74700,00	79002,62	126	15790	74951,33	79948,65	126	15831	74644,00	80701,37
125	15669	74653,00	79655,12	125	15710	74557,05	79419,91	125	15751	74702,00	79002,37	126	15791	74950,37	79956,79	126	15832	74596,50	80707,81
125	15670	74651,00	79657,75	125	15711	74556,64	79417,90	125	15752	74737,00	78998,12	126	15792	74949,71	79963,41	126	15833	74588,00	80707,81
125	15671	74631,00	79682,44	125	15712	74555,12	79410,49	125	15753	74741,50	78997,31	126	15793	74947,21	79993,10	126	15834	74585,00	80707,81
125	15672	74618,50	79690,87	125	15713	74552,67	79396,82	125	15754	74768,00	78991,50	126	15794	74946,50	80009,88	126	15835	74574,00	80704,94
125	15673	74617,00	79692,19	125	15714	74551,20	79387,32	125	15755	74774,50	78989,69	126	15795	74946,50	80026,31	126	15836	74534,50	80688,31
125	15674	74605,50	79700,69	125	15715	74549,40	79373,55	125	15756	74781,50	78986,62	126	15796	74946,73	80035,88	126	15837	74530,00	80686,69
125	15675	74603,00	79702,56	125	15716	74548,39	79363,99	125	15757	74827,00	78961,94	126	15797	74948,23	80067,12	126	15838	74489,00	80674,00
125	15676	74598,50	79706,50	125	15717	74547,26	79350,14	125	15758	74857,50	78950,94	126	15798	74952,42	80155,98	126	15839	74482,50	80672,50
125	15677	74589,50	79716,00	125	15718	74546,70	79340,55	125	15759	74885,00	78948,06	126	15799	74951,07	80231,32	126	15840	74478,00	80671,94

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
126	15841	74457,50	80670,25	126	15882	73912,20	80978,25	126	15923	73984,00	81359,06	126	15964	74263,50	81394,06	126	16005	73866,56	81447,34
126	15842	74451,50	80670,19	126	15883	73905,37	80983,76	126	15924	73977,00	81362,37	126	15965	74284,50	81382,81	126	16006	73860,64	81431,02
126	15843	74425,00	80671,25	126	15884	73895,85	80991,96	126	15925	73975,50	81363,31	126	15966	74307,50	81370,44	126	16007	73846,88	81393,05
126	15844	74412,00	80671,81	126	15885	73886,86	81000,73	126	15926	73961,50	81372,06	126	15967	74367,50	81340,00	126	16008	73823,03	81365,03
126	15845	74405,50	80672,50	126	15886	73878,44	81010,06	126	15927	73956,50	81375,69	126	15968	74345,00	81390,44	126	16009	73800,98	81339,12
126	15846	74398,00	80674,37	126	15887	73870,62	81019,89	126	15928	73952,00	81379,94	126	15969	74331,00	81423,00	126	16010	73800,98	81339,11
126	15847	74374,50	80682,31	126	15888	73863,43	81030,20	126	15929	73948,00	81384,75	126	15970	74325,00	81437,37	126	16011	73768,14	81328,39
126	15848	74373,50	80682,69	126	15889	73856,91	81040,93	126	15930	73944,50	81390,06	126	15971	74321,00	81446,31	126	16012	73768,09	81328,41
126	15849	74366,50	80685,87	126	15890	73851,07	81052,06	126	15931	73941,50	81395,69	126	15972	74320,00	81449,75	126	16013	73750,34	81334,42
126	15850	74351,00	80694,37	126	15891	73845,94	81063,53	126	15932	73939,50	81401,69	126	15973	74306,50	81488,75	126	16014	73724,44	81343,18
126	15851	74346,00	80697,25	126	15892	73841,54	81075,30	126	15933	73938,50	81407,81	126	15974	74304,50	81496,25	126	16015	73692,48	81353,99
126	15852	74342,00	80700,75	126	15893	73840,00	81080,38	126	15934	73938,00	81414,06	126	15975	74297,50	81535,25	126	16016	73626,31	81367,70
126	15853	74338,00	80704,62	126	15894	73840,00	81097,69	126	15935	73938,50	81420,37	126	15976	74297,00	81537,06	126	16017	73613,66	81370,31
126	15854	74331,50	80711,56	126	15895	73846,61	81133,22	126	15936	73939,50	81426,56	126	15977	74293,05	81565,09	126	16018	73590,89	81376,53
126	15855	74326,00	80717,87	126	15896	73852,00	81162,19	126	15937	73941,50	81432,50	126	15978	74285,76	81569,56	126	16019	73589,48	81373,93
126	15856	74324,50	80719,31	126	15897	73850,71	81181,32	126	15938	73944,00	81438,25	126	15979	74276,85	81574,71	126	16020	73582,44	81360,18
126	15857	74319,50	80726,81	126	15898	73850,00	81191,87	126	15939	73947,50	81443,56	126	15980	74263,28	81582,10	126	16021	73577,99	81350,89
126	15858	74310,50	80742,62	126	15899	73845,31	81213,49	126	15940	73951,50	81448,44	126	15981	74254,11	81586,79	126	16022	73571,67	81336,79
126	15859	74309,00	80746,62	126	15900	73849,03	81222,36	126	15941	73956,00	81452,75	126	15982	74240,18	81593,47	126	16023	73567,70	81327,29
126	15860	74303,00	80759,50	126	15901	73854,60	81233,62	126	15942	73961,00	81456,50	126	15983	74230,78	81597,68	126	16024	73562,11	81312,89
126	15861	74269,00	80779,12	126	15902	73860,86	81244,51	126	15943	73966,50	81459,50	126	15984	74216,53	81603,64	126	16025	73558,64	81303,19
126	15862	74240,00	80792,50	126	15903	73867,80	81254,99	126	15944	73972,00	81461,87	126	15985	74206,92	81607,36	126	16026	73553,80	81288,52
126	15863	74239,17	80792,93	126	15904	73875,38	81265,01	126	15945	73978,50	81463,50	126	15986	74192,38	81612,57	126	16027	73550,83	81278,66
126	15864	74226,67	80793,67	126	15905	73883,58	81274,53	126	15946	73984,50	81464,31	126	15987	74182,60	81615,80	126	16028	73546,76	81263,76
126	15865	74188,17	80798,29	126	15906	73892,35	81283,52	126	15947	73991,00	81464,37	126	15988	74167,81	81620,25	126	16029	73544,30	81253,75
126	15866	74167,04	80801,99	126	15907	73901,68	81291,94	126	15948	73997,00	81463,62	126	15989	74157,87	81622,97	126	16030	73541,00	81238,66
126	15867	74138,04	80808,68	126	15908	73911,51	81299,76	126	15949	74003,00	81462,12	126	15990	74142,87	81626,66	126	16031	73539,06	81228,55
126	15868	74113,54	80816,01	126	15909	73921,82	81306,95	126	15950	74009,00	81459,81	126	15991	74132,81	81628,86	126	16032	73536,54	81213,31
126	15869	74100,04	80821,01	126	15910	73932,55	81313,47	126	15951	74014,50	81456,81	126	15992	74117,64	81631,77	126	16033	73535,12	81203,11
126	15870	74094,37	80823,58	126	15911	73943,68	81319,31	126	15952	74024,50	81450,62	126	15993	74107,48	81633,45	126	16034	73533,39	81187,75
126	15871	74074,39	80832,62	126	15912	73955,15	81324,44	126	15953	74067,50	81433,94	126	15994	74102,89	81634,09	126	16035	73532,50	81177,49
126	15872	74057,39	80841,81	126	15913	73966,92	81328,84	126	15954	74094,50	81426,00	126	15995	74086,81	81631,18	126	16036	73531,56	81162,07
126	15873	74044,37	80849,50	126	15914	73978,94	81332,49	126	15955	74116,50	81422,81	126	15996	74055,03	81625,43	126	16037	73531,19	81151,78
126	15874	74028,22	80861,05	126	15915	73991,17	81335,37	126	15956	74130,00	81421,75	126	15997	74048,50	81622,55	126	16038	73531,05	81136,33
126	15875	74012,22	80873,74	126	15916	73997,97	81336,54	126	15957	74136,50	81421,31	126	15998	73986,46	81595,13	126	16039	73531,09	81134,16
126	15876	74005,53	80879,29	126	15917	74003,56	81337,49	126	15958	74139,50	81420,94	126	15999	73986,27	81594,98	126	16040	73534,00	81139,31
126	15877	73990,05	80894,23	126	15918	74016,05	81338,82	126	15959	74189,00	81413,87	126	16000	73948,09	81565,67	126	16041	73555,00	81174,44
126	15878	73977,55	80907,67	126	15919	74028,60	81339,37	126	15960	74214,00	81410,75	126	16001	73945,82	81563,29	126	16042	73559,00	81180,31
126	15879	73971,12	80914,93	126	15920	74035,66	81339,23	126	15961	74216,00	81410,37	126	16002	73921,71	81537,93	126	16043	73561,00	81183,50
126	15880	73953,06	80936,35	126	15921	74033,50	81339,94	126	15962	74223,50	81408,44	126	16003	73921,70	81537,92	126	16044	73617,00	81261,31
126	15881	73921,96	80969,47	126	15922	74000,50	81352,56	126	15963	74256,00	81397,31	126	16004	73906,12	81521,54	126	16045	73618,00	81262,50

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
126	16046	73621,00	81266,19	126	16087	73574,64	80935,22	126	16128	73955,13	80557,05	126	16169	73968,50	80908,81	126	16210	74440,66	80515,31
126	16047	73625,50	81270,50	126	16088	73578,38	80927,01	126	16129	73985,57	80543,82	126	16170	73973,50	80904,87	126	16211	74454,73	80519,62
126	16048	73630,50	81274,25	126	16089	73585,16	80913,13	126	16130	73995,87	80539,68	126	16171	73977,50	80900,31	126	16212	74457,58	80515,68
126	16049	73636,00	81277,25	126	16090	73587,00	80909,59	126	16131	74010,17	80534,39	126	16172	73981,50	80895,31	126	16213	74467,17	80503,48
126	16050	73642,00	81279,62	126	16091	73589,92	80903,99	126	16132	74022,26	80530,34	126	16173	73984,50	80889,81	126	16214	74470,42	80499,45
126	16051	73648,00	81281,19	126	16092	73597,40	80890,48	126	16133	74057,36	80519,84	126	16174	73987,00	80884,00	126	16215	74475,86	80492,88
126	16052	73654,00	81282,00	126	16093	73602,62	80881,60	126	16134	74069,74	80516,56	126	16175	74014,50	80802,12	126	16216	74477,52	80488,37
126	16053	73660,50	81282,06	126	16094	73610,79	80868,49	126	16135	74070,07	80516,48	126	16176	74052,50	80685,37	126	16217	74479,72	80482,78
126	16054	73666,50	81281,25	126	16095	73616,46	80859,89	126	16136	74051,00	80528,00	126	16177	74066,50	80655,69	126	16218	74482,04	80476,79
126	16055	73672,50	81279,75	126	16096	73625,29	80847,21	126	16137	74029,50	80540,44	126	16178	74067,50	80652,69	126	16219	74484,41	80470,69
126	16056	73678,50	81277,44	126	16097	73631,39	80838,92	126	16138	74022,50	80545,44	126	16179	74074,00	80636,69	126	16220	74485,78	80467,27
126	16057	73684,00	81274,44	126	16098	73640,87	80826,72	126	16139	74019,00	80548,75	126	16180	74079,50	80629,75	126	16221	74489,96	80457,04
126	16058	73689,00	81270,81	126	16099	73647,39	80818,75	126	16140	74006,50	80561,50	126	16181	74085,50	80623,62	126	16222	74496,22	80443,27
126	16059	73694,00	81266,50	126	16100	73657,48	80807,05	126	16141	74003,00	80565,12	126	16182	74102,00	80614,12	126	16223	74511,60	80412,58
126	16060	73698,00	81261,69	126	16101	73664,40	80799,42	126	16142	73991,00	80580,00	126	16183	74130,50	80596,87	126	16224	74517,02	80402,50
126	16061	73701,00	81256,44	126	16102	73675,08	80788,26	126	16143	73986,50	80586,37	126	16184	74154,50	80582,56	126	16225	74535,16	80370,94
126	16062	73704,00	81250,75	126	16103	73682,39	80781,00	126	16144	73983,50	80593,37	126	16185	74157,00	80580,69	126	16226	74541,56	80360,56
126	16063	73706,00	81244,75	126	16104	73693,63	80770,40	126	16145	73975,00	80615,12	126	16186	74187,50	80559,50	126	16227	74561,35	80330,52
126	16064	73707,00	81238,62	126	16105	73701,30	80763,53	126	16146	73969,50	80646,06	126	16187	74191,00	80556,81	126	16228	74568,56	80320,30
126	16065	73707,50	81232,37	126	16106	73713,37	80753,28	126	16147	73958,50	80651,50	126	16188	74198,00	80551,25	126	16229	74577,05	80309,02
126	16066	73707,00	81226,06	126	16107	73728,87	80736,85	126	16148	73919,50	80770,62	126	16189	74241,00	80508,19	126	16230	74579,88	80305,34
126	16067	73706,00	81219,94	126	16108	73741,74	80721,58	126	16149	73892,00	80852,12	126	16190	74256,69	80492,25	126	16231	74589,13	80293,64
126	16068	73704,00	81213,94	126	16109	73744,93	80717,89	126	16150	73890,50	80858,19	126	16191	74266,50	80492,25	126	16232	74595,86	80285,56
126	16069	73701,50	81208,25	126	16110	73754,63	80706,94	126	16151	73889,50	80864,37	126	16192	74270,36	80492,29	126	16233	74605,71	80274,36
126	16070	73698,00	81202,94	126	16111	73757,93	80703,30	126	16152	73889,50	80870,69	126	16193	74281,94	80492,51	126	16234	74612,85	80266,64
126	16071	73643,00	81126,62	126	16112	73771,15	80689,09	126	16153	73890,50	80876,94	126	16194	74285,80	80492,62	126	16235	74623,28	80255,98
126	16072	73621,00	81090,25	126	16113	73780,05	80680,11	126	16154	73892,00	80883,00	126	16195	74304,86	80493,36	126	16236	74630,82	80248,65
126	16073	73619,00	81086,00	126	16114	73806,15	80655,40	126	16155	73894,00	80888,87	126	16196	74313,30	80493,69	126	16237	74641,79	80238,54
126	16074	73618,00	81078,81	126	16115	73817,24	80645,65	126	16156	73897,00	80894,44	126	16197	74317,62	80493,90	126	16238	74649,92	80231,44
126	16075	73617,00	81073,56	126	16116	73824,76	80639,53	126	16157	73900,50	80899,50	126	16198	74330,55	80494,68	126	16239	74651,01	80227,21
126	16076	73616,50	81064,94	126	16117	73841,84	80625,97	126	16158	73905,50	80904,69	126	16199	74339,15	80495,38	126	16240	74651,17	80222,99
126	16077	73616,50	81043,69	126	16118	73848,90	80620,62	126	16159	73909,50	80908,19	126	16200	74352,04	80496,72	126	16241	74652,29	80160,37
126	16078	73615,00	81025,31	126	16119	73865,85	80608,36	126	16160	73915,00	80911,62	126	16201	74360,60	80497,80	126	16242	74651,90	80152,19
126	16079	73614,00	81018,25	126	16120	73870,45	80605,04	126	16161	73920,50	80914,37	126	16202	74373,42	80499,69	126	16243	74649,77	80106,85
126	16080	73608,00	80991,94	126	16121	73885,06	80595,42	126	16162	73926,50	80916,37	126	16203	74381,93	80501,13	126	16244	74648,71	80084,50
126	16081	73606,00	80985,87	126	16122	73907,27	80582,15	126	16163	73932,50	80917,62	126	16204	74394,65	80503,58	126	16245	74648,56	80081,36
126	16082	73604,00	80981,19	126	16123	73914,77	80577,88	126	16164	73939,00	80918,06	126	16205	74403,10	80505,39	126	16246	74647,07	80050,24
126	16083	73601,00	80975,00	126	16124	73931,77	80568,69	126	16165	73945,00	80917,75	126	16206	74415,70	80508,38	126	16247	74646,90	80045,45
126	16084	73596,00	80964,69	126	16125	73934,43	80567,29	126	16166	73951,50	80916,62	126	16207	74424,06	80510,55	126	16248	74646,56	80031,10
126	16085	73594,50	80961,50	126	16126	73940,89	80563,92	126	16167	73957,50	80914,75	126	16208	74431,53	80512,67	126	16249	74646,50	80026,31
126	16086	73590,50	80955,87	126	16127	73942,42	80563,12	126	16168	73963,00	80912,12	126	16209	74436,52	80514,08	126	16250	74646,50	80009,88

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					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
126	16251	74646,68	80001,48	126	16292	74862,86	79577,01	127	16332	74545,50	80801,00	129	16371	74663,50	81286,81	129	16412	74413,50	81484,25
126	16252	74647,73	79976,30	126	16293	74863,32	79579,39	127	16333	74566,50	80806,31	129	16372	74661,50	81325,06	129	16413	74419,00	81472,12
126	16253	74648,19	79968,86	126	16294	74866,17	79590,61	127	16334	74570,50	80807,06	129	16373	74657,00	81401,81	129	16414	74437,00	81430,44
126	16254	74647,06	79962,44	126	16295	74869,67	79601,64	127	16335	74579,00	80807,81	129	16374	74643,00	81487,87	129	16415	74451,00	81398,69
126	16255	74645,04	79949,53	126	15760	74873,79	79612,46	127	16336	74588,00	80807,81	129	16375	74639,50	81509,25	129	16416	74468,00	81358,25
126	16256	74643,90	79941,08	127	16296	74633,23	80803,74	127	16337	74600,00	80807,81	129	16376	74636,50	81525,69	129	16417	74470,00	81355,06
126	16257	74642,97	79932,93	127	16297	74618,96	80826,31	127	16338	74606,50	80807,37	129	16377	74635,50	81531,94	129	16418	74479,50	81328,81
126	16258	74639,04	79920,07	127	16298	74606,51	80845,58	127	16296	74633,23	80803,74	129	16378	74635,50	81538,25	129	16419	74481,50	81320,62
126	16259	74637,41	79914,45	127	16299	74599,72	80857,50	128	16339	74321,14	81241,30	129	16379	74636,50	81544,44	129	16420	74480,50	81329,94
126	16260	74635,96	79911,65	127	16300	74595,48	80864,96	128	16340	74332,13	81244,43	129	16380	74638,00	81550,50	129	16421	74480,50	81332,56
126	16261	74630,68	79901,36	127	16301	74587,93	80880,11	128	16341	74334,05	81244,86	129	16381	74640,00	81555,25	129	16422	74478,00	81386,00
126	16262	74625,15	79889,78	127	16302	74560,62	80880,98	128	16342	74294,00	81265,25	129	16382	74640,50	81556,31	129	16423	74473,00	81454,56
126	16263	74620,47	79879,21	127	16303	74548,48	80881,70	128	16343	74261,50	81281,81	129	16383	74643,50	81561,75	129	16424	74473,00	81457,00
126	16264	74615,62	79867,32	127	16304	74544,47	80882,10	128	16344	74243,50	81291,31	129	16384	74647,50	81566,81	129	16425	74473,00	81460,44
126	16265	74626,50	79848,44	127	16305	74533,20	80883,13	128	16345	74220,00	81304,00	129	16385	74651,50	81571,31	129	16426	74474,50	81493,81
126	16266	74634,50	79834,44	127	16306	74529,93	80881,21	128	16346	74196,00	81312,19	129	16386	74656,50	81575,31	129	16427	74475,00	81500,06
126	16267	74644,00	79818,94	127	16307	74512,08	80871,95	128	16347	74176,00	81314,75	129	16387	74662,00	81578,62	129	16428	74476,50	81506,19
126	16268	74645,00	79817,06	127	16308	74497,77	80866,07	128	16348	74127,00	81321,69	129	16388	74667,50	81581,25	129	16429	74479,00	81512,06
126	16269	74647,00	79814,37	127	16309	74484,77	80861,31	128	16349	74109,97	81323,03	129	16389	74672,34	81582,76	129	16430	74482,00	81517,56
126	16270	74652,00	79807,19	127	16310	74472,35	80857,22	128	16350	74113,98	81321,35	129	16390	74664,79	81582,94	129	16431	74485,50	81522,75
126	16271	74657,00	79799,44	127	16311	74467,18	80856,10	128	16351	74125,24	81315,78	129	16391	74654,52	81582,92	129	16432	74489,50	81527,37
126	16272	74659,50	79795,44	127	16312	74462,63	80855,11	128	16352	74136,13	81309,52	129	16392	74639,11	81582,50	129	16433	74494,50	81531,50
126	16273	74662,00	79791,19	127	16313	74450,54	80846,38	128	16353	74146,61	81302,58	129	16393	74633,98	81582,30	129	16434	74499,50	81534,94
126	16274	74663,50	79786,81	127	16314	74441,63	80840,31	128	16354	74156,63	81295,00	129	16394	74596,17	81580,29	129	16435	74505,50	81537,69
126	16275	74665,50	79781,75	127	16315	74420,88	80828,66	128	16355	74167,63	81286,12	129	16395	74582,86	81581,50	129	16436	74511,00	81539,75
126	16276	74668,50	79778,44	127	16316	74403,38	80820,16	128	16356	74175,79	81279,16	129	16396	74577,36	81581,93	129	16437	74517,50	81541,06
126	16277	74675,50	79773,25	127	16317	74399,08	80818,13	128	16357	74195,79	81261,16	129	16397	74560,85	81582,97	129	16438	74523,50	81541,56
126	16278	74693,50	79761,12	127	16318	74391,96	80815,43	128	16358	74207,80	81249,41	129	16398	74555,35	81583,24	129	16439	74530,00	81541,25
126	16279	74697,50	79758,06	127	16319	74387,27	80813,64	128	16359	74227,48	81228,44	129	16399	74544,74	81583,62	129	16440	74536,00	81540,19
126	16280	74701,00	79754,62	127	16320	74390,50	80808,19	128	16360	74248,30	81206,28	129	16400	74525,12	81584,31	129	16441	74542,00	81538,37
126	16281	74704,50	79750,75	127	16321	74393,00	80802,87	128	16361	74251,99	81202,17	129	16401	74521,59	81584,41	129	16442	74548,00	81535,81
126	16282	74728,00	79721,37	127	16322	74399,50	80789,06	128	16362	74253,17	81203,15	129	16402	74511,02	81584,59	129	16443	74553,00	81532,50
126	16283	74742,50	79705,69	127	16323	74404,00	80780,69	128	16363	74257,25	81206,54	129	16403	74507,50	81584,63	129	16444	74558,00	81528,62
126	16284	74761,00	79685,25	127	16324	74406,50	80778,00	128	16364	74260,78	81209,48	129	16404	74492,50	81584,63	129	16445	74562,50	81524,12
126	16285	74781,50	79662,00	127	16325	74410,50	80775,62	128	16365	74269,99	81216,24	129	16405	74480,87	81584,29	129	16446	74566,00	81519,12
126	16286	74784,00	79659,12	127	16326	74423,50	80771,37	128	16366	74279,59	81222,45	129	16406	74446,04	81582,26	129	16447	74569,50	81513,69
126	16287	74820,00	79618,56	127	16327	74429,00	80771,12	128	16367	74289,54	81228,08	129	16407	74425,64	81580,01	129	16448	74572,00	81507,87
126	16288	74821,50	79616,62	127	16328	74452,50	80770,19	128	16368	74299,80	81233,11	129	16408	74399,28	81575,74	129	16449	74573,50	81501,81
126	16289	74832,50	79603,19	127	16329	74464,50	80771,19	128	16369	74310,35	81237,52	129	16409	74392,59	81574,50	129	16450	74574,50	81495,62
126	16290	74848,00	79589,56	127	16330	74498,00	80781,50	128	16339	74321,14	81241,30	129	16410	74396,00	81552,00	129	16451	74574,50	81489,31
126	16291	74861,50	79578,31	127	16331	74538,50	80798,62	129	16370	74663,30	81282,79	129	16411	74402,00	81517,81	129	16452	74573,50	81465,56

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
129	16453	74573,00	81458,87	131	16492	69529,65	67075,46	131	16533	69587,26	66628,12	132	16573	69582,31	68519,00	132	16614	69563,57	68175,02
129	16454	74578,00	81392,56	131	16493	69545,82	67059,12	131	16534	69575,18	66617,36	132	16574	69581,30	68506,80	132	16615	69563,82	68165,08
129	16455	74578,00	81391,25	131	16494	69569,57	67035,12	131	16535	69573,11	66615,28	132	16575	69580,51	68497,36	132	16616	69563,93	68160,34
129	16456	74580,50	81338,50	131	16495	69582,75	67021,26	131	16536	69612,00	66618,37	132	16576	69579,78	68488,59	132	16617	69563,84	68150,75
129	16457	74585,50	81284,75	131	16496	69582,73	67020,95	131	16537	69617,00	66618,56	132	16577	69579,06	68480,00	132	16618	69563,59	68135,34
129	16458	74586,06	81280,37	131	16497	69594,36	67006,19	131	16538	69622,00	66618,25	132	16578	69578,31	68471,00	132	16619	69563,34	68124,56
129	16459	74598,38	81279,98	131	16498	69611,43	66982,02	131	16539	69626,50	66617,37	132	16579	69577,55	68463,94	132	16620	69562,89	68114,77
129	16460	74649,88	81282,72	131	16499	69614,77	66977,30	131	16540	69646,00	66613,19	132	16580	69576,41	68456,17	132	16621	69562,36	68104,77
129	16461	74660,50	81283,00	131	16500	69621,28	66967,98	131	16469	69650,50	66635,44	132	16581	69575,16	68448,61	132	16622	69565,40	68097,10
129	16370	74663,30	81282,79	131	16501	69626,73	66959,30	132	16541	69755,00	67459,69	132	16582	69574,26	68444,77	132	16623	69568,14	68089,94
130	16462	69605,01	66410,25	131	16502	69630,08	66953,56	132	16542	69756,50	67460,50	132	16583	69573,46	68441,35	132	16624	69570,07	68084,70
130	16463	69626,00	66515,12	131	16503	69631,94	66950,07	132	16543	69736,50	67734,19	132	16584	69572,74	68438,24	132	16625	69571,81	68079,58
130	16464	69612,50	66518,12	131	16504	69637,69	66938,37	132	16544	69734,50	67762,25	132	16585	69570,46	68430,16	132	16626	69573,82	68073,53
130	16465	69572,00	66514,87	131	16505	69644,12	66922,43	132	16545	69743,00	67837,37	132	16586	69567,35	68420,59	132	16627	69575,91	68067,27
130	16466	69571,89	66514,87	131	16506	69648,69	66907,88	132	16546	69758,00	67972,62	132	16587	69563,78	68411,09	132	16628	69578,44	68059,65
130	16467	69584,92	66395,70	131	16507	69651,37	66896,89	132	16547	69760,50	68080,06	132	16588	69559,30	68401,22	132	16629	69581,45	68050,60
130	16468	69584,99	66395,75	131	16508	69655,97	66877,37	132	16548	69768,50	68403,06	132	16589	69555,60	68393,99	132	16630	69582,88	68046,12
130	16462	69605,01	66410,25	131	16509	69659,66	66861,21	132	16549	69768,50	68406,12	132	16590	69552,21	68387,63	132	16631	69585,06	68038,85
131	16469	69650,50	66635,44	131	16510	69660,77	66854,45	132	16550	69771,00	68523,75	132	16591	69545,86	68377,13	132	16632	69585,91	68035,78
131	16470	69651,00	66638,75	131	16511	69662,29	66843,24	132	16551	69750,50	68525,87	132	16592	69539,63	68366,91	132	16633	69587,05	68030,91
131	16471	69670,50	66734,69	131	16512	69663,41	66828,66	132	16552	69748,50	68526,12	132	16593	69533,99	68357,78	132	16634	69588,54	68024,53
131	16472	69676,50	66764,94	131	16513	69664,04	66813,68	132	16553	69725,00	68529,37	132	16594	69529,97	68351,62	132	16635	69588,99	68022,01
131	16473	69685,00	66805,12	131	16514	69664,45	66801,28	132	16554	69719,50	68530,50	132	16595	69524,94	68344,60	132	16636	69590,12	68015,16
131	16474	69699,00	66873,94	131	16515	69664,16	66788,33	132	16555	69714,00	68532,25	132	16596	69520,40	68338,60	132	16637	69590,79	68011,11
131	16475	69754,82	67151,24	131	16516	69663,26	66777,35	132	16556	69708,50	68534,69	132	16597	69521,66	68329,83	132	16638	69591,36	68005,29
131	16476	69772,50	67239,06	131	16517	69662,23	66769,18	132	16557	69703,50	68537,75	132	16598	69525,09	68317,43	132	16639	69592,02	67998,61
131	16477	69764,00	67359,06	131	16518	69661,14	66764,01	132	16558	69692,50	68545,37	132	16599	69525,80	68315,30	132	16640	69592,16	67994,93
131	16478	69750,00	67355,81	131	16519	69661,25	66764,01	132	16559	69674,00	68547,81	132	16600	69531,27	68302,20	132	16641	69592,36	67987,13
131	16479	69742,00	67354,56	131	16520	69659,60	66755,12	132	16560	69670,00	68548,44	132	16601	69535,83	68291,25	132	16642	69592,46	67980,43
131	16480	69722,72	67353,23	131	16521	69657,04	66744,79	132	16561	69625,50	68557,81	132	16602	69538,83	68283,77	132	16643	69592,32	67969,89
131	16481	69700,50	67351,69	131	16522	69653,47	66733,77	132	16562	69617,81	68560,00	132	16603	69542,59	68273,66	132	16644	69592,23	67962,46
131	16482	69689,00	67348,06	131	16523	69651,77	66728,77	132	16563	69616,68	68560,37	132	16604	69545,35	68264,59	132	16645	69592,13	67954,95
131	16483	69645,00	67326,69	131	16524	69647,82	66718,93	132	16564	69614,26	68561,37	132	16605	69546,83	68259,23	132	16646	69592,04	67947,72
131	16484	69611,09	67309,22	131	16525	69640,38	66703,48	132	16565	69610,91	68563,00	132	16606	69549,21	68249,22	132	16647	69591,98	67943,20
131	16485	69600,00	67303,50	131	16526	69631,12	66686,14	132	16566	69600,46	68568,90	132	16607	69551,45	68239,39	132	16648	69591,74	67936,86
131	16486	69598,00	67302,69	131	16527	69623,67	66672,84	132	16567	69592,92	68573,20	132	16608	69554,91	68224,27	132	16649	69591,45	67931,45
131	16487	69539,00	67275,19	131	16528	69618,25	66664,13	132	16568	69590,07	68565,31	132	16609	69557,92	68211,13	132	16650	69590,95	67926,40
131	16488	69495,54	67251,15	131	16529	69616,44	66661,61	132	16569	69583,09	68555,61	132	16610	69559,65	68203,34	132	16651	69590,41	67920,90
131	16489	69495,54	67251,10	131	16530	69610,67	66653,56	132	16570	69583,33	68549,76	132	16611	69561,00	68195,87	132	16652	69589,81	67916,74
131	16490	69511,86	67093,98	131	16531	69604,25	66645,73	132	16571	69583,45	68539,90	132	16612	69562,10	68189,20	132	16653	69589,18	67912,90
131	16491	69517,90	67087,68	131	16532	69596,26	66636,92	132	16572	69583,09	68529,02	132	16613	69563,11	68179,69	132	16654	69587,90	67905,65

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
132	16655	69584,79	67892,67	132	16696	69522,41	67595,77	133	16736	69782,92	69024,87	134	16776	69041,83	69195,41	134	16817	68413,32	69633,96
132	16656	69581,39	67881,46	132	16697	69522,26	67584,24	133	16737	69782,99	69028,05	134	16777	69040,86	69201,28	134	16818	68403,71	69647,67
132	16657	69577,50	67871,12	132	16698	69522,14	67575,69	133	16738	69782,99	69028,05	134	16778	69039,91	69209,16	134	16819	68401,69	69650,63
132	16658	69574,39	67863,94	132	16699	69522,05	67568,28	133	16739	69716,05	68911,89	134	16779	69038,80	69219,81	134	16820	68393,84	69652,11
132	16659	69567,96	67850,90	132	16700	69522,04	67564,26	133	16740	69691,51	68869,31	134	16780	69037,62	69231,06	134	16821	68375,45	69656,71
132	16660	69562,30	67840,87	132	16701	69522,17	67555,33	133	16741	69603,93	68717,32	134	16781	69036,19	69245,63	134	16822	68354,78	69662,72
132	16661	69565,60	67824,75	132	16702	69522,30	67545,80	133	16742	69588,63	68690,77	134	16782	69035,75	69254,04	134	16823	68347,97	69665,02
132	16662	69566,87	67816,76	132	16703	69522,47	67533,77	133	16743	69588,63	68690,77	134	16783	69035,59	69259,69	134	16824	68335,32	69670,02
132	16663	69567,54	67809,89	132	16704	69522,50	67527,57	133	16744	69592,13	68689,52	134	16784	69033,58	69260,66	134	16825	68321,88	69676,49
132	16664	69568,07	67804,52	132	16705	69522,50	67516,95	133	16745	69597,13	68686,71	134	16785	69025,98	69264,33	134	16826	68311,86	69682,01
132	16665	69568,11	67796,73	132	16706	69522,50	67506,82	133	16746	69617,63	68674,27	134	16786	69004,19	69274,84	134	16827	68299,34	69689,37
132	16666	69568,16	67788,13	132	16707	69522,57	67493,59	133	16747	69627,38	68668,68	134	16787	68919,08	69300,52	134	16828	68287,06	69690,74
132	16667	69568,20	67780,46	132	16708	69522,76	67480,80	133	16748	69652,50	68654,37	134	16788	68913,03	69301,97	134	16829	68279,56	69691,98
132	16668	69567,77	67772,65	132	16709	69522,84	67475,53	133	16749	69658,00	68653,19	134	16789	68886,58	69308,32	134	16830	68274,69	69692,84
132	16669	69567,36	67765,24	132	16710	69522,95	67467,96	133	16750	69689,00	68646,69	134	16790	68838,76	69319,80	134	16831	68265,79	69694,91
132	16670	69566,84	67756,48	132	16711	69522,85	67458,85	133	16751	69717,50	68642,94	134	16791	68815,49	69334,93	134	16832	68260,81	69696,21
132	16671	69566,18	67746,18	132	16712	69522,57	67450,29	133	16752	69723,50	68641,81	134	16792	68810,31	69338,31	134	16833	68250,21	69699,42
132	16672	69565,63	67737,70	132	16713	69521,94	67443,15	133	16753	69729,00	68640,06	134	16793	68781,96	69370,08	134	16834	68241,07	69702,87
132	16673	69564,76	67728,47	132	16714	69520,73	67431,97	133	16754	69734,50	68637,56	134	16794	68772,42	69380,78	134	16835	68230,44	69707,44
132	16674	69564,29	67723,71	132	16715	69519,37	67419,93	133	16755	69739,50	68634,50	134	16795	68768,05	69385,67	134	16836	68220,88	69712,20
132	16675	69563,71	67720,20	132	16716	69518,13	67408,84	133	16756	69750,50	68626,75	134	16796	68768,00	69385,69	134	16837	68215,17	69715,25
132	16676	69562,59	67713,44	132	16717	69517,07	67400,36	133	16757	69761,50	68625,25	134	16797	68767,58	69385,80	134	16838	68211,39	69717,63
132	16677	69561,59	67708,37	132	16718	69516,13	67394,66	133	16731	69773,50	68624,06	134	16798	68732,62	69395,52	134	16839	68202,00	69694,87
132	16678	69560,53	67703,82	132	16719	69515,31	67389,70	134	16758	69096,54	69046,20	134	16799	68699,40	69394,91	134	16840	68199,50	69689,00
132	16679	69559,19	67698,05	132	16720	69514,08	67384,19	134	16759	69095,57	69048,10	134	16800	68635,44	69393,73	134	16841	68195,00	69682,81
132	16680	69557,04	67690,97	132	16721	69511,91	67375,14	134	16760	69090,62	69058,45	134	16801	68626,50	69393,56	134	16842	68166,00	69646,50
132	16681	69555,39	67685,52	132	16722	69510,93	67372,34	134	16761	69087,56	69064,85	134	16802	68625,78	69393,55	134	16843	68162,00	69642,00
132	16682	69553,24	67679,82	132	16723	69555,00	67392,94	134	16762	69084,38	69071,50	134	16803	68617,53	69393,40	134	16844	68118,50	69599,19
132	16683	69550,78	67673,27	132	16724	69600,00	67416,06	134	16763	69079,56	69081,60	134	16804	68613,41	69395,90	134	16845	68074,00	69556,19
132	16684	69549,36	67670,15	132	16725	69648,50	67439,69	134	16764	69076,72	69087,52	134	16805	68601,27	69403,28	134	16846	68050,50	69520,25
132	16685	69547,43	67665,90	132	16726	69656,00	67442,56	134	16765	69074,04	69094,67	134	16806	68582,45	69426,62	134	16847	68040,00	69496,12
132	16686	69545,37	67661,35	132	16727	69677,00	67449,00	134	16766	69071,07	69102,99	134	16807	68565,97	69447,06	134	16848	68038,00	69491,69
132	16687	69542,60	67656,17	132	16728	69683,00	67450,44	134	16767	69067,45	69113,56	134	16808	68505,91	69499,34	134	16849	68035,50	69487,50
132	16688	69539,54	67650,44	132	16729	69688,00	67451,06	134	16768	69063,28	69125,89	134	16809	68485,43	69533,90	134	16850	68032,50	69483,56
132	16689	69536,86	67645,85	132	16730	69731,00	67454,06	134	16769	69059,46	69136,90	134	16810	68480,52	69542,18	134	16851	68029,00	69479,94
132	16690	69533,56	67640,39	132	16541	69755,00	67459,69	134	16770	69055,02	69149,07	134	16811	68480,51	69542,19	134	16852	68028,53	69479,47
132	16691	69526,70	67629,04	133	16731	69773,50	68624,06	134	16771	69051,63	69158,35	134	16812	68458,51	69568,19	134	16853	68028,06	69479,02
132	16692	69524,56	67625,51	133	16732	69775,00	68676,19	134	16772	69048,42	69167,97	134	16813	68456,70	69571,12	134	16854	68029,40	69478,07
132	16693	69524,08	67619,77	133	16733	69779,69	68882,84	134	16773	69045,81	69176,55	134	16814	68429,97	69614,32	134	16855	68041,91	69469,66
132	16694	69523,23	67607,55	133	16734	69779,69	68882,84	134	16774	69043,66	69185,79	134	16815	68426,36	69618,00	134	16856	68050,58	69464,15
132	16695	69522,92	67603,13	133	16735	69779,77	68886,11	134	16775	69042,64	69190,50	134	16816	68420,04	69625,36	134	16857	68063,51	69456,39

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
134	16858	68072,44	69451,33	134	16899	68562,33	69200,75	134	16940	68873,50	68979,94	135	16980	68091,19	69948,77	135	17021	67744,13	70129,14
134	16859	68085,75	69444,24	134	16900	68571,60	69198,68	134	16941	68909,50	69007,19	135	16981	68080,94	69949,06	135	17022	67740,06	70133,48
134	16860	68094,94	69439,65	134	16901	68585,60	69195,90	134	16942	68914,50	69010,69	135	16982	68074,49	69949,41	135	17023	67737,47	70136,57
134	16861	68108,60	69433,26	134	16902	68590,28	69195,03	134	16943	68918,50	69012,69	135	16983	68064,63	69950,28	135	17024	67735,00	70139,59
134	16862	68118,01	69429,14	134	16903	68615,78	69190,59	134	16944	68946,00	69025,50	135	16984	68054,89	69951,16	135	17025	67730,62	70145,04
134	16863	68131,97	69423,46	134	16904	68620,07	69189,89	134	16945	68951,00	69027,62	135	16985	68038,83	69952,62	135	17026	67726,04	70151,44
134	16864	68141,58	69419,83	134	16905	68632,97	69187,93	134	16946	68956,50	69029,19	135	16986	68031,40	69953,42	135	17027	67723,71	70154,70
134	16865	68155,82	69414,87	134	16906	68641,60	69186,82	134	16947	68962,00	69030,00	135	16987	68025,97	69954,24	135	17028	67719,72	70161,11
134	16866	68165,61	69411,74	134	16907	68654,57	69185,42	134	16948	69061,50	69039,50	135	16988	68006,23	69957,95	135	17029	67716,79	70165,81
134	16867	68180,08	69407,52	134	16908	68663,24	69184,68	134	16758	69096,54	69046,20	135	16989	67999,18	69959,42	135	17030	67712,66	70173,54
134	16868	68190,01	69404,89	134	16909	68671,97	69184,13	135	16949	68048,50	69670,81	135	16990	67982,89	69962,89	135	17031	67709,60	70179,62
134	16869	68198,00	69403,00	134	16910	68676,26	69183,85	135	16950	68090,00	69711,25	135	16991	67975,44	69964,66	135	17032	67705,58	70188,49
134	16870	68204,64	69399,79	134	16911	68684,95	69183,49	135	16951	68112,50	69739,69	135	16992	67967,61	69966,96	135	17033	67700,59	70201,29
134	16871	68211,47	69396,70	134	16912	68697,99	69183,23	135	16952	68133,79	69790,78	135	16993	67960,49	69969,21	135	17034	67697,46	70209,62
134	16872	68213,96	69395,57	134	16913	68706,69	69183,24	135	16953	68132,20	69793,18	135	16994	67948,96	69973,57	135	17035	67695,33	70215,31
134	16873	68227,54	69389,83	134	16914	68719,74	69183,55	135	16954	68129,28	69797,26	135	16995	67937,04	69978,69	135	17036	67692,88	70222,01
134	16874	68231,24	69388,38	134	16915	68724,08	69183,70	135	16955	68124,95	69803,31	135	16996	67934,58	69979,76	135	17037	67690,49	70229,50
134	16875	68247,54	69372,04	134	16916	68725,72	69183,77	135	16956	68120,91	69808,94	135	16997	67913,54	69988,95	135	17038	67687,81	70238,86
134	16876	68253,92	69365,92	134	16917	68740,86	69184,46	135	16957	68116,63	69814,92	135	16998	67904,48	69993,40	135	17039	67685,34	70249,42
134	16877	68268,91	69352,17	134	16918	68741,72	69176,26	135	16958	68115,38	69817,67	135	16999	67899,82	69995,89	135	17040	67684,16	70256,60
134	16878	68273,46	69348,00	134	16919	68742,29	69171,38	135	16959	68112,98	69822,96	135	17000	67896,50	69997,67	135	17041	67682,86	70265,86
134	16879	68287,99	69335,88	134	16920	68744,18	69156,75	135	16960	68110,81	69827,94	135	17001	67885,06	70004,67	135	17042	67681,99	70274,72
134	16880	68312,09	69317,65	134	16921	68745,69	69147,03	135	16961	68108,98	69832,80	135	17002	67873,29	70012,04	135	17043	67681,73	70281,52
134	16881	68320,28	69311,77	134	16922	68747,79	69135,34	135	16962	68107,27	69837,34	135	17003	67864,34	70017,84	135	17044	67681,36	70288,04
134	16882	68342,42	69296,71	134	16923	68748,30	69132,51	135	16963	68105,66	69842,22	135	17004	67850,32	70028,18	135	17045	67654,50	70294,36
134	16883	68346,94	69293,69	134	16924	68750,28	69122,88	135	16964	68102,96	69851,13	135	17005	67833,18	70041,72	135	17046	67654,00	70293,37
134	16884	68358,32	69286,61	134	16925	68753,60	69108,51	135	16965	68101,44	69857,53	135	17006	67821,96	70051,48	135	17047	67651,50	70287,81
134	16885	68366,54	69281,88	134	16926	68756,05	69098,98	135	16966	68100,33	69862,26	135	17007	67811,62	70061,81	135	17048	67642,50	70271,25
134	16886	68389,05	69268,91	134	16927	68760,08	69084,79	135	16967	68099,65	69865,55	135	17008	67805,28	70068,94	135	17049	67628,00	70237,00
134	16887	68399,80	69263,15	134	16928	68762,99	69075,40	135	16968	68098,45	69872,78	135	17009	67801,27	70073,89	135	17050	67618,00	70205,50
134	16888	68420,83	69252,69	134	16929	68767,71	69061,42	135	16969	68097,58	69878,45	135	17010	67798,30	70077,54	135	17051	67612,50	70172,81
134	16889	68424,32	69250,95	134	16930	68769,34	69056,79	135	16970	68096,81	69885,56	135	17011	67795,24	70081,61	135	17052	67614,00	70137,75
134	16890	68433,30	69246,76	134	16931	68777,77	69033,72	135	16971	68095,81	69895,91	135	17012	67790,77	70085,52	135	17053	67620,50	70123,50
134	16891	68460,50	69234,87	134	16932	68787,83	69003,95	135	16972	68094,91	69904,45	135	17013	67786,98	70088,83	135	17054	67644,00	70101,31
134	16892	68469,67	69231,13	134	16933	68791,57	68993,79	135	16973	68094,23	69910,99	135	17014	67783,03	70092,35	135	17055	67648,50	70096,69
134	16893	68498,67	69220,13	134	16934	68796,98	68980,26	135	16974	68093,60	69918,13	135	17015	67778,46	70096,55	135	17056	67676,50	70062,81
134	16894	68503,14	69218,49	134	16935	68796,13	68977,25	135	16975	68093,27	69924,83	135	17016	67773,79	70100,87	135	17057	67681,50	70055,94
134	16895	68516,60	69213,75	134	16936	68794,41	68970,40	135	16976	68093,08	69930,71	135	17017	67766,88	70107,25	135	17058	67684,50	70049,69
134	16896	68525,64	69210,80	134	16937	68794,44	68970,40	135	16977	68093,10	69936,24	135	17018	67759,83	70113,78	135	17059	67688,50	70038,94
134	16897	68539,31	69206,71	134	16938	68807,50	68968,25	135	16978	68093,37	69944,63	135	17019	67754,21	70118,97	135	17060	67698,50	70015,06
134	16898	68548,48	69204,20	134	16939	68840,00	68968,87	135	16979	68093,68	69948,85	135	17020	67748,58	70124,39	135	17061	67700,00	70009,81

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
135	17062	67701,50	70004,37	135	17103	67873,37	69636,25	136	17143	68765,43	70313,96	136	17184	68603,51	70279,19	137	17224	68250,21	70858,08
135	17063	67702,00	69998,87	135	17104	67881,57	69623,69	136	17144	68755,33	70310,81	136	17185	68610,40	70272,83	137	17225	68226,39	70876,08
135	17064	67704,00	69960,19	135	17105	67887,27	69615,41	136	17145	68751,46	70319,85	136	17186	68632,50	70252,45	137	17226	68222,47	70878,97
135	17065	67703,50	69952,37	135	17106	67896,09	69603,28	136	17146	68749,39	70324,51	136	17187	68653,57	70233,01	137	17227	68210,60	70887,49
135	17066	67699,00	69909,62	135	17107	67902,20	69595,30	136	17147	68736,39	70352,83	136	17188	68711,19	70186,91	137	17228	68202,56	70892,97
135	17067	67698,50	69904,25	135	17108	67911,62	69583,62	136	17148	68734,49	70356,85	136	17189	68774,56	70143,31	137	17229	68190,29	70900,90
135	17068	67697,00	69898,94	135	17109	67918,12	69575,96	136	17149	68728,64	70368,87	136	17190	68817,62	70120,76	137	17230	68181,99	70905,99
135	17069	67695,00	69893,87	135	17110	67928,11	69564,78	136	17150	68724,57	70376,79	136	17191	68838,13	70115,29	137	17231	68169,35	70913,31
135	17070	67692,50	69889,00	135	17111	67935,00	69557,45	136	17151	68718,20	70388,53	136	17192	68838,13	70115,29	137	17232	68160,81	70917,98
135	17071	67689,00	69884,50	135	17112	67945,54	69546,78	136	17152	68713,77	70396,26	136	17193	68864,20	70122,97	137	17233	68147,84	70924,68
135	17072	67670,50	69860,31	135	17113	67950,01	69542,47	136	17153	68706,88	70407,71	136	17194	68866,62	70124,49	137	17234	68139,08	70928,94
135	17073	67668,00	69857,00	135	17114	67952,00	69544,44	136	17154	68702,12	70415,24	136	17195	68904,02	70148,10	137	17235	68125,79	70935,00
135	17074	67665,00	69853,94	135	17115	67960,00	69563,44	136	17155	68694,73	70426,36	136	17196	68938,01	70157,00	137	17236	68121,34	70936,96
135	17075	67661,50	69851,12	135	17116	67962,50	69569,87	136	17156	68689,64	70433,67	136	17197	68941,77	70160,48	137	17237	68076,84	70955,96
135	17076	67627,22	69824,43	135	17117	67964,00	69571,25	136	17157	68681,76	70444,46	136	17121	68966,87	70183,73	137	17238	68071,80	70958,03
135	17077	67626,33	69823,74	135	17118	67993,00	69615,62	136	17158	68676,35	70451,53	137	17198	68347,00	70431,81	137	17239	68056,60	70964,04
135	17078	67627,19	69822,96	135	17119	67996,50	69620,37	136	17159	68673,14	70455,54	137	17199	68349,00	70457,31	137	17240	68044,65	70968,20
135	17079	67635,01	69816,23	135	17120	68000,50	69624,25	136	17160	68672,21	70455,24	137	17200	68346,50	70538,12	137	17241	68044,50	70968,06
135	17080	67645,89	69807,34	135	16949	68048,50	69670,81	136	17161	68647,67	70486,28	137	17201	68345,00	70610,06	137	17242	68040,00	70965,00
135	17081	67648,74	69805,05	136	17121	68966,87	70183,73	136	17162	68619,09	70517,53	137	17202	68345,00	70612,31	137	17243	68013,50	70948,87
135	17082	67667,24	69790,49	136	17122	68978,78	70210,53	136	17163	68546,87	70577,66	137	17203	68346,50	70675,19	137	17244	68008,50	70946,25
135	17083	67675,92	69784,03	136	17123	68983,64	70221,48	136	17164	68490,32	70611,07	137	17204	68347,00	70681,31	137	17245	68003,50	70944,25
135	17084	67702,48	69765,36	136	17124	68986,05	70233,71	136	17165	68445,41	70631,12	137	17205	68348,50	70687,31	137	17246	67998,50	70942,75
135	17085	67711,50	69759,38	136	17125	68987,41	70240,57	136	17166	68445,00	70611,06	137	17206	68350,50	70693,12	137	17247	67993,00	70941,87
135	17086	67713,81	69757,93	136	17126	68989,52	70251,28	136	17167	68446,50	70540,62	137	17207	68353,00	70698,62	137	17248	67987,50	70941,56
135	17087	67731,50	69746,88	136	17127	68995,22	70280,20	136	17168	68449,00	70457,87	137	17208	68374,31	70736,42	137	17249	67950,00	70941,56
135	17088	67739,51	69742,12	136	17128	68998,67	70297,58	136	17169	68449,00	70452,94	137	17209	68371,33	70740,24	137	17250	67912,50	70934,69
135	17089	67754,40	69733,76	136	17129	69002,26	70315,67	136	17170	68446,50	70416,62	137	17210	68368,56	70743,71	137	17251	67893,50	70916,19
135	17090	67763,87	69728,43	136	17130	69011,68	70337,04	136	17171	68445,50	70411,19	137	17211	68355,06	70760,28	137	17252	67863,50	70864,69
135	17091	67777,27	69721,55	136	17131	68898,38	70338,19	136	17172	68444,50	70405,81	137	17212	68352,26	70763,65	137	17253	67814,50	70757,25
135	17092	67792,89	69714,26	136	17132	68889,02	70337,24	136	17173	68442,50	70400,69	137	17213	68343,72	70773,66	137	17254	67813,50	70755,19
135	17093	67798,13	69711,91	136	17133	68889,26	70337,61	136	17174	68435,00	70383,12	137	17214	68337,89	70780,21	137	17255	67809,93	70748,24
135	17094	67800,18	69711,02	136	17134	68878,71	70336,80	136	17175	68434,50	70372,00	137	17215	68328,93	70789,83	137	17256	67818,84	70736,22
135	17095	67827,63	69699,16	136	17135	68868,58	70335,76	136	17176	68434,50	70371,93	137	17216	68322,81	70796,12	137	17257	67848,40	70718,20
135	17096	67832,31	69697,21	136	17136	68853,42	70333,82	136	17177	68440,76	70369,00	137	17217	68313,44	70805,34	137	17258	67864,40	70709,52
135	17097	67842,49	69693,11	136	17137	68843,34	70332,27	136	17178	68465,55	70358,61	137	17218	68307,05	70811,36	137	17259	67871,90	70706,38
135	17098	67844,40	69688,93	136	17138	68828,30	70329,56	136	17179	68500,57	70343,94	137	17219	68297,28	70820,16	137	17260	67879,26	70703,56
135	17099	67848,79	69679,89	136	17139	68818,32	70327,49	136	17180	68504,37	70342,34	137	17220	68290,64	70825,89	137	17261	67888,08	70700,79
135	17100	67855,69	69666,57	136	17140	68803,44	70324,02	136	17181	68521,72	70331,53	137	17221	68280,49	70834,26	137	17262	67900,23	70697,15
135	17101	67860,53	69657,76	136	17141	68798,49	70322,80	136	17182	68549,54	70314,18	137	17222	68277,08	70837,01	137	17263	67919,82	70692,39
135	17102	67868,09	69644,80	136	17142	68774,49	70316,55	136	17183	68599,04	70283,32	137	17223	68256,76	70853,02	137	17264	67932,26	70689,31

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
137	17265	67940,68	70686,75	137	17306	68213,49	70411,45	138	17346	67758,00	71086,78	138	17387	67385,86	70735,49	139	17427	67330,43	71136,83
137	17266	67949,97	70683,56	137	17307	68238,50	70414,51	138	17347	67753,45	71087,68	138	17388	67391,29	70733,83	139	17428	67332,07	71150,36
137	17267	67957,04	70680,90	137	17308	68255,00	70416,53	138	17348	67739,76	71090,23	138	17389	67400,92	70730,20	139	17429	67335,13	71175,68
137	17268	67967,61	70676,39	137	17309	68260,63	70417,22	138	17349	67730,59	71091,72	138	17390	67408,43	70727,02	139	17430	67336,15	71205,41
137	17269	67993,22	70665,46	137	17310	68270,98	70418,49	138	17350	67716,80	71093,63	138	17391	67414,04	70724,51	139	17431	67324,02	71279,06
137	17270	68003,53	70661,06	137	17311	68317,05	70413,39	138	17351	67707,57	71094,70	138	17392	67421,62	70727,44	139	17432	67324,68	71286,33
137	17271	68016,56	70654,84	137	17312	68324,50	70412,56	138	17352	67693,70	71095,97	138	17393	67435,72	70732,50	139	17433	67325,70	71297,53
137	17272	68029,08	70647,79	137	17313	68327,18	70412,27	138	17353	67684,44	71096,60	138	17394	67449,70	70737,51	139	17434	67327,25	71314,63
137	17273	68037,27	70642,59	137	17314	68337,02	70411,18	138	17354	67677,83	71096,90	138	17395	67457,69	70740,52	139	17435	67338,92	71366,55
137	17274	68044,09	70637,74	137	17315	68337,11	70411,16	138	17355	67670,53	71097,23	138	17396	67464,38	70743,05	139	17436	67275,50	71402,44
137	17275	68044,03	70637,63	137	17316	68338,52	70410,80	138	17356	67661,24	71097,43	138	17397	67484,42	70750,42	139	17437	67264,50	71416,31
137	17276	68053,82	70630,46	137	17317	68340,00	70414,50	138	17357	67647,31	71097,41	138	17398	67501,04	70756,12	139	17438	67262,00	71419,19
137	17277	68079,32	70610,90	137	17198	68347,00	70431,81	138	17358	67638,03	71097,18	138	17399	67528,08	70763,54	139	17439	67239,00	71448,50
137	17278	68081,90	70608,86	138	17318	67724,00	70799,81	138	17359	67624,12	71096,51	138	17400	67532,14	70764,47	139	17440	67220,50	71474,62
137	17279	68091,36	70601,40	138	17319	67768,50	70897,06	138	17360	67614,86	71095,85	138	17401	67532,14	70764,48	139	17441	67214,00	71483,37
137	17280	68100,79	70593,41	138	17320	67773,50	70908,37	138	17361	67600,99	71094,54	138	17402	67532,38	70764,53	139	17442	67183,50	71507,19
137	17281	68107,68	70586,96	138	17321	67775,50	70912,69	138	17362	67591,77	71093,45	138	17403	67533,79	70765,37	139	17443	67155,00	71523,06
137	17282	68114,95	70579,35	138	17322	67810,00	70972,31	138	17363	67588,41	71092,98	138	17404	67538,00	70767,90	139	17444	67134,50	71548,50
137	17283	68125,07	70567,61	138	17323	67815,00	70979,37	138	17364	67584,21	71092,38	138	17405	67543,46	70770,80	139	17445	67128,50	71565,06
137	17284	68131,93	70559,20	138	17324	67818,50	70983,19	138	17365	67577,98	71091,50	138	17406	67551,40	70774,91	139	17446	67128,19	71565,83
137	17285	68138,54	70550,99	138	17325	67853,50	71017,06	138	17366	67576,28	71091,24	138	17407	67557,44	70777,64	139	17447	67123,49	71569,35
137	17286	68141,73	70546,69	138	17326	67858,00	71020,87	138	17367	67573,39	71090,79	138	17408	67563,28	70780,15	139	17448	67113,59	71576,40
137	17287	68147,29	70538,92	138	17327	67863,00	71024,19	138	17368	67565,95	71089,56	138	17409	67570,55	70782,89	139	17449	67112,27	71577,34
137	17288	68147,80	70536,91	138	17328	67868,50	71026,87	138	17369	67563,69	71091,38	138	17410	67573,47	70783,98	139	17450	67104,34	71582,71
137	17289	68147,82	70536,86	138	17329	67874,00	71028,94	138	17370	67556,03	71097,24	138	17411	67579,17	70785,73	139	17451	67092,75	71590,15
137	17290	68149,72	70529,47	138	17330	67879,50	71030,31	138	17371	67544,33	71105,76	138	17412	67583,93	70787,17	139	17452	67084,57	71595,13
137	17291	68152,68	70517,91	138	17331	67908,54	71035,61	138	17372	67540,86	71108,16	138	17413	67586,24	70787,88	139	17453	67072,64	71602,01
137	17292	68155,10	70508,46	138	17332	67908,94	71035,68	138	17373	67517,50	71053,61	138	17414	67588,08	70788,30	139	17454	67064,23	71606,59
137	17293	68158,06	70496,91	138	17333	67897,54	71041,51	138	17374	67497,23	71017,37	138	17415	67600,59	70791,14	139	17455	67051,98	71612,89
137	17294	68158,48	70495,27	138	17334	67888,61	71045,80	138	17375	67491,52	71010,07	138	17416	67609,01	70792,61	139	17456	67045,13	71616,21
137	17295	68161,03	70485,31	138	17335	67875,07	71051,90	138	17376	67486,69	70965,56	138	17417	67619,03	70794,27	139	17457	67043,36	71617,07
137	17296	68161,62	70483,02	138	17336	67865,94	71055,75	138	17377	67417,95	70919,05	138	17418	67630,33	70795,93	139	17458	67030,83	71622,78
137	17297	68165,13	70469,32	138	17337	67852,11	71061,17	138	17378	67378,13	70871,24	138	17419	67639,64	70796,73	139	17459	67026,74	71624,59
137	17298	68172,30	70441,34	138	17338	67842,80	71064,56	138	17379	67354,03	70821,98	138	17420	67644,80	70797,17	139	17460	67025,24	71629,62
137	17299	68173,89	70434,75	138	17339	67828,71	71069,29	138	17380	67354,80	70795,16	138	17421	67655,00	70797,50	139	17461	67023,06	71643,25
137	17300	68173,86	70434,76	138	17340	67819,25	71072,21	138	17381	67354,92	70791,00	138	17422	67662,74	70797,25	139	17462	67021,40	71652,31
137	17301	68176,04	70426,72	138	17341	67804,95	71076,24	138	17382	67355,94	70787,06	138	17423	67674,28	70796,46	139	17463	67018,59	71665,83
137	17302	68179,12	70414,72	138	17342	67795,35	71078,69	138	17383	67358,73	70776,26	138	17424	67686,74	70794,86	139	17464	67016,51	71674,80
137	17303	68186,33	70412,80	138	17343	67780,87	71082,01	138	17384	67360,40	70769,78	138	17425	67709,47	70790,45	139	17465	67013,09	71688,18
137	17304	68211,27	70411,18	138	17344	67776,03	71083,06	138	17385	67365,80	70761,82	138	17426	67718,32	70788,85	139	17466	67010,60	71697,05
137	17305	68211,40	70411,19	138	17345	67765,77	71085,14	138	17386	67376,16	70746,54	138	17318	67724,00	70799,81	139	17467	67006,56	71710,26

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
139	17468	67003,67	71719,00	139	17509	66975,50	72374,00	139	17550	67346,13	72859,69	139	17591	67450,50	72964,94	139	17632	67673,83	73346,10
139	17469	66999,03	71732,00	139	17510	67004,00	72417,19	139	17551	67369,12	72887,18	139	17592	67452,81	72963,21	139	17633	67675,01	73361,46
139	17470	66997,43	71736,32	139	17511	67014,50	72433,12	139	17552	67376,11	72896,10	139	17593	67457,35	72966,34	139	17634	67675,54	73371,72
139	17471	66992,93	71748,07	139	17512	67135,50	72432,31	139	17553	67376,00	72896,19	139	17594	67465,15	72971,98	139	17635	67675,79	73381,57
139	17472	66991,29	71752,21	139	17513	67151,94	72431,17	139	17554	67373,00	72899,44	139	17595	67476,64	72980,74	139	17636	67674,50	73385,12
139	17473	66985,65	71766,01	139	17514	67155,50	72436,98	139	17555	67369,50	72903,87	139	17596	67479,50	72983,03	139	17637	67666,50	73416,44
139	17474	66981,46	71775,54	139	17515	67160,21	72445,08	139	17556	67366,50	72908,25	139	17597	67484,16	72986,75	139	17638	67654,00	73448,31
139	17475	66975,11	71789,02	139	17516	67166,98	72457,41	139	17557	67364,00	72912,81	139	17598	67495,21	72996,04	139	17639	67635,00	73482,12
139	17476	66970,44	71798,32	139	17517	67171,30	72465,73	139	17558	67352,00	72940,19	139	17599	67502,43	73002,42	139	17640	67631,50	73489,62
139	17477	66963,39	71811,46	139	17518	67177,49	72478,35	139	17559	67351,00	72942,75	139	17600	67513,02	73012,23	139	17641	67630,50	73492,56
139	17478	66958,24	71820,50	139	17519	67181,42	72486,87	139	17560	67332,00	72993,87	139	17601	67519,93	73018,94	139	17642	67626,00	73508,00
139	17479	66950,52	71833,26	139	17520	67187,01	72499,77	139	17561	67331,00	72996,12	139	17602	67530,04	73029,25	139	17643	67620,00	73528,06
139	17480	66944,28	71842,94	139	17521	67190,53	72508,46	139	17562	67301,50	73063,31	139	17603	67531,61	73030,93	139	17644	67618,50	73534,81
139	17481	66945,34	71850,73	139	17522	67195,51	72521,61	139	17563	67299,00	73069,19	139	17604	67536,61	73036,29	139	17645	67606,50	73614,62
139	17482	66947,49	71860,58	139	17523	67198,63	72530,45	139	17564	67297,50	73075,31	139	17605	67546,21	73047,08	139	17646	67606,00	73620,87
139	17483	66950,99	71878,76	139	17524	67202,98	72543,82	139	17565	67297,00	73081,56	139	17606	67552,44	73054,42	139	17647	67606,50	73627,19
139	17484	66951,78	71883,15	139	17525	67205,68	72552,80	139	17566	67297,00	73087,81	139	17607	67561,51	73065,66	139	17648	67607,50	73633,37
139	17485	66954,02	71896,33	139	17526	67209,41	72566,36	139	17567	67298,00	73094,06	139	17608	67567,38	73073,29	139	17649	67609,00	73639,37
139	17486	66955,31	71905,14	139	17527	67211,68	72575,46	139	17568	67300,00	73100,06	139	17609	67575,90	73084,95	139	17650	67611,50	73645,12
139	17487	66956,03	71916,81	139	17528	67214,77	72589,17	139	17569	67302,00	73105,87	139	17610	67581,39	73092,86	139	17651	67615,00	73650,50
139	17488	66956,14	71918,59	139	17529	67216,61	72598,37	139	17570	67305,50	73111,31	139	17611	67589,34	73104,92	139	17652	67619,00	73655,44
139	17489	66957,67	71927,57	139	17530	67219,05	72612,22	139	17571	67309,00	73116,31	139	17612	67594,44	73113,08	139	17653	67623,00	73659,81
139	17490	66958,76	71940,61	139	17531	67219,81	72616,84	139	17572	67313,50	73120,81	139	17613	67601,80	73125,51	139	17654	67628,00	73663,62
139	17491	66959,33	71949,50	139	17532	67223,31	72639,84	139	17573	67318,50	73124,69	139	17614	67606,51	73133,91	139	17655	67633,50	73666,81
139	17492	66959,58	71956,33	139	17533	67223,98	72644,66	139	17574	67324,00	73127,94	139	17615	67613,26	73146,67	139	17656	67639,50	73669,25
139	17493	66959,46	71962,83	139	17534	67225,89	72659,67	139	17575	67329,50	73130,50	139	17616	67617,56	73155,29	139	17657	67645,50	73670,94
139	17494	66960,53	71972,52	139	17535	67226,93	72669,82	139	17576	67335,50	73132,31	139	17617	67623,69	73168,36	139	17658	67651,50	73671,87
139	17495	66965,11	71983,18	139	17536	67227,12	72672,41	139	17577	67342,00	73133,37	139	17618	67625,70	73172,78	139	17659	67658,00	73672,00
139	17496	66970,54	71996,92	139	17537	67228,07	72684,91	139	17578	67348,00	73133,62	139	17619	67634,12	73191,95	139	17660	67664,00	73671,37
139	17497	66971,57	71999,76	139	17538	67228,58	72695,11	139	17579	67354,50	73133,06	139	17620	67636,38	73197,30	139	17661	67670,50	73670,00
139	17498	66953,50	72042,19	139	17539	67228,95	72710,24	139	17580	67360,50	73131,75	139	17621	67642,17	73211,57	139	17662	67676,00	73667,81
139	17499	66944,00	72069,19	139	17540	67228,95	72720,44	139	17581	67366,50	73129,69	139	17622	67645,78	73221,19	139	17663	67682,00	73664,87
139	17500	66935,50	72092,25	139	17541	67228,55	72735,57	139	17582	67372,00	73126,94	139	17623	67650,83	73235,74	139	17664	67687,00	73661,31
139	17501	66931,50	72104,12	139	17542	67228,02	72745,76	139	17583	67377,00	73123,44	139	17624	67653,95	73245,53	139	17665	67691,50	73657,12
139	17502	66929,50	72139,06	139	17543	67227,21	72756,21	139	17584	67382,00	73119,31	139	17625	67658,24	73260,32	139	17666	67695,50	73652,37
139	17503	66931,50	72173,94	139	17544	67249,78	72772,93	139	17585	67386,00	73114,69	139	17626	67660,85	73270,26	139	17667	67699,00	73647,19
139	17504	66937,00	72209,12	139	17545	67258,56	72779,83	139	17586	67390,00	73109,50	139	17627	67664,38	73285,25	139	17668	67702,00	73641,56
139	17505	66939,00	72221,56	139	17546	67266,62	72786,52	139	17587	67392,50	73103,94	139	17628	67666,47	73295,30	139	17669	67704,00	73635,62
139	17506	66947,00	72266,06	139	17547	67294,62	72809,79	139	17588	67423,00	73035,37	139	17629	67669,22	73310,46	139	17670	67704,46	73633,77
139	17507	66951,00	72285,00	139	17548	67303,86	72817,96	139	17589	67424,50	73032,56	139	17630	67670,80	73320,61	139	17671	67704,37	73635,91
139	17508	66960,00	72331,12	139	17549	67329,78	72842,36	139	17590	67444,50	72979,06	139	17631	67672,77	73335,89	139	17672	67703,39	73651,27

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
139	17673	67702,47	73661,49	139	17714	67622,82	74069,51	139	17755	68027,95	74261,54	139	17796	68372,94	74557,48	139	17837	68557,84	74964,55
139	17674	67700,71	73676,78	139	17715	67633,31	74079,69	139	17756	68039,66	74270,79	139	17797	68380,13	74569,66	139	17838	68559,18	74968,09
139	17675	67699,27	73686,93	139	17716	67640,13	74086,64	139	17757	68047,31	74277,15	139	17798	68384,79	74578,00	139	17839	68563,11	74978,75
139	17676	67696,72	73702,11	139	17717	67650,11	74097,31	139	17758	68058,55	74286,96	139	17799	68391,39	74590,51	139	17840	68564,39	74982,33
139	17677	67695,80	73707,16	139	17718	67656,59	74104,59	139	17759	68065,88	74293,69	139	17800	68395,65	74599,07	139	17841	68572,39	75005,39
139	17678	67693,33	73719,88	139	17719	67660,02	74107,99	139	17760	68076,61	74304,06	139	17801	68401,65	74611,88	139	17842	68573,98	75010,17
139	17679	67691,80	73727,73	139	17720	67674,44	74109,62	139	17761	68083,59	74311,15	139	17802	68405,49	74620,63	139	17843	68578,57	75024,58
139	17680	67690,94	73731,91	139	17721	67684,02	74110,95	139	17762	68093,80	74322,03	139	17803	68410,87	74633,71	139	17844	68581,39	75034,26
139	17681	67687,92	73745,86	139	17722	67697,78	74113,19	139	17763	68100,42	74329,46	139	17804	68414,29	74642,64	139	17845	68585,26	75048,88
139	17682	67685,61	73755,36	139	17723	67707,28	74114,97	139	17764	68103,21	74332,05	139	17805	68419,04	74655,96	139	17846	68587,58	75058,69
139	17683	67681,91	73769,14	139	17724	67720,91	74117,88	139	17765	68117,73	74337,45	139	17806	68422,03	74665,04	139	17847	68590,71	75073,49
139	17684	67679,14	73778,53	139	17725	67724,72	74118,73	139	17766	68126,79	74341,08	139	17807	68426,13	74678,57	139	17848	68592,54	75083,40
139	17685	67674,77	73792,11	139	17726	67744,20	74123,28	139	17767	68140,01	74346,76	139	17808	68428,69	74687,79	139	17849	68594,91	75098,34
139	17686	67671,54	73801,35	139	17727	67748,02	74124,21	139	17768	68140,23	74346,86	139	17809	68432,14	74701,50	139	17850	68596,24	75108,33
139	17687	67666,51	73814,70	139	17728	67749,52	74124,59	139	17769	68149,10	74350,93	139	17810	68433,97	74709,59	139	17851	68597,85	75123,37
139	17688	67665,58	73817,00	139	17729	67761,18	74127,56	139	17770	68162,24	74357,35	139	17811	68435,75	74711,96	139	17852	68598,68	75133,42
139	17689	67662,84	73823,77	139	17730	67770,32	74130,12	139	17771	68170,91	74361,86	139	17812	68435,76	74711,97	139	17853	68599,53	75148,52
139	17690	67657,16	73836,86	139	17731	67783,31	74134,09	139	17772	68183,04	74368,54	139	17813	68441,07	74719,40	139	17854	68599,85	75158,60
139	17691	67653,05	73845,74	139	17732	67792,32	74137,08	139	17773	68183,72	74368,91	139	17814	68459,57	74746,52	139	17855	68599,94	75173,72
139	17692	67646,59	73859,11	139	17733	67805,10	74141,66	139	17774	68192,15	74373,83	139	17815	68462,04	74750,23	139	17856	68599,75	75183,80
139	17693	67643,77	73874,44	139	17734	67813,96	74145,07	139	17775	68204,60	74381,50	139	17816	68469,32	74761,43	139	17857	68599,08	75198,91
139	17694	67642,65	73879,75	139	17735	67826,51	74150,25	139	17776	68212,78	74386,83	139	17817	68474,01	74769,00	139	17858	68598,38	75208,97
139	17695	67641,75	73884,04	139	17736	67835,20	74154,08	139	17777	68224,84	74395,10	139	17818	68480,78	74780,52	139	17859	68596,95	75224,02
139	17696	67638,40	73898,30	139	17737	67847,49	74159,85	139	17778	68232,76	74400,82	139	17819	68485,12	74788,29	139	17860	68596,41	75229,03
139	17697	67635,92	73907,78	139	17738	67855,98	74164,09	139	17779	68244,40	74409,67	139	17820	68491,38	74800,09	139	17861	68592,91	75258,10
139	17698	67631,87	73921,87	139	17739	67867,99	74170,43	139	17780	68252,02	74415,76	139	17821	68494,86	74807,03	139	17862	68592,25	75263,08
139	17699	67628,93	73931,21	139	17740	67876,27	74175,07	139	17781	68263,22	74425,17	139	17822	68495,37	74808,06	139	17863	68590,06	75278,04
139	17700	67624,19	73945,08	139	17741	67887,96	74181,98	139	17782	68270,54	74431,63	139	17823	68501,09	74820,13	139	17864	68588,36	75287,98
139	17701	67621,90	73951,27	139	17742	67896,01	74187,00	139	17783	68281,26	74441,57	139	17824	68504,73	74828,26	139	17865	68585,42	75302,81
139	17702	67620,79	73954,28	139	17743	67902,56	74191,24	139	17784	68288,26	74448,38	139	17825	68509,91	74840,57	139	17866	68583,21	75312,65
139	17703	67615,38	73967,89	139	17744	67916,31	74196,96	139	17785	68298,49	74458,84	139	17826	68513,18	74848,85	139	17867	68579,53	75327,31
139	17704	67611,54	73976,91	139	17745	67920,88	74198,93	139	17786	68305,14	74465,98	139	17827	68517,80	74861,38	139	17868	68576,83	75337,03
139	17705	67605,47	73990,25	139	17746	67934,50	74205,01	139	17787	68314,84	74476,92	139	17828	68520,70	74869,81	139	17869	68572,42	75351,49
139	17706	67603,41	73994,64	139	17747	67943,48	74209,29	139	17788	68321,14	74484,38	139	17829	68524,76	74882,53	139	17870	68569,23	75361,06
139	17707	67593,41	74015,26	139	17748	67956,79	74216,04	139	17789	68330,30	74495,79	139	17830	68526,28	74887,51	139	17871	68564,09	75375,27
139	17708	67591,27	74019,54	139	17749	67965,55	74220,76	139	17790	68336,23	74503,54	139	17831	68527,75	74892,57	139	17872	68560,43	75384,67
139	17709	67589,89	74022,35	139	17750	67978,51	74228,16	139	17791	68344,82	74515,38	139	17832	68531,69	74900,42	139	17873	68554,58	75398,61
139	17710	67607,69	74047,51	139	17751	67987,02	74233,31	139	17792	68347,61	74519,32	139	17833	68537,63	74913,46	139	17874	68550,01	75408,72
139	17711	67608,48	74048,67	139	17752	67999,59	74241,35	139	17793	68357,61	74533,82	139	17834	68537,99	74914,23	139	17875	68548,71	75414,22
139	17712	67613,40	74056,02	139	17753	68007,84	74246,92	139	17794	68360,12	74537,55	139	17835	68542,02	74924,07	139	17876	68546,16	75426,09
139	17713	67620,64	74067,45	139	17754	68019,99	74255,57	139	17795	68367,88	74549,37	139	17836	68543,34	74927,36	139	17877	68543,69	75436,31

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
139	17878	68540,52	75448,03	139	17919	68590,58	75906,50	139	17960	68309,29	75723,71	139	18001	68294,35	75122,50	139	18042	67876,31	74528,99
139	17879	68537,51	75458,11	139	17920	68587,69	75915,94	139	17961	68306,38	75707,45	139	18002	68291,87	75113,15	139	18043	67860,55	74512,52
139	17880	68533,59	75470,06	139	17921	68583,01	75930,01	139	17962	68300,89	75687,17	139	18003	68285,36	75093,33	139	18044	67845,75	74499,83
139	17881	68530,83	75478,35	139	17922	68579,67	75939,30	139	17963	68293,28	75667,76	139	18004	68279,23	75076,52	139	18045	67827,68	74487,58
139	17882	68537,99	75489,72	139	17923	68574,30	75953,12	139	17964	68285,18	75651,63	139	18005	68273,47	75061,05	139	18046	67808,69	74477,42
139	17883	68542,99	75498,12	139	17924	68570,50	75962,23	139	17965	68278,41	75640,50	139	18006	68266,37	75042,83	139	18047	67784,65	74467,21
139	17884	68550,18	75510,88	139	17925	68564,45	75975,77	139	17966	68272,17	75631,55	139	18007	68259,26	75025,80	139	18048	67761,99	74459,63
139	17885	68554,76	75519,51	139	17926	68560,20	75984,68	139	17967	68257,88	75613,46	139	18008	68250,71	75009,00	139	18049	67759,75	74457,83
139	17886	68561,32	75532,61	139	17927	68553,50	75997,90	139	17968	68244,66	75597,96	139	18009	68247,73	75004,02	139	18050	67744,39	74446,11
139	17887	68565,48	75541,45	139	17928	68548,82	76006,60	139	17969	68234,87	75587,89	139	18010	68242,93	74987,50	139	18051	67735,59	74440,42
139	17888	68571,39	75554,86	139	17929	68541,47	76019,47	139	17970	68234,79	75571,32	139	18011	68237,19	74968,11	139	18052	67735,60	74440,46
139	17889	68575,11	75563,89	139	17930	68539,37	76022,94	139	17971	68233,63	75546,21	139	18012	68228,93	74946,54	139	18053	67730,00	74436,86
139	17890	68580,36	75577,57	139	17931	68533,50	76025,56	139	17972	68232,60	75524,49	139	18013	68217,28	74924,35	139	18054	67714,71	74428,99
139	17891	68583,63	75586,78	139	17932	68527,50	76049,12	139	17973	68231,58	75506,30	139	18014	68200,84	74899,60	139	18055	67694,29	74420,67
139	17892	68588,21	75600,70	139	17933	68414,50	76059,06	139	17974	68230,54	75487,26	139	18015	68186,67	74879,38	139	18056	67675,51	74415,31
139	17893	68591,03	75610,05	139	17934	68397,00	76059,94	139	17975	68229,24	75461,72	139	18016	68162,03	74849,32	139	18057	67656,51	74410,87
139	17894	68592,99	75617,17	139	17935	68371,50	76052,75	139	17976	68227,88	75446,51	139	18017	68145,60	74830,41	139	18058	67629,07	74406,54
139	17895	68594,92	75624,18	139	17936	68364,50	76047,25	139	17977	68231,63	75432,94	139	18018	68145,70	74827,10	139	18059	67604,89	74405,96
139	17896	68597,28	75633,66	139	17937	68355,00	76039,06	139	17978	68239,58	75404,45	139	18019	68145,57	74804,61	139	18060	67604,99	74406,01
139	17897	68600,48	75647,96	139	17938	68330,50	76012,37	139	17979	68245,52	75385,60	139	18020	68142,57	74782,25	139	18061	67584,90	74407,33
139	17898	68602,38	75657,54	139	17939	68314,00	75994,37	139	17980	68251,46	75366,87	139	18021	68140,97	74773,58	139	18062	67564,14	74411,19
139	17899	68604,87	75671,98	139	17940	68283,00	75955,50	139	17981	68254,38	75355,06	139	18022	68136,21	74756,11	139	18063	67541,76	74416,40
139	17900	68606,30	75681,64	139	17941	68273,50	75929,81	139	17982	68256,81	75341,68	139	18023	68127,76	74734,50	139	18064	67531,48	74417,36
139	17901	68608,08	75696,19	139	17942	68270,00	75922,50	139	17983	68258,57	75325,27	139	18024	68117,09	74714,30	139	18065	67503,23	74422,15
139	17902	68609,03	75705,91	139	17943	68265,50	75916,44	139	17984	68258,93	75314,82	139	18025	68103,03	74693,10	139	18066	67486,93	74405,77
139	17903	68610,11	75720,52	139	17944	68256,96	75905,65	139	17985	68265,81	75304,58	139	18026	68089,71	74675,39	139	18067	67476,28	74378,77
139	17904	68610,58	75730,28	139	17945	68263,85	75896,16	139	17986	68275,87	75286,77	139	18027	68074,70	74659,26	139	18068	67466,33	74358,06
139	17905	68610,94	75744,93	139	17946	68273,01	75882,67	139	17987	68282,70	75271,06	139	18028	68066,25	74651,49	139	18069	67451,24	74330,27
139	17906	68611,00	75749,81	139	17947	68279,59	75872,62	139	17988	68284,08	75267,40	139	18029	68057,75	74644,52	139	18070	67438,67	74311,69
139	17907	68611,00	75765,19	139	17948	68286,23	75861,41	139	17989	68288,17	75255,08	139	18030	68040,56	74632,82	139	18071	67421,42	74292,02
139	17908	68610,94	75770,13	139	17949	68291,02	75852,24	139	17990	68290,72	75245,63	139	18031	68026,02	74624,94	139	18072	67408,87	74280,21
139	17909	68610,57	75784,94	139	17950	68294,60	75844,14	139	17991	68293,94	75229,31	139	18032	68014,74	74619,41	139	18073	67393,55	74264,63
139	17910	68610,09	75794,81	139	17951	68296,99	75838,51	139	17992	68295,07	75222,23	139	18033	68005,74	74615,85	139	18074	67383,19	74253,22
139	17911	68608,99	75809,59	139	17952	68299,94	75830,67	139	17993	68296,53	75210,09	139	18034	67987,76	74610,00	139	18075	67374,43	74239,40
139	17912	68608,01	75819,42	139	17953	68302,72	75821,78	139	17994	68298,03	75197,57	139	18035	67970,73	74606,16	139	18076	67357,29	74212,45
139	17913	68606,19	75834,13	139	17954	68305,51	75811,28	139	17995	68299,27	75185,57	139	18036	67962,55	74601,63	139	18077	67336,20	74184,67
139	17914	68604,73	75843,90	139	17955	68307,40	75802,72	139	17996	68299,76	75176,59	139	18037	67951,83	74596,16	139	18078	67298,58	74137,30
139	17915	68602,18	75858,50	139	17956	68308,96	75791,97	139	17997	68299,98	75168,52	139	18038	67929,79	74587,11	139	18079	67271,78	74104,01
139	17916	68600,24	75868,19	139	17957	68310,57	75778,27	139	17998	68299,57	75156,17	139	18039	67912,53	74582,21	139	18080	67245,14	74073,58
139	17917	68596,97	75882,64	139	17958	68311,00	75760,29	139	17999	68298,44	75144,63	139	18040	67901,85	74563,63	139	18081	67215,97	74042,80
139	17918	68594,56	75892,22	139	17959	68310,80	75743,56	139	18000	68295,94	75130,38	139	18041	67891,89	74549,31	139	18082	67189,97	74016,31

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
139	18083	67204,16	74007,46	139	18124	67533,50	74064,87	139	18165	67403,36	73586,27	139	18206	67082,27	73023,39	139	18247	66805,96	72499,93
139	18084	67214,50	74001,75	139	18125	67500,50	74019,19	139	18166	67401,10	73571,81	139	18207	67062,07	73006,98	139	18248	66791,79	72492,05
139	18085	67220,50	74004,06	139	18126	67497,00	74014,94	139	18167	67398,57	73556,81	139	18208	67052,73	72999,96	139	18249	66774,21	72483,03
139	18086	67277,00	74022,56	139	18127	67493,00	74011,06	139	18168	67395,82	73542,40	139	18209	67041,32	72992,62	139	18250	66759,79	72477,06
139	18087	67284,00	74024,31	139	18128	67489,00	74007,69	139	18169	67393,69	73533,24	139	18210	67033,41	72988,07	139	18251	66739,66	72470,77
139	18088	67287,00	74024,75	139	18129	67442,50	73974,44	139	18170	67390,47	73522,63	139	18211	67018,93	72980,31	139	18252	66739,86	72456,70
139	18089	67331,50	74029,56	139	18130	67433,50	73968,19	139	18171	67387,98	73515,64	139	18212	67005,00	72972,85	139	18253	66739,29	72441,50
139	18090	67379,00	74052,19	139	18131	67426,00	73963,81	139	18172	67385,53	73509,13	139	18213	66990,83	72965,54	139	18254	66738,63	72427,46
139	18091	67424,50	74084,37	139	18132	67416,00	73959,12	139	18173	67382,99	73503,42	139	18214	66982,51	72961,72	139	18255	66737,93	72417,90
139	18092	67461,50	74135,75	139	18133	67367,00	73955,62	139	18174	67380,31	73497,51	139	18215	66965,38	72955,18	139	18256	66735,97	72403,42
139	18093	67485,00	74200,94	139	18134	67362,00	73933,50	139	18175	67376,49	73490,21	139	18216	66960,79	72938,75	139	18257	66732,19	72385,74
139	18094	67487,50	74206,69	139	18135	67356,50	73931,94	139	18176	67373,93	73485,42	139	18217	66957,55	72928,36	139	18258	66726,82	72368,86
139	18095	67490,50	74212,06	139	18136	67351,00	73931,06	139	18177	67370,55	73479,93	139	18218	66953,41	72915,10	139	18259	66718,28	72346,46
139	18096	67494,50	74217,06	139	18137	67303,00	73925,94	139	18178	67366,77	73473,85	139	18219	66948,90	72900,66	139	18260	66711,11	72331,24
139	18097	67499,00	74221,50	139	18138	67298,11	73924,34	139	18179	67370,95	73457,91	139	18220	66942,03	72882,13	139	18261	66704,70	72319,78
139	18098	67504,00	74225,31	139	18139	67307,70	73911,17	139	18180	67373,41	73445,10	139	18221	66935,44	72868,03	139	18262	66698,48	72310,05
139	18099	67509,50	74228,50	139	18140	67317,80	73895,09	139	18181	67375,05	73432,09	139	18222	66929,95	72845,94	139	18263	66691,19	72299,98
139	18100	67515,00	74230,94	139	18141	67328,36	73874,29	139	18182	67375,74	73421,62	139	18223	66912,53	72824,92	139	18264	66693,95	72289,03
139	18101	67521,00	74232,69	139	18142	67336,85	73856,22	139	18183	67376,00	73406,02	139	18224	66904,04	72811,63	139	18265	66698,16	72271,27
139	18102	67527,50	74233,69	139	18143	67341,91	73843,38	139	18184	67376,00	73393,25	139	18225	66912,66	72794,06	139	18266	66701,15	72253,98
139	18103	67533,50	74233,87	139	18144	67346,69	73828,26	139	18185	67375,62	73380,55	139	18226	66920,07	72773,79	139	18267	66705,29	72228,49
139	18104	67540,00	74233,25	139	18145	67349,66	73815,52	139	18186	67375,13	73375,78	139	18227	66923,10	72762,92	139	18268	66706,68	72212,13
139	18105	67546,00	74231,87	139	18146	67351,79	73802,61	139	18187	67360,50	73343,00	139	18228	66925,72	72750,65	139	18269	66706,81	72196,64
139	18106	67552,00	74229,69	139	18147	67352,88	73791,51	139	18188	67336,00	73288,25	139	18229	66928,03	72733,63	139	18270	66705,70	72180,48
139	18107	67557,50	74226,87	139	18148	67353,09	73767,75	139	18189	67280,99	73208,90	139	18230	66928,89	72718,57	139	18271	66703,32	72163,10
139	18108	67562,50	74223,31	139	18149	67353,10	73763,78	139	18190	67269,95	73202,06	139	18231	66928,57	72701,98	139	18272	66700,53	72144,80
139	18109	67567,50	74219,12	139	18150	67364,19	73747,88	139	18191	67252,64	73192,62	139	18232	66926,34	72682,44	139	18273	66697,44	72128,66
139	18110	67571,50	74214,44	139	18151	67374,21	73732,25	139	18192	67237,96	73185,01	139	18233	66923,99	72667,01	139	18274	66694,07	72115,79
139	18111	67575,00	74209,25	139	18152	67380,74	73719,90	139	18193	67230,16	73181,47	139	18234	66920,85	72649,56	139	18275	66690,80	72105,70
139	18112	67578,00	74203,62	139	18153	67386,41	73707,10	139	18194	67217,51	73176,40	139	18235	66915,86	72630,99	139	18276	66686,12	72093,79
139	18113	67580,00	74197,75	139	18154	67391,57	73694,91	139	18195	67202,34	73171,49	139	18236	66907,88	72610,22	139	18277	66681,87	72084,42
139	18114	67581,50	74191,56	139	18155	67394,19	73684,01	139	18196	67196,05	73161,02	139	18237	66902,98	72600,06	139	18278	66674,77	72071,38
139	18115	67582,00	74185,31	139	18156	67396,52	73673,98	139	18197	67188,31	73149,16	139	18238	66896,49	72588,50	139	18279	66667,46	72059,91
139	18116	67582,00	74179,06	139	18157	67397,57	73669,16	139	18198	67178,93	73135,60	139	18239	66886,80	72573,78	139	18280	66657,70	72046,74
139	18117	67581,00	74172,87	139	18158	67400,49	73654,16	139	18199	67164,90	73115,33	139	18240	66876,27	72559,16	139	18281	66658,02	72037,16
139	18118	67579,00	74166,81	139	18159	67402,41	73643,22	139	18200	67152,48	73098,34	139	18241	66860,88	72541,02	139	18282	66658,41	72025,03
139	18119	67564,00	74125,69	139	18160	67403,65	73634,17	139	18201	67140,91	73082,58	139	18242	66850,45	72530,83	139	18283	66659,53	71990,77
139	18120	67563,00	74122,75	139	18161	67404,47	73625,84	139	18202	67133,17	73072,12	139	18243	66850,41	72530,92	139	18284	66659,07	71955,07
139	18121	67553,00	74095,06	139	18162	67404,84	73616,57	139	18203	67124,87	73062,00	139	18244	66845,47	72526,41	139	18285	66655,76	71932,15
139	18122	67549,50	74087,12	139	18163	67404,79	73605,13	139	18204	67114,49	73051,11	139	18245	66831,27	72515,61	139	18286	66648,25	71898,56
139	18123	67546,50	74082,87	139	18164	67404,13	73594,17	139	18205	67102,30	73040,03	139	18246	66822,03	72509,29	139	18287	66641,55	71879,30

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
139	18288	66641,45	71879,26	139	18329	67123,21	71168,44	140	18369	67845,89	75327,06	140	18410	67723,64	75905,27	140	18451	67573,50	76248,69
139	18289	66639,43	71874,21	139	18330	67129,37	71156,90	140	18370	67839,09	75352,07	140	18411	67721,23	75908,86	140	18452	67523,00	76181,75
139	18290	66639,58	71866,86	139	18331	67147,73	71134,72	140	18371	67835,48	75365,63	140	18412	67712,30	75922,56	140	18453	67521,50	76180,00
139	18291	66639,88	71851,67	139	18332	67157,83	71122,67	140	18372	67831,89	75380,40	140	18413	67706,41	75933,44	140	18454	67476,50	76125,37
139	18292	66640,07	71842,57	139	18333	67159,50	71117,62	140	18373	67828,20	75401,55	140	18414	67699,10	75947,40	140	18455	67475,50	76124,31
139	18293	66640,35	71828,64	139	18334	67160,11	71118,37	140	18374	67825,67	75417,52	140	18415	67692,77	75959,88	140	18456	67449,50	76107,87
139	18294	66640,50	71818,94	139	18335	67188,90	71064,15	140	18375	67823,66	75432,77	140	18416	67686,61	75974,04	140	18457	67413,00	76112,56
139	18295	66640,32	71811,01	139	18336	67208,60	71027,80	140	18376	67822,83	75443,13	140	18417	67683,26	75982,66	140	18458	67391,50	76135,06
139	18296	66639,70	71797,16	139	18337	67238,35	70975,63	140	18377	67822,57	75455,48	140	18418	67677,73	75997,09	140	18459	67389,50	76140,94
139	18297	66639,17	71785,66	139	18338	67238,35	70975,63	140	18378	67823,07	75467,77	140	18419	67672,71	76012,25	140	18460	67388,00	76147,00
139	18298	66639,07	71783,62	139	18339	67254,30	70995,75	140	18379	67823,90	75476,16	140	18420	67672,21	76013,44	140	18461	67387,00	76153,25
139	18299	66639,06	71783,62	139	18340	67268,15	71013,22	140	18380	67824,88	75483,40	140	18421	67669,75	76021,81	140	18462	67387,00	76159,50
139	18300	66638,07	71762,98	139	18341	67273,90	71020,48	140	18381	67826,82	75494,32	140	18422	67665,81	76046,62	140	18463	67388,00	76165,75
139	18301	66636,79	71749,96	139	18342	67310,85	71080,93	140	18382	67830,75	75510,02	140	18423	67664,91	76059,30	140	18464	67389,50	76171,81
139	18302	66661,17	71722,06	139	18343	67316,62	71094,21	140	18383	67831,78	75521,00	140	18424	67665,24	76087,57	140	18465	67392,00	76177,62
139	18303	66676,37	71701,12	139	18344	67322,14	71106,96	140	18384	67832,77	75538,74	140	18425	67667,81	76116,52	140	18466	67395,00	76183,12
139	18304	66696,14	71674,18	139	18345	67327,54	71126,42	140	18385	67833,41	75550,85	140	18426	67669,80	76128,01	140	18467	67398,50	76188,19
139	18305	66712,77	71640,78	139	17427	67330,43	71136,83	140	18386	67826,46	75565,49	140	18427	67670,30	76130,36	140	18468	67444,00	76242,87
139	18306	66723,69	71609,26	140	18346	67734,46	74970,26	140	18387	67822,29	75576,01	140	18428	67665,60	76133,92	140	18469	67489,50	76303,75
139	18307	66728,79	71583,61	140	18347	67741,80	74984,38	140	18388	67817,56	75590,53	140	18429	67654,58	76143,14	140	18470	67512,00	76357,87
139	18308	66730,31	71566,19	140	18348	67748,71	74995,49	140	18389	67814,70	75602,04	140	18430	67642,96	76154,51	140	18471	67516,58	76394,02
139	18309	66730,88	71516,01	140	18349	67766,27	75018,28	140	18390	67811,07	75623,82	140	18431	67634,55	76163,95	140	18472	67516,20	76397,86
139	18310	66727,84	71472,93	140	18350	67774,05	75027,56	140	18391	67808,95	75641,30	140	18432	67624,20	76177,46	140	18473	67515,92	76401,28
139	18311	66721,98	71434,85	140	18351	67791,96	75048,12	140	18392	67807,77	75657,17	140	18433	67621,00	76182,09	140	18474	67515,70	76422,73
139	18312	66736,59	71403,26	140	18352	67810,79	75067,32	140	18393	67807,76	75673,32	140	18434	67616,37	76189,52	140	18475	67510,44	76435,13
139	18313	66747,18	71397,91	140	18353	67827,11	75083,13	140	18394	67809,21	75691,48	140	18435	67612,85	76195,70	140	18476	67504,96	76451,08
139	18314	66766,47	71392,46	140	18354	67840,07	75095,23	140	18395	67811,95	75707,01	140	18436	67611,90	76197,48	140	18477	67500,92	76466,97
139	18315	66807,34	71382,96	140	18355	67856,06	75109,22	140	18396	67814,31	75717,13	140	18437	67609,32	76202,30	140	18478	67500,91	76466,97
139	18316	66857,03	71369,49	140	18356	67857,08	75110,02	140	18397	67819,72	75733,92	140	18438	67607,62	76205,70	140	18479	67499,93	76471,70
139	18317	66880,65	71360,95	140	18357	67850,46	75121,79	140	18398	67826,10	75749,36	140	18439	67605,37	76210,48	140	18480	67498,65	76479,50
139	18318	66920,26	71342,59	140	18358	67841,26	75142,39	140	18399	67833,12	75763,40	140	18440	67602,06	76217,62	140	18481	67498,06	76483,63
139	18319	66920,44	71342,93	140	18359	67834,81	75161,93	140	18400	67843,18	75781,34	140	18441	67598,71	76225,02	140	18482	67497,30	76491,40
139	18320	66928,50	71338,77	140	18360	67829,85	75186,29	140	18401	67840,77	75784,98	140	18442	67598,02	76226,57	140	18483	67496,69	76500,20
139	18321	66955,81	71319,67	140	18361	67826,21	75209,77	140	18402	67828,30	75796,90	140	18443	67594,75	76230,55	140	18484	67496,35	76510,00
139	18322	66976,28	71300,19	140	18362	67824,81	75226,42	140	18403	67813,31	75812,45	140	18444	67591,49	76234,53	140	18485	67496,07	76520,09
139	18323	66995,59	71275,68	140	18363	67824,80	75245,00	140	18404	67796,68	75831,66	140	18445	67587,25	76240,09	140	18486	67496,02	76528,04
139	18324	67022,66	71265,32	140	18364	67826,21	75261,98	140	18405	67792,17	75836,21	140	18446	67582,57	76246,62	140	18487	67491,00	76528,31
139	18325	67054,44	71246,84	140	18365	67829,15	75278,35	140	18406	67787,59	75839,81	140	18447	67579,02	76251,73	140	18488	67489,50	76528,44
139	18326	67068,92	71235,07	140	18366	67832,03	75289,99	140	18407	67772,97	75852,06	140	18448	67577,67	76253,68	140	18489	67464,50	76530,50
139	18327	67079,92	71225,42	140	18367	67836,46	75303,72	140	18408	67753,81	75871,10	140	18449	67577,11	76254,04	140	18490	67444,00	76532,19
139	18328	67099,34	71202,87	140	18368	67843,37	75321,09	140	18409	67734,16	75891,88	140	18450	67577,00	76253,81	140	18491	67428,00	76531,81

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
140	18492	67371,00	76529,19	140	18533	67218,27	76356,57	140	18574	67376,79	75960,13	140	18615	67526,77	75516,78	140	18656	67398,22	75144,79
140	18493	67366,50	76529,19	140	18534	67219,64	76345,12	140	18575	67379,02	75952,53	140	18616	67525,46	75506,46	140	18657	67388,47	75143,59
140	18494	67344,50	76530,00	140	18535	67221,20	76334,45	140	18576	67381,72	75938,65	140	18617	67524,42	75496,03	140	18658	67373,90	75141,42
140	18495	67323,50	76529,44	140	18536	67223,17	76323,09	140	18577	67384,24	75929,64	140	18618	67523,31	75481,01	140	18659	67364,22	75139,74
140	18496	67307,50	76528,94	140	18537	67225,31	76312,53	140	18578	67388,33	75916,23	140	18619	67522,81	75470,54	140	18660	67351,71	75137,26
140	18497	67302,00	76529,06	140	18538	67227,89	76301,29	140	18579	67389,26	75913,40	140	18620	67522,49	75455,48	140	18661	67356,50	75089,50
140	18498	67278,50	76530,87	140	18539	67229,00	76297,03	140	18580	67391,26	75907,35	140	18621	67522,54	75445,00	140	18662	67357,00	75084,19
140	18499	67273,50	76531,56	140	18540	67230,59	76290,85	140	18581	67395,97	75894,14	140	18622	67523,01	75429,94	140	18663	67356,50	75077,94
140	18500	67268,50	76532,81	140	18541	67233,37	76281,19	140	18582	67397,59	75889,75	140	18623	67523,61	75419,48	140	18664	67351,50	75036,81
140	18501	67265,00	76534,00	140	18542	67238,48	76262,38	140	18583	67406,09	75867,57	140	18624	67524,87	75404,46	140	18665	67351,00	75030,25
140	18502	67263,50	76534,56	140	18543	67239,76	76257,88	140	18584	67407,61	75863,72	140	18625	67526,01	75394,05	140	18666	67351,00	75015,81
140	18503	67257,00	76537,25	140	18544	67243,76	76244,42	140	18585	67412,29	75852,22	140	18626	67528,05	75379,12	140	18667	67363,50	74987,19
140	18504	67254,50	76538,25	140	18545	67246,63	76235,51	140	18586	67416,99	75841,56	140	18627	67528,68	75374,87	140	18668	67369,00	74976,69
140	18505	67244,50	76543,00	140	18546	67251,25	76222,26	140	18587	67426,68	75821,24	140	18628	67533,68	75343,37	140	18669	67379,50	74957,81
140	18506	67240,00	76545,62	140	18547	67254,54	76213,49	140	18588	67430,04	75814,52	140	18629	67534,91	75336,73	140	18670	67382,00	74953,44
140	18507	67235,50	76548,69	140	18548	67259,77	76200,47	140	18589	67442,54	75790,65	140	18630	67534,05	75332,73	140	18671	67383,50	74948,87
140	18508	67231,00	76552,25	140	18549	67263,47	76191,87	140	18590	67444,82	75786,41	140	18631	67532,17	75322,88	140	18672	67385,00	74944,19
140	18509	67214,00	76568,69	140	18550	67269,31	76179,10	140	18591	67451,83	75773,77	140	18632	67529,80	75308,55	140	18673	67385,50	74939,37
140	18510	67211,50	76571,81	140	18551	67273,40	76170,69	140	18592	67456,71	75765,46	140	18633	67528,42	75298,62	140	18674	67389,00	74910,87
140	18511	67199,77	76585,28	140	18552	67279,83	76158,21	140	18593	67464,32	75753,17	140	18634	67528,37	75298,18	140	18675	67392,00	74887,94
140	18512	67198,88	76577,62	140	18553	67284,31	76149,99	140	18594	67469,59	75745,10	140	18635	67526,77	75284,18	140	18676	67403,50	74842,62
140	18513	67197,74	76565,32	140	18554	67291,32	76137,82	140	18595	67477,78	75733,20	140	18636	67525,89	75274,19	140	18677	67403,77	74841,60
140	18514	67197,52	76562,93	140	18555	67296,17	76129,83	140	18596	67483,44	75725,39	140	18637	67524,97	75259,69	140	18678	67408,11	74842,56
140	18515	67196,86	76553,10	140	18556	67303,74	76118,00	140	18597	67492,19	75713,90	140	18638	67524,58	75249,68	140	18679	67417,46	74844,48
140	18516	67196,23	76538,36	140	18557	67308,97	76110,24	140	18598	67498,21	75706,38	140	18639	67524,39	75235,15	140	18680	67424,91	74845,71
140	18517	67196,05	76528,52	140	18558	67317,09	76098,78	140	18599	67502,37	75701,45	140	18640	67524,51	75225,12	140	18681	67427,82	74846,19
140	18518	67196,15	76513,77	140	18559	67322,67	76091,27	140	18600	67508,09	75694,66	140	18641	67524,66	75221,25	140	18682	67429,72	74846,39
140	18519	67196,24	76508,88	140	18560	67331,31	76080,21	140	18601	67508,01	75682,82	140	18642	67520,86	75219,50	140	18683	67429,73	74846,42
140	18520	67196,74	76492,75	140	18561	67337,24	76072,97	140	18602	67508,01	75653,97	140	18643	67515,92	75217,23	140	18684	67441,42	74847,57
140	18521	67196,91	76488,62	140	18562	67340,55	76069,12	140	18603	67508,01	75647,93	140	18644	67502,10	75210,44	140	18685	67462,46	74847,74
140	18522	67197,64	76474,62	140	18563	67343,11	76063,94	140	18604	67508,81	75630,08	140	18645	67493,00	75205,67	140	18686	67494,71	74845,57
140	18523	67198,39	76464,79	140	18564	67347,90	76054,82	140	18605	67510,48	75611,42	140	18646	67479,54	75198,18	140	18687	67518,61	74843,48
140	18524	67199,80	76450,84	140	18565	67352,86	76045,96	140	18606	67511,13	75605,21	140	18647	67470,70	75192,95	140	18688	67531,52	74841,35
140	18525	67201,04	76441,06	140	18566	67355,19	76041,78	140	18607	67513,63	75584,58	140	18648	67457,65	75184,78	140	18689	67536,72	74840,13
140	18526	67203,14	76427,20	140	18567	67360,45	76032,92	140	18608	67514,21	75580,25	140	18649	67449,09	75179,11	140	18690	67544,91	74854,12
140	18527	67204,85	76417,49	140	18568	67366,70	76022,24	140	18609	67514,44	75578,66	140	18650	67436,47	75170,27	140	18691	67551,21	74864,17
140	18528	67207,63	76403,75	140	18569	67368,82	76009,08	140	18610	67516,08	75567,18	140	18651	67428,21	75164,17	140	18692	67562,54	74879,34
140	18529	67209,83	76394,13	140	18570	67369,08	76007,45	140	18611	67517,59	75558,16	140	18652	67427,00	75163,22	140	18693	67575,32	74893,72
140	18530	67213,28	76380,55	140	18571	67370,01	75998,18	140	18612	67520,06	75545,18	140	18653	67416,06	75154,70	140	18694	67592,93	74911,16
140	18531	67215,94	76371,05	140	18572	67371,52	75985,55	140	18613	67521,97	75536,24	140	18654	67408,13	75148,18	140	18695	67607,75	74923,86
140	18532	67217,37	76366,40	140	18573	67373,55	75975,13	140	18614	67525,04	75523,38	140	18655	67404,98	75145,45	140	18696	67618,39	74931,48

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
140	18697	67629,50	74938,40	141	18737	68166,78	76044,16	143	18776	68309,65	76476,31	143	18817	68366,59	76884,16	143	18858	68298,50	76951,69
140	18698	67643,28	74945,58	141	18738	68175,97	76034,11	143	18777	68307,46	76480,94	143	18818	68371,10	76887,29	143	18859	68294,00	76950,56
140	18699	67656,57	74951,32	141	18739	68182,67	76025,94	143	18778	68300,72	76494,73	143	18819	68377,16	76891,49	143	18860	68289,50	76949,81
140	18700	67663,37	74953,88	141	18740	68186,54	76019,99	143	18779	68295,99	76503,81	143	18820	68405,99	76912,87	143	18861	68276,50	76948,44
140	18701	67667,28	74955,15	141	18741	68194,19	76008,20	143	18780	68288,55	76517,24	143	18821	68416,97	76921,63	143	18862	68271,00	76948,19
140	18702	67679,98	74959,04	141	18742	68195,76	76005,93	143	18781	68283,36	76526,07	143	18822	68422,47	76926,35	143	18863	68254,50	76948,19
140	18703	67702,21	74965,11	141	18706	68200,00	76011,81	143	18782	68275,24	76539,10	143	18823	68433,25	76935,77	143	18864	68228,00	76948,19
140	18704	67716,45	74968,02	142	18743	68460,80	76150,97	143	18783	68269,60	76547,65	143	18824	68436,76	76938,92	143	18865	68206,50	76948,19
140	18705	67727,22	74969,55	142	18744	68456,22	76156,80	143	18784	68260,83	76560,25	143	18825	68447,17	76948,47	143	18866	68162,00	76947,62
140	18346	67734,46	74970,26	142	18745	68452,22	76163,19	143	18785	68254,76	76568,50	143	18826	68453,95	76954,99	143	18867	68141,50	76943,75
141	18706	68200,00	76011,81	142	18746	68448,39	76169,11	143	18786	68245,35	76580,63	143	18827	68463,90	76965,02	143	18868	68124,50	76939,06
141	18707	68263,00	76090,62	142	18747	68440,80	76180,39	143	18787	68238,88	76588,56	143	18828	68469,91	76971,37	143	18869	68114,50	76936,12
141	18708	68264,50	76092,50	142	18748	68438,89	76183,23	143	18788	68234,12	76594,94	143	18829	68470,37	76971,86	143	18870	68117,50	76931,69
141	18709	68268,00	76095,75	142	18749	68436,06	76187,33	143	18789	68233,95	76598,38	143	18830	68479,84	76982,35	143	18871	68148,50	76883,25
141	18710	68270,50	76098,25	142	18750	68427,83	76198,93	143	18790	68238,55	76611,15	143	18831	68485,98	76989,48	143	18872	68161,50	76864,94
141	18711	68272,50	76100,00	142	18751	68427,66	76199,15	143	18791	68243,36	76626,34	143	18832	68494,94	77000,40	143	18873	68176,00	76851,62
141	18712	68265,50	76113,12	142	18752	68426,00	76197,75	143	18792	68251,04	76638,32	143	18833	68500,74	77007,82	143	18874	68212,00	76828,56
141	18713	68263,50	76116,44	142	18753	68419,00	76192,75	143	18793	68256,50	76646,79	143	18834	68509,18	77019,15	143	18875	68215,00	76826,37
141	18714	68257,00	76128,87	142	18754	68382,50	76171,75	143	18794	68264,37	76659,71	143	18835	68514,62	77026,83	143	18876	68231,00	76814,25
141	18715	68245,50	76128,19	142	18755	68381,50	76171,19	143	18795	68269,40	76668,45	143	18836	68522,51	77038,54	143	18877	68234,00	76811,94
141	18716	68238,50	76128,31	142	18756	68335,50	76146,25	143	18796	68276,60	76681,75	143	18837	68527,59	77046,47	143	18878	68236,00	76810,12
141	18717	68214,00	76130,69	142	18757	68377,00	76158,37	143	18797	68281,18	76690,74	143	18838	68534,93	77058,55	143	18879	68240,00	76805,44
141	18718	68210,50	76131,19	142	18758	68379,00	76158,75	143	18798	68287,71	76704,38	143	18839	68539,62	77066,71	143	18880	68243,50	76800,31
141	18719	68204,00	76132,75	142	18759	68383,50	76159,69	143	18799	68291,83	76713,58	143	18840	68542,84	77072,61	143	18881	68246,50	76794,75
141	18720	68158,00	76147,25	142	18760	68387,50	76161,19	143	18800	68297,67	76727,54	143	18841	68532,50	77073,94	143	18882	68249,00	76788,87
141	18721	68153,00	76149,19	142	18761	68393,50	76160,25	143	18801	68301,32	76736,94	143	18842	68515,00	77074,94	143	18883	68250,50	76782,75
141	18722	68152,00	76149,56	142	18762	68424,00	76158,69	143	18802	68306,44	76751,17	143	18843	68512,50	77075,06	143	18884	68251,00	76776,50
141	18723	68120,00	76164,50	142	18763	68430,00	76158,00	143	18803	68308,09	76755,94	143	18844	68501,50	77074,44	143	18885	68251,00	76770,25
141	18724	68093,10	76163,03	142	18764	68432,50	76157,50	143	18804	68312,09	76768,00	143	18845	68491,50	77072,56	143	18886	68250,00	76764,00
141	18725	68093,41	76155,67	142	18743	68460,80	76150,97	143	18805	68312,99	76770,79	143	18846	68465,50	77064,00	143	18887	68248,00	76758,00
141	18726	68092,73	76132,52	143	18765	68376,69	76289,93	143	18806	68313,46	76772,26	143	18847	68441,00	77053,37	143	18888	68246,00	76752,19
141	18727	68091,01	76103,36	143	18766	68374,35	76298,48	143	18807	68315,63	76779,17	143	18848	68414,50	77037,06	143	18889	68242,50	76746,75
141	18728	68089,84	76103,64	143	18767	68370,04	76312,79	143	18808	68319,29	76792,30	143	18849	68405,00	77030,19	143	18890	68239,00	76741,75
141	18729	68092,52	76101,01	143	18768	68368,55	76317,55	143	18809	68326,83	76823,46	143	18850	68382,00	77013,12	143	18891	68234,50	76737,25
141	18730	68098,10	76094,62	143	18769	68358,11	76349,33	143	18810	68329,07	76833,92	143	18851	68348,00	76979,75	143	18892	68229,50	76733,31
141	18731	68103,97	76087,84	143	18770	68344,65	76391,34	143	18811	68331,07	76844,67	143	18852	68345,00	76977,12	143	18893	68224,00	76730,06
141	18732	68108,58	76085,52	143	18771	68341,46	76400,51	143	18812	68331,64	76847,93	143	18853	68339,50	76973,12	143	18894	68218,50	76727,50
141	18733	68121,30	76078,85	143	18772	68331,24	76427,78	143	18813	68337,69	76853,70	143	18854	68321,00	76961,50	143	18895	68212,50	76725,69
141	18734	68155,11	76070,48	143	18773	68326,73	76438,80	143	18814	68348,04	76864,07	143	18855	68319,50	76960,50	143	18896	68206,50	76724,62
141	18735	68147,73	76061,24	143	18774	68323,60	76445,81	143	18815	68354,77	76871,16	143	18856	68313,50	76957,50	143	18897	68200,00	76724,37
141	18736	68158,29	76052,30	143	18775	68322,53	76448,16	143	18816	68364,61	76882,03	143	18857	68303,00	76953,25	143	18898	68193,50	76724,94

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
143	18899	68187,50	76726,19	143	18940	67933,78	76558,40	144	18980	67516,05	76646,34	144	19021	67399,00	76905,19	144	19062	67391,00	77064,12
143	18900	68181,50	76728,25	143	18941	67932,24	76545,00	144	18981	67516,92	76655,22	144	19022	67404,50	76907,75	144	19063	67393,50	77069,75
143	18901	68176,00	76731,06	143	18942	67928,58	76526,50	144	18982	67517,84	76661,95	144	19023	67410,50	76909,62	144	19064	67396,50	77075,06
143	18902	68171,00	76734,50	143	18943	67923,89	76510,15	144	18983	67519,34	76671,08	144	19024	67417,00	76910,75	144	19065	67400,00	77080,00
143	18903	68156,50	76745,50	143	18944	67918,42	76495,87	144	18984	67520,94	76677,91	144	19025	67423,00	76911,06	144	19066	67404,50	77084,37
143	18904	68118,50	76769,81	143	18945	67920,41	76478,98	144	18985	67522,97	76686,13	144	19026	67429,50	76910,56	144	19067	67409,00	77088,19
143	18905	68111,50	76775,00	143	18946	67931,92	76465,47	144	18986	67525,43	76694,56	144	19027	67435,50	76909,31	144	19068	67414,50	77091,44
143	18906	68090,00	76794,69	143	18947	67936,12	76459,54	144	18987	67527,76	76702,16	144	19028	67441,50	76907,31	144	19069	67420,00	77094,00
143	18907	68085,50	76799,44	143	18948	67941,59	76452,10	144	18988	67529,65	76707,95	144	19029	67460,50	76899,62	144	19070	67426,00	77095,81
143	18908	68083,50	76802,44	143	18949	67957,59	76440,96	144	18989	67530,46	76710,27	144	19030	67507,00	76880,44	144	19071	67432,00	77096,94
143	18909	68066,50	76826,12	143	18950	67976,75	76426,92	144	18990	67531,43	76726,39	144	19031	67509,00	76879,62	144	19072	67438,00	77097,31
143	18910	68065,00	76828,50	143	18951	67992,88	76412,99	144	18991	67532,32	76735,40	144	19032	67524,00	76872,69	144	19073	67445,50	77097,31
143	18911	68046,00	76858,25	143	18952	68002,76	76402,90	144	18992	67533,08	76741,64	144	19033	67543,00	76866,25	144	19074	67450,50	77097,06
143	18912	68044,50	76854,19	143	18953	68012,22	76391,78	144	18993	67534,73	76751,62	144	19034	67564,50	76861,25	144	19075	67455,50	77096,31
143	18913	68042,00	76848,50	143	18954	68021,29	76379,36	144	18994	67536,11	76758,26	144	19035	67572,64	76860,48	144	19076	67460,50	77095,06
143	18914	68038,50	76843,19	143	18955	68031,41	76362,26	144	18995	67537,13	76762,93	144	19036	67573,82	76866,10	144	19077	67465,00	77093,31
143	18915	68035,00	76838,25	143	18956	68038,99	76346,82	144	18996	67537,66	76764,82	144	19037	67576,61	76877,77	144	19078	67487,00	77083,94
143	18916	68027,00	76829,31	143	18957	68046,16	76331,29	144	18997	67518,00	76769,37	144	19038	67578,20	76883,59	144	19079	67489,50	77082,87
143	18917	68021,50	76824,37	143	18958	68050,36	76321,98	144	18998	67513,50	76770,69	144	19039	67580,96	76892,87	144	19080	67501,00	77077,25
143	18918	68017,50	76821,31	143	18959	68056,21	76304,94	144	18999	67489,50	76778,75	144	19040	67584,55	76904,48	144	19081	67511,00	77072,37
143	18919	68007,11	76814,25	143	18960	68064,68	76280,25	144	19000	67484,50	76780,69	144	19041	67588,24	76914,77	144	19082	67559,00	77052,25
143	18920	68004,09	76809,10	143	18961	68069,64	76265,81	144	19001	67468,00	76788,31	144	19042	67590,66	76921,29	144	19083	67564,00	77049,94
143	18921	67999,79	76802,20	143	18962	68070,68	76261,94	144	19002	67411,50	76811,44	144	19043	67518,50	76961,00	144	19084	67643,98	77005,94
143	18922	67989,88	76788,63	143	18963	68072,00	76262,00	144	19003	67403,50	76814,81	144	19044	67471,50	76980,62	144	19085	67644,22	77008,56
143	18923	67976,48	76771,83	143	18964	68092,50	76263,19	144	19004	67398,00	76817,56	144	19045	67469,00	76981,62	144	19086	67645,21	77018,61
143	18924	67966,32	76759,71	143	18965	68099,50	76263,56	144	19005	67392,50	76821,00	144	19046	67447,00	76992,44	144	19087	67647,34	77031,52
143	18925	67965,18	76752,78	143	18966	68126,50	76265,06	144	19006	67388,00	76825,06	144	19047	67434,50	76997,62	144	19088	67649,86	77042,30
143	18926	67962,63	76739,13	143	18967	68133,00	76265,00	144	19007	67383,50	76829,69	144	19048	67428,50	76998,37	144	19089	67652,18	77050,41
143	18927	67958,39	76721,72	143	18968	68139,00	76264,25	144	19008	67380,00	76834,81	144	19049	67422,50	76999,94	144	19090	67654,71	77058,55
143	18928	67954,48	76707,62	143	18969	68145,00	76262,69	144	19009	67377,00	76840,31	144	19050	67417,00	77002,19	144	19091	67656,66	77064,27
143	18929	67947,78	76688,46	143	18970	68150,50	76260,50	144	19010	67375,00	76846,19	144	19051	67411,50	77005,06	144	19092	67656,50	77075,73
143	18930	67940,03	76670,73	143	18971	68191,00	76241,62	144	19011	67373,50	76852,31	144	19052	67406,50	77008,69	144	19093	67656,50	77087,43
143	18931	67930,65	76653,03	143	18972	68225,00	76230,94	144	19012	67372,50	76858,56	144	19053	67402,00	77012,81	144	19094	67656,86	77103,59
143	18932	67926,20	76645,82	143	18973	68229,00	76229,69	144	19013	67372,50	76864,81	144	19054	67398,00	77017,50	144	19095	67658,21	77118,67
143	18933	67924,82	76635,91	143	18974	68243,50	76228,25	144	19014	67373,50	76871,06	144	19055	67394,50	77022,62	144	19096	67659,97	77129,30
143	18934	67925,92	76632,19	143	18975	68245,50	76228,31	144	19015	67375,00	76877,12	144	19056	67392,00	77028,12	144	19097	67662,11	77139,16
143	18935	67927,69	76626,20	143	18976	68271,50	76229,94	144	19016	67377,50	76882,94	144	19057	67390,00	77033,94	144	19098	67666,45	77154,94
143	18936	67929,62	76617,89	143	18977	68292,00	76236,37	144	19017	67380,50	76888,37	144	19058	67388,50	77039,94	144	19099	67671,56	77171,20
143	18937	67932,79	76600,55	143	18978	68333,00	76258,75	144	19018	67384,50	76893,44	144	19059	67388,00	77046,06	144	19100	67677,83	77187,61
143	18938	67934,18	76584,24	143	18979	68363,00	76276,00	144	19019	67388,50	76897,94	144	19060	67388,00	77052,19	144	19101	67685,64	77203,78
143	18939	67934,35	76569,70	143	18765	68376,69	76289,93	144	19020	67393,50	76901,87	144	19061	67389,00	77058,25	144	19102	67690,82	77213,19

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
144	19103	67694,78	77220,32	144	19144	67322,74	77055,66	144	19185	67317,00	76629,25	145	19225	68599,12	77535,65	145	19266	68811,50	77780,62
144	19104	67694,00	77221,25	144	19145	67316,41	77041,43	144	19186	67343,00	76630,00	145	19226	68602,51	77538,75	145	19267	68808,00	77785,81
144	19105	67678,50	77238,00	144	19146	67313,58	77034,74	144	19187	67346,50	76630,00	145	19227	68612,56	77548,17	145	19268	68784,50	77826,12
144	19106	67640,00	77271,62	144	19147	67310,64	77027,43	144	19188	67368,50	76629,19	145	19228	68612,64	77548,26	145	19269	68781,00	77832,81
144	19107	67614,00	77293,31	144	19148	67307,77	77020,30	144	19189	67424,00	76631,75	145	19229	68619,11	77554,61	145	19270	68766,50	77869,00
144	19108	67592,50	77304,50	144	19149	67305,18	77013,50	144	19190	67425,50	76631,81	145	19230	68628,71	77564,48	145	19271	68747,50	77904,37
144	19109	67529,50	77335,12	144	19150	67299,91	76998,86	144	19191	67444,50	76632,25	145	19231	68634,96	77571,21	145	19272	68731,50	77923,56
144	19110	67527,50	77336,12	144	19151	67296,76	76989,40	144	19192	67449,50	76632,06	145	19232	68644,10	77581,52	145	19273	68721,50	77934,25
144	19111	67474,00	77365,31	144	19152	67292,26	76974,65	144	19193	67474,50	76630,00	145	19233	68650,03	77588,53	145	19274	68710,50	77945,00
144	19112	67454,50	77375,00	144	19153	67290,77	76969,51	144	19194	67497,00	76628,12	145	19234	68655,48	77595,27	145	19275	68708,00	77946,81
144	19113	67448,50	77378,62	144	19154	67286,49	76954,02	144	19195	67513,09	76627,28	145	19235	68658,69	77599,24	145	19276	68692,50	77953,37
144	19114	67442,60	77382,73	144	19155	67285,14	76948,84	144	19196	67513,61	76631,11	145	19236	68664,30	77606,52	145	19277	68665,50	77963,94
144	19115	67442,08	77381,95	144	19156	67283,63	76942,76	144	19197	67515,18	76640,60	145	19237	68672,45	77617,62	145	19278	68641,23	77971,76
144	19116	67435,27	77370,80	144	19157	67279,10	76933,22	144	18980	67516,05	76646,34	145	19238	68677,72	77625,14	145	19279	68631,92	77961,33
144	19117	67432,76	77366,38	144	19158	67274,99	76924,01	145	19198	68468,00	77169,75	145	19239	68685,36	77636,61	145	19280	68617,35	77948,27
144	19118	67426,41	77355,01	144	19159	67269,10	76909,86	145	19199	68468,50	77180,19	145	19240	68687,01	77639,22	145	19281	68599,72	77935,11
144	19119	67424,90	77352,31	144	19160	67265,47	76900,46	145	19200	68469,00	77184,06	145	19241	68697,35	77644,19	145	19282	68589,32	77928,81
144	19120	67420,17	77343,29	144	19161	67260,30	76886,02	145	19201	68473,00	77211,37	145	19242	68701,77	77646,44	145	19283	68617,00	77907,87
144	19121	67406,66	77315,91	144	19162	67258,33	76880,04	145	19202	68473,50	77214,69	145	19243	68705,33	77648,25	145	19284	68618,50	77906,94
144	19122	67398,47	77296,87	144	19163	67257,15	76876,45	145	19203	68479,50	77242,44	145	19244	68717,41	77654,74	145	19285	68663,50	77870,75
144	19123	67387,49	77267,22	144	19164	67252,72	76861,77	145	19204	68481,00	77247,25	145	19245	68725,20	77659,15	145	19286	68666,50	77867,81
144	19124	67384,10	77257,23	144	19165	67250,05	76852,05	145	19205	68482,50	77251,87	145	19246	68736,97	77666,18	145	19287	68702,00	77833,56
144	19125	67379,10	77241,17	144	19166	67246,36	76837,17	145	19206	68485,00	77256,31	145	19247	68744,56	77670,94	145	19288	68707,50	77827,75
144	19126	67377,66	77236,35	144	19167	67245,16	76832,02	145	19207	68487,50	77260,50	145	19248	68756,01	77678,48	145	19289	68739,00	77786,12
144	19127	67373,54	77221,84	144	19168	67244,30	76828,12	145	19208	68496,50	77273,19	145	19249	68759,95	77681,14	145	19290	68742,50	77780,87
144	19128	67371,04	77212,10	144	19169	67242,66	76820,64	145	19209	68523,00	77318,75	145	19250	68775,45	77691,89	145	19291	68745,00	77775,25
144	19129	67367,65	77197,39	144	19170	67241,80	76816,55	145	19210	68524,00	77320,37	145	19251	68782,87	77697,29	145	19292	68747,00	77769,31
144	19130	67365,64	77187,54	144	19171	67239,37	76804,25	145	19211	68564,00	77388,31	145	19252	68795,16	77706,68	145	19293	68748,50	77763,19
144	19131	67363,00	77172,68	144	19172	67236,93	76788,76	145	19212	68565,00	77390,06	145	19253	68804,73	77713,99	145	19294	68749,00	77756,94
144	19132	67361,49	77162,74	144	19173	67234,55	76768,55	145	19213	68587,00	77424,00	145	19254	68819,02	77726,01	145	19295	68748,50	77750,62
144	19133	67359,98	77150,78	144	19174	67231,14	76756,00	145	19214	68603,42	77449,70	145	19255	68831,96	77737,95	145	19296	68747,50	77744,44
144	19134	67359,60	77147,77	144	19175	67228,81	76746,48	145	19215	68602,24	77455,26	145	19256	68839,96	77745,34	145	19297	68746,00	77738,44
144	19135	67358,59	77137,76	144	19176	67225,65	76732,11	145	19216	68599,04	77468,88	145	19257	68846,79	77751,95	145	19298	68743,50	77732,69
144	19136	67357,39	77121,58	144	19177	67223,78	76722,49	145	19217	68596,69	77477,91	145	19258	68849,42	77754,62	145	19299	68740,00	77727,31
144	19137	67354,47	77115,85	144	19178	67221,95	76711,66	145	19218	68593,06	77490,65	145	19259	68856,05	77761,26	145	19300	68736,00	77722,44
144	19138	67348,16	77105,22	144	19179	67265,00	76662,25	145	19219	68589,33	77504,15	145	19260	68858,33	77763,59	145	19301	68731,50	77718,06
144	19139	67343,99	77097,86	144	19180	67280,50	76644,62	145	19220	68586,46	77513,59	145	19261	68836,50	77763,06	145	19302	68726,50	77714,25
144	19140	67338,12	77086,97	144	19181	67283,00	76641,75	145	19221	68585,26	77517,21	145	19262	68831,00	77765,25	145	19303	68721,00	77711,12
144	19141	67335,34	77081,61	144	19182	67285,50	76639,06	145	19222	68583,65	77522,09	145	19263	68825,50	77768,12	145	19304	68715,50	77708,69
144	19142	67333,05	77077,02	144	19183	67294,50	76629,94	145	19223	68589,77	77527,33	145	19264	68820,00	77771,69	145	19305	68709,50	77707,00
144	19143	67325,82	77062,24	144	19184	67307,00	76629,00	145	19224	68593,12	77530,27	145	19265	68815,50	77775,87	145	19306	68703,00	77706,12

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
145	19307	68697,00	77706,00	145	19348	68365,00	77602,25	145	19389	68249,48	77508,46	145	19430	68314,50	77086,94	147	19469	67592,00	77554,25
145	19308	68690,50	77706,62	145	19349	68391,50	77587,06	145	19390	68256,96	77499,85	145	19431	68320,00	77091,50	147	19470	67573,00	77575,87
145	19309	68684,50	77708,06	145	19350	68399,00	77584,62	145	19391	68269,93	77483,12	145	19432	68357,00	77118,81	147	19471	67568,00	77582,37
145	19310	68678,50	77710,31	145	19351	68404,50	77582,25	145	19392	68284,62	77460,10	145	19433	68360,50	77121,25	147	19472	67554,50	77603,81
145	19311	68673,00	77713,19	145	19352	68410,00	77579,19	145	19393	68294,28	77440,23	145	19434	68368,00	77125,94	147	19473	67551,50	77609,81
145	19312	68668,00	77716,81	145	19353	68415,00	77575,50	145	19394	68299,44	77426,08	145	19435	68392,00	77140,50	147	19474	67537,50	77640,69
145	19313	68663,00	77721,00	145	19354	68419,50	77571,12	145	19395	68303,53	77412,20	145	19436	68398,00	77143,62	147	19475	67536,00	77644,06
145	19314	68659,00	77725,75	145	19355	68423,50	77566,25	145	19396	68310,16	77386,64	145	19437	68427,50	77156,56	147	19476	67521,28	77683,90
145	19315	68630,00	77764,25	145	19356	68427,00	77560,94	145	19397	68312,93	77366,47	145	19438	68432,00	77158,25	147	19477	67520,74	77680,74
145	19316	68599,00	77794,25	145	19357	68429,50	77555,25	145	19398	68314,06	77353,56	145	19439	68463,50	77168,56	147	19478	67517,74	77661,93
145	19317	68556,00	77828,56	145	19358	68431,50	77549,25	145	19399	68314,50	77334,88	145	19198	68468,00	77169,75	147	19479	67516,41	77652,02
145	19318	68501,00	77870,50	145	19359	68432,50	77543,06	145	19400	68313,03	77311,18	146	19440	68587,09	77171,70	147	19480	67513,18	77622,22
145	19319	68482,50	77879,75	145	19360	68433,00	77536,81	145	19401	68309,47	77290,79	146	19441	68591,67	77185,64	147	19481	67512,09	77606,45
145	19320	68472,00	77882,19	145	19361	68432,50	77530,56	145	19402	68303,89	77270,59	146	19442	68594,50	77194,99	147	19482	67511,53	77590,67
145	19321	68467,71	77883,00	145	19362	68431,50	77524,37	145	19403	68296,51	77251,63	146	19443	68598,39	77209,13	147	19483	67504,37	77561,72
145	19322	68466,04	77875,02	145	19363	68429,50	77518,44	145	19404	68284,72	77226,15	146	19444	68600,76	77218,62	147	19484	67502,25	77552,13
145	19323	68460,39	77854,52	145	19364	68426,50	77512,75	145	19405	68278,40	77214,25	146	19445	68603,96	77232,93	147	19485	67499,75	77539,32
145	19324	68452,41	77834,84	145	19365	68423,00	77507,50	145	19406	68271,53	77202,94	146	19446	68605,86	77242,52	147	19486	67498,89	77534,58
145	19325	68443,55	77816,97	145	19366	68419,00	77502,69	145	19407	68260,42	77187,56	146	19447	68608,36	77256,97	147	19487	67496,46	77520,34
145	19326	68432,24	77797,88	145	19367	68414,50	77498,44	145	19408	68241,76	77167,21	146	19448	68609,79	77266,65	147	19488	67495,08	77510,80
145	19327	68427,06	77790,33	145	19368	68409,50	77494,75	145	19409	68223,08	77150,65	146	19449	68610,15	77269,63	147	19489	67493,34	77496,45
145	19328	68419,22	77780,27	145	19369	68404,00	77491,81	145	19410	68200,98	77134,31	146	19450	68581,50	77220,87	147	19490	67492,41	77486,86
145	19329	68407,94	77768,07	145	19370	68398,00	77489,50	145	19411	68186,81	77125,22	146	19451	68579,50	77217,56	147	19491	67491,40	77472,90
145	19330	68401,99	77761,97	145	19371	68392,00	77488,00	145	19412	68170,03	77115,72	146	19452	68575,00	77211,50	147	19492	67493,00	77470,56
145	19331	68387,69	77749,30	145	19372	68386,00	77487,25	145	19413	68160,64	77104,81	146	19453	68571,50	77195,19	147	19493	67496,00	77467,50
145	19332	68370,61	77736,40	145	19373	68380,50	77487,31	145	19414	68146,69	77088,62	146	19454	68568,50	77171,50	147	19494	67502,50	77462,75
145	19333	68347,96	77723,32	145	19374	68374,50	77491,25	145	19415	68132,90	77073,23	146	19455	68585,82	77168,14	147	19495	67519,50	77454,31
145	19334	68330,07	77715,67	145	19375	68368,50	77489,44	145	19416	68118,81	77059,93	146	19440	68587,09	77171,70	147	19496	67521,00	77453,56
145	19335	68325,71	77708,75	145	19376	68367,00	77489,75	145	19417	68098,94	77044,06	147	19456	67805,90	77330,77	147	19497	67574,50	77424,56
145	19336	68318,79	77697,64	145	19377	68355,00	77493,75	145	19418	68082,00	77030,80	147	19457	67813,85	77335,36	147	19498	67637,00	77394,12
145	19337	68301,04	77674,15	145	19378	68354,00	77494,19	145	19419	68097,50	77035,19	147	19458	67810,22	77343,58	147	19499	67638,00	77393,50
145	19338	68289,60	77659,31	145	19379	68346,00	77497,81	145	19420	68116,50	77040,62	147	19459	67802,74	77364,38	147	19500	67665,00	77379,50
145	19339	68282,12	77647,23	145	19380	68306,00	77520,87	145	19421	68121,00	77041,62	147	19460	67796,30	77386,10	147	19501	67667,00	77378,44
145	19340	68278,50	77641,69	145	19381	68285,00	77531,87	145	19422	68148,00	77046,69	147	19461	67793,28	77398,63	147	19502	67674,00	77373,50
145	19341	68295,00	77637,00	145	19382	68271,00	77539,25	145	19423	68156,50	77047,56	147	19462	67738,50	77433,37	147	19503	67704,50	77348,00
145	19342	68299,50	77635,50	145	19383	68265,50	77541,44	145	19424	68205,50	77048,19	147	19463	67673,50	77475,75	147	19504	67705,50	77347,19
145	19343	68310,00	77631,44	145	19384	68257,50	77543,69	145	19425	68228,00	77048,19	147	19464	67667,50	77479,94	147	19505	67746,00	77311,62
145	19344	68315,50	77629,00	145	19385	68247,53	77543,90	145	19426	68254,50	77048,19	147	19465	67635,00	77508,12	147	19506	67749,50	77308,50
145	19345	68332,00	77620,25	145	19386	68247,98	77540,69	145	19427	68268,50	77048,19	147	19466	67632,00	77511,37	147	19507	67759,31	77298,16
145	19346	68353,50	77608,87	145	19387	68249,07	77529,14	145	19428	68271,50	77048,56	147	19467	67611,50	77532,87	147	19508	67768,09	77304,92
145	19347	68355,00	77608,06	145	19388	68249,40	77519,10	145	19429	68282,00	77054,87	147	19468	67610,00	77534,06	147	19509	67786,53	77318,31

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
147	19456	67805,90	77330,77	148	19550	67863,41	77739,24	148	19591	68102,59	78152,44	148	19632	67624,18	77920,97	149	19672	69002,10	78006,03
148	19510	67811,93	77564,36	148	19551	67869,91	77748,25	148	19592	68088,50	78153,75	148	19633	67618,29	77912,90	149	19673	69004,93	78014,42
148	19511	67811,50	77583,19	148	19552	67888,01	77768,95	148	19593	68049,50	78151,25	148	19634	67609,77	77900,59	149	19674	69012,16	78022,18
148	19512	67813,21	77609,30	148	19553	67904,69	77787,56	148	19594	68006,00	78149,25	148	19635	67604,29	77892,24	149	19675	69015,20	78025,63
148	19513	67816,46	77630,17	148	19554	67913,22	77810,10	148	19595	67947,00	78146,56	148	19636	67596,38	77879,52	149	19676	69020,16	78031,24
148	19514	67818,21	77637,60	148	19555	67918,63	77822,02	148	19596	67941,50	78146,62	148	19637	67591,33	77870,91	149	19677	69026,88	78039,27
148	19515	67794,00	77665,19	148	19556	67925,02	77833,09	148	19597	67898,50	78149,25	148	19638	67584,07	77857,81	149	19678	69034,17	78048,44
148	19516	67791,50	77668,37	148	19557	67924,61	77833,22	148	19598	67891,00	78150,25	148	19639	67581,71	77853,41	149	19679	69041,43	78057,53
148	19517	67750,50	77723,50	148	19558	67931,71	77844,67	148	19599	67875,00	78153,69	148	19640	67571,21	77833,28	149	19680	69044,54	78061,51
148	19518	67733,00	77746,56	148	19559	67939,33	77855,31	148	19600	67863,50	78154,81	148	19641	67571,14	77833,15	149	19681	69053,69	78073,56
148	19519	67727,00	77755,00	148	19560	67943,38	77860,84	148	19601	67859,50	78155,37	148	19642	67570,53	77831,94	149	19682	69059,59	78081,75
148	19520	67690,50	77794,81	148	19561	67948,04	77868,46	148	19602	67838,00	78159,25	148	19643	67573,00	77828,62	149	19683	69068,12	78094,25
148	19521	67686,50	77799,69	148	19562	67953,93	77877,53	148	19603	67817,00	78162,62	148	19644	67576,50	77823,25	149	19684	69073,60	78102,72
148	19522	67683,50	77805,00	148	19563	67956,06	77880,56	148	19604	67786,50	78168,12	148	19645	67579,00	77817,50	149	19685	69081,49	78115,64
148	19523	67681,00	77810,75	148	19564	67957,18	77886,15	148	19605	67755,00	78169,31	148	19646	67594,50	77775,25	149	19686	69082,81	78117,92
148	19524	67679,00	77816,75	148	19565	67958,32	77891,06	148	19606	67747,00	78169,31	148	19647	67629,50	77680,25	149	19687	69083,50	78122,37
148	19525	67678,00	77822,94	148	19566	67959,81	77897,45	148	19607	67734,40	78166,11	148	19648	67641,00	77654,19	149	19688	69084,00	78124,12
148	19526	67677,50	77829,19	148	19567	67961,30	77902,80	148	19608	67733,26	78164,27	148	19649	67649,00	77641,44	149	19689	69089,00	78151,00
148	19527	67678,00	77835,44	148	19568	67962,66	77908,78	148	19609	67728,15	78155,46	148	19650	67650,50	77639,06	149	19690	69083,00	78162,69
148	19528	67679,50	77841,62	148	19569	67962,94	77914,69	148	19610	67720,81	78142,05	148	19651	67667,00	77620,75	149	19691	69076,50	78172,31
148	19529	67681,50	77847,56	148	19570	67963,74	77925,15	148	19611	67716,15	78132,99	148	19652	67684,00	77601,31	149	19692	69060,50	78190,25
148	19530	67684,00	77853,19	148	19571	67965,22	77937,95	148	19612	67709,50	78119,23	148	19653	67702,50	77582,06	149	19693	69049,50	78201,81
148	19531	67687,50	77858,44	148	19572	67966,05	77942,97	148	19613	67705,31	78109,94	148	19654	67730,50	77557,75	149	19694	69048,00	78203,56
148	19532	67691,50	77863,25	148	19573	67968,92	77956,69	148	19614	67699,37	78095,86	148	19655	67792,50	77517,50	149	19695	69025,00	78231,12
148	19533	67696,00	77867,50	148	19574	67971,16	77964,94	148	19615	67695,65	78086,37	148	19656	67801,02	77512,10	149	19696	69020,00	78238,19
148	19534	67701,50	77871,06	148	19575	67976,01	77979,39	148	19616	67690,44	78072,00	148	19657	67803,13	77523,43	149	19697	69019,50	78239,69
148	19535	67707,00	77874,06	148	19576	67980,89	77991,17	148	19617	67687,22	78062,34	148	19510	67811,93	77564,36	149	19698	69016,50	78245,31
148	19536	67712,50	77876,25	148	19577	67986,66	78002,88	148	19618	67682,74	78047,73	149	19658	68933,77	77861,89	149	19699	69012,00	78253,75
148	19537	67719,00	77877,75	148	19578	67994,31	78016,10	148	19619	67680,01	78037,91	149	19659	68941,03	77874,69	149	19700	69009,00	78260,12
148	19538	67725,00	77878,44	148	19579	68003,86	78030,62	148	19620	67676,29	78023,09	149	19660	68943,39	77878,99	149	19701	69007,50	78264,69
148	19539	67731,50	77878,37	148	19580	68015,18	78046,20	148	19621	67674,06	78013,15	149	19661	68954,89	77900,49	149	19702	69004,00	78277,75
148	19540	67737,50	77877,50	148	19581	68024,74	78057,37	148	19622	67671,10	77998,15	149	19662	68957,00	77904,53	149	19703	69003,00	78278,44
148	19541	67743,50	77875,81	148	19582	68036,37	78069,04	148	19623	67670,03	77991,93	149	19663	68963,17	77916,73	149	19704	68993,00	78284,19
148	19542	67749,50	77873,44	148	19583	68047,58	78078,67	148	19624	67665,75	77984,81	149	19664	68965,18	77920,82	149	19705	68992,00	78284,75
148	19543	67755,00	77870,31	148	19584	68060,89	78088,48	148	19625	67659,50	77973,83	149	19665	68973,40	77938,03	149	19706	68976,50	78286,12
148	19544	67760,00	77866,56	148	19585	68072,83	78095,84	148	19626	67655,04	77965,58	149	19666	68975,14	77941,73	149	19707	68947,00	78286,12
148	19545	67764,50	77862,19	148	19586	68075,72	78103,41	148	19627	67651,83	77959,26	149	19667	68982,86	77958,32	149	19708	68938,50	78286,87
148	19546	67780,50	77844,44	148	19587	68081,13	78115,33	148	19628	67649,31	77954,32	149	19668	68984,76	77962,52	149	19709	68932,50	78288,25
148	19547	67797,50	77826,06	148	19588	68086,61	78125,67	148	19629	67646,77	77949,02	149	19669	68990,37	77975,37	149	19710	68919,00	78292,31
148	19548	67802,50	77820,56	148	19589	68092,60	78136,21	148	19630	67639,60	77940,60	149	19670	68993,94	77984,07	149	19711	68911,00	78295,44
148	19549	67805,50	77816,75	148	19590	68101,32	78150,28	148	19631	67633,31	77932,84	149	19671	68998,95	77997,17	149	19712	68880,50	78310,62

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
149	19713	68878,00	78312,06	149	19754	68876,21	77782,69	150	19794	68142,50	78530,81	150	19835	67839,40	78297,04	151	19875	69090,50	78465,19
149	19714	68873,00	78315,19	149	19755	68885,82	77793,83	150	19795	68142,00	78532,31	150	19836	67835,89	78292,10	151	19876	69085,50	78464,94
149	19715	68850,96	78331,65	149	19756	68892,04	77801,41	150	19796	68135,50	78544,62	150	19837	67824,39	78281,43	151	19877	69075,50	78463,69
149	19716	68844,70	78313,20	149	19757	68901,09	77813,00	150	19797	68130,00	78551,69	150	19838	67817,19	78274,37	151	19878	69068,00	78460,81
149	19717	68837,76	78296,34	149	19758	68906,93	77820,88	150	19798	68124,00	78558,81	150	19839	67808,81	78265,74	151	19879	69052,00	78454,19
149	19718	68829,67	78279,98	149	19759	68915,41	77832,90	150	19799	68117,50	78563,25	150	19840	67834,00	78261,25	151	19880	69048,00	78452,75
149	19719	68821,44	78265,43	149	19760	68920,86	77841,06	150	19800	68108,00	78555,12	150	19841	67855,00	78257,81	151	19881	69033,50	78448,25
149	19720	68809,67	78248,12	149	19761	68928,73	77853,48	150	19801	68106,23	78553,62	150	19842	67875,50	78254,12	151	19882	69027,00	78446,69
149	19721	68799,64	78235,52	149	19658	68933,77	77861,89	150	19802	68103,35	78548,79	150	19843	67887,50	78252,94	151	19883	68995,00	78441,31
149	19722	68791,51	78226,12	150	19762	68302,00	78276,12	150	19803	68095,88	78535,49	150	19844	67893,00	78252,12	151	19884	68986,50	78440,62
149	19723	68782,58	78216,88	150	19763	68314,50	78281,17	150	19804	68091,13	78526,50	150	19845	67908,00	78248,87	151	19885	68950,00	78441,50
149	19724	68771,22	78206,73	150	19764	68322,48	78283,90	150	19805	68086,45	78517,03	150	19846	67945,00	78246,56	151	19886	68942,00	78442,31
149	19725	68760,15	78198,20	150	19765	68322,77	78285,95	150	19806	68083,93	78511,94	150	19847	68044,50	78251,12	151	19887	68883,52	78453,12
149	19726	68749,01	78190,72	150	19766	68318,00	78291,75	150	19807	68080,38	78509,69	150	19848	68086,50	78253,75	151	19888	68881,93	78444,24
149	19727	68731,81	78180,68	150	19767	68312,50	78299,81	150	19808	68072,49	78506,09	150	19849	68094,00	78253,69	151	19889	68879,91	78434,12
149	19728	68730,85	78166,21	150	19768	68310,50	78303,00	150	19809	68060,77	78500,43	150	19850	68111,00	78252,12	151	19890	68887,00	78429,50
149	19729	68727,47	78140,79	150	19769	68307,00	78311,19	150	19810	68053,04	78496,49	150	19851	68137,50	78249,62	151	19891	68889,50	78427,81
149	19730	68723,86	78122,47	150	19770	68298,50	78335,62	150	19811	68041,58	78490,33	150	19852	68144,00	78248,62	151	19892	68929,00	78398,19
149	19731	68718,89	78104,90	150	19771	68296,50	78343,00	150	19812	68037,78	78488,24	150	19853	68159,00	78245,31	151	19893	68952,00	78386,81
149	19732	68711,46	78089,05	150	19772	68293,50	78359,06	150	19813	68028,28	78482,86	150	19854	68166,50	78242,87	151	19894	68954,50	78386,12
149	19733	68697,50	78058,69	150	19773	68293,00	78361,56	150	19814	68023,94	78480,33	150	19855	68186,50	78234,81	151	19895	68979,00	78386,12
149	19734	68701,00	78057,56	150	19774	68291,50	78371,12	150	19815	68011,00	78472,58	150	19856	68192,00	78232,25	151	19896	68983,50	78385,94
149	19735	68726,50	78047,44	150	19775	68286,50	78385,56	150	19816	68002,51	78467,19	150	19857	68194,36	78230,75	151	19897	69007,50	78383,75
149	19736	68730,00	78046,12	150	19776	68286,00	78387,50	150	19817	67989,98	78458,79	150	19858	68207,46	78237,84	151	19898	69011,50	78383,19
149	19737	68731,00	78045,62	150	19777	68283,00	78396,56	150	19818	67981,77	78452,99	150	19859	68219,71	78242,45	151	19899	69020,50	78380,81
149	19738	68753,00	78036,25	150	19778	68280,00	78402,56	150	19819	67969,67	78443,97	150	19860	68238,31	78248,25	151	19900	69032,50	78376,25
149	19739	68758,50	78033,56	150	19779	68274,50	78409,69	150	19820	67961,76	78437,76	150	19861	68252,53	78252,13	151	19901	69040,50	78372,56
149	19740	68764,00	78029,75	150	19780	68267,00	78417,94	150	19821	67950,14	78428,15	150	19862	68252,50	78252,25	151	19902	69051,00	78366,12
149	19741	68773,50	78022,37	150	19781	68258,00	78423,75	150	19822	67942,55	78421,55	150	19863	68264,62	78255,01	151	19903	69060,50	78361,94
149	19742	68777,50	78018,94	150	19782	68236,50	78436,06	150	19823	67931,43	78411,37	150	19864	68268,18	78257,30	151	19904	69065,00	78361,31
149	19743	68791,50	78005,50	150	19783	68223,50	78443,19	150	19824	67924,18	78404,39	150	19865	68280,86	78265,26	151	19905	69115,50	78363,69
149	19744	68793,50	78003,69	150	19784	68219,50	78445,62	150	19825	67913,58	78393,66	150	19866	68292,38	78271,59	151	19906	69142,50	78366,87
149	19745	68805,50	77990,94	150	19785	68211,50	78451,12	150	19826	67906,70	78386,33	150	19762	68302,00	78276,12	151	19907	69168,50	78375,37
149	19746	68807,50	77988,56	150	19786	68204,50	78454,94	150	19827	67896,65	78375,08	151	19867	69182,38	78397,50	151	19867	69182,38	78397,50
149	19747	68833,00	77956,44	150	19787	68197,00	78460,19	150	19828	67890,14	78367,42	151	19868	69191,73	78412,42	152	19908	68489,91	78517,57
149	19748	68856,00	77914,19	150	19788	68190,50	78466,50	150	19829	67880,67	78355,68	151	19869	69233,50	78479,00	152	19909	68489,22	78537,90
149	19749	68858,50	77908,75	150	19789	68181,00	78478,19	150	19830	67877,56	78351,73	151	19870	69186,50	78468,31	152	19910	68488,50	78556,50
149	19750	68872,50	77873,25	150	19790	68164,00	78497,87	150	19831	67877,40	78351,52	151	19871	69182,00	78467,50	152	19911	68490,21	78582,61
149	19751	68886,00	77850,44	150	19791	68160,50	78502,00	150	19832	67875,65	78349,24	151	19872	69155,00	78463,87	152	19912	68496,31	78612,88
149	19752	68864,50	77805,12	150	19792	68152,50	78513,50	150	19833	67870,13	78342,33	151	19873	69147,50	78463,44	152	19913	68500,49	78628,19
149	19753	68871,37	77777,35	150	19793	68149,50	78518,06	150	19834	67859,07	78327,07	151	19874	69108,50	78464,44	152	19914	68506,72	78645,79

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
152	19915	68514,85	78662,80	152	19956	68715,52	79342,30	152	19997	68699,50	79507,75	152	20038	68429,83	79955,41	152	20079	68401,59	79409,84
152	19916	68519,91	78671,99	152	19957	68720,85	79361,51	152	19998	68701,62	79507,98	152	20039	68427,04	79943,17	152	20080	68403,09	79396,41
152	19917	68523,34	78689,87	152	19958	68713,71	79379,10	152	19999	68702,26	79514,70	152	20040	68423,47	79922,49	152	20081	68403,60	79392,24
152	19918	68531,75	78717,05	152	19959	68706,81	79400,11	152	20000	68704,85	79527,81	152	20041	68419,51	79889,30	152	20082	68405,30	79379,46
152	19919	68542,63	78742,27	152	19960	68704,95	79407,75	152	20001	68710,11	79546,60	152	20042	68418,49	79878,19	152	20083	68406,69	79370,54
152	19920	68553,90	78762,02	152	19961	68699,50	79407,44	152	20002	68716,26	79562,65	152	20043	68418,11	79872,15	152	20084	68408,96	79357,84
152	19921	68563,33	78775,56	152	19962	68694,00	79407,75	152	20003	68725,58	79583,45	152	20044	68416,95	79853,70	152	20085	68410,75	79349,00
152	19922	68579,82	78794,47	152	19963	68676,50	79409,75	152	20004	68735,83	79602,51	152	20045	68416,55	79841,53	152	20086	68411,69	79344,87
152	19923	68592,21	78815,73	152	19964	68668,50	79411,25	152	20005	68737,91	79606,53	152	20046	68416,48	79806,38	152	20087	68410,83	79337,10
152	19924	68604,33	78834,24	152	19965	68649,00	79416,62	152	20006	68735,96	79624,92	152	20047	68416,80	79794,66	152	20088	68410,18	79329,66
152	19925	68605,71	78848,86	152	19966	68645,50	79417,81	152	20007	68733,60	79645,41	152	20048	68418,44	79765,74	152	20089	68410,02	79327,86
152	19926	68606,95	78856,34	152	19967	68639,50	79420,44	152	20008	68728,95	79674,77	152	20049	68419,29	79738,52	152	20090	68409,14	79314,13
152	19927	68610,81	78874,51	152	19968	68566,00	79458,69	152	20009	68723,35	79711,19	152	20050	68419,71	79729,01	152	20091	68408,76	79304,86
152	19928	68614,61	78887,04	152	19969	68560,50	79461,94	152	20010	68720,17	79734,74	152	20051	68420,69	79716,21	152	20092	68408,52	79291,10
152	19929	68619,22	78899,29	152	19970	68555,50	79465,81	152	20011	68719,21	79746,73	152	20052	68422,40	79700,60	152	20093	68408,57	79281,83
152	19930	68625,71	78913,77	152	19971	68551,00	79470,31	152	20012	68718,15	79779,55	152	20053	68423,99	79686,03	152	20094	68408,97	79268,08
152	19931	68637,71	78936,55	152	19972	68547,50	79475,31	152	20013	68717,64	79789,49	152	20054	68425,14	79677,26	152	20095	68409,45	79258,82
152	19932	68646,07	78950,62	152	19973	68544,50	79480,75	152	20014	68715,00	79793,00	152	20055	68425,96	79671,93	152	20096	68410,48	79245,10
152	19933	68654,22	78962,45	152	19974	68542,00	79486,50	152	20015	68710,50	79798,69	152	20056	68427,52	79660,48	152	20097	68411,39	79235,87
152	19934	68669,55	78980,59	152	19975	68540,00	79492,56	152	20016	68705,50	79803,87	152	20057	68428,16	79656,11	152	20098	68413,06	79222,21
152	19935	68683,42	78994,03	152	19976	68539,00	79498,81	152	20017	68699,00	79810,00	152	20058	68428,94	79651,22	152	20099	68414,39	79213,04
152	19936	68701,83	79009,19	152	19977	68539,00	79505,06	152	20018	68680,00	79824,69	152	20059	68426,25	79643,56	152	20100	68416,69	79199,47
152	19937	68724,37	79024,58	152	19978	68539,50	79511,31	152	20019	68651,50	79840,87	152	20060	68425,48	79641,19	152	20101	68417,47	79195,16
152	19938	68737,16	79033,10	152	19979	68541,00	79517,44	152	20020	68623,50	79856,37	152	20061	68421,88	79630,13	152	20102	68420,47	79179,53
152	19939	68753,69	79043,79	152	19980	68543,50	79523,31	152	20021	68619,50	79858,94	152	20062	68419,19	79621,11	152	20103	68421,45	79174,74
152	19940	68758,59	79052,38	152	19981	68546,00	79528,87	152	20022	68603,00	79870,37	152	20063	68415,46	79607,49	152	20104	68424,57	79160,41
152	19941	68764,21	79061,42	152	19982	68550,00	79534,06	152	20023	68587,50	79880,00	152	20064	68413,19	79598,36	152	20105	68425,43	79156,86
152	19942	68771,82	79072,04	152	19983	68554,00	79538,75	152	20024	68582,00	79884,12	152	20065	68410,10	79584,58	152	20106	68419,56	79149,52
152	19943	68773,97	79094,05	152	19984	68558,50	79542,81	152	20025	68578,00	79887,56	152	20066	68408,27	79575,34	152	20107	68413,82	79141,97
152	19944	68775,95	79110,24	152	19985	68564,00	79546,31	152	20026	68564,50	79901,44	152	20067	68405,83	79561,44	152	20108	68405,47	79130,45
152	19945	68776,87	79117,73	152	19986	68569,50	79549,12	152	20027	68556,50	79909,37	152	20068	68404,43	79552,13	152	20109	68400,09	79122,64
152	19946	68762,33	79134,63	152	19987	68575,50	79551,19	152	20028	68545,50	79917,12	152	20069	68402,66	79538,12	152	20110	68392,31	79110,74
152	19947	68750,43	79152,14	152	19988	68581,50	79552,50	152	20029	68532,50	79924,25	152	20070	68401,70	79528,75	152	20111	68387,30	79102,68
152	19948	68738,42	79173,23	152	19989	68588,00	79553,06	152	20030	68531,50	79924,94	152	20071	68400,58	79514,68	152	20112	68380,09	79090,43
152	19949	68726,72	79197,27	152	19990	68594,00	79552,81	152	20031	68529,50	79926,00	152	20072	68400,24	79509,49	152	20113	68377,73	79086,31
152	19950	68719,20	79219,14	152	19991	68600,50	79551,75	152	20032	68519,50	79931,94	152	20073	68399,87	79502,54	152	20114	68370,73	79073,75
152	19951	68714,24	79240,51	152	19992	68606,50	79549,94	152	20033	68496,50	79944,00	152	20074	68399,52	79497,16	152	20115	68367,06	79066,86
152	19952	68709,52	79270,39	152	19993	68612,00	79547,44	152	20034	68477,50	79952,06	152	20075	68399,09	79484,45	152	20116	68356,48	79045,99
152	19953	68708,63	79293,31	152	19994	68681,00	79511,62	152	20035	68471,00	79953,19	152	20076	68399,01	79448,30	152	20117	68353,09	79038,96
152	19954	68710,21	79315,55	152	19995	68685,00	79510,50	152	20036	68443,50	79954,44	152	20077	68399,72	79430,96	152	20118	68349,59	79031,33
152	19955	68712,34	79328,46	152	19996	68691,50	79508,69	152	20037	68442,00	79954,50	152	20078	68401,07	79415,12	152	20119	68347,91	79027,58

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
152	20120	68342,44	79015,00	152	20161	68217,00	78602,69	153	20201	69363,72	78660,78	153	20242	69202,50	78919,00	153	20283	69166,50	78566,31
152	20121	68338,83	79006,10	152	20162	68221,50	78596,69	153	20202	69371,07	78669,92	153	20243	69165,82	78903,72	153	20284	69229,00	78580,62
152	20122	68333,97	78993,27	152	20163	68222,50	78594,25	153	20203	69377,57	78678,44	153	20244	69162,84	78898,18	153	20285	69278,50	78595,56
152	20123	68330,79	78984,21	152	20164	68230,50	78578,19	153	20204	69384,55	78688,11	153	20245	69156,24	78886,50	153	20286	69284,50	78597,00
152	20124	68326,56	78971,16	152	20165	68236,00	78568,56	153	20205	69388,16	78693,15	153	20246	69144,41	78868,03	153	20287	69293,00	78597,75
152	20125	68323,82	78961,96	152	20166	68241,00	78561,50	153	20206	69393,30	78700,65	153	20247	69130,04	78849,72	153	20288	69304,00	78597,75
152	20126	68321,33	78952,84	152	20167	68256,50	78543,37	153	20207	69408,18	78723,51	153	20248	69119,92	78838,46	153	20289	69309,50	78597,44
152	20127	68317,09	78947,11	152	20168	68257,50	78542,50	153	20208	69413,01	78731,31	153	20249	69109,30	78828,52	153	20290	69315,00	78596,50
152	20128	68309,13	78935,81	152	20169	68261,50	78537,62	153	20209	69418,62	78740,87	153	20250	69105,45	78819,65	153	20291	69318,96	78595,42
152	20129	68303,94	78928,06	152	20170	68265,50	78535,25	153	20210	69424,73	78752,06	153	20251	69097,81	78804,18	153	20292	69322,17	78599,60
152	20130	68296,52	78916,40	152	20171	68273,50	78529,81	153	20211	69437,96	78778,27	153	20252	69084,33	78782,67	153	20293	69327,93	78607,48
152	20131	68291,69	78908,42	152	20172	68285,50	78523,31	153	20212	69435,50	78783,44	153	20253	69065,48	78759,69	153	20196	69335,85	78618,87
152	20132	68284,82	78896,43	152	20173	68309,50	78509,69	153	20213	69432,50	78791,06	153	20254	69050,78	78744,92	154	20294	69411,00	79103,00
152	20133	68280,37	78888,23	152	20174	68312,50	78507,75	153	20214	69432,00	78792,25	153	20255	69033,65	78730,95	154	20295	69416,00	79110,00
152	20134	68274,06	78875,93	152	20175	68327,50	78497,69	153	20215	69430,50	78797,31	153	20256	69012,24	78717,24	154	20296	69438,50	79145,12
152	20135	68270,00	78867,54	152	20176	68331,50	78494,50	153	20216	69429,50	78801,00	153	20257	69008,98	78702,16	154	20297	69442,00	79149,62
152	20136	68264,27	78854,95	152	20177	68336,00	78490,12	153	20217	69427,00	78816,44	153	20258	69002,89	78680,15	154	20298	69475,00	79189,94
152	20137	68262,35	78850,60	152	20178	68349,00	78476,06	153	20218	69426,50	78823,62	153	20259	68992,13	78653,79	154	20299	69476,50	79192,00
152	20138	68258,12	78840,68	152	20179	68352,00	78473,00	153	20219	69426,00	78848,31	153	20260	68984,05	78637,64	154	20300	69507,54	79226,00
152	20139	68253,99	78830,20	152	20180	68362,00	78460,25	153	20220	69426,00	78849,56	153	20261	68970,10	78615,83	154	20301	69506,65	79238,23
152	20140	68242,53	78798,51	152	20181	68366,00	78454,37	153	20221	69424,50	78852,25	153	20262	68956,02	78598,75	154	20302	69506,30	79242,42
152	20141	68235,99	78776,60	152	20182	68367,50	78451,56	153	20222	69420,00	78861,44	153	20263	68940,87	78583,82	154	20303	69505,80	79247,73
152	20142	68235,25	78773,48	152	20183	68374,50	78437,44	153	20223	69416,00	78869,12	153	20264	68920,11	78567,90	154	20304	69504,88	79255,74
152	20143	68232,34	78767,14	152	20184	68377,00	78430,25	153	20224	69410,50	78878,12	153	20265	68913,86	78563,88	154	20305	69501,64	79279,73
152	20144	68228,48	78758,19	152	20185	68379,59	78422,60	153	20225	69407,00	78885,19	153	20266	68911,29	78559,95	154	20306	69499,00	79294,90
152	20145	68224,01	78747,07	152	20186	68391,23	78436,78	153	20226	69387,50	78885,87	153	20267	68908,01	78550,27	154	20307	69494,38	79316,44
152	20146	68220,60	78737,94	152	20187	68398,29	78444,74	153	20227	69317,50	78899,00	153	20268	68956,00	78541,37	154	20308	69492,71	79323,59
152	20147	68217,60	78729,30	152	20188	68404,08	78450,92	153	20228	69312,00	78901,44	153	20269	68983,00	78540,75	154	20309	69490,21	79333,46
152	20148	68216,67	78726,61	152	20189	68414,16	78460,45	153	20229	69307,50	78903,87	153	20270	69007,00	78544,75	154	20310	69489,10	79337,64
152	20149	68213,70	78717,32	152	20190	68423,03	78468,65	153	20230	69303,50	78906,75	153	20271	69016,00	78547,62	154	20311	69485,65	79350,14
152	20150	68210,34	78705,81	152	20191	68436,85	78481,43	153	20231	69299,50	78910,06	153	20272	69031,00	78553,56	154	20312	69483,09	79358,65
152	20151	68207,83	78696,39	152	20192	68446,89	78490,05	153	20232	69291,50	78917,50	153	20273	69044,50	78559,00	154	20313	69479,09	79370,99
152	20152	68204,91	78684,25	152	20193	68457,55	78498,42	153	20233	69287,00	78922,00	153	20274	69048,50	78560,44	154	20314	69476,15	79379,38
152	20153	68201,69	78672,45	152	20194	68466,77	78504,71	153	20234	69282,50	78928,37	153	20275	69052,50	78561,50	154	20315	69471,60	79391,52
152	20154	68186,58	78657,51	152	20195	68479,61	78512,25	153	20235	69281,00	78931,25	153	20276	69057,00	78562,19	154	20316	69468,30	79399,78
152	20155	68177,32	78647,70	152	19908	68489,91	78517,57	153	20236	69277,50	78932,25	153	20277	69075,50	78564,44	154	20317	69465,75	79405,75
152	20156	68174,92	78644,98	153	20196	69335,85	78618,87	153	20237	69275,50	78933,00	153	20278	69079,00	78564,75	154	20318	69465,37	79410,75
152	20157	68185,00	78638,44	153	20197	69341,22	78627,02	153	20238	69269,00	78935,94	153	20279	69088,00	78565,19	154	20319	69464,34	79420,86
152	20158	68190,00	78634,81	153	20198	69348,56	78638,78	153	20239	69256,50	78942,69	153	20280	69092,50	78565,19	154	20320	69462,41	79435,99
152	20159	68196,50	78628,44	153	20199	69353,53	78647,19	153	20240	69247,00	78937,94	153	20281	69111,50	78564,37	154	20321	69460,86	79446,03
152	20160	68208,00	78614,44	153	20200	69356,50	78652,32	153	20241	69243,50	78936,12	153	20282	69146,00	78563,50	154	20322	69458,16	79461,04

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
154	20323	69457,20	79466,03	154	20364	69124,09	79736,94	154	20405	69200,69	79135,24	155	20445	69443,99	79953,63	155	20486	69128,86	80167,07
154	20324	69454,70	79478,16	154	20365	69127,20	79717,30	154	20406	69193,87	79113,91	155	20446	69444,13	79985,91	155	20487	69131,43	80149,76
154	20325	69453,65	79482,94	154	20366	69130,29	79697,68	154	20407	69186,78	79094,40	155	20447	69443,84	79997,55	155	20488	69134,79	80128,30
154	20326	69450,36	79497,12	154	20367	69132,67	79677,12	154	20408	69179,55	79078,86	155	20448	69443,87	80001,75	155	20489	69136,31	80110,95
154	20327	69447,97	79506,41	154	20368	69134,91	79655,94	154	20409	69184,66	79058,71	155	20449	69443,99	80011,47	155	20490	69137,19	80102,01
154	20328	69444,01	79520,42	154	20369	69137,29	79633,58	154	20410	69186,39	79033,74	155	20450	69444,00	80028,81	155	20491	69140,66	80086,24
154	20329	69441,18	79529,59	154	20370	69138,99	79617,52	154	20411	69187,29	79021,18	155	20451	69444,00	80037,31	155	20492	69142,84	80070,79
154	20330	69440,24	79532,39	154	20371	69139,64	79611,07	154	20412	69202,50	79027,56	155	20452	69444,00	80050,25	155	20493	69144,00	80045,76
154	20331	69440,73	79538,33	154	20372	69139,60	79611,09	154	20413	69225,00	79039,12	155	20453	69443,95	80054,59	155	20494	69144,00	80018,31
154	20332	69441,23	79547,33	154	20373	69141,23	79592,74	154	20414	69229,50	79041,31	155	20454	69443,66	80067,98	155	20495	69143,72	79998,78
154	20333	69441,54	79558,69	154	20374	69141,61	79581,24	154	20415	69234,50	79043,00	155	20455	69443,22	80077,67	155	20496	69144,50	79971,94
154	20334	69441,52	79569,00	154	20375	69141,69	79563,97	154	20416	69240,00	79044,19	155	20456	69442,28	80091,02	155	20497	69143,25	79947,47
154	20335	69441,49	79592,77	154	20376	69140,47	79546,91	154	20417	69245,50	79044,75	155	20457	69441,36	80100,68	155	20498	69140,18	79920,64
154	20336	69441,04	79606,03	154	20377	69138,18	79529,61	154	20418	69253,50	79045,19	155	20458	69439,77	80113,97	155	20499	69135,64	79894,42
154	20337	69440,58	79612,65	154	20378	69135,48	79515,20	154	20419	69256,00	79045,25	155	20459	69438,39	80123,58	155	20500	69129,45	79867,22
154	20338	69439,39	79627,96	154	20379	69131,62	79500,19	154	20420	69265,00	79044,44	155	20460	69436,16	80136,78	155	20501	69125,76	79851,15
154	20339	69438,35	79639,33	154	20380	69128,99	79491,68	154	20421	69275,00	79042,56	155	20461	69434,11	80147,24	155	20502	69141,50	79857,00
154	20340	69433,34	79686,57	154	20381	69131,29	79488,30	154	20422	69282,50	79040,44	155	20462	69431,71	80169,80	155	20503	69147,00	79858,56
154	20341	69432,50	79687,00	154	20382	69140,35	79473,18	154	20423	69286,00	79039,06	155	20463	69430,22	80181,18	155	20504	69173,50	79865,25
154	20342	69426,50	79689,31	154	20383	69148,15	79457,32	154	20424	69298,00	79033,69	155	20464	69428,50	80191,99	155	20505	69177,00	79866,00
154	20343	69424,00	79690,12	154	20384	69154,39	79441,48	154	20425	69301,00	79032,12	155	20465	69428,50	80197,06	155	20506	69182,00	79866,62
154	20344	69381,50	79695,56	154	20385	69158,67	79426,91	154	20426	69309,50	79027,75	155	20466	69428,50	80254,94	155	20507	69215,00	79868,87
154	20345	69374,50	79696,94	154	20386	69163,66	79404,08	154	20427	69313,00	79028,87	155	20467	69430,00	80321,06	155	20508	69217,00	79869,00
154	20346	69361,50	79700,56	154	20387	69166,26	79386,41	154	20428	69345,00	79046,87	155	20468	69429,08	80320,04	155	20509	69245,00	79869,87
154	20347	69358,00	79701,75	154	20388	69167,33	79370,26	154	20429	69368,50	79065,00	155	20469	69427,50	80318,31	155	20510	69246,50	79869,87
154	20348	69351,50	79704,69	154	20389	69167,50	79350,31	154	20430	69369,50	79065,94	155	20470	69399,50	80292,37	155	20511	69254,00	79869,25
154	20349	69334,00	79714,06	154	20390	69166,74	79332,77	154	20431	69375,50	79070,25	155	20471	69396,50	80289,75	155	20512	69274,50	79866,06
154	20350	69329,50	79716,69	154	20391	69166,50	79329,43	154	20432	69401,50	79091,31	155	20472	69376,00	80273,62	155	20513	69284,00	79863,62
154	20351	69285,00	79746,69	154	20392	69175,38	79316,11	154	20294	69411,00	79103,00	155	20473	69369,50	80269,44	155	20514	69300,50	79857,25
154	20352	69283,00	79748,06	154	20393	69187,25	79293,96	155	20433	69427,50	79801,69	155	20474	69346,50	80256,44	155	20515	69302,00	79856,56
154	20353	69258,50	79766,25	154	20394	69194,89	79275,04	155	20434	69425,72	79816,43	155	20475	69341,50	80253,94	155	20516	69308,00	79853,81
154	20354	69253,50	79768,12	154	20395	69199,15	79260,30	155	20435	69429,82	79835,50	155	20476	69318,50	80244,12	155	20517	69313,00	79850,56
154	20355	69243,50	79769,75	154	20396	69200,65	79254,82	155	20436	69431,17	79842,36	155	20477	69316,00	80243,12	155	20518	69342,00	79828,94
154	20356	69221,00	79769,06	154	20397	69203,46	79242,97	155	20437	69434,87	79863,01	155	20478	69308,00	80241,00	155	20519	69383,50	79801,00
154	20357	69193,50	79767,19	154	20398	69204,99	79234,88	155	20438	69435,97	79869,91	155	20479	69259,50	80231,87	155	20520	69393,50	79795,44
154	20358	69174,00	79762,25	154	20399	69206,44	79225,63	155	20439	69438,47	79887,41	155	20480	69242,50	80228,62	155	20521	69417,50	79791,69
154	20359	69157,00	79756,00	154	20400	69208,11	79207,57	155	20440	69439,34	79894,32	155	20481	69190,00	80216,44	155	20522	69421,23	79795,42
154	20360	69145,00	79751,50	154	20401	69208,50	79195,56	155	20441	69441,57	79915,09	155	20482	69165,00	80210,69	155	20433	69427,50	79801,69
154	20361	69136,00	79749,12	154	20402	69207,80	79179,51	155	20442	69442,19	79922,02	155	20483	69162,50	80209,62	156	20523	68726,99	79912,81
154	20362	69128,00	79748,37	154	20403	69205,62	79161,39	155	20443	69443,24	79936,54	155	20484	69161,00	80208,00	156	20524	68728,44	79919,80
154	20363	69122,48	79748,32	154	20404	69203,66	79147,98	155	20444	69443,57	79941,46	155	20485	69127,37	80177,24	156	20525	68730,22	79928,33

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
156	20526	68733,23	79942,81	156	20567	68720,05	80396,09	156	20608	68372,00	80754,94	156	20649	68452,50	80927,94	156	20690	68475,00	81129,81
156	20527	68735,96	79955,91	156	20568	68718,36	80400,75	156	20609	68370,00	80760,87	156	20650	68458,50	80928,00	156	20691	68469,50	81132,87
156	20528	68739,64	79973,59	156	20569	68716,92	80405,48	156	20610	68369,00	80767,06	156	20651	68465,00	80927,19	156	20692	68464,50	81136,69
156	20529	68743,50	79992,13	156	20570	68715,02	80411,74	156	20611	68368,50	80773,31	156	20652	68471,00	80925,62	156	20693	68460,00	81141,00
156	20530	68743,61	79999,05	156	20571	68712,42	80422,68	156	20612	68369,00	80779,56	156	20653	68503,00	80915,31	156	20694	68456,00	81145,94
156	20531	68743,82	80007,75	156	20572	68710,90	80430,40	156	20613	68370,00	80785,75	156	20654	68511,00	80915,31	156	20695	68453,00	81151,25
156	20532	68743,84	80024,67	156	20573	68709,70	80437,56	156	20614	68372,00	80791,75	156	20655	68521,00	80915,31	156	20696	68450,50	81157,00
156	20533	68742,01	80035,27	156	20574	68708,45	80445,18	156	20615	68374,50	80797,50	156	20656	68539,00	80918,31	156	20697	68449,00	81160,62
156	20534	68739,59	80050,65	156	20575	68707,22	80452,99	156	20616	68377,50	80802,81	156	20657	68545,00	80919,87	156	20698	68448,50	81163,00
156	20535	68738,44	80061,09	156	20576	68706,29	80460,73	156	20617	68380,00	80805,62	156	20658	68552,50	80922,56	156	20699	68447,50	81169,19
156	20536	68737,57	80073,39	156	20577	68705,55	80468,20	156	20618	68381,50	80807,69	156	20659	68555,50	80923,50	156	20700	68447,00	81175,44
156	20537	68736,88	80083,90	156	20578	68705,10	80479,62	156	20619	68386,00	80812,06	156	20660	68557,00	80924,69	156	20701	68447,50	81181,69
156	20538	68735,47	80093,04	156	20579	68705,18	80488,11	156	20620	68391,00	80815,81	156	20661	68561,00	80927,87	156	20702	68448,50	81187,81
156	20539	68733,90	80103,80	156	20580	68705,75	80499,93	156	20621	68396,50	80818,87	156	20662	68568,50	80936,44	156	20703	68451,00	81193,75
156	20540	68733,45	80106,58	156	20581	68706,54	80510,16	156	20622	68402,50	80821,25	156	20663	68573,00	80945,50	156	20704	68453,50	81199,44
156	20541	68731,22	80114,42	156	20582	68707,44	80522,53	156	20623	68408,50	80822,87	156	20664	68579,50	80962,37	156	20705	68457,00	81204,69
156	20542	68727,58	80127,27	156	20583	68708,18	80532,77	156	20624	68415,00	80823,75	156	20665	68582,50	80968,25	156	20706	68461,00	81209,50
156	20543	68724,83	80138,55	156	20584	68709,42	80555,06	156	20625	68421,00	80823,81	156	20666	68591,50	80984,69	156	20707	68465,50	81213,69
156	20544	68723,07	80147,48	156	20585	68704,09	80570,38	156	20626	68468,50	80821,37	156	20667	68596,50	80992,12	156	20708	68471,00	81217,31
156	20545	68721,46	80157,91	156	20586	68696,42	80583,95	156	20627	68440,00	80830,50	156	20668	68603,50	80998,62	156	20709	68476,50	81220,25
156	20546	68720,02	80171,76	156	20587	68684,20	80611,02	156	20628	68434,50	80832,75	156	20669	68609,49	81003,60	156	20710	68482,00	81222,50
156	20547	68719,46	80177,48	156	20588	68674,61	80635,21	156	20629	68429,00	80835,81	156	20670	68606,27	81012,16	156	20711	68484,50	81223,06
156	20548	68717,74	80202,47	156	20589	68664,34	80675,23	156	20630	68423,50	80839,50	156	20671	68602,19	81025,19	156	20712	68488,50	81224,00
156	20549	68716,62	80219,87	156	20590	68661,66	80693,76	156	20631	68419,00	80843,75	156	20672	68599,30	81037,22	156	20713	68494,50	81224,69
156	20550	68716,02	80238,87	156	20591	68660,50	80721,89	156	20632	68415,00	80848,62	156	20673	68597,69	81045,47	156	20714	68501,00	81224,62
156	20551	68716,22	80252,92	156	20592	68661,80	80748,28	156	20633	68411,50	80853,87	156	20674	68595,29	81060,24	156	20715	68507,00	81223,75
156	20552	68716,48	80271,01	156	20593	68619,00	80739,06	156	20634	68409,00	80859,56	156	20675	68593,89	81072,52	156	20716	68513,00	81222,06
156	20553	68716,93	80283,95	156	20594	68554,50	80725,00	156	20635	68407,00	80865,50	156	20676	68593,19	81084,34	156	20717	68519,00	81219,69
156	20554	68718,18	80297,14	156	20595	68551,00	80724,37	156	20636	68406,00	80871,69	156	20677	68593,00	81093,85	156	20718	68534,24	81212,21
156	20555	68720,21	80315,36	156	20596	68517,50	80719,62	156	20637	68405,50	80878,00	156	20678	68593,00	81101,78	156	20719	68529,61	81223,34
156	20556	68722,34	80328,27	156	20597	68510,50	80719,12	156	20638	68406,00	80884,25	156	20679	68591,37	81104,73	156	20720	68521,54	81251,15
156	20557	68724,09	80335,78	156	20598	68508,00	80719,19	156	20639	68407,00	80890,37	156	20680	68585,00	81103,25	156	20721	68515,36	81278,50
156	20558	68725,36	80340,89	156	20599	68416,00	80723,94	156	20640	68409,00	80896,37	156	20681	68581,00	81102,50	156	20722	68503,33	81292,75
156	20559	68727,29	80348,32	156	20600	68409,50	80724,69	156	20641	68411,50	80902,06	156	20682	68567,50	81100,50	156	20723	68484,64	81321,41
156	20560	68728,95	80354,43	156	20601	68403,50	80726,12	156	20642	68415,00	80907,37	156	20683	68560,00	81099,94	156	20724	68470,96	81347,51
156	20561	68728,69	80357,84	156	20602	68397,50	80728,37	156	20643	68419,00	80912,25	156	20684	68552,50	81099,94	156	20725	68459,61	81376,34
156	20562	68727,82	80363,40	156	20603	68392,00	80731,37	156	20644	68423,50	80916,50	156	20685	68544,00	81100,69	156	20726	68447,52	81417,45
156	20563	68726,37	80372,68	156	20604	68387,00	80735,00	156	20645	68428,50	80920,25	156	20686	68538,50	81101,94	156	20727	68442,84	81437,23
156	20564	68724,88	80382,23	156	20605	68382,50	80739,25	156	20646	68434,00	80923,25	156	20687	68527,00	81105,31	156	20728	68439,75	81459,85
156	20565	68724,56	80384,25	156	20606	68378,50	80744,00	156	20647	68440,00	80925,56	156	20688	68524,50	81106,25	156	20729	68439,00	81476,25
156	20566	68722,40	80389,84	156	20607	68375,00	80749,31	156	20648	68446,00	80927,19	156	20689	68519,00	81108,37	156	20730	68439,43	81502,70

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
156	20731	68441,64	81521,33	156	20772	68178,50	81367,00	156	20813	68295,73	81015,21	156	20854	68370,08	80617,03	156	20895	68426,41	80102,55
156	20732	68443,91	81533,21	156	20773	68172,00	81368,06	156	20814	68299,73	81008,51	156	20855	68372,99	80603,36	156	20896	68429,62	80085,02
156	20733	68449,61	81553,91	156	20774	68166,00	81369,87	156	20815	68301,10	81000,25	156	20856	68374,01	80598,81	156	20897	68436,43	80055,30
156	20734	68453,49	81564,59	156	20775	68160,50	81372,44	156	20816	68301,73	80996,40	156	20857	68377,51	80584,06	156	20898	68436,46	80055,20
156	20735	68460,52	81582,49	156	20776	68155,00	81375,69	156	20817	68302,55	80991,83	156	20858	68378,93	80578,45	156	20899	68448,50	80054,31
156	20736	68461,70	81598,50	156	20777	68150,00	81379,56	156	20818	68305,14	80978,15	156	20859	68383,42	80561,67	156	20900	68478,50	80052,94
156	20737	68461,63	81603,57	156	20778	68148,13	81381,43	156	20819	68307,08	80969,07	156	20860	68388,24	80546,24	156	20901	68485,00	80052,25
156	20738	68460,00	81602,37	156	20779	68149,43	81374,84	156	20820	68308,47	80963,27	156	20861	68398,69	80516,96	156	20902	68500,50	80049,56
156	20739	68455,00	81599,25	156	20780	68152,59	81360,60	156	20821	68310,31	80955,52	156	20862	68400,31	80512,75	156	20903	68509,00	80047,31
156	20740	68440,50	81590,75	156	20781	68153,71	81355,87	156	20822	68312,67	80946,54	156	20863	68402,42	80507,28	156	20904	68512,00	80046,25
156	20741	68435,50	81587,19	156	20782	68157,71	81339,74	156	20823	68316,53	80933,16	156	20864	68405,36	80500,23	156	20905	68538,00	80035,06
156	20742	68430,00	81580,62	156	20783	68159,11	81334,39	156	20824	68319,30	80924,30	156	20865	68405,13	80492,42	156	20906	68541,50	80033,37
156	20743	68422,00	81568,00	156	20784	68163,56	81318,39	156	20825	68323,78	80911,11	156	20866	68405,05	80478,09	156	20907	68567,00	80019,94
156	20744	68412,00	81541,06	156	20785	68165,11	81313,08	156	20826	68326,96	80902,39	156	20867	68405,23	80468,54	156	20908	68568,50	80018,94
156	20745	68410,00	81535,12	156	20786	68171,11	81293,58	156	20827	68332,04	80889,42	156	20868	68405,84	80454,22	156	20909	68581,00	80011,69
156	20746	68407,00	81525,37	156	20787	68173,46	81286,43	156	20828	68333,78	80885,12	156	20869	68406,47	80444,69	156	20910	68596,00	80003,50
156	20747	68405,00	81520,94	156	20788	68180,90	81265,13	156	20829	68338,28	80874,37	156	20870	68407,76	80430,41	156	20911	68601,00	80000,50
156	20748	68403,00	81516,62	156	20789	68183,51	81258,08	156	20830	68339,98	80870,44	156	20871	68408,85	80420,92	156	20912	68617,50	79988,87
156	20749	68400,50	81512,62	156	20790	68188,51	81245,33	156	20831	68345,42	80858,17	156	20872	68410,82	80406,72	156	20913	68623,50	79983,81
156	20750	68397,50	81508,81	156	20791	68190,06	81241,50	156	20832	68349,32	80849,90	156	20873	68411,53	80402,00	156	20914	68635,00	79972,62
156	20751	68389,50	81499,31	156	20792	68194,83	81230,05	156	20833	68355,32	80837,90	156	20874	68414,53	80383,62	156	20915	68636,00	79971,69
156	20752	68385,00	81494,81	156	20793	68198,16	81222,49	156	20834	68359,60	80829,81	156	20875	68415,42	80378,57	156	20916	68645,50	79961,69
156	20753	68382,00	81492,06	156	20794	68203,39	81211,25	156	20835	68366,14	80818,10	156	20876	68418,12	80364,34	156	20917	68657,00	79954,69
156	20754	68380,50	81490,87	156	20795	68207,03	81203,83	156	20836	68368,37	80814,31	156	20877	68420,35	80354,10	156	20918	68659,00	79953,31
156	20755	68375,00	81487,56	156	20796	68212,73	81192,82	156	20837	68366,60	80803,98	156	20878	68421,96	80347,51	156	20919	68674,50	79942,56
156	20756	68369,00	81484,44	156	20797	68216,67	81185,55	156	20838	68365,18	80794,34	156	20879	68421,44	80343,35	156	20920	68700,50	79928,00
156	20757	68366,50	81483,19	156	20798	68222,82	81174,79	156	20839	68363,40	80779,84	156	20880	68419,44	80324,98	156	20523	68726,99	79912,81
156	20758	68352,00	81476,50	156	20799	68224,90	81171,22	156	20840	68362,46	80770,15	156	20881	68418,64	80315,60	157	20921	69356,00	80388,50
156	20759	68291,50	81448,69	156	20800	68232,90	81157,84	156	20841	68361,39	80755,58	156	20882	68416,91	80287,44	157	20922	69372,00	80409,75
156	20760	68289,50	81447,62	156	20801	68239,08	81147,38	156	20842	68360,92	80745,85	156	20883	68416,55	80278,04	157	20923	69375,00	80413,75
156	20761	68287,50	81446,31	156	20802	68243,06	81134,87	156	20843	68360,56	80731,24	156	20884	68416,05	80243,17	157	20924	69395,00	80435,69
156	20762	68275,50	81438,56	156	20803	68252,91	81107,04	156	20844	68360,50	80726,38	156	20885	68416,09	80235,32	157	20925	69400,00	80440,31
156	20763	68260,00	81423,06	156	20804	68254,84	81101,98	156	20845	68360,50	80714,25	156	20886	68416,29	80227,46	157	20926	69403,50	80443,06
156	20764	68229,00	81391,25	156	20805	68256,42	81097,85	156	20846	68360,55	80709,59	156	20887	68416,68	80211,80	157	20927	69421,85	80455,65
156	20765	68218,50	81381,06	156	20806	68264,42	81078,35	156	20847	68360,88	80695,62	156	20888	68417,03	80203,96	157	20928	69422,00	80455,75
156	20766	68214,00	81376,94	156	20807	68266,39	81073,71	156	20848	68361,31	80686,31	156	20889	68419,53	80165,03	157	20929	69424,00	80457,25
156	20767	68208,50	81373,50	156	20808	68272,47	81059,88	156	20849	68362,29	80672,37	156	20890	68419,77	80161,64	157	20930	69411,50	80543,44
156	20768	68203,00	81370,69	156	20809	68276,76	81050,76	156	20850	68363,16	80663,09	156	20891	68420,60	80151,50	157	20931	69414,00	80625,31
156	20769	68197,00	81368,62	156	20810	68283,54	81037,25	156	20851	68364,78	80649,21	156	20892	68420,90	80148,12	157	20932	69415,00	80655,81
156	20770	68191,00	81367,31	156	20811	68288,28	81028,36	156	20852	68366,08	80639,98	156	20893	68422,40	80132,87	157	20933	69420,00	80682,87
156	20771	68184,50	81366,75	156	20812	68291,50	81022,68	156	20853	68368,35	80626,19	156	20894	68423,30	80125,27	157	20934	69415,50	80674,62

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
157	20935	69409,00	80663,00	158	20975	69134,00	80594,50	159	21015	69390,96	80847,76	159	21056	69182,00	80753,06	160	21096	69223,52	81411,65
157	20936	69405,75	80649,88	158	20976	69102,50	80671,81	159	21016	69390,68	80861,84	159	21057	69183,50	80744,69	160	21097	69215,95	81424,63
157	20937	69404,00	80642,81	158	20977	69101,50	80673,69	159	21017	69390,24	80871,78	159	21058	69185,00	80736,44	160	21098	69213,37	81428,92
157	20938	69403,00	80639,31	158	20978	69089,50	80706,37	159	21018	69389,26	80885,83	159	21059	69195,00	80709,12	160	21099	69208,15	81437,37
157	20939	69396,00	80617,44	158	20979	69087,00	80715,06	159	21019	69388,33	80895,73	159	21060	69227,00	80632,50	160	21100	69203,84	81446,41
157	20940	69395,50	80615,56	158	20980	69083,00	80739,00	159	21020	69386,65	80909,72	159	21061	69232,00	80620,00	160	21101	69200,31	81453,45
157	20941	69392,00	80607,69	158	20981	69082,50	80744,12	159	21021	69385,22	80919,56	159	21062	69279,00	80637,44	160	21102	69196,21	81461,25
157	20942	69384,50	80594,69	158	20982	69081,78	80755,53	159	21022	69382,86	80933,45	159	21063	69295,00	80646,37	160	21103	69193,54	81472,75
157	20943	69379,50	80587,56	158	20983	69077,13	80741,08	159	21023	69380,94	80943,21	159	21064	69301,50	80650,87	160	21104	69191,16	81482,00
157	20944	69377,00	80585,06	158	20984	69072,90	80729,35	159	21024	69377,88	80956,96	159	20995	69302,50	80653,00	160	21105	69187,92	81493,47
157	20945	69371,00	80578,81	158	20985	69079,30	80713,90	159	21025	69377,37	80959,75	160	21065	69112,50	80956,69	160	21106	69185,10	81502,59
157	20946	69367,00	80575,12	158	20986	69088,78	80694,17	159	21026	69377,92	80977,75	160	21066	69113,50	80959,94	160	21107	69181,05	81514,67
157	20947	69363,50	80572,44	158	20987	69097,19	80669,39	159	21027	69378,00	80983,56	160	21067	69141,00	81035,12	160	21108	69174,79	81532,87
157	20948	69350,00	80563,00	158	20988	69102,57	80647,08	159	21028	69378,00	80992,94	160	21068	69143,50	81041,00	160	21109	69173,42	81536,73
157	20949	69346,00	80560,37	158	20989	69108,47	80609,47	159	21029	69377,83	81001,16	160	21069	69198,00	81145,75	160	21110	69169,72	81546,81
157	20950	69324,50	80548,31	158	20990	69110,00	80575,92	159	21030	69376,82	81025,82	160	21070	69200,00	81149,06	160	21111	69172,14	81558,30
157	20951	69317,50	80545,06	158	20991	69108,99	80536,19	159	21031	69376,31	81034,04	160	21071	69205,00	81157,12	160	21112	69173,83	81567,36
157	20952	69255,50	80522,12	158	20992	69107,19	80503,87	159	21032	69375,81	81040,10	160	21072	69237,50	81209,44	160	21113	69176,04	81581,00
157	20953	69255,00	80518,75	158	20993	69109,23	80495,92	159	21033	69375,33	81045,15	160	21073	69241,50	81215,19	160	21114	69177,31	81590,12
157	20954	69251,00	80496,69	158	20994	69116,83	80461,09	159	21034	69373,69	81060,28	160	21074	69243,00	81216,69	160	21115	69178,90	81603,85
157	20955	69249,00	80488,25	158	20966	69121,53	80430,93	159	21035	69372,35	81070,34	160	21075	69265,00	81240,87	160	21116	69179,75	81613,02
157	20956	69231,50	80442,37	159	20995	69302,50	80653,00	159	21036	69369,95	81085,36	160	21076	69270,00	81245,56	160	21117	69180,70	81626,81
157	20957	69212,00	80387,31	159	20996	69307,50	80668,06	159	21037	69368,09	81095,34	160	21077	69274,50	81248,94	160	21118	69181,13	81636,01
157	20958	69202,50	80332,00	159	20997	69313,50	80693,19	159	21038	69364,93	81110,23	160	21078	69294,00	81261,87	160	21119	69181,30	81643,37
157	20959	69201,00	80321,62	159	20998	69315,00	80698,56	159	21039	69362,58	81120,09	160	21079	69300,00	81265,31	160	21120	69162,59	81674,98
157	20960	69220,50	80326,25	159	20999	69318,50	80705,87	159	21040	69358,66	81134,80	160	21080	69300,43	81265,52	160	21121	69152,65	81735,88
157	20961	69223,00	80326,69	159	21000	69328,50	80724,00	159	21041	69355,81	81144,54	160	21081	69295,84	81272,78	160	21122	69137,65	81811,78
157	20962	69284,50	80338,25	159	21001	69339,50	80743,31	159	21042	69351,16	81159,03	160	21082	69290,20	81281,21	160	21123	69127,69	81870,67
157	20963	69300,00	80344,81	159	21002	69343,50	80750,31	159	21043	69347,81	81168,61	160	21083	69281,42	81293,64	160	21124	69125,38	81877,25
157	20964	69317,00	80354,56	159	21003	69346,50	80754,81	159	21044	69345,05	81175,91	160	21084	69278,39	81297,81	160	21125	69120,00	81892,63
157	20965	69333,00	80367,12	159	21004	69355,00	80766,44	159	21045	69335,00	81169,00	160	21085	69272,81	81305,29	160	21126	69106,73	81930,55
157	20921	69356,00	80388,50	159	21005	69357,00	80769,06	159	21046	69320,00	81152,81	160	21086	69269,93	81309,06	160	21127	69094,61	81944,69
158	20966	69121,53	80430,93	159	21006	69363,00	80774,87	159	21047	69286,00	81097,94	160	21087	69265,30	81315,09	160	21128	69082,78	81958,51
158	20967	69137,50	80476,19	159	21007	69375,50	80785,81	159	21048	69262,50	81052,69	160	21088	69263,69	81320,03	160	21129	69036,15	81997,16
158	20968	69138,00	80477,31	159	21008	69380,50	80789,56	159	21049	69234,00	80997,75	160	21089	69258,84	81334,26	160	21130	69029,00	82003,09
158	20969	69153,50	80519,19	159	21009	69386,00	80792,62	159	21050	69208,00	80927,19	160	21090	69255,38	81343,66	160	21131	69009,36	82019,18
158	20970	69155,50	80529,56	159	21010	69389,48	80794,00	159	21051	69191,50	80870,06	160	21091	69249,83	81357,63	160	21132	68986,49	82037,92
158	20971	69155,00	80535,19	159	21011	69390,67	80814,96	159	21052	69190,00	80864,56	160	21092	69245,90	81366,85	160	21133	68986,46	82037,97
158	20972	69153,00	80544,87	159	21012	69390,85	80821,09	159	21053	69185,50	80849,87	160	21093	69239,66	81380,52	160	21134	68983,11	82043,58
158	20973	69153,00	80546,62	159	21013	69391,00	80826,38	159	21054	69182,50	80834,31	160	21094	69235,27	81389,53	160	21135	68960,16	82082,10
158	20974	69151,50	80552,00	159	21014	69391,00	80843,81	159	21055	69181,00	80772,06	160	21095	69228,36	81402,87	160	21136	68950,00	82121,24

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
160	21137	68950,00	82121,25	160	21178	68162,07	81929,96	160	21219	68286,00	81556,19	160	21260	68322,61	82123,53	160	21301	68793,50	82115,94
160	21138	68937,10	82154,31	160	21179	68161,48	81929,15	160	21220	68310,00	81567,25	160	21261	68327,51	82134,62	160	21302	68798,50	82112,12
160	21139	68935,52	82158,39	160	21180	68132,57	81895,23	160	21221	68316,50	81570,25	160	21262	68333,98	82147,10	160	21303	68803,00	82107,69
160	21140	68896,42	82226,54	160	21181	68132,51	81895,16	160	21222	68317,50	81573,44	160	21263	68339,90	82156,83	160	21304	68806,50	82102,75
160	21141	68848,84	82276,69	160	21182	68101,09	81868,38	160	21223	68318,00	81575,12	160	21264	68349,33	82170,37	160	21305	68810,00	82097,37
160	21142	68796,94	82324,25	160	21183	68063,59	81856,39	160	21224	68318,50	81576,75	160	21265	68359,15	82182,11	160	21306	68812,50	82091,62
160	21143	68775,85	82343,58	160	21184	68049,03	81849,80	160	21225	68330,00	81607,31	160	21266	68372,88	82195,95	160	21307	68814,00	82085,62
160	21144	68739,15	82365,26	160	21185	68052,65	81841,12	160	21226	68334,00	81615,31	160	21267	68376,77	82199,51	160	21308	68815,00	82079,44
160	21145	68736,64	82366,74	160	21186	68054,01	81837,95	160	21227	68346,50	81636,44	160	21268	68384,73	82206,32	160	21309	68815,50	82073,12
160	21146	68688,22	82388,04	160	21187	68082,51	81772,88	160	21228	68351,00	81642,62	160	21269	68411,42	82223,65	160	21310	68815,00	82066,87
160	21147	68635,55	82423,68	160	21188	68084,54	81768,39	160	21229	68352,00	81643,81	160	21270	68431,46	82233,40	160	21311	68792,04	81917,06
160	21148	68630,69	82428,91	160	21189	68090,81	81755,01	160	21230	68364,00	81657,25	160	21271	68446,55	82238,87	160	21312	68806,58	81887,40
160	21149	68612,25	82448,72	160	21190	68092,95	81750,57	160	21231	68369,50	81662,25	160	21272	68462,62	82243,30	160	21313	68827,45	81842,97
160	21150	68601,54	82460,23	160	21191	68156,98	81620,42	160	21232	68371,00	81663,50	160	21273	68468,87	82244,51	160	21314	68850,26	81794,83
160	21151	68578,63	82474,68	160	21192	68154,33	81609,16	160	21233	68382,00	81672,00	160	21274	68468,75	82243,84	160	21315	68853,00	81796,69
160	21152	68576,59	82474,98	160	21193	68150,36	81595,42	160	21234	68388,00	81675,87	160	21275	68481,89	82246,91	160	21316	68888,50	81820,81
160	21153	68571,50	82475,73	160	21194	68148,31	81585,48	160	21235	68403,00	81684,69	160	21276	68521,08	82248,19	160	21317	68899,50	81828,50
160	21154	68543,92	82479,79	160	21195	68145,62	81570,49	160	21236	68417,00	81694,62	160	21277	68547,02	82244,78	160	21318	68954,50	81866,94
160	21155	68543,78	82479,81	160	21196	68144,08	81560,46	160	21237	68434,50	81713,62	160	21278	68584,54	82233,40	160	21319	68959,50	81870,19
160	21156	68460,56	82449,80	160	21197	68142,15	81545,35	160	21238	68441,69	81721,97	160	21279	68619,11	82214,91	160	21320	68965,50	81872,81
160	21157	68457,14	82448,57	160	21198	68141,12	81535,25	160	21239	68440,32	81726,06	160	21280	68658,37	82180,49	160	21321	68971,50	81874,62
160	21158	68446,49	82445,65	160	21199	68139,97	81520,06	160	21240	68425,59	81755,63	160	21281	68687,37	82137,08	160	21322	68977,50	81875,69
160	21159	68371,51	82425,09	160	21200	68139,45	81509,92	160	21241	68399,51	81807,98	160	21282	68705,01	82096,40	160	21323	68984,00	81876,00
160	21160	68369,59	82424,56	160	21201	68139,06	81494,70	160	21242	68380,94	81845,26	160	21283	68713,92	82068,16	160	21324	68990,00	81875,50
160	21161	68333,04	82404,17	160	21202	68139,00	81489,63	160	21243	68368,03	81871,28	160	21284	68716,00	82081,87	160	21325	68996,00	81874,25
160	21162	68305,14	82361,75	160	21203	68139,00	81476,25	160	21244	68362,40	81882,48	160	21285	68717,50	82088,00	160	21326	69002,00	81872,19
160	21163	68294,14	82277,94	160	21204	68139,06	81471,39	160	21245	68352,33	81904,62	160	21286	68719,50	82093,94	160	21327	69008,00	81869,44
160	21164	68280,69	82216,45	160	21205	68139,41	81456,80	160	21246	68343,17	81925,52	160	21287	68722,50	82099,56	160	21328	69013,00	81865,94
160	21165	68276,96	82199,38	160	21206	68139,89	81447,09	160	21247	68333,48	81947,65	160	21288	68726,00	82104,75	160	21329	69018,00	81861,87
160	21166	68274,21	82193,56	160	21207	68140,25	81442,08	160	21248	68323,89	81970,36	160	21289	68730,00	82109,50	160	21330	69022,00	81857,25
160	21167	68254,03	82150,92	160	21208	68140,50	81442,62	160	21249	68319,15	81982,87	160	21290	68734,50	82113,69	160	21331	69026,00	81851,56
160	21168	68252,57	82146,35	160	21209	68144,50	81447,75	160	21250	68314,81	81996,86	160	21291	68740,00	82117,25	160	21332	69028,50	81846,56
160	21169	68250,49	82139,81	160	21210	68148,50	81452,44	160	21251	68311,84	82009,60	160	21292	68745,50	82120,12	160	21333	69031,00	81840,69
160	21170	68247,63	82130,84	160	21211	68158,00	81461,87	160	21252	68309,71	82022,52	160	21293	68751,00	82122,31	160	21334	69032,50	81834,56
160	21171	68247,62	82130,82	160	21212	68189,00	81493,56	160	21253	68308,43	82035,54	160	21294	68757,50	82123,69	160	21335	69033,00	81828,31
160	21172	68235,02	82091,29	160	21213	68209,00	81513,12	160	21254	68308,00	82048,62	160	21295	68763,50	82124,31	160	21336	69033,00	81822,06
160	21173	68226,63	82064,98	160	21214	68212,00	81515,87	160	21255	68308,43	82061,70	160	21296	68770,00	82124,19	160	21337	69032,00	81815,81
160	21174	68213,90	82028,25	160	21215	68216,50	81519,25	160	21256	68309,37	82071,24	160	21297	68776,00	82123,25	160	21338	69030,50	81809,75
160	21175	68203,90	81999,38	160	21216	68237,50	81533,12	160	21257	68311,31	82084,41	160	21298	68777,50	82122,87	160	21339	69028,00	81804,00
160	21176	68183,48	81959,74	160	21217	68244,00	81536,81	160	21258	68314,81	82100,38	160	21299	68782,00	82121,50	160	21340	69025,00	81798,50
160	21177	68164,13	81932,82	160	21218	68280,00	81553,37	160	21259	68318,61	82112,91	160	21300	68788,00	82119,06	160	21341	69021,00	81793,50

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
160	21342	69016,50	81789,00	160	21383	69037,50	81514,06	160	21424	69071,04	80930,91	161	21464	67417,09	69968,61	162	21504	67231,24	70325,31
160	21343	69011,50	81785,06	160	21384	69041,00	81519,44	160	21425	69078,30	80913,64	161	21465	67421,75	69968,57	162	21505	67211,15	70341,18
160	21344	68945,50	81738,56	160	21385	69044,50	81524,37	160	21426	69084,19	80895,57	161	21466	67435,73	69968,60	162	21506	67196,71	70353,81
160	21345	68884,00	81696,56	160	21386	69049,00	81528,81	160	21427	69089,00	80875,81	161	21467	67445,05	69968,84	162	21507	67185,82	70364,17
160	21346	68878,80	81693,16	160	21387	69054,00	81532,62	160	21065	69112,50	80956,69	161	21468	67459,02	69969,53	162	21508	67178,13	70372,38
160	21347	68880,48	81680,39	160	21388	69059,50	81535,75	161	21428	67595,00	69926,25	161	21469	67468,32	69970,20	162	21509	67170,41	70384,18
160	21348	68881,50	81654,44	160	21389	69065,50	81538,25	161	21429	67601,00	69934,06	161	21470	67482,24	69971,54	162	21510	67156,45	70405,94
160	21349	68880,42	81634,72	160	21390	69071,50	81539,94	161	21430	67604,00	69958,94	161	21471	67485,63	69971,79	162	21511	67130,50	70375,44
160	21350	68876,87	81612,03	160	21391	69077,50	81540,87	161	21431	67602,50	69985,37	161	21472	67491,28	69964,17	162	21512	67129,50	70369,06
160	21351	68870,89	81590,15	160	21392	69084,00	81541,00	161	21432	67594,50	70005,06	161	21473	67499,84	69953,17	162	21513	67129,00	70365,56
160	21352	68862,51	81568,19	160	21393	69090,00	81540,37	161	21433	67573,50	70030,50	161	21474	67505,73	69945,97	162	21514	67117,50	70305,19
160	21353	68859,97	81561,37	160	21394	69096,50	81539,00	161	21434	67545,00	70057,31	161	21475	67514,80	69935,37	162	21515	67113,50	70283,37
160	21354	68858,57	81537,67	160	21395	69102,00	81536,81	161	21435	67541,50	70060,87	161	21476	67521,01	69928,45	162	21516	67113,50	70281,94
160	21355	68855,16	81511,73	160	21396	69108,00	81535,94	161	21436	67538,50	70064,75	161	21477	67530,56	69918,29	162	21517	67105,00	70237,62
160	21356	68853,13	81502,11	160	21397	69113,00	81530,37	161	21437	67535,50	70068,87	161	21478	67537,09	69911,67	162	21518	67104,00	70232,81
160	21357	68870,76	81477,33	160	21398	69117,50	81526,19	161	21438	67533,50	70073,31	161	21479	67547,10	69901,96	162	21519	67102,50	70228,19
160	21358	68884,80	81451,08	160	21399	69121,50	81521,44	161	21439	67519,00	70105,56	161	21480	67550,48	69898,76	162	21520	67100,50	70223,69
160	21359	68894,63	81425,05	160	21400	69125,00	81516,19	161	21440	67517,00	70110,00	161	21481	67554,72	69894,84	162	21521	67098,00	70219,44
160	21360	68901,19	81404,51	160	21401	69128,00	81510,62	161	21441	67516,00	70114,62	161	21482	67562,50	69901,06	162	21522	67053,00	70149,94
160	21361	68906,29	81378,86	160	21402	69130,00	81504,69	161	21442	67515,00	70119,31	161	21482	67595,00	69926,25	162	21523	67044,00	70116,44
160	21362	68908,47	81356,95	160	21403	69131,50	81498,56	161	21443	67514,50	70124,06	162	21483	67377,50	70121,62	162	21524	67042,00	70110,62
160	21363	68918,79	81342,36	160	21404	69132,00	81492,31	161	21444	67512,50	70174,06	162	21484	67399,50	70138,44	162	21525	67039,00	70105,06
160	21364	68929,53	81324,10	160	21405	69131,50	81486,00	161	21445	67512,50	70176,06	162	21485	67406,00	70153,69	162	21526	67036,00	70099,94
160	21365	68938,91	81304,99	160	21406	69127,50	81443,12	161	21446	67513,00	70181,31	162	21486	67413,50	70201,75	162	21527	67034,91	70098,64
160	21366	68944,36	81293,56	160	21407	69122,00	81317,00	161	21447	67511,50	70179,81	162	21487	67414,00	70203,87	162	21528	67034,68	70098,36
160	21367	68952,46	81280,45	160	21408	69121,50	81313,00	161	21448	67504,00	70131,25	162	21488	67420,50	70221,37	162	21529	67051,41	70085,32
160	21368	68963,00	81262,57	160	21409	69115,50	81264,69	161	21449	67501,50	70122,37	162	21489	67433,50	70252,37	162	21530	67060,57	70078,59
160	21369	68970,17	81248,40	160	21410	69115,50	81263,44	161	21450	67500,50	70119,44	162	21490	67428,15	70252,74	162	21531	67083,07	70063,03
160	21370	68978,87	81225,84	160	21411	69099,50	81157,25	161	21451	67486,00	70086,37	162	21491	67396,69	70269,16	162	21532	67086,94	70060,42
160	21371	68988,84	81191,83	160	21412	69092,50	81112,12	161	21452	67483,50	70081,81	162	21492	67396,22	70269,58	162	21533	67098,64	70052,73
160	21372	68992,56	81168,67	160	21413	69090,00	81096,06	161	21453	67481,00	70077,50	162	21493	67395,99	70269,57	162	21534	67106,55	70047,79
160	21373	68999,02	81162,87	160	21414	69088,50	81089,25	161	21454	67477,50	70073,56	162	21494	67390,27	70269,23	162	21535	67118,59	70040,65
160	21374	69000,50	81172,37	160	21415	69082,00	81067,75	161	21455	67474,00	70069,87	162	21495	67370,10	70270,26	162	21536	67124,81	70037,16
160	21375	69016,50	81277,69	160	21416	69081,00	81064,75	161	21456	67470,00	70066,62	162	21496	67358,66	70271,64	162	21537	67126,73	70036,08
160	21376	69022,00	81323,37	160	21417	69075,50	81050,00	161	21457	67436,00	70040,81	162	21497	67342,70	70274,62	162	21538	67139,09	70029,51
160	21377	69023,50	81350,62	160	21418	69072,59	81043,93	161	21458	67433,00	70038,56	162	21498	67321,70	70279,56	162	21539	67147,43	70025,32
160	21378	69027,50	81448,87	160	21419	69074,49	81032,96	161	21459	67385,00	70007,62	162	21499	67303,21	70284,86	162	21540	67160,08	70019,34
160	21379	69028,00	81451,81	160	21420	69077,32	81009,39	161	21460	67353,00	69979,25	162	21500	67287,10	70291,22	162	21541	67168,61	70015,55
160	21380	69032,50	81496,12	160	21421	69078,00	80988,47	161	21461	67348,28	69971,24	162	21501	67283,35	70292,92	162	21542	67181,53	70010,16
160	21381	69033,50	81502,31	160	21422	69076,93	80963,95	161	21462	67368,54	69969,85	162	21502	67267,50	70301,05	162	21543	67190,22	70006,77
160	21382	69035,00	81508,31	160	21423	69074,16	80944,54	161	21463	67378,09	69969,42	162	21503	67253,74	70309,75	162	21544	67203,38	70001,99

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
162	21545	67212,22	69999,01	163	21585	66819,41	70832,01	163	21626	66260,94	71454,47	163	21667	65919,33	71552,33	163	21708	66065,00	71104,08
162	21546	67225,58	69994,85	163	21586	66819,46	70833,01	163	21627	66247,64	71460,53	163	21668	65921,67	71537,24	163	21709	66065,51	71103,44
162	21547	67234,56	69992,28	163	21587	66819,48	70833,00	163	21628	66235,56	71471,57	163	21669	65923,29	71528,30	163	21710	66074,49	71092,10
162	21548	67243,41	69989,97	163	21588	66820,59	70848,24	163	21629	66231,92	71474,90	163	21670	65923,48	71527,23	163	21711	66081,02	71084,28
162	21549	67271,00	70036,75	163	21589	66822,10	70859,95	163	21630	66228,70	71478,55	163	21671	65926,59	71512,29	163	21712	66091,12	71072,80
162	21550	67275,50	70043,44	163	21590	66823,35	70871,98	163	21631	66216,20	71492,71	163	21672	65928,91	71502,38	163	21713	66094,42	71069,23
162	21551	67280,50	70048,56	163	21591	66818,96	70877,14	163	21632	66208,96	71505,66	163	21673	65932,76	71487,61	163	21714	66108,77	71040,81
162	21552	67321,00	70084,81	163	21592	66810,24	70884,31	163	21633	66205,91	71511,13	163	21674	65934,11	71482,71	163	21715	66114,90	71029,57
162	21553	67327,50	70089,62	163	21593	66789,11	70891,35	163	21634	66203,05	71525,55	163	21675	65941,11	71458,46	163	21716	66130,52	71003,02
162	21483	67377,50	70121,62	163	21594	66769,30	70900,40	163	21635	66202,51	71528,27	163	21676	65942,47	71453,95	163	21717	66132,96	70998,97
163	21554	66966,50	70348,44	163	21595	66743,54	70916,16	163	21636	66202,62	71529,62	163	21677	65946,63	71440,71	163	21718	66140,38	70987,01
163	21555	66999,50	70395,19	163	21596	66715,13	70937,26	163	21637	66203,88	71545,36	163	21678	65949,68	71431,75	163	21719	66145,51	70979,15
163	21556	67003,00	70399,62	163	21597	66702,92	70949,05	163	21638	66217,39	71567,25	163	21679	65954,47	71418,73	163	21720	66147,08	70976,87
163	21557	67007,00	70403,62	163	21598	66680,71	70976,52	163	21639	66219,23	71575,53	163	21680	65957,94	71409,92	163	21721	66153,49	70967,55
163	21558	67011,50	70407,12	163	21599	66674,78	70985,94	163	21640	66221,64	71586,37	163	21681	65958,79	71407,46	163	21722	66158,98	70959,94
163	21559	67048,50	70433,25	163	21600	66651,18	70992,59	163	21641	66219,60	71594,39	163	21682	65959,49	71394,62	163	21723	66167,49	70948,73
163	21560	67050,00	70434,81	163	21601	66625,80	70999,74	163	21642	66218,42	71599,04	163	21683	65960,60	71381,90	163	21724	66173,34	70941,38
163	21561	67088,50	70480,19	163	21602	66616,72	71002,91	163	21643	66207,82	71613,06	163	21684	65962,05	71369,60	163	21725	66182,37	70930,58
163	21562	67094,00	70487,06	163	21603	66586,09	71014,95	163	21644	66200,57	71619,22	163	21685	65963,74	71358,29	163	21726	66188,55	70923,52
163	21563	67100,34	70490,21	163	21604	66586,09	71014,96	163	21645	66198,57	71620,92	163	21686	65966,06	71341,22	163	21727	66198,07	70913,15
163	21564	67081,04	70515,50	163	21605	66533,77	71038,74	163	21646	66189,63	71624,29	163	21687	65966,82	71336,18	163	21728	66204,58	70906,39
163	21565	67076,38	70517,99	163	21606	66482,35	71067,46	163	21647	66180,48	71627,75	163	21688	65969,26	71321,09	163	21729	66214,58	70896,48
163	21566	67044,81	70538,61	163	21607	66455,05	71086,81	163	21648	66180,44	71627,76	163	21689	65971,15	71311,08	163	21730	66221,40	70890,03
163	21567	67023,99	70557,82	163	21608	66425,72	71109,79	163	21649	66131,14	71626,57	163	21690	65974,36	71296,13	163	21731	66231,86	70880,60
163	21568	67013,13	70570,17	163	21609	66415,61	71119,85	163	21650	66116,02	71626,57	163	21691	65976,75	71286,23	163	21732	66238,97	70874,48
163	21569	66990,61	70581,05	163	21610	66411,80	71124,29	163	21651	66116,00	71626,56	163	21692	65980,72	71271,47	163	21733	66249,85	70865,55
163	21570	66971,67	70591,89	163	21611	66412,02	71124,34	163	21652	66091,50	71613,06	163	21693	65983,62	71261,70	163	21734	66257,25	70859,77
163	21571	66954,59	70602,41	163	21612	66395,21	71145,39	163	21653	66088,50	71611,56	163	21694	65988,33	71247,16	163	21735	66268,54	70851,36
163	21572	66939,23	70612,13	163	21613	66375,89	71177,72	163	21654	66028,00	71583,37	163	21695	65991,72	71237,55	163	21736	66272,34	70848,60
163	21573	66913,23	70629,88	163	21614	66361,72	71205,46	163	21655	66024,00	71581,69	163	21696	65997,17	71223,27	163	21737	66308,84	70822,72
163	21574	66894,13	70644,69	163	21615	66353,31	71230,24	163	21656	66017,50	71579,81	163	21697	66001,04	71213,84	163	21738	66311,70	70820,73
163	21575	66886,71	70651,65	163	21616	66351,62	71237,03	163	21657	65987,50	71573,37	163	21698	66007,21	71199,86	163	21739	66320,35	70814,82
163	21576	66873,20	70666,15	163	21617	66334,23	71253,38	163	21658	65981,50	71572,50	163	21699	66011,56	71190,64	163	21740	66332,27	70807,29
163	21577	66859,71	70683,95	163	21618	66302,83	71286,87	163	21659	65976,00	71572,25	163	21700	66011,80	71190,17	163	21741	66359,75	70791,23
163	21578	66848,18	70703,52	163	21619	66288,30	71308,62	163	21660	65970,00	71572,75	163	21701	66018,44	71176,99	163	21742	66369,05	70786,12
163	21579	66837,51	70724,74	163	21620	66272,11	71344,33	163	21661	65947,50	71575,94	163	21702	66023,25	71168,01	163	21743	66400,07	70770,15
163	21580	66827,42	70750,93	163	21621	66263,33	71381,67	163	21662	65946,00	71576,19	163	21703	66030,81	71154,73	163	21744	66410,55	70764,75
163	21581	66823,47	70765,79	163	21622	66260,64	71403,05	163	21663	65937,00	71578,56	163	21704	66036,07	71146,00	163	21745	66417,58	70761,30
163	21582	66822,88	70769,00	163	21623	66259,24	71419,77	163	21664	65915,75	71586,67	163	21705	66044,30	71133,12	163	21746	66438,83	70751,39
163	21583	66819,22	70793,57	163	21624	66259,30	71426,67	163	21665	65916,46	71577,60	163	21706	66050,00	71124,67	163	21747	66445,98	70748,22
163	21584	66818,88	70804,95	163	21625	66259,72	71443,07	163	21666	65918,03	71562,42	163	21707	66058,87	71112,23	163	21748	66486,48	70731,22

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
163	21749	66490,96	70729,40	163	21790	66727,94	70393,66	164	21830	66250,72	72199,29	164	21871	66097,00	72651,44	164	21912	65986,60	72419,46
163	21750	66503,21	70724,35	163	21791	66740,02	70384,97	164	21831	66262,25	72223,97	164	21872	66093,00	72654,69	164	21913	65985,90	72412,05
163	21751	66512,97	70715,30	163	21792	66744,09	70382,12	164	21832	66276,21	72248,42	164	21873	66092,00	72655,56	164	21914	65985,18	72404,55
163	21752	66520,19	70708,93	163	21793	66770,09	70364,37	164	21833	66289,27	72265,84	164	21874	66089,50	72658,44	164	21915	65984,79	72399,88
163	21753	66530,26	70700,47	163	21794	66773,96	70361,79	164	21834	66285,73	72285,23	164	21875	66086,00	72662,50	164	21916	65982,29	72365,13
163	21754	66532,69	70691,20	163	21795	66785,67	70354,19	164	21835	66281,95	72312,39	164	21876	66083,50	72666,31	164	21917	65981,99	72360,17
163	21755	66536,38	70676,94	163	21796	66789,60	70351,70	164	21836	66281,83	72312,34	164	21877	66071,00	72687,87	164	21918	65981,26	72344,57
163	21756	66539,15	70667,21	163	21797	66819,10	70333,51	164	21837	66281,27	72320,93	164	21878	66060,00	72703,87	164	21919	65981,04	72334,82
163	21757	66543,55	70653,16	163	21798	66828,48	70328,07	164	21838	66281,24	72336,58	164	21879	66034,50	72722,00	164	21920	65981,05	72331,05
163	21758	66546,81	70643,59	163	21799	66832,06	70326,55	164	21839	66281,92	72349,26	164	21880	66029,00	72726,56	164	21921	65976,51	72320,97
163	21759	66551,91	70629,77	163	21800	66837,29	70321,51	164	21840	66282,68	72359,77	164	21881	66001,00	72753,12	164	21922	65972,60	72311,65
163	21760	66555,65	70620,37	163	21801	66841,27	70317,69	164	21841	66283,40	72369,74	164	21882	65996,00	72758,87	164	21923	65967,08	72297,53
163	21761	66556,60	70618,16	163	21802	66844,63	70315,06	164	21842	66284,27	72380,90	164	21883	65994,51	72760,82	164	21924	65963,65	72288,03
163	21762	66561,44	70606,83	163	21803	66855,99	70306,15	164	21843	66285,39	72391,20	164	21884	65992,38	72746,50	164	21925	65958,86	72273,65
163	21763	66565,65	70597,64	163	21804	66863,73	70300,11	164	21844	66287,34	72403,02	164	21885	65991,14	72736,30	164	21926	65955,90	72263,99
163	21764	66572,13	70584,41	163	21805	66870,09	70294,67	164	21845	66289,43	72411,98	164	21886	65989,66	72720,96	164	21927	65951,84	72249,39
163	21765	66573,99	70580,69	163	21806	66929,50	70283,56	164	21846	66291,18	72418,29	164	21887	65988,94	72710,71	164	21928	65949,38	72239,59
163	21766	66575,59	70577,58	163	21807	66939,00	70282,25	164	21847	66291,08	72418,29	164	21888	65988,25	72695,32	164	21929	65946,06	72224,80
163	21767	66581,49	70566,13	163	21808	66944,00	70294,69	164	21848	66295,88	72432,97	164	21889	65988,06	72685,05	164	21930	65944,10	72214,89
163	21768	66583,82	70561,75	163	21809	66951,00	70312,12	164	21849	66302,47	72448,80	164	21890	65988,16	72669,64	164	21931	65941,54	72199,96
163	21769	66588,85	70552,54	163	21810	66961,00	70337,81	164	21850	66309,92	72463,72	164	21891	65988,26	72664,50	164	21932	65940,08	72189,96
163	21770	66590,96	70548,69	163	21811	66964,00	70344,62	164	21851	66315,91	72475,26	164	21892	65988,81	72647,93	164	21933	65938,27	72174,91
163	21771	66595,93	70540,10	163	21554	66966,50	70348,44	164	21852	66320,07	72483,26	164	21893	65988,81	72647,84	164	21934	65937,31	72164,85
163	21772	66603,71	70527,41	164	21812	66227,79	71745,58	164	21853	66312,22	72499,37	164	21894	65989,21	72638,86	164	21935	65936,27	72149,73
163	21773	66609,11	70519,09	164	21813	66239,65	71817,06	164	21854	66306,06	72513,55	164	21895	65990,36	72624,71	164	21936	65935,82	72139,64
163	21774	66617,51	70506,80	164	21814	66240,27	71828,37	164	21855	66300,46	72529,83	164	21896	65992,39	72606,29	164	21937	65935,54	72124,49
163	21775	66620,43	70502,75	164	21815	66239,58	71862,60	164	21856	66297,44	72541,15	164	21897	65992,00	72591,01	164	21938	65935,61	72114,38
163	21776	66623,31	70498,75	164	21816	66239,36	71905,61	164	21857	66294,09	72558,58	164	21898	65992,00	72580,85	164	21939	65936,09	72099,24
163	21777	66632,31	70486,89	164	21817	66240,83	71930,22	164	21858	66292,62	72570,74	164	21899	65992,37	72566,35	164	21940	65936,63	72089,75
163	21778	66638,50	70479,14	164	21818	66242,54	71951,58	164	21859	66261,00	72584,00	164	21900	65992,89	72556,20	164	21941	65936,67	72089,15
163	21779	66648,08	70467,75	164	21819	66245,83	71970,46	164	21860	66248,50	72589,12	164	21901	65994,00	72541,75	164	21942	65937,92	72074,05
163	21780	66654,65	70460,31	164	21820	66249,56	71984,69	164	21861	66222,50	72599,44	164	21902	65994,53	72536,60	164	21943	65939,00	72064,00
163	21781	66664,78	70449,40	164	21821	66252,60	71993,19	164	21862	66216,00	72602,62	164	21903	65995,04	72531,63	164	21944	65941,01	72048,98
163	21782	66671,71	70442,30	164	21822	66258,71	72009,47	164	21863	66213,50	72604,12	164	21904	65996,88	72517,25	164	21945	65942,60	72039,00
163	21783	66682,36	70431,91	164	21823	66258,12	72027,35	164	21864	66196,00	72615,56	164	21905	65998,42	72507,21	164	21946	65945,37	72024,10
163	21784	66689,64	70425,16	164	21824	66246,11	72058,46	164	21865	66173,00	72621,37	164	21906	66000,67	72493,81	164	21947	65947,46	72014,22
163	21785	66690,52	70424,39	164	21825	66237,21	72096,65	164	21866	66141,00	72628,50	164	21907	65996,91	72478,95	164	21948	65948,07	72010,85
163	21786	66700,80	70415,32	164	21826	66235,50	72122,75	164	21867	66134,50	72630,31	164	21908	65994,67	72469,04	164	21949	65946,43	72000,60
163	21787	66708,40	70408,94	164	21827	66236,82	72144,87	164	21868	66126,50	72634,06	164	21909	65991,74	72454,36	164	21950	65944,50	71986,07
163	21788	66710,34	70407,39	164	21828	66239,34	72161,77	164	21869	66108,50	72644,31	164	21910	65990,01	72444,35	164	21951	65943,43	71976,22
163	21789	66720,03	70399,65	164	21829	66245,09	72183,67	164	21870	66101,50	72648,56	164	21911	65987,83	72429,54	164	21952	65942,22	71961,61

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
164	21953	65941,89	71956,99	165	21993	66416,50	73261,87	165	22034	66122,43	73021,78	166	22075	66264,00	72690,56	166	22115	66759,51	73839,02
164	21954	65939,89	71923,49	165	21994	66387,00	73278,94	165	22035	66121,65	73020,96	165	22076	66286,50	72681,75	166	22116	66750,31	73867,37
164	21955	65939,57	71915,52	165	21995	66380,00	73283,87	165	22036	66114,73	73013,36	165	22077	66296,84	72677,42	166	22117	66745,21	73893,03
164	21956	65939,10	71891,62	165	21996	66379,00	73284,81	165	22037	66104,66	73001,70	165	22078	66314,80	72780,75	166	22118	66743,62	73912,33
164	21957	65939,10	71883,66	165	21997	66359,00	73302,56	165	22038	66098,14	72993,76	165	22079	66325,44	72797,07	166	22119	66743,33	73916,69
164	21958	65940,07	71835,13	165	21998	66353,50	73307,81	165	22039	66088,68	72981,59	165	22080	66346,58	72822,17	166	22120	66743,19	73924,94
164	21959	65939,26	71831,16	165	21999	66349,00	73314,75	165	22040	66082,58	72973,32	165	22081	66375,75	72847,92	166	22121	66742,84	73935,18
164	21960	65937,38	71821,54	165	22000	66342,93	73325,19	165	22041	66073,76	72960,69	165	21976	66406,72	72867,39	166	22122	66741,55	73940,35
164	21961	65926,15	71760,14	165	22001	66339,21	73318,37	165	22042	66068,09	72952,12	166	22082	66826,76	73331,15	166	22123	66739,66	73947,86
164	21962	65924,42	71748,91	165	22002	66332,85	73305,97	165	22043	66059,93	72939,04	166	22083	66831,02	73336,38	166	22124	66737,66	73956,45
164	21963	65920,21	71715,10	165	22003	66328,63	73297,26	165	22044	66059,39	72938,14	166	22084	66836,58	73343,95	166	22125	66736,19	73964,07
164	21964	65919,13	71703,79	165	22004	66326,38	73292,30	165	22045	66054,71	72930,19	166	22085	66842,42	73352,22	166	22126	66734,94	73971,67
164	21965	65918,44	71693,60	165	22005	66307,87	73278,04	165	22046	66047,23	72916,72	166	22086	66849,50	73362,48	166	22127	66734,13	73978,92
164	21966	65945,50	71682,37	165	22006	66303,82	73274,83	165	22047	66042,47	72907,61	166	22087	66855,26	73370,82	166	22128	66733,53	73985,04
164	21967	65967,00	71674,12	165	22007	66300,15	73271,85	165	22048	66035,69	72893,77	166	22088	66860,94	73380,00	166	22129	66732,48	74003,21
164	21968	65975,00	71673,00	165	22008	66291,81	73265,08	165	22049	66032,62	72887,08	166	22089	66867,02	73390,27	166	22130	66731,34	74024,33
164	21969	65991,00	71676,37	165	22009	66283,97	73258,36	165	22050	66041,00	72878,06	166	22090	66870,49	73396,12	166	22131	66731,18	74030,39
164	21970	66045,00	71701,50	165	22010	66272,47	73248,00	165	22051	66044,50	72873,25	166	22091	66871,06	73397,37	166	22132	66729,00	74031,37
164	21971	66103,50	71733,75	165	22011	66264,99	73240,89	165	22052	66048,00	72868,00	166	22092	66883,41	73424,22	166	22133	66724,00	74034,12
164	21972	66110,50	71736,94	165	22012	66254,05	73229,95	165	22053	66050,50	72862,37	166	22093	66897,99	73450,73	166	22134	66715,00	74039,87
164	21973	66118,00	71739,06	165	22013	66246,94	73222,47	165	22054	66059,00	72840,81	166	22094	66909,71	73472,02	166	22135	66707,00	74040,50
164	21974	66152,00	71745,56	165	22014	66236,57	73210,97	165	22055	66072,50	72823,00	166	22095	66908,23	73496,40	166	22136	66701,50	74041,31
164	21975	66161,50	71746,37	165	22015	66231,64	73205,21	165	22056	66095,50	72801,56	166	22096	66908,59	73520,72	166	22137	66695,50	74042,75
164	21812	66227,79	71745,58	165	22016	66229,86	73203,13	165	22057	66117,50	72786,00	166	22097	66911,30	73547,40	166	22138	66690,00	74044,87
165	21976	66406,72	72867,39	165	22017	66220,11	73191,12	165	22058	66125,50	72780,25	166	22098	66912,62	73555,07	166	22139	66685,00	74047,62
165	21977	66408,21	72886,67	165	22018	66213,81	73182,95	165	22059	66130,00	72776,50	166	22099	66901,21	73569,88	166	22140	66680,00	74051,00
165	21978	66413,31	72912,32	165	22019	66204,68	73170,44	165	22060	66134,00	72772,25	166	22100	66891,30	73585,19	166	22141	66676,00	74054,87
165	21979	66419,43	72932,73	165	22020	66198,81	73161,96	165	22061	66138,00	72767,56	166	22101	66890,58	73586,53	166	22142	66663,00	74067,75
165	21980	66428,22	72958,48	165	22021	66190,34	73149,00	165	22062	66140,00	72764,56	166	22102	66879,72	73608,65	166	22143	66659,00	74072,19
165	21981	66439,80	72981,94	165	22022	66185,63	73141,36	165	22063	66155,00	72742,56	166	22103	66871,31	73633,43	166	22144	66655,50	74077,06
165	21982	66449,98	72997,62	165	22023	66184,92	73140,22	165	22064	66157,00	72739,37	166	22104	66867,60	73650,64	166	22145	66652,50	74082,31
165	21983	66467,77	73020,93	165	22024	66177,13	73126,85	165	22065	66161,50	72731,31	166	22105	66865,68	73664,48	166	22146	66650,50	74087,87
165	21984	66490,96	73040,39	165	22025	66172,17	73117,80	165	22066	66163,00	72728,31	166	22106	66864,83	73675,00	166	22147	66648,00	74095,25
165	21985	66516,92	73060,16	165	22026	66165,08	73104,04	165	22067	66170,00	72724,50	166	22107	66864,74	73677,85	166	22148	66641,00	74101,69
165	21986	66545,44	73078,09	165	22027	66160,59	73094,75	165	22068	66195,00	72718,87	166	22108	66864,72	73691,87	166	22149	66636,50	74106,00
165	21987	66567,91	73090,96	165	22028	66154,22	73080,64	165	22069	66196,50	72718,56	166	22109	66865,49	73706,08	166	22150	66634,00	74109,62
165	21988	66553,00	73119,94	165	22029	66150,22	73071,13	165	22070	66228,50	72710,50	166	22110	66846,13	73720,82	166	22151	66633,00	74110,75
165	21989	66514,50	73168,62	165	22030	66144,59	73056,72	165	22071	66232,50	72709,25	166	22111	66811,58	73749,83	166	22152	66630,00	74116,00
165	21990	66498,00	73186,56	165	22031	66141,08	73047,01	165	22072	66234,00	72708,81	166	22112	66794,33	73769,50	166	22153	66627,50	74121,50
165	21991	66473,00	73212,87	165	22032	66137,99	73037,73	165	22073	66239,00	72706,62	166	22113	66776,22	73797,95	166	22154	66622,50	74135,56
165	21992	66472,00	73214,31	165	22033	66132,31	73032,09	165	22074	66244,00	72703,81	166	22114	66768,22	73814,71	166	22155	66611,00	74138,06

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
166	22156	66570,50	74144,06	166	22197	66499,19	73681,43	166	22238	66514,00	73310,00	167	22278	67191,70	74689,36	167	22319	67125,30	75050,89
166	22157	66566,00	74144,94	166	22198	66505,36	73668,57	166	22239	66523,50	73301,56	167	22279	67203,72	74711,90	167	22320	67113,64	75042,72
166	22158	66507,50	74159,12	166	22199	66509,68	73660,09	166	22240	66539,00	73288,37	167	22280	67213,02	74725,71	167	22321	67106,01	75037,09
166	22159	66491,00	74156,00	166	22200	66516,46	73647,53	166	22241	66543,00	73284,56	167	22281	67222,83	74738,08	167	22322	67094,75	75028,37
166	22160	66467,00	74144,94	166	22201	66521,18	73639,27	166	22242	66589,00	73235,37	167	22282	67232,58	74748,61	167	22323	67087,39	75022,38
166	22161	66460,00	74141,69	166	22202	66524,34	73634,02	166	22243	66592,00	73232,19	167	22283	67247,86	74763,63	167	22324	67076,56	75013,14
166	22162	66454,50	74139,56	166	22203	66528,54	73627,05	166	22244	66618,72	73198,24	167	22284	67261,00	74775,60	167	22325	67072,99	75010,02
166	22163	66449,00	74138,06	166	22204	66528,78	73626,67	166	22245	66633,13	73217,20	167	22285	67269,07	74782,90	167	22326	67066,23	75003,97
166	22164	66443,00	74137,25	166	22205	66533,65	73619,02	166	22246	66654,08	73244,79	167	22286	67284,75	74796,17	167	22327	67054,49	74993,46
166	22165	66438,58	74136,89	166	22206	66541,59	73607,16	166	22247	66673,75	73262,04	167	22287	67295,39	74803,79	167	22328	67051,09	74990,34
166	22166	66435,73	74117,29	166	22207	66547,07	73599,38	166	22248	66684,39	73269,66	167	22288	67299,10	74806,10	167	22329	67045,99	74985,56
166	22167	66434,66	74108,70	166	22208	66555,56	73587,92	166	22249	66718,50	73290,34	167	22289	67305,37	74810,01	167	22330	67040,98	74980,86
166	22168	66434,61	74108,16	166	22209	66561,41	73580,41	166	22250	66753,15	73306,15	167	22290	67308,27	74811,58	167	22331	67037,65	74977,66
166	22169	66432,04	74082,88	166	22210	66570,44	73569,37	166	22251	66784,58	73316,98	167	22291	67302,50	74833,31	167	22332	67023,65	74963,91
166	22170	66431,01	74063,03	166	22211	66576,63	73562,14	166	22252	66824,77	73330,76	167	22292	67294,00	74866,12	167	22333	67020,35	74960,60
166	22171	66430,94	74029,33	166	22212	66580,48	73556,79	166	22253	66824,82	73330,11	167	22293	67293,00	74872,81	167	22334	67010,58	74950,55
166	22172	66431,24	74018,09	166	22213	66566,39	73548,86	166	22254	66826,76	73331,15	167	22294	67287,50	74917,81	167	22335	67004,23	74943,70
166	22173	66432,41	73996,47	166	22214	66561,94	73546,28	167	22255	66985,39	74386,13	167	22295	67275,00	74940,62	167	22336	66994,94	74933,20
166	22174	66433,77	73971,43	166	22215	66547,05	73537,38	167	22256	67002,56	74407,54	167	22296	67272,50	74944,87	167	22337	66988,92	74926,06
166	22175	66434,80	73959,26	166	22216	66538,94	73532,53	167	22257	67016,78	74425,59	167	22297	67254,50	74986,00	167	22338	66980,13	74915,14
166	22176	66438,89	73924,01	166	22217	66534,76	73529,96	167	22258	67030,30	74443,62	167	22298	67253,00	74991,19	167	22339	66974,44	74907,72
166	22177	66441,95	73905,35	166	22218	66522,32	73522,11	167	22259	67043,96	74465,19	167	22299	67251,50	74996,50	167	22340	66966,18	74896,41
166	22178	66444,14	73895,05	166	22219	66514,15	73516,66	167	22260	67057,21	74485,99	167	22300	67250,50	75002,00	167	22341	66960,84	74888,73
166	22179	66444,88	73882,52	166	22220	66502,11	73508,20	167	22261	67067,33	74499,68	167	22301	67250,50	75007,50	167	22342	66953,11	74877,04
166	22180	66445,69	73872,74	166	22221	66494,22	73502,37	167	22262	67071,59	74504,87	167	22302	67251,50	75042,12	167	22343	66948,14	74869,13
166	22181	66446,07	73869,21	166	22222	66482,61	73493,33	167	22263	67078,11	74512,28	167	22303	67252,00	75046,94	167	22344	66940,97	74857,09
166	22182	66447,27	73858,10	166	22223	66475,02	73487,11	167	22264	67089,72	74525,05	167	22304	67256,50	75084,69	167	22345	66936,37	74848,95
166	22183	66448,57	73848,37	166	22224	66463,86	73477,52	167	22265	67101,47	74537,98	167	22305	67255,09	75098,70	167	22346	66929,77	74836,59
166	22184	66450,86	73833,84	166	22225	66456,58	73470,94	167	22266	67111,48	74549,00	167	22306	67253,60	75113,50	167	22347	66925,56	74828,25
166	22185	66452,63	73824,18	166	22226	66445,91	73460,80	167	22267	67113,91	74552,46	167	22307	67252,73	75113,23	167	22348	66920,79	74818,21
166	22186	66455,64	73809,77	166	22227	66438,97	73453,87	167	22268	67117,88	74561,94	167	22308	67239,25	75108,66	167	22349	66918,19	74814,90
166	22187	66457,88	73800,22	166	22228	66428,81	73443,23	167	22269	67124,06	74576,47	167	22309	67230,33	75105,40	167	22350	66915,54	74811,45
166	22188	66461,59	73785,97	166	22229	66422,21	73435,97	167	22270	67127,75	74584,94	167	22310	67217,09	75100,20	167	22351	66907,71	74801,01
166	22189	66464,30	73776,54	166	22230	66412,58	73424,83	167	22271	67127,72	74584,99	167	22311	67208,34	75096,52	167	22352	66902,64	74793,94
166	22190	66468,70	73762,50	166	22231	66407,76	73418,98	167	22272	67138,30	74606,19	167	22312	67195,35	75090,69	167	22353	66895,27	74783,17
166	22191	66470,23	73757,83	166	22232	66414,00	73401,31	167	22273	67149,42	74623,18	167	22313	67186,79	75086,60	167	22354	66890,51	74775,89
166	22192	66479,73	73729,96	166	22233	66431,00	73372,00	167	22274	67159,70	74636,72	167	22314	67174,09	75080,17	167	22355	66883,61	74764,81
166	22193	66481,31	73725,49	166	22234	66441,50	73362,94	167	22275	67170,25	74650,15	167	22315	67165,74	75075,68	167	22356	66879,18	74757,32
166	22194	66486,23	73712,10	166	22235	66470,50	73346,06	167	22276	67179,25	74661,61	167	22316	67153,36	75068,65	167	22357	66872,77	74745,96
166	22195	66489,73	73703,25	166	22236	66473,00	73344,25	167	22277	67185,60	74675,81	167	22317	67145,22	75063,76	167	22358	66868,67	74738,29
166	22196	66495,28	73690,11	166	22237	66478,00	73340,94	167	22278	67191,75	74689,32	167	22318	67133,19	75056,15	167	22359	66862,76	74726,65

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
167	22360	66858,99	74718,81	167	22401	66780,60	74205,85	168	22441	64511,85	73661,46	168	22482	64875,65	73852,34	168	22523	65017,00	74120,87
167	22361	66857,55	74715,64	167	22402	66795,84	74223,27	168	22442	64521,49	73663,05	168	22483	64887,80	73860,56	168	22524	65011,50	74119,37
167	22362	66853,43	74711,10	167	22403	66806,00	74234,53	168	22443	64535,89	73665,78	168	22484	64895,76	73866,24	168	22525	65006,00	74118,44
167	22363	66847,04	74703,72	167	22404	66816,13	74244,84	168	22444	64545,44	73667,84	168	22485	64907,49	73875,05	168	22526	64984,50	74116,00
167	22364	66828,45	74681,13	167	22405	66829,44	74256,52	168	22445	64559,70	73671,27	168	22486	64915,17	73881,11	168	22527	64979,00	74115,69
167	22365	66818,05	74667,33	167	22406	66851,45	74273,06	168	22446	64564,43	73672,47	168	22487	64926,45	73890,48	168	22528	64940,00	74115,69
167	22366	66805,25	74648,70	167	22407	66864,36	74282,57	168	22447	64572,78	73674,70	168	22488	64933,82	73896,90	168	22529	64931,50	74116,44
167	22367	66801,10	74642,41	167	22408	66880,35	74293,12	168	22448	64582,93	73677,41	168	22489	64944,63	73906,81	168	22530	64922,50	74118,87
167	22368	66782,33	74612,78	167	22409	66900,13	74303,69	168	22449	64587,54	73678,70	168	22490	64946,72	73908,82	168	22531	64906,50	74125,00
167	22369	66764,86	74590,60	167	22410	66919,13	74313,07	168	22450	64601,32	73682,73	168	22491	64951,68	73913,59	168	22532	64891,50	74127,00
167	22370	66764,36	74589,98	167	22411	66926,86	74319,24	168	22451	64610,44	73685,64	168	22492	64962,00	73924,02	168	22533	64860,00	74119,56
167	22371	66760,00	74578,69	167	22412	66934,62	74327,39	168	22452	64624,01	73690,33	168	22493	64965,48	73927,62	168	22534	64853,50	74118,44
167	22372	66759,00	74566,37	167	22413	66944,52	74337,86	168	22453	64632,98	73693,67	168	22494	64966,15	73928,34	168	22535	64800,00	74112,44
167	22373	66755,50	74524,37	167	22414	66963,00	74358,32	168	22454	64646,31	73699,00	168	22495	64987,43	73950,95	168	22536	64774,00	74104,94
167	22374	66754,50	74520,19	167	22254	66985,39	74386,13	168	22455	64655,11	73702,76	168	22496	64987,60	73951,13	168	22537	64740,50	74089,25
167	22375	66754,00	74515,81	168	22415	64410,88	73368,59	168	22456	64668,17	73708,73	168	22497	64995,25	73959,74	168	22538	64703,50	74062,06
167	22376	66740,00	74464,19	168	22416	64417,74	73382,42	168	22457	64676,77	73712,91	168	22498	65013,00	73980,92	168	22539	64702,00	74061,06
167	22377	66738,50	74460,12	168	22417	64422,07	73391,75	168	22458	64689,53	73719,49	168	22499	65017,42	73986,20	168	22540	64666,50	74036,81
167	22378	66736,50	74455,00	168	22418	64428,21	73405,90	168	22459	64697,93	73724,08	168	22500	65031,38	74004,99	168	22541	64645,50	74022,44
167	22379	66713,00	74407,87	168	22419	64430,20	73410,65	168	22460	64706,77	73729,19	168	22501	65038,25	74015,45	168	22542	64641,00	74019,62
167	22380	66701,50	74381,75	168	22420	64433,20	73418,09	168	22461	64710,36	73731,26	168	22502	65050,94	74034,81	168	22543	64636,00	74017,31
167	22381	66706,50	74337,87	168	22421	64436,46	73426,74	168	22462	64718,53	73736,25	168	22503	65057,42	74045,39	168	22544	64631,00	74015,50
167	22382	66707,00	74332,19	168	22422	64445,64	73452,93	168	22463	64730,60	73744,02	168	22504	65077,81	74081,13	168	22545	64626,00	74014,25
167	22383	66710,50	74310,06	168	22423	64450,63	73469,41	168	22464	64734,60	73746,66	168	22505	65083,05	74090,94	168	22546	64620,50	74013,62
167	22384	66715,50	74275,81	168	22424	64454,22	73483,41	168	22465	64742,66	73752,13	168	22506	65097,92	74120,76	168	22547	64585,50	74011,19
167	22385	66716,00	74272,62	168	22425	64456,57	73492,59	168	22466	64751,10	73757,85	168	22507	65105,97	74139,12	168	22548	64583,00	74011,06
167	22386	66719,00	74236,37	168	22426	64458,40	73500,36	168	22467	64754,80	73760,42	168	22508	65115,48	74164,20	168	22549	64482,50	74009,44
167	22387	66713,00	74188,50	168	22427	64461,40	73514,36	168	22468	64766,07	73768,43	168	22509	65118,46	74172,63	168	22550	64410,50	74007,81
167	22388	66712,50	74182,25	168	22428	64463,12	73523,40	168	22469	64773,58	73774,05	168	22510	65120,95	74180,21	168	22551	64406,00	74007,94
167	22389	66712,00	74181,06	168	22429	64466,80	73545,49	168	22470	64778,98	73778,28	168	22511	65108,50	74174,81	168	22552	64344,00	74012,00
167	22390	66717,00	74167,56	168	22430	64467,66	73550,63	168	22471	64784,46	73782,59	168	22512	65079,00	74156,56	168	22553	64342,00	74012,19
167	22391	66725,00	74160,44	168	22431	64468,96	73559,74	168	22472	64791,71	73788,55	168	22513	65074,00	74153,69	168	22554	64291,00	74017,81
167	22392	66729,00	74156,69	168	22432	64472,96	73593,17	168	22473	64802,17	73797,59	168	22514	65068,50	74151,50	168	22555	64286,50	74018,56
167	22393	66732,00	74152,56	168	22433	64473,55	73598,78	168	22474	64809,13	73803,88	168	22515	65062,50	74149,94	168	22556	64281,50	74019,75
167	22394	66735,00	74148,12	168	22434	64475,09	73615,63	168	22475	64819,16	73813,40	168	22516	65056,50	74149,12	168	22557	64277,00	74021,37
167	22395	66737,50	74143,44	168	22435	64475,52	73621,33	168	22476	64825,82	73820,20	168	22517	65049,00	74148,44	168	22558	64273,00	74023,37
167	22396	66739,00	74138,44	168	22436	64476,05	73629,77	168	22477	64833,07	73827,34	168	22518	65039,00	74136,31	168	22559	64248,24	74036,65
167	22397	66744,50	74137,25	168	22437	64477,44	73634,57	168	22478	64846,41	73834,57	168	22519	65035,50	74132,25	168	22560	64236,09	74024,94
167	22398	66749,14	74135,68	168	22438	64483,04	73657,35	168	22479	64855,75	73838,79	168	22520	65031,00	74128,69	168	22561	64224,05	74014,03
167	22399	66758,56	74161,46	168	22439	64487,62	73658,32	168	22480	64854,89	73839,44	168	22521	65026,50	74125,56	168	22562	64203,20	73997,51
167	22400	66769,21	74190,61	168	22440	64497,33	73659,44	168	22481	64867,42	73847,06	168	22522	65022,00	74122,94	168	22563	64192,46	73975,87

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
168	22564	64183,94	73958,71	168	22605	64070,43	73598,89	168	22646	63842,95	73389,09	168	22687	64139,89	73057,59	168	22728	64406,07	73359,50
168	22565	64182,05	73954,89	168	22606	64069,98	73596,78	168	22647	63838,43	73384,98	168	22688	64153,21	73065,37	168	22415	64410,88	73368,59
168	22566	64174,64	73939,96	168	22607	64069,11	73592,70	168	22648	63833,31	73380,35	168	22689	64161,68	73071,26	169	22729	66618,50	74238,06
168	22567	64168,01	73925,95	168	22608	64066,69	73581,70	168	22649	63828,43	73375,88	168	22690	64174,12	73078,75	169	22730	66616,50	74260,50
168	22568	64158,85	73906,31	168	22609	64063,48	73571,06	168	22650	63823,38	73371,73	168	22691	64176,36	73080,33	169	22731	66616,50	74262,75
168	22569	64155,06	73898,18	168	22610	64058,89	73559,42	168	22651	63818,06	73367,91	168	22692	64179,02	73082,20	169	22732	66608,00	74318,44
168	22570	64148,47	73883,46	168	22611	64055,61	73552,38	168	22652	63806,73	73361,37	168	22693	64189,43	73089,77	169	22733	66608,00	74320,25
168	22571	64142,39	73869,73	168	22612	64050,65	73543,74	168	22653	63800,77	73358,67	168	22694	64199,61	73097,63	169	22734	66603,50	74358,25
168	22572	64137,86	73860,28	168	22613	64047,69	73539,51	168	22654	63794,64	73356,37	168	22695	64207,30	73102,53	169	22735	66597,00	74361,87
168	22573	64132,69	73850,49	168	22614	64044,09	73534,69	168	22655	63786,26	73353,72	168	22696	64217,83	73110,92	169	22736	66594,00	74363,87
168	22574	64127,63	73840,91	168	22615	64035,13	73524,58	168	22656	63782,38	73352,60	168	22697	64224,73	73116,67	169	22737	66550,50	74392,56
168	22575	64118,08	73822,85	168	22616	64024,99	73515,06	168	22657	63762,14	73349,64	168	22698	64234,87	73125,53	169	22738	66547,18	74394,38
168	22576	64110,08	73807,88	168	22617	64011,50	73505,65	168	22658	63747,50	73347,50	168	22699	64241,49	73131,58	169	22739	66545,19	74391,94
168	22577	64107,37	73802,81	168	22618	64009,98	73504,79	168	22659	63740,00	73345,25	168	22700	64242,70	73132,74	169	22740	66536,15	74380,31
168	22578	64105,79	73799,55	168	22619	64006,36	73491,19	168	22660	63737,50	73341,75	168	22701	64251,23	73140,88	169	22741	66530,32	74372,40
168	22579	64103,34	73794,33	168	22620	64002,44	73477,76	168	22661	63732,50	73338,31	168	22702	64257,58	73147,23	169	22742	66521,87	74360,34
168	22580	64100,85	73784,98	168	22621	64000,69	73472,11	168	22662	63727,50	73335,62	168	22703	64266,88	73156,96	169	22743	66516,43	74352,16
168	22581	64099,45	73779,73	168	22622	63996,47	73461,75	168	22663	63722,00	73332,75	168	22704	64272,94	73163,58	169	22744	66508,58	74339,70
168	22582	64097,97	73771,89	168	22623	63992,75	73451,28	168	22664	63717,50	73329,62	168	22705	64281,80	73173,72	169	22745	66503,55	74331,26
168	22583	64095,62	73758,79	168	22624	63985,53	73443,63	168	22665	63712,00	73326,19	168	22706	64287,56	73180,60	169	22746	66496,32	74318,43
168	22584	64094,20	73750,85	168	22625	63978,94	73435,12	168	22666	63707,50	73323,44	168	22707	64295,96	73191,13	169	22747	66491,72	74309,76
168	22585	64092,09	73741,12	168	22626	63971,71	73426,98	168	22667	63702,50	73320,60	168	22708	64298,72	73194,67	169	22748	66485,13	74296,59
168	22586	64090,59	73736,16	168	22627	63966,93	73422,51	168	22668	63697,50	73317,75	168	22709	64303,72	73201,23	169	22749	66480,95	74287,70
168	22587	64087,89	73728,73	168	22628	63962,18	73418,69	168	22669	63692,50	73314,90	168	22710	64306,07	73204,38	169	22750	66475,01	74274,22
168	22588	64083,16	73717,99	168	22629	63956,85	73414,73	168	22670	63687,50	73312,06	168	22711	64308,55	73207,78	169	22751	66471,28	74265,14
168	22589	64081,42	73714,06	168	22630	63951,42	73410,97	168	22671	63682,50	73309,30	168	22712	64313,75	73214,89	169	22752	66466,73	74253,26
168	22590	64080,82	73711,06	168	22631	63945,34	73407,11	168	22672	63677,50	73306,54	168	22713	64318,95	73222,35	169	22753	66500,50	74259,62
168	22591	64079,33	73703,53	168	22632	63941,00	73404,72	168	22673	63672,50	73303,78	168	22714	64326,15	73233,19	169	22754	66506,00	74260,31
168	22592	64079,13	73701,57	168	22633	63935,98	73402,26	168	22674	63667,50	73301,02	168	22715	64331,00	73240,88	169	22755	66511,00	74260,44
168	22593	64078,77	73690,80	168	22634	63928,51	73399,20	168	22675	63662,50	73298,26	168	22716	64337,70	73252,04	169	22756	66516,50	74260,00
168	22594	64078,38	73679,67	168	22635	63920,49	73396,56	168	22676	63657,50	73295,50	168	22717	64342,20	73259,94	169	22757	66521,50	74259,00
168	22595	64077,81	73670,35	168	22636	63911,74	73393,92	168	22677	63652,50	73292,74	168	22718	64348,39	73271,40	169	22758	66587,50	74242,62
168	22596	64077,07	73658,43	168	22637	63901,48	73391,62	168	22678	63647,50	73290,00	168	22719	64352,81	73280,10	169	22759	66594,00	74241,62
168	22597	64076,57	73650,52	168	22638	63895,35	73390,71	168	22679	63642,50	73287,24	168	22720	64354,70	73282,63	169	22729	66618,50	74238,06
168	22598	64076,11	73644,10	168	22639	63885,74	73389,66	168	22680	63637,50	73284,48	168	22721	64364,24	73294,76	170	22760	65130,00	74292,50
168	22599	64075,13	73635,07	168	22640	63879,04	73389,02	168	22681	63632,50	73281,72	168	22722	64370,38	73303,00	170	22761	65159,99	74300,85
168	22600	64074,67	73631,27	168	22641	63871,79	73388,81	168	22682	63627,50	73278,96	168	22723	64379,29	73315,61	170	22762	65169,54	74335,49
168	22601	64073,77	73623,81	168	22642	63863,29	73388,87	168	22683	63622,50	73276,20	168	22724	64385,00	73324,16	170	22763	65171,83	74344,64
168	22602	64072,80	73615,69	168	22643	63856,06	73389,22	168	22684	63617,50	73273,44	168	22725	64393,24	73337,21	170	22764	65178,05	74372,24
168	22603	64072,09	73609,76	168	22644	63850,95	73389,73	168	22685	63612,50	73270,68	168	22726	64398,51	73346,04	170	22765	65180,71	74386,42
168	22604	64071,33	73604,17	168	22645	63844,72	73390,75	168	22686	63607,50	73267,92	168	22727	64399,74	73348,23	170	22766	65182,95	74401,26

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
170	22767	65183,63	74406,22	170	22808	65167,39	75010,71	170	22849	64843,00	75245,75	170	22890	64765,59	74932,56	170	22931	64574,12	74156,96
170	22768	65185,70	74422,72	170	22809	65165,90	75023,89	170	22850	64830,00	75243,62	170	22891	64760,19	74915,98	170	22932	64565,07	74138,13
170	22769	65189,63	74454,15	170	22810	65164,45	75034,29	170	22851	64806,00	75232,75	170	22892	64752,10	74898,13	170	22933	64561,62	74130,50
170	22770	65190,34	74460,75	170	22811	65162,27	75047,37	170	22852	64776,00	75219,19	170	22893	64741,10	74882,53	170	22934	64557,10	74121,69
170	22771	65192,16	74480,56	170	22812	65160,27	75057,68	170	22853	64768,50	75216,50	170	22894	64743,84	74879,13	170	22935	64551,46	74113,09
170	22772	65192,98	74496,72	170	22813	65157,55	75069,99	170	22854	64737,00	75208,00	170	22895	64751,10	74868,25	170	22936	64549,60	74110,52
170	22773	65193,28	74525,36	170	22814	65154,90	75082,35	170	22855	64732,00	75206,94	170	22896	64759,45	74850,59	170	22937	64580,00	74111,00
170	22774	65193,15	74534,91	170	22815	65152,73	75091,42	170	22856	64716,90	75204,42	170	22897	64768,09	74827,88	170	22938	64600,00	74112,44
170	22775	65190,61	74602,89	170	22816	65149,35	75104,27	170	22857	64719,00	75194,69	170	22898	64771,50	74802,00	170	22939	64609,50	74119,31
170	22776	65190,26	74610,18	170	22817	65146,98	75112,48	170	22858	64720,92	75185,31	170	22899	64768,08	74765,99	170	22940	64645,00	74143,31
170	22777	65189,35	74621,97	170	22818	65146,76	75113,23	170	22859	64722,96	75175,37	170	22900	64761,93	74745,95	170	22941	64680,00	74168,94
170	22778	65186,23	74651,01	170	22819	65142,78	75125,91	170	22860	64724,58	75165,08	170	22901	64773,25	74692,25	170	22942	64685,50	74172,81
170	22779	65184,96	74660,67	170	22820	65139,78	75134,74	170	22861	64724,98	75162,35	170	22902	64784,29	74633,75	170	22943	64690,00	74175,75
170	22780	65181,67	74681,67	170	22821	65134,75	75148,44	170	22862	64726,79	75147,92	170	22903	64790,79	74589,73	170	22944	64694,00	74177,75
170	22781	65179,46	74695,73	170	22822	65130,91	75158,56	170	22863	64727,57	75131,05	170	22904	64792,68	74540,01	170	22945	64735,50	74197,12
170	22782	65178,94	74698,87	170	22823	65128,25	75165,51	170	22864	64728,17	75118,01	170	22905	64793,29	74509,71	170	22946	64742,50	74199,87
170	22783	65177,31	74708,27	170	22824	65126,03	75170,55	170	22865	64728,85	75103,12	170	22906	64786,64	74455,26	170	22947	64776,00	74209,62
170	22784	65176,75	74711,40	170	22825	65125,76	75174,27	170	22866	64728,87	75092,35	170	22907	64773,58	74404,26	170	22948	64784,50	74211,31
170	22785	65169,03	74752,11	170	22826	65122,82	75204,69	170	22867	64728,17	75078,60	170	22908	64772,84	74401,58	170	22949	64839,50	74217,44
170	22786	65169,45	74756,73	170	22827	65121,58	75214,80	170	22868	64727,87	75072,64	170	22909	64770,00	74391,27	170	22950	64876,00	74226,44
170	22787	65169,81	74761,26	170	22828	65117,74	75240,63	170	22869	64728,74	75069,13	170	22910	64766,44	74379,55	170	22951	64882,00	74227,56
170	22788	65170,76	74775,21	170	22829	65119,53	75244,25	170	22870	64731,37	75062,78	170	22911	64763,32	74370,61	170	22952	64888,50	74227,87
170	22789	65171,17	74784,62	170	22830	65123,42	75252,63	170	22871	64735,46	75054,10	170	22912	64760,04	74361,23	170	22953	64894,50	74227,44
170	22790	65171,46	74798,60	170	22831	65126,46	75259,61	170	22872	64738,23	75049,17	170	22913	64756,38	74350,29	170	22954	64925,50	74223,37
170	22791	65171,44	74808,02	170	22832	65070,50	75232,06	170	22873	64741,42	75043,49	170	22914	64757,00	74346,75	170	22955	64927,50	74223,06
170	22792	65171,07	74822,00	170	22833	65065,00	75229,81	170	22874	64743,89	75039,10	170	22915	64750,50	74305,50	170	22956	64933,00	74221,62
170	22793	65170,60	74831,41	170	22834	65059,50	75228,19	170	22875	64747,07	75034,07	170	22916	64741,00	74281,69	170	22957	64936,50	74220,62
170	22794	65169,58	74845,35	170	22835	65054,00	75227,25	170	22876	64749,71	75029,91	170	22917	64728,50	74254,69	170	22958	64943,00	74218,19
170	22795	65168,66	74854,73	170	22836	65048,00	75226,94	170	22877	64751,95	75026,27	170	22918	64711,00	74230,87	170	22959	64949,50	74215,69
170	22796	65166,98	74868,61	170	22837	64999,50	75227,69	170	22878	64755,69	75019,42	170	22919	64684,00	74211,81	170	22960	64974,50	74215,69
170	22797	65165,63	74877,93	170	22838	64956,50	75219,00	170	22879	64758,39	75013,46	170	22920	64674,31	74201,90	170	22961	64985,00	74228,31
170	22798	65163,77	74888,88	170	22839	64955,00	75218,75	170	22880	64761,58	75005,54	170	22921	64665,52	74193,69	170	22962	64989,00	74232,50
170	22799	65167,03	74916,28	170	22840	64946,00	75218,00	170	22881	64763,77	74999,78	170	22922	64659,37	74188,95	170	22963	64993,00	74236,19
170	22800	65168,04	74927,51	170	22841	64930,00	75218,31	170	22882	64764,34	74998,07	170	22923	64651,50	74183,84	170	22964	64998,00	74239,37
170	22801	65168,58	74936,14	170	22842	64900,50	75218,81	170	22883	64767,08	74988,16	170	22924	64642,63	74179,29	170	22965	65003,00	74242,06
170	22802	65168,76	74939,51	170	22843	64895,00	75219,25	170	22884	64768,82	74977,82	170	22925	64629,00	74173,14	170	22966	65008,00	74244,06
170	22803	65169,35	74952,76	170	22844	64889,50	75220,25	170	22885	64769,30	74967,65	170	22926	64617,96	74168,16	170	22967	65013,50	74245,50
170	22804	65169,55	74963,26	170	22845	64884,00	75221,94	170	22886	64768,91	74953,82	170	22927	64608,88	74164,22	170	22968	65019,50	74246,31
170	22805	65169,45	74976,52	170	22846	64879,00	75224,19	170	22887	64767,61	74942,13	170	22928	64600,71	74161,40	170	22969	65036,50	74247,75
170	22806	65169,09	74987,01	170	22847	64874,00	75227,00	170	22888	64765,59	74932,57	170	22929	64591,51	74159,05	170	22970	65058,50	74261,62
170	22807	65168,30	75000,25	170	22848	64847,00	75244,62	170	22889	64765,59	74932,56	170	22930	64583,39	74157,81	170	22971	65065,50	74265,19

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
170	22972	65124,00	74290,31	171	23012	65304,67	75767,72	171	23053	64802,27	75774,66	171	23094	64765,84	75495,11	171	23135	64917,00	75318,56
170	22760	65130,00	74292,50	171	23013	65307,09	75772,12	171	23054	64799,18	75768,51	171	23095	64767,40	75488,64	171	23136	64942,00	75318,06
171	22973	65163,06	75388,37	171	23014	65314,11	75785,28	171	23055	64793,82	75759,79	171	23096	64768,52	75482,20	171	23137	64985,00	75326,75
171	22974	65163,30	75389,89	171	23015	65318,57	75794,16	171	23056	64787,68	75751,78	171	23097	64769,16	75476,22	171	23138	64986,50	75327,00
171	22975	65163,99	75394,61	171	23016	65324,92	75807,65	171	23057	64783,34	75747,00	171	23098	64769,45	75470,03	171	23139	64995,50	75327,75
171	22976	65165,90	75408,79	171	23017	65328,93	75816,75	171	23058	64777,43	75741,32	171	23099	64769,37	75464,44	171	23140	65037,00	75327,12
171	22977	65166,95	75418,27	171	23018	65334,61	75830,53	171	23059	64771,60	75736,61	171	23100	64768,77	75456,62	171	23141	65082,50	75349,37
171	22978	65168,18	75432,52	171	23019	65338,16	75839,82	171	23060	64763,19	75730,95	171	23101	64767,51	75447,95	171	23142	65159,00	75386,75
171	22979	65168,77	75442,04	171	23020	65343,15	75853,87	171	23061	64753,60	75725,51	171	23102	64766,62	75442,46	171	22973	65163,06	75388,37
171	22980	65169,32	75456,33	171	23021	65346,24	75863,32	171	23062	64752,50	75724,87	171	23103	64765,02	75434,87	172	23143	65346,50	75980,00
171	22981	65169,46	75465,87	171	23022	65350,52	75877,60	171	23063	64741,62	75718,81	171	23104	64763,87	75430,68	172	23144	65361,50	76039,25
171	22982	65169,33	75480,17	171	23023	65351,08	75879,57	171	23064	64733,91	75714,59	171	23105	64762,69	75426,80	172	23145	65389,44	76147,80
171	22983	65169,01	75489,70	171	23024	65348,00	75879,19	171	23065	64724,62	75710,31	171	23106	64759,03	75417,68	172	23146	65389,75	76152,44
171	22984	65168,20	75503,99	171	23025	65331,00	75877,00	171	23066	64716,45	75707,47	171	23107	64758,44	75416,51	172	23147	65390,34	76167,14
171	22985	65167,43	75513,49	171	23026	65325,00	75876,62	171	23067	64710,39	75705,79	171	23108	64754,60	75408,94	172	23148	65390,50	76177,39
171	22986	65165,93	75527,72	171	23027	65319,00	75877,00	171	23068	64712,12	75700,45	171	23109	64748,72	75398,90	172	23149	65390,34	76192,10
171	22987	65164,71	75537,18	171	23028	65313,00	75877,94	171	23069	64714,00	75693,36	171	23110	64742,65	75388,88	172	23150	65390,25	76196,30
171	22988	65162,54	75551,32	171	23029	65277,50	75886,25	171	23070	64715,64	75684,42	171	23111	64734,68	75378,51	172	23151	65389,75	76211,99
171	22989	65161,99	75554,42	171	23030	65215,00	75894,12	171	23071	64716,33	75676,47	171	23112	64726,39	75370,15	172	23152	65389,52	76216,99
171	22990	65160,87	75560,71	171	23031	65193,50	75891,31	171	23072	64716,50	75671,37	171	23113	64720,38	75365,11	172	23153	65388,67	76231,96
171	22991	65158,02	75574,73	171	23032	65149,50	75879,19	171	23073	64716,50	75663,22	171	23114	64713,36	75360,18	172	23154	65387,85	76241,93
171	22992	65155,67	75584,97	171	23033	65050,00	75853,12	171	23074	64716,39	75651,94	171	23115	64715,37	75352,44	172	23155	65386,25	76256,84
171	22993	65165,13	75597,37	171	23034	65046,00	75852,25	171	23075	64715,36	75640,50	171	23116	64717,51	75343,54	172	23156	65384,94	76266,76
171	22994	65171,15	75604,87	171	23035	65037,00	75851,50	171	23076	64713,09	75629,37	171	23117	64719,71	75334,23	172	23157	65382,60	76281,57
171	22995	65180,19	75612,23	171	23036	64994,50	75852,25	171	23077	64710,11	75620,08	171	23118	64720,89	75327,64	172	23158	65380,79	76291,41
171	22996	65187,66	75618,62	171	23037	64945,00	75847,00	171	23078	64706,93	75611,62	171	23119	64721,79	75319,60	172	23159	65377,71	76306,09
171	22997	65198,63	75628,47	171	23038	64898,00	75839,87	171	23079	64703,89	75603,67	171	23120	64722,00	75313,06	172	23160	65375,41	76315,82
171	22998	65205,78	75635,22	171	23039	64890,50	75839,31	171	23080	64699,49	75594,43	171	23121	64721,82	75307,45	172	23161	65371,60	76330,33
171	22999	65216,25	75645,61	171	23040	64870,00	75839,31	171	23081	64708,03	75587,29	171	23122	64738,50	75312,00	172	23162	65368,82	76339,93
171	23000	65223,06	75652,70	171	23041	64865,00	75839,56	171	23082	64716,18	75579,06	171	23123	64795,00	75337,50	172	23163	65367,07	76345,44
171	23001	65233,01	75662,59	171	23042	64859,50	75840,44	171	23083	64722,29	75571,86	171	23124	64798,50	75338,94	172	23164	65364,28	76354,23
171	23002	65239,46	75671,01	171	23043	64854,50	75841,75	171	23084	64731,09	75561,00	171	23125	64807,00	75341,25	172	23165	65361,03	76363,68
171	23003	65248,86	75682,37	171	23044	64849,53	75843,61	171	23085	64741,15	75547,84	171	23126	64838,00	75346,19	172	23166	65355,79	76377,74
171	23004	65254,94	75690,10	171	23045	64835,33	75830,99	171	23086	64744,62	75543,28	171	23127	64843,50	75346,75	172	23167	65352,06	76387,02
171	23005	65263,77	75701,91	171	23046	64824,01	75820,91	171	23087	64748,58	75537,57	171	23128	64849,00	75346,75	172	23168	65346,12	76400,79
171	23006	65269,46	75709,92	171	23047	64818,06	75815,60	171	23088	64752,91	75530,12	171	23129	64854,00	75346,19	172	23169	65341,94	76409,88
171	23007	65271,75	75713,32	171	23048	64813,34	75812,64	171	23089	64755,30	75525,27	171	23130	64859,50	75345,00	172	23170	65335,32	76423,34
171	23008	65277,70	75722,15	171	23049	64812,58	75808,30	171	23090	64757,53	75520,06	171	23131	64881,50	75338,94	172	23171	65330,68	76432,20
171	23009	65282,99	75730,44	171	23050	64810,37	75799,21	171	23091	64759,44	75514,90	171	23132	64886,00	75337,31	172	23172	65323,40	76445,31
171	23010	65290,62	75743,06	171	23051	64808,13	75790,74	171	23092	64761,55	75508,53	171	23133	64891,00	75335,19	172	23173	65318,33	76453,93
171	23011	65293,52	75748,01	171	23052	64805,36	75782,15	171	23093	64764,44	75499,78	171	23134	64895,50	75332,56	172	23174	65313,14	76462,26

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
172	23175	65310,40	76466,66	172	23216	65129,50	76602,50	172	23257	64855,09	76399,01	172	23298	64973,42	76040,66	173	23338	65465,87	76872,14
172	23176	65304,91	76475,02	172	23217	65122,50	76604,31	172	23258	64857,23	76388,71	172	23299	64973,93	76028,30	173	23339	65470,64	76884,89
172	23177	65296,35	76487,34	172	23218	65111,00	76608,12	172	23259	64858,29	76379,67	172	23300	64973,14	76017,39	173	23340	65473,65	76893,53
172	23178	65290,44	76495,41	172	23219	65106,50	76609,75	172	23260	64858,34	76368,17	172	23301	64970,53	76004,34	173	23341	65477,83	76906,49
172	23179	65281,28	76507,29	172	23220	65102,50	76611,75	172	23261	64857,05	76353,92	172	23302	64968,52	75996,96	173	23342	65480,44	76915,26
172	23180	65274,98	76515,05	172	23221	65098,50	76614,12	172	23262	64855,87	76343,91	172	23303	64965,98	75987,63	173	23343	65484,03	76928,40
172	23181	65265,24	76526,45	172	23222	65028,00	76661,75	172	23263	64854,21	76335,39	172	23304	64961,86	75975,84	173	23344	65486,23	76937,27
172	23182	65261,94	76530,22	172	23223	64990,00	76682,50	172	23264	64859,60	76327,13	172	23305	64961,90	75975,83	173	23345	65488,30	76946,48
172	23183	65251,44	76541,90	172	23224	64893,50	76719,56	172	23265	64866,40	76315,06	172	23306	64961,55	75974,95	173	23346	65490,75	76949,30
172	23184	65248,09	76545,55	172	23225	64865,50	76730,50	172	23266	64877,51	76313,08	172	23307	64958,90	75969,16	173	23347	65495,00	76954,45
172	23185	65246,26	76547,48	172	23226	64859,00	76733,69	172	23267	64888,31	76310,25	172	23308	64956,54	75964,70	173	23348	65504,90	76956,95
172	23186	65238,79	76555,40	172	23227	64855,27	76736,17	172	23268	64908,74	76303,42	172	23309	64953,43	75959,21	173	23349	65514,38	76959,59
172	23187	65237,77	76564,42	172	23228	64853,26	76731,78	172	23269	64923,73	76297,44	172	23310	64949,84	75952,86	173	23350	65525,38	76962,95
172	23188	65235,87	76578,27	172	23229	64848,37	76721,23	172	23270	64931,70	76292,98	172	23311	64946,97	75947,79	173	23351	65519,50	76994,00
172	23189	65238,58	76581,04	172	23230	64842,26	76708,04	172	23271	64938,47	76288,45	172	23312	64987,50	75952,06	173	23352	65511,00	77019,25
172	23190	65245,08	76587,29	172	23231	64838,82	76700,61	172	23272	64950,21	76278,46	172	23313	64993,50	75952,31	173	23353	65504,00	77032,19
172	23191	65267,49	76609,85	172	23232	64833,18	76688,45	172	23273	64964,40	76262,88	172	23314	65031,50	75951,62	173	23354	65490,50	77054,31
172	23192	65272,39	76614,89	172	23233	64822,24	76664,85	172	23274	64967,83	76258,63	172	23315	65057,50	75958,44	173	23355	65473,50	77082,00
172	23193	65273,88	76616,43	172	23234	64814,21	76647,51	172	23275	64971,67	76253,68	172	23316	65081,00	75964,50	173	23356	65443,00	77134,50
172	23194	65283,43	76627,02	172	23235	64811,89	76643,86	172	23276	64978,59	76242,35	172	23317	65123,50	75975,75	173	23357	65440,00	77139,81
172	23195	65289,83	76634,65	172	23236	64807,36	76638,62	172	23277	64982,96	76232,80	172	23318	65170,00	75988,62	173	23358	65432,50	77157,75
172	23196	65298,85	76641,63	172	23237	64799,13	76630,57	172	23278	64987,10	76219,75	172	23319	65177,00	75990,00	173	23359	65396,00	77240,87
172	23197	65306,62	76647,96	172	23238	64787,16	76619,72	172	23279	64989,14	76209,11	172	23320	65208,50	75994,06	173	23360	65395,50	77242,81
172	23198	65317,82	76657,57	172	23239	64780,35	76614,07	172	23280	64990,05	76196,21	172	23321	65215,00	75994,50	173	23361	65383,00	77275,25
172	23199	65325,26	76664,28	172	23240	64796,70	76603,54	172	23281	64990,34	76180,55	172	23322	65221,00	75994,12	173	23362	65381,00	77280,31
172	23200	65335,96	76674,43	172	23241	64810,32	76591,46	172	23282	64990,29	76173,84	172	23323	65258,50	75989,44	173	23363	65372,00	77314,00
172	23201	65343,06	76681,52	172	23242	64817,71	76582,65	172	23283	64989,21	76164,71	172	23324	65292,50	75985,19	173	23364	65371,50	77316,62
172	23202	65353,24	76692,19	172	23243	64827,19	76567,23	172	23284	64987,60	76156,69	172	23325	65298,00	75984,25	173	23365	65366,69	77339,93
172	23203	65355,55	76694,67	172	23244	64833,16	76551,96	172	23285	64983,75	76144,39	172	23326	65327,00	75977,37	173	23366	65357,25	77339,67
172	23204	65346,50	76690,12	172	23245	64835,96	76540,69	172	23286	64978,36	76132,90	172	23327	65332,00	75978,00	173	23367	65348,98	77341,34
172	23205	65316,00	76673,44	172	23246	64839,42	76523,97	172	23287	64976,46	76129,25	172	23143	65346,50	75980,00	173	23368	65335,22	77344,13
172	23206	65259,50	76642,12	172	23247	64840,64	76516,74	172	23288	64975,15	76126,94	173	23328	65426,86	76790,15	173	23369	65329,30	77345,33
172	23207	65239,00	76630,87	172	23248	64841,31	76508,99	172	23289	64974,32	76120,22	173	23329	65429,65	76794,94	173	23370	65322,18	77347,77
172	23208	65216,00	76618,12	172	23249	64841,30	76494,23	172	23290	64973,85	76117,40	173	23330	65434,17	76803,15	173	23371	65312,27	77351,87
172	23209	65209,00	76614,87	172	23250	64841,02	76483,13	172	23291	64972,09	76109,37	173	23331	65440,66	76815,62	173	23372	65303,71	77356,21
172	23210	65204,00	76613,31	172	23251	64839,90	76469,04	172	23292	64969,66	76101,04	173	23332	65442,78	76819,80	173	23373	65291,72	77363,41
172	23211	65168,00	76604,44	172	23252	64838,72	76462,52	172	23293	64966,19	76089,61	173	23333	65446,28	76826,92	173	23374	65285,88	77358,54
172	23212	65163,00	76603,19	172	23253	64836,89	76455,35	172	23294	64964,08	76083,95	173	23334	65449,50	76833,82	173	23375	65280,56	77354,72
172	23213	65159,50	76602,50	172	23254	64833,39	76445,29	172	23295	64966,69	76077,08	173	23335	65458,78	76854,67	173	23376	65265,19	77345,76
172	23214	65151,00	76601,75	172	23255	64843,47	76426,41	172	23296	64969,70	76066,06	173	23336	65461,74	76861,68	173	23377	65251,46	77338,07
172	23215	65138,00	76601,75	172	23256	64849,48	76414,50	172	23297	64971,65	76054,31	173	23337	65464,24	76867,93	173	23378	65235,23	77328,97

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
173	23379	65224,30	77322,53	173	23420	65071,15	76976,71	173	23461	65367,50	76812,06	174	23501	65725,00	77380,56	174	23542	65692,15	77051,90
173	23380	65224,48	77311,88	173	23421	65064,77	76969,44	173	23462	65373,50	76813,75	174	23502	65659,00	77381,19	174	23543	65703,49	77061,23
173	23381	65224,16	77298,81	173	23422	65058,00	76962,11	173	23463	65379,50	76814,69	174	23503	65654,50	77381,44	174	23544	65710,85	77067,60
173	23382	65223,14	77283,08	173	23423	65052,43	76956,82	173	23464	65386,00	76814,81	174	23504	65611,50	77385,94	174	23545	65710,89	77067,64
173	23383	65220,59	77270,25	173	23424	65045,14	76951,06	173	23465	65389,50	76814,50	174	23505	65605,00	77387,06	174	23546	65721,76	77077,52
173	23384	65214,39	77252,10	173	23425	65034,02	76943,86	173	23466	65392,00	76814,19	174	23506	65540,00	77402,62	174	23547	65728,84	77084,28
173	23385	65208,60	77240,37	173	23426	65019,57	76934,53	173	23467	65394,00	76813,75	174	23507	65520,50	77406,19	175	23547	65930,78	77314,97
173	23386	65200,28	77226,71	173	23427	65009,69	76927,96	173	23468	65398,50	76812,75	174	23508	65514,00	77407,94	175	23548	65935,55	77317,34
173	23387	65190,18	77213,01	173	23428	65008,90	76927,14	173	23469	65404,00	76810,62	174	23509	65491,00	77415,56	175	23549	65940,62	77319,94
173	23388	65180,43	77202,30	173	23429	65007,57	76925,08	173	23470	65410,00	76807,75	174	23510	65487,00	77417,00	175	23550	65927,50	77330,50
173	23389	65167,50	77188,31	173	23430	65002,38	76917,05	173	23471	65415,00	76804,12	174	23511	65484,16	77418,20	175	23551	65923,00	77333,62
173	23390	65168,14	77188,54	173	23431	64994,48	76904,95	173	23472	65419,50	76799,94	174	23512	65479,84	77410,69	175	23552	65915,50	77335,25
173	23391	65162,19	77181,77	173	23432	64990,19	76899,17	173	23473	65423,50	76795,25	174	23513	65474,15	77400,91	175	23553	65881,50	77338,06
173	23392	65157,45	77176,37	173	23433	64985,72	76893,94	173	23474	65426,86	76790,15	174	23514	65471,00	77396,54	175	23554	65862,00	77338,62
173	23393	65149,35	77167,16	173	23434	64981,37	76889,38	174	23475	65428,84	77084,28	174	23515	65463,46	77386,85	175	23555	65856,50	77339,19
173	23394	65144,13	77161,22	173	23435	64972,88	76880,84	174	23476	65432,50	77094,68	174	23516	65458,83	77381,30	175	23556	65858,50	77332,81
173	23395	65141,16	77157,39	173	23436	64965,36	76873,27	174	23477	65435,95	77101,78	174	23517	65453,00	77366,87	175	23557	65869,00	77305,87
173	23396	65136,72	77151,67	173	23437	64959,54	76867,36	174	23478	65438,50	77112,67	174	23518	65446,00	77363,31	175	23558	65875,77	77291,66
173	23397	65132,57	77146,32	173	23438	64955,66	76863,99	174	23479	65442,18	77120,10	174	23519	65440,00	77358,56	175	23559	65876,75	77292,00
173	23398	65125,52	77137,25	173	23439	64951,38	76860,48	174	23480	65445,48	77131,46	174	23520	65437,00	77308,75	175	23560	65889,45	77296,74
173	23399	65115,44	77124,26	173	23440	64946,59	76856,88	174	23481	65448,53	77135,28	174	23521	65434,50	77279,81	175	23561	65897,85	77300,09
173	23400	65113,33	77121,44	173	23441	64939,56	76851,63	174	23482	65451,03	77153,91	174	23522	65431,50	77237,37	175	23562	65910,32	77305,39
173	23401	65109,78	77115,94	173	23442	64931,12	76845,31	174	23483	65453,81	77157,56	174	23523	65428,50	77182,44	175	23563	65918,56	77309,11
173	23402	65104,88	77108,44	173	23443	64924,22	76840,16	174	23484	65456,00	77168,61	174	23524	65425,50	77133,25	175	23564	65930,78	77314,97
173	23403	65103,79	77106,62	173	23444	64914,80	76833,13	174	23485	65458,31	77176,09	174	23525	65422,50	77083,31	176	23565	66532,19	77724,67
173	23404	65101,73	77101,59	173	23445	64906,74	76827,26	174	23486	65460,99	77187,50	174	23526	65420,50	77081,87	176	23566	66545,77	77730,72
173	23405	65098,82	77094,49	173	23446	64903,38	76824,84	174	23487	65463,69	77193,27	174	23527	65418,00	77064,06	176	23567	66554,73	77734,98
173	23406	65098,89	77090,59	173	23447	64900,50	76821,12	174	23488	65466,00	77194,25	174	23528	65415,00	77056,69	176	23568	66567,99	77741,69
173	23407	65099,18	77083,18	173	23448	64897,50	76818,81	174	23489	65468,50	77196,19	174	23529	65412,50	77055,37	176	23569	66576,73	77746,39
173	23408	65099,61	77075,47	173	23449	64894,00	76815,69	174	23490	65471,00	77198,94	174	23530	65410,50	77054,00	176	23570	66589,64	77753,76
173	23409	65099,96	77067,07	173	23450	64891,00	76812,87	174	23491	65473,50	77202,87	174	23531	65408,50	77052,37	176	23571	66603,13	77758,89
173	23410	65100,00	77059,12	173	23451	64888,00	76810,37	174	23492	65476,00	77206,75	174	23532	65406,00	77050,75	176	23572	66616,66	77766,88
173	23411	65099,89	77050,36	173	23452	64885,00	76807,94	174	23493	65478,50	77210,67	174	23533	65404,50	77049,38	176	23573	66630,38	77776,60
173	23412	65099,23	77041,44	173	23453	64882,00	76805,37	174	23494	65481,00	77214,62	174	23534	65402,50	77048,38	176	23574	66644,23	77786,27
173	23413	65097,68	77032,41	173	23454	64879,00	76802,87	174	23495	65483,50	77218,57	174	23535	65400,50	77047,37	176	23575	66658,50	77796,50
173	23414	65096,10	77026,12	173	23455	64876,00	76800,37	174	23496	65486,00	77222,52	174	23536	65398,50	77046,37	176	23576	66672,00	77806,23
173	23415	65093,55	77018,40	173	23456	64873,00	76797,87	174	23497	65488,50	77226,47	174	23537	65396,50	77045,37	176	23577	66686,00	77816,50
173	23416	65090,12	77009,68	173	23457	64870,00	76795,37	174	23498	65491,00	77230,42	174	23538	65394,50	77044,37	176	23578	66699,50	77826,23
173	23417	65087,05	77002,86	173	23458	64867,00	76792,87	174	23499	65493,50	77234,37	174	23539	65392,50	77043,37	176	23579	66713,00	77836,50
173	23418	65082,88	76994,51	173	23459	64864,00	76790,37	174	23500	65496,00	77238,32	174	23540	65390,50	77042,37	176	23580	66726,50	77846,23
173	23419	65077,89	76985,88	173	23460	64861,00	76787,87	174	23501	65498,50	77242,27	174	23541	65388,50	77041,37	176	23581	66740,00	77856,50

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
176	23581	66650,00	77936,06	176	23622	66341,50	77935,75	176	23663	66247,50	77849,25	176	23704	65969,92	77886,68	176	23745	65530,03	77507,84
176	23582	66650,50	77960,19	176	23623	66342,00	77928,12	176	23664	66246,00	77854,94	176	23705	65961,18	77875,32	176	23746	65542,00	77503,94
176	23583	66651,50	77967,81	176	23624	66342,00	77924,87	176	23665	66243,00	77867,69	176	23706	65951,44	77864,69	176	23747	65559,50	77500,75
176	23584	66652,50	77972,31	176	23625	66341,50	77918,87	176	23666	66242,50	77870,44	176	23707	65939,70	77851,94	176	23748	65562,00	77500,19
176	23585	66655,50	77984,81	176	23626	66341,00	77913,62	176	23667	66241,50	77876,69	176	23708	65933,40	77845,09	176	23749	65625,00	77485,06
176	23586	66658,00	77998,69	176	23627	66341,00	77895,81	176	23668	66241,00	77886,87	176	23709	65930,58	77828,10	176	23750	65662,50	77481,19
176	23587	66654,00	78007,00	176	23628	66341,00	77890,56	176	23669	66241,00	77889,31	176	23710	65927,52	77810,49	176	23751	65728,00	77480,56
176	23588	66617,50	78068,44	176	23629	66341,00	77886,12	176	23670	66241,00	77904,00	176	23711	65923,69	77795,48	176	23752	65732,50	77480,31
176	23589	66583,50	78119,31	176	23630	66342,00	77882,12	176	23671	66238,50	77912,94	176	23712	65918,69	77783,39	176	23753	65752,00	77478,44
176	23590	66547,50	78172,44	176	23631	66344,00	77877,50	176	23672	66237,50	77927,62	176	23713	65907,56	77765,55	176	23754	65758,50	77477,31
176	23591	66524,49	78205,56	176	23632	66388,50	77817,31	176	23673	66227,00	77943,56	176	23714	65895,21	77750,60	176	23755	65774,50	77473,50
176	23592	66520,62	78201,18	176	23633	66392,00	77812,00	176	23674	66226,00	77945,12	176	23715	65887,64	77743,84	176	23756	65780,00	77471,87
176	23593	66509,18	78188,16	176	23634	66395,00	77806,37	176	23675	66190,50	78003,00	176	23716	65872,73	77733,36	176	23757	65786,50	77469,12
176	23594	66497,87	78175,30	176	23635	66397,00	77800,44	176	23676	66189,50	78004,37	176	23717	65858,44	77725,66	176	23758	65801,00	77461,50
176	23595	66488,03	78167,65	176	23636	66398,00	77794,25	176	23677	66187,23	78008,38	176	23718	65840,11	77719,25	176	23759	65803,00	77460,19
176	23596	66473,86	78156,93	176	23637	66398,50	77788,00	176	23678	66178,63	77999,51	176	23719	65828,82	77714,78	176	23760	65814,00	77453,19
176	23597	66455,47	78144,54	176	23638	66398,00	77781,75	176	23679	66165,68	77986,07	176	23720	65821,14	77711,70	176	23761	65819,00	77450,87
176	23598	66438,90	78133,38	176	23639	66397,00	77775,56	176	23680	66158,65	77978,79	176	23721	65810,41	77705,26	176	23762	65823,00	77449,19
176	23599	66428,06	78126,08	176	23640	66395,00	77769,56	176	23681	66153,29	77975,10	176	23722	65793,27	77694,98	176	23763	65832,00	77446,75
176	23600	66407,27	78112,08	176	23641	66392,50	77763,87	176	23682	66147,29	77971,13	176	23723	65773,00	77683,51	176	23764	65869,50	77438,44
176	23601	66392,99	78102,47	176	23642	66389,00	77758,50	176	23683	66141,24	77967,61	176	23724	65752,73	77673,12	176	23765	65886,00	77438,00
176	23602	66385,50	78097,71	176	23643	66385,00	77753,62	176	23684	66136,73	77965,32	176	23725	65740,64	77668,12	176	23766	65888,50	77437,81
176	23603	66379,73	78094,62	176	23644	66380,50	77749,31	176	23685	66129,81	77962,38	176	23726	65719,13	77662,95	176	23767	65927,00	77434,62
176	23604	66372,21	78091,32	176	23645	66375,50	77745,56	176	23686	66119,97	77959,02	176	23727	65690,38	77657,13	176	23768	65934,00	77433,62
176	23605	66362,21	78087,68	176	23646	66370,00	77742,50	176	23687	66112,26	77956,57	176	23728	65673,04	77654,52	176	23769	65954,00	77429,19
176	23606	66342,70	78080,76	176	23647	66364,50	77740,12	176	23688	66101,46	77953,37	176	23729	65658,50	77654,31	176	23770	65958,50	77427,94
176	23607	66338,39	78079,34	176	23648	66358,50	77738,50	176	23689	66093,29	77947,60	176	23730	65645,45	77655,17	176	23771	65963,00	77426,25
176	23608	66328,69	78076,76	176	23649	66352,00	77737,69	176	23690	66084,49	77941,61	176	23731	65625,53	77658,79	176	23772	65967,00	77424,19
176	23609	66321,31	78075,45	176	23650	66346,00	77737,62	176	23691	66077,85	77937,37	176	23732	65612,73	77651,50	176	23773	65971,00	77421,69
176	23610	66309,32	78073,84	176	23651	66339,50	77738,37	176	23692	66071,23	77933,75	176	23733	65600,64	77646,50	176	23774	65985,00	77412,12
176	23611	66290,95	78071,37	176	23652	66333,50	77739,87	176	23693	66062,12	77929,87	176	23734	65585,00	77642,06	176	23775	65988,00	77410,06
176	23612	66275,19	78069,26	176	23653	66327,50	77742,12	176	23694	66051,24	77926,37	176	23735	65563,43	77638,71	176	23776	66006,50	77395,44
176	23613	66268,09	78068,42	176	23654	66322,00	77745,12	176	23695	66043,94	77924,38	176	23736	65560,84	77634,90	176	23777	66008,00	77394,06
176	23614	66276,00	78054,56	176	23655	66317,00	77748,75	176	23696	66033,71	77922,36	176	23737	65555,06	77623,94	176	23778	66031,00	77374,12
176	23615	66310,50	77998,19	176	23656	66312,50	77753,00	176	23697	66023,63	77921,45	176	23738	65553,40	77618,77	176	23779	66039,89	77368,97
176	23616	66329,00	77970,37	176	23657	66308,50	77757,81	176	23698	66015,65	77921,44	176	23739	65548,40	77599,86	176	23780	66049,03	77373,58
176	23617	66331,00	77967,69	176	23658	66280,50	77795,37	176	23699	66006,25	77921,98	176	23740	65546,28	77590,61	176	23781	66057,31	77378,00
176	23618	66334,00	77960,94	176	23659	66260,50	77822,69	176	23700	65995,49	77923,30	176	23741	65544,99	77578,79	176	23782	66069,05	77384,62
176	23619	66338,00	77950,75	176	23660	66257,00	77827,44	176	23701	65991,65	77917,07	176	23742	65544,23	77560,55	176	23783	66077,11	77389,42
176	23620	66339,50	77945,87	176	23661	66254,50	77832,69	176	23702	65985,07	77907,81	176	23743	65542,08	77541,55	176	23784	66088,52	77396,59
176	23621	66341,00	77940,87	176	23662	66248,50	77846,62	176	23703	65979,49	77900,02	176	23744	65536,52	77523,10	176	23785	66091,64	77398,59

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
176	23786	66098,47	77403,06	176	23827	66389,22	77651,96	177	23867	65294,36	77608,28	177	23908	64872,02	77809,24	177	23949	64833,00	77413,25
176	23787	66102,54	77405,79	176	23828	66401,43	77660,79	177	23868	65300,12	77610,74	177	23909	64861,85	77801,99	177	23950	64836,00	77408,19
176	23788	66113,99	77413,68	176	23829	66409,72	77667,13	177	23869	65288,50	77621,00	177	23910	64855,16	77797,02	177	23951	64846,50	77388,12
176	23789	66121,51	77419,12	176	23830	66421,45	77676,59	177	23870	65283,00	77626,37	177	23911	64845,30	77789,36	177	23952	64847,50	77385,94
176	23790	66132,58	77427,54	176	23831	66429,40	77683,36	177	23871	65281,50	77628,50	177	23912	64838,83	77784,11	177	23953	64850,00	77379,50
176	23791	66139,83	77433,33	176	23832	66439,67	77692,56	177	23872	65261,50	77655,31	177	23913	64829,29	77776,04	177	23954	64860,00	77350,87
176	23792	66150,51	77442,25	176	23833	66464,81	77699,97	177	23873	65230,50	77697,37	177	23914	64826,14	77773,32	177	23955	64862,00	77344,87
176	23793	66157,48	77448,37	176	23834	66475,12	77703,32	177	23874	65228,50	77699,69	177	23915	64809,64	77758,75	177	23956	64872,00	77298,31
176	23794	66167,73	77457,78	176	23835	66503,79	77713,49	177	23875	65200,50	77742,44	177	23916	64802,93	77752,55	177	23957	64872,50	77295,81
176	23795	66174,42	77464,21	176	23836	66509,17	77715,49	177	23876	65184,50	77763,87	177	23917	64783,23	77733,50	177	23958	64874,50	77295,12
176	23796	66184,22	77474,08	176	23837	66518,44	77719,08	177	23877	65180,50	77768,25	177	23918	64769,03	77718,25	177	23959	64902,50	77288,06
176	23797	66188,95	77479,08	176	23838	66523,03	77720,86	177	23878	65178,00	77769,81	177	23919	64746,48	77691,35	177	23960	64905,50	77287,25
176	23798	66190,60	77480,81	176	23839	66532,19	77724,67	177	23879	65176,50	77770,69	177	23920	64739,14	77682,06	177	23961	64972,15	77265,83
176	23799	66199,93	77491,13	177	23839	65024,18	77327,70	177	23880	65143,00	77793,94	177	23921	64730,02	77669,76	177	23962	64986,05	77283,74
176	23800	66205,99	77498,15	177	23840	65024,21	77345,23	177	23881	65096,00	77817,87	177	23922	64727,07	77665,69	177	23963	65009,93	77311,49
176	23801	66214,84	77508,89	177	23841	65026,36	77367,67	177	23882	65093,00	77819,62	177	23923	64722,06	77656,88	177	23839	65024,18	77327,70
176	23802	66220,57	77516,19	177	23842	65028,91	77380,50	177	23883	65058,00	77841,00	177	23924	64713,42	77645,05	178	23964	65675,18	77858,11
176	23803	66228,90	77527,33	177	23843	65032,60	77391,88	177	23884	65045,00	77848,87	177	23925	64705,21	77632,93	178	23965	65683,88	77862,58
176	23804	66231,64	77531,08	177	23844	65037,12	77404,81	177	23885	65040,00	77852,44	177	23926	64699,80	77623,52	178	23966	65693,38	77869,22
176	23805	66236,14	77537,39	177	23845	65041,81	77415,98	177	23886	65035,50	77856,50	177	23927	64692,09	77609,52	178	23967	65706,00	77878,03
176	23806	66238,60	77540,92	177	23846	65051,22	77431,37	177	23887	65031,50	77861,19	177	23928	64687,51	77601,61	178	23968	65715,89	77885,05
176	23807	66241,15	77544,67	177	23847	65061,16	77444,75	177	23888	65027,50	77866,06	177	23929	64687,45	77601,49	178	23969	65696,00	77911,56
176	23808	66246,10	77551,94	177	23848	65074,31	77458,83	177	23889	65024,50	77870,00	177	23930	64695,50	77607,19	178	23970	65692,50	77916,56
176	23809	66251,06	77559,59	177	23849	65093,66	77475,75	177	23890	65015,00	77883,06	177	23931	64712,50	77587,94	178	23971	65690,00	77922,19
176	23810	66258,05	77570,94	177	23850	65112,36	77488,44	177	23891	64999,50	77899,94	177	23932	64715,50	77582,31	178	23972	65682,00	77941,25
176	23811	66262,65	77578,80	177	23851	65140,31	77505,04	177	23892	64997,00	77903,12	177	23933	64717,50	77576,37	178	23973	65679,00	77949,50
176	23812	66265,57	77584,05	177	23852	65165,12	77518,94	177	23893	64991,77	77909,94	177	23934	64719,00	77570,25	178	23974	65676,00	77962,69
176	23813	66275,02	77589,32	177	23853	65176,43	77529,25	177	23894	64989,00	77907,97	177	23935	64719,50	77564,00	178	23975	65672,00	77970,81
176	23814	66277,73	77590,74	177	23854	65184,05	77539,18	177	23895	64981,51	77902,39	177	23936	64720,50	77533,94	178	23976	65666,00	77979,87
176	23815	66291,53	77596,42	177	23855	65197,41	77556,66	177	23896	64970,47	77893,76	177	23937	64725,00	77509,81	178	23977	65664,50	77982,62
176	23816	66300,14	77600,21	177	23856	65207,33	77568,51	177	23897	64963,25	77887,83	177	23938	64729,00	77496,44	178	23978	65657,00	77996,00
176	23817	66312,78	77606,14	177	23857	65210,91	77572,29	177	23898	64952,63	77878,69	177	23939	64729,50	77495,25	178	23979	65653,50	78003,31
176	23818	66321,20	77610,33	177	23858	65213,00	77574,72	177	23899	64945,69	77872,44	177	23940	64735,50	77488,69	178	23980	65652,00	78008,12
176	23819	66333,56	77616,84	177	23859	65216,67	77578,19	177	23900	64935,51	77862,81	177	23941	64745,00	77481,25	178	23981	65647,50	78025,87
176	23820	66341,77	77621,42	177	23860	65218,47	77579,51	177	23901	64928,87	77856,24	177	23942	64771,50	77462,12	178	23982	65647,00	78029,50
176	23821	66353,80	77628,51	177	23861	65225,50	77585,36	177	23902	64919,15	77846,15	177	23943	64793,00	77449,37	178	23983	65646,00	78035,06
176	23822	66361,79	77633,48	177	23862	65239,00	77594,29	177	23903	64912,83	77839,27	177	23944	64800,50	77444,25	178	23984	65645,00	78051,00
176	23823	66373,47	77641,12	177	23863	65250,73	77600,08	177	23904	64905,34	77830,74	177	23945	64813,00	77433,19	178	23985	65645,00	78054,12
176	23824	66377,26	77643,67	177	23864	65263,12	77604,28	177	23905	64892,89	77822,99	177	23946	64814,50	77432,19	178	23986	65645,00	78075,62
176	23825	66385,26	77649,17	177	23865	65278,07	77607,05	177	23906	64889,37	77820,75	177	23947	64825,50	77422,06	178	23987	65643,00	78086,94
176	23826	66387,11	77650,47	177	23866	65289,58	77607,96	177	23907	64878,91	77813,93	177	23948	64829,50	77417,87	178	23988	65630,00	78127,06

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
178	23989	65600,50	78204,62	178	24030	65258,42	78157,36	178	24071	65283,50	77798,69	179	24111	66936,16	78092,21	179	24152	66908,00	78393,50
178	23990	65575,00	78260,31	178	24031	65250,19	78152,19	178	24072	65311,50	77755,75	179	24112	66943,63	78104,53	179	24153	66898,50	78396,62
178	23991	65572,50	78264,31	178	24032	65240,08	78145,49	178	24073	65341,50	77715,06	179	24113	66948,43	78112,87	179	24154	66894,00	78398,25
178	23992	65551,50	78299,06	178	24033	65225,00	78135,36	178	24074	65358,50	77692,56	179	24114	66955,30	78125,53	179	24155	66890,00	78400,19
178	23993	65549,50	78303,00	178	24034	65216,35	78129,20	178	24075	65366,50	77685,37	179	24115	66959,68	78134,09	179	24156	66886,50	78402,50
178	23994	65541,50	78319,87	178	24035	65190,92	78110,06	178	24076	65369,38	77695,45	179	24116	66965,94	78147,06	179	24157	66876,00	78409,50
178	23995	65540,50	78321,44	178	24036	65178,91	78100,28	178	24077	65380,33	77721,36	179	24117	66969,91	78155,83	179	24158	66870,50	78413,37
178	23996	65540,02	78322,49	178	24037	65167,94	78090,61	178	24078	65391,10	77740,85	179	24118	66975,53	78169,09	179	24159	66859,50	78422,94
178	23997	65536,28	78318,01	178	24038	65164,32	78087,34	178	24079	65402,50	77757,73	179	24119	66979,07	78178,04	179	24160	66854,00	78428,56
178	23998	65522,76	78299,79	178	24039	65148,32	78072,53	178	24080	65407,26	77764,57	179	24120	66981,22	78185,47	179	24161	66852,50	78430,87
178	23999	65503,57	78270,61	178	24040	65147,50	78071,75	178	24081	65410,54	77768,79	179	24121	66988,84	78191,97	179	24162	66844,00	78442,31
178	24000	65498,56	78262,49	178	24041	65145,03	78069,41	178	24082	65417,29	77776,34	179	24122	66993,17	78195,27	179	24163	66840,50	78447,12
178	24001	65494,69	78261,78	178	24042	65135,25	78059,94	178	24083	65432,24	77790,28	179	24123	66996,95	78198,23	179	24164	66839,00	78450,44
178	24002	65481,78	78259,10	178	24043	65128,88	78053,48	178	24084	65442,19	77799,01	179	24124	67003,15	78203,19	179	24165	66828,00	78473,31
178	24003	65473,20	78257,13	178	24044	65119,54	78043,57	178	24085	65456,02	77808,68	179	24125	67008,19	78207,23	179	24166	66825,00	78481,00
178	24004	65460,42	78253,90	178	24045	65113,47	78036,83	178	24086	65470,23	77817,72	179	24126	67015,53	78213,41	179	24167	66815,00	78515,81
178	24005	65451,94	78251,55	178	24046	65104,59	78026,51	178	24087	65481,35	77823,00	179	24127	67026,32	78222,94	179	24168	66809,50	78526,06
178	24006	65439,30	78247,75	178	24047	65098,83	78019,49	178	24088	65494,42	77827,56	179	24128	67033,36	78229,46	179	24169	66807,00	78528,62
178	24007	65430,94	78245,04	178	24048	65090,42	78008,78	178	24089	65506,38	77831,18	179	24129	67043,68	78239,50	179	24170	66806,00	78529,75
178	24008	65418,48	78240,69	178	24049	65084,99	78001,51	178	24090	65513,79	77839,46	179	24130	67050,40	78246,35	179	24171	66803,00	78532,50
178	24009	65410,25	78237,61	178	24050	65077,08	77990,43	178	24091	65522,48	77847,14	179	24131	67060,23	78256,87	179	24172	66777,29	78545,70
178	24010	65398,00	78232,72	178	24051	65074,49	77986,71	178	24092	65534,50	77855,35	179	24132	67066,61	78264,04	179	24173	66774,87	78540,81
178	24011	65393,93	78231,04	178	24052	65067,12	77975,87	178	24093	65542,31	77859,37	179	24133	67075,92	78275,02	179	24174	66773,15	78537,31
178	24012	65388,93	78228,92	178	24053	65075,05	77965,69	178	24094	65555,79	77864,98	179	24134	67081,95	78282,49	179	24175	66771,74	78535,89
178	24013	65385,15	78227,27	178	24054	65090,50	77948,50	178	24095	65569,99	77868,96	179	24135	67082,30	78282,94	179	24176	66766,48	78530,59
178	24014	65373,51	78222,03	178	24055	65093,50	77944,69	178	24096	65582,74	77870,89	179	24136	67081,00	78284,81	179	24177	66762,06	78526,13
178	24015	65368,55	78219,66	178	24056	65103,50	77931,75	178	24097	65596,18	77872,04	179	24137	67078,00	78290,25	179	24178	66755,54	78519,55
178	24016	65365,35	78218,14	178	24057	65104,50	77929,75	178	24098	65605,04	77871,91	179	24138	67073,00	78300,69	179	24179	66749,98	78513,93
178	24017	65353,96	78212,38	178	24058	65109,50	77926,62	178	24099	65618,02	77870,67	179	24139	67055,50	78333,19	179	24180	66745,61	78509,52
178	24018	65345,98	78208,12	178	24059	65134,00	77911,69	178	24100	65629,13	77869,19	179	24140	67042,00	78348,75	179	24181	66741,54	78506,61
178	24019	65334,85	78201,86	178	24060	65143,50	77906,00	178	24101	65648,47	77864,71	179	24141	67032,50	78360,25	179	24182	66736,32	78503,28
178	24020	65327,69	78197,61	178	24061	65168,50	77893,19	178	24102	65660,31	77861,03	179	24142	67030,00	78363,06	179	24183	66729,23	78499,37
178	24021	65327,07	78197,24	178	24062	65191,50	77881,44	178	24103	65670,29	77857,13	179	24143	67023,00	78371,44	179	24184	66719,21	78495,14
178	24022	65316,25	78190,48	178	24063	65197,00	77878,19	178	23964	65675,18	77858,11	179	24144	67015,00	78377,44	179	24185	66707,93	78491,72
178	24023	65308,69	78185,52	178	24064	65232,50	77853,62	179	24104	66895,39	78034,75	179	24145	67004,50	78383,25	179	24186	66698,93	78489,60
178	24024	65308,04	78185,07	178	24065	65240,00	77848,94	179	24105	66903,42	78044,72	179	24146	67003,00	78383,81	179	24187	66689,05	78487,80
178	24025	65301,15	78180,33	178	24066	65245,00	77845,12	179	24106	66909,56	78052,75	179	24147	66968,00	78388,44	179	24188	66678,84	78487,05
178	24026	65295,51	78177,67	178	24067	65250,00	77840,44	179	24107	66917,07	78063,10	179	24148	66942,50	78388,44	179	24189	66672,26	78486,97
178	24027	65286,82	78173,33	178	24068	65260,00	77829,44	179	24108	66922,80	78071,43	179	24149	66936,00	78388,87	179	24190	66657,89	78487,11
178	24028	65276,72	78167,97	178	24069	65263,00	77825,87	179	24109	66930,21	78082,81	179	24150	66917,00	78391,44	179	24191	66647,98	78487,20
178	24029	65268,25	78163,21	178	24070	65281,50	77801,31	179	24110	66933,64	78088,16	179	24151	66915,00	78391,75	179	24192	66647,82	78485,44

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
179	24193	66647,00	78478,51	179	24234	66825,00	78185,44	179	24275	66756,00	77904,44	180	24315	66327,93	78407,75	180	24356	66456,97	78659,43
179	24194	66647,00	78471,23	179	24235	66819,50	78188,69	179	24276	66762,40	77875,13	180	24316	66333,24	78413,71	180	24357	66462,62	78664,15
179	24195	66646,83	78465,19	179	24236	66817,00	78191,25	179	24277	66765,28	77877,60	180	24317	66339,07	78419,30	180	24358	66468,62	78668,38
179	24196	66646,23	78457,94	179	24237	66816,00	78192,62	179	24278	66775,89	77887,13	180	24318	66343,46	78423,03	180	24359	66475,15	78672,29
179	24197	66644,95	78447,26	179	24238	66775,00	78227,75	179	24279	66782,82	77893,65	180	24319	66346,66	78425,73	180	24360	66484,46	78676,95
179	24198	66643,45	78439,28	179	24239	66726,00	78261,56	179	24280	66792,96	77903,68	180	24320	66354,41	78431,77	180	24361	66494,07	78681,03
179	24199	66640,47	78428,76	179	24240	66631,00	78317,87	179	24281	66799,57	77910,52	180	24321	66363,56	78437,61	180	24362	66503,12	78683,97
179	24200	66657,50	78420,87	179	24241	66627,00	78320,50	179	24282	66809,23	77921,02	180	24322	66370,49	78441,13	180	24363	66510,38	78685,61
179	24201	66661,50	78418,81	179	24242	66611,00	78332,25	179	24283	66815,50	77928,17	180	24323	66379,23	78444,71	180	24364	66519,09	78686,90
179	24202	66666,00	78415,87	179	24243	66609,32	78333,03	179	24284	66824,65	77939,12	180	24324	66392,62	78448,78	180	24365	66524,67	78687,55
179	24203	66684,00	78402,69	179	24244	66609,19	78332,30	179	24285	66830,57	77946,56	180	24325	66398,37	78450,08	180	24366	66524,13	78695,86
179	24204	66778,50	78346,69	179	24245	66608,57	78330,25	179	24286	66839,19	77957,92	180	24326	66406,77	78451,47	180	24367	66524,12	78703,31
179	24205	66781,50	78344,81	179	24246	66607,25	78326,39	179	24287	66842,02	77961,75	180	24327	66408,94	78456,65	180	24368	66524,72	78711,35
179	24206	66834,00	78308,56	179	24247	66605,53	78321,30	179	24288	66847,52	77969,37	180	24328	66412,30	78463,57	180	24369	66525,92	78719,20
179	24207	66838,00	78305,50	179	24248	66604,20	78317,90	179	24289	66852,61	77976,78	180	24329	66417,35	78472,12	180	24370	66527,90	78727,21
179	24208	66859,50	78287,19	179	24249	66601,81	78312,76	179	24290	66867,39	77999,34	180	24330	66423,36	78480,29	180	24371	66531,83	78739,09
179	24209	66885,00	78265,44	179	24250	66599,10	78307,69	179	24291	66872,15	78006,97	180	24331	66429,20	78487,90	180	24372	66534,87	78746,83
179	24210	66889,50	78261,06	179	24251	66595,60	78302,03	179	24292	66874,64	78011,19	180	24332	66433,82	78493,56	180	24373	66537,52	78752,51
179	24211	66893,50	78256,19	179	24252	66591,35	78295,63	179	24293	66880,33	78017,50	180	24333	66436,26	78496,17	180	24374	66539,83	78757,03
179	24212	66896,50	78250,81	179	24253	66587,43	78290,41	179	24294	66881,89	78019,25	180	24334	66432,38	78502,49	180	24375	66542,52	78762,26
179	24213	66899,00	78245,12	179	24254	66630,50	78228,94	179	24295	66888,85	78027,04	180	24335	66427,11	78512,35	180	24376	66547,11	78770,18
179	24214	66901,00	78239,12	179	24255	66701,50	78123,00	179	24104	66895,39	78034,75	180	24336	66423,89	78519,94	180	24377	66551,65	78776,79
179	24215	66902,00	78232,94	179	24256	66703,00	78120,62	180	24296	66311,16	78288,48	180	24337	66419,78	78531,77	180	24378	66556,97	78783,37
179	24216	66902,50	78226,69	179	24257	66707,50	78113,12	180	24297	66307,52	78297,34	180	24338	66417,45	78540,40	180	24379	66560,64	78787,70
179	24217	66902,00	78220,44	179	24258	66741,00	78056,44	180	24298	66304,91	78305,49	180	24339	66415,95	78548,48	180	24380	66559,09	78790,52
179	24218	66901,00	78214,31	179	24259	66743,00	78053,25	180	24299	66303,22	78313,09	180	24340	66415,15	78557,11	180	24381	66555,94	78795,60
179	24219	66898,50	78208,37	179	24260	66752,50	78034,19	180	24300	66302,21	78319,75	180	24341	66415,08	78565,27	180	24382	66550,99	78803,55
179	24220	66896,00	78202,75	179	24261	66754,50	78028,31	180	24301	66301,68	78325,81	180	24342	66415,56	78572,44	180	24383	66546,38	78810,96
179	24221	66892,50	78197,50	179	24262	66756,50	78022,56	180	24302	66301,66	78326,41	180	24343	66416,54	78580,29	180	24384	66543,88	78815,22
179	24222	66888,50	78192,69	179	24263	66758,50	78014,81	180	24303	66301,66	78326,42	180	24344	66416,55	78580,34	180	24385	66540,25	78822,33
179	24223	66884,00	78188,44	179	24264	66759,50	78006,12	180	24304	66301,64	78326,41	180	24345	66416,56	78580,42	180	24386	66537,29	78829,04
179	24224	66879,00	78184,81	179	24265	66759,50	77997,87	180	24305	66301,48	78335,06	180	24346	66418,51	78592,83	180	24387	66534,87	78834,70
179	24225	66873,00	78181,87	179	24266	66758,50	77989,19	180	24306	66301,87	78343,37	180	24347	66419,91	78598,82	180	24388	66532,29	78840,84
179	24226	66870,50	78180,75	179	24267	66758,00	77985,19	180	24307	66301,89	78343,50	180	24348	66422,15	78606,13	180	24389	66529,65	78848,28
179	24227	66867,50	78179,62	179	24268	66756,50	77979,44	180	24308	66303,16	78353,08	180	24349	66425,11	78614,21	180	24390	66527,68	78855,19
179	24228	66861,50	78178,12	179	24269	66755,50	77964,81	180	24309	66303,18	78353,21	180	24350	66430,58	78625,35	180	24391	66525,71	78863,38
179	24229	66855,00	78177,44	179	24270	66752,50	77960,56	180	24310	66304,91	78361,07	180	24351	66437,72	78636,48	180	24392	66524,36	78871,14
179	24230	66849,00	78177,50	179	24271	66750,50	77951,87	180	24311	66307,87	78370,24	180	24352	66441,12	78641,40	180	24393	66523,71	78877,65
179	24231	66842,50	78178,37	179	24272	66750,00	77938,94	180	24312	66310,99	78378,29	180	24353	66444,17	78645,69	180	24394	66523,68	78883,05
179	24232	66836,50	78180,00	179	24273	66751,00	77933,75	180	24313	66316,44	78390,45	180	24354	66448,32	78650,74	180	24395	66523,71	78890,76
179	24233	66830,50	78182,12	179	24274	66754,00	77913,06	180	24314	66322,39	78400,42	180	24355	66451,41	78654,05	180	24396	66524,14	78898,86

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
180	24397	66524,86	78906,55	180	24438	66443,63	79187,87	180	24479	66164,62	79432,69	180	24520	65837,14	79618,27	180	24561	65267,00	79617,31
180	24398	66525,82	78912,40	180	24439	66435,41	79189,93	180	24480	66153,68	79441,99	180	24521	65827,69	79622,90	180	24562	65266,50	79623,56
180	24399	66526,80	78916,79	180	24440	66423,62	79192,72	180	24481	66148,56	79447,27	180	24522	65803,14	79636,64	180	24563	65267,00	79629,87
180	24400	66527,92	78921,09	180	24441	66414,35	79195,74	180	24482	66143,91	79452,83	180	24523	65793,62	79643,11	180	24564	65268,00	79636,06
180	24401	66529,55	78926,37	180	24442	66405,12	79199,41	180	24483	66138,30	79460,82	180	24524	65779,32	79656,51	180	24565	65269,50	79642,06
180	24402	66531,94	78933,25	180	24443	66390,24	79206,20	180	24484	66134,16	79467,38	180	24525	65771,35	79666,88	180	24566	65272,00	79647,81
180	24403	66534,54	78939,75	180	24444	66381,11	79211,75	180	24485	66133,01	79469,41	180	24526	65763,43	79681,63	180	24567	65275,50	79653,19
180	24404	66536,95	78944,87	180	24445	66374,23	79216,52	180	24486	66130,46	79474,10	180	24527	65758,47	79691,84	180	24568	65279,50	79658,06
180	24405	66539,40	78949,44	180	24446	66364,30	79224,78	180	24487	66128,78	79477,48	180	24528	65755,75	79698,51	180	24569	65284,00	79662,44
180	24406	66541,93	78953,52	180	24447	66358,48	79230,73	180	24488	66124,29	79480,31	180	24529	65727,00	79675,75	180	24570	65289,00	79666,25
180	24407	66544,50	78957,31	180	24448	66352,87	79237,60	180	24489	66119,38	79483,77	180	24530	65725,00	79674,25	180	24571	65294,50	79669,37
180	24408	66546,31	78959,85	180	24449	66349,42	79242,52	180	24490	66114,03	79488,02	180	24531	65688,50	79647,94	180	24572	65300,00	79671,81
180	24409	66545,04	78963,53	180	24450	66346,40	79247,37	180	24491	66107,04	79494,63	180	24532	65678,00	79640,31	180	24573	65306,00	79673,50
180	24410	66543,41	78968,93	180	24451	66344,94	79250,08	180	24492	66101,22	79501,11	180	24533	65619,50	79599,62	180	24574	65312,50	79674,37
180	24411	66541,92	78975,30	180	24452	66338,69	79253,19	180	24493	66098,99	79503,75	180	24534	65601,50	79587,06	180	24575	65318,50	79674,50
180	24412	66540,86	78981,76	180	24453	66328,89	79259,11	180	24494	66089,14	79501,95	180	24535	65570,50	79564,81	180	24576	65325,00	79673,87
180	24413	66540,19	78988,95	180	24454	66319,14	79266,66	180	24495	66078,52	79500,27	180	24536	65563,00	79560,44	180	24577	65331,00	79672,44
180	24414	66540,06	78993,08	180	24455	66310,29	79274,60	180	24496	66072,00	79499,72	180	24537	65557,50	79557,75	180	24578	65337,00	79670,19
180	24415	66540,00	79002,00	180	24456	66304,32	79281,20	180	24497	66064,06	79499,56	180	24538	65530,00	79544,56	180	24579	65342,50	79667,31
180	24416	66540,40	79010,40	180	24457	66301,14	79285,16	180	24498	66057,48	79499,61	180	24539	65525,50	79542,62	180	24580	65347,50	79663,69
180	24417	66541,40	79018,51	180	24458	66295,43	79293,55	180	24499	66047,78	79500,05	180	24540	65520,50	79541,06	180	24581	65379,50	79638,37
180	24418	66542,92	79027,01	180	24459	66290,75	79301,17	180	24500	66039,53	79500,75	180	24541	65494,50	79534,69	180	24582	65390,00	79633,25
180	24419	66543,88	79031,32	180	24460	66283,33	79313,23	180	24501	66032,60	79501,78	180	24542	65487,50	79533,50	180	24583	65399,50	79631,06
180	24420	66541,82	79035,59	180	24461	66279,70	79319,75	180	24502	66021,99	79503,61	180	24543	65476,00	79532,44	180	24584	65414,50	79630,19
180	24421	66537,61	79044,67	180	24462	66274,49	79330,62	180	24503	66015,09	79505,26	180	24544	65441,50	79529,06	180	24585	65429,50	79629,31
180	24422	66534,82	79052,40	180	24463	66271,80	79336,40	180	24504	66009,36	79507,00	180	24545	65433,50	79528,87	180	24586	65435,50	79628,94
180	24423	66532,77	79059,78	180	24464	66267,64	79343,15	180	24505	66003,23	79509,30	180	24546	65408,50	79530,37	180	24587	65474,00	79632,69
180	24424	66531,17	79067,97	180	24465	66267,00	79344,20	180	24506	65996,25	79512,55	180	24547	65389,50	79531,44	180	24588	65491,50	79636,94
180	24425	66530,11	79075,59	180	24466	66260,86	79351,04	180	24507	65986,84	79517,99	180	24548	65381,50	79532,62	180	24589	65516,00	79648,69
180	24426	66529,26	79082,08	180	24467	66256,79	79354,02	180	24508	65985,05	79519,21	180	24549	65362,00	79537,06	180	24590	65518,00	79650,25
180	24427	66521,52	79089,42	180	24468	66241,74	79364,00	180	24509	65973,39	79527,71	180	24550	65356,00	79538,81	180	24591	65561,50	79681,37
180	24428	66511,00	79099,61	180	24469	66234,48	79369,80	180	24510	65962,29	79537,29	180	24551	65351,00	79541,00	180	24592	65620,00	79722,00
180	24429	66505,54	79105,78	180	24470	66226,76	79376,48	180	24511	65953,19	79547,12	180	24552	65330,50	79551,12	180	24593	65666,00	79754,81
180	24430	66497,46	79116,24	180	24471	66217,13	79386,55	180	24512	65947,90	79552,12	180	24553	65327,50	79552,62	180	24594	65667,46	79755,97
180	24431	66491,17	79124,80	180	24472	66212,74	79392,25	180	24513	65936,25	79558,33	180	24554	65321,50	79556,81	180	24595	65655,86	79759,12
180	24432	66487,10	79131,37	180	24473	66208,65	79398,42	180	24514	65924,20	79563,17	180	24555	65285,50	79585,44	180	24596	65641,84	79764,26
180	24433	66483,81	79137,69	180	24474	66205,64	79403,68	180	24515	65897,69	79573,86	180	24556	65280,50	79589,62	180	24597	65625,78	79771,67
180	24434	66480,42	79145,66	180	24475	66202,37	79408,91	180	24516	65877,89	79583,03	180	24557	65276,50	79594,37	180	24598	65610,32	79780,86
180	24435	66476,80	79156,07	180	24476	66194,61	79413,23	180	24517	65866,44	79589,72	180	24558	65273,00	79599,62	180	24599	65598,07	79790,13
180	24436	66465,14	79166,52	180	24477	66181,27	79421,06	180	24518	65852,76	79600,78	180	24559	65270,50	79605,25	180	24600	65584,01	79804,57
180	24437	66454,09	79177,24	180	24478	66175,34	79424,82	180	24519	65844,32	79609,51	180	24560	65268,50	79611,19	180	24601	65577,18	79812,51

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
180	24602	65577,02	79812,41	180	24643	65574,00	80183,12	180	24684	65203,00	80188,06	180	24725	65293,00	80474,19	180	24766	65072,50	80567,62
180	24603	65573,59	79816,67	180	24644	65570,50	80186,69	180	24685	65197,00	80185,56	180	24726	65287,00	80482,12	180	24767	65101,50	80591,81
180	24604	65567,48	79825,60	180	24645	65567,00	80190,56	180	24686	65191,00	80183,81	180	24727	65275,00	80497,00	180	24768	65108,50	80596,87
180	24605	65561,98	79834,05	180	24646	65557,50	80202,87	180	24687	65185,00	80182,81	180	24728	65263,00	80506,81	180	24769	65112,00	80598,56
180	24606	65556,18	79842,97	180	24647	65555,50	80205,87	180	24688	65182,00	80182,69	180	24729	65259,50	80510,19	180	24770	65115,00	80600,12
180	24607	65552,90	79848,41	180	24648	65543,50	80224,06	180	24689	65178,50	80182,56	180	24730	65254,50	80515,00	180	24771	65126,50	80605,56
180	24608	65546,21	79861,24	180	24649	65542,00	80226,25	180	24690	65172,50	80183,19	180	24731	65244,50	80513,25	180	24772	65132,00	80607,87
180	24609	65540,45	79872,40	180	24650	65529,50	80247,37	180	24691	65166,00	80184,50	180	24732	65235,50	80512,50	180	24773	65137,50	80609,50
180	24610	65534,95	79882,71	180	24651	65515,00	80269,87	180	24692	65160,50	80186,62	180	24733	65216,00	80512,69	180	24774	65143,50	80610,37
180	24611	65530,44	79891,41	180	24652	65500,00	80287,00	180	24693	65154,50	80189,44	180	24734	65179,50	80513,12	180	24775	65173,00	80612,94
180	24612	65527,47	79898,24	180	24653	65479,50	80305,37	180	24694	65149,50	80193,00	180	24735	65161,00	80511,44	180	24776	65178,00	80613,12
180	24613	65524,29	79907,66	180	24654	65455,00	80324,87	180	24695	65144,50	80197,12	180	24736	65139,00	80492,56	180	24777	65217,50	80612,69
180	24614	65522,95	79912,66	180	24655	65432,50	80336,75	180	24696	65140,50	80201,81	180	24737	65103,00	80457,00	180	24778	65218,00	80628,87
180	24615	65521,46	79918,45	180	24656	65428,00	80339,50	180	24697	65137,00	80207,00	180	24738	65096,50	80450,19	180	24779	65217,00	80649,37
180	24616	65519,61	79926,79	180	24657	65423,50	80342,81	180	24698	65134,00	80212,56	180	24739	65091,50	80446,00	180	24780	65216,00	80652,00
180	24617	65517,84	79937,74	180	24658	65419,50	80346,56	180	24699	65132,00	80218,50	180	24740	65086,50	80442,50	180	24781	65208,00	80672,31
180	24618	65516,86	79944,20	180	24659	65408,50	80358,50	180	24700	65130,50	80224,62	180	24741	65081,00	80439,62	180	24782	65206,00	80681,19
180	24619	65516,15	79952,53	180	24660	65400,50	80366,06	180	24701	65130,00	80230,87	180	24742	65075,00	80437,50	180	24783	65205,50	80683,56
180	24620	65516,05	79960,35	180	24661	65393,00	80373,69	180	24702	65130,00	80237,12	180	24743	65069,00	80436,19	180	24784	65203,50	80699,25
180	24621	65516,28	79967,71	180	24662	65364,50	80399,44	180	24703	65131,00	80243,37	180	24744	65062,50	80435,56	180	24785	65203,00	80700,56
180	24622	65516,55	79976,48	180	24663	65347,50	80389,94	180	24704	65133,00	80249,37	180	24745	65056,00	80435,81	180	24786	65203,00	80704,69
180	24623	65517,46	79987,37	180	24664	65346,50	80389,19	180	24705	65135,50	80255,12	180	24746	65050,00	80436,75	180	24787	65199,00	80743,69
180	24624	65518,90	79998,19	180	24665	65328,50	80379,75	180	24706	65138,50	80260,56	180	24747	65044,00	80438,56	180	24788	65195,00	80765,25
180	24625	65520,42	80005,59	180	24666	65301,00	80361,00	180	24707	65167,00	80302,37	180	24748	65042,00	80439,31	180	24789	65194,00	80773,50
180	24626	65522,06	80011,48	180	24667	65296,00	80357,62	180	24708	65171,00	80311,62	180	24749	65038,00	80441,06	180	24790	65178,00	80789,12
180	24627	65524,03	80017,21	180	24668	65291,00	80352,94	180	24709	65176,50	80333,81	180	24750	65033,00	80444,25	180	24791	65152,00	80807,12
180	24628	65528,82	80028,07	180	24669	65288,00	80350,31	180	24710	65181,50	80357,50	180	24751	65028,00	80448,12	180	24792	65123,00	80826,94
180	24629	65535,20	80040,89	180	24670	65281,00	80338,25	180	24711	65183,50	80364,75	180	24752	65023,50	80452,56	180	24793	65098,00	80841,37
180	24630	65539,73	80048,75	180	24671	65278,50	80332,25	180	24712	65185,00	80368,06	180	24753	65019,50	80457,50	180	24794	65095,00	80843,25
180	24631	65547,12	80059,93	180	24672	65274,50	80312,94	180	24713	65191,00	80381,44	180	24754	65016,50	80462,94	180	24795	65083,50	80847,81
180	24632	65554,87	80071,54	180	24673	65274,00	80310,69	180	24714	65193,00	80385,87	180	24755	65014,00	80468,69	180	24796	65075,00	80850,87
180	24633	65561,85	80081,99	180	24674	65267,00	80282,75	180	24715	65205,00	80406,87	180	24756	65012,00	80474,75	180	24797	65064,50	80853,81
180	24634	65571,04	80094,04	180	24675	65265,50	80277,75	180	24716	65207,50	80410,56	180	24757	65011,00	80480,94	180	24798	65055,00	80855,94
180	24635	65579,73	80104,45	180	24676	65264,00	80273,75	180	24717	65210,00	80414,06	180	24758	65011,00	80487,19	180	24799	65043,00	80858,25
180	24636	65589,08	80115,65	180	24677	65256,00	80256,56	180	24718	65214,50	80418,81	180	24759	65011,50	80493,44	180	24800	65032,00	80858,69
180	24637	65593,19	80120,57	180	24678	65252,00	80249,69	180	24719	65223,50	80427,06	180	24760	65013,00	80499,56	180	24801	65017,50	80858,25
180	24638	65592,30	80132,38	180	24679	65239,00	80230,75	180	24720	65224,50	80427,81	180	24761	65015,00	80505,50	180	24802	64998,50	80854,06
180	24639	65591,45	80143,62	180	24680	65221,50	80204,56	180	24721	65232,50	80434,81	180	24762	65018,00	80511,06	180	24803	64996,00	80853,62
180	24640	65590,43	80157,07	180	24681	65217,50	80199,56	180	24722	65237,00	80438,37	180	24763	65021,50	80516,25	180	24804	64979,00	80850,75
180	24641	65589,50	80171,96	180	24682	65213,00	80195,12	180	24723	65274,00	80463,81	180	24764	65025,50	80521,00	180	24805	64964,50	80844,62
180	24642	65578,00	80180,00	180	24683	65208,00	80191,25	180	24724	65279,00	80466,87	180	24765	65069,50	80564,81	180	24806	64948,00	80836,87

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
180	24807	64941,50	80832,75	180	24848	65059,00	80957,12	180	24889	64498,11	80971,67	180	24930	64271,50	79723,00	180	24971	63196,01	78768,50
180	24808	64936,00	80829,75	180	24849	65075,00	80953,81	180	24890	64498,00	80971,62	180	24931	64265,00	79686,06	180	24972	63222,20	78772,34
180	24809	64930,50	80827,44	180	24850	65087,50	80951,19	180	24891	64551,50	80796,19	180	24932	64265,50	79670,31	180	24973	63248,29	78776,88
180	24810	64924,50	80825,87	180	24851	65091,00	80950,31	180	24892	64552,00	80795,00	180	24933	64266,00	79653,31	180	24974	63260,29	78779,13
180	24811	64918,00	80825,06	180	24852	65104,00	80946,50	180	24893	64601,50	80692,00	180	24934	64267,50	79609,87	180	24975	63276,61	78782,36
180	24812	64912,00	80825,12	180	24853	65106,50	80946,12	180	24894	64676,00	80616,31	180	24935	64257,50	79578,44	180	24976	63278,00	78786,44
180	24813	64905,50	80825,87	180	24854	65095,00	80954,00	180	24895	64701,00	80585,62	180	24936	64223,50	79552,00	180	24977	63281,50	78791,94
180	24814	64899,50	80827,50	180	24855	65075,00	80965,94	180	24896	64707,50	80566,62	180	24937	64221,50	79550,50	180	24978	63285,00	78797,00
180	24815	64893,50	80829,81	180	24856	65049,00	80976,06	180	24897	64707,00	80556,31	180	24938	64192,00	79543,19	180	24979	63289,00	78801,56
180	24816	64888,00	80832,81	180	24857	64994,50	80994,12	180	24898	64705,50	80537,00	180	24939	64151,50	79547,19	180	24980	63294,00	78805,56
180	24817	64883,00	80836,56	180	24858	64989,00	80996,44	180	24899	64702,00	80513,50	180	24940	64138,00	79548,50	180	24981	63299,50	78808,94
180	24818	64879,50	80840,00	180	24859	64953,00	81013,56	180	24900	64699,00	80491,44	180	24941	64109,50	79546,37	180	24982	63305,50	78811,75
180	24819	64878,50	80840,81	180	24860	64947,50	81016,50	180	24901	64708,50	80450,12	180	24942	64066,00	79530,50	180	24983	63311,00	78813,56
180	24820	64874,50	80845,69	180	24861	64938,00	81022,75	180	24902	64713,50	80428,25	180	24943	64049,00	79519,69	180	24984	63317,00	78814,75
180	24821	64871,00	80851,00	180	24862	64926,50	81029,25	180	24903	64724,00	80410,62	180	24944	64032,50	79509,31	180	24985	63323,50	78815,19
180	24822	64868,50	80856,69	180	24863	64919,00	81034,37	180	24904	64742,00	80380,19	180	24945	63996,50	79489,19	180	24986	63329,50	78814,81
180	24823	64866,50	80862,69	180	24864	64914,00	81039,06	180	24905	64774,00	80326,37	180	24946	63972,00	79419,37	180	24987	63336,00	78813,62
180	24824	64865,50	80868,81	180	24865	64899,00	81055,56	180	24906	64782,50	80304,25	180	24947	63933,50	79286,44	180	24988	63339,00	78812,56
180	24825	64865,00	80875,12	180	24866	64895,00	81060,44	180	24907	64791,50	80280,44	180	24948	63908,50	79199,25	180	24989	63342,00	78811,75
180	24826	64865,50	80881,37	180	24867	64892,00	81065,69	180	24908	64792,00	80279,31	180	24949	63896,50	79134,00	180	24990	63347,50	78809,06
180	24827	64866,50	80887,50	180	24868	64880,50	81087,31	180	24909	64786,50	80245,81	180	24950	63883,50	79116,19	180	24991	63353,00	78805,75
180	24828	64869,00	80894,37	180	24869	64877,50	81093,69	180	24910	64785,00	80235,31	180	24951	63870,00	79098,00	180	24992	63357,50	78801,75
180	24829	64871,00	80899,19	180	24870	64876,50	81096,50	180	24911	64768,00	80183,50	180	24952	63792,00	79046,81	180	24993	63362,00	78797,19
180	24830	64874,50	80904,50	180	24871	64872,50	81109,87	180	24912	64755,50	80151,19	180	24953	63757,50	79015,50	180	24994	63369,24	78788,39
180	24831	64878,50	80909,31	180	24872	64872,00	81111,94	180	24913	64743,00	80119,19	180	24954	63735,00	78995,00	180	24995	63376,58	78788,64
180	24832	64883,00	80913,56	180	24873	64869,50	81122,37	180	24914	64738,00	80106,25	180	24955	63672,50	78903,94	180	24996	63400,28	78790,22
180	24833	64888,50	80917,25	180	24874	64869,06	81123,99	180	24915	64731,00	80089,31	180	24956	63669,50	78900,44	180	24997	63408,93	78790,82
180	24834	64897,50	80922,94	180	24875	64855,49	81129,52	180	24916	64722,00	80076,12	180	24957	63649,00	78875,37	180	24998	63418,59	78791,48
180	24835	64902,50	80925,81	180	24876	64829,13	81139,42	180	24917	64710,00	80058,87	180	24958	63577,00	78846,19	180	24999	63476,59	78797,17
180	24836	64922,50	80935,37	180	24877	64802,51	81148,57	180	24918	64688,00	80042,75	180	24959	63563,00	78840,50	180	25000	63503,64	78801,00
180	24837	64924,50	80936,31	180	24878	64776,21	81156,79	180	24919	64614,50	80032,12	180	24960	63501,50	78828,37	180	25001	63524,14	78804,19
180	24838	64945,50	80945,19	180	24879	64744,40	81121,68	180	24920	64604,50	80030,31	180	24961	63472,50	78835,19	180	25002	63559,75	78810,38
180	24839	64948,00	80946,12	180	24880	64743,00	81120,13	180	24921	64588,50	80027,44	180	24962	63445,00	78854,19	180	25003	63604,73	78820,54
180	24840	64956,50	80948,44	180	24881	64741,78	81118,93	180	24922	64539,50	80018,75	180	24963	63408,00	78888,06	180	25004	63658,92	78822,26
180	24841	64978,50	80952,06	180	24882	64717,00	81094,56	180	24923	64525,50	80016,25	180	24964	63394,00	78894,00	180	25005	63686,20	78824,37
180	24842	65001,00	80956,94	180	24883	64717,00	81094,56	180	24924	64473,00	79993,62	180	24965	63358,00	78909,25	180	25006	63689,19	78824,64
180	24843	65003,00	80957,31	180	24884	64667,38	81049,83	180	24925	64417,50	79969,69	180	24966	63304,00	78899,75	180	25007	63721,20	78827,56
180	24844	65010,00	80958,06	180	24885	64616,83	81016,97	180	24926	64363,00	79906,06	180	24967	63268,00	78875,37	180	25008	63747,16	78830,23
180	24845	65030,50	80958,69	180	24886	64549,83	80991,68	180	24927	64354,00	79895,62	180	24968	63220,50	78809,75	180	25009	63773,04	78833,60
180	24846	65034,00	80958,62	180	24887	64533,58	80985,39	180	24928	64289,50	79803,75	180	24969	63204,00	78786,00	180	25010	63798,82	78837,67
180	24847	65051,00	80958,00	180	24888	64498,12	80971,66	180	24929	64278,00	79759,06	180	24970	63191,59	78767,97	180	25011	63815,11	78840,70

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
180	25012	63815,50	78843,37	180	25053	64130,39	78886,40	180	25094	64260,50	79479,00	180	25135	64464,52	79007,05	180	25176	64490,50	79607,75
180	25013	63815,50	78851,31	180	25054	64156,19	78891,68	180	25095	64265,50	79482,44	180	25136	64487,38	79019,44	180	25177	64490,00	79615,62
180	25014	63821,00	78855,87	180	25055	64181,85	78897,63	180	25096	64271,00	79485,25	180	25137	64490,08	79021,00	180	25178	64490,00	79644,25
180	25015	63820,50	78875,69	180	25056	64197,35	78901,44	180	25097	64277,00	79487,31	180	25138	64509,88	79032,45	180	25179	64491,00	79652,94
180	25016	63817,50	78883,37	180	25057	64224,52	78908,53	180	25098	64283,50	79488,62	180	25139	64532,02	79046,07	180	25180	64492,50	79660,50
180	25017	63819,00	78887,50	180	25058	64251,47	78916,38	180	25099	64289,50	79489,12	180	25140	64553,77	79060,29	180	25181	64497,00	79672,56
180	25018	63821,50	78893,19	180	25059	64278,20	78924,98	180	25100	64296,00	79488,81	180	25141	64571,81	79072,81	180	25182	64499,00	79677,69
180	25019	63825,00	78898,50	180	25060	64292,87	78930,16	180	25101	64302,00	79487,81	180	25142	64575,12	79075,11	180	25183	64501,50	79682,56
180	25020	63829,00	78903,37	180	25061	64277,00	78963,94	180	25102	64308,00	79485,94	180	25143	64596,06	79090,51	180	25184	64505,00	79687,12
180	25021	63833,50	78907,62	180	25062	64275,50	78968,81	180	25103	64313,50	79483,37	180	25144	64616,57	79106,48	180	25185	64508,50	79691,25
180	25022	63838,50	78911,31	180	25063	64274,00	78973,87	180	25104	64319,00	79480,12	180	25145	64676,87	79130,65	180	25186	64550,50	79732,87
180	25023	63844,00	78914,37	180	25064	64273,00	78979,12	180	25105	64324,00	79476,25	180	25146	64671,50	79151,94	180	25187	64598,00	79782,00
180	25024	63850,00	78916,69	180	25065	64270,50	78999,50	180	25106	64328,50	79471,75	180	25147	64670,50	79155,31	180	25188	64686,00	79873,19
180	25025	63856,00	78918,25	180	25066	64270,00	79005,56	180	25107	64332,00	79466,75	180	25148	64653,50	79200,81	180	25189	64695,50	79889,87
180	25026	63862,50	78919,00	180	25067	64270,00	79020,19	180	25108	64335,50	79461,31	180	25149	64634,00	79240,25	180	25190	64707,00	79910,00
180	25027	63868,50	78919,00	180	25068	64271,00	79028,87	180	25109	64344,00	79444,12	180	25150	64618,00	79265,37	180	25191	64714,00	79930,94
180	25028	63875,00	78918,25	180	25069	64272,00	79034,31	180	25110	64346,50	79437,31	180	25151	64612,50	79271,87	180	25192	64716,50	79948,00
180	25029	63881,00	78916,69	180	25070	64281,00	79064,81	180	25111	64358,50	79400,81	180	25152	64606,00	79276,37	180	25193	64717,00	79963,00
180	25030	63887,00	78914,37	180	25071	64282,00	79067,81	180	25112	64399,50	79305,69	180	25153	64590,50	79286,37	180	25194	64717,00	80018,62
180	25031	63892,50	78911,31	180	25072	64284,50	79073,62	180	25113	64401,00	79301,75	180	25154	64563,50	79300,75	180	25195	64717,50	80018,44
180	25032	63897,50	78907,62	180	25073	64294,50	79092,62	180	25114	64411,00	79271,87	180	25155	64562,00	79301,50	180	25196	64719,00	80028,37
180	25033	63902,00	78903,37	180	25074	64309,50	79126,25	180	25115	64412,50	79265,00	180	25156	64554,50	79306,75	180	25197	64721,50	80037,37
180	25034	63906,00	78898,50	180	25075	64315,50	79152,69	180	25116	64419,00	79229,44	180	25157	64537,50	79321,37	180	25198	64731,00	80062,19
180	25035	63909,50	78893,19	180	25076	64320,50	79187,50	180	25117	64420,00	79221,12	180	25158	64533,50	79325,75	180	25199	64737,00	80078,50
180	25036	63912,00	78887,50	180	25077	64320,00	79215,56	180	25118	64420,50	79184,87	180	25159	64529,50	79330,56	180	25200	64743,00	80093,62
180	25037	63913,00	78885,00	180	25078	64315,00	79243,50	180	25119	64420,00	79176,87	180	25160	64526,00	79335,94	180	25201	64749,00	80108,37
180	25038	63915,00	78876,69	180	25079	64307,00	79268,00	180	25120	64416,50	79151,94	180	25161	64516,50	79354,06	180	25202	64751,50	80114,06
180	25039	63915,00	78875,37	180	25080	64265,50	79363,37	180	25121	64414,00	79136,19	180	25162	64514,50	79358,81	180	25203	64755,00	80119,37
180	25040	63915,50	78869,12	180	25081	64264,00	79367,81	180	25122	64413,50	79132,44	180	25163	64497,50	79401,69	180	25204	64759,00	80124,19
180	25041	63915,50	78865,36	180	25082	64252,50	79403,06	180	25123	64406,00	79099,37	180	25164	64497,00	79403,00	180	25205	64763,50	80128,50
180	25042	63925,55	78868,38	180	25083	64245,50	79416,94	180	25124	64404,00	79093,31	180	25165	64495,00	79410,50	180	25206	64768,50	80132,25
180	25043	63944,17	78867,91	180	25084	64243,50	79422,75	180	25125	64402,50	79090,19	180	25166	64489,00	79441,50	180	25207	64774,00	80135,25
180	25044	63962,79	78868,00	180	25085	64241,50	79428,81	180	25126	64385,00	79050,75	180	25167	64488,00	79447,00	180	25208	64780,00	80137,56
180	25045	63981,41	78868,62	180	25086	64240,50	79435,00	180	25127	64384,00	79048,06	180	25168	64488,00	79452,50	180	25209	64786,00	80139,19
180	25046	64000,00	78869,80	180	25087	64240,50	79441,31	180	25128	64375,50	79031,94	180	25169	64488,50	79458,00	180	25210	64792,50	80139,94
180	25047	64018,55	78871,52	180	25088	64241,00	79447,56	180	25129	64370,00	79012,94	180	25170	64489,50	79463,37	180	25211	64798,50	80140,00
180	25048	64020,50	78871,68	180	25089	64242,50	79453,62	180	25130	64370,00	79008,62	180	25171	64493,50	79478,62	180	25212	64801,50	80139,62
180	25049	64026,05	78872,14	180	25090	64245,00	79459,50	180	25131	64371,00	78999,25	180	25172	64495,50	79484,87	180	25213	64805,00	80139,19
180	25050	64052,26	78874,67	180	25091	64248,00	79465,06	180	25132	64385,69	78967,99	180	25173	64505,00	79507,44	180	25214	64811,00	80137,62
180	25051	64078,40	78877,90	180	25092	64251,50	79470,25	180	25133	64407,29	78977,82	180	25174	64505,50	79514,75	180	25215	64816,50	80135,37
180	25052	64104,45	78881,81	180	25093	64255,50	79474,87	180	25134	64444,02	78996,24	180	25175	64497,50	79563,94	180	25216	64822,00	80132,31

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
180	25217	64827,50	80128,69	180	25258	64615,50	79386,25	180	25299	65002,50	79539,12	180	25340	65062,78	79346,13	180	25381	65520,36	79350,40
180	25218	64832,00	80124,37	180	25259	64639,00	79373,62	180	25300	65006,50	79543,69	180	25341	65083,69	79362,91	180	25382	65531,78	79340,43
180	25219	64836,00	80119,56	180	25260	64642,50	79371,75	180	25301	65011,50	79547,69	180	25342	65104,15	79380,25	180	25383	65539,89	79333,72
180	25220	64839,50	80114,25	180	25261	64660,50	79360,31	180	25302	65017,00	79551,06	180	25343	65124,14	79398,13	180	25384	65551,82	79324,37
180	25221	64842,00	80108,56	180	25262	64662,00	79359,37	180	25303	65022,50	79553,75	180	25344	65143,64	79416,54	180	25385	65560,27	79318,09
180	25222	64844,00	80102,62	180	25263	64674,50	79350,81	180	25304	65028,50	79555,69	180	25345	65162,64	79435,46	180	25386	65572,68	79309,38
180	25223	64845,00	80096,44	180	25264	64678,00	79347,87	180	25305	65034,50	79556,87	180	25346	65181,13	79454,89	180	25387	65581,45	79303,56
180	25224	64845,50	80090,19	180	25265	64683,50	79342,44	180	25306	65041,00	79557,31	180	25347	65199,09	79474,80	180	25388	65593,75	79295,85
180	25225	64845,00	80083,87	180	25266	64696,00	79328,12	180	25307	65047,00	79556,94	180	25348	65216,51	79495,20	180	25389	65603,33	79287,59
180	25226	64844,00	80077,75	180	25267	64701,00	79321,69	180	25308	65053,00	79555,81	180	25349	65219,55	79498,96	180	25390	65611,04	79281,27
180	25227	64842,00	80071,75	180	25268	64720,00	79291,19	180	25309	65059,00	79553,87	180	25350	65233,37	79516,05	180	25391	65621,62	79273,03
180	25228	64824,00	80026,44	180	25269	64722,00	79287,19	180	25310	65065,00	79551,25	180	25351	65254,37	79542,73	180	25392	65629,63	79267,11
180	25229	64817,00	80007,06	180	25270	64744,00	79243,31	180	25311	65070,00	79547,94	180	25352	65267,38	79559,70	180	25393	65640,61	79259,41
180	25230	64817,00	79962,31	180	25271	64746,50	79238,44	180	25312	65075,00	79544,00	180	25353	65278,42	79546,36	180	25394	65648,91	79253,89
180	25231	64817,00	79961,00	180	25272	64765,50	79187,87	180	25313	65079,50	79539,44	180	25354	65285,17	79538,62	180	25395	65660,25	79246,74
180	25232	64816,50	79941,94	180	25273	64767,00	79182,62	180	25314	65083,00	79534,44	180	25355	65295,67	79527,18	180	25396	65668,82	79241,64
180	25233	64816,00	79935,06	180	25274	64769,88	79171,54	180	25315	65086,00	79528,94	180	25356	65298,77	79523,88	180	25397	65681,68	79234,43
180	25234	64812,00	79910,87	180	25275	64804,15	79187,25	180	25316	65088,50	79523,12	180	25357	65308,15	79514,11	180	25398	65689,85	79229,96
180	25235	64810,00	79903,62	180	25276	64828,00	79198,56	180	25317	65090,00	79517,12	180	25358	65314,55	79507,74	180	25399	65700,10	79224,76
180	25236	64800,50	79874,37	180	25277	64851,53	79210,49	180	25318	65091,00	79510,87	180	25359	65324,37	79498,41	180	25400	65729,62	79210,64
180	25237	64800,00	79872,69	180	25278	64874,74	79223,05	180	25319	65091,00	79504,62	180	25360	65331,05	79492,33	180	25401	65734,89	79206,59
180	25238	64796,50	79865,25	180	25279	64896,71	79235,68	180	25320	65090,00	79498,44	180	25361	65341,28	79483,45	180	25402	65743,39	79200,28
180	25239	64782,50	79840,12	180	25280	64910,50	79283,50	180	25321	65088,50	79492,31	180	25362	65348,23	79477,68	180	25403	65747,21	79197,51
180	25240	64769,00	79817,50	180	25281	64916,00	79318,25	180	25322	65086,50	79486,50	180	25363	65358,85	79469,27	180	25404	65758,76	79189,34
180	25241	64764,50	79810,62	180	25282	64915,50	79348,87	180	25323	65083,50	79481,00	180	25364	65366,05	79463,82	180	25405	65766,59	79184,08
180	25242	64762,00	79808,00	180	25283	64910,50	79376,75	180	25324	65080,00	79475,87	180	25365	65377,04	79455,89	180	25406	65778,52	79176,47
180	25243	64621,50	79662,75	180	25284	64910,00	79381,81	180	25325	65061,00	79452,62	180	25366	65380,74	79453,29	180	25407	65786,59	79171,59
180	25244	64590,00	79631,12	180	25285	64909,00	79396,25	180	25326	65054,50	79446,12	180	25367	65386,58	79449,28	180	25408	65787,20	79171,24
180	25245	64590,00	79619,56	180	25286	64907,50	79415,75	180	25327	65051,00	79443,50	180	25368	65392,54	79445,27	180	25409	65798,86	79164,55
180	25246	64596,50	79579,56	180	25287	64907,50	79421,81	180	25328	65024,00	79424,50	180	25369	65403,73	79438,27	180	25410	65807,15	79160,05
180	25247	64605,00	79525,19	180	25288	64908,00	79427,81	180	25329	65008,50	79409,81	180	25370	65432,63	79421,48	180	25411	65819,73	79153,60
180	25248	64605,50	79517,44	180	25289	64909,50	79433,69	180	25330	65009,00	79403,50	180	25371	65442,43	79416,16	180	25412	65828,23	79149,49
180	25249	64605,50	79515,06	180	25290	64914,00	79449,00	180	25331	65009,50	79391,25	180	25372	65449,93	79412,34	180	25413	65841,10	79143,64
180	25250	64604,50	79494,06	180	25291	64916,00	79454,00	180	25332	65015,00	79362,00	180	25373	65460,44	79407,38	180	25414	65849,78	79139,94
180	25251	64604,00	79488,37	180	25292	64918,00	79458,81	180	25333	65015,50	79354,12	180	25374	65462,67	79406,41	180	25415	65862,92	79134,70
180	25252	64602,50	79482,87	180	25293	64921,00	79463,31	180	25334	65015,50	79341,25	180	25375	65469,94	79403,23	180	25416	65871,76	79131,42
180	25253	64601,00	79477,50	180	25294	64924,00	79467,50	180	25335	65016,00	79315,31	180	25376	65477,11	79394,63	180	25417	65885,13	79126,80
180	25254	64589,50	79449,56	180	25295	64928,00	79471,37	180	25336	65015,78	79311,59	180	25377	65484,06	79386,73	180	25418	65894,12	79123,94
180	25255	64592,00	79434,25	180	25296	64958,50	79499,94	180	25337	65019,63	79314,27	180	25378	65494,37	79375,61	180	25419	65907,70	79119,96
180	25256	64606,50	79398,12	180	25297	64964,00	79504,37	180	25338	65035,77	79325,86	180	25379	65501,73	79368,09	180	25420	65916,81	79117,52
180	25257	64610,50	79390,69	180	25298	64988,00	79521,37	180	25339	65041,42	79329,91	180	25380	65512,62	79357,53	180	25421	65919,44	79116,62

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
180	25422	65928,13	79110,10	180	25463	66071,11	78801,12	180	25504	65828,66	78523,67	180	25545	65751,00	78032,87	180	25586	66031,44	78145,13
180	25423	65938,15	79099,46	180	25464	66067,09	78792,97	180	25505	65825,39	78520,84	180	25546	65757,00	78023,44	180	25587	66035,59	78156,45
180	25424	65955,13	79083,33	180	25465	66061,34	78780,60	180	25506	65812,71	78509,67	180	25547	65759,00	78019,87	180	25588	66038,27	78162,20
180	25425	65957,58	79079,44	180	25466	66057,70	78772,28	180	25507	65809,68	78508,78	180	25548	65767,50	78004,00	180	25589	66040,44	78166,57
180	25426	65964,94	79068,06	180	25467	66052,51	78759,67	180	25508	65796,03	78504,44	180	25549	65770,50	77997,50	180	25590	66035,50	78178,56
180	25427	65970,02	79060,59	180	25468	66049,25	78751,18	180	25509	65787,00	78501,32	180	25550	65772,50	77991,50	180	25591	66034,00	78182,62
180	25428	65977,89	79049,56	180	25469	66044,65	78738,35	180	25510	65773,57	78496,33	180	25551	65776,00	77976,00	180	25592	66032,50	78186,81
180	25429	65978,76	79048,39	180	25470	66044,13	78736,85	180	25511	65764,70	78492,79	180	25552	65777,82	77971,12	180	25593	66032,00	78190,94
180	25430	65983,30	79042,32	180	25471	66043,16	78734,05	180	25512	65751,52	78487,16	180	25553	65783,99	77978,09	180	25594	66030,00	78206,37
180	25431	65991,66	79031,65	180	25472	66042,16	78731,05	180	25513	65742,83	78483,20	180	25554	65794,84	77989,88	180	25595	66029,50	78212,87
180	25432	65997,39	79024,67	180	25473	66040,78	78726,75	180	25514	65729,94	78476,95	180	25555	65803,00	77998,74	180	25596	66029,50	78215,31
180	25433	66006,22	79014,39	180	25474	66036,79	78713,80	180	25515	65721,44	78472,57	180	25556	65807,07	78003,15	180	25597	66030,00	78225,50
180	25434	66012,27	79007,67	180	25475	66034,32	78705,11	180	25516	65708,87	78465,71	180	25557	65810,63	78007,75	180	25598	66031,00	78231,75
180	25435	66021,55	78997,80	180	25476	66030,91	78692,00	180	25517	65700,59	78460,94	180	25558	65822,02	78023,63	180	25599	66033,00	78240,00
180	25436	66022,46	78996,87	180	25477	66028,84	78683,20	180	25518	65688,35	78453,49	180	25559	65825,68	78029,18	180	25600	66038,50	78255,31
180	25437	66027,89	78991,36	180	25478	66026,11	78670,31	180	25519	65687,61	78453,02	180	25560	65832,86	78041,62	180	25601	66042,00	78263,31
180	25438	66037,61	78981,92	180	25479	66016,79	78659,17	180	25520	65684,30	78450,96	180	25561	65839,34	78052,85	180	25602	66045,00	78267,75
180	25439	66044,24	78975,77	180	25480	66010,58	78651,37	180	25521	65669,80	78441,64	180	25562	65844,41	78061,58	180	25603	66048,00	78271,62
180	25440	66054,38	78966,78	180	25481	66001,57	78639,44	180	25522	65665,69	78438,93	180	25563	65847,80	78066,93	180	25604	66048,00	78273,31
180	25441	66057,83	78963,79	180	25482	65995,76	78631,33	180	25523	65653,45	78430,64	180	25564	65852,13	78072,80	180	25605	66027,00	78333,69
180	25442	66062,87	78959,52	180	25483	65987,43	78619,07	180	25524	65645,43	78424,90	180	25565	65855,32	78076,68	180	25606	66001,00	78388,44
180	25443	66069,09	78954,49	180	25484	65977,43	78615,02	180	25525	65633,61	78416,02	180	25566	65862,64	78084,61	180	25607	65989,00	78410,19
180	25444	66078,36	78944,63	180	25485	65969,27	78611,50	180	25526	65625,87	78409,90	180	25567	65869,29	78091,65	180	25608	65986,50	78415,87
180	25445	66086,28	78936,66	180	25486	65966,14	78610,06	180	25527	65615,42	78401,19	180	25568	65875,64	78097,42	180	25609	65984,50	78421,87
180	25446	66095,86	78927,57	180	25487	65957,15	78605,94	180	25528	65620,50	78387,81	180	25569	65881,28	78101,82	180	25610	65983,50	78428,06
180	25447	66096,35	78927,13	180	25488	65949,15	78602,06	180	25529	65625,50	78377,25	180	25570	65889,05	78107,07	180	25611	65983,00	78434,31
180	25448	66104,22	78920,06	180	25489	65937,29	78595,97	180	25530	65631,00	78364,25	180	25571	65901,66	78115,12	180	25612	65983,50	78440,56
180	25449	66114,29	78911,52	180	25490	65933,35	78593,89	180	25531	65638,50	78348,87	180	25572	65910,27	78119,94	180	25613	65984,50	78446,75
180	25450	66123,50	78904,16	180	25491	65930,13	78592,14	180	25532	65662,50	78309,50	180	25573	65917,06	78122,95	180	25614	65986,50	78452,69
180	25451	66123,61	78891,56	180	25492	65925,42	78589,59	180	25533	65665,00	78304,19	180	25574	65925,19	78125,80	180	25615	65989,50	78458,37
180	25452	66123,57	78884,83	180	25493	65921,91	78587,67	180	25534	65692,00	78244,37	180	25575	65936,12	78128,69	180	25616	65992,50	78463,69
180	25453	66120,00	78880,04	180	25494	65913,47	78582,99	180	25535	65693,00	78241,62	180	25576	65946,58	78130,78	180	25617	65996,50	78468,50
180	25454	66111,89	78868,62	180	25495	65909,72	78580,85	180	25536	65723,50	78161,56	180	25577	65956,07	78131,76	180	25618	66001,50	78472,75
180	25455	66109,28	78864,85	180	25496	65898,52	78574,33	180	25537	65724,50	78159,25	180	25578	65966,71	78131,77	180	25619	66006,50	78476,44
180	25456	66103,28	78855,97	180	25497	65891,15	78569,81	180	25538	65739,00	78114,75	180	25579	65976,92	78130,75	180	25620	66012,00	78479,44
180	25457	66100,78	78852,18	180	25498	65880,25	78562,80	180	25539	65740,50	78108,25	180	25580	65993,55	78128,52	180	25621	66017,50	78481,75
180	25458	66096,33	78845,27	180	25499	65873,08	78557,98	180	25540	65744,00	78089,06	180	25581	66000,92	78127,26	180	25622	66024,00	78483,31
180	25459	66093,40	78840,71	180	25500	65862,49	78550,51	180	25541	65745,00	78080,19	180	25582	66006,94	78131,13	180	25623	66030,00	78484,06
180	25460	66088,65	78832,96	180	25501	65855,54	78545,37	180	25542	65745,00	78055,69	180	25583	66013,21	78134,62	180	25624	66036,50	78484,00
180	25461	66081,81	78821,17	180	25502	65845,29	78537,45	180	25543	65745,50	78045,94	180	25584	66019,31	78137,50	180	25625	66042,50	78483,19
180	25462	66077,42	78813,21	180	25503	65838,56	78532,02	180	25544	65747,50	78039,12	180	25585	66029,59	78141,70	180	25626	66048,50	78481,62

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
180	25627	66054,50	78479,31	181	25667	67182,20	78501,57	181	25708	66859,50	78802,56	181	25749	66946,00	78488,44	182	25789	67186,71	79016,98
180	25628	66060,00	78476,25	181	25668	67184,15	78511,28	181	25709	66818,00	78777,75	181	25750	66971,50	78488,44	182	25790	67185,21	79025,52
180	25629	66065,00	78472,50	181	25669	67186,71	78525,90	181	25710	66815,00	78776,00	181	25751	66978,00	78488,00	182	25791	67183,15	79035,93
180	25630	66069,50	78468,25	181	25670	67188,17	78535,69	181	25711	66772,02	78754,46	181	25752	67021,50	78482,25	182	25792	67182,69	79038,27
180	25631	66073,50	78463,37	181	25671	67190,00	78550,42	181	25712	66772,03	78752,15	181	25753	67023,50	78481,94	182	25793	67181,80	79042,52
180	25632	66077,00	78458,06	181	25672	67190,98	78560,27	181	25713	66771,96	78749,62	181	25754	67032,00	78479,69	182	25794	67180,30	79049,33
180	25633	66089,50	78435,12	181	25673	67191,45	78566,52	181	25714	66770,77	78743,19	181	25755	67042,50	78475,87	182	25795	67179,16	79054,22
180	25634	66090,50	78432,81	181	25674	67192,08	78575,08	181	25715	66769,09	78734,12	181	25756	67050,00	78472,50	182	25796	67175,55	79068,85
180	25635	66118,50	78374,37	181	25675	67192,57	78584,96	181	25716	66767,74	78729,66	181	25757	67061,50	78465,94	182	25797	67172,90	79078,54
180	25636	66120,50	78369,19	181	25676	67192,94	78599,80	181	25717	66765,79	78724,12	181	25758	67067,00	78463,00	182	25798	67168,57	79092,96
180	25637	66138,00	78319,44	181	25677	67193,00	78604,75	181	25718	66762,52	78716,51	181	25759	67073,00	78459,12	182	25799	67165,43	79102,51
180	25638	66144,00	78301,75	181	25678	67193,00	78621,69	181	25719	66760,07	78711,81	181	25760	67075,50	78457,19	182	25800	67160,38	79116,70
180	25639	66146,50	78293,56	181	25679	67192,95	78626,31	181	25720	66757,89	78707,96	181	25761	67088,00	78447,69	182	25801	67156,77	79126,07
180	25640	66148,50	78280,44	181	25680	67192,63	78640,17	181	25721	66764,34	78700,38	181	25762	67089,50	78446,25	182	25802	67151,01	79139,99
180	25641	66149,00	78272,62	181	25681	67192,20	78649,40	181	25722	66769,71	78692,66	181	25763	67095,50	78440,37	182	25803	67146,93	79149,17
180	25642	66148,00	78263,62	181	25682	67191,24	78663,23	181	25723	66775,06	78684,36	181	25764	67108,50	78425,06	182	25804	67140,48	79162,79
180	25643	66145,70	78251,29	181	25683	67190,39	78672,44	181	25724	66780,21	78675,31	181	25765	67135,00	78393,75	182	25805	67138,27	79167,30
180	25644	66151,25	78252,87	181	25684	67188,79	78686,21	181	25725	66783,39	78668,46	181	25766	67140,50	78386,50	182	25806	67135,27	79173,24
180	25645	66163,62	78256,78	181	25685	67187,51	78695,36	181	25726	66786,63	78659,25	181	25767	67141,00	78385,19	182	25807	67133,15	79177,62
180	25646	66169,99	78258,27	181	25686	67185,28	78709,05	181	25727	66788,74	78651,41	181	25768	67143,03	78381,42	182	25808	67129,23	79191,94
180	25647	66184,25	78260,86	181	25687	67183,58	78718,13	181	25728	66789,02	78649,72	181	25769	67144,49	78384,53	182	25809	67126,51	79200,60
180	25648	66198,08	78263,36	181	25688	67181,62	78727,40	181	25729	66802,00	78645,06	181	25770	67150,30	78397,71	182	25810	67123,61	79209,46
180	25649	66206,36	78264,59	181	25689	67101,50	78746,19	181	25730	66808,00	78642,50	182	25771	67183,06	78829,77	182	25811	67120,60	79217,99
180	25650	66217,11	78265,46	181	25690	67095,50	78747,69	181	25731	66856,50	78617,69	182	25772	67184,96	78839,38	182	25812	67113,96	79235,53
180	25651	66228,30	78266,23	181	25691	67078,00	78751,00	181	25732	66861,00	78614,87	182	25773	67187,43	78853,72	182	25813	67112,74	79240,77
180	25652	66249,14	78267,67	181	25692	67031,00	78760,19	181	25733	66865,50	78611,56	182	25774	67188,86	78863,43	182	25814	67109,07	79254,91
180	25653	66269,64	78270,31	181	25693	67023,50	78762,25	181	25734	66869,50	78607,75	182	25775	67190,63	78877,87	182	25815	67106,29	79264,59
180	25654	66284,39	78272,29	181	25694	67013,00	78766,06	181	25735	66877,50	78599,44	182	25776	67191,58	78887,64	182	25816	67101,91	79278,52
180	25655	66290,15	78274,33	181	25695	67006,50	78768,94	181	25736	66883,50	78593,62	182	25777	67192,63	78902,15	182	25817	67098,65	79288,05
180	25656	66304,33	78283,88	181	25696	66991,00	78777,19	181	25737	66887,00	78590,06	182	25778	67193,10	78911,95	182	25818	67093,58	79301,74
180	24296	66311,16	78288,48	181	25697	66987,00	78779,44	181	25738	66890,50	78585,00	182	25779	67193,24	78917,75	182	25819	67089,84	79311,09
181	25657	67150,30	78397,71	181	25698	66983,50	78782,06	181	25739	66895,00	78578,00	182	25780	67193,45	78926,50	182	25820	67084,08	79324,51
181	25658	67153,96	78406,58	181	25699	66980,00	78784,94	181	25740	66897,50	78573,81	182	25781	67193,50	78931,19	182	25821	67079,88	79333,66
181	25659	67159,13	78420,01	181	25700	66967,50	78796,94	181	25741	66906,00	78557,31	182	25782	67193,50	78935,00	182	25822	67079,42	79334,60
181	25660	67162,36	78429,05	181	25701	66939,50	78821,06	181	25742	66908,50	78551,56	182	25783	67193,45	78939,34	182	25823	67073,45	79346,77
181	25661	67166,88	78442,72	181	25702	66937,50	78822,31	181	25743	66909,50	78548,44	182	25784	67193,17	78952,34	182	25824	67068,79	79355,70
181	25662	67169,68	78451,90	181	25703	66884,50	78829,31	181	25744	66920,00	78512,94	182	25785	67192,80	78960,99	182	25825	67061,72	79368,47
181	25663	67173,54	78465,77	181	25704	66883,00	78826,62	181	25745	66927,00	78498,12	182	25786	67191,95	78973,97	182	25826	67059,32	79372,68
181	25664	67174,77	78470,41	181	25705	66873,50	78814,56	181	25746	66929,50	78494,87	182	25787	67191,20	78982,61	182	25827	67053,29	79382,96
181	25665	67177,77	78482,28	181	25706	66869,00	78810,00	181	25747	66934,00	78490,94	182	25788	67189,79	78995,53	182	25828	67047,47	79392,29
181	25666	67178,92	78487,10	181	25707	66864,50	78806,00	181	25748	66935,50	78489,81	182	25789	67188,67	79004,13	182	25829	67029,35	79419,63

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
182	25830	67016,50	79436,92	182	25871	66567,38	79345,34	182	25912	66785,99	78975,81	182	25953	66990,50	79300,75	182	25994	67102,50	78848,19
182	25831	66995,36	79462,33	182	25872	66574,91	79338,94	182	25913	66787,75	78970,47	182	25954	66996,50	79301,94	182	25995	67115,50	78845,62
182	25832	66989,13	79472,13	182	25873	66581,97	79332,32	182	25914	66788,81	78966,79	182	25955	67002,50	79302,25	182	25996	67117,50	78845,25
182	25833	66969,43	79502,19	182	25874	66593,20	79321,08	182	25915	66790,61	78959,00	182	25956	67009,00	79301,94	182	25770	67183,06	78829,77
182	25834	66955,16	79521,36	182	25875	66598,86	79315,25	182	25916	66791,98	78952,07	182	25957	67015,50	79300,75	183	25997	66411,34	79483,04
182	25835	66932,16	79548,70	182	25876	66607,28	79307,70	182	25917	66792,64	78948,05	182	25958	67017,50	79300,12	183	25998	66411,00	79505,50
182	25836	66923,86	79557,96	182	25877	66618,89	79297,28	182	25918	66792,86	78945,89	182	25959	67021,50	79298,81	183	25999	66410,00	79518,19
182	25837	66916,78	79565,38	182	25878	66627,34	79289,30	182	25919	66793,25	78941,93	182	25960	67027,00	79296,19	183	26000	66404,00	79525,87
182	25838	66911,28	79570,92	182	25879	66634,00	79282,07	182	25920	66793,43	78937,15	182	25961	67032,50	79292,81	183	26001	66399,50	79532,56
182	25839	66894,56	79587,14	182	25880	66640,84	79274,32	182	25921	66793,49	78930,86	182	25962	67034,00	79291,25	183	26002	66389,50	79549,75
182	25840	66888,88	79592,44	182	25881	66647,23	79264,85	182	25922	66793,33	78926,14	182	25963	67037,00	79288,81	183	26003	66388,50	79551,37
182	25841	66875,39	79604,67	182	25882	66655,77	79249,78	182	25923	66793,09	78922,66	182	25964	67041,50	79284,25	183	26004	66375,00	79576,75
182	25842	66871,09	79609,02	182	25883	66660,79	79238,79	182	25924	66792,70	78918,72	182	25965	67045,00	79279,19	183	26005	66372,00	79583,12
182	25843	66868,60	79611,47	182	25884	66664,00	79229,94	182	25925	66792,03	78914,43	182	25966	67048,00	79273,69	183	26006	66370,00	79591,62
182	25844	66866,50	79615,00	182	25885	66682,11	79212,30	182	25926	66791,63	78911,99	182	25967	67050,50	79267,81	183	26007	66366,50	79608,81
182	25845	66865,27	79614,74	182	25886	66695,44	79197,87	182	25927	66790,83	78908,49	182	25968	67052,00	79261,75	183	26008	66366,50	79611,12
182	25846	66865,00	79614,69	182	25887	66706,50	79183,40	182	25928	66789,81	78904,38	182	25969	67053,00	79255,50	183	26009	66363,50	79634,62
182	25847	66850,00	79609,81	182	25888	66717,19	79164,85	182	25929	66788,49	78900,02	182	25970	67053,00	79249,25	183	26010	66363,00	79642,06
182	25848	66825,50	79601,19	182	25889	66721,80	79153,80	182	25930	66788,19	78899,05	182	25971	67052,00	79243,00	183	26011	66363,50	79663,75
182	25849	66822,00	79600,06	182	25890	66725,80	79138,78	182	25931	66785,89	78892,92	182	25972	67050,50	79236,94	183	26012	66363,50	79666,94
182	25850	66773,00	79586,75	182	25891	66727,29	79127,16	182	25932	66783,62	78887,53	182	25973	67049,50	79234,06	183	26013	66367,00	79707,00
182	25851	66713,00	79569,62	182	25892	66727,94	79114,48	182	25933	66780,69	78881,02	182	25974	67045,00	79224,50	183	26014	66367,50	79709,06
182	25852	66683,50	79561,81	182	25893	66735,10	79103,69	182	25934	66777,28	78874,73	182	25975	67038,50	79210,31	183	26015	66377,50	79787,44
182	25853	66679,00	79560,87	182	25894	66741,37	79090,68	182	25935	66771,99	78866,68	182	25976	67021,00	79173,00	183	26016	66382,50	79826,75
182	25854	66674,00	79560,25	182	25895	66748,18	79069,41	182	25936	66800,50	78884,00	182	25977	67012,50	79150,00	183	26017	66385,50	79874,37
182	25855	66622,50	79556,62	182	25896	66750,28	79057,79	182	25937	66806,50	78894,75	182	25978	67002,00	79123,06	183	26018	66383,50	79909,75
182	25856	66593,00	79551,31	182	25897	66750,69	79053,57	182	25938	66807,50	78899,44	182	25979	66970,00	79039,94	183	26019	66383,00	79917,87
182	25857	66568,50	79543,62	182	25898	66750,87	79050,06	182	25939	66808,00	78900,75	182	25980	66969,00	79036,56	183	26020	66378,00	79923,87
182	25858	66510,50	79517,75	182	25899	66751,00	79045,66	182	25940	66840,50	78998,06	182	25981	66934,50	78963,56	183	26021	66339,00	79953,19
182	25859	66511,00	79514,69	182	25900	66750,96	79039,28	182	25941	66842,50	79003,44	182	25982	66921,50	78925,25	183	26022	66337,00	79954,87
182	25860	66511,50	79508,06	182	25901	66750,81	79034,65	182	25942	66877,50	79077,37	182	25983	66953,00	78921,12	183	26023	66304,50	79982,25
182	25861	66511,00	79435,56	182	25902	66750,51	79031,19	182	25943	66883,00	79091,94	182	25984	66957,50	78920,37	183	26024	66298,00	79988,37
182	25862	66511,00	79433,62	182	25903	66750,14	79027,48	182	25944	66928,50	79210,44	182	25985	66969,00	78917,81	183	26025	66296,50	79990,25
182	25863	66510,00	79411,75	182	25904	66753,40	79024,43	182	25945	66929,50	79213,75	182	25986	66973,50	78916,56	183	26026	66282,00	80009,31
182	25864	66509,00	79394,25	182	25905	66758,65	79019,49	182	25946	66957,50	79273,50	182	25987	66978,00	78914,81	183	26027	66278,00	80016,00
182	25865	66508,00	79388,50	182	25906	66763,97	79013,92	182	25947	66960,50	79279,06	182	25988	66982,50	78912,75	183	26028	66264,50	80040,94
182	25866	66506,50	79381,00	182	25907	66768,34	79008,63	182	25948	66964,50	79284,12	182	25989	66986,50	78910,19	183	26029	66247,50	80072,94
182	25867	66506,42	79380,77	182	25908	66771,79	79003,81	182	25949	66968,50	79288,69	182	25990	66998,50	78901,94	183	26030	66236,59	80092,71
182	25868	66517,03	79375,31	182	25909	66775,40	78998,08	182	25950	66973,50	79292,75	182	25991	67002,50	78898,62	183	26031	66226,50	80111,00
182	25869	66545,54	79359,89	182	25910	66779,31	78990,75	182	25951	66979,00	79296,06	182	25992	67054,00	78857,56	183	26032	66216,00	80127,12
182	25870	66554,56	79354,65	182	25911	66783,51	78982,02	182	25952	66984,50	79298,75	182	25993	67084,00	78851,75	183	26033	66211,00	80131,62

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
183	26034	66202,50	80136,12	183	26075	66276,46	80435,74	183	26116	66458,24	80891,62	183	26157	66843,21	81032,57	183	26198	66978,50	81392,87
183	26035	66201,00	80136,87	183	26076	66282,52	80444,03	183	26117	66460,62	80896,88	183	26158	66850,00	81037,53	183	26199	66985,00	81391,37
183	26036	66193,50	80140,99	183	26077	66291,29	80456,69	183	26118	66462,55	80901,35	183	26159	66855,00	81060,37	183	26200	66990,50	81389,06
183	26037	66145,50	80167,37	183	26078	66296,92	80465,28	183	26119	66469,78	80903,52	183	26160	66857,00	81066,06	183	26201	66996,00	81386,06
183	26038	66140,50	80170,31	183	26079	66305,04	80478,37	183	26120	66474,79	80905,15	183	26161	66859,00	81071,50	183	26202	67001,00	81382,37
183	26039	66120,00	80185,00	183	26080	66310,22	80487,24	183	26121	66482,09	80907,52	183	26162	66862,00	81076,62	183	26203	67006,00	81378,06
183	26040	66118,00	80185,94	183	26081	66317,65	80500,73	183	26122	66490,23	80910,36	183	26163	66869,00	81087,44	183	26204	67010,00	81373,25
183	26041	66109,00	80191,12	183	26082	66322,37	80509,85	183	26123	66502,36	80914,88	183	26164	66872,50	81092,37	183	26205	67013,00	81368,00
183	26042	66104,00	80195,00	183	26083	66329,09	80523,71	183	26124	66506,38	80916,44	183	26165	66877,00	81096,81	183	26206	67016,00	81362,31
183	26043	66099,50	80199,50	183	26084	66333,34	80533,06	183	26125	66510,00	80917,88	183	26166	66881,50	81100,75	183	26207	67018,00	81356,31
183	26044	66094,00	80216,94	183	26085	66339,34	80547,25	183	26126	66515,00	80917,88	183	26167	66914,00	81124,06	183	26208	67019,00	81350,19
183	26045	66093,00	80232,87	183	26086	66341,28	80552,00	183	26127	66519,62	80917,93	183	26168	66928,50	81138,25	183	26209	67019,50	81343,94
183	26046	66095,00	80251,81	183	26087	66342,78	80555,81	183	26128	66533,47	80918,25	183	26169	66929,50	81139,62	183	26210	67019,00	81337,62
183	26047	66101,00	80266,00	183	26088	66344,45	80560,19	183	26129	66542,69	80918,67	183	26170	66931,00	81148,75	183	26211	67016,50	81317,31
183	26048	66102,50	80267,87	183	26089	66349,29	80573,39	183	26130	66556,51	80919,63	183	26171	66931,00	81165,19	183	26212	67015,50	81310,75
183	26049	66107,00	80272,00	183	26090	66352,30	80582,26	183	26131	66565,71	80920,49	183	26172	66928,50	81178,44	183	26213	67009,50	81287,81
183	26050	66121,50	80279,44	183	26091	66356,52	80595,67	183	26132	66579,47	80922,08	183	26173	66920,00	81199,87	183	26214	67005,50	81273,12
183	26051	66130,00	80281,62	183	26092	66359,12	80604,67	183	26133	66588,61	80923,36	183	26174	66909,50	81229,62	183	26215	67005,50	81260,62
183	26052	66136,50	80282,19	183	26093	66362,70	80618,26	183	26134	66602,28	80925,59	183	26175	66907,50	81237,81	183	26216	67006,00	81257,19
183	26053	66142,50	80281,94	183	26094	66364,88	80627,38	183	26135	66611,36	80927,28	183	26176	66906,50	81242,37	183	26217	67014,00	81234,62
183	26054	66149,00	80280,87	183	26095	66367,82	80641,12	183	26136	66624,92	80930,14	183	26177	66905,50	81254,44	183	26218	67023,00	81210,31
183	26055	66155,00	80279,06	183	26096	66369,56	80650,33	183	26137	66633,91	80932,25	183	26178	66905,50	81258,56	183	26219	67024,81	81204,56
183	26056	66160,50	80276,50	183	26097	66371,86	80664,19	183	26138	66647,31	80935,73	183	26179	66905,50	81279,56	183	26220	67032,36	81210,23
183	26057	66169,00	80272,06	183	26098	66373,47	80673,47	183	26139	66656,20	80938,26	183	26180	66906,50	81288,25	183	26221	67044,47	81219,82
183	26058	66175,00	80268,62	183	26099	66374,81	80687,43	183	26140	66669,43	80942,35	183	26181	66907,00	81292,25	183	26222	67052,37	81226,42
183	26059	66195,82	80253,81	183	26100	66375,69	80696,76	183	26141	66673,83	80943,77	183	26182	66912,50	81313,19	183	26223	67063,97	81236,63
183	26060	66195,75	80258,39	183	26101	66376,68	80710,78	183	26142	66686,33	80947,96	183	26183	66915,00	81322,87	183	26224	67071,53	81243,63
183	26061	66195,22	80270,29	183	26102	66377,12	80720,14	183	26143	66690,77	80949,50	183	26184	66918,00	81332,87	183	26225	67082,59	81254,41
183	26062	66196,04	80280,76	183	26103	66377,34	80723,88	183	26144	66704,03	80954,30	183	26185	66920,00	81349,87	183	26226	67089,77	81261,79
183	26063	66198,47	80286,05	183	26104	66384,72	80736,78	183	26145	66712,80	80957,70	183	26186	66921,00	81356,00	183	26227	67100,26	81273,13
183	26064	66201,43	80293,14	183	26105	66389,33	80745,34	183	26146	66725,83	80963,12	183	26187	66923,00	81362,00	183	26228	67107,06	81280,87
183	26065	66207,35	80307,72	183	26106	66395,94	80758,34	183	26147	66734,43	80966,93	183	26188	66925,50	81367,69	183	26229	67116,95	81292,74
183	26066	66210,69	80316,55	183	26107	66400,14	80767,12	183	26148	66747,19	80972,95	183	26189	66929,00	81373,00	183	26230	67123,34	81300,82
183	26067	66220,08	80343,25	183	26108	66406,11	80780,43	183	26149	66755,60	80977,16	183	26190	66933,00	81377,87	183	26231	67132,60	81313,18
183	26068	66225,09	80359,77	183	26109	66408,05	80784,89	183	26150	66768,06	80983,77	183	26191	66937,50	81382,19	183	26232	67138,57	81321,58
183	26069	66231,02	80382,84	183	26110	66416,05	80803,95	183	26151	66776,26	80988,37	183	26192	66942,50	81385,87	183	26233	67147,19	81334,40
183	26070	66233,05	80385,10	183	26111	66419,90	80813,87	183	26152	66788,40	80995,56	183	26193	66948,00	81388,94	183	26234	67152,71	81343,09
183	26071	66243,66	80396,26	183	26112	66421,85	80819,31	183	26153	66796,37	81000,55	183	26194	66954,00	81391,25	183	26235	67160,66	81356,34
183	26072	66250,54	80403,89	183	26113	66425,15	80825,17	183	26154	66808,16	81008,30	183	26195	66960,00	81392,81	183	26236	67165,73	81365,30
183	26073	66260,57	80415,58	183	26114	66439,26	80851,71	183	26155	66812,06	81010,93	183	26196	66966,00	81393,62	183	26237	67172,98	81378,94
183	26074	66267,05	80423,55	183	26115	66443,74	80860,68	183	26156	66839,06	81029,62	183	26197	66972,50	81393,69	183	26238	67177,58	81388,16

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
183	26239	67184,12	81402,15	183	26280	66482,96	82044,66	183	26321	65806,85	81528,49	183	26362	65557,00	81209,37	183	26403	65964,46	81251,38
183	26240	67188,24	81411,59	183	26281	66478,80	82047,66	183	26322	65788,96	81525,25	183	26363	65579,00	81186,06	183	26404	65967,75	81254,55
183	26241	67194,06	81425,90	183	26282	66468,73	82054,90	183	26323	65788,78	81525,22	183	26364	65582,50	81181,87	183	26405	65973,31	81259,66
183	26242	67197,69	81435,54	183	26283	66452,58	82058,33	183	26324	65753,99	81528,81	183	26365	65593,50	81167,31	183	26406	65979,42	81264,51
183	26243	67200,87	81444,69	183	26284	66444,42	82057,69	183	26325	65746,92	81529,77	183	26366	65610,50	81146,12	183	26407	65984,92	81268,76
183	26244	67194,00	81448,50	183	26285	66430,47	82056,60	183	26326	65680,55	81538,79	183	26367	65634,00	81127,00	183	26408	65990,10	81278,47
183	26245	67180,79	81455,82	183	26286	66430,47	82056,60	183	26327	65678,56	81535,82	183	26368	65656,50	81110,75	183	26409	65993,29	81284,43
183	26246	67173,82	81467,60	183	26287	66419,41	82045,52	183	26328	65667,55	81519,26	183	26369	65659,50	81109,19	183	26410	66000,01	81296,27
183	26247	67167,20	81478,77	183	26288	66411,77	82014,15	183	26329	65647,02	81495,30	183	26370	65664,00	81106,56	183	26411	66007,28	81307,52
183	26248	67141,19	81511,25	183	26289	66407,16	81992,78	183	26330	65640,69	81487,48	183	26371	65679,00	81102,75	183	26412	66016,24	81321,23
183	26249	67126,36	81529,77	183	26290	66405,37	81984,45	183	26331	65633,19	81477,73	183	26372	65758,00	81083,31	183	26413	66021,51	81328,25
183	26250	67089,98	81573,76	183	26291	66396,44	81952,53	183	26332	65630,60	81474,28	183	26373	65763,50	81081,62	183	26414	66032,14	81341,08
183	26251	67087,57	81576,65	183	26292	66370,47	81919,57	183	26333	65622,93	81463,86	183	26374	65851,50	81049,00	183	26415	66038,25	81348,46
183	26252	67068,62	81599,44	183	26293	66350,58	81886,42	183	26334	65617,97	81456,80	183	26375	65853,50	81048,12	183	26416	66043,67	81355,00
183	26253	67054,70	81609,71	183	26294	66349,50	81884,63	183	26335	65610,76	81446,05	183	26376	65863,94	81043,69	183	26417	66051,31	81363,87
183	26254	67036,33	81623,25	183	26295	66349,50	81884,62	183	26336	65606,10	81438,79	183	26377	65866,30	81050,83	183	26418	66056,46	81369,09
183	26255	67010,50	81636,68	183	26296	66321,72	81856,92	183	26337	65599,36	81427,74	183	26378	65871,09	81062,01	183	26419	66061,85	81374,10
183	26256	67006,15	81639,09	183	26297	66262,22	81825,46	183	26338	65595,03	81420,28	183	26379	65875,70	81071,89	183	26420	66070,76	81385,04
183	26257	66947,14	81671,69	183	26298	66262,01	81825,42	183	26339	65588,77	81408,95	183	26380	65876,03	81072,59	183	26421	66076,52	81392,86
183	26258	66899,50	81697,19	183	26299	66155,02	81801,47	183	26340	65586,73	81405,15	183	26381	65880,26	81081,63	183	26422	66085,25	81406,24
183	26259	66895,40	81700,18	183	26300	66148,36	81799,98	183	26341	65582,73	81397,53	183	26382	65884,66	81089,85	183	26423	66093,83	81419,41
183	26260	66886,99	81706,30	183	26301	66083,78	81785,53	183	26342	65579,33	81390,74	183	26383	65888,38	81096,09	183	26424	66099,06	81427,43
183	26261	66886,19	81706,89	183	26302	66058,29	81779,56	183	26343	65569,53	81370,20	183	26384	65892,99	81103,80	183	26425	66107,18	81438,56
183	26262	66830,71	81747,31	183	26303	66026,00	81771,10	183	26344	65562,60	81353,84	183	26385	65898,34	81112,76	183	26426	66113,29	81445,33
183	26263	66791,00	81762,75	183	26304	66021,83	81767,69	183	26345	65551,95	81325,22	183	26386	65902,05	81118,95	183	26427	66120,22	81451,77
183	26264	66743,50	81803,96	183	26305	66002,76	81752,06	183	26346	65548,64	81315,59	183	26387	65904,90	81124,80	183	26428	66126,02	81457,12
183	26265	66718,39	81818,37	183	26306	65997,98	81748,15	183	26347	65544,64	81302,90	183	26388	65909,21	81133,99	183	26429	66133,28	81463,47
183	26266	66707,48	81824,63	183	26307	65994,62	81743,01	183	26348	65543,26	81298,34	183	26389	65912,97	81142,02	183	26430	66138,15	81467,20
183	26267	66704,01	81826,92	183	26308	65994,62	81743,00	183	26349	65541,27	81295,01	183	26390	65917,86	81153,97	183	26431	66144,27	81471,28
183	26268	66670,10	81849,27	183	26309	65984,11	81726,93	183	26350	65536,27	81286,13	183	26391	65919,81	81158,84	183	26432	66152,83	81476,18
183	26269	66650,53	81871,37	183	26310	65965,16	81698,99	183	26351	65521,95	81259,13	183	26392	65922,11	81167,71	183	26433	66160,18	81480,13
183	26270	66631,01	81895,16	183	26311	65965,12	81698,94	183	26352	65517,41	81250,01	183	26393	65924,31	81176,17	183	26434	66168,91	81483,96
183	26271	66628,31	81897,25	183	26312	65962,05	81694,31	183	26353	65510,73	81235,70	183	26394	65927,26	81186,23	183	26435	66179,12	81487,34
183	26272	66611,14	81910,60	183	26313	65955,33	81684,20	183	26354	65517,50	81232,94	183	26395	65929,66	81193,85	183	26436	66188,53	81489,65
183	26273	66595,16	81923,02	183	26314	65953,21	81681,01	183	26355	65526,00	81230,06	183	26396	65932,51	81201,91	183	26437	66198,95	81491,59
183	26274	66573,82	81937,02	183	26315	65942,37	81669,94	183	26356	65530,50	81228,19	183	26397	65936,96	81211,73	183	26438	66209,50	81492,36
183	26275	66552,30	81951,12	183	26316	65928,26	81655,52	183	26357	65535,00	81225,87	183	26398	65941,51	81220,35	183	26439	66218,00	81492,44
183	26276	66532,45	81967,40	183	26317	65877,33	81575,16	183	26358	65539,50	81223,12	183	26399	65946,35	81228,43	183	26440	66227,49	81492,10
183	26277	66514,81	81991,33	183	26318	65854,45	81543,98	183	26359	65550,00	81215,50	183	26400	65951,65	81235,68	183	26441	66236,87	81491,46
183	26278	66501,00	82023,49	183	26319	65854,44	81543,96	183	26360	65552,50	81213,37	183	26401	65956,23	81241,64	183	26442	66244,39	81490,43
183	26279	66484,31	82043,08	183	26320	65819,65	81530,80	183	26361	65554,00	81212,00	183	26402	65961,36	81248,00	183	26443	66254,79	81488,01

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
183	26444	66268,40	81483,18	183	26485	66686,02	81697,59	183	26526	66530,47	81319,13	183	26567	66170,23	81191,19	183	26608	66036,69	80934,14
183	26445	66280,71	81477,92	183	26486	66699,46	81702,67	183	26527	66521,54	81318,09	183	26568	66168,04	81187,10	183	26609	66034,51	80930,06
183	26446	66285,22	81475,88	183	26487	66710,89	81705,35	183	26528	66507,34	81317,88	183	26569	66164,36	81180,23	183	26610	66030,97	80924,14
183	26447	66286,66	81475,88	183	26488	66721,46	81706,67	183	26529	66489,92	81318,30	183	26570	66161,63	81174,77	183	26611	66028,90	80921,04
183	26448	66291,09	81476,80	183	26489	66734,54	81706,67	183	26530	66479,38	81319,01	183	26571	66158,44	81168,10	183	26612	66023,10	80913,14
183	26449	66292,57	81477,11	183	26490	66744,90	81705,39	183	26531	66446,98	81321,52	183	26572	66155,28	81161,70	183	26613	66018,62	80907,14
183	26450	66299,21	81479,76	183	26491	66752,30	81703,84	183	26532	66434,35	81322,50	183	26573	66152,67	81156,93	183	26614	66012,71	80899,23
183	26451	66305,61	81482,30	183	26492	66760,14	81701,57	183	26533	66418,93	81315,01	183	26574	66149,11	81151,32	183	26615	66006,90	80891,44
183	26452	66308,51	81483,71	183	26493	66772,23	81696,57	183	26534	66403,41	81307,46	183	26575	66145,22	81145,99	183	26616	66002,99	80886,34
183	26453	66316,24	81487,47	183	26494	66781,20	81691,49	183	26535	66388,12	81300,09	183	26576	66141,03	81140,90	183	26617	65996,89	80878,64
183	26454	66338,21	81498,14	183	26495	66792,89	81682,92	183	26536	66374,81	81294,59	183	26577	66135,91	81134,83	183	26618	65995,13	80876,41
183	26455	66358,58	81508,04	183	26496	66800,06	81676,15	183	26537	66355,16	81286,87	183	26578	66132,33	81130,83	183	26619	65993,40	80869,80
183	26456	66372,60	81514,40	183	26497	66807,34	81667,76	183	26538	66337,81	81282,25	183	26579	66128,30	81126,72	183	26620	65991,46	80862,39
183	26457	66380,86	81517,50	183	26498	66814,60	81656,88	183	26539	66333,56	81281,36	183	26580	66123,28	81122,21	183	26621	65989,43	80854,65
183	26458	66388,61	81519,67	183	26499	66821,11	81643,22	183	26540	66320,14	81278,56	183	26581	66118,95	81118,74	183	26622	65986,31	80842,74
183	26459	66396,58	81521,25	183	26500	66824,59	81632,76	183	26541	66312,48	81277,14	183	26582	66115,36	81116,14	183	26623	65984,60	80836,18
183	26460	66404,52	81522,19	183	26501	66826,91	81621,34	183	26542	66305,67	81276,30	183	26583	66113,71	81109,80	183	26624	65983,09	80830,41
183	26461	66410,30	81522,57	183	26502	66827,87	81610,82	183	26543	66298,39	81275,93	183	26584	66111,78	81102,40	183	26625	65980,90	80822,04
183	26462	66423,71	81523,28	183	26503	66827,84	81605,29	183	26544	66289,86	81275,88	183	26585	66109,17	81093,99	183	26626	65978,83	80814,16
183	26463	66434,73	81523,07	183	26504	66803,00	81562,87	183	26545	66284,20	81275,88	183	26586	66106,62	81087,35	183	26627	65976,98	80807,09
183	26464	66448,66	81521,99	183	26505	66777,00	81524,50	183	26546	66269,43	81275,92	183	26587	66104,04	81080,90	183	26628	65974,87	80799,03
183	26465	66465,11	81520,71	183	26506	66770,55	81514,93	183	26547	66264,14	81276,09	183	26588	66102,09	81076,03	183	26629	65973,23	80792,73
183	26466	66482,29	81519,38	183	26507	66768,30	81513,45	183	26548	66264,06	81276,16	183	26589	66098,35	81066,67	183	26630	65973,71	80786,65
183	26467	66489,74	81518,80	183	26508	66756,63	81504,80	183	26549	66261,44	81276,34	183	26590	66094,87	81058,86	183	26631	65982,50	80785,37
183	26468	66494,44	81524,25	183	26509	66737,52	81489,48	183	26550	66257,45	81276,74	183	26591	66092,22	81053,19	183	26632	65987,00	80784,50
183	26469	66499,72	81530,39	183	26510	66725,31	81479,70	183	26551	66250,99	81277,79	183	26592	66086,12	81040,18	183	26633	66002,00	80780,94
183	26470	66509,29	81541,39	183	26511	66708,75	81463,83	183	26552	66241,41	81279,56	183	26593	66082,53	81032,53	183	26634	66037,50	80798,87
183	26471	66518,79	81552,19	183	26512	66695,61	81450,40	183	26553	66239,41	81276,48	183	26594	66079,04	81025,56	183	26635	66041,50	80800,69
183	26472	66528,33	81563,04	183	26513	66680,12	81432,79	183	26554	66235,79	81271,28	183	26595	66075,01	81018,51	183	26636	66071,50	80812,81
183	26473	66540,25	81576,60	183	26514	66665,82	81416,52	183	26555	66230,87	81264,93	183	26596	66071,51	81012,64	183	26637	66161,50	80824,56
183	26474	66553,51	81591,56	183	26515	66637,07	81383,39	183	26556	66224,65	81257,29	183	26597	66067,57	81006,06	183	26638	66166,50	80824,56
183	26475	66561,31	81599,42	183	26516	66627,31	81372,28	183	26557	66218,25	81249,42	183	26598	66063,94	80999,97	183	26639	66206,00	80822,00
183	26476	66575,95	81613,67	183	26517	66620,43	81365,57	183	26558	66210,18	81239,63	183	26599	66059,64	80992,79	183	26640	66210,50	80821,56
183	26477	66590,61	81627,80	183	26518	66611,42	81358,53	183	26559	66204,93	81234,10	183	26600	66056,94	80987,32	183	26641	66247,00	80816,00
183	26478	66594,28	81630,78	183	26519	66599,31	81350,15	183	26560	66197,33	81226,97	183	26601	66054,31	80981,69	183	26642	66278,00	80812,62
183	26479	66602,65	81637,70	183	26520	66589,66	81343,47	183	26561	66194,42	81223,47	183	26602	66052,64	80975,47	183	26643	66294,00	80812,62
183	26480	66624,77	81655,42	183	26521	66578,79	81336,26	183	26562	66189,51	81217,53	183	26603	66050,67	80968,53	183	26644	66300,50	80812,25
183	26481	66640,07	81667,68	183	26522	66565,77	81329,67	183	26563	66183,77	81210,61	183	26604	66048,95	80963,33	183	26645	66306,50	80811,06
183	26482	66650,43	81675,19	183	26523	66553,22	81325,22	183	26564	66180,32	81206,45	183	26605	66045,89	80955,59	183	26646	66313,00	80808,94
183	26483	66664,09	81684,40	183	26524	66543,45	81322,06	183	26565	66177,28	81202,10	183	26606	66041,69	80945,58	183	26647	66318,00	80806,44
183	26484	66678,00	81693,48	183	26525	66536,37	81320,23	183	26566	66173,57	81196,37	183	26607	66038,88	80938,94	183	26648	66323,50	80803,06

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
183	26649	66328,00	80799,06	183	26690	65966,00	80686,75	183	26731	66085,50	80450,50	183	26772	65939,00	80455,00	183	26813	65792,17	80140,99
183	26650	66332,50	80794,50	183	26691	65963,57	80687,11	183	26732	66115,00	80450,50	183	26773	65920,50	80468,75	183	26814	65793,04	80133,19
183	26651	66336,00	80789,44	183	26692	65963,27	80686,42	183	26733	66121,50	80450,12	183	26774	65904,00	80480,69	183	26815	65793,77	80123,83
183	26652	66339,00	80783,94	183	26693	65962,60	80685,06	183	26734	66127,50	80448,94	183	26775	65877,00	80492,25	183	26816	65794,45	80111,70
183	26653	66341,50	80778,06	183	26694	65957,64	80679,41	183	26735	66133,50	80447,00	183	26776	65861,00	80496,37	183	26817	65794,29	80103,71
183	26654	66343,00	80772,00	183	26695	65951,63	80672,57	183	26736	66139,00	80444,31	183	26777	65858,00	80497,31	183	26818	65793,47	80095,68
183	26655	66344,00	80765,75	183	26696	65945,11	80665,15	183	26737	66144,50	80440,94	183	26778	65848,00	80500,62	183	26819	65792,41	80086,89
183	26656	66344,00	80759,50	183	26697	65937,93	80656,98	183	26738	66149,00	80436,94	183	26779	65847,17	80500,77	183	26820	65791,28	80077,54
183	26657	66343,00	80753,25	183	26698	65934,93	80653,57	183	26739	66151,50	80434,75	183	26780	65845,03	80491,52	183	26821	65788,59	80063,62
183	26658	66341,50	80747,19	183	26699	65931,53	80650,77	183	26740	66153,50	80432,37	183	26781	65841,60	80477,80	183	26822	65783,56	80049,24
183	26659	66339,00	80741,31	183	26700	65927,03	80647,37	183	26741	66157,00	80427,31	183	26782	65837,86	80462,82	183	26823	65776,19	80032,08
183	26660	66336,00	80735,81	183	26701	65923,37	80644,85	183	26742	66160,00	80421,81	183	26783	65836,21	80456,91	183	26824	65768,32	80018,90
183	26661	66332,50	80730,75	183	26702	65918,27	80641,67	183	26743	66162,50	80415,94	183	26784	65828,19	80437,83	183	26825	65748,73	79994,81
183	26662	66328,00	80726,19	183	26703	65911,58	80637,61	183	26744	66164,00	80409,87	183	26785	65817,73	80419,21	183	26826	65729,13	79971,33
183	26663	66323,50	80722,19	183	26704	65900,25	80630,74	183	26745	66165,00	80403,62	183	26786	65809,55	80407,48	183	26827	65719,02	79960,32
183	26664	66318,00	80718,81	183	26705	65888,35	80623,45	183	26746	66165,00	80397,37	183	26787	65805,98	80403,10	183	26828	65725,03	79950,84
183	26665	66313,00	80716,31	183	26706	65870,15	80612,17	183	26747	66164,00	80391,37	183	26788	65803,45	80387,80	183	26829	65754,08	79948,62
183	26666	66306,50	80714,19	183	26707	65865,72	80609,22	183	26748	66158,00	80374,87	183	26789	65800,08	80374,76	183	26830	65771,05	79946,65
183	26667	66300,50	80713,00	183	26708	65864,00	80607,63	183	26749	66157,00	80373,69	183	26790	65794,91	80360,15	183	26831	65783,88	79944,09
183	26668	66294,00	80712,62	183	26709	65864,00	80599,30	183	26750	66153,50	80368,62	183	26791	65795,94	80354,89	183	26832	65796,27	79939,89
183	26669	66275,00	80712,62	183	26710	65868,50	80598,50	183	26751	66149,00	80364,06	183	26792	65797,56	80342,33	183	26833	65811,71	79932,77
183	26670	66269,50	80712,94	183	26711	65875,50	80596,75	183	26752	66144,50	80360,06	183	26793	65797,93	80338,93	183	26834	65824,88	79924,28
183	26671	66235,00	80716,75	183	26712	65887,50	80592,81	183	26753	66139,00	80356,69	183	26794	65798,32	80333,69	183	26835	65836,31	79913,94
183	26672	66233,00	80717,00	183	26713	65906,00	80588,12	183	26754	66133,50	80354,00	183	26795	65798,42	80325,81	183	26836	65846,45	79902,13
183	26673	66197,50	80722,37	183	26714	65913,50	80585,50	183	26755	66127,50	80352,06	183	26796	65797,80	80316,76	183	26837	65856,51	79888,19
183	26674	66163,50	80724,56	183	26715	65948,50	80570,25	183	26756	66121,50	80350,87	183	26797	65796,87	80309,28	183	26838	65864,19	79874,35
183	26675	66119,00	80721,25	183	26716	65953,50	80567,75	183	26757	66115,00	80350,50	183	26798	65795,81	80301,75	183	26839	65867,85	79865,83
183	26676	66104,50	80718,31	183	26717	65957,50	80565,25	183	26758	66085,50	80350,50	183	26799	65793,56	80289,98	183	26840	65876,38	79858,61
183	26677	66102,50	80717,56	183	26718	65960,00	80563,50	183	26759	66072,50	80350,50	183	26800	65791,86	80280,98	183	26841	65890,25	79846,40
183	26678	66080,50	80708,75	183	26719	65979,00	80550,00	183	26760	66064,00	80351,25	183	26801	65791,54	80278,94	183	26842	65902,21	79835,15
183	26679	66035,00	80685,62	183	26720	65980,00	80549,25	183	26761	66055,00	80353,62	183	26802	65794,11	80261,49	183	26843	65910,79	79825,79
183	26680	66030,00	80683,25	183	26721	66003,00	80532,06	183	26762	66044,50	80357,56	183	26803	65795,76	80248,69	183	26844	65920,34	79814,69
183	26681	66024,00	80681,56	183	26722	66005,00	80530,31	183	26763	66043,00	80358,25	183	26804	65796,36	80234,98	183	26845	65927,60	79803,81
183	26682	66018,50	80680,50	183	26723	66010,50	80525,19	183	26764	66032,50	80362,69	183	26805	65796,05	80221,04	183	26846	65932,38	79794,43
183	26683	66012,50	80680,19	183	26724	66028,50	80504,87	183	26765	66027,00	80365,44	183	26806	65795,14	80208,82	183	26847	65941,00	79789,97
183	26684	66006,00	80680,19	183	26725	66029,50	80503,50	183	26766	66021,00	80369,62	183	26807	65793,74	80200,56	183	26848	65950,44	79783,79
183	26685	66000,00	80680,19	183	26726	66048,50	80480,50	183	26767	66009,00	80379,19	183	26808	65791,62	80189,49	183	26849	65966,12	79772,00
183	26686	65991,50	80680,94	183	26727	66057,00	80472,00	183	26768	66004,50	80383,00	183	26809	65790,29	80180,47	183	26850	65976,99	79761,77
183	26687	65990,00	80681,25	183	26728	66073,50	80455,62	183	26769	65976,00	80411,56	183	26810	65789,30	80173,75	183	26851	65983,08	79755,07
183	26688	65984,00	80682,50	183	26729	66078,00	80452,12	183	26770	65973,00	80415,00	183	26811	65789,67	80164,73	183	26852	66004,54	79746,43
183	26689	65982,50	80682,81	183	26730	66081,50	80450,62	183	26771	65953,00	80439,19	183	26812	65790,17	80158,10	183	26853	66025,54	79737,38

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
183	26854	66040,74	79729,78	183	26895	66069,50	80055,75	183	26936	66167,50	79704,00	184	26976	66706,15	79753,18	184	27017	66480,50	79944,87
183	26855	66043,00	79732,69	183	26896	66075,50	80057,19	183	26937	66163,50	79699,25	184	26977	66697,30	79762,89	184	27018	66481,50	79939,00
183	26856	66046,50	79736,75	183	26897	66081,50	80057,75	183	26938	66162,49	79698,28	184	26978	66694,02	79766,39	184	27019	66482,50	79933,00
183	26857	66051,00	79740,31	183	26898	66088,00	80057,62	183	26939	66167,60	79697,07	184	26979	66683,70	79777,17	184	27020	66483,50	79915,12
183	26858	66055,50	79743,44	183	26899	66094,00	80056,69	183	26940	66175,27	79694,95	184	26980	66677,03	79783,81	184	27021	66485,00	79881,56
183	26859	66073,00	79753,69	183	26900	66100,00	80054,94	183	26941	66181,23	79692,25	184	26981	66666,21	79794,10	184	27022	66485,50	79879,19
183	26860	66087,00	79765,00	183	26901	66106,00	80052,50	183	26942	66191,95	79686,14	184	26982	66662,52	79797,59	184	27023	66485,50	79876,87
183	26861	66087,50	79766,50	183	26902	66111,50	80049,31	183	26943	66206,80	79676,40	184	26983	66657,57	79803,47	184	27024	66485,50	79871,37
183	26862	66090,50	79777,37	183	26903	66116,50	80045,50	183	26944	66216,30	79669,22	184	26984	66653,71	79808,06	184	27025	66482,50	79819,25
183	26863	66091,50	79786,87	183	26904	66121,00	80041,06	183	26945	66228,72	79658,12	184	26985	66647,92	79814,63	184	27026	66482,00	79815,69
183	26864	66091,50	79794,81	183	26905	66124,50	80036,12	183	26946	66239,39	79647,21	184	26986	66639,11	79824,19	184	27027	66479,50	79796,25
183	26865	66091,50	79799,81	183	26906	66131,50	80026,19	183	26947	66245,12	79640,70	184	26987	66633,04	79830,50	184	27028	66466,50	79697,25
183	26866	66091,00	79803,81	183	26907	66139,00	80015,87	183	26948	66253,42	79635,33	184	26988	66623,83	79839,66	184	27029	66463,50	79659,81
183	26867	66085,50	79823,81	183	26908	66150,00	80001,94	183	26949	66269,67	79623,29	184	26989	66617,48	79845,70	184	27030	66463,00	79643,56
183	26868	66078,00	79846,44	183	26909	66155,00	79995,31	183	26950	66275,71	79617,77	184	26990	66607,87	79854,45	184	27031	66465,50	79624,94
183	26869	66076,00	79854,44	183	26910	66156,00	79992,69	183	26951	66283,29	79609,21	184	26991	66601,27	79860,20	184	27032	66467,00	79616,69
183	26870	66073,00	79873,56	183	26911	66163,00	79978,69	183	26952	66290,69	79599,27	184	26992	66591,29	79868,53	184	27033	66471,00	79609,37
183	26871	66072,50	79882,00	183	26912	66165,50	79973,44	183	26953	66300,88	79582,97	184	26993	66588,02	79871,20	184	27034	66530,00	79636,06
183	26872	66073,00	79916,75	183	26913	66167,50	79965,25	183	26954	66315,37	79575,20	184	26994	66579,82	79877,75	184	27035	66535,50	79638,12
183	26873	66072,00	79933,56	183	26914	66170,50	79948,69	183	26955	66325,03	79569,07	184	26995	66571,97	79886,58	184	27036	66557,00	79644,94
183	26874	66070,50	79940,37	183	26915	66171,50	79943,19	183	26956	66336,51	79560,15	184	26996	66564,84	79894,20	184	27037	66566,00	79647,69
183	26875	66069,50	79942,94	183	26916	66173,00	79921,56	183	26957	66346,71	79551,21	184	26997	66554,68	79904,50	184	27038	66572,00	79649,25
183	26876	66060,50	79953,87	183	26917	66173,00	79917,44	183	26958	66353,93	79543,08	184	26998	66547,16	79911,74	184	27039	66607,50	79655,56
183	26877	66058,00	79956,75	183	26918	66172,50	79884,87	183	26959	66360,89	79533,26	184	26999	66536,47	79921,50	184	27040	66613,00	79656,19
183	26878	66055,00	79961,06	183	26919	66174,50	79874,00	183	26960	66367,80	79521,34	184	27000	66528,59	79928,33	184	27041	66662,50	79659,69
183	26879	66049,50	79969,06	183	26920	66181,00	79853,81	183	26961	66368,97	79519,65	184	27001	66517,41	79937,53	184	27042	66686,00	79666,00
183	26880	66042,50	79979,50	183	26921	66182,00	79850,75	183	26962	66375,37	79515,08	184	27002	66509,18	79943,94	184	26966	66746,00	79683,12
183	26881	66039,00	79984,87	183	26922	66188,50	79825,94	183	26963	66385,84	79507,40	184	27003	66505,59	79946,73	185	27043	65595,82	80328,74
183	26882	66036,50	79990,62	183	26923	66189,50	79821,06	183	26964	66395,86	79499,19	184	27004	66484,39	79966,31	185	27044	65594,49	80332,02
183	26883	66035,00	79996,69	183	26924	66191,00	79811,56	183	26965	66404,63	79490,19	184	27005	66476,38	79973,18	185	27045	65593,37	80335,64
183	26884	66033,50	80002,87	183	26925	66191,50	79803,75	183	25997	66411,34	79483,04	184	27006	66473,49	79975,65	185	27046	65592,16	80339,88
183	26885	66033,50	80009,12	183	26926	66191,50	79794,81	184	26966	66416,66	79483,12	184	27007	66461,66	79985,08	185	27047	65590,92	80345,18
183	26886	66034,00	80015,37	183	26927	66191,50	79784,62	184	26967	66421,11	79483,12	184	27008	66457,68	79988,17	185	27048	65589,86	80351,64
183	26887	66035,50	80021,50	183	26928	66191,50	79780,12	184	26968	66427,50	79483,12	184	27009	66448,18	79995,36	185	27049	65589,37	80356,45
183	26888	66037,50	80027,44	183	26929	66190,00	79763,62	184	26969	66433,71	79483,12	184	27010	66446,81	79996,35	185	27050	65588,88	80362,92
183	26889	66040,50	80033,06	183	26930	66189,00	79759,44	184	26970	66439,57	79483,12	184	27011	66449,50	79993,75	185	27051	65588,64	80367,82
183	26890	66044,00	80038,25	183	26931	66188,00	79754,25	184	26971	66445,22	79483,12	184	27012	66463,50	79977,81	185	27052	65588,55	80373,42
183	26891	66048,00	80043,00	183	26932	66182,50	79735,19	184	26972	66451,91	79483,12	184	27013	66466,50	79973,87	185	27053	65588,78	80379,08
183	26892	66052,50	80047,19	183	26933	66180,00	79728,19	184	26973	66458,80	79483,12	184	27014	66469,50	79969,62	185	27054	65589,23	80383,63
183	26893	66058,00	80050,75	183	26934	66173,00	79712,94	184	26974	66465,71	79483,12	184	27015	66471,50	79965,12	185	27055	65589,88	80388,12
183	26894	66063,50	80053,62	183	26935	66170,50	79708,06	184	26975	66472,01	79483,12	184	27016	66478,00	79950,50	185	27056	65590,42	80391,39

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
185	27057	65591,30	80395,15	185	27098	65670,77	80670,19	185	27139	65572,00	81048,62	185	27180	65300,50	80732,87	186	27220	62666,27	63313,06
185	27058	65593,28	80402,28	185	27099	65673,47	80678,66	185	27140	65543,00	81072,12	185	27181	65302,50	80711,25	186	27221	62660,96	63337,98
185	27059	65595,09	80407,44	185	27100	65675,92	80685,79	185	27141	65536,50	81078,81	185	27182	65304,00	80702,19	186	27222	62656,48	63359,06
185	27060	65597,49	80413,32	185	27101	65679,23	80694,05	185	27142	65521,00	81097,81	185	27183	65309,50	80687,12	186	27223	62655,78	63360,29
185	27061	65601,94	80422,82	185	27102	65681,61	80699,07	185	27143	65515,00	81105,00	185	27184	65310,50	80685,37	186	27224	62654,84	63361,92
185	27062	65604,94	80428,52	185	27103	65684,42	80704,23	185	27144	65514,00	81106,37	185	27185	65314,00	80675,19	186	27225	62651,91	63367,07
185	27063	65607,91	80434,13	185	27104	65689,39	80712,89	185	27145	65504,00	81119,44	185	27186	65315,50	80667,62	186	27226	62650,82	63368,98
185	27064	65608,19	80440,64	185	27105	65693,32	80718,80	185	27146	65487,00	81137,56	185	27187	65316,50	80661,44	186	27227	62620,99	63421,31
185	27065	65608,86	80447,67	185	27106	65699,32	80726,43	185	27147	65484,00	81138,69	185	27188	65318,00	80631,75	186	27228	62620,86	63421,51
185	27066	65609,63	80452,38	185	27107	65714,24	80741,49	185	27148	65481,00	81139,75	185	27189	65318,00	80627,50	186	27229	62580,21	63485,68
185	27067	65610,32	80455,85	185	27108	65732,91	80758,82	185	27149	65457,25	81149,45	185	27190	65317,00	80605,81	186	27230	62580,06	63485,93
185	27068	65612,34	80464,06	185	27109	65744,62	80769,09	185	27150	65452,26	81140,05	185	27191	65317,00	80601,31	186	27231	62561,00	63497,25
185	27069	65614,17	80470,63	185	27110	65755,88	80776,64	185	27151	65437,91	81111,17	185	27192	65317,50	80594,06	186	27232	62560,76	63497,39
185	27070	65616,02	80476,30	185	27111	65766,07	80782,96	185	27152	65429,86	81092,67	185	27193	65320,00	80591,31	186	27233	62549,75	63503,93
185	27071	65618,83	80483,20	185	27112	65766,00	80791,87	185	27153	65419,89	81066,19	185	27194	65328,50	80582,37	186	27234	62549,64	63503,95
185	27072	65620,31	80486,48	185	27113	65766,86	80804,92	185	27154	65416,78	81057,29	185	27195	65343,00	80570,62	186	27235	62537,77	63506,83
185	27073	65624,38	80493,82	185	27114	65768,48	80816,47	185	27155	65411,28	81040,29	185	27196	65349,50	80564,31	186	27236	62518,07	63511,61
185	27074	65628,90	80500,76	185	27115	65770,91	80828,38	185	27156	65409,81	81035,53	185	27197	65350,50	80563,12	186	27237	62517,44	63511,77
185	27075	65637,26	80512,46	185	27116	65773,92	80837,61	185	27157	65405,63	81021,44	185	27198	65365,00	80544,12	186	27238	62451,86	63503,93
185	27076	65642,54	80519,13	185	27117	65779,25	80849,59	185	27158	65376,50	80996,06	185	27199	65383,00	80521,75	186	27239	62425,36	63498,54
185	27077	65648,29	80526,19	185	27118	65783,54	80859,53	185	27159	65371,00	80959,44	185	27200	65396,00	80508,37	186	27240	62394,10	63492,19
185	27078	65649,22	80530,49	185	27119	65784,08	80865,54	185	27160	65372,03	80957,06	185	27201	65398,50	80505,75	186	27241	62394,02	63492,19
185	27079	65651,52	80541,17	185	27120	65785,55	80879,38	185	27161	65365,33	80947,80	185	27202	65406,00	80496,25	186	27242	62387,22	63492,50
185	27080	65653,61	80550,51	185	27121	65786,95	80891,60	185	27162	65359,95	80939,99	185	27203	65409,00	80493,19	186	27243	62351,03	63494,16
185	27081	65655,21	80556,74	185	27122	65788,06	80900,67	185	27163	65352,17	80928,08	185	27204	65412,00	80490,50	186	27244	62319,29	63503,80
185	27082	65657,76	80566,74	185	27123	65789,79	80909,61	185	27164	65347,17	80920,02	185	27205	65424,00	80480,25	186	27245	62305,96	63507,85
185	27083	65659,53	80573,67	185	27124	65794,46	80925,20	185	27165	65339,96	80907,76	185	27206	65425,00	80479,25	186	27246	62261,89	63527,41
185	27084	65660,95	80579,65	185	27125	65799,31	80939,51	185	27166	65337,60	80903,64	185	27207	65460,50	80447,12	186	27247	62252,36	63535,40
185	27085	65662,22	80586,80	185	27126	65801,99	80945,79	185	27167	65333,60	80896,46	185	27208	65462,00	80446,00	186	27248	62210,57	63570,48
185	27086	65664,00	80596,82	185	27127	65805,45	80952,66	185	27168	65328,93	80887,55	185	27209	65479,00	80429,50	186	27249	62195,46	63605,43
185	27087	65664,00	80603,01	185	27128	65807,55	80958,58	185	27169	65315,61	80860,48	185	27210	65480,50	80428,00	186	27250	62191,50	63614,59
185	27088	65664,01	80614,70	185	27129	65731,50	80986,87	185	27170	65308,50	80844,29	185	27211	65486,50	80421,31	186	27251	62173,83	63636,63
185	27089	65664,29	80622,19	185	27130	65655,00	81005,75	185	27171	65300,25	80822,94	185	27212	65506,00	80411,12	186	27252	62164,00	63648,89
185	27090	65664,94	80632,77	185	27131	65633,00	81011,31	185	27172	65297,63	80815,77	185	27213	65507,50	80410,25	186	27253	62138,11	63669,37
185	27091	65665,30	80638,11	185	27132	65628,50	81012,75	185	27173	65294,13	80805,58	185	27214	65513,50	80406,19	186	27254	62112,01	63688,32
185	27092	65665,63	80641,50	185	27133	65621,00	81016,06	185	27174	65292,79	80801,55	185	27215	65543,00	80382,87	186	27255	62092,03	63702,84
185	27093	65665,93	80644,39	185	27134	65611,50	81021,44	185	27175	65291,45	80797,36	185	27216	65545,50	80380,75	186	27256	62073,47	63716,32
185	27094	65666,40	80647,49	185	27135	65606,50	81024,12	185	27176	65291,50	80797,12	185	27217	65569,50	80359,12	186	27257	62070,16	63718,03
185	27095	65667,32	80653,18	185	27136	65601,00	81027,69	185	27177	65294,00	80781,50	185	27218	65574,00	80354,62	186	27258	62059,51	63723,52
185	27096	65668,78	80661,84	185	27137	65581,50	81041,69	185	27178	65298,00	80759,12	185	27219	65593,00	80332,56	186	27259	62049,16	63728,86
185	27097	65669,82	80666,49	185	27138	65574,50	81046,75	185	27179	65298,50	80755,50	185	27043	65595,82	80328,74	186	27260	62012,78	63747,64

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
186	27261	62009,79	63749,40	186	27302	61685,05	64118,19	186	27343	61802,67	64623,56	186	27384	61713,49	64891,33	186	27425	61816,87	65531,77
186	27262	62005,14	63752,15	186	27303	61683,41	64123,68	186	27344	61801,36	64625,38	186	27385	61711,60	64903,84	186	27426	61830,00	65557,88
186	27263	61969,71	63773,09	186	27304	61681,48	64132,73	186	27345	61798,25	64629,85	186	27386	61710,11	64913,74	186	27427	61834,48	65566,80
186	27264	61930,47	63787,17	186	27305	61679,58	64146,10	186	27346	61794,74	64635,67	186	27387	61709,32	64921,00	186	27428	61836,47	65572,71
186	27265	61917,82	63791,71	186	27306	61677,76	64160,09	186	27347	61791,93	64641,06	186	27388	61709,07	64926,54	186	27429	61836,93	65581,53
186	27266	61872,50	63812,74	186	27307	61677,03	64169,44	186	27348	61789,45	64646,57	186	27389	61709,12	64933,71	186	27430	61818,73	65587,11
186	27267	61871,71	63813,11	186	27308	61676,80	64175,18	186	27349	61785,54	64655,95	186	27390	61709,59	64945,26	186	27431	61786,84	65602,63
186	27268	61865,03	63816,21	186	27309	61676,22	64189,67	186	27350	61780,24	64668,33	186	27391	61710,03	64955,98	186	27432	61768,07	65615,57
186	27269	61863,59	63816,87	186	27310	61676,10	64200,10	186	27351	61778,46	64672,48	186	27392	61710,30	64962,65	186	27433	61765,91	65617,58
186	27270	61862,98	63817,16	186	27311	61676,36	64205,33	186	27352	61776,60	64676,82	186	27393	61710,78	64974,49	186	27434	61732,17	65652,43
186	27271	61846,84	63829,07	186	27312	61677,96	64221,27	186	27353	61774,24	64682,95	186	27394	61711,90	64999,61	186	27435	61711,85	65679,94
186	27272	61833,31	63834,77	186	27313	61679,02	64231,67	186	27354	61773,05	64686,61	186	27395	61712,50	65012,71	186	27436	61702,61	65697,23
186	27273	61821,28	63840,53	186	27314	61680,91	64243,11	186	27355	61771,63	64691,58	186	27396	61712,93	65021,99	186	27437	61695,10	65723,41
186	27274	61810,75	63845,68	186	27315	61683,23	64252,65	186	27356	61770,42	64696,74	186	27397	61713,55	65031,24	186	27438	61690,21	65750,08
186	27275	61795,50	63853,40	186	27316	61686,80	64264,84	186	27357	61769,33	64702,63	186	27398	61713,98	65035,22	186	27439	61690,00	65768,21
186	27276	61784,04	63860,55	186	27317	61689,30	64271,18	186	27358	61768,07	64709,49	186	27399	61714,67	65039,87	186	27440	61690,21	65781,54
186	27277	61764,44	63872,97	186	27318	61692,10	64277,08	186	27359	61766,82	64716,32	186	27400	61715,80	65047,45	186	27441	61690,86	65788,05
186	27278	61753,15	63881,75	186	27319	61696,80	64285,41	186	27360	61765,94	64721,11	186	27401	61716,82	65054,21	186	27442	61692,83	65798,63
186	27279	61743,24	63890,66	186	27320	61703,23	64295,67	186	27361	61764,43	64729,33	186	27402	61717,83	65060,73	186	27443	61680,17	65812,68
186	27280	61729,62	63902,90	186	27321	61710,32	64304,81	186	27362	61763,47	64734,72	186	27403	61719,24	65067,64	186	27444	61668,65	65830,55
186	27281	61719,07	63913,20	186	27322	61714,15	64308,94	186	27363	61763,07	64737,28	186	27404	61721,33	65075,20	186	27445	61656,13	65854,31
186	27282	61711,08	63923,31	186	27323	61716,34	64310,52	186	27364	61762,48	64742,48	186	27405	61726,25	65089,18	186	27446	61647,98	65878,02
186	27283	61702,97	63934,86	186	27324	61708,33	64325,19	186	27365	61762,08	64748,63	186	27406	61729,38	65097,91	186	27447	61642,71	65904,71
186	27284	61694,94	63946,87	186	27325	61697,31	64344,88	186	27366	61761,95	64754,55	186	27407	61730,17	65100,40	186	27448	61642,21	65931,48
186	27285	61691,31	63953,52	186	27326	61689,12	64359,50	186	27367	61761,86	64760,84	186	27408	61742,99	65126,77	186	27449	61645,40	65956,83
186	27286	61686,77	63963,68	186	27327	61672,20	64389,75	186	27368	61757,09	64769,89	186	27409	61753,17	65143,07	186	27450	61649,81	65975,58
186	27287	61681,11	63976,73	186	27328	61671,08	64391,74	186	27369	61751,21	64781,06	186	27410	61763,75	65155,49	186	27451	61652,11	65981,71
186	27288	61677,06	63988,03	186	27329	61668,24	64461,32	186	27370	61745,87	64791,19	186	27411	61778,12	65168,97	186	27452	61659,30	65996,72
186	27289	61672,31	64002,17	186	27330	61691,39	64504,53	186	27371	61742,50	64797,57	186	27412	61789,44	65176,96	186	27453	61653,45	66023,45
186	27290	61669,86	64010,77	186	27331	61704,37	64528,75	186	27372	61739,81	64802,68	186	27413	61806,73	65186,20	186	27454	61652,16	66049,03
186	27291	61668,48	64017,47	186	27332	61746,63	64555,43	186	27373	61736,75	64808,47	186	27414	61827,29	65192,23	186	27455	61653,93	66068,92
186	27292	61667,40	64025,86	186	27333	61760,17	64563,98	186	27374	61736,39	64809,17	186	27415	61842,95	65195,51	186	27456	61659,53	66090,71
186	27293	61667,03	64036,84	186	27334	61778,80	64575,74	186	27375	61733,31	64815,08	186	27416	61838,86	65205,27	186	27457	61663,11	66100,89
186	27294	61667,33	64048,55	186	27335	61815,33	64603,44	186	27376	61730,95	64820,30	186	27417	61825,64	65242,17	186	27458	61674,63	66123,70
186	27295	61667,71	64060,60	186	27336	61817,72	64605,25	186	27377	61728,73	64826,04	186	27418	61807,18	65282,04	186	27459	61656,86	66138,36
186	27296	61668,36	64067,11	186	27337	61817,72	64605,26	186	27378	61727,10	64831,12	186	27419	61781,31	65347,49	186	27460	61641,17	66154,62
186	27297	61670,05	64076,25	186	27338	61816,64	64606,46	186	27379	61723,71	64843,37	186	27420	61774,29	65386,81	186	27461	61620,98	66184,17
186	27298	61672,04	64083,69	186	27339	61812,53	64611,73	186	27380	61719,43	64859,09	186	27421	61773,71	65405,91	186	27462	61613,00	66195,97
186	27299	61675,66	64094,11	186	27340	61809,71	64615,35	186	27381	61716,92	64869,24	186	27422	61777,17	65436,73	186	27463	61603,61	66213,48
186	27300	61679,28	64104,08	186	27341	61808,06	64617,15	186	27382	61715,50	64877,97	186	27423	61781,81	65457,33	186	27464	61596,84	66234,87
186	27301	61682,46	64112,35	186	27342	61805,03	64620,68	186	27383	61714,63	64883,76	186	27424	61793,18	65483,99	186	27465	61593,87	66245,33

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
186	27466	61592,01	66252,59	186	27507	61465,75	66752,60	186	27548	61270,50	67144,37	186	27589	60984,34	66960,54	186	27630	61082,34	66533,00
186	27467	61591,47	66254,90	186	27508	61452,57	66781,32	186	27549	61265,50	67147,19	186	27590	60984,62	66957,14	186	27631	61083,28	66523,17
186	27468	61591,42	66255,11	186	27509	61445,19	66790,39	186	27550	61256,50	67153,62	186	27591	60985,62	66946,33	186	27632	61085,05	66508,44
186	27469	61590,36	66261,57	186	27510	61427,52	66811,04	186	27551	61252,50	67154,87	186	27592	60986,21	66941,26	186	27633	61086,47	66498,66
186	27470	61589,95	66265,67	186	27511	61407,85	66837,44	186	27552	61244,50	67154,12	186	27593	60986,67	66937,31	186	27634	61088,96	66484,04
186	27471	61589,51	66273,29	186	27512	61396,31	66860,86	186	27553	61218,00	67151,19	186	27594	60987,65	66930,21	186	27635	61090,86	66474,35
186	27472	61589,28	66283,54	186	27513	61391,51	66876,19	186	27554	61212,50	67150,87	186	27595	60987,34	66923,28	186	27636	61091,65	66470,79
186	27473	61586,13	66284,97	186	27514	61387,86	66892,82	186	27555	61206,50	67151,19	186	27596	60987,04	66908,46	186	27637	61091,37	66466,94
186	27474	61582,17	66286,94	186	27515	61387,00	66905,87	186	27556	61201,00	67152,19	186	27597	60987,09	66898,57	186	27638	61091,12	66463,05
186	27475	61572,89	66292,17	186	27516	61387,28	66911,74	186	27557	61175,50	67158,12	186	27598	60987,53	66883,76	186	27639	61090,48	66451,38
186	27476	61562,55	66298,22	186	27517	61387,29	66911,73	186	27558	61169,50	67160,00	186	27599	60988,06	66873,89	186	27640	61090,21	66443,60
186	27477	61554,84	66302,86	186	27518	61387,93	66920,38	186	27559	61141,00	67170,75	186	27600	60989,87	66859,63	186	27641	61090,03	66431,91
186	27478	61545,43	66309,66	186	27519	61389,14	66933,26	186	27560	61096,50	67181,25	186	27601	60990,85	66849,32	186	27642	61090,06	66424,12
186	27479	61539,18	66315,18	186	27520	61390,42	66944,25	186	27561	61036,50	67187,37	186	27602	60992,27	66834,59	186	27643	61090,33	66412,44
186	27480	61530,90	66324,20	186	27521	61391,32	66950,87	186	27562	61030,00	67188,44	186	27603	60992,54	66831,70	186	27644	61090,67	66404,66
186	27481	61524,11	66333,14	186	27522	61388,91	66958,62	186	27563	61024,00	67190,19	186	27604	60993,89	66824,86	186	27645	61091,39	66393,00
186	27482	61515,81	66344,28	186	27523	61385,42	66972,86	186	27564	61018,50	67192,75	186	27605	60996,25	66812,80	186	27646	61091,67	66389,11
186	27483	61511,72	66350,38	186	27524	61383,52	66987,54	186	27565	61013,00	67196,00	186	27606	60998,88	66800,79	186	27647	61092,67	66376,92
186	27484	61507,81	66357,22	186	27525	61382,71	66996,65	186	27566	61008,00	67199,87	186	27607	61001,60	66786,10	186	27648	61093,11	66372,27
186	27485	61504,62	66363,92	186	27526	61382,78	67012,29	186	27567	61003,50	67204,37	186	27608	61004,06	66776,53	186	27649	61094,59	66358,31
186	27486	61501,39	66372,09	186	27527	61383,00	67031,35	186	27568	61002,10	67206,36	186	27609	61008,11	66762,27	186	27650	61095,79	66349,04
186	27487	61497,50	66382,35	186	27528	61383,21	67053,98	186	27569	60999,92	67197,72	186	27610	61009,51	66757,53	186	27651	61097,91	66335,16
186	27488	61494,85	66390,48	186	27529	61384,76	67075,02	186	27570	60997,75	67188,12	186	27611	61013,51	66744,65	186	27652	61099,54	66325,95
186	27489	61494,21	66392,96	186	27530	61387,25	67091,20	186	27571	60994,86	67173,64	186	27612	61014,99	66740,11	186	27653	61102,10	66313,24
186	27490	61494,26	66392,93	186	27531	61389,73	67104,97	186	27572	60993,16	67163,94	186	27613	61019,57	66726,52	186	27654	61120,00	66291,87
186	27491	61490,59	66418,72	186	27532	61391,07	67110,62	186	27573	60990,98	67149,33	186	27614	61022,83	66717,54	186	27655	61143,50	66263,75
186	27492	61490,55	66441,10	186	27533	61391,00	67110,62	186	27574	60990,31	67144,45	186	27615	61028,06	66704,19	186	27656	61212,50	66238,06
186	27493	61491,86	66456,55	186	27534	61364,50	67115,44	186	27575	60987,81	67124,33	186	27616	61031,75	66695,37	186	27657	61223,00	66228,75
186	27494	61495,05	66475,56	186	27535	61359,00	67116,81	186	27576	60987,18	67118,55	186	27617	61037,61	66682,29	186	27658	61240,00	66207,50
186	27495	61498,50	66492,15	186	27536	61353,00	67118,94	186	27577	60985,54	67101,20	186	27618	61041,72	66673,66	186	27659	61256,00	66181,50
186	27496	61496,09	66504,88	186	27537	61348,00	67121,75	186	27578	60985,07	67095,40	186	27619	61048,19	66660,87	186	27660	61266,00	66165,25
186	27497	61489,91	66525,37	186	27538	61343,00	67125,19	186	27579	60984,07	67080,15	186	27620	61052,71	66652,44	186	27661	61279,50	66154,75
186	27498	61483,44	66551,37	186	27539	61338,00	67129,19	186	27580	60983,75	67073,61	186	27621	61059,79	66639,98	186	27662	61299,00	66140,12
186	27499	61481,36	66562,39	186	27540	61335,50	67129,62	186	27581	60983,67	67071,19	186	27622	61064,70	66631,78	186	27663	61304,00	66129,06
186	27500	61480,61	66572,67	186	27541	61327,00	67131,94	186	27582	60983,11	67053,98	186	27623	61072,37	66619,66	186	27664	61306,50	66123,25
186	27501	61480,52	66572,78	186	27542	61317,50	67135,37	186	27583	60983,00	67047,44	186	27624	61078,42	66610,64	186	27665	61308,50	66102,50
186	27502	61479,10	66603,90	186	27543	61306,00	67136,12	186	27584	60983,00	67028,63	186	27625	61079,32	66593,00	186	27666	61305,50	66013,06
186	27503	61480,14	66651,36	186	27544	61301,00	67136,62	186	27585	60982,95	67024,43	186	27626	61079,52	66585,73	186	27667	61306,50	66007,69
186	27504	61480,67	66677,15	186	27545	61285,50	67139,06	186	27586	60982,75	67013,36	186	27627	61081,02	66552,73	186	27668	61309,00	65994,31
186	27505	61478,57	66701,28	186	27546	61280,50	67140,25	186	27587	60983,02	66983,92	186	27628	61081,22	66549,17	186	27669	61316,50	65982,06
186	27506	61473,91	66732,72	186	27547	61275,00	67142,00	186	27588	60983,57	66970,72	186	27629	61081,30	66547,80	186	27670	61360,00	65948,25

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
186	27671	61368,50	65937,25	186	27712	61333,50	64557,87	186	27753	61809,00	63400,81	187	27793	63324,00	63739,56	188	27833	62828,00	64175,19
186	27672	61399,00	65897,25	186	27713	61336,50	64541,06	186	27754	61825,00	63386,25	187	27794	63325,50	63738,25	188	27834	62832,50	64179,25
186	27673	61403,50	65879,50	186	27714	61342,00	64507,56	186	27755	61860,50	63354,37	187	27795	63325,67	63738,06	188	27835	62838,00	64182,75
186	27674	61403,50	65809,37	186	27715	61341,50	64481,94	186	27756	61855,51	63320,56	187	27796	63346,43	63722,34	188	27836	62843,50	64185,56
186	27675	61403,50	65769,69	186	27716	61341,00	64455,12	186	27757	61886,51	63313,23	187	27797	63382,17	63695,30	188	27837	62849,50	64187,62
186	27676	61443,50	65671,69	186	27717	61343,50	64447,94	186	27758	61891,50	63312,05	187	27798	63402,63	63680,68	188	27838	62855,50	64188,94
186	27677	61445,50	65663,56	186	27718	61354,00	64415,25	186	27759	61909,49	63307,80	187	27799	63423,28	63665,93	188	27839	62862,00	64189,50
186	27678	61444,00	65639,19	186	27719	61355,00	64412,75	186	27760	61969,38	63306,96	187	27800	63438,25	63660,06	188	27840	62868,00	64189,25
186	27679	61439,00	65560,69	186	27720	61363,00	64390,69	186	27761	62012,56	63306,36	187	27801	63450,69	63655,19	188	27841	62874,00	64188,25
186	27680	61441,50	65552,06	186	27721	61370,00	64371,81	186	27762	62071,01	63305,54	187	27765	63460,45	63651,90	188	27842	62880,00	64186,44
186	27681	61459,00	65521,25	186	27722	61381,50	64342,31	186	27763	62161,12	63304,29	188	27802	62989,58	63866,59	188	27843	62886,00	64183,94
186	27682	61468,00	65489,62	186	27723	61385,00	64334,87	186	27764	62388,71	63308,24	188	27803	63005,23	63880,30	188	27844	62891,50	64180,69
186	27683	61472,50	65473,69	186	27724	61398,50	64304,75	186	27720	62666,27	63313,06	188	27804	63006,77	63889,41	188	27845	62896,50	64176,81
186	27684	61474,00	65468,31	186	27725	61401,50	64298,75	187	27765	63460,45	63651,90	188	27805	63007,85	63895,85	188	27846	62900,50	64172,37
186	27685	61467,50	65424,94	186	27726	61404,00	64287,62	187	27766	63445,50	63678,87	188	27806	62971,08	63920,12	188	27847	62904,50	64167,37
186	27686	61426,00	65355,06	186	27727	61422,50	64231,75	187	27767	63393,50	63744,87	188	27807	62958,00	63928,75	188	27848	62907,50	64162,00
186	27687	61405,00	65317,87	186	27728	61456,50	64130,12	187	27768	63348,50	63795,94	188	27808	62953,50	63931,37	188	27849	62910,00	64156,25
186	27688	61394,50	65299,25	186	27729	61458,50	64027,50	187	27769	63319,00	63822,19	188	27809	62949,50	63934,50	188	27850	62912,00	64150,19
186	27689	61381,50	65276,75	186	27730	61448,00	63948,25	187	27770	63223,50	63888,37	188	27810	62929,50	63950,62	188	27851	62913,00	64144,00
186	27690	61363,00	65245,62	186	27731	61443,00	63907,87	187	27771	63197,50	63915,50	188	27811	62923,00	63957,00	188	27852	62913,00	64137,75
186	27691	61346,00	65224,12	186	27732	61473,50	63803,87	187	27772	63146,50	63968,37	188	27812	62920,00	63961,00	188	27853	62912,50	64131,50
186	27692	61325,50	65198,00	186	27733	61508,00	63763,00	187	27773	63134,50	63985,87	188	27813	62905,00	63983,19	188	27854	62910,50	64121,31
186	27693	61303,00	65169,25	186	27734	61521,00	63746,69	187	27774	63103,50	64020,44	188	27814	62894,00	63996,56	188	27855	62922,00	64107,62
186	27694	61271,50	65086,25	186	27735	61525,00	63728,00	187	27775	63099,50	64006,56	188	27815	62875,50	64010,12	188	27856	62940,00	64087,00
186	27695	61235,00	65016,50	186	27736	61526,00	63717,75	187	27776	63097,00	64001,06	188	27816	62873,50	64011,94	188	27857	62958,50	64073,25
186	27696	61224,50	64996,50	186	27737	61527,50	63699,44	187	27777	63087,00	63977,56	188	27817	62867,50	64017,69	188	27858	62960,50	64071,44
186	27697	61217,00	64970,12	186	27738	61527,50	63696,25	187	27778	63089,00	63975,81	188	27818	62846,00	64043,00	188	27859	62967,00	64065,25
186	27698	61211,00	64948,69	186	27739	61528,00	63693,31	187	27779	63092,00	63973,50	188	27819	62829,00	64063,00	188	27860	62983,50	64045,44
186	27699	61203,00	64918,56	186	27740	61529,50	63673,62	187	27780	63127,00	63943,56	188	27820	62824,00	64070,06	188	27861	62986,50	64041,50
186	27700	61202,00	64903,56	186	27741	61530,50	63664,00	187	27781	63160,00	63914,25	188	27821	62821,50	64075,25	188	27862	62998,00	64024,25
186	27701	61208,00	64887,87	186	27742	61532,00	63642,00	187	27782	63190,00	63887,12	188	27822	62813,00	64094,94	188	27863	63004,50	64039,00
186	27702	61227,50	64857,44	186	27743	61540,00	63623,19	187	27783	63196,50	63881,25	188	27823	62811,00	64100,25	188	27864	63016,00	64076,12
186	27703	61231,00	64850,00	186	27744	61557,00	63584,62	187	27784	63203,00	63875,00	188	27824	62810,00	64105,75	188	27865	63017,00	64079,25
186	27704	61250,00	64807,94	186	27745	61562,50	63571,56	187	27785	63226,50	63853,44	188	27825	62809,00	64111,44	188	27866	62957,50	64138,50
186	27705	61316,50	64773,94	186	27746	61577,00	63562,56	187	27786	63251,00	63829,62	188	27826	62809,00	64117,06	188	27867	62859,00	64215,50
186	27706	61321,50	64762,69	186	27747	61623,00	63533,62	187	27787	63252,00	63828,87	188	27827	62809,50	64122,75	188	27868	62834,00	64239,69
186	27707	61323,00	64744,75	186	27748	61636,00	63525,56	187	27788	63277,00	63803,81	188	27828	62813,50	64147,81	188	27869	62759,00	64312,94
186	27708	61321,50	64731,69	186	27749	61666,50	63506,19	187	27789	63280,00	63800,62	188	27829	62815,00	64153,94	188	27870	62753,00	64318,69
186	27709	61321,00	64727,56	186	27750	61697,00	63486,87	187	27790	63283,00	63796,25	188	27830	62817,50	64159,81	188	27871	62732,00	64339,31
186	27710	61316,50	64683,69	186	27751	61768,50	63432,00	187	27791	63302,50	63767,50	188	27831	62820,00	64165,37	188	27872	62693,50	64381,69
186	27711	61330,50	64580,00	186	27752	61771,00	63430,12	187	27792	63315,50	63748,31	188	27832	62824,00	64170,50	188	27873	62677,00	64362,25

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
188	27874	62670,50	64355,81	188	27915	62080,06	64180,81	188	27956	62193,83	64188,82	188	27997	62666,50	63928,25	189	28037	62440,00	65810,19
188	27875	62667,00	64352,87	188	27916	62075,52	64177,17	188	27957	62203,03	64187,88	188	27998	62689,04	63936,09	189	28038	62371,50	66092,75
188	27876	62630,50	64327,87	188	27917	62068,86	64171,83	188	27958	62211,51	64186,58	188	27999	62705,22	63934,34	189	28039	62344,00	66172,12
188	27877	62627,00	64325,81	188	27918	62061,72	64166,10	188	27959	62218,42	64184,96	188	28000	62706,00	63934,25	189	28040	62325,00	66221,31
188	27878	62620,50	64322,62	188	27919	62051,72	64158,08	188	27960	62227,88	64182,53	188	28001	62707,61	63934,08	189	28041	62321,00	66231,62
188	27879	62553,00	64295,87	188	27920	62050,69	64157,25	188	27961	62234,14	64180,63	188	28002	62716,44	63933,12	189	28042	62308,00	66265,00
188	27880	62548,00	64294,19	188	27921	62037,04	64137,70	188	27962	62242,58	64177,28	188	28003	62735,02	63924,35	189	28043	62257,50	66382,31
188	27881	62542,50	64293,00	188	27922	62026,24	64099,55	188	27963	62247,13	64175,17	188	28004	62735,54	63923,83	189	28044	62240,50	66422,12
188	27882	62537,00	64292,44	188	27923	62031,00	64073,75	188	27964	62254,80	64171,15	188	28005	62750,66	63908,67	189	28045	62128,50	66711,06
188	27883	62468,00	64288,87	188	27924	62031,82	64075,58	188	27965	62264,74	64165,53	188	28006	62760,22	63901,20	189	28046	62122,50	66728,81
188	27884	62461,50	64289,00	188	27925	62033,86	64079,47	188	27966	62270,71	64161,47	188	28007	62773,22	63891,04	189	28047	62108,50	66719,94
188	27885	62405,00	64293,75	188	27926	62035,68	64082,78	188	27967	62277,43	64156,12	188	28008	62798,67	63874,43	189	28048	62106,50	66718,81
188	27886	62400,50	64294,31	188	27927	62041,56	64093,49	188	27968	62283,86	64150,34	188	28009	62812,26	63866,50	189	28049	62084,50	66696,19
188	27887	62395,50	64295,37	188	27928	62046,59	64102,63	188	27969	62288,72	64145,80	188	28010	62833,73	63853,97	189	28050	62081,00	66674,50
188	27888	62305,50	64320,37	188	27929	62049,41	64107,77	188	27970	62293,68	64140,55	188	28011	62833,93	63853,85	189	28051	62080,00	66670,62
188	27889	62297,50	64323,31	188	27930	62053,39	64114,65	188	27971	62299,25	64133,53	188	28012	62851,83	63842,82	189	28052	62074,50	66648,00
188	27890	62261,50	64340,44	188	27931	62055,76	64118,38	188	27972	62303,79	64126,73	188	28013	62851,97	63842,81	189	28053	62072,50	66642,00
188	27891	62249,50	64345,87	188	27932	62057,47	64120,76	188	27973	62309,68	64116,48	188	28014	62885,82	63840,18	189	28054	62070,00	66636,31
188	27892	62243,50	64349,37	188	27933	62060,19	64124,37	188	27974	62314,11	64107,49	188	28015	62919,10	63839,17	189	28055	62067,00	66631,00
188	27893	62227,50	64359,94	188	27934	62063,32	64128,18	188	27975	62317,19	64099,64	188	28016	62943,17	63844,67	189	28056	62063,00	66626,06
188	27894	62223,00	64363,12	188	27935	62066,45	64131,53	188	27976	62318,88	64094,08	188	28017	62964,67	63850,77	189	28057	62045,00	66606,44
188	27895	62196,00	64385,37	188	27936	62072,77	64137,79	188	27977	62320,58	64087,01	188	28018	62973,10	63856,13	189	28058	62038,50	66600,75
188	27896	62181,94	64397,19	188	27937	62079,82	64144,60	188	27978	62322,16	64078,09	188	28019	62989,08	63866,27	189	28059	62017,00	66584,06
188	27897	62158,79	64412,50	188	27938	62087,61	64152,12	188	27979	62323,14	64071,93	188	27802	62989,58	63866,59	189	28060	62011,50	66580,25
188	27898	62148,22	64412,50	188	27939	62095,65	64159,57	188	27980	62323,79	64063,98	189	28020	62604,30	64431,30	189	28061	62008,00	66578,50
188	27899	62131,03	64410,75	188	27940	62098,93	64162,26	188	27981	62323,67	64058,97	189	28021	62624,00	64454,76	189	28062	62003,50	66576,31
188	27900	62144,17	64385,25	188	27941	62103,32	64165,49	188	27982	62354,23	64032,94	189	28022	62615,00	64470,81	189	28063	62001,50	66573,56
188	27901	62145,63	64382,42	188	27942	62107,04	64167,95	188	27983	62375,01	64013,13	189	28023	62599,50	64498,87	189	28064	61997,00	66558,94
188	27902	62145,64	64382,40	188	27943	62110,50	64170,10	188	27984	62396,29	63992,85	189	28024	62590,00	64568,75	189	28065	61993,50	66536,94
188	27903	62158,60	64380,38	188	27944	62116,27	64173,19	188	27985	62438,41	63967,40	189	28025	62578,00	64666,37	189	28066	61992,00	66531,50
188	27904	62176,95	64377,53	188	27945	62123,02	64176,19	188	27986	62481,44	63942,91	189	28026	62559,50	64754,50	189	28067	61990,50	66526,25
188	27905	62179,11	64376,41	188	27946	62129,60	64178,63	188	27987	62504,40	63934,13	189	28027	62544,00	64834,62	189	28068	61988,00	66521,25
188	27906	62203,43	64363,82	188	27947	62140,59	64182,41	188	27988	62540,22	63920,43	189	28028	62545,00	64995,06	189	28069	61985,00	66516,50
188	27907	62210,78	64346,23	188	27948	62144,91	64183,73	188	27989	62555,13	63918,65	189	28029	62545,50	65092,62	189	28070	61981,50	66512,12
188	27908	62205,87	64311,95	188	27949	62151,01	64185,24	188	27990	62605,21	63912,66	189	28030	62545,50	65107,25	189	28071	61961,50	66490,19
188	27909	62200,18	64300,97	188	27950	62158,29	64186,74	188	27991	62605,82	63912,59	189	28031	62545,00	65215,75	189	28072	61953,09	66481,10
188	27910	62192,18	64285,55	188	27951	62164,26	64187,87	188	27992	62626,89	63915,35	189	28032	62544,50	65302,94	189	28073	61955,16	66469,92
188	27911	62168,00	64261,07	188	27952	62170,15	64188,76	188	27993	62643,02	63917,46	189	28033	62540,00	65349,00	189	28074	61959,26	66463,43
188	27912	62155,42	64248,34	188	27953	62175,46	64189,29	188	27994	62649,06	63920,24	189	28034	62525,00	65416,69	189	28075	61972,04	66443,22
188	27913	62113,38	64210,16	188	27954	62181,19	64189,47	188	27995	62665,01	63927,56	189	28035	62494,00	65560,12	189	28076	61975,07	66438,42
188	27914	62093,50	64192,65	188	27955	62187,13	64189,33	188	27996	62666,47	63928,23	189	28036	62480,50	65622,12	189	28077	61975,02	66438,33

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				
189	28078	61971,01	66429,93	189	28119	62149,11	65379,83	189	28160	62283,23	64893,85	189	28201	62590,74	64422,02	189	28241	62378,50	71793,31
189	28079	61957,39	66401,42	189	28120	62153,03	65361,26	189	28161	62281,75	64883,57	189	28202	62604,30	64431,30	189	28242	62362,69	71800,28
189	28080	61956,82	66400,22	189	28121	62147,16	65337,75	189	28162	62267,04	64868,36	189	28202	62500,81	71244,35	189	28243	62355,85	71787,34
189	28081	61931,93	66360,46	189	28122	62127,58	65308,40	189	28163	62260,70	64863,34	189	28203	62506,92	71251,11	189	28244	62331,38	71745,20
189	28082	61922,70	66338,88	189	28123	62125,04	65302,86	189	28164	62252,90	64857,17	189	28204	62515,86	71261,46	189	28245	62316,96	71724,95
189	28083	61922,01	66337,26	189	28124	62116,78	65284,86	189	28165	62246,98	64845,43	189	28205	62521,66	71268,50	189	28246	62296,73	71699,65
189	28084	61922,41	66335,74	189	28125	62118,62	65269,59	189	28166	62247,99	64831,70	189	28206	62530,12	71279,24	189	28247	62283,80	71683,59
189	28085	61930,28	66305,71	189	28126	62119,69	65260,82	189	28167	62257,78	64809,69	189	28207	62535,59	71286,54	189	28248	62276,02	71670,99
189	28086	61951,84	66279,19	189	28127	62120,21	65256,53	189	28168	62260,40	64798,96	189	28208	62543,55	71297,66	189	28249	62264,55	71649,13
189	28087	61956,82	66236,03	189	28128	62126,68	65221,11	189	28169	62262,69	64789,56	189	28209	62548,68	71305,19	189	28250	62256,29	71630,37
189	28088	61944,37	66185,13	189	28129	62131,72	65193,59	189	28170	62259,24	64755,85	189	28210	62556,12	71316,66	189	28251	62254,08	71617,05
189	28089	61938,58	66161,45	189	28130	62132,47	65189,45	189	28171	62247,95	64720,67	189	28211	62560,91	71324,42	189	28252	62249,41	71599,06
189	28090	61939,61	66159,07	189	28131	62151,50	65116,06	189	28172	62240,38	64697,10	189	28212	62567,82	71336,22	189	28253	62245,19	71584,36
189	28091	61960,42	66111,00	189	28132	62151,50	65116,05	189	28173	62239,13	64693,21	189	28213	62570,08	71340,18	189	28254	62226,70	71546,21
189	28092	61975,29	66083,14	189	28133	62170,15	65071,53	189	28174	62237,71	64688,79	189	28214	62572,75	71344,98	189	28255	62227,34	71546,64
189	28093	61976,08	66081,65	189	28134	62174,58	65067,39	189	28175	62207,99	64620,84	189	28215	62576,83	71352,00	189	28256	62221,85	71537,02
189	28094	61979,07	66056,20	189	28135	62180,44	65061,91	189	28176	62201,95	64607,04	189	28216	62581,77	71361,03	189	28257	62216,15	71527,44
189	28095	61978,61	66054,40	189	28136	62185,34	65057,34	189	28177	62182,39	64546,87	189	28217	62595,87	71388,47	189	28258	62208,18	71517,07
189	28096	61969,28	66017,07	189	28137	62201,00	65049,98	189	28178	62176,70	64532,63	189	28218	62600,34	71397,74	189	28259	62200,48	71509,03
189	28097	61961,81	65977,31	189	28138	62253,37	65052,42	189	28179	62168,65	64512,50	189	28219	62606,34	71411,05	189	28260	62194,38	71502,61
189	28098	61989,97	65910,97	189	28139	62267,00	65048,49	189	28180	62174,00	64512,50	189	28220	62607,90	71414,61	189	28261	62187,00	71494,96
189	28099	62007,09	65885,91	189	28140	62267,04	65048,48	189	28181	62180,00	64512,12	189	28221	62612,50	71425,36	189	28262	62178,38	71487,48
189	28100	62021,83	65864,32	189	28141	62269,13	65042,88	189	28182	62185,50	64511,12	189	28222	62614,34	71429,90	189	28263	62167,50	71480,21
189	28101	62054,13	65828,66	189	28142	62271,96	65035,30	189	28183	62191,50	64509,37	189	28223	62620,61	71431,91	189	28264	62159,79	71476,33
189	28102	62059,04	65823,24	189	28143	62270,22	65023,96	189	28184	62197,00	64507,00	189	28224	62629,90	71435,12	189	28265	62159,79	71476,27
189	28103	62102,11	65768,42	189	28144	62270,01	65022,57	189	28185	62202,00	64504,00	189	28225	62642,76	71439,94	189	28266	62145,68	71470,04
189	28104	62106,78	65750,99	189	28145	62270,00	65022,56	189	28186	62229,00	64485,87	189	28226	62631,50	71451,75	189	28267	62128,76	71463,07
189	28105	62116,78	65713,61	189	28146	62259,25	65009,78	189	28187	62238,50	64479,69	189	28227	62627,50	71456,81	189	28268	62100,88	71454,16
189	28106	62106,86	65689,20	189	28147	62238,81	64985,46	189	28188	62243,50	64476,19	189	28228	62575,50	71528,81	189	28269	62076,98	71450,58
189	28107	62104,06	65682,31	189	28148	62228,41	64974,11	189	28189	62285,00	64441,94	189	28229	62532,50	71574,37	189	28270	62068,59	71413,71
189	28108	62074,67	65653,90	189	28149	62223,87	64965,79	189	28190	62295,50	64434,81	189	28230	62530,50	71576,50	189	28271	62059,39	71381,92
189	28109	62051,20	65610,84	189	28150	62219,58	64957,94	189	28191	62332,00	64417,69	189	28231	62527,00	71581,62	189	28272	62046,56	71358,53
189	28110	62049,29	65584,55	189	28151	62220,07	64944,26	189	28192	62332,02	64417,69	189	28232	62513,50	71602,69	189	28273	62024,17	71328,22
189	28111	62047,30	65557,00	189	28152	62223,94	64932,70	189	28193	62336,45	64415,61	189	28233	62511,00	71606,50	189	28274	62006,71	71308,79
189	28112	62047,50	65515,43	189	28153	62224,49	64931,05	189	28194	62399,09	64398,21	189	28234	62509,50	71610,44	189	28275	61992,29	71296,85
189	28113	62047,57	65501,23	189	28154	62225,08	64930,47	189	28195	62417,86	64392,99	189	28235	62508,00	71614,50	189	28276	61972,55	71283,41
189	28114	62057,09	65477,74	189	28155	62235,24	64920,27	189	28196	62456,38	64389,75	189	28236	62492,50	71662,50	189	28277	61984,65	71268,62
189	28115	62079,59	65448,37	189	28156	62263,65	64910,99	189	28197	62494,99	64390,40	189	28237	62478,00	71704,62	189	28278	61991,19	71257,29
189	28116	62100,92	65425,45	189	28157	62269,12	64908,99	189	28198	62505,28	64390,94	189	28238	62449,00	71735,37	189	28279	61999,19	71237,52
189	28117	62118,76	65406,29	189	28158	62278,35	64905,61	189	28199	62523,71	64391,89	189	28239	62403,00	71770,94	189	28280	62004,90	71216,06
189	28118	62139,46	65388,24	189	28159	62280,26	64901,00	189	28200	62578,37	64413,55	189	28240	62400,00	71773,62	189	28281	62019,00	71214,00

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
190	28282	62024,00	71213,06	191	28322	62933,35	71727,70	191	28363	63035,50	72172,87	191	28404	62626,14	72234,20	191	28445	62608,50	71639,50
190	28283	62028,50	71211,69	191	28323	62938,67	71740,76	191	28364	62997,50	72237,87	191	28405	62624,46	72223,30	191	28446	62650,50	71595,00
190	28284	62033,00	71209,94	191	28324	62942,01	71749,54	191	28365	62996,50	72239,50	191	28406	62622,59	72214,74	191	28447	62654,50	71590,06
190	28285	62058,00	71198,25	191	28325	62946,70	71762,84	191	28366	62962,50	72302,37	191	28407	62619,10	72203,31	191	28448	62706,50	71518,12
190	28286	62083,50	71186,69	191	28326	62949,63	71771,77	191	28367	62950,50	72322,19	191	28408	62617,69	72198,86	191	28449	62733,50	71489,81
190	28287	62133,50	71165,06	191	28327	62953,69	71785,27	191	28368	62927,50	72360,00	191	28409	62615,39	72192,73	191	28450	62735,47	71487,69
190	28288	62154,50	71160,81	191	28328	62955,00	71789,79	191	28369	62923,50	72364,00	191	28410	62611,67	72184,86	191	28451	62739,36	71490,23
190	28289	62159,00	71159,69	191	28329	62961,00	71811,54	191	28370	62886,00	72403,75	191	28411	62605,91	72175,07	191	28452	62751,49	71498,60
190	28290	62260,50	71129,06	191	28330	62962,14	71815,87	191	28371	62870,50	72414,12	191	28412	62597,78	72162,82	191	28453	62759,44	71504,38
190	28291	62264,00	71128,19	191	28331	62965,43	71828,92	191	28372	62854,50	72420,44	191	28413	62595,37	72158,67	191	28454	62771,15	71513,34
190	28292	62328,50	71111,19	191	28332	62967,42	71837,67	191	28373	62823,00	72419,25	191	28414	62590,63	72148,93	191	28455	62778,80	71519,50
190	28293	62382,50	71108,31	191	28333	62970,12	71850,85	191	28374	62782,50	72418,00	191	28415	62588,84	72143,69	191	28456	62790,06	71529,03
190	28294	62400,88	71109,50	191	28334	62971,72	71859,68	191	28375	62772,31	72417,64	191	28416	62580,42	72119,37	191	28457	62797,40	71535,56
190	28295	62401,37	71113,08	191	28335	62973,83	71872,97	191	28376	62762,59	72411,17	191	28417	62577,89	72112,23	191	28458	62808,17	71545,62
190	28296	62404,78	71143,97	191	28336	62975,03	71881,86	191	28377	62749,44	72402,52	191	28418	62567,16	72088,32	191	28459	62815,19	71552,51
190	28297	62405,81	71157,25	191	28337	62976,54	71895,24	191	28378	62739,36	72395,89	191	28419	62562,60	72079,44	191	28460	62825,45	71563,09
190	28298	62409,89	71161,26	191	28338	62977,34	71904,17	191	28379	62734,36	72392,88	191	28420	62559,78	72074,77	191	28461	62832,12	71570,31
190	28299	62422,05	71170,31	191	28339	62978,25	71917,60	191	28380	62729,77	72390,80	191	28421	62563,29	72061,40	191	28462	62841,85	71581,38
190	28300	62430,03	71176,56	191	28340	62978,65	71926,56	191	28381	62714,93	72384,94	191	28422	62569,62	72030,90	191	28463	62848,16	71588,92
190	28301	62441,71	71186,21	191	28341	62978,95	71940,01	191	28382	62695,85	72377,26	191	28423	62572,25	72018,00	191	28464	62857,34	71600,46
190	28302	62449,36	71192,87	191	28342	62979,00	71944,50	191	28383	62679,34	72370,39	191	28424	62576,42	71996,24	191	28465	62863,26	71608,30
190	28303	62457,91	71200,69	191	28343	62979,00	71973,31	191	28384	62665,26	72365,49	191	28425	62578,79	71979,85	191	28310	62871,86	71620,27
190	28304	62460,54	71203,10	191	28344	62978,94	71978,06	191	28385	62648,22	72359,97	191	28426	62578,90	71941,32	192	28466	63156,89	72261,74
190	28305	62467,85	71210,13	191	28345	62978,61	71992,28	191	28386	62635,67	72356,43	191	28427	62575,40	71917,91	192	28467	63162,06	72270,19
190	28306	62478,49	71220,91	191	28346	62978,16	72001,75	191	28387	62624,38	72354,59	191	28428	62569,40	71896,16	192	28468	63169,14	72281,21
190	28307	62482,23	71224,80	191	28347	62977,15	72015,94	191	28388	62615,79	72353,93	191	28429	62559,60	71872,75	192	28469	63174,42	72289,89
190	28308	62487,52	71230,41	191	28348	62976,88	72021,35	191	28389	62605,61	72353,32	191	28430	62549,44	71857,35	192	28470	63176,43	72293,41
190	28309	62491,41	71234,42	191	28349	62982,73	72034,48	191	28390	62607,59	72347,68	191	28431	62536,68	71839,95	192	28471	63183,01	72304,89
190	28202	62500,81	71244,35	191	28350	62986,29	72043,03	191	28391	62612,14	72335,68	191	28432	62517,06	71822,73	192	28472	63189,57	72316,34
191	28310	62871,86	71620,27	191	28351	62991,33	72055,96	191	28392	62614,50	72329,47	191	28433	62507,90	71816,36	192	28473	63194,41	72325,30
191	28311	62874,68	71624,30	191	28352	62994,48	72064,66	191	28393	62616,98	72321,91	191	28434	62513,50	71812,06	192	28474	63201,19	72338,56
191	28312	62886,18	71641,18	191	28353	62997,76	72074,37	191	28394	62617,91	72318,53	191	28435	62519,50	71806,50	192	28475	63212,79	72345,25
191	28313	62888,78	71645,09	191	28354	62998,92	72077,81	191	28395	62619,45	72311,56	191	28436	62558,00	71765,12	192	28476	63220,34	72349,82
191	28314	62891,66	71649,54	191	28355	63000,35	72082,22	191	28396	62621,01	72303,16	191	28437	62561,50	71761,25	192	28477	63226,64	72353,82
191	28315	62896,44	71656,93	191	28356	63002,78	72090,00	191	28397	62623,21	72291,33	191	28438	62564,00	71757,06	192	28478	63221,50	72357,62
191	28316	62901,37	71664,93	191	28357	63013,40	72097,96	191	28398	62624,42	72284,28	191	28439	62566,50	71752,56	192	28479	63209,00	72366,69
191	28317	62908,47	71677,12	191	28358	63020,83	72103,81	191	28399	62625,42	72274,81	191	28440	62568,50	71747,87	192	28480	63201,50	72374,12
191	28318	62913,01	71685,35	191	28359	63031,76	72112,83	191	28400	62625,99	72267,54	191	28441	62579,00	71718,50	192	28481	63185,50	72376,37
191	28319	62919,53	71697,85	191	28360	63038,90	72119,02	191	28401	62626,29	72263,67	191	28442	62587,00	71694,94	192	28482	63181,00	72379,12
191	28320	62923,68	71706,28	191	28361	63049,39	72128,54	191	28402	62626,83	72253,08	191	28443	62587,50	71693,56	192	28483	63176,50	72382,37
191	28321	62929,60	71719,08	191	28362	63053,56	72132,52	191	28403	62626,79	72240,71	191	28444	62601,00	71651,12	192	28484	63173,00	72386,12

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
192	28485	63169,50	72390,19	192	28526	63154,36	72257,72	193	28566	63066,00	72723,50	194	28606	62397,73	72301,24	194	28647	62651,93	72618,69
192	28486	63141,00	72427,50	192	28466	63156,89	72261,74	193	28567	63071,00	72722,87	194	28607	62395,69	72309,46	194	28648	62654,73	72633,00
192	28487	63138,50	72430,94	193	28527	63383,43	72481,70	193	28568	63076,50	72721,69	194	28608	62390,42	72335,12	194	28649	62658,44	72650,81
192	28488	63109,50	72476,31	193	28528	63389,80	72488,27	193	28569	63081,00	72720,00	194	28609	62388,50	72354,63	194	28650	62660,91	72660,78
192	28489	63108,00	72478,25	193	28529	63399,12	72498,35	193	28570	63086,00	72717,81	194	28610	62388,50	72363,97	194	28651	62664,31	72673,01
192	28490	63104,50	72486,19	193	28530	63405,18	72505,21	193	28571	63090,50	72715,19	194	28611	62388,50	72372,11	194	28652	62667,48	72681,41
192	28491	63083,00	72546,25	193	28531	63414,04	72515,71	193	28572	63107,50	72703,81	194	28612	62388,63	72389,93	194	28653	62672,48	72694,24
192	28492	63059,00	72605,44	193	28532	63419,78	72522,84	193	28573	63112,00	72700,25	194	28613	62389,15	72400,27	194	28654	62678,47	72710,03
192	28493	63045,00	72624,75	193	28533	63428,14	72533,73	193	28574	63116,50	72696,12	194	28614	62389,89	72414,87	194	28655	62683,85	72723,59
192	28494	63018,00	72626,69	193	28534	63433,55	72541,11	193	28575	63120,00	72691,56	194	28615	62390,78	72427,73	194	28656	62689,08	72734,55
192	28495	62981,00	72615,00	193	28535	63441,41	72552,37	193	28576	63143,50	72659,12	194	28616	62392,55	72443,02	194	28657	62697,80	72752,58
192	28496	62932,50	72590,69	193	28536	63443,99	72556,16	193	28577	63146,50	72654,81	194	28617	62394,57	72452,22	194	28658	62704,97	72767,14
192	28497	62888,00	72565,06	193	28537	63444,78	72557,34	193	28578	63149,50	72648,50	194	28618	62400,59	72472,75	194	28659	62712,39	72781,96
192	28498	62868,00	72541,81	193	28538	63443,50	72557,94	193	28579	63176,00	72582,81	194	28619	62408,81	72492,54	194	28660	62720,90	72797,38
192	28499	62851,00	72520,37	193	28539	63438,00	72561,19	193	28580	63176,50	72581,12	194	28620	62419,16	72509,19	194	28661	62727,56	72808,48
192	28500	62861,50	72520,75	193	28540	63433,00	72565,06	193	28581	63196,50	72525,50	194	28621	62426,79	72518,05	194	28662	62733,08	72816,54
192	28501	62867,00	72520,69	193	28541	63428,50	72569,56	193	28582	63221,50	72486,56	194	28622	62435,79	72527,65	194	28663	62741,76	72827,57
192	28502	62872,00	72520,06	193	28542	63374,50	72632,00	193	28583	63240,50	72461,87	194	28623	62447,55	72537,66	194	28664	62748,49	72835,29
192	28503	62877,00	72518,87	193	28543	63374,00	72633,00	193	28584	63252,00	72457,25	194	28624	62456,50	72543,54	194	28665	62758,02	72844,11
192	28504	62882,00	72517,19	193	28544	63319,50	72699,50	193	28585	63258,50	72454,12	194	28625	62470,41	72550,20	194	28666	62763,19	72848,03
192	28505	62912,00	72505,06	193	28545	63318,50	72700,75	193	28586	63263,00	72451,12	194	28626	62479,19	72553,54	194	28667	62765,44	72849,65
192	28506	62918,50	72502,00	193	28546	63272,50	72760,75	193	28587	63299,50	72424,37	194	28627	62486,00	72556,00	194	28668	62771,43	72852,86
192	28507	62920,50	72500,62	193	28547	63268,00	72767,31	193	28588	63303,50	72421,12	194	28628	62498,39	72559,26	194	28669	62783,31	72859,23
192	28508	62945,50	72484,37	193	28548	63231,00	72835,44	193	28589	63307,50	72417,37	194	28629	62510,65	72561,76	194	28670	62792,62	72864,60
192	28509	62950,50	72480,75	193	28549	63198,50	72895,31	193	28590	63309,54	72414,61	194	28630	62523,09	72563,32	194	28671	62791,50	72881,25
192	28510	62955,00	72476,75	193	28550	63159,00	72939,75	193	28591	63310,07	72415,04	194	28631	62534,11	72564,20	194	28672	62781,50	72904,37
192	28511	63004,00	72424,81	193	28551	63156,97	72941,38	193	28592	63329,07	72431,04	194	28632	62546,26	72564,31	194	28673	62763,50	72921,44
192	28512	63006,00	72422,62	193	28552	63138,53	72929,50	193	28593	63333,28	72434,69	194	28633	62559,59	72565,15	194	28674	62727,50	72944,06
192	28513	63010,00	72416,50	193	28553	63138,73	72916,60	193	28594	63345,75	72445,80	194	28634	62573,30	72565,76	194	28675	62680,50	72974,19
192	28514	63042,00	72364,25	193	28554	63139,27	72894,72	193	28595	63349,86	72449,56	194	28635	62586,10	72566,71	194	28676	62675,00	72978,12
192	28515	63048,50	72353,25	193	28555	63139,77	72883,63	193	28596	63370,36	72468,88	194	28636	62590,93	72567,30	194	28677	62617,00	73027,19
192	28516	63050,00	72350,94	193	28556	63139,72	72867,03	193	28597	63373,65	72472,05	194	28637	62602,77	72571,24	194	28678	62568,50	73070,62
192	28517	63070,50	72313,25	193	28557	63139,28	72855,61	193	28527	63383,43	72481,70	194	28638	62617,20	72576,04	194	28679	62564,00	73075,06
192	28518	63084,00	72287,69	193	28558	63138,69	72842,60	194	28598	62382,67	72200,65	194	28639	62629,14	72581,23	194	28680	62557,00	73083,06
192	28519	63123,00	72221,19	193	28559	63138,14	72837,07	194	28599	62387,81	72218,08	194	28640	62634,68	72583,64	194	28681	62519,50	73125,69
192	28520	63125,50	72216,44	193	28560	63135,59	72824,24	194	28600	62391,98	72228,58	194	28641	62636,73	72586,36	194	28682	62516,00	73130,69
192	28521	63126,09	72215,12	193	28561	63128,69	72805,89	194	28601	62396,99	72240,25	194	28642	62638,66	72588,82	194	28683	62512,50	73136,12
192	28522	63127,73	72217,32	193	28562	63112,80	72780,50	194	28602	62402,74	72253,65	194	28643	62641,59	72594,00	194	28684	62510,00	73141,94
192	28523	63138,39	72233,52	193	28563	63096,07	72760,02	194	28603	62409,38	72267,34	194	28644	62645,80	72601,45	194	28685	62508,50	73147,94
192	28524	63143,99	72241,77	193	28564	63080,70	72745,54	194	28604	62401,84	72286,65	194	28645	62649,81	72609,19	194	28686	62507,50	73154,12
192	28525	63146,64	72245,75	193	28565	63056,21	72724,20	194	28605	62397,51	72301,31	194	28646	62650,80	72611,20	194	28687	62507,50	73155,92

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
194	28688	62505,03	73153,96	194	28729	62277,50	72798,94	195	28769	63854,68	72906,08	195	28810	63749,50	72870,19	195	28851	63318,62	73048,04
194	28689	62497,72	73147,89	194	28730	62275,00	72793,44	195	28770	63867,22	72914,83	195	28811	63747,50	72864,12	195	28852	63314,69	73034,05
194	28690	62486,98	73138,52	194	28731	62254,00	72748,81	195	28771	63875,43	72920,87	195	28812	63745,00	72858,37	195	28853	63304,60	73010,94
194	28691	62479,97	73132,10	194	28732	62251,00	72743,31	195	28772	63887,51	72930,24	195	28813	63742,00	72853,00	195	28854	63293,34	72994,68
194	28692	62469,69	73122,23	194	28733	62226,00	72704,00	195	28773	63895,40	72936,69	195	28814	63738,00	72848,06	195	28855	63279,71	72979,35
194	28693	62462,99	73115,49	194	28734	62181,50	72633,56	195	28774	63906,98	72946,67	195	28815	63733,50	72843,62	195	28856	63267,09	72968,73
194	28694	62453,19	73105,15	194	28735	62150,50	72576,62	195	28775	63914,53	72953,52	195	28816	63728,50	72839,81	195	28857	63277,00	72957,44
194	28695	62446,82	73098,10	194	28736	62132,00	72539,87	195	28776	63919,41	72958,17	195	28817	63723,00	72836,62	195	28858	63280,50	72953,00
194	28696	62437,52	73087,30	194	28737	62115,00	72493,19	195	28777	63919,00	72960,25	195	28818	63722,00	72836,25	195	28859	63283,50	72948,25
194	28697	62434,46	73083,66	194	28738	62107,00	72427,06	195	28778	63901,50	73007,69	195	28819	63717,50	72834,12	195	28860	63319,00	72883,31
194	28698	62428,46	73076,34	194	28739	62108,00	72384,87	195	28779	63872,50	73063,12	195	28820	63711,00	72832,44	195	28861	63332,50	72858,06
194	28699	62423,73	73070,35	194	28740	62109,00	72354,37	195	28780	63821,50	73132,25	195	28821	63705,00	72831,44	195	28862	63354,00	72818,50
194	28700	62421,68	73067,65	194	28741	62130,00	72265,12	195	28781	63819,50	73135,87	195	28822	63699,00	72831,25	195	28863	63395,50	72764,12
194	28701	62409,88	73052,09	194	28742	62168,00	72180,31	195	28782	63781,50	73197,69	195	28823	63692,50	72831,87	195	28864	63397,00	72762,25
194	28702	62405,38	73045,92	194	28743	62199,00	72115,25	195	28783	63757,00	73229,94	195	28824	63686,50	72833,25	195	28865	63451,00	72696,87
194	28703	62401,88	73040,92	194	28744	62225,00	72091,56	195	28784	63738,00	73244,19	195	28825	63680,50	72835,44	195	28866	63498,08	72642,15
194	28704	62397,44	73034,29	194	28745	62251,00	72082,19	195	28785	63724,00	73249,44	195	28826	63675,00	72838,31	195	28867	63505,91	72647,75
194	28705	62384,51	73014,15	194	28746	62314,50	72074,31	195	28786	63711,50	73247,81	195	28827	63669,50	72841,87	195	28868	63513,58	72653,52
194	28706	62380,33	73007,35	194	28747	62319,00	72073,62	195	28787	63705,00	73247,37	195	28828	63665,00	72846,00	195	28869	63524,59	72662,21
194	28707	62375,64	72999,34	194	28748	62340,28	72069,14	195	28788	63696,00	73248,12	195	28829	63661,00	72850,50	195	28870	63531,98	72668,33
194	28708	62372,70	72994,18	194	28749	62339,50	72089,06	195	28789	63678,00	73251,44	195	28830	63657,50	72855,94	195	28871	63542,55	72677,54
194	28709	62370,15	72989,70	194	28750	62340,36	72102,11	195	28790	63670,00	73253,62	195	28831	63654,50	72861,56	195	28872	63546,24	72680,91
194	28710	62361,98	72974,86	194	28751	62342,91	72114,94	195	28791	63667,00	73254,87	195	28832	63652,50	72867,44	195	28873	63549,64	72684,02
194	28711	62359,83	72970,86	194	28752	62345,85	72125,28	195	28792	63654,60	73260,30	195	28833	63651,00	72873,62	195	28874	63559,76	72693,72
194	28712	62353,52	72958,76	194	28753	62351,81	72141,00	195	28793	63644,43	73250,51	195	28834	63650,50	72879,87	195	28875	63566,64	72700,65
194	28713	62351,46	72954,68	194	28754	62364,18	72165,32	195	28794	63630,56	73237,35	195	28835	63649,00	72925,75	195	28876	63573,23	72702,85
194	28714	62338,20	72928,05	194	28755	62373,83	72181,97	195	28795	63611,61	73225,84	195	28836	63634,00	72970,31	195	28877	63586,46	72707,45
194	28715	62335,84	72927,03	194	28756	62379,77	72192,71	195	28796	63603,73	73221,50	195	28837	63594,00	73023,75	195	28878	63595,24	72710,73
194	28716	62325,84	72923,16	194	28758	62382,67	72200,65	195	28797	63578,64	73211,93	195	28838	63529,50	73094,62	195	28879	63608,23	72715,94
194	28717	62321,21	72921,30	195	28757	63760,24	72814,82	195	28798	63560,95	73206,56	195	28839	63502,79	73122,71	195	28880	63616,85	72719,63
194	28718	62319,27	72920,49	195	28758	63763,94	72818,23	195	28799	63602,50	73162,62	195	28840	63496,71	73115,98	195	28881	63629,59	72725,44
194	28719	62307,40	72915,55	195	28759	63774,92	72828,61	195	28800	63669,50	73089,31	195	28841	63480,78	73106,97	195	28882	63638,02	72729,53
194	28720	62298,28	72911,48	195	28760	63782,06	72835,72	195	28801	63672,50	73085,50	195	28842	63453,22	73091,39	195	28883	63650,47	72735,93
194	28721	62284,77	72905,04	195	28761	63792,51	72846,63	195	28802	63718,50	73023,94	195	28843	63434,52	73081,49	195	28884	63658,70	72740,41
194	28722	62282,90	72904,09	195	28762	63799,28	72854,09	195	28803	63722,00	73019,00	195	28844	63426,32	73076,65	195	28885	63670,84	72747,39
194	28723	62285,00	72885,75	195	28763	63809,16	72865,52	195	28804	63725,50	73010,75	195	28845	63417,03	73073,08	195	28886	63678,85	72752,25
194	28724	62285,50	72880,06	195	28764	63815,55	72873,30	195	28805	63746,00	72951,19	195	28846	63403,23	73065,94	195	28887	63690,65	72759,79
194	28725	62285,50	72875,87	195	28765	63824,84	72885,22	195	28806	63748,00	72943,50	195	28847	63385,46	73058,91	195	28888	63698,43	72765,02
194	28726	62283,50	72854,62	195	28766	63828,26	72889,39	195	28807	63749,00	72936,19	195	28848	63365,38	73052,22	195	28889	63709,86	72773,11
194	28727	62280,00	72810,56	195	28767	63833,20	72892,37	195	28808	63750,50	72882,62	195	28849	63344,05	73048,48	195	28890	63717,38	72778,70
194	28728	62279,00	72804,69	195	28768	63846,17	72900,47	195	28809	63750,50	72876,37	195	28850	63327,00	73047,70	195	28891	63728,42	72787,31

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
195	28892	63735,67	72793,24	196	28932	62779,50	73325,81	196	28973	63141,23	73301,77	196	29014	62656,59	73312,72	197	29054	63492,64	73459,05
195	28893	63746,30	72802,36	196	28933	62784,50	73329,94	196	28974	63146,26	73308,40	196	29015	62656,52	73312,63	197	29055	63504,40	73485,25
195	28894	63749,74	72805,38	196	28934	62789,50	73333,37	196	28975	63118,50	73347,44	196	29016	62648,99	73303,05	197	29056	63511,66	73496,13
195	28895	63758,50	72813,26	196	28935	62795,00	73336,19	196	28976	63116,50	73349,75	196	29017	62638,58	73288,93	197	29057	63525,07	73510,43
195	28757	63760,24	72814,82	196	28936	62801,00	73338,25	196	28977	63085,00	73399,69	196	29018	62632,81	73280,69	197	29058	63533,43	73516,85
196	28896	62923,12	72893,39	196	28937	62807,00	73339,50	196	28978	63056,00	73442,31	196	29019	62624,44	73268,05	197	29059	63551,24	73527,75
196	28897	62923,00	72922,72	196	28938	62813,50	73340,06	196	28979	63023,50	73481,00	196	29020	62616,19	73255,59	197	29060	63567,21	73535,51
196	28898	62923,21	72949,85	196	28939	62820,00	73339,81	196	28980	63022,00	73483,12	196	29021	62610,85	73247,09	197	29061	63577,12	73538,78
196	28899	62923,56	72953,33	196	28940	62826,00	73338,75	196	28981	62991,00	73524,31	196	29022	62602,85	73233,59	197	29062	63589,95	73541,34
196	28900	62924,51	72960,65	196	28941	62832,00	73336,94	196	28982	62933,00	73569,19	196	29023	62600,00	73228,62	197	29063	63601,71	73542,24
196	28901	62925,73	72968,07	196	28942	62837,50	73334,37	196	28983	62884,50	73602,44	196	29024	62591,67	73213,59	197	29064	63609,11	73542,54
196	28902	62926,92	72975,02	196	28943	62843,00	73331,12	196	28984	62881,67	73604,61	196	29025	62589,79	73210,08	197	29065	63617,29	73551,71
196	28903	62928,43	72982,56	196	28944	62848,00	73327,19	196	28985	62877,68	73601,19	196	29026	62578,23	73203,64	197	29066	63627,12	73560,34
196	28904	62929,42	72987,58	196	28945	62902,00	73278,50	196	28986	62866,99	73591,55	196	29027	62580,50	73202,69	197	29067	63635,50	73566,49
196	28905	62930,59	72991,01	196	28946	62907,00	73273,50	196	28987	62860,01	73584,95	196	29028	62586,00	73199,50	197	29068	63647,70	73573,65
196	28906	62933,03	72998,19	196	28947	62912,00	73266,06	196	28988	62849,79	73574,81	196	29029	62590,50	73195,62	197	29069	63659,07	73579,21
196	28907	62935,01	73004,04	196	28948	62940,50	73214,69	196	28989	62843,14	73567,89	196	29030	62595,00	73191,19	197	29070	63662,36	73580,44
196	28908	62937,37	73011,07	196	28949	62944,00	73207,44	196	28990	62833,42	73557,27	196	29031	62637,00	73143,31	197	29071	63672,67	73582,53
196	28909	62924,50	73026,00	196	28950	62944,50	73206,31	196	28991	62827,11	73550,04	196	29032	62682,50	73103,19	197	29072	63687,11	73585,45
196	28910	62921,00	73030,19	196	28951	62960,50	73158,87	196	28992	62817,91	73538,97	196	29033	62703,00	73085,56	197	29073	63699,11	73587,87
196	28911	62892,00	73071,56	196	28952	62976,50	73125,56	196	28993	62814,89	73535,24	196	29034	62737,00	73056,62	197	29074	63701,34	73588,32
196	28912	62888,00	73078,69	196	28953	62998,65	73093,83	196	28994	62810,39	73529,55	196	29035	62781,50	73028,56	197	29075	63710,90	73592,87
196	28913	62869,00	73118,44	196	28954	63014,44	73106,21	196	28995	62808,58	73527,23	196	29036	62783,00	73027,56	197	29076	63709,50	73604,69
196	28914	62866,50	73124,00	196	28955	63040,63	73122,68	196	28996	62803,21	73520,24	196	29037	62821,00	73003,44	197	29077	63709,00	73611,69
196	28915	62861,00	73140,06	196	28956	63056,95	73132,57	196	28997	62796,32	73510,70	196	29038	62826,50	72999,44	197	29078	63709,00	73673,25
196	28916	62851,00	73169,94	196	28957	63068,73	73138,39	196	28998	62781,46	73488,78	196	29039	62829,00	72997,37	197	29079	63699,00	73715,94
196	28917	62829,00	73209,75	196	28958	63079,85	73143,00	196	28999	62776,67	73481,36	196	29040	62858,00	72969,81	197	29080	63667,50	73761,50
196	28918	62808,00	73228,62	196	28959	63087,00	73145,93	196	29000	62771,44	73472,85	196	29041	62861,50	72966,12	197	29081	63618,00	73826,12
196	28919	62781,00	73252,94	196	28960	63087,00	73158,43	196	29001	62766,41	73464,42	196	29042	62864,50	72962,19	197	29082	63615,00	73830,19
196	28920	62776,50	73257,44	196	28961	63087,15	73171,91	196	29002	62759,96	73452,74	196	29043	62867,00	72957,87	197	29083	63561,50	73916,19
196	28921	62773,00	73262,44	196	28962	63087,70	73178,83	196	29003	62745,63	73424,58	196	29044	62869,50	72953,37	197	29084	63559,00	73921,12
196	28922	62769,50	73267,87	196	28963	63089,64	73193,53	196	29004	62745,37	73424,04	196	29045	62873,00	72945,50	197	29085	63534,00	73973,00
196	28923	62767,50	73273,62	196	28964	63091,41	73206,59	196	29005	62741,09	73415,07	196	29046	62887,00	72912,81	197	29086	63515,54	73973,36
196	28924	62765,50	73279,69	196	28965	63092,42	73212,63	196	29006	62737,09	73406,07	196	29047	62889,00	72907,37	197	29087	63513,33	73965,08
196	28925	62764,50	73285,94	196	28966	63094,44	73220,75	196	29007	62734,08	73398,92	196	29048	62890,00	72901,75	197	29088	63510,00	73951,37
196	28926	62764,50	73292,19	196	28967	63096,24	73226,51	196	29008	62730,89	73390,91	196	29049	62891,00	72896,00	197	29089	63507,53	73949,46
196	28927	62765,00	73298,44	196	28968	63096,73	73227,82	196	29009	62710,68	73372,38	196	29050	62892,16	72876,86	197	29090	63499,11	73945,97
196	28928	62766,50	73304,56	196	28969	63102,62	73243,61	196	29010	62703,38	73365,34	196	29051	62903,31	72877,96	197	29091	63486,71	73940,50
196	28929	62769,00	73310,44	196	28970	63111,40	73262,00	196	29011	62694,11	73355,93	196	28896	62923,12	72893,39	197	29092	63478,45	73936,64
196	28930	62771,50	73316,00	196	28971	63119,35	73274,87	196	29012	62688,82	73350,45	197	29052	63482,49	73411,33	197	29093	63466,31	73930,61
196	28931	62775,50	73321,12	196	28972	63129,99	73288,35	196	29013	62679,43	73340,00	197	29053	63485,86	73432,49	197	29094	63458,24	73926,37

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
197	29095	63446,39	73919,79	197	29136	63097,07	73716,37	198	29176	63865,09	73701,07	198	29217	64085,79	74176,52	198	29258	63924,67	74578,92
197	29096	63438,52	73915,19	197	29137	63084,15	73712,89	198	29177	63866,10	73723,32	198	29218	64088,81	74179,45	198	29259	63914,66	74569,08
197	29097	63434,98	73913,01	197	29138	63075,59	73710,38	198	29178	63866,48	73728,03	198	29219	64095,76	74186,19	198	29260	63908,14	74562,37
197	29098	63430,55	73911,50	197	29139	63062,84	73706,34	198	29179	63867,55	73736,02	198	29220	64101,70	74191,97	198	29261	63898,59	74552,08
197	29099	63420,74	73907,87	197	29140	63054,40	73703,45	198	29180	63868,78	73742,36	198	29221	64109,85	74199,87	198	29262	63892,40	74545,07
197	29100	63408,26	73902,88	197	29141	63041,84	73698,84	198	29181	63871,85	73757,02	198	29222	64116,14	74205,42	198	29263	63883,35	74534,34
197	29101	63398,65	73898,74	197	29142	63037,67	73697,25	198	29182	63875,13	73772,65	198	29223	64121,03	74209,19	198	29264	63880,37	74530,73
197	29102	63386,46	73893,11	197	29143	63030,67	73694,50	198	29183	63878,31	73784,26	198	29224	64126,91	74213,28	198	29265	63875,36	74524,50
197	29103	63377,08	73888,47	197	29144	63022,27	73690,98	198	29184	63881,66	73792,83	198	29225	64130,43	74215,65	198	29266	63866,24	74517,62
197	29104	63365,19	73882,20	197	29145	62997,33	73679,84	198	29185	63887,52	73805,97	198	29226	64138,34	74220,99	198	29267	63852,63	74506,38
197	29105	63356,07	73877,08	197	29146	62980,27	73671,23	198	29186	63890,00	73817,25	198	29227	64150,01	74228,29	198	29268	63843,39	74498,31
197	29106	63345,56	73870,82	197	29147	62969,64	73665,20	198	29187	63894,66	73838,40	198	29228	64156,62	74231,60	198	29269	63831,01	74489,94
197	29107	63334,05	73864,15	197	29148	62990,50	73650,94	198	29188	63899,85	73861,94	198	29229	64161,21	74233,61	198	29270	63823,20	74484,36
197	29108	63325,81	73859,10	197	29149	62993,00	73649,19	198	29189	63901,93	73869,63	198	29230	64165,10	74241,07	198	29271	63812,29	74476,16
197	29109	63313,62	73851,23	197	29150	63057,50	73599,31	198	29190	63905,11	73878,64	198	29231	64169,03	74247,62	198	29272	63804,76	74470,21
197	29110	63305,63	73845,78	197	29151	63061,00	73596,44	198	29191	63908,71	73886,37	198	29232	64178,98	74262,09	198	29273	63794,25	74461,49
197	29111	63301,66	73842,94	197	29152	63064,00	73593,25	198	29192	63920,25	73908,64	198	29233	64190,44	74278,76	198	29274	63787,01	74455,19
197	29112	63293,84	73837,33	197	29153	63067,00	73589,75	198	29193	63931,24	73928,23	198	29234	64195,48	74286,14	198	29275	63776,93	74445,97
197	29113	63286,12	73831,50	197	29154	63074,50	73579,50	198	29194	63941,66	73946,36	198	29235	64167,00	74303,81	198	29276	63770,01	74439,33
197	29114	63274,75	73822,49	197	29155	63101,00	73544,25	198	29195	63943,21	73949,06	198	29236	64116,50	74329,69	198	29277	63760,81	74430,07
197	29115	63267,32	73816,30	197	29156	63134,50	73504,69	198	29196	63950,13	73963,85	198	29237	64112,00	74332,44	198	29278	63760,38	74429,64
197	29116	63263,00	73812,52	197	29157	63137,50	73500,75	198	29197	63956,94	73978,24	198	29238	64054,50	74370,56	198	29279	63753,78	74422,68
197	29117	63256,40	73806,75	197	29158	63168,50	73455,31	198	29198	63962,00	73988,81	198	29239	64050,00	74373,69	198	29280	63744,63	74412,54
197	29118	63249,28	73800,21	197	29159	63169,50	73453,81	198	29199	63964,29	73993,59	198	29240	64046,50	74377,19	198	29281	63738,37	74405,26
197	29119	63238,83	73790,13	197	29160	63200,50	73404,31	198	29200	63967,60	74000,04	198	29241	64043,00	74381,12	198	29282	63729,72	74394,70
197	29120	63232,03	73783,26	197	29161	63227,50	73366,19	198	29201	63973,51	74011,27	198	29242	64032,00	74394,62	198	29283	63727,42	74391,83
197	29121	63222,09	73772,69	197	29162	63252,72	73330,99	198	29202	63979,27	74022,66	198	29243	64007,50	74425,75	198	29284	63716,92	74378,52
197	29122	63215,63	73765,50	197	29163	63275,63	73324,29	198	29203	63985,31	74035,59	198	29244	64004,50	74429,62	198	29285	63713,96	74374,67
197	29123	63206,21	73754,46	197	29164	63306,06	73309,15	198	29204	63987,63	74040,57	198	29245	64003,00	74431,87	198	29286	63705,23	74363,04
197	29124	63200,10	73746,96	197	29165	63317,15	73300,88	198	29205	63999,07	74065,36	198	29246	64001,00	74435,87	198	29287	63699,60	74355,14
197	29125	63191,22	73735,49	197	29166	63340,70	73278,73	198	29206	64010,45	74090,34	198	29247	63988,00	74464,44	198	29288	63691,45	74343,09
197	29126	63187,77	73730,79	197	29167	63346,41	73304,19	198	29207	64020,83	74115,00	198	29248	63975,50	74491,00	198	29289	63686,20	74334,93
197	29127	63184,87	73730,63	197	29168	63356,40	73328,31	198	29208	64026,35	74124,44	198	29249	63974,00	74494,87	198	29290	63678,64	74322,50
197	29128	63174,23	73729,78	197	29169	63375,69	73353,41	198	29209	64038,39	74140,19	198	29250	63972,00	74501,81	198	29291	63673,80	74314,10
197	29129	63167,23	73729,03	197	29170	63400,14	73376,51	198	29210	64043,17	74145,77	198	29251	63960,00	74559,44	198	29292	63666,85	74301,32
197	29130	63162,81	73728,51	197	29171	63415,63	73387,15	198	29211	64047,88	74151,40	198	29252	63960,00	74560,94	198	29293	63663,55	74294,87
197	29131	63149,54	73726,78	197	29172	63445,36	73402,25	198	29212	64054,64	74157,85	198	29253	63959,00	74568,75	198	29294	63662,43	74292,69
197	29132	63140,72	73725,44	197	29173	63462,38	73406,71	198	29213	64063,18	74164,43	198	29254	63958,25	74608,21	198	29295	63656,11	74279,59
197	29133	63127,54	73723,13	197	29052	63482,49	73411,33	198	29214	64069,23	74168,32	198	29255	63949,08	74600,75	198	29296	63652,10	74270,75
197	29134	63118,79	73721,39	198	29174	63863,61	73677,74	198	29215	64076,42	74172,19	198	29256	63941,96	74594,68	198	29297	63646,42	74257,36
197	29135	63105,73	73718,49	198	29175	63864,13	73684,74	198	29216	64083,34	74175,40	198	29257	63931,50	74585,32	198	29298	63644,59	74252,87

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
198	29299	63642,24	74246,95	199	29339	64541,82	74383,05	199	29380	64490,02	74829,40	199	29421	64399,00	75373,75	199	29462	64097,59	75101,30
198	29300	63635,35	74231,83	199	29340	64547,04	74397,97	199	29381	64488,26	74838,11	199	29422	64379,00	75368,69	199	29463	64101,92	75086,51
198	29301	63626,38	74212,31	199	29341	64551,56	74411,72	199	29382	64487,59	74847,80	199	29423	64333,00	75343,37	199	29464	64105,06	75076,73
198	29302	63619,04	74196,61	199	29342	64557,24	74427,86	199	29383	64486,57	74876,08	199	29424	64300,50	75312,31	199	29465	64110,15	75062,19
198	29303	63612,04	74183,31	199	29343	64561,81	74440,36	199	29384	64487,36	74893,68	199	29425	64297,00	75308,87	199	29466	64114,09	75051,85
198	29304	63610,29	74179,90	199	29344	64565,73	74452,56	199	29385	64491,11	74912,24	199	29426	64292,50	75305,87	199	29467	64111,71	75042,86
198	29305	63605,12	74169,61	199	29345	64565,95	74453,28	199	29386	64494,41	74926,57	199	29427	64288,00	75303,37	199	29468	64110,79	75039,37
198	29306	63603,42	74166,13	199	29346	64570,10	74467,71	199	29387	64501,31	74944,92	199	29428	64283,00	75301,31	199	29469	64108,40	75030,91
198	29307	63591,56	74141,32	199	29347	64574,49	74484,29	199	29388	64510,13	74959,51	199	29429	64256,00	75291,50	199	29470	64104,66	75016,49
198	29308	63588,06	74133,86	199	29348	64576,41	74491,93	199	29389	64522,18	74976,08	199	29430	64247,50	75289,31	199	29471	64103,12	75010,12
198	29309	63585,17	74128,83	199	29349	64577,65	74502,68	199	29390	64530,68	74987,31	199	29431	64244,50	75288,87	199	29472	64098,62	74990,06
198	29310	63575,88	74112,57	199	29350	64578,94	74516,84	199	29391	64524,44	75005,32	199	29432	64212,50	75285,44	199	29473	64097,63	74985,38
198	29311	63573,88	74108,98	199	29351	64579,31	74523,27	199	29392	64519,41	75020,75	199	29433	64184,50	75282,44	199	29474	64094,83	74971,31
198	29312	63573,56	74108,41	199	29352	64579,06	74531,06	199	29393	64515,93	75043,59	199	29434	64178,50	75282,12	199	29475	64093,18	74961,88
198	29313	63589,50	74080,69	199	29353	64578,13	74556,87	199	29394	64514,58	75060,90	199	29435	64173,00	75282,50	199	29476	64091,05	74947,69
198	29314	63613,50	74038,94	199	29354	64577,49	74572,88	199	29395	64514,15	75080,69	199	29436	64167,50	75283,44	199	29477	64089,86	74938,20
198	29315	63615,00	74035,50	199	29355	64577,37	74575,90	199	29396	64514,39	75103,92	199	29437	64163,50	75284,37	199	29478	64088,41	74923,93
198	29316	63643,00	73976,81	199	29356	64575,23	74587,29	199	29397	64514,50	75114,43	199	29438	64115,50	75295,56	199	29479	64087,68	74914,39
198	29317	63646,00	73970,56	199	29357	64572,45	74603,37	199	29398	64513,37	75128,83	199	29439	64111,50	75296,75	199	29480	64086,91	74900,06
198	29318	63648,00	73966,12	199	29358	64570,40	74617,11	199	29399	64510,82	75145,03	199	29440	64067,00	75311,37	199	29481	64086,63	74890,50
198	29319	63699,00	73884,62	199	29359	64568,98	74626,63	199	29400	64509,33	75151,76	199	29441	64065,50	75311,87	199	29482	64086,55	74876,15
198	29320	63747,50	73821,44	199	29360	64564,46	74648,81	199	29401	64504,86	75160,39	199	29442	64057,00	75315,75	199	29483	64086,59	74871,37
198	29321	63749,00	73819,31	199	29361	64560,51	74666,40	199	29402	64499,06	75171,77	199	29443	64048,22	75321,02	199	29484	64087,09	74844,37
198	29322	63786,50	73764,94	199	29362	64559,00	74671,80	199	29403	64492,99	75183,87	199	29444	64048,75	75315,61	199	29485	64087,23	74839,52
198	29323	63790,00	73759,62	199	29363	64553,39	74689,41	199	29404	64484,81	75202,30	199	29445	64050,02	75305,28	199	29486	64087,61	74830,85
198	29324	63792,50	73753,94	199	29364	64549,80	74701,52	199	29405	64481,42	75214,93	199	29446	64052,24	75290,50	199	29487	64087,86	74824,97
198	29325	63794,00	73748,00	199	29365	64546,45	74715,39	199	29406	64479,62	75229,49	199	29447	64054,06	75280,25	199	29488	64088,51	74815,29
198	29326	63807,50	73690,44	199	29366	64544,92	74722,05	199	29407	64478,91	75243,92	199	29448	64057,04	75265,61	199	29489	64089,83	74800,79
198	29327	63808,00	73687,69	199	29367	64543,63	74730,80	199	29408	64478,92	75263,26	199	29449	64059,38	75255,46	199	29490	64090,95	74791,15
198	29328	63809,00	73679,00	199	29368	64543,11	74738,34	199	29409	64480,12	75272,28	199	29450	64063,13	75241,00	199	29491	64092,98	74776,74
198	29329	63809,00	73619,38	199	29369	64543,08	74744,04	199	29410	64482,93	75283,88	199	29451	64066,00	75230,99	199	29492	64094,57	74767,16
198	29330	63817,42	73620,10	199	29370	64543,31	74749,41	199	29411	64485,87	75292,29	199	29452	64070,49	75216,74	199	29493	64097,30	74752,86
198	29331	63821,03	73627,67	199	29371	64536,72	74754,96	199	29412	64471,81	75305,03	199	29453	64073,87	75206,89	199	29494	64099,34	74743,37
198	29332	63824,51	73634,53	199	29372	64528,36	74762,00	199	29413	64466,16	75311,68	199	29454	64079,10	75192,89	199	29495	64102,76	74729,22
198	29333	63830,39	73644,13	199	29373	64520,79	74768,85	199	29414	64458,90	75322,56	199	29455	64081,91	75185,91	199	29496	64105,27	74719,84
198	29334	63836,01	73651,64	199	29374	64517,86	74772,10	199	29415	64456,79	75329,39	199	29456	64082,87	75176,85	199	29497	64109,37	74705,88
198	29335	63842,32	73659,43	199	29375	64514,02	74776,42	199	29416	64450,29	75350,40	199	29457	64084,88	75161,57	199	29498	64110,79	74701,24
198	29336	63850,28	73667,48	199	29376	64507,34	74785,63	199	29417	64446,35	75362,38	199	29458	64086,48	75151,42	199	29499	64112,84	74693,62
198	29337	63856,62	73672,84	199	29377	64501,81	74795,33	199	29418	64441,50	75363,37	199	29459	64089,27	75136,27	199	29500	64098,86	74688,53
198	29174	63863,61	73677,74	199	29378	64498,28	74803,50	199	29419	64436,50	75365,00	199	29460	64091,39	75126,22	199	29501	64089,86	74684,99
199	29338	64535,90	74368,69	199	29379	64494,55	74814,41	199	29420	64414,50	75373,75	199	29461	64094,96	75111,23	199	29502	64076,48	74679,37

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
199	29503	64067,65	74675,40	200	29543	64491,20	75489,33	200	29584	64376,50	75892,50	200	29625	64012,17	75793,23	200	29666	64268,50	75420,00
199	29504	64054,56	74669,13	200	29544	64497,54	75494,97	200	29585	64371,00	75896,12	200	29626	64010,59	75779,53	200	29667	64271,00	75422,31
199	29505	64049,68	74666,65	200	29545	64489,65	75508,31	200	29586	64311,50	75939,94	200	29627	64009,74	75770,38	200	29668	64278,50	75427,56
199	29506	64056,50	74640,69	200	29546	64479,81	75525,52	200	29587	64310,50	75940,56	200	29628	64008,79	75756,62	200	29669	64336,50	75459,44
199	29507	64057,00	74636,69	200	29547	64474,81	75537,61	200	29588	64257,00	75981,62	200	29629	64008,37	75747,44	200	29670	64343,50	75462,62
199	29508	64058,00	74628,87	200	29548	64472,67	75544,90	200	29589	64240,00	75994,87	200	29630	64008,05	75733,66	200	29671	64348,50	75464,12
199	29509	64059,00	74575,19	200	29549	64470,36	75556,70	200	29590	64235,50	75998,62	200	29631	64008,00	75729,06	200	29672	64381,00	75472,25
199	29510	64069,00	74527,81	200	29550	64469,40	75570,41	200	29591	64232,00	76002,81	200	29632	64008,00	75712,94	200	29673	64384,50	75473,00
199	29511	64075,00	74514,31	200	29551	64468,58	75591,26	200	29592	64228,50	76007,44	200	29633	64008,06	75708,03	200	29674	64393,00	75473,75
199	29512	64089,50	74483,31	200	29552	64469,30	75607,84	200	29593	64224,50	76013,44	200	29634	64008,42	75693,30	200	29675	64424,00	75473,75
199	29513	64116,00	74449,56	200	29553	64454,61	75618,05	200	29594	64172,50	76094,25	200	29635	64008,90	75683,49	200	29676	64430,00	75473,37
199	29514	64165,00	74417,31	200	29554	64446,07	75624,76	200	29595	64161,63	76103,24	200	29636	64009,99	75668,79	200	29677	64437,00	75471,94
199	29515	64214,50	74391,81	200	29555	64439,30	75631,52	200	29596	64155,82	76096,85	200	29637	64010,95	75659,02	200	29678	64442,50	75470,25
199	29516	64217,50	74389,94	200	29556	64432,66	75639,06	200	29597	64153,02	76093,71	200	29638	64012,76	75644,39	200	29540	64465,91	75461,04
199	29517	64253,00	74368,06	200	29557	64425,40	75649,94	200	29598	64142,02	76081,08	200	29639	64014,20	75634,68	201	29679	64702,05	75999,08
199	29518	64259,00	74363,81	200	29558	64420,72	75659,23	200	29599	64137,09	76075,20	200	29640	64015,46	75627,44	201	29680	64710,66	76010,22
199	29519	64262,50	74360,56	200	29559	64417,31	75667,80	200	29600	64122,64	76057,27	200	29641	64016,72	75620,16	201	29681	64718,59	76020,05
199	29520	64290,50	74332,12	200	29560	64413,40	75680,35	200	29601	64112,42	76043,41	200	29642	64018,64	75610,53	201	29682	64724,29	76027,12
199	29521	64294,50	74327,56	200	29561	64409,92	75693,43	200	29602	64096,42	76019,62	200	29643	64021,87	75596,15	201	29683	64729,96	76034,13
199	29522	64298,00	74322,56	200	29562	64408,86	75699,89	200	29603	64091,28	76011,57	200	29644	64024,26	75586,62	201	29684	64726,81	76042,24
199	29523	64313,14	74320,35	200	29563	64408,00	75712,94	200	29604	64084,28	76000,01	200	29645	64028,19	75572,42	201	29685	64723,22	76054,39
199	29524	64331,18	74316,46	200	29564	64408,00	75725,97	200	29605	64082,01	75996,17	200	29646	64029,76	75567,04	201	29686	64720,36	76064,90
199	29525	64341,27	74312,95	200	29565	64408,67	75740,24	200	29606	64075,35	75984,59	200	29647	64034,09	75552,95	201	29687	64718,55	76074,20
199	29526	64353,50	74307,08	200	29566	64410,92	75752,86	200	29607	64071,08	75976,78	200	29648	64035,61	75548,24	201	29688	64717,62	76084,65
199	29527	64379,04	74293,50	200	29567	64413,60	75762,10	200	29608	64064,94	75964,92	200	29649	64040,27	75534,29	201	29689	64717,60	76091,40
199	29528	64394,91	74286,01	200	29568	64417,89	75774,74	200	29609	64061,03	75956,92	200	29650	64043,62	75525,04	201	29690	64717,97	76097,59
199	29529	64402,71	74297,91	200	29569	64423,35	75787,24	200	29610	64055,42	75944,80	200	29651	64048,97	75511,34	201	29691	64718,72	76103,71
199	29530	64410,66	74309,51	200	29570	64432,15	75802,26	200	29611	64051,87	75936,64	200	29652	64052,77	75502,26	201	29692	64719,88	76110,13
199	29531	64419,29	74319,34	200	29571	64439,66	75813,51	200	29612	64046,81	75924,28	200	29653	64054,87	75495,80	201	29693	64721,80	76118,77
199	29532	64431,51	74330,02	200	29572	64449,29	75824,85	200	29613	64043,62	75915,96	200	29654	64051,84	75480,29	201	29694	64723,99	76128,38
199	29533	64442,59	74338,77	200	29573	64463,03	75839,46	200	29614	64039,12	75903,39	200	29655	64050,22	75470,71	201	29695	64727,89	76140,66
199	29534	64447,94	74342,25	200	29574	64472,57	75847,17	200	29615	64037,66	75899,18	200	29656	64048,14	75456,28	201	29696	64722,13	76145,93
199	29535	64456,27	74347,00	200	29575	64486,93	75857,94	200	29616	64033,66	75887,18	200	29657	64046,99	75446,63	201	29697	64713,46	76154,20
199	29536	64475,53	74355,35	200	29576	64490,87	75861,24	200	29617	64032,26	75882,80	200	29658	64046,24	75438,68	201	29698	64706,16	76162,62
199	29537	64493,62	74361,97	200	29577	64479,00	75862,31	200	29618	64028,20	75869,62	200	29659	64103,50	75404,62	201	29699	64702,35	76167,94
199	29538	64507,78	74364,96	200	29578	64431,00	75867,19	200	29619	64025,69	75860,78	200	29660	64140,50	75392,44	201	29700	64698,90	76173,50
199	29539	64527,82	74368,11	200	29579	64426,00	75867,94	200	29620	64022,24	75847,43	200	29661	64171,00	75385,31	201	29701	64694,13	76182,81
199	29338	64535,90	74368,69	200	29580	64421,00	75869,19	200	29621	64020,15	75838,48	200	29662	64182,00	75382,75	201	29702	64690,31	76190,96
200	29540	64465,91	75461,04	200	29581	64416,50	75870,87	200	29622	64017,32	75824,98	200	29663	64223,50	75387,19	201	29703	64686,60	76198,86
200	29541	64472,20	75468,99	200	29582	64412,00	75873,06	200	29623	64015,64	75815,95	200	29664	64227,50	75387,62	201	29704	64683,74	76204,65
200	29542	64483,24	75480,82	200	29583	64397,50	75881,06	200	29624	64013,43	75802,34	200	29665	64239,00	75391,69	201	29705	64671,99	76214,81

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
201	29706	64659,95	76225,28	201	29747	64281,00	76751,50	201	29788	64211,99	76209,02	202	29828	64660,86	76859,93	202	29869	64915,60	77174,58
201	29707	64649,64	76234,41	201	29748	64275,00	76747,75	201	29789	64218,66	76186,74	202	29829	64663,31	76869,47	202	29870	64916,96	77178,47
201	29708	64642,82	76241,38	201	29749	64233,00	76711,69	201	29790	64219,09	76185,52	202	29830	64666,61	76878,89	202	29871	64876,00	77191,56
201	29709	64636,09	76249,65	201	29750	64231,50	76710,31	201	29791	64240,00	76168,12	202	29831	64669,72	76885,62	202	29872	64847,50	77198,81
201	29710	64626,80	76261,34	201	29751	64206,50	76690,69	201	29792	64242,50	76166,25	202	29832	64671,35	76888,66	202	29873	64843,00	77200,19
201	29711	64619,18	76271,29	201	29752	64204,50	76689,19	201	29793	64249,00	76159,94	202	29833	64677,45	76898,65	202	29874	64841,00	77200,87
201	29712	64613,75	76279,83	201	29753	64187,50	76677,12	201	29794	64252,50	76154,87	202	29834	64686,42	76912,29	202	29875	64827,00	77206,00
201	29713	64608,45	76289,29	201	29754	64182,50	76674,00	201	29795	64289,00	76098,19	202	29835	64693,32	76921,18	202	29876	64822,50	77207,87
201	29714	64604,31	76296,96	201	29755	64177,00	76671,50	201	29796	64298,00	76083,94	202	29836	64701,37	76929,54	202	29877	64818,00	77210,19
201	29715	64601,61	76302,92	201	29756	64171,50	76669,62	201	29797	64308,00	76068,81	202	29837	64708,40	76936,03	202	29878	64814,00	77212,94
201	29716	64597,95	76313,51	201	29757	64155,00	76665,12	201	29798	64371,00	76020,12	202	29838	64716,37	76942,13	202	29879	64810,50	77216,00
201	29717	64595,92	76321,68	201	29758	64150,50	76664,12	201	29799	64427,50	75978,62	202	29839	64724,67	76947,48	202	29880	64800,00	77225,62
201	29718	64594,51	76331,69	201	29759	64146,00	76663,56	201	29800	64451,00	75965,69	202	29840	64738,58	76955,39	202	29881	64794,50	77231,56
201	29719	64594,04	76339,95	201	29760	64142,21	76663,26	201	29801	64489,00	75961,81	202	29841	64749,87	76961,77	202	29882	64790,00	77237,25
201	29720	64594,33	76348,91	201	29761	64141,08	76649,09	201	29802	64533,00	75957,81	202	29842	64755,83	76965,13	202	29883	64786,50	77242,12
201	29721	64595,49	76358,07	201	29762	64140,52	76638,84	201	29803	64537,00	75957,25	202	29843	64767,02	76972,94	202	29884	64783,50	77247,44
201	29722	64596,52	76363,60	201	29763	64140,08	76623,44	201	29804	64544,00	75955,56	202	29844	64794,19	76992,71	202	29885	64781,50	77253,00
201	29723	64597,62	76368,68	201	29764	64140,05	76613,17	201	29805	64581,50	75943,37	202	29845	64813,58	77007,15	202	29886	64776,00	77270,19
201	29724	64564,00	76402,56	201	29765	64140,40	76597,77	201	29806	64587,00	75941,12	202	29846	64824,74	77015,50	202	29887	64774,50	77274,94
201	29725	64541,00	76424,12	201	29766	64140,90	76587,51	201	29807	64592,50	75938,12	202	29847	64833,70	77024,52	202	29888	64765,00	77320,81
201	29726	64533,00	76434,37	201	29767	64142,04	76572,15	201	29808	64599,00	75934,00	202	29848	64840,41	77034,89	202	29889	64757,00	77343,19
201	29727	64529,00	76435,12	201	29768	64143,07	76561,93	201	29809	64599,93	75933,86	202	29849	64846,52	77044,35	202	29890	64751,00	77354,44
201	29728	64506,50	76456,44	201	29769	64145,00	76546,65	201	29810	64613,74	75947,49	202	29850	64850,10	77049,45	202	29891	64747,00	77358,06
201	29729	64436,00	76506,44	201	29770	64146,54	76536,49	201	29811	64619,65	75953,49	202	29851	64856,56	77057,35	202	29892	64739,00	77365,31
201	29730	64431,50	76510,00	201	29771	64149,25	76521,33	201	29812	64627,81	75961,78	202	29852	64868,41	77069,81	202	29893	64719,00	77377,00
201	29731	64427,50	76514,00	201	29772	64150,22	76516,29	201	29813	64633,72	75967,78	202	29853	64873,14	77074,74	202	29894	64714,50	77379,69
201	29732	64424,00	76518,44	201	29773	64160,72	76465,16	201	29814	64637,56	75970,81	202	29854	64878,57	77079,87	202	29895	64685,50	77400,69
201	29733	64421,00	76523,25	201	29774	64161,53	76461,41	201	29815	64643,70	75974,85	202	29855	64882,27	77082,91	202	29896	64684,50	77401,62
201	29734	64384,50	76590,25	201	29775	64164,66	76447,52	201	29816	64653,75	75980,27	202	29856	64887,43	77086,75	202	29897	64670,50	77412,44
201	29735	64381,50	76597,06	201	29776	64167,12	76437,78	201	29817	64666,50	75983,50	202	29857	64892,97	77090,52	202	29898	64669,00	77413,69
201	29736	64381,00	76598,69	201	29777	64170,94	76424,06	201	29818	64682,50	75993,00	202	29858	64898,79	77094,40	202	29899	64663,50	77418,75
201	29737	64361,00	76660,19	201	29778	64173,88	76414,45	201	29679	64702,05	75999,08	202	29859	64898,70	77099,71	202	29900	64650,50	77433,44
201	29738	64347,50	76702,19	201	29779	64178,39	76400,94	202	29819	64656,38	76771,22	202	29860	64898,59	77106,12	202	29901	64647,00	77438,19
201	29739	64346,00	76707,87	201	29780	64181,81	76391,49	202	29820	64661,81	76780,51	202	29861	64898,53	77112,99	202	29902	64643,50	77443,37
201	29740	64340,00	76739,31	201	29781	64187,00	76378,22	202	29821	64661,70	76786,71	202	29862	64898,69	77117,95	202	29903	64637,50	77454,81
201	29741	64335,00	76751,69	201	29782	64190,89	76368,96	202	29822	64661,63	76790,86	202	29863	64899,17	77123,25	202	29904	64635,00	77460,94
201	29742	64327,50	76765,00	201	29783	64194,58	76359,62	202	29823	64659,72	76803,36	202	29864	64900,24	77130,51	202	29905	64633,50	77465,00
201	29743	64321,50	76774,94	201	29784	64194,51	76323,74	202	29824	64658,21	76815,65	202	29865	64901,91	77138,01	202	29906	64630,13	77477,45
201	29744	64311,50	76771,94	201	29785	64195,86	76300,53	202	29825	64657,59	76829,35	202	29866	64904,36	77145,80	202	29907	64629,65	77476,81
201	29745	64309,50	76770,44	201	29786	64199,91	76265,88	202	29826	64657,88	76841,91	202	29867	64908,03	77155,31	202	29908	64622,03	77466,08
201	29746	64307,00	76768,75	201	29787	64203,95	76242,97	202	29827	64659,03	76850,83	202	29868	64912,71	77167,24	202	29909	64609,92	77447,75

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
202	29910	64596,50	77427,29	202	29951	64322,00	77071,25	202	29992	64552,38	76546,42	203	30032	64190,51	76839,86	204	30072	62089,37	67435,11
202	29911	64593,72	77422,93	202	29952	64319,00	77049,56	202	29993	64544,86	76583,04	203	30033	64181,79	76819,99	204	30073	62089,94	67445,33
202	29912	64586,23	77410,83	202	29953	64318,50	77045,94	202	29994	64541,92	76597,37	203	30034	64171,65	76792,97	204	30074	62090,09	67450,07
202	29913	64581,43	77402,65	202	29954	64320,50	77043,62	202	29995	64540,45	76607,97	203	30035	64170,64	76790,08	204	30075	62093,05	67455,72
202	29914	64574,52	77390,21	202	29955	64328,00	77036,00	202	29996	64540,09	76619,67	203	30036	64212,50	76825,75	204	30076	62103,48	67475,03
202	29915	64570,11	77381,81	202	29956	64329,00	77034,69	202	29997	64540,86	76629,93	203	30037	64217,50	76829,62	204	30077	62107,28	67482,44
202	29916	64563,80	77369,06	202	29957	64338,00	77024,31	202	29998	64543,41	76642,76	203	30038	64250,00	76850,81	204	30078	62113,17	67494,53
202	29917	64559,80	77360,46	202	29958	64345,00	77017,06	202	29999	64546,57	76652,99	204	30038	62082,00	66821,56	204	30079	62118,22	67504,89
202	29918	64554,09	77347,42	202	29959	64348,00	77013,25	202	30000	64550,32	76664,38	204	30039	62053,50	66870,44	204	30080	62121,71	67512,46
202	29919	64552,25	77343,05	202	29960	64351,00	77009,12	202	30001	64554,81	76675,11	204	30040	62041,50	66891,25	204	30081	62132,87	67538,01
202	29920	64541,77	77317,42	202	29961	64353,00	77004,75	202	30002	64563,25	76689,98	204	30041	62024,50	66939,69	204	30082	62132,98	67538,27
202	29921	64538,00	77307,88	202	29962	64355,00	77000,19	202	30003	64571,16	76701,94	204	30042	62020,97	66954,06	204	30083	62135,07	67543,22
202	29922	64537,08	77305,44	202	29963	64357,50	76993,06	202	30004	64577,48	76709,30	204	30043	62035,16	66983,29	204	30084	62140,62	67556,93
202	29923	64534,91	77299,76	202	29964	64359,00	76988,50	202	30005	64587,94	76719,10	204	30044	62039,55	66994,23	204	30085	62144,10	67566,16
202	29924	64530,30	77297,15	202	29965	64363,00	76972,56	202	30006	64616,95	76742,73	204	30045	62039,57	66994,21	204	30086	62148,97	67580,13
202	29925	64525,14	77294,14	202	29966	64364,50	76964,44	202	30007	64643,37	76761,82	204	30046	62047,96	67015,42	204	30087	62151,98	67589,52
202	29926	64509,80	77284,87	202	29967	64367,00	76932,56	202	29819	64656,38	76771,22	204	30047	62050,94	67023,46	204	30088	62156,16	67603,71
202	29927	64504,56	77281,60	202	29968	64368,50	76927,94	203	30008	64250,00	76850,81	204	30048	62059,36	67047,75	204	30089	62158,17	67613,24
202	29928	64500,52	77278,98	202	29969	64370,50	76922,56	203	30009	64257,50	76856,62	204	30049	62059,96	67049,83	204	30090	62162,18	67627,62
202	29929	64490,11	77271,76	202	29970	64378,50	76911,50	203	30010	64262,50	76859,94	204	30050	62065,06	67067,36	204	30091	62164,26	67637,26
202	29930	64461,08	77250,25	202	29971	64381,50	76907,19	203	30011	64267,50	76862,62	204	30051	62073,21	67101,96	204	30092	62166,84	67650,87
202	29931	64445,04	77237,02	202	29972	64383,00	76903,87	203	30012	64273,00	76864,75	204	30052	62075,66	67113,98	204	30093	62127,50	67656,69
202	29932	64425,75	77219,34	202	29973	64388,50	76892,44	203	30013	64286,00	76868,75	204	30053	62080,28	67140,81	204	30094	62065,00	67660,06
202	29933	64419,45	77213,30	202	29974	64390,50	76887,87	203	30014	64283,00	76873,06	204	30054	62081,86	67151,91	204	30095	62018,00	67659,19
202	29934	64414,95	77208,80	202	29975	64392,00	76882,37	203	30015	64280,50	76879,06	204	30055	62084,39	67173,96	204	30096	62009,00	67659,94
202	29935	64412,02	77205,81	202	29976	64395,50	76868,19	203	30016	64275,00	76892,44	204	30056	62085,69	67185,27	204	30097	62004,00	67661,06
202	29936	64403,33	77196,75	202	29977	64401,00	76846,06	203	30017	64273,00	76897,50	204	30057	62086,99	67206,89	204	30098	61975,00	67669,25
202	29937	64397,66	77190,59	202	29978	64402,00	76843,12	203	30018	64269,50	76909,56	204	30058	62087,02	67212,16	204	30099	61912,00	67688,00
202	29938	64389,35	77181,17	202	29979	64402,50	76841,56	203	30019	64268,50	76914,81	204	30059	62086,65	67212,12	204	30100	61904,50	67690,75
202	29939	64383,95	77174,77	202	29980	64409,50	76822,81	203	30020	64267,50	76919,44	204	30060	62087,17	67238,27	204	30101	61886,50	67699,31
202	29940	64376,04	77165,01	202	29981	64414,00	76815,75	203	30021	64265,00	76952,19	204	30061	62084,10	67298,25	204	30102	61877,50	67700,56
202	29941	64370,91	77158,40	202	29982	64415,00	76814,19	203	30022	64263,53	76957,62	204	30062	62079,05	67340,71	204	30103	61856,00	67700,94
202	29942	64363,42	77148,31	202	29983	64424,50	76797,00	203	30023	64258,16	76950,96	204	30063	62079,37	67340,73	204	30104	61828,00	67701,44
202	29943	64358,57	77141,49	202	29984	64427,00	76790,62	203	30024	64249,28	76939,37	204	30064	62078,64	67346,21	204	30105	61777,50	67700,50
202	29944	64351,51	77131,10	202	29985	64434,50	76770,94	203	30025	64243,55	76931,51	204	30065	62077,51	67353,66	204	30106	61776,00	67700,50
202	29945	64349,20	77127,62	202	29986	64437,00	76762,75	203	30026	64235,24	76919,50	204	30066	62078,46	67359,19	204	30107	61767,12	67700,55
202	29946	64339,70	77112,99	202	29987	64443,50	76730,00	203	30027	64229,90	76911,36	204	30067	62080,59	67369,21	204	30108	61757,23	67677,33
202	29947	64337,27	77109,16	202	29988	64446,00	76722,81	203	30028	64222,19	76898,97	204	30068	62083,39	67384,30	204	30109	61745,48	67653,92
202	29948	64330,11	77097,58	202	29989	64456,00	76691,00	203	30029	64219,62	76894,73	204	30069	62085,01	67394,41	204	30110	61727,68	67626,26
202	29949	64325,52	77089,75	202	29990	64474,50	76634,06	203	30030	64212,97	76883,42	204	30070	62087,03	67409,63	204	30111	61712,10	67610,85
202	29950	64325,41	77089,56	202	29991	64503,50	76581,25	203	30031	64206,82	76872,16	204	30071	62088,13	67419,81	204	30112	61687,06	67589,04

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
204	30113	61669,29	67577,41	204	30154	61680,37	66979,09	205	30194	61439,86	67369,20	205	30235	61034,00	67286,56	205	30180	61466,16	67213,43
204	30114	61670,50	67544,28	204	30155	61664,88	66945,91	205	30195	61439,15	67376,76	205	30236	61040,50	67287,12	206	30276	61447,50	67555,69
204	30115	61678,89	67527,15	204	30156	61662,99	66917,43	205	30196	61439,86	67389,04	205	30237	61046,50	67286,87	206	30277	61443,22	67564,27
204	30116	61682,74	67516,04	204	30157	61661,59	66896,19	205	30197	61440,76	67404,55	205	30238	61110,00	67280,37	206	30278	61441,26	67569,34
204	30117	61687,58	67497,76	204	30158	61675,00	66844,63	205	30198	61441,85	67423,29	205	30239	61116,50	67279,25	206	30279	61437,67	67578,74
204	30118	61689,02	67488,02	204	30159	61676,29	66843,30	205	30199	61442,46	67433,88	205	30240	61167,00	67267,37	206	30280	61434,43	67589,16
204	30119	61690,29	67474,60	204	30160	61726,27	66791,71	205	30200	61443,06	67444,28	205	30241	61173,00	67265,50	206	30281	61431,93	67598,48
204	30120	61689,64	67455,01	204	30161	61785,95	66773,68	205	30201	61443,61	67454,87	205	30242	61201,50	67254,75	206	30282	61429,42	67608,68
204	30121	61685,68	67437,39	204	30162	61814,15	66765,17	205	30202	61414,00	67452,19	205	30243	61215,50	67251,50	206	30283	61428,58	67613,81
204	30122	61677,45	67414,31	204	30163	61905,40	66748,59	205	30203	61412,00	67452,06	205	30244	61234,50	67253,62	206	30284	61427,92	67619,61
204	30123	61667,65	67395,63	204	30164	61905,44	66748,57	205	30204	61357,50	67449,12	205	30245	61252,50	67255,37	206	30285	61427,82	67620,56
204	30124	61657,31	67382,64	204	30165	61911,84	66746,18	205	30205	61334,50	67447,37	205	30246	61257,50	67255,62	206	30286	61427,50	67628,19
204	30125	61662,18	67369,29	204	30166	61943,00	66734,49	205	30206	61329,50	67447,25	205	30247	61262,50	67255,37	206	30287	61427,82	67635,81
204	30126	61672,19	67339,85	204	30167	61971,71	66723,73	205	30207	61324,50	67447,69	205	30248	61267,50	67254,62	206	30288	61428,36	67641,24
204	30127	61681,04	67300,00	204	30168	61984,87	66708,58	205	30208	61319,00	67448,69	205	30249	61272,50	67253,37	206	30289	61429,42	67647,70
204	30128	61684,88	67260,73	204	30169	61985,00	66708,44	205	30209	61314,00	67450,19	205	30250	61293,50	67246,81	206	30290	61431,06	67654,63
204	30129	61715,87	67259,26	204	30170	61988,00	66728,19	205	30210	61290,50	67458,56	205	30251	61298,00	67245,06	206	30291	61433,28	67662,56
204	30130	61715,87	67224,14	204	30171	61989,50	66734,12	205	30211	61237,00	67473,87	205	30252	61302,50	67242,87	206	30292	61436,34	67673,26
204	30131	61712,99	67202,50	204	30172	61991,50	66739,87	205	30212	61186,00	67481,62	205	30253	61307,00	67240,25	206	30293	61438,91	67680,65
204	30132	61710,36	67182,82	204	30173	61994,50	66745,31	205	30213	61139,50	67488,19	205	30254	61313,00	67236,00	206	30294	61441,76	67687,25
204	30133	61726,00	67157,37	204	30174	61998,00	66750,37	205	30214	61047,00	67503,31	205	30255	61314,50	67235,75	206	30295	61445,40	67694,25
204	30134	61730,53	67154,65	204	30175	62002,00	66755,00	205	30215	61043,34	67503,47	205	30256	61331,00	67234,75	206	30296	61450,03	67701,45
204	30135	61745,57	67145,61	204	30176	62039,50	66793,00	205	30216	61044,30	67499,72	205	30257	61336,50	67234,06	206	30297	61455,62	67708,73
204	30136	61745,57	67145,61	204	30177	62043,00	66796,25	205	30217	61041,64	67480,09	205	30258	61345,00	67231,75	206	30298	61462,44	67716,07
204	30137	61747,68	67145,26	204	30178	62048,00	66800,12	205	30218	61040,73	67472,13	205	30259	61356,00	67227,81	206	30299	61471,76	67724,76
204	30138	61769,11	67141,69	204	30179	62067,50	66812,37	205	30219	61039,73	67461,56	205	30260	61369,50	67226,12	206	30300	61476,96	67729,57
204	30139	61792,46	67139,75	204	30038	62082,00	66821,56	205	30220	61039,42	67457,95	205	30261	61375,00	67225,12	206	30301	61483,87	67735,47
204	30140	61792,50	67139,75	205	30180	61466,16	67213,43	205	30221	61038,59	67447,12	205	30262	61380,50	67223,50	206	30302	61488,95	67739,19
204	30141	61792,61	67139,74	205	30181	61468,95	67217,06	205	30222	61038,02	67434,13	205	30263	61386,00	67221,12	206	30303	61495,50	67743,35
204	30142	61813,02	67141,01	205	30182	61472,48	67225,38	205	30223	61037,70	67405,98	205	30264	61391,00	67218,25	206	30304	61501,38	67746,56
204	30143	61823,92	67141,69	205	30183	61473,73	67232,50	205	30224	61037,82	67396,59	205	30265	61395,50	67214,75	206	30305	61503,50	67747,69
204	30144	61823,95	67141,68	205	30184	61473,49	67240,94	205	30225	61038,23	67385,22	205	30266	61399,50	67210,75	206	30306	61516,59	67754,27
204	30145	61829,10	67140,07	205	30185	61472,40	67252,14	205	30226	61038,36	67381,63	205	30267	61404,50	67209,87	206	30307	61526,12	67757,85
204	30146	61855,24	67131,90	205	30186	61472,25	67253,28	205	30227	61038,71	67373,95	205	30268	61420,50	67209,87	206	30308	61538,82	67761,11
204	30147	61851,94	67123,19	205	30187	61471,04	67262,19	205	30228	61039,78	67354,30	205	30269	61426,00	67209,56	206	30309	61552,49	67764,08
204	30148	61849,31	67116,24	205	30188	61465,83	67283,49	205	30229	61040,81	67342,24	205	30270	61431,50	67208,62	206	30310	61561,50	67765,45
204	30149	61784,77	67083,00	205	30189	61461,44	67296,82	205	30230	61043,27	67314,09	205	30271	61437,00	67207,00	206	30311	61564,41	67772,10
204	30150	61735,04	67045,25	205	30190	61455,60	67312,07	205	30231	61038,18	67304,11	205	30272	61442,50	67204,81	206	30312	61565,39	67778,02
204	30151	61727,98	67039,90	205	30191	61452,31	67320,73	205	30232	61038,15	67304,06	205	30273	61447,50	67202,06	206	30313	61567,42	67789,89
204	30152	61688,11	66995,68	205	30192	61447,01	67339,48	205	30233	61031,81	67290,72	205	30274	61452,98	67198,52	206	30314	61569,56	67799,87
204	30153	61684,75	66988,47	205	30193	61443,40	67352,74	205	30234	61029,53	67285,58	205	30275	61457,29	67202,93	206	30315	61572,53	67813,70

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
206	30316	61566,28	67815,68	206	30357	61005,00	67939,62	206	30398	61323,00	67553,25	207	30438	62225,69	68174,66	207	30479	61768,60	67924,75
206	30317	61549,30	67821,01	206	30358	60991,50	67943,19	206	30399	61338,00	67547,87	207	30439	62226,13	68184,15	207	30480	61772,56	67917,16
206	30318	61538,42	67823,87	206	30359	60985,20	67944,92	206	30400	61351,50	67548,87	207	30440	62226,45	68198,40	207	30481	61788,19	67882,33
206	30319	61528,45	67826,49	206	30360	60985,62	67940,07	206	30401	61406,00	67551,87	207	30441	62226,44	68207,90	207	30482	61790,09	67876,07
206	30320	61513,76	67830,52	206	30361	60986,72	67930,21	206	30276	61447,50	67555,69	207	30442	62226,08	68222,14	207	30483	61793,29	67856,73
206	30321	61505,23	67833,55	206	30362	60988,75	67915,46	207	30402	62187,08	67748,97	207	30443	62225,98	68224,15	207	30484	61793,29	67838,75
206	30322	61492,73	67839,45	206	30363	60990,34	67905,66	207	30403	62188,77	67760,56	207	30444	62206,50	68238,81	207	30485	61792,14	67812,14
206	30323	61477,53	67846,86	206	30364	60993,10	67891,03	207	30404	62189,96	67770,45	207	30445	62180,50	68252,00	207	30486	61789,31	67800,74
206	30324	61462,42	67855,12	206	30365	60994,08	67886,16	207	30405	62191,37	67785,33	207	30446	62145,50	68254,69	207	30487	61827,00	67801,44
206	30325	61457,70	67858,41	206	30366	60998,08	67867,47	207	30406	62192,07	67795,27	207	30447	62120,00	68255,19	207	30488	61829,00	67801,44
206	30326	61450,80	67863,64	206	30367	60999,91	67859,68	207	30407	62192,74	67810,21	207	30448	62112,50	68255,94	207	30489	61882,50	67800,50
206	30327	61438,52	67873,14	206	30368	61005,86	67836,43	207	30408	62192,90	67815,19	207	30449	62108,50	68256,75	207	30490	61888,50	67800,00
206	30328	61427,42	67881,92	206	30369	61010,32	67821,49	207	30409	62193,40	67840,19	207	30450	62080,50	68264,00	207	30491	61908,00	67797,31
206	30329	61422,86	67887,80	206	30370	61017,68	67799,91	207	30410	62193,44	67845,28	207	30451	62078,00	68264,62	207	30492	61913,00	67796,37
206	30330	61410,88	67904,52	206	30371	61020,27	67792,77	207	30411	62193,35	67860,54	207	30452	62043,00	68274,19	207	30493	61917,50	67794,94
206	30331	61406,97	67909,97	206	30372	61025,77	67778,46	207	30412	62193,04	67870,71	207	30453	62041,50	68274,62	207	30494	61922,50	67793,00
206	30332	61404,44	67913,50	206	30373	61027,16	67774,95	207	30413	62192,18	67885,94	207	30454	62007,50	68284,94	207	30495	61944,00	67782,75
206	30333	61402,72	67915,91	206	30374	61028,08	67772,69	207	30414	62191,35	67896,08	207	30455	61987,50	68286,56	207	30496	62003,00	67765,25
206	30334	61402,59	67916,06	206	30375	61032,22	67762,50	207	30415	62189,72	67911,26	207	30456	61971,50	68280,62	207	30497	62014,00	67762,12
206	30335	61372,50	67917,56	206	30376	61036,01	67753,77	207	30416	62188,37	67921,34	207	30457	61950,00	68268,19	207	30498	62024,00	67759,31
206	30336	61365,50	67918,37	206	30377	61040,94	67743,12	207	30417	62185,97	67936,41	207	30458	61922,50	68240,75	207	30499	62065,00	67760,06
206	30337	61297,00	67931,50	206	30378	61039,03	67734,76	207	30418	62184,11	67946,42	207	30459	61875,00	68177,31	207	30500	62068,50	67760,00
206	30338	61290,00	67933,44	206	30379	61038,84	67733,83	207	30419	62182,96	67951,87	207	30460	61873,50	68175,00	207	30501	62135,00	67756,44
206	30339	61256,50	67945,19	206	30380	61036,13	67720,47	207	30420	62180,95	67961,34	207	30461	61868,00	68169,50	207	30502	62140,00	67755,94
206	30340	61240,50	67950,81	206	30381	61034,42	67710,90	207	30421	62178,75	67971,17	207	30462	61828,00	68134,62	207	30402	62187,08	67748,97
206	30341	61209,50	67953,06	206	30382	61032,22	67696,48	207	30422	62181,22	67976,44	207	30463	61820,50	68129,31	208	30503	61419,46	68095,16
206	30342	61188,50	67951,25	206	30383	61030,99	67686,84	207	30423	62186,24	67988,82	207	30464	61819,50	68128,75	208	30504	61423,08	68100,30
206	30343	61157,50	67934,44	206	30384	61029,49	67672,33	207	30424	62189,41	67997,15	207	30465	61807,28	68122,02	208	30505	61433,17	68115,38
206	30344	61135,00	67920,25	206	30385	61028,72	67662,64	207	30425	62193,88	68009,74	207	30466	61806,20	68119,10	208	30506	61446,17	68132,32
206	30345	61129,50	67917,37	206	30386	61027,93	67648,07	207	30426	62196,67	68018,20	207	30467	61788,49	68091,23	208	30507	61459,65	68146,84
206	30346	61124,00	67915,19	206	30387	61027,64	67638,36	207	30427	62200,57	68030,98	207	30468	61771,97	68065,89	208	30508	61475,12	68160,84
206	30347	61118,00	67913,62	206	30388	61027,56	67623,77	207	30428	62201,83	68035,25	207	30469	61760,21	68051,73	208	30509	61489,45	68169,95
206	30348	61112,00	67912,87	206	30389	61027,74	67614,05	207	30429	62206,33	68051,25	207	30470	61742,13	68037,41	208	30510	61497,73	68173,89
206	30349	61086,50	67911,12	206	30390	61028,16	67604,17	207	30430	62208,78	68060,91	207	30471	61724,23	68026,87	208	30511	61510,20	68178,11
206	30350	61080,50	67911,06	206	30391	61054,00	67603,06	207	30431	62215,43	68090,04	207	30472	61699,51	68018,48	208	30512	61522,80	68181,47
206	30351	61074,50	67911,69	206	30392	61060,00	67602,50	207	30432	62216,29	68094,76	207	30473	61673,02	68015,80	208	30513	61528,80	68190,24
206	30352	61069,00	67913,00	206	30393	61154,00	67587,12	207	30433	62218,64	68107,77	207	30474	61666,36	68009,53	208	30514	61533,13	68196,19
206	30353	61044,50	67920,12	206	30394	61201,00	67580,56	207	30434	62221,88	68131,76	207	30475	61690,08	67998,37	208	30515	61535,53	68199,19
206	30354	61041,50	67921,12	206	30395	61255,00	67572,25	207	30435	62222,80	68139,77	207	30476	61714,58	67982,62	208	30516	61543,92	68208,67
206	30355	61035,50	67923,75	206	30396	61261,00	67570,94	207	30436	62224,30	68155,71	207	30477	61731,21	67969,21	208	30517	61536,96	68218,49
206	30356	61019,50	67932,00	206	30397	61319,50	67554,25	207	30437	62224,69	68160,45	207	30478	61750,52	67948,06	208	30518	61531,81	68227,58

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
208	30519	61528,30	68235,57	208	30560	61004,55	68145,59	208	30601	61407,85	68079,37	209	30641	62280,71	68817,20	209	30682	62334,50	69369,62
208	30520	61519,79	68261,69	208	30561	61002,23	68137,15	208	30503	61419,46	68095,16	209	30642	62289,67	68828,06	209	30683	62327,00	69366,62
208	30521	61511,80	68286,19	208	30562	60999,03	68124,41	209	30602	62210,60	68329,55	209	30643	62295,47	68835,44	209	30684	62317,50	69362,87
208	30522	61509,15	68293,36	208	30563	60997,08	68115,87	209	30603	62205,12	68351,84	209	30644	62303,53	68846,21	209	30685	62316,00	69362,25
208	30523	61470,50	68305,75	208	30564	60994,45	68103,00	209	30604	62199,13	68371,69	209	30645	62304,57	68849,70	209	30686	62307,50	69359,94
208	30524	61469,50	68306,06	208	30565	60992,87	68094,39	209	30605	62188,23	68402,06	209	30646	62322,34	68873,90	209	30687	62283,50	69356,06
208	30525	61428,00	68320,31	208	30566	60990,80	68081,42	209	30606	62184,30	68412,14	209	30647	62341,17	68906,38	209	30688	62278,50	69355,50
208	30526	61426,00	68321,00	208	30567	60990,16	68077,09	209	30607	62182,86	68415,56	209	30648	62357,20	68941,21	209	30689	62273,50	69355,44
208	30527	61369,50	68343,00	208	30568	60987,66	68058,90	209	30608	62176,78	68429,97	209	30649	62357,39	68940,03	209	30690	62268,50	69355,81
208	30528	61363,00	68346,00	208	30569	60987,04	68053,97	209	30609	62171,41	68441,67	209	30650	62361,19	68948,82	209	30691	62264,00	69356,75
208	30529	61337,50	68360,25	208	30570	60986,36	68047,88	209	30610	62165,34	68453,80	209	30651	62364,71	68957,52	209	30692	62243,00	69361,81
208	30530	61324,50	68361,25	208	30571	60987,00	68047,81	209	30611	62166,31	68465,76	209	30652	62369,68	68970,69	209	30693	62237,50	69363,44
208	30531	61303,50	68356,94	208	30572	60992,00	68046,69	209	30612	62166,43	68468,53	209	30653	62372,79	68979,55	209	30694	62233,50	69365,12
208	30532	61266,00	68342,00	208	30573	61022,00	68038,56	209	30613	62166,70	68474,81	209	30654	62377,14	68992,94	209	30695	62219,00	69371,87
208	30533	61258,00	68339,62	208	30574	61036,00	68034,75	209	30614	62166,80	68477,83	209	30655	62378,55	68997,48	209	30696	62203,50	69374,25
208	30534	61215,00	68330,12	208	30575	61040,00	68033,50	209	30615	62168,24	68529,02	209	30656	62383,08	69012,62	209	30697	62185,00	69373,19
208	30535	61167,50	68313,56	208	30576	61046,00	68030,87	209	30616	62169,65	68566,52	209	30657	62384,45	69017,44	209	30698	62171,50	69367,62
208	30536	61117,00	68284,87	208	30577	61077,00	68014,75	209	30617	62169,79	68574,87	209	30658	62388,39	69031,93	209	30699	62148,00	69357,44
208	30537	61111,50	68282,12	208	30578	61088,50	68011,50	209	30618	62169,75	68582,44	209	30659	62390,77	69041,65	209	30700	62146,00	69356,75
208	30538	61105,50	68280,12	208	30579	61092,50	68011,75	209	30619	62171,86	68590,40	209	30660	62393,97	69056,32	209	30701	62105,00	69340,69
208	30539	61099,50	68278,87	208	30580	61106,00	68020,12	209	30620	62173,84	68598,58	209	30661	62395,87	69066,15	209	30702	62100,50	69339,19
208	30540	61093,00	68278,37	208	30581	61108,50	68021,44	209	30621	62179,27	68623,23	209	30662	62398,34	69080,96	209	30703	62069,00	69330,12
208	30541	61087,00	68278,69	208	30582	61149,50	68044,00	209	30622	62182,05	68639,08	209	30663	62399,73	69090,87	209	30704	62040,50	69321,12
208	30542	61081,00	68279,75	208	30583	61154,00	68046,25	209	30623	62182,22	68640,00	209	30664	62401,46	69105,78	209	30705	62034,00	69319,56
208	30543	61075,00	68281,62	208	30584	61159,00	68048,06	209	30624	62185,60	68665,60	209	30665	62402,36	69115,75	209	30706	62026,50	69318,81
208	30544	61069,00	68284,19	208	30585	61164,00	68049,31	209	30625	62186,55	68674,16	209	30666	62403,34	69130,73	209	30707	61999,00	69318,19
208	30545	61065,49	68286,30	208	30586	61169,50	68050,00	209	30626	62188,55	68696,73	209	30667	62403,74	69140,74	209	30708	61974,00	69318,19
208	30546	61061,12	68279,09	208	30587	61205,00	68053,00	209	30627	62188,91	68701,41	209	30668	62403,96	69155,75	209	30709	61950,49	69314,18
208	30547	61054,03	68266,75	208	30588	61212,50	68053,06	209	30628	62189,82	68715,46	209	30669	62403,86	69165,76	209	30710	61957,58	69301,04
208	30548	61049,49	68258,41	208	30589	61254,00	68050,06	209	30629	62190,21	68724,84	209	30670	62403,34	69180,76	209	30711	61968,90	69279,15
208	30549	61042,99	68245,75	208	30590	61259,00	68049,44	209	30630	62190,33	68731,25	209	30671	62403,08	69186,12	209	30712	61981,04	69255,25
208	30550	61039,23	68237,97	208	30591	61267,00	68047,37	209	30631	62201,34	68739,57	209	30672	62402,04	69202,81	209	30713	61987,20	69239,05
208	30551	61038,86	68237,20	208	30592	61319,50	68029,06	209	30632	62210,48	68746,90	209	30673	62401,03	69214,04	209	30714	61990,44	69229,86
208	30552	61032,97	68224,24	208	30593	61330,50	68026,87	209	30633	62214,27	68750,13	209	30674	62397,05	69247,56	209	30715	61997,09	69210,07
208	30553	61029,24	68215,51	208	30594	61381,00	68017,25	209	30634	62220,31	68755,34	209	30675	62394,94	69261,24	209	30716	62000,43	69194,57
208	30554	61023,97	68202,29	208	30595	61385,59	68017,02	209	30635	62227,86	68762,21	209	30676	62393,25	69270,10	209	30717	62002,48	69181,50
208	30555	61022,27	68197,86	208	30596	61386,43	68022,62	209	30636	62249,99	68783,38	209	30677	62390,50	69283,68	209	30718	62003,47	69167,45
208	30556	61016,77	68183,04	208	30597	61387,42	68028,51	209	30637	62260,12	68793,81	209	30678	62388,50	69292,51	209	30719	62003,96	69157,12
208	30557	61015,29	68178,93	208	30598	61391,76	68043,81	209	30638	62268,82	68803,44	209	30679	62365,54	69368,93	209	30720	62003,30	69144,23
208	30558	61010,99	68166,51	208	30599	61397,26	68058,62	209	30639	62271,68	68806,67	209	30680	62365,50	69369,44	209	30721	62002,08	69136,24
208	30559	61008,30	68158,18	208	30600	61401,31	68068,04	209	30640	62277,68	68813,61	209	30681	62365,36	69369,44	209	30722	61999,25	69125,25

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
209	30723	61994,81	69110,47	209	30764	61782,59	68789,75	209	30805	61768,40	68540,45	209	30846	62108,50	68372,00	210	30886	61141,00	68680,69
209	30724	61991,89	69102,42	209	30765	61783,95	68783,84	209	30806	61768,12	68530,54	209	30847	62149,00	68355,69	210	30887	61117,69	68685,22
209	30725	61986,10	69090,69	209	30766	61784,41	68781,70	209	30807	61767,84	68520,45	209	30848	62149,00	68354,62	210	30888	61118,99	68682,56
209	30726	61980,27	69081,81	209	30767	61785,96	68773,74	209	30808	61767,62	68512,62	209	30602	62210,60	68329,55	210	30889	61131,23	68659,01
209	30727	61975,15	69075,29	209	30768	61786,73	68769,82	209	30809	61767,42	68505,58	210	30849	61515,73	68406,45	210	30890	61141,10	68642,10
209	30728	61968,68	69067,82	209	30769	61787,86	68764,03	209	30810	61767,37	68503,61	210	30850	61517,86	68414,46	210	30891	61153,11	68622,96
209	30729	61959,43	69058,57	209	30770	61789,02	68757,77	209	30811	61767,20	68497,65	210	30851	61521,11	68423,71	210	30892	61153,32	68618,37
209	30730	61953,36	69053,32	209	30771	61789,38	68755,54	209	30812	61766,14	68478,76	210	30852	61522,85	68427,55	210	30893	61153,71	68603,35
209	30731	61944,04	69046,18	209	30772	61789,92	68751,11	209	30813	61763,10	68461,31	210	30853	61526,90	68435,44	210	30894	61153,82	68600,52
209	30732	61930,13	69037,17	209	30773	61790,29	68747,41	209	30814	61758,73	68437,62	210	30854	61532,92	68445,24	210	30895	61154,10	68593,27
209	30733	61912,39	69026,39	209	30774	61790,48	68741,45	209	30815	61753,09	68413,56	210	30855	61536,58	68451,13	210	30896	61154,23	68590,39
209	30734	61901,43	69019,73	209	30775	61790,32	68735,25	209	30816	61746,86	68395,89	210	30856	61547,21	68471,74	210	30897	61154,59	68583,77
209	30735	61891,40	69014,16	209	30776	61789,94	68730,12	209	30817	61740,96	68380,74	210	30857	61551,40	68491,56	210	30898	61153,02	68580,19
209	30736	61880,97	69008,52	209	30777	61789,27	68722,60	209	30818	61732,63	68362,11	210	30858	61552,15	68496,43	210	30899	61149,59	68571,88
209	30737	61874,07	69004,79	209	30778	61788,65	68715,57	209	30819	61725,87	68350,12	210	30859	61553,87	68515,42	210	30900	61144,75	68559,34
209	30738	61860,49	68998,51	209	30779	61787,93	68707,86	209	30820	61744,74	68341,70	210	30860	61554,23	68529,54	210	30901	61141,70	68550,89
209	30739	61844,61	68991,67	209	30780	61787,10	68701,93	209	30821	61759,56	68333,53	210	30861	61554,56	68553,26	210	30902	61137,42	68538,13
209	30740	61835,47	68987,90	209	30781	61786,22	68697,27	209	30822	61769,30	68326,07	210	30862	61554,58	68555,16	210	30903	61134,75	68529,56
209	30741	61826,86	68984,85	209	30782	61784,92	68691,78	209	30823	61769,93	68325,56	210	30863	61554,85	68578,03	210	30904	61131,05	68516,62
209	30742	61811,03	68981,21	209	30783	61783,84	68687,68	209	30824	61779,18	68316,31	210	30864	61554,78	68591,08	210	30905	61128,77	68507,94
209	30743	61791,63	68977,30	209	30784	61781,91	68680,40	209	30825	61793,40	68298,65	210	30865	61554,02	68605,07	210	30906	61125,65	68494,85
209	30744	61778,05	68974,80	209	30785	61779,88	68672,75	209	30826	61799,65	68290,25	210	30866	61553,45	68620,93	210	30907	61124,66	68490,50
209	30745	61751,26	68971,70	209	30786	61776,71	68661,65	209	30827	61806,19	68278,92	210	30867	61553,03	68639,82	210	30908	61120,16	68469,56
209	30746	61730,45	68969,60	209	30787	61773,36	68651,46	209	30828	61813,50	68262,00	210	30868	61552,54	68645,28	210	30909	61119,42	68465,92
209	30747	61725,54	68964,17	209	30788	61770,19	68641,86	209	30829	61844,50	68303,50	210	30869	61534,50	68648,25	210	30910	61117,28	68454,98
209	30748	61716,21	68954,54	209	30789	61767,54	68634,79	209	30830	61849,50	68309,31	210	30870	61483,00	68647,25	210	30911	61115,04	68440,91
209	30749	61705,39	68944,38	209	30790	61766,00	68630,86	209	30831	61884,50	68343,81	210	30871	61453,00	68644,37	210	30912	61111,20	68409,58
209	30750	61696,55	68937,25	209	30791	61766,00	68626,69	209	30832	61887,50	68346,50	210	30872	61428,00	68637,56	210	30913	61110,20	68399,10
209	30751	61687,36	68931,31	209	30792	61766,10	68623,52	209	30833	61894,50	68351,37	210	30873	61423,50	68636,50	210	30914	61109,97	68395,73
209	30752	61697,66	68919,92	209	30793	61766,30	68622,00	209	30834	61925,00	68369,19	210	30874	61418,50	68635,94	210	30915	61122,50	68402,81
209	30753	61708,48	68908,49	209	30794	61767,06	68618,24	209	30835	61932,50	68372,87	210	30875	61414,00	68635,81	210	30916	61130,00	68406,44
209	30754	61720,41	68894,73	209	30795	61767,88	68613,85	209	30836	61963,50	68384,25	210	30876	61384,00	68636,56	210	30917	61185,00	68425,50
209	30755	61730,67	68882,67	209	30796	61768,64	68609,24	209	30837	61968,50	68385,81	210	30877	61376,50	68637,31	210	30918	61191,00	68427,12
209	30756	61737,15	68874,17	209	30797	61769,09	68604,72	209	30838	61974,00	68386,87	210	30878	61368,50	68639,31	210	30919	61232,50	68436,37
209	30757	61741,85	68867,28	209	30798	61769,42	68600,19	209	30839	61979,00	68387,31	210	30879	61337,50	68650,06	210	30920	61270,50	68451,50
209	30758	61748,83	68857,03	209	30799	61769,83	68591,31	209	30840	61984,50	68387,12	210	30880	61298,00	68656,69	210	30921	61272,00	68452,06
209	30759	61757,59	68844,09	209	30800	61769,96	68582,96	209	30841	62021,00	68384,12	210	30881	61257,00	68663,87	210	30922	61279,00	68454,06
209	30760	61763,69	68833,48	209	30801	61769,67	68574,58	209	30842	62025,50	68383,56	210	30882	61220,00	68667,12	210	30923	61311,50	68460,62
209	30761	61771,16	68817,71	209	30802	61769,32	68565,43	209	30843	62031,50	68382,12	210	30883	61214,00	68668,00	210	30924	61316,00	68461,31
209	30762	61777,61	68803,90	209	30803	61769,13	68560,38	209	30844	62070,00	68370,50	210	30884	61168,00	68677,75	210	30925	61320,50	68461,62
209	30763	61779,92	68798,06	209	30804	61768,75	68550,20	209	30845	62102,00	68361,75	210	30885	61145,50	68680,06	210	30926	61325,50	68461,50

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
210	30927	61356,50	68459,12	211	30967	61489,54	69106,89	211	31008	61573,41	69318,90	211	31049	61271,00	69469,50	211	31090	61032,33	68917,46
210	30928	61361,50	68458,37	211	30968	61500,99	69113,16	211	31009	61563,12	69329,21	211	31050	61220,50	69453,12	211	31091	61033,80	68906,86
210	30929	61367,00	68457,12	211	30969	61509,23	69117,02	211	31010	61554,82	69338,01	211	31051	61213,50	69451,44	211	31092	61035,30	68897,86
210	30930	61372,00	68455,25	211	30970	61514,80	69119,11	211	31011	61549,01	69345,16	211	31052	61209,50	69450,87	211	31093	61036,43	68891,70
210	30931	61377,00	68452,87	211	30971	61524,41	69121,87	211	31012	61548,06	69346,36	211	31053	61183,50	69448,69	211	31094	61040,10	68873,25
210	30932	61409,00	68434,94	211	30972	61536,38	69123,97	211	31013	61545,34	69349,83	211	31054	61165,00	69447,06	211	31095	61041,42	68867,12
210	30933	61461,00	68414,56	211	30973	61558,37	69125,59	211	31014	61539,42	69357,70	211	31055	61160,50	69446,87	211	31096	61043,42	68858,49
210	30934	61501,00	68400,87	211	30974	61573,61	69126,17	211	31015	61535,78	69363,33	211	31056	61119,54	69446,87	211	31097	61044,60	68853,68
210	30935	61513,66	68396,83	211	30975	61577,27	69126,30	211	31016	61533,07	69368,17	211	31057	61119,44	69444,34	211	31098	61048,32	68839,30
210	30849	61515,73	68406,45	211	30976	61582,17	69132,48	211	31017	61531,14	69372,00	211	31058	61119,08	69430,90	211	31099	61051,03	68829,77
211	30936	61564,10	68744,75	211	30977	61587,01	69138,06	211	31018	61528,29	69378,66	211	31059	61119,03	69421,94	211	31100	61055,45	68815,59
211	30937	61553,22	68759,83	211	30978	61596,57	69147,20	211	31019	61525,73	69386,14	211	31060	61119,27	69408,51	211	31101	61058,63	68806,21
211	30938	61550,11	68764,23	211	30979	61608,26	69156,63	211	31020	61523,84	69392,83	211	31061	61119,63	69399,55	211	31102	61063,68	68792,45
211	30939	61535,28	68779,71	211	30980	61616,02	69161,81	211	31021	61521,87	69400,42	211	31062	61120,47	69386,14	211	31103	61070,00	68792,37
211	30940	61521,53	68796,72	211	30981	61626,70	69167,37	211	31022	61520,64	69406,21	211	31063	61121,22	69377,21	211	31104	61075,00	68792,06
211	30941	61502,30	68822,34	211	30982	61639,84	69172,32	211	31023	61519,74	69412,14	211	31064	61122,66	69363,85	211	31105	61112,50	68787,87
211	30942	61487,75	68842,27	211	30983	61654,10	69176,75	211	31024	61519,21	69417,46	211	31065	61123,82	69354,97	211	31106	61116,50	68787,31
211	30943	61478,81	68857,02	211	30984	61662,16	69178,41	211	31025	61519,17	69422,99	211	31066	61125,85	69341,68	211	31107	61158,00	68779,31
211	30944	61472,76	68869,99	211	30985	61677,05	69180,08	211	31026	61519,17	69429,88	211	31067	61127,41	69332,86	211	31108	61181,00	68776,94
211	30945	61463,65	68889,57	211	30986	61686,63	69180,93	211	31027	61519,52	69436,98	211	31068	61130,04	69319,68	211	31109	61186,50	68776,12
211	30946	61457,16	68900,27	211	30987	61712,87	69183,27	211	31028	61519,80	69441,52	211	31069	61131,19	69314,51	211	31110	61232,00	68766,50
211	30947	61446,54	68917,12	211	30988	61736,80	69186,50	211	31029	61520,26	69446,10	211	31070	61126,75	69308,56	211	31111	61268,00	68763,31
211	30948	61443,90	68921,44	211	30989	61753,91	69189,03	211	31030	61520,81	69448,74	211	31071	61118,22	69296,51	211	31112	61272,00	68762,75
211	30949	61439,94	68929,13	211	30990	61770,77	69193,29	211	31031	61522,41	69454,47	211	31072	61112,74	69288,35	211	31113	61315,00	68755,25
211	30950	61438,11	68933,17	211	30991	61760,21	69214,01	211	31032	61523,56	69458,58	211	31073	61104,81	69275,90	211	31114	61358,00	68748,00
211	30951	61433,09	68948,84	211	30992	61755,68	69223,42	211	31033	61525,47	69465,44	211	31074	61099,74	69267,47	211	31115	61366,50	68745,94
211	30952	61428,99	68968,87	211	30993	61752,59	69229,84	211	31034	61528,79	69477,33	211	31075	61092,44	69254,65	211	31116	61394,00	68736,37
211	30953	61427,47	68979,89	211	30994	61736,87	69258,39	211	31035	61531,50	69487,05	211	31076	61087,78	69245,98	211	31117	61409,00	68736,00
211	30954	61427,00	68989,06	211	30995	61718,89	69291,31	211	31036	61533,93	69495,74	211	31077	61081,12	69232,82	211	31118	61431,00	68742,00
211	30955	61427,00	68999,81	211	30996	61711,88	69289,16	211	31037	61535,36	69501,42	211	31078	61076,89	69223,93	211	31119	61439,00	68743,50
211	30956	61427,86	69012,86	211	30997	61703,19	69287,29	211	31038	61531,50	69503,00	211	31079	61075,24	69220,22	211	31120	61475,00	68746,94
211	30957	61430,04	69024,26	211	30998	61684,22	69284,73	211	31039	61511,00	69511,31	211	31080	61070,89	69210,46	211	31121	61479,00	68747,19
211	30958	61433,35	69037,41	211	30999	61667,52	69283,54	211	31040	61484,00	69515,31	211	31081	61067,10	69201,38	211	31122	61537,50	68748,31
211	30959	61437,55	69050,46	211	31000	61655,96	69283,58	211	31041	61443,50	69515,94	211	31082	61061,77	69187,62	211	31123	61546,00	68747,69
211	30960	61440,83	69057,29	211	31001	61649,45	69284,23	211	31042	61404,00	69511,12	211	31083	61058,43	69178,36	211	30936	61564,10	68744,75
211	30961	61442,11	69060,35	211	31002	61639,30	69286,15	211	31043	61383,00	69502,00	211	31084	61053,78	69164,36	212	31124	62306,50	69466,06
211	30962	61446,15	69067,32	211	31003	61625,40	69290,49	211	31044	61382,00	69501,50	211	31085	61052,46	69160,02	212	31125	62311,00	69467,69
211	30963	61454,54	69078,67	211	31004	61615,41	69294,30	211	31045	61356,00	69490,81	211	31086	61048,00	69118,06	212	31126	62315,50	69468,81
211	30964	61461,20	69085,72	211	31005	61601,37	69300,76	211	31046	61354,00	69490,12	211	31087	61042,50	69062,56	212	31127	62318,50	69469,19
211	30965	61470,30	69093,54	211	31006	61590,50	69306,40	211	31047	61347,00	69488,19	211	31088	61036,00	68998,87	212	31128	62320,50	69469,50
211	30966	61482,91	69102,76	211	31007	61581,02	69312,73	211	31048	61312,50	69480,87	211	31089	61031,57	68924,22	212	31129	62320,89	69469,52

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
212	31130	62318,70	69473,78	212	31171	62010,50	69780,69	212	31212	61896,25	69412,56	213	31252	61545,11	69744,42	213	31293	61142,65	69738,87
212	31131	62300,54	69508,64	212	31172	61964,00	69776,81	212	31213	61900,56	69405,14	213	31253	61542,36	69759,20	213	31294	61143,80	69724,66
212	31132	62294,17	69520,77	212	31173	61959,50	69776,62	212	31214	61902,00	69405,87	213	31254	61541,66	69767,08	213	31295	61144,80	69715,22
212	31133	62283,15	69541,97	212	31174	61955,00	69776,87	212	31215	61907,50	69407,94	213	31255	61541,45	69777,13	213	31296	61146,62	69701,09
212	31134	62280,79	69546,38	212	31175	61950,00	69777,62	212	31216	61913,50	69409,31	213	31256	61541,27	69794,85	213	31297	61148,07	69691,70
212	31135	62273,55	69559,50	212	31176	61923,00	69783,06	212	31217	61961,50	69417,50	213	31257	61541,04	69819,07	213	31298	61150,56	69677,67
212	31136	62271,08	69563,84	212	31177	61886,00	69787,00	212	31218	61970,00	69418,19	213	31258	61541,00	69835,33	213	31299	61151,45	69673,00
212	31137	62264,38	69575,30	212	31178	61838,50	69781,37	212	31219	61997,50	69418,19	213	31259	61541,00	69855,44	213	31300	61157,04	69645,18
212	31138	62253,04	69594,68	212	31179	61795,00	69771,62	212	31220	62017,00	69418,62	213	31260	61541,00	69859,87	213	31301	61158,65	69637,18
212	31139	62232,00	69630,95	212	31180	61781,00	69758,37	212	31221	62039,50	69425,69	213	31261	61542,15	69872,45	213	31302	61155,17	69627,82
212	31140	62228,50	69636,75	212	31181	61767,45	69737,25	212	31222	62041,00	69426,06	213	31262	61543,54	69887,67	213	31303	61150,35	69613,81
212	31141	62226,66	69639,70	212	31182	61770,28	69724,70	212	31223	62071,00	69434,69	213	31263	61544,75	69899,24	213	31304	61147,37	69604,39
212	31142	62217,74	69653,94	212	31183	61776,96	69699,25	212	31224	62109,00	69449,56	213	31264	61520,50	69901,81	213	31305	61143,25	69590,15
212	31143	62214,05	69659,61	212	31184	61781,32	69682,61	212	31225	62132,50	69459,75	213	31265	61458,50	69906,50	213	31306	61141,93	69585,39
212	31144	62211,56	69663,31	212	31185	61786,19	69669,77	212	31226	62154,50	69468,81	213	31266	61391,00	69910,62	213	31307	61138,43	69572,07
212	31145	62213,68	69666,00	212	31186	61787,34	69666,00	212	31227	62159,50	69470,69	213	31267	61372,50	69911,75	213	31308	61137,67	69569,06
212	31146	62222,06	69677,17	212	31187	61790,09	69655,62	212	31228	62165,00	69471,94	213	31268	61368,00	69912,25	213	31309	61135,43	69559,99
212	31147	62227,47	69684,75	212	31188	61793,08	69643,26	212	31229	62170,50	69472,56	213	31269	61336,00	69917,00	213	31310	61134,71	69556,96
212	31148	62235,33	69696,30	212	31189	61794,79	69632,24	212	31230	62203,00	69474,37	213	31270	61330,00	69918,25	213	31311	61132,40	69546,92
212	31149	62237,90	69700,18	212	31190	61796,79	69616,04	212	31231	62206,00	69474,44	213	31271	61324,50	69920,25	213	31312	61158,50	69546,87
212	31150	62241,90	69706,36	212	31191	61796,88	69605,98	212	31232	62213,50	69473,87	213	31272	61319,00	69922,94	213	31313	61195,00	69550,00
212	31151	62244,48	69710,47	212	31192	61795,99	69593,15	212	31233	62241,00	69469,69	213	31273	61287,50	69940,81	213	31314	61241,00	69564,94
212	31152	62252,08	69722,87	212	31193	61794,16	69575,36	212	31234	62245,50	69468,75	213	31274	61283,00	69943,44	213	31315	61243,00	69565,56
212	31153	62256,95	69731,26	212	31194	61791,08	69558,93	212	31235	62250,50	69467,37	213	31275	61265,00	69956,12	213	31316	61287,00	69577,69
212	31154	62263,93	69744,02	212	31195	61789,31	69551,60	212	31236	62254,50	69465,56	213	31276	61231,50	69954,56	213	31317	61290,50	69578,44
212	31155	62268,39	69752,64	212	31196	61789,36	69551,61	212	31237	62271,00	69457,87	213	31277	61208,00	69953,00	213	31318	61322,50	69585,12
212	31156	62274,75	69765,72	212	31197	61786,89	69541,95	212	31238	62277,50	69456,37	213	31278	61160,50	69949,87	213	31319	61343,50	69593,75
212	31157	62278,78	69774,54	212	31198	61783,11	69530,22	212	31239	62285,50	69457,69	213	31279	61152,50	69950,00	213	31320	61370,50	69605,62
212	31158	62284,50	69787,92	212	31199	61779,22	69520,29	212	31240	62306,50	69466,06	213	31280	61147,74	69950,44	213	31321	61375,00	69607,37
212	31159	62285,52	69790,47	212	31200	61789,21	69517,66	213	31241	61577,56	69592,25	213	31281	61146,68	69942,44	213	31322	61379,50	69608,69
212	31160	62278,00	69833,25	212	31201	61797,27	69514,77	213	31242	61579,85	69599,35	213	31282	61143,85	69916,61	213	31323	61384,50	69609,50
212	31161	62273,00	69830,87	212	31202	61804,83	69511,24	213	31243	61581,45	69604,39	213	31283	61143,09	69907,99	213	31324	61435,00	69615,62
212	31162	62225,50	69814,87	212	31203	61820,06	69503,26	213	31244	61576,10	69617,48	213	31284	61142,09	69892,86	213	31325	61442,00	69616,00
212	31163	62196,50	69809,19	212	31204	61833,06	69495,84	213	31245	61572,93	69626,03	213	31285	61141,76	69886,27	213	31326	61489,00	69615,25
212	31164	62154,50	69793,94	212	31205	61844,91	69486,50	213	31246	61570,93	69633,02	213	31286	61141,11	69866,48	213	31327	61495,50	69614,75
212	31165	62151,50	69792,87	212	31206	61852,68	69478,62	213	31247	61567,80	69647,03	213	31287	61141,00	69859,88	213	31328	61532,00	69609,31
212	31166	62106,50	69779,81	212	31207	61856,84	69473,57	213	31248	61563,27	69666,73	213	31288	61141,00	69822,70	213	31329	61537,50	69608,12
212	31167	62101,00	69778,56	212	31208	61864,19	69462,99	213	31249	61558,32	69685,90	213	31289	61141,02	69818,77	213	31330	61543,50	69606,19
212	31168	62095,50	69777,94	212	31209	61874,64	69447,49	213	31250	61554,48	69700,79	213	31290	61141,52	69767,34	213	31331	61569,50	69595,50
212	31169	62090,50	69777,87	212	31210	61882,53	69435,79	213	31251	61550,85	69716,04	213	31291	61141,63	69762,59	213	31332	61577,56	69592,25
212	31170	62050,50	69779,56	212	31211	61887,02	69428,48	213	31252	61547,75	69731,37	213	31292	61142,11	69748,35	214	31333	62259,50	69944,69

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
214	31333	62293,00	69976,75	214	31374	61900,78	70069,24	214	31415	61940,50	69881,56	215	31455	61388,00	70115,06	215	31496	61300,50	70251,56
214	31334	62298,50	69981,50	214	31375	61906,85	70059,03	214	31416	61963,00	69877,06	215	31456	61355,50	70136,19	215	31497	61309,00	70253,81
214	31335	62323,39	69999,19	214	31376	61908,62	70055,65	214	31417	62005,00	69880,56	215	31457	61350,50	70139,81	215	31498	61334,00	70258,06
214	31336	62323,22	70023,63	214	31377	61911,94	70048,08	214	31418	62010,50	69880,75	215	31458	61344,00	70146,37	215	31499	61339,50	70258,69
214	31337	62318,62	70069,14	214	31378	61914,54	70041,62	214	31419	62054,50	69879,50	215	31459	61335,00	70156,81	215	31500	61344,50	70258,69
214	31338	62302,77	70140,63	214	31379	61917,42	70033,26	214	31420	62086,50	69878,12	215	31460	61317,00	70146,00	215	31501	61350,00	70258,19
214	31339	62286,37	70188,22	214	31380	61919,60	70025,61	214	31421	62122,00	69888,44	215	31461	61308,50	70142,12	215	31502	61355,00	70257,19
214	31340	62286,53	70188,36	214	31381	61921,73	70017,21	214	31422	62166,00	69904,44	215	31462	61306,00	70141,19	215	31503	61360,00	70255,62
214	31341	62284,08	70194,84	214	31382	61922,89	70010,81	214	31423	62173,50	69906,56	215	31463	61280,00	70133,44	215	31504	61382,00	70247,19
214	31342	62281,08	70202,16	214	31383	61923,51	70005,58	214	31424	62205,50	69913,00	215	31464	61274,00	70132,12	215	31505	61387,00	70245,12
214	31343	62279,18	70206,65	214	31384	61923,86	70000,33	214	31425	62210,00	69913,81	215	31465	61268,00	70131,44	215	31506	61391,50	70242,56
214	31344	62273,29	70220,05	214	31385	61924,00	69990,19	214	31426	62213,50	69914,50	215	31466	61262,00	70131,50	215	31507	61395,50	70239,50
214	31345	62271,27	70224,37	214	31386	61923,94	69984,47	214	31427	62229,50	69921,19	215	31467	61203,50	70135,37	215	31508	61399,50	70236,06
214	31346	62265,50	70220,62	214	31387	61923,58	69977,52	214	31428	62250,50	69935,94	215	31468	61197,50	70136,19	215	31509	61403,00	70232,19
214	31347	62253,50	70210,87	214	31388	61923,04	69972,48	214	31332	62259,50	69944,69	215	31469	61191,50	70137,75	215	31510	61416,50	70215,69
214	31348	62239,00	70199,06	214	31389	61922,53	69969,43	215	31429	61656,23	70011,71	215	31470	61185,50	70140,06	215	31511	61429,50	70207,37
214	31349	62232,50	70194,56	214	31390	61921,77	69965,26	215	31430	61664,79	70021,46	215	31471	61180,00	70143,12	215	31512	61432,50	70207,44
214	31350	62226,50	70191,56	214	31391	61920,62	69960,24	215	31431	61671,25	70027,43	215	31472	61175,00	70146,81	215	31513	61457,50	70216,12
214	31351	62202,00	70181,62	214	31392	61919,58	69955,89	215	31432	61675,36	70031,07	215	31473	61170,50	70151,12	215	31514	61461,50	70217,31
214	31352	62191,50	70177,31	214	31393	61918,23	69950,74	215	31433	61670,47	70042,19	215	31474	61166,50	70156,00	215	31515	61500,00	70227,06
214	31353	62185,50	70175,31	214	31394	61916,51	69945,18	215	31434	61648,60	70052,46	215	31475	61163,00	70161,31	215	31516	61504,55	70229,56
214	31354	62179,00	70174,06	214	31395	61915,03	69941,25	215	31435	61630,38	70061,44	215	31476	61160,50	70167,00	215	31517	61494,94	70235,23
214	31355	62117,50	70165,69	214	31396	61912,71	69935,84	215	31436	61606,52	70074,88	215	31477	61158,50	70173,00	215	31518	61482,03	70244,73
214	31356	62115,00	70165,37	214	31397	61910,53	69931,42	215	31437	61593,57	70084,45	215	31478	61157,50	70179,12	215	31519	61469,32	70256,14
214	31357	62036,50	70159,44	214	31398	61908,15	69927,07	215	31438	61575,79	70101,10	215	31479	61157,00	70185,44	215	31520	61458,06	70269,92
214	31358	62028,50	70159,44	214	31399	61904,71	69921,56	215	31439	61561,33	70118,62	215	31480	61157,50	70191,69	215	31521	61450,65	70280,52
214	31359	61962,00	70164,56	214	31400	61901,99	69917,35	215	31440	61553,50	70130,75	215	31481	61158,50	70197,81	215	31522	61446,15	70287,89
214	31360	61907,00	70160,62	214	31401	61898,29	69912,08	215	31441	61549,21	70139,38	215	31482	61160,50	70203,81	215	31523	61442,30	70295,28
214	31361	61903,50	70160,50	214	31402	61896,56	69909,79	215	31442	61548,79	70139,89	215	31483	61163,50	70209,50	215	31524	61438,54	70303,25
214	31362	61884,50	70160,50	214	31403	61892,77	69905,25	215	31443	61542,50	70136,44	215	31484	61166,50	70214,75	215	31525	61434,17	70316,87
214	31363	61878,50	70160,50	214	31404	61890,16	69902,46	215	31444	61535,50	70133,19	215	31485	61170,50	70219,62	215	31526	61430,92	70329,80
214	31364	61850,37	70160,50	214	31405	61887,66	69899,88	215	31445	61531,00	70131,75	215	31486	61175,50	70223,87	215	31527	61429,36	70340,83
214	31365	61854,97	70153,14	214	31406	61885,44	69897,74	215	31446	61488,50	70120,94	215	31487	61180,50	70227,56	215	31528	61428,36	70352,58
214	31366	61858,76	70146,87	214	31407	61880,75	69893,27	215	31447	61458,00	70110,37	215	31488	61186,00	70230,56	215	31529	61428,05	70362,66
214	31367	61862,23	70139,83	214	31408	61877,43	69890,28	215	31448	61450,00	70108,37	215	31489	61191,50	70232,87	215	31530	61428,43	70369,81
214	31368	61868,33	70127,44	214	31409	61873,61	69887,14	215	31449	61442,50	70107,62	215	31490	61198,00	70234,37	215	31531	61429,84	70381,93
214	31369	61875,30	70113,31	214	31410	61872,41	69886,15	215	31450	61416,00	70107,00	215	31491	61204,00	70235,19	215	31532	61432,09	70398,10
214	31370	61881,61	70100,50	214	31411	61879,50	69887,00	215	31451	61410,00	70107,25	215	31492	61210,50	70235,12	215	31533	61434,30	70410,15
214	31371	61884,69	70094,25	214	31412	61885,50	69887,31	215	31452	61404,50	70108,19	215	31493	61260,00	70231,87	215	31534	61436,81	70419,01
214	31372	61888,77	70085,95	214	31413	61890,50	69887,06	215	31453	61398,50	70109,81	215	31494	61271,50	70235,25	215	31535	61440,81	70428,88
214	31373	61893,33	70080,18	214	31414	61935,50	69882,31	215	31454	61393,00	70112,12	215	31495	61292,00	70247,69	215	31536	61443,39	70434,05

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер 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
215	31537	61449,90	70445,45	215	31578	61486,00	70886,44	215	31619	61099,26	70638,21	215	31660	61049,89	70205,78	216	31700	62210,70	70344,95
215	31538	61455,35	70454,43	215	31579	61468,50	70885,75	215	31620	61096,70	70633,67	215	31661	61053,92	70192,08	216	31701	62209,11	70359,40
215	31539	61456,63	70456,20	215	31580	61457,50	70885,31	215	31621	61089,78	70621,07	215	31662	61056,82	70183,02	216	31702	62207,81	70369,06
215	31540	61467,79	70469,58	215	31581	61455,50	70885,25	215	31622	61085,37	70612,57	215	31663	61061,50	70169,53	216	31703	62205,51	70383,42
215	31541	61482,07	70482,99	215	31582	61411,50	70885,25	215	31623	61079,07	70599,65	215	31664	61064,83	70160,61	216	31704	62203,74	70393,00
215	31542	61492,44	70490,96	215	31583	61406,50	70885,50	215	31624	61075,08	70590,94	215	31665	61070,14	70147,36	216	31705	62200,75	70407,23
215	31543	61510,17	70500,47	215	31584	61401,50	70886,31	215	31625	61069,40	70577,73	215	31666	61073,89	70138,61	216	31706	62199,47	70412,90
215	31544	61526,06	70507,70	215	31585	61396,50	70887,56	215	31626	61065,83	70568,84	215	31667	61079,83	70125,62	216	31707	62200,63	70420,46
215	31545	61546,44	70514,41	215	31586	61391,50	70889,37	215	31627	61060,79	70555,38	215	31668	61083,99	70117,06	216	31708	62204,37	70440,63
215	31546	61554,85	70529,87	215	31587	61390,00	70890,12	215	31628	61057,64	70546,33	215	31669	61090,54	70104,37	216	31709	62206,30	70453,37
215	31547	61565,27	70543,77	215	31588	61365,50	70900,62	215	31629	61053,26	70532,64	215	31670	61095,11	70096,02	216	31710	62208,94	70474,85
215	31548	61572,97	70552,02	215	31589	61354,50	70902,56	215	31630	61050,55	70523,45	215	31671	61102,25	70083,66	216	31711	62218,85	70485,25
215	31549	61582,04	70561,36	215	31590	61345,00	70900,62	215	31631	61046,82	70509,57	215	31672	61102,82	70082,70	216	31712	62225,23	70492,27
215	31550	61586,93	70565,72	215	31591	61327,50	70891,19	215	31632	61044,56	70500,26	215	31673	61099,50	70055,44	216	31713	62225,51	70492,59
215	31551	61586,71	70581,48	215	31592	61324,50	70889,62	215	31633	61041,50	70486,21	215	31674	61121,75	70053,33	216	31714	62176,00	70486,00
215	31552	61587,83	70591,22	215	31593	61268,50	70864,56	215	31634	61039,69	70476,80	215	31675	61157,50	70049,94	216	31715	62116,00	70477,12
215	31553	61590,70	70606,92	215	31594	61266,50	70863,81	215	31635	61037,31	70462,63	215	31676	61225,50	70054,44	216	31716	62108,00	70476,56
215	31554	61592,91	70616,94	215	31595	61249,50	70856,81	215	31636	61036,57	70457,90	215	31677	61277,50	70056,81	216	31717	62080,50	70476,94
215	31555	61596,21	70626,93	215	31596	61245,50	70851,06	215	31637	61034,45	70443,12	215	31678	61283,00	70056,75	216	31718	62050,50	70477,37
215	31556	61598,50	70632,52	215	31597	61243,00	70845,31	215	31638	61033,55	70436,43	215	31679	61288,50	70056,12	216	31719	62041,50	70478,25
215	31557	61598,50	70645,42	215	31598	61234,00	70826,62	215	31639	61031,94	70423,72	215	31680	61294,00	70054,87	216	31720	61956,00	70494,44
215	31558	61598,71	70671,48	215	31599	61226,00	70812,81	215	31640	61031,46	70419,54	215	31681	61299,00	70053,06	216	31721	61948,50	70496,56
215	31559	61601,15	70690,79	215	31600	61211,00	70785,56	215	31641	61030,71	70412,38	215	31682	61304,00	70050,69	216	31722	61945,50	70497,81
215	31560	61605,42	70719,95	215	31601	61206,00	70778,19	215	31642	61030,14	70406,98	215	31683	61309,00	70047,75	216	31723	61868,00	70532,06
215	31561	61607,65	70728,80	215	31602	61202,63	70774,69	215	31643	61029,44	70398,58	215	31684	61339,00	70026,56	216	31724	61811,21	70558,44
215	31562	61613,41	70746,43	215	31603	61202,50	70774,56	215	31644	61028,65	70385,98	215	31685	61360,00	70014,50	216	31725	61811,64	70549,55
215	31563	61617,30	70758,15	215	31604	61196,00	70768,25	215	31645	61028,30	70377,56	215	31686	61380,50	70011,44	216	31726	61810,83	70512,21
215	31564	61621,72	70770,50	215	31605	61194,67	70761,87	215	31646	61028,04	70364,93	215	31687	61465,50	70006,25	216	31727	61805,59	70485,68
215	31565	61626,23	70781,73	215	31606	61192,44	70759,72	215	31647	61028,05	70356,51	215	31688	61530,00	70001,37	216	31728	61795,60	70461,56
215	31566	61630,76	70792,25	215	31607	61182,20	70749,61	215	31648	61028,32	70343,88	215	31689	61606,50	69993,75	216	31729	61788,34	70450,68
215	31567	61627,08	70796,65	215	31608	61175,53	70742,71	215	31649	61028,68	70335,47	215	31690	61606,98	69993,72	216	31730	61772,21	70432,04
215	31568	61618,14	70810,67	215	31609	61165,79	70732,12	215	31650	61029,49	70322,86	215	31691	61608,50	69994,98	216	31731	61757,22	70418,50
215	31569	61604,22	70833,41	215	31610	61159,46	70724,91	215	31651	61029,80	70318,66	215	31692	61621,35	70001,46	216	31732	61767,71	70409,21
215	31570	61601,81	70838,50	215	31611	61150,24	70713,86	215	31652	61030,80	70306,91	215	31693	61632,36	70005,94	216	31733	61780,15	70394,06
215	31571	61598,99	70847,71	215	31612	61144,27	70706,36	215	31653	61031,76	70298,00	215	31694	61645,39	70009,47	216	31734	61793,57	70371,66
215	31572	61594,20	70862,01	215	31613	61135,58	70694,88	215	31654	61035,24	70271,35	215	31429	61656,23	70011,71	216	31735	61802,19	70352,89
215	31573	61594,00	70862,06	215	31614	61129,97	70687,10	215	31655	61038,31	70253,88	216	31695	62204,50	70299,87	216	31736	61807,59	70331,96
215	31574	61561,00	70864,00	215	31615	61121,85	70675,22	215	31656	61039,10	70250,33	216	31696	62208,50	70302,94	216	31737	61811,08	70316,89
215	31575	61552,00	70860,87	215	31616	61116,62	70667,18	215	31657	61044,01	70228,19	216	31697	62223,29	70312,42	216	31738	61812,79	70303,92
215	31576	61529,50	70873,06	215	31617	61109,08	70654,93	215	31658	61046,10	70219,67	216	31698	62222,26	70314,50	216	31739	61812,14	70284,33
215	31577	61520,50	70876,25	215	31618	61106,60	70650,79	215	31659	61048,60	70210,36	216	31699	62211,55	70335,00	216	31740	61806,26	70260,50

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
216	31741	61854,50	70260,50	217	31781	61956,58	70887,20	218	31821	62307,50	71013,19	219	31861	61593,31	71047,37	219	31902	61381,50	71492,69
216	31742	61901,50	70260,50	217	31782	61958,66	70866,26	218	31822	62234,00	71032,62	219	31862	61596,90	71054,25	219	31903	61375,50	71494,75
216	31743	61958,50	70264,56	217	31783	61959,29	70838,96	218	31823	62232,50	71033,06	219	31863	61601,61	71061,64	219	31904	61370,00	71497,50
216	31744	61966,00	70264,56	217	31784	61956,16	70819,86	218	31824	62132,50	71063,25	219	31864	61604,97	71066,44	219	31905	61369,99	71497,50
216	31745	62032,50	70259,44	217	31785	61946,42	70790,44	218	31825	62108,50	71068,06	219	31865	61612,57	71077,17	219	31906	61367,22	71490,81
216	31746	62105,50	70265,00	217	31786	61935,15	70769,38	218	31826	62101,50	71070,06	219	31866	61618,22	71093,30	219	31907	61363,60	71481,40
216	31747	62159,50	70272,31	217	31787	61922,71	70754,23	218	31827	62098,50	71071,12	219	31867	61625,17	71112,65	219	31908	61358,58	71467,30
216	31748	62181,50	70281,37	217	31788	61905,50	70740,06	218	31828	62043,00	71095,06	219	31868	61634,31	71135,98	219	31909	61355,43	71457,72
216	31695	62204,50	70299,87	217	31789	61882,23	70724,75	218	31829	62042,00	71095,56	219	31869	61643,85	71152,25	219	31910	61351,13	71443,38
217	31749	62301,62	70606,20	217	31790	61857,11	70715,97	218	31830	61997,50	71116,06	219	31870	61656,82	71169,05	219	31911	61348,47	71433,66
217	31750	62306,12	70615,45	217	31791	61829,24	70709,64	218	31831	61984,50	71096,25	219	31871	61666,07	71178,30	219	31912	61344,06	71418,29
217	31751	62308,06	70619,57	217	31792	61825,97	70702,35	218	31832	62030,00	71091,31	219	31872	61676,44	71186,27	219	31913	61337,12	71409,83
217	31752	62313,76	70631,99	217	31793	61818,96	70686,12	218	31833	62035,00	71090,50	219	31873	61684,59	71191,17	219	31914	61332,12	71403,40
217	31753	62322,79	70655,49	217	31794	61813,72	70663,11	218	31834	62040,00	71089,06	219	31874	61686,10	71191,98	219	31915	61325,36	71394,16
217	31754	62324,94	70662,32	217	31795	61834,00	70657,31	218	31835	62045,00	71087,19	219	31875	61695,66	71206,19	219	31916	61305,91	71365,92
217	31755	62327,42	70669,15	217	31796	61841,50	70654,56	218	31836	62050,00	71084,69	219	31876	61704,29	71216,02	219	31917	61299,69	71356,31
217	31756	62331,50	70667,75	217	31797	61909,00	70623,19	218	31837	62087,00	71062,56	219	31877	61719,44	71228,46	219	31918	61296,69	71351,38
217	31757	62368,50	70811,37	217	31798	61980,50	70591,62	218	31838	62090,50	71060,12	219	31878	61734,53	71236,83	219	31919	61294,21	71347,17
217	31758	62358,45	70813,07	217	31799	62056,00	70577,31	218	31839	62129,50	71031,75	219	31879	61733,67	71244,27	219	31920	61286,90	71334,46
217	31759	62344,00	70815,50	217	31800	62105,00	70576,62	218	31840	62132,00	71029,62	219	31880	61732,77	71253,14	219	31921	61282,23	71325,86
217	31760	62335,50	70817,62	217	31801	62162,00	70585,00	218	31841	62137,50	71024,31	219	31881	61732,54	71255,47	219	31922	61275,56	71312,80
217	31761	62331,50	70819,06	217	31802	62253,50	70597,19	218	31842	62171,00	70986,37	219	31882	61732,14	71263,16	219	31923	61271,32	71303,99
217	31762	62290,50	70833,37	217	31803	62255,00	70597,37	218	31843	62192,00	70973,69	219	31883	61731,69	71275,19	219	31924	61265,29	71290,62
217	31763	62261,50	70836,06	217	31804	62279,50	70600,00	218	31844	62245,50	70941,81	219	31884	61731,23	71287,40	219	31925	61264,00	71287,55
217	31764	62255,00	70837,12	217	31805	62299,55	70602,08	218	31845	62274,00	70935,37	219	31885	61730,88	71296,81	219	31926	61261,49	71281,61
217	31765	62215,50	70846,06	217	31749	62301,62	70606,20	218	31846	62305,50	70932,44	219	31886	61730,82	71298,35	219	31927	61256,12	71267,96
217	31766	62209,50	70847,81	218	31806	62355,01	70916,73	218	31847	62309,50	70931,87	219	31887	61731,92	71306,74	219	31928	61254,36	71263,33
217	31767	62201,00	70851,69	218	31807	62354,93	70918,35	218	31848	62317,50	70929,81	219	31888	61699,00	71330,31	219	31929	61251,14	71255,26
217	31768	62113,00	70904,62	218	31808	62354,08	70929,23	218	31806	62355,01	70916,73	219	31889	61664,00	71340,12	219	31930	61243,27	71241,23
217	31769	62106,50	70909,19	218	31809	62352,97	70939,81	219	31849	61577,08	70963,25	219	31890	61660,50	71341,25	219	31931	61238,71	71232,55
217	31770	62101,00	70914,50	218	31810	62352,53	70943,07	219	31850	61577,27	70969,25	219	31891	61654,50	71343,87	219	31932	61232,20	71219,40
217	31771	62066,00	70954,12	218	31811	62354,35	70946,95	219	31851	61577,79	70980,25	219	31892	61623,00	71360,25	219	31933	61228,06	71210,50
217	31772	62033,50	70977,94	218	31812	62357,95	70955,14	219	31852	61578,54	70988,74	219	31893	61602,00	71371,19	219	31934	61222,20	71197,05
217	31773	62008,00	70993,06	218	31813	62363,07	70967,53	219	31853	61579,36	70996,86	219	31894	61596,00	71374,87	219	31935	61218,51	71187,96
217	31774	61984,00	70995,69	218	31814	62366,30	70975,87	219	31854	61580,17	71001,77	219	31895	61547,50	71409,31	219	31936	61213,32	71174,24
217	31775	61962,00	70989,06	218	31815	62370,87	70988,48	219	31855	61581,57	71008,43	219	31896	61538,50	71415,94	219	31937	61210,08	71164,98
217	31776	61940,00	70968,25	218	31816	62372,34	70992,70	219	31856	61582,21	71011,00	219	31897	61519,00	71429,94	219	31938	61205,56	71151,02
217	31777	61926,25	70953,38	218	31817	62376,34	71004,58	219	31857	61583,56	71016,52	219	31898	61508,50	71437,31	219	31939	61202,78	71141,62
217	31778	61933,65	70944,56	218	31818	62377,60	71008,46	219	31858	61585,66	71025,12	219	31899	61492,00	71449,12	219	31940	61198,95	71127,44
217	31779	61938,08	70934,34	218	31819	62318,00	71011,56	219	31859	61586,91	71030,13	219	31900	61435,00	71484,50	219	31941	61197,74	71122,72
217	31780	61951,44	70903,56	218	31820	62312,00	71012,25	219	31860	61589,66	71038,66	219	31901	61388,00	71491,37	219	31942	61195,32	71112,82

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				
219	31943	61192,91	71102,98	220	31983	61823,50	71758,31	220	32024	61891,00	71850,12	220	32065	62077,50	72137,87	220	32106	62086,86	72732,06
219	31944	61191,44	71096,53	220	31984	61818,50	71759,06	220	32025	61946,50	71826,62	220	32066	62077,00	72139,00	220	32107	62081,10	72723,52
219	31945	61187,35	71077,13	220	31985	61813,50	71760,25	220	32026	61952,00	71823,87	220	32067	62037,00	72228,62	220	32108	62077,43	72717,76
219	31946	61184,80	71062,25	220	31986	61809,00	71762,00	220	32027	61957,50	71820,12	220	32068	62035,50	72231,87	220	32109	62072,79	72710,48
219	31947	61181,45	71037,01	220	31987	61770,00	71778,25	220	32028	61999,00	71788,06	220	32069	62034,00	72237,44	220	32110	62067,48	72701,65
219	31948	61180,51	71028,58	220	31988	61764,00	71781,06	220	32029	62000,50	71786,81	220	32070	62010,50	72336,37	220	32111	62059,85	72688,21
219	31949	61179,51	71017,45	220	31989	61758,50	71784,81	220	32030	62007,00	71780,37	220	32071	62010,00	72339,25	220	32112	62055,00	72679,11
219	31950	61179,14	71012,69	220	31990	61714,00	71819,12	220	32031	62034,50	71746,50	220	32072	62009,50	72340,37	220	32113	62049,36	72667,84
219	31951	61178,20	70998,38	220	31991	61708,50	71823,19	220	32032	62038,00	71742,37	220	32073	62008,50	72364,06	220	32114	62048,08	72665,29
219	31952	61177,94	70993,61	220	31992	61707,00	71824,56	220	32033	62056,29	71714,59	220	32074	62027,00	72390,87	220	32115	62043,70	72655,96
219	31953	61177,44	70981,67	220	31993	61702,00	71828,69	220	32034	62068,31	71740,48	220	32075	62008,00	72392,31	220	32116	62037,50	72641,80
219	31954	61177,30	70972,40	220	31994	61698,00	71833,37	220	32035	62077,83	71758,15	220	32076	62007,50	72412,37	220	32117	62035,49	72637,05
219	31955	61214,50	70951,00	220	31995	61694,50	71838,56	220	32036	62088,70	71777,01	220	32077	62007,00	72428,19	220	32118	62031,49	72627,24
219	31956	61255,00	70968,12	220	31996	61691,50	71844,19	220	32037	62101,92	71797,96	220	32078	62007,50	72435,37	220	32119	62028,08	72618,25
219	31957	61263,00	70972,00	220	31997	61689,50	71850,06	220	32038	62111,36	71810,93	220	32079	62016,50	72510,81	220	32120	62018,48	72591,05
219	31958	61301,50	70990,62	220	31998	61688,00	71856,19	220	32039	62125,32	71829,00	220	32080	62017,00	72513,56	220	32121	62014,86	72579,70
219	31959	61304,50	70992,19	220	31999	61687,50	71862,44	220	32040	62136,40	71843,08	220	32081	62019,00	72522,00	220	32122	62012,65	72571,96
219	31960	61311,00	70995,12	220	32000	61687,50	71868,69	220	32041	62145,78	71854,65	220	32082	62039,00	72576,75	220	32123	62008,84	72558,11
219	31961	61318,00	70997,12	220	32001	61688,50	71874,94	220	32042	62141,91	71866,31	220	32083	62041,00	72581,87	220	32124	62006,58	72549,05
219	31962	61344,00	71002,44	220	32002	61690,50	71880,94	220	32043	62139,36	71879,14	220	32084	62061,00	72622,06	220	32125	62000,43	72521,73
219	31963	61350,00	71003,31	220	32003	61693,00	71886,75	220	32044	62138,04	71895,08	220	32085	62062,00	72623,87	220	32126	61997,29	72504,14
219	31964	61356,50	71003,37	220	32004	61696,00	71892,12	220	32045	62137,50	71906,19	220	32086	62094,50	72683,06	220	32127	61993,93	72478,75
219	31965	61362,50	71002,69	220	32005	61700,00	71897,12	220	32046	62138,36	71919,24	220	32087	62096,50	72685,75	220	32128	61992,99	72470,27
219	31966	61388,50	70998,12	220	32006	61704,50	71901,56	220	32047	62139,33	71925,23	220	32088	62142,00	72757,62	220	32129	61991,99	72459,08
219	31967	61397,00	70995,87	220	32007	61709,50	71905,44	220	32048	62140,50	71932,50	220	32089	62144,50	72761,87	220	32130	61991,68	72455,22
219	31968	61400,00	70994,75	220	32008	61714,50	71908,62	220	32049	62142,91	71942,38	220	32090	62165,00	72794,25	220	32131	61990,87	72443,65
219	31969	61422,00	70985,25	220	32009	61720,50	71911,12	220	32050	62145,61	71950,76	220	32091	62181,00	72827,87	220	32132	61990,64	72439,79
219	31970	61454,50	70985,25	220	32010	61726,50	71912,87	220	32051	62146,58	71953,18	220	32092	62181,81	72837,10	220	32133	61989,14	72410,11
219	31971	61490,00	70986,69	220	32011	61732,50	71913,87	220	32052	62150,86	71962,69	220	32093	62181,00	72836,42	220	32134	61988,95	72405,06
219	31972	61495,50	70986,62	220	32012	61739,00	71914,12	220	32053	62156,48	71972,39	220	32094	62173,49	72829,85	220	32135	61988,66	72393,76
219	31973	61501,00	70986,00	220	32013	61745,00	71913,50	220	32054	62165,62	71985,88	220	32095	62162,47	72819,71	220	32136	61988,56	72389,92
219	31974	61506,00	70984,75	220	32014	61751,50	71912,19	220	32055	62174,01	71997,71	220	32096	62155,30	72812,78	220	32137	61988,50	72384,88
219	31975	61550,00	70971,75	220	32015	61756,50	71910,31	220	32056	62177,25	72002,77	220	32097	62144,81	72802,10	220	32138	61988,50	72364,08
219	31976	61552,50	70971,00	220	32016	61761,50	71908,00	220	32057	62173,50	72004,94	220	32098	62140,84	72797,95	220	32139	61983,71	72360,75
219	31977	61574,00	70963,44	220	32017	61763,00	71907,25	220	32058	62169,50	72007,62	220	32099	62131,97	72788,39	220	32140	61971,85	72351,93
219	31849	61577,08	70963,25	220	32018	61768,00	71903,69	220	32059	62165,50	72010,69	220	32100	62128,46	72784,51	220	32141	61955,71	72339,91
220	31978	61978,72	71650,30	220	32019	61814,50	71868,00	220	32060	62124,50	72047,62	220	32101	62118,24	72772,91	220	32142	61946,58	72332,69
220	31979	61955,50	71685,25	220	32020	61840,00	71857,19	220	32061	62121,00	72051,06	220	32102	62111,63	72765,00	220	32143	61939,57	72326,80
220	31980	61933,50	71712,44	220	32021	61876,00	71853,87	220	32062	62118,00	72054,87	220	32103	62102,03	72752,89	220	32144	61930,88	72319,07
220	31981	61901,50	71737,06	220	32022	61881,00	71853,12	220	32063	62115,00	72058,94	220	32104	62095,83	72744,65	220	32145	61905,53	72295,15
220	31982	61859,00	71755,00	220	32023	61886,00	71851,87	220	32064	62113,00	72063,25	220	32105	62093,24	72741,01	220	32146	61896,56	72286,13

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
220	32147	61893,97	72283,35	220	32188	61628,38	71891,46	220	32229	61549,00	71531,31				
220	32148	61884,60	72273,20	220	32189	61619,88	71882,84	220	32230	61551,00	71529,94				
220	32149	61879,69	72267,68	220	32190	61616,52	71879,35	220	32231	61558,50	71524,56				
220	32150	61865,26	72250,84	220	32191	61606,59	71868,78	220	32232	61596,50	71497,19				
220	32151	61860,56	72245,14	220	32192	61600,15	71861,57	220	32233	61651,00	71458,31				
220	32152	61853,06	72235,71	220	32193	61590,74	71850,53	220	32234	61696,00	71435,00				
220	32153	61851,11	72233,22	220	32194	61584,65	71843,02	220	32235	61734,50	71424,19				
220	32154	61845,34	72225,72	220	32195	61575,79	71831,53	220	32236	61740,00	71422,31				
220	32155	61838,32	72216,01	220	32196	61570,06	71823,73	220	32237	61745,00	71419,81				
220	32156	61823,46	72194,09	220	32197	61561,77	71811,83	220	32238	61750,00	71416,75				
220	32157	61818,67	72186,67	220	32198	61556,43	71803,77	220	32239	61772,34	71400,79				
220	32158	61813,67	72178,55	220	32199	61548,72	71791,48	220	32240	61778,51	71406,87				
220	32159	61811,03	72174,13	220	32200	61543,78	71783,17	220	32241	61794,32	71422,23				
220	32160	61803,28	72160,79	220	32201	61536,67	71770,52	220	32242	61803,12	71429,84				
220	32161	61798,35	72151,76	220	32202	61532,13	71761,98	220	32243	61812,75	71436,37				
220	32162	61791,30	72138,03	220	32203	61525,65	71749,00	220	32244	61826,63	71444,65				
220	32163	61786,84	72128,77	220	32204	61521,53	71740,25	220	32245	61846,45	71456,75				
220	32164	61780,50	72114,70	220	32205	61515,68	71726,98	220	32246	61860,37	71466,46				
220	32165	61776,52	72105,21	220	32206	61511,99	71718,04	220	32247	61861,80	71473,39				
220	32166	61770,92	72090,83	220	32207	61506,78	71704,50	220	32248	61865,22	71490,72				
220	32167	61767,43	72081,15	220	32208	61504,63	71698,48	220	32249	61871,36	71524,06				
220	32168	61762,57	72066,51	220	32209	61499,47	71693,47	220	32250	61875,41	71544,57				
220	32169	61759,59	72056,66	220	32210	61493,58	71687,74	220	32251	61881,31	71564,01				
220	32170	61755,49	72041,79	220	32211	61490,19	71684,36	220	32252	61889,40	71581,87				
220	32171	61753,02	72031,80	220	32212	61480,14	71674,12	220	32253	61892,85	71587,43				
220	32172	61749,69	72016,73	220	32213	61473,61	71667,14	220	32254	61900,82	71597,80				
220	32173	61748,65	72011,70	220	32214	61464,06	71656,43	220	32255	61909,32	71606,68				
220	32174	61746,65	72001,38	220	32215	61457,87	71649,14	220	32256	61918,57	71615,68				
220	32175	61745,83	71996,88	220	32216	61448,84	71637,98	220	32257	61927,15	71622,42				
220	32176	61743,67	71984,20	220	32217	61443,01	71630,41	220	32258	61941,78	71630,08				
220	32177	61743,03	71979,86	220	32218	61434,53	71618,84	220	32259	61967,09	71643,32				
220	32178	61734,30	71974,64	220	32219	61429,06	71610,99	220	31978	61978,72	71650,30				
220	32179	61726,20	71969,53	220	32220	61421,14	71599,02								
220	32180	61714,23	71961,57	220	32221	61416,06	71590,92								
220	32181	61710,27	71958,87	220	32222	61414,64	71588,53								
220	32182	61697,77	71950,12	220	32223	61459,50	71582,00								
220	32183	61690,72	71944,95	220	32224	61464,50	71581,00								
220	32184	61669,92	71928,99	220	32225	61469,50	71579,50								
220	32185	61656,01	71917,27	220	32226	61474,50	71577,50								
220	32186	61635,17	71898,04	220	32227	61479,00	71575,00								
220	32187	61634,00	71896,91	220	32228	61546,50	71533,25								