

**Перечень координат характерных точек границ земель, на которых располагаются особо защитные участки лесов «участки лесов вокруг сельских населенных пунктов и садовых товариществ», на территории  
Колосовского сельского участкового лесничества Тарского лесничества Омской области**

Система координат МСК-55

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	1	665736,57	2187279,06	1	37	665420,54	2187330,94	1	73	665272,71	2187526,70	1	109	665602,01	2187656,54	1	145	665527,92	2187479,32
1	2	665604,93	2187243,78	1	38	665419,11	2187321,45	1	74	665263,91	2187527,94	1	110	665598,87	2187646,84	1	146	665536,41	2187479,99
1	3	665604,30	2187244,93	1	39	665400,07	2187311,02	1	75	665260,18	2187523,25	1	111	665600,04	2187639,02	1	147	665547,38	2187495,45
1	4	665600,49	2187256,45	1	40	665401,43	2187302,72	1	76	665250,37	2187519,20	1	112	665610,31	2187632,59	1	148	665556,20	2187498,71
1	5	665595,11	2187272,76	1	41	665409,49	2187290,38	1	77	665243,28	2187520,92	1	113	665616,17	2187622,57	1	149	665562,38	2187494,69
1	6	665583,50	2187296,61	1	42	665418,77	2187286,95	1	78	665229,72	2187530,18	1	114	665602,65	2187617,41	1	150	665567,13	2187486,58
1	7	665573,81	2187322,26	1	43	665437,07	2187289,77	1	79	665208,17	2187542,16	1	115	665596,66	2187620,45	1	151	665574,44	2187481,84
1	8	665565,01	2187323,18	1	44	665441,76	2187286,66	1	80	665204,03	2187542,43	1	116	665585,50	2187631,70	1	152	665588,23	2187481,78
1	9	665554,80	2187322,03	1	45	665441,80	2187271,95	1	81	665182,47	2187543,86	1	117	665575,15	2187639,02	1	153	665600,64	2187485,84
1	10	665545,81	2187323,06	1	46	665436,56	2187261,97	1	82	665176,10	2187551,49	1	118	665553,26	2187644,12	1	154	665591,88	2187496,77
1	11	665535,33	2187331,09	1	47	665429,34	2187254,21	1	83	665177,33	2187584,69	1	119	665542,06	2187648,18	1	155	665582,60	2187502,21
1	12	665518,79	2187370,15	1	48	665405,10	2187240,70	1	84	665176,51	2187603,18	1	120	665519,82	2187659,64	1	156	665555,25	2187514,21
1	13	665510,72	2187377,69	1	49	665405,48	2187212,19	1	85	665166,79	2187624,64	1	121	665507,23	2187662,49	1	157	665539,39	2187524,47
1	14	665495,33	2187380,15	1	50	665405,42	2187197,50	1	86	665163,23	2187636,53	1	122	665487,24	2187666,88	1	158	665537,01	2187532,48
1	15	665478,92	2187376,11	1	51	665405,47	2187190,33	1	87	665163,28	2187649,34	1	123	665470,89	2187678,24	1	159	665538,26	2187541,78
1	16	665462,22	2187377,38	1	52	665354,57	2187176,69	1	88	665166,55	2187656,16	1	124	665464,19	2187678,07	1	160	665545,71	2187554,34
1	17	665445,65	2187383,54	1	53	665316,79	2187166,57	1	89	665174,07	2187671,89	1	125	665459,23	2187661,89	1	161	665568,27	2187569,26
1	18	665429,48	2187392,41	1	54	665314,94	2187169,95	1	90	665205,91	2187682,26	1	126	665461,27	2187646,68	1	162	665589,91	2187580,57
1	19	665421,23	2187405,03	1	55	665288,11	2187218,96	1	91	665211,62	2187684,34	1	127	665460,32	2187633,87	1	163	665617,03	2187586,27
1	20	665417,16	2187413,85	1	56	665274,15	2187255,02	1	92	665219,96	2187694,11	1	128	665454,10	2187628,90	1	164	665635,55	2187594,30
1	21	665398,18	2187421,42	1	57	665254,56	2187312,58	1	93	665221,61	2187706,91	1	129	665443,67	2187623,74	1	165	665653,42	2187610,32
1	22	665385,11	2187425,78	1	58	665235,50	2187370,36	1	94	665219,08	2187724,71	1	130	665435,34	2187612,37	1	166	665662,05	2187616,99
1	23	665377,05	2187434,81	1	59	665209,54	2187435,24	1	95	665218,14	2187740,41	1	131	665429,07	2187594,10	1	167	665683,15	2187616,71
1	24	665367,85	2187436,04	1	60	665212,39	2187444,05	1	96	665215,57	2187748,51	1	132	665434,73	2187584,08	1	168	665705,04	2187614,75
1	25	665347,16	2187436,82	1	61	665222,43	2187454,41	1	97	665192,09	2187776,10	1	133	665446,89	2187575,24	1	169	665713,86	2187619,47
1	26	665337,65	2187436,57	1	62	665232,84	2187458,47	1	98	665181,46	2187796,75	1	134	665483,84	2187563,27	1	170	665721,52	2187637,97
1	27	665330,75	2187434,88	1	63	665238,14	2187457,36	1	99	665180,23	2187804,65	1	135	665516,21	2187553,96	1	171	665731,18	2187646,62
1	28	665328,62	2187426,61	1	64	665246,43	2187455,61	1	100	665180,09	2187805,54	1	136	665508,77	2187545,39	1	172	665771,61	2187634,77
1	29	665338,75	2187409,76	1	65	665256,40	2187448,68	1	101	665188,51	2187805,05	1	137	665502,84	2187536,42	1	173	665758,58	2187624,82
1	30	665350,04	2187384,32	1	66	665263,51	2187448,46	1	102	665220,48	2187803,11	1	138	665499,50	2187525,93	1	174	665757,35	2187616,72
1	31	665357,92	2187375,48	1	67	665266,83	2187455,53	1	103	665281,28	2187776,87	1	139	665499,47	2187518,32	1	175	665751,59	2187601,14
1	32	665370,00	2187370,04	1	68	665265,98	2187467,83	1	104	665342,05	2187743,93	1	140	665509,64	2187510,98	1	176	665754,65	2187593,24
1	33	665384,29	2187369,68	1	69	665266,71	2187477,33	1	105	665401,84	2187717,11	1	141	665519,12	2187506,15	1	177	665763,23	2187588,01
1	34	665404,97	2187365,44	1	70	665275,75	2187482,81	1	106	665418,72	2187711,65	1	142	665518,88	2187499,03	1	178	665781,25	2187591,03
1	35	665404,43	2187353,31	1	71	665283,37	2187490,66	1	107	665554,07	2187670,45	1	143	665511,55	2187488,38	1	179	665790,34	2187589,60
1	36	665408,49	2187343,29	1	72	665278,15	2187512,28	1	108	665606,88	2187666,31	1	144	665518,43	2187481,94	1	180	665814,00	2187583,11

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	181	665839,26	2187570,01	1	222	665683,42	2187506,04	2	262	664885,28	2187238,63	2	303	665061,75	2187536,03	4	342	664405,73	2187605,37
1	182	665868,68	2187549,50	1	223	665685,78	2187549,00	2	263	664872,26	2187254,87	2	304	665071,70	2187525,09	4	343	664418,48	2187593,93
1	183	665880,04	2187537,35	1	224	665688,33	2187482,49	2	264	664845,45	2187254,88	2	305	665083,58	2187520,14	4	344	664439,67	2187590,54
1	184	665876,92	2187532,36	1	225	665683,99	2187473,01	2	265	664834,07	2187259,21	2	306	665106,60	2187524,05	4	345	664467,29	2187594,33
1	185	665866,39	2187526,50	1	226	665671,39	2187473,06	2	266	664811,05	2187277,61	2	307	665123,54	2187533,99	4	346	664477,47	2187591,19
1	186	665864,28	2187526,51	1	227	665661,37	2187471,19	2	267	664798,53	2187298,27	2	308	665131,63	2187532,36	4	347	664477,64	2187583,80
1	187	665847,40	2187527,67	1	228	665656,48	2187466,94	2	268	664791,44	2187327,28	2	309	665148,48	2187519,69	4	348	664475,32	2187578,11
1	188	665824,60	2187527,57	1	229	665650,00	2187449,84	2	269	664787,90	2187344,39	2	310	665151,51	2187501,68	4	349	664468,88	2187567,44
1	189	665809,60	2187527,52	1	230	665649,46	2187439,35	2	270	664772,78	2187362,67	2	311	665156,16	2187489,96	4	350	664471,66	2187561,02
1	190	665814,81	2187508,11	1	231	665663,73	2187431,29	2	271	664767,54	2187377,38	2	312	665167,99	2187470,72	4	351	664495,25	2187559,83
1	191	665814,27	2187497,21	1	232	665679,10	2187426,46	2	272	664763,99	2187392,39	2	313	665180,31	2187449,08	4	352	664505,63	2187556,89
1	192	665806,42	2187482,44	1	233	665686,28	2187420,01	2	273	664763,16	2187409,49	2	314	665184,07	2187440,26	4	353	664523,71	2187548,12
1	193	665792,86	2187466,09	1	234	665681,69	2187394,92	2	274	664772,64	2187405,15	2	315	665182,93	2187429,56	4	354	664535,80	2187547,37
1	194	665775,02	2187455,26	1	235	665679,94	2187386,53	2	275	664787,10	2187394,71	2	316	665174,58	2187416,10	4	355	664543,42	2187551,15
1	195	665769,69	2187451,18	1	236	665671,42	2187379,66	2	276	664801,07	2187385,85	2	317	665164,06	2187413,74	4	356	664539,46	2187562,56
1	196	665775,68	2187445,78	1	237	665652,42	2187378,33	2	277	664829,65	2187384,13	2	318	665151,95	2187408,78	4	357	664531,78	2187568,29
1	197	665789,17	2187444,01	1	238	665631,19	2187369,34	2	278	664848,65	2187381,46	2	319	665110,27	2187387,76	4	358	664503,18	2187593,29
1	198	665794,66	2187439,28	1	239	665623,54	2187359,15	2	279	664866,93	2187374,99	2	320	665080,52	2187374,06	4	359	664473,48	2187619,00
1	199	665793,71	2187430,48	1	240	665621,40	2187346,56	2	280	664903,49	2187367,15	2	321	665057,74	2187353,65	4	360	664457,30	2187626,18
1	200	665777,08	2187420,55	1	241	665625,85	2187336,34	2	281	664913,17	2187362,31	2	322	665051,19	2187342,28	4	361	664430,21	2187626,18
1	201	665776,26	2187414,35	1	242	665633,54	2187330,92	2	282	664919,83	2187351,59	2	323	665050,46	2187332,05	4	362	664418,83	2187631,73
1	202	665785,83	2187406,72	1	243	665657,53	2187326,32	2	283	664921,65	2187333,39	2	324	665064,48	2187314,92	4	363	664415,05	2187636,24
1	203	665786,71	2187401,32	1	244	665667,90	2187320,77	2	284	664929,70	2187318,54	2	325	665063,75	2187307,32	4	364	664413,24	2187661,85
1	204	665779,38	2187394,15	1	245	665675,24	2187309,35	2	285	664942,78	2187311,19	2	326	665059,70	2187292,84	4	365	664425,87	2187668,00
1	205	665771,47	2187390,37	1	246	665687,67	2187300,22	2	286	664952,98	2187313,35	3	326	665583,10	2187237,93	4	366	664450,05	2187662,70
1	206	665759,85	2187385,92	1	247	665688,52	2187299,60	2	287	664960,62	2187323,73	3	327	665549,36	2187228,89	4	367	664467,43	2187656,24
1	207	665747,26	2187388,56	1	248	665696,38	2187291,77	2	288	664971,42	2187350,79	3	328	665550,10	2187233,96	4	368	664472,40	2187648,22
1	208	665741,29	2187396,38	1	249	665706,58	2187289,63	2	289	664976,43	2187375,77	3	329	665552,42	2187249,63	4	369	664478,57	2187641,51
1	209	665740,83	2187407,09	1	250	665720,10	2187295,78	2	290	664986,56	2187411,52	3	330	665558,48	2187266,88	4	370	664487,05	2187636,26
1	210	665754,18	2187420,13	1	251	665732,31	2187299,32	2	291	664993,24	2187431,51	3	331	665571,85	2187283,06	4	371	664498,25	2187636,92
1	211	665752,81	2187427,07	1	252	665737,28	2187292,83	2	292	665003,29	2187443,06	3	332	665575,32	2187273,74	4	372	664509,88	2187643,37
1	212	665752,65	2187437,24	1	253	665734,64	2187281,72	2	293	665013,09	2187468,93	3	333	665579,52	2187250,22	4	373	664521,58	2187643,83
1	213	665754,49	2187447,94	1	254	665736,57	2187279,06	2	294	665020,30	2187499,59	3	334	665580,50	2187246,85	4	374	664531,06	2187639,99
1	214	665754,55	2187464,34	2	254	665059,70	2187292,84	2	295	665021,98	2187519,99	3	326	665583,10	2187237,93	4	375	664561,21	2187626,87
1	215	665750,09	2187473,35	2	255	665041,52	2187270,62	2	296	665019,15	2187539,69	4	335	664574,98	2187362,43	4	376	664572,08	2187619,23
1	216	665730,67	2187493,13	2	256	665021,35	2187252,29	2	297	665019,70	2187552,78	4	336	664576,34	2187347,22	4	377	664566,86	2187613,04
1	217	665722,11	2187507,88	2	257	664999,17	2187236,67	2	298	665024,25	2187562,07	4	337	664344,48	2187589,12	4	378	664558,54	2187611,68
1	218	665714,08	2187521,59	2	258	664973,43	2187224,18	2	299	665033,24	2187563,24	4	338	664351,80	2187596,69	4	379	664548,83	2187609,53
1	219	665706,29	2187525,73	2	259	664949,72	2187219,97	2	300	665034,21	2187552,73	4	339	664367,94	2187607,33	4	380	664544,71	2187601,44
1	220	665695,09	2187524,58	2	260	664923,00	2187217,67	2	301	665039,87	2187543,92	4	340	664388,65	2187611,14	4	381	664548,05	2187588,84
1	221	665685,05	2187514,31	2	261	664906,63	2187223,14	2	302	665050,07	2187541,27	4	341	664396,45	2187610,62	4	382	664568,42	2187578,65

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
4	383	664579,57	2187566,01	6	422	664680,52	2187553,91	9	460	666169,79	2187913,61	9	501	666151,04	2187927,67	9	542	666258,80	2188611,15
4	384	664585,71	2187550,28	6	423	664686,00	2187547,39	9	461	666134,71	2187893,45	9	502	666157,73	2187950,16	9	543	666269,27	2188629,92
4	385	664587,18	2187541,47	6	424	664706,69	2187544,82	9	462	666126,86	2187878,59	9	503	666168,23	2187976,02	9	544	666268,83	2188644,63
4	386	664585,64	2187531,28	6	425	664714,78	2187541,68	9	463	666124,69	2187860,98	9	504	666182,11	2187992,18	9	545	666262,26	2188651,24
4	387	664585,83	2187503,98	6	426	664720,65	2187535,45	9	464	666130,17	2187857,17	9	505	666202,04	2188004,99	9	546	666251,79	2188659,19
4	388	664576,69	2187467,91	6	427	664723,32	2187526,24	9	465	666139,17	2187856,64	9	506	666208,51	2188016,05	9	547	666248,27	2188679,59
4	389	664566,17	2187435,16	6	413	664720,37	2187515,05	9	466	666157,76	2187854,45	9	507	666212,83	2188023,46	9	548	666243,55	2188700,71
4	390	664550,65	2187407,62	7	428	665110,69	2187627,34	9	467	666184,09	2187836,36	9	508	666224,82	2188049,10	9	549	666236,06	2188729,44
4	391	664544,71	2187393,83	7	429	665097,60	2187627,70	9	468	666200,36	2187825,05	9	509	666235,94	2188058,55	9	550	666237,48	2188738,23
4	392	664551,79	2187389,61	7	430	665088,60	2187627,43	9	469	666175,28	2187790,86	9	510	666258,29	2188069,16	9	551	666254,38	2188734,86
4	393	664561,11	2187395,48	7	431	665075,00	2187629,57	9	470	666061,68	2187651,64	9	511	666285,72	2188078,56	9	552	666276,43	2188722,79
4	394	664572,25	2187405,93	7	432	665059,84	2187637,24	9	471	666087,64	2187695,04	9	512	666308,06	2188086,58	9	553	666277,57	2188705,18
4	395	664577,74	2187402,32	7	433	665050,19	2187651,08	9	472	666090,78	2187704,32	9	513	666314,99	2188093,45	9	554	666280,36	2188679,06
4	396	664576,78	2187388,81	7	434	665050,64	2187662,87	9	473	666074,13	2187716,49	9	514	666324,55	2188109,42	9	555	666280,70	2188636,97
4	335	664574,98	2187362,43	7	435	665056,17	2187670,96	9	474	666058,24	2187719,05	9	515	666337,16	2188138,07	9	556	666282,60	2188610,87
5	397	665251,95	2187488,29	7	436	665063,78	2187676,41	9	475	666047,83	2187715,80	9	516	666341,20	2188148,24	9	557	666296,47	2188578,01
5	398	665241,97	2187490,94	7	437	665076,60	2187678,77	9	476	666032,79	2187707,74	9	517	666339,16	2188163,07	9	558	666312,85	2188547,65
5	399	665236,29	2187497,85	7	438	665087,26	2187667,64	9	477	665996,99	2187655,09	9	518	666321,36	2188189,42	9	559	666332,24	2188522,18
5	400	665231,30	2187498,87	7	439	665118,09	2187652,81	9	478	665985,13	2187639,44	9	519	666314,82	2188205,16	9	560	666361,60	2188481,96
5	401	665222,47	2187495,10	7	440	665117,86	2187643,51	9	479	665979,13	2187639,47	9	520	666311,04	2188234,37	9	561	666379,07	2188451,98
5	402	665218,98	2187493,62	7	441	665116,42	2187635,42	9	480	665972,53	2187638,59	9	521	666314,25	2188262,84	9	562	666399,99	2188427,00
5	403	665206,06	2187491,77	7	428	665110,69	2187627,34	9	481	665955,12	2187639,56	9	522	666319,76	2188292,02	9	563	666420,38	2188400,33
5	404	665199,69	2187495,40	8	442	665775,64	2187656,74	9	482	665943,06	2187647,71	9	523	666319,55	2188316,02	9	564	666435,75	2188392,17
5	405	665196,92	2187503,91	8	443	665771,61	2187634,77	9	483	665929,02	2187662,45	9	524	666313,88	2188324,35	9	565	666447,14	2188391,73
5	406	665196,87	2187516,19	8	444	665731,18	2187646,62	9	484	665949,29	2187681,17	9	525	666302,70	2188329,39	9	566	666456,97	2188398,59
5	407	665202,58	2187521,68	8	445	665733,17	2187648,42	9	485	665957,17	2187704,84	9	526	666294,93	2188335,34	9	567	666462,91	2188408,06
5	408	665211,70	2187521,00	8	446	665736,09	2187654,31	9	486	665964,81	2187714,30	9	527	666294,03	2188361,72	9	568	666466,29	2188428,95
5	409	665215,17	2187520,73	8	447	665744,90	2187682,57	9	487	665988,92	2187738,72	9	528	666285,97	2188374,05	9	569	666464,43	2188438,66
5	410	665232,36	2187513,78	8	448	665753,55	2187694,64	9	488	666005,38	2187758,45	9	529	666273,21	2188382,90	9	570	666450,97	2188475,11
5	411	665240,63	2187506,83	8	449	665757,55	2187694,92	9	489	666008,24	2187770,04	9	530	666259,82	2188385,06	9	571	666435,54	2188494,78
5	412	665251,76	2187495,01	8	450	665768,74	2187694,18	9	490	666013,31	2187788,13	9	531	666251,77	2188397,89	9	572	666419,93	2188515,53
5	397	665251,95	2187488,29	8	451	665778,73	2187689,84	9	491	666018,57	2187805,41	9	532	666242,36	2188417,11	9	573	666401,91	2188538,09
6	413	664720,37	2187515,05	8	452	665782,18	2187676,52	9	492	666043,06	2187827,90	9	533	666241,19	2188429,02	9	574	666377,46	2188553,60
6	414	664712,55	2187508,38	8	453	665775,70	2187657,06	9	493	666060,69	2187838,54	9	534	666241,24	2188441,63	9	575	666372,68	2188556,21
6	415	664701,33	2187507,72	8	442	665775,64	2187656,74	9	494	666065,24	2187848,53	9	535	666244,40	2188457,02	9	576	666370,89	2188584,32
6	416	664691,35	2187508,48	9	454	666257,92	2187917,99	9	495	666071,54	2187873,90	9	536	666252,76	2188471,08	9	577	666372,38	2188606,81
6	417	664678,56	2187511,82	9	455	666242,04	2187928,64	9	496	666078,39	2187886,47	9	537	666262,00	2188482,44	9	578	666377,38	2188610,19
6	418	664670,28	2187517,55	9	456	666218,11	2187944,12	9	497	666097,70	2187893,30	9	538	666264,65	2188495,04	9	579	666403,80	2188610,99
6	419	664665,51	2187525,37	9	457	666210,51	2187944,15	9	498	666109,63	2187897,35	9	539	666256,10	2188509,07	9	580	666417,51	2188615,04
6	420	664665,75	2187534,86	9	458	666198,57	2187935,40	9	499	666120,09	2187914,21	9	540	666254,97	2188526,17	9	581	666428,23	2188620,70
6	421	664670,80	2187546,55	9	459	666177,79	2187913,09	9	500	666131,22	2187921,76	9	541	666257,07	2188577,65	9	582	666433,58	2188632,37

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
9	583	666438,04	2188648,45	9	624	666654,06	2188988,81	9	665	666702,62	2188630,28	10	705	664710,34	2187685,60	10	746	664811,87	2187978,69
9	584	666438,83	2188671,56	9	625	666643,36	2188988,76	9	666	666672,44	2188560,62	10	706	664701,85	2187688,23	10	747	664822,16	2187975,05
9	585	666444,81	2188692,84	9	626	666633,87	2188991,89	9	667	666668,91	2188563,86	10	707	664691,13	2187685,37	10	748	664831,37	2187979,81
9	586	666451,26	2188704,51	9	627	666621,08	2188993,14	9	668	666659,80	2188561,69	10	708	664665,70	2187675,08	10	749	664835,90	2187987,40
9	587	666457,28	2188710,70	9	628	666595,81	2188974,64	9	669	666653,18	2188556,52	10	709	664628,08	2187670,41	10	750	664835,94	2187996,41
9	588	666458,21	2188718,67	9	629	666586,02	2188978,49	9	670	666656,04	2188546,52	10	710	664589,90	2187674,95	10	751	664826,99	2188007,84
9	589	666468,02	2188681,71	9	630	666592,07	2188991,25	9	671	666661,77	2188535,98	10	711	664566,13	2187683,85	10	752	664827,01	2188013,83
9	590	666459,33	2188658,58	9	631	666608,53	2189033,09	9	672	666632,37	2188468,12	10	712	664555,47	2187693,60	10	753	664831,92	2188020,21
9	591	666455,21	2188618,92	9	632	666621,27	2189068,14	9	673	666608,36	2188422,69	10	713	664553,99	2187702,40	10	754	664841,91	2188015,38
9	592	666435,31	2188603,77	9	633	666643,37	2189068,55	9	674	666601,23	2188415,83	10	714	664546,01	2187729,74	10	755	664851,71	2188013,74
9	593	666424,04	2188595,21	9	634	666650,99	2189074,52	9	675	666599,30	2188406,53	10	715	664541,36	2187740,14	10	756	664858,82	2188016,11
9	594	666443,71	2188552,81	9	635	666656,93	2189084,91	9	676	666581,62	2188361,71	10	716	664560,62	2187750,73	10	757	664861,71	2188041,29
9	595	666458,88	2188542,16	9	636	666665,01	2189105,08	9	677	666539,54	2188364,37	10	717	664565,91	2187752,03	10	758	664862,05	2188051,18
9	596	666479,32	2188524,89	9	637	666670,06	2189117,24	9	678	666526,23	2188363,72	10	718	664588,53	2187785,02	10	759	664857,28	2188058,11
9	597	666499,11	2188512,25	9	638	666679,87	2189120,32	9	679	666509,83	2188363,48	10	719	664611,68	2187785,59	10	760	664844,23	2188071,66
9	598	666515,00	2188512,85	9	639	666690,27	2189120,27	9	680	666496,03	2188363,53	10	720	664623,56	2187778,93	10	761	664836,22	2188093,79
9	599	666532,92	2188530,64	9	640	666693,20	2189128,35	9	681	666476,60	2188384,32	10	721	664637,46	2187782,19	10	762	664830,08	2188108,82
9	600	666551,52	2188551,73	9	641	666693,44	2189139,06	9	682	666468,80	2188379,54	10	722	664650,77	2187801,31	10	763	664823,90	2188114,54
9	601	666574,12	2188578,10	9	642	666697,69	2189150,45	9	683	666457,11	2188383,08	10	723	664656,09	2187811,21	10	764	664813,50	2188113,58
9	602	666589,42	2188602,52	9	643	666706,99	2189150,40	9	684	666450,91	2188382,92	10	724	664644,38	2187860,20	10	765	664804,36	2188104,11
9	603	666608,05	2188630,23	9	644	666715,56	2189142,96	9	685	666445,48	2188374,63	10	725	664644,45	2187879,38	10	766	664802,02	2188094,63
9	604	666614,72	2188645,41	9	645	666725,06	2189142,94	9	686	666458,00	2188355,38	10	726	664653,78	2187895,23	10	767	664784,89	2188103,08
9	605	666614,84	2188676,50	9	646	666737,07	2189147,73	9	687	666472,38	2188327,33	10	727	664667,02	2187899,14	10	768	664765,11	2188120,36
9	606	666616,27	2188700,97	9	647	666763,76	2189048,13	9	688	666475,22	2188307,32	10	728	664675,60	2187893,16	10	769	664750,68	2188148,86
9	607	666653,95	2188694,21	9	648	666763,28	2189047,38	9	689	666477,93	2188282,87	10	729	664683,48	2187878,58	10	770	664756,71	2188170,00
9	608	666659,36	2188725,93	9	649	666752,36	2189041,75	9	690	666478,69	2188276,00	10	730	664694,00	2187862,66	10	771	664762,76	2188194,45
9	609	666692,47	2188737,72	9	650	666738,75	2189038,17	9	691	666469,10	2188255,34	10	731	664701,92	2187857,34	10	772	664764,23	2188233,47
9	610	666707,04	2188741,63	9	651	666729,05	2189038,42	9	692	666461,08	2188247,97	10	732	664709,88	2187863,26	10	773	664757,78	2188274,50
9	611	666711,73	2188756,17	9	652	666721,42	2189031,35	9	693	666456,24	2188236,09	10	733	664721,15	2187871,15	10	774	664748,59	2188292,41
9	612	666696,57	2188770,12	9	653	666720,49	2189022,75	9	694	666469,03	2188210,25	10	734	664744,39	2187892,23	10	775	664718,24	2188314,35
9	613	666679,51	2188805,24	9	654	666725,15	2189013,04	9	695	666469,40	2188209,26	10	735	664759,65	2187903,42	10	776	664695,11	2188319,73
9	614	666678,32	2188840,96	9	655	666733,94	2189010,90	9	696	666320,04	2188019,58	10	736	664761,68	2187917,30	10	777	664677,33	2188340,30
9	615	666675,08	2188856,85	9	656	666741,79	2188997,07	9	697	666272,73	2187959,49	10	737	664749,87	2187940,50	10	778	664660,20	2188357,57
9	616	666659,88	2188863,52	9	657	666744,36	2188988,26	9	454	666257,92	2187917,99	10	738	664745,34	2187966,98	10	779	664631,83	2188377,52
9	617	666639,37	2188858,98	9	658	666751,04	2188984,03	10	698	664815,38	2187672,10	10	739	664760,69	2188003,30	10	780	664605,90	2188341,90
9	618	666623,51	2188863,00	9	659	666757,45	2188985,91	10	699	664804,44	2187662,13	10	740	664766,06	2188023,11	10	781	664565,77	2188284,44
9	619	666614,32	2188880,90	9	660	666763,24	2189011,08	10	700	664788,70	2187652,59	10	741	664781,90	2188038,11	10	782	664548,12	2188272,91
9	620	666610,62	2188926,68	9	661	666767,47	2189017,67	10	701	664774,51	2187652,44	10	742	664781,87	2188029,10	10	783	664523,89	2188263,90
9	621	666620,00	2188947,55	9	662	666771,58	2189015,79	10	702	664762,31	2187653,69	10	743	664778,22	2188017,52	10	784	664515,32	2188247,84
9	622	666639,08	2188968,87	9	663	666767,65	2188925,54	10	703	664738,85	2187664,88	10	744	664780,40	2188010,62	10	785	664492,71	2188245,22
9	623	666654,03	2188982,10	9	664	666719,19	2188680,19	10	704	664731,77	2187668,70	10	745	664794,33	2187995,87	10	786	664470,10	2188215,31

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
10	787	664459,57	2188210,15	10	828	664942,57	2188415,37	10	869	664896,20	2188141,35	11	909	665708,49	2187729,41	11	950	665339,21	2188222,94
10	788	664440,83	2188225,94	10	829	664936,11	2188400,20	10	870	664903,38	2188136,15	11	910	665688,89	2187705,99	11	951	665343,56	2188234,32
10	789	664426,92	2188245,89	10	830	664930,84	2188382,12	10	871	664903,82	2188121,23	11	911	665663,41	2187685,39	11	952	665360,23	2188253,56
10	790	664422,89	2188264,39	10	831	664939,39	2188369,99	10	872	664902,27	2188107,44	11	912	665654,40	2187682,32	11	953	665365,18	2188266,14
10	791	664424,11	2188270,09	10	832	664963,38	2188366,19	10	873	664911,80	2188090,50	11	913	665620,41	2187683,36	11	954	665373,37	2188290,31
10	792	664441,66	2188281,74	10	833	664981,46	2188362,52	10	874	664907,43	2188072,02	11	914	665612,99	2187678,58	11	955	665385,85	2188335,66
10	793	664442,70	2188293,52	10	834	664989,03	2188354,00	10	875	664897,42	2188042,87	11	915	665606,88	2187666,31	11	956	665394,92	2188353,23
10	794	664430,35	2188306,16	10	835	664989,49	2188344,49	10	876	664891,42	2188018,39	11	916	665554,07	2187670,45	11	957	665403,25	2188362,68
10	795	664426,80	2188317,58	10	836	664988,24	2188332,39	10	877	664883,74	2187999,20	11	917	665418,72	2187711,65	11	958	665416,86	2188363,83
10	796	664432,52	2188323,05	10	837	664982,32	2188326,41	10	878	664851,86	2187975,04	11	918	665418,59	2187712,39	11	959	665428,25	2188361,49
10	797	664451,14	2188327,99	10	838	664969,89	2188318,18	10	879	664836,30	2187961,00	11	919	665415,60	2187730,85	11	960	665437,92	2188353,55
10	798	664458,95	2188333,65	10	839	664939,25	2188307,59	10	880	664824,44	2187943,95	11	920	665404,25	2187743,79	11	961	665441,67	2188344,04
10	799	664464,03	2188351,94	10	840	664929,22	2188301,84	10	881	664816,27	2187925,48	11	921	665385,49	2187755,86	11	962	665441,73	2188333,83
10	800	664468,98	2188363,82	10	841	664915,61	2188298,57	10	882	664811,67	2187901,29	11	922	665363,73	2187764,95	11	963	665437,54	2188309,45
10	801	664464,29	2188367,85	10	842	664902,30	2188296,24	10	883	664808,30	2187882,71	11	923	665362,26	2187773,25	11	964	665428,96	2188287,09
10	802	664459,02	2188377,65	10	843	664900,23	2188302,15	10	884	664794,20	2187856,18	11	924	665373,19	2187779,22	11	965	665428,70	2188271,19
10	803	664453,14	2188380,98	10	844	664907,15	2188308,81	10	885	664782,32	2187839,11	11	925	665372,51	2187787,71	11	966	665429,62	2188250,28
10	804	664447,66	2188386,20	10	845	664917,06	2188311,67	10	886	664780,39	2187827,42	11	926	665356,85	2187795,69	11	967	665428,58	2188241,49
10	805	664444,59	2188392,80	10	846	664929,48	2188317,34	10	887	664784,64	2187817,50	11	927	665349,78	2187804,00	11	968	665417,16	2188235,34
10	806	664469,70	2188411,65	10	847	664929,50	2188324,23	10	888	664795,52	2187810,75	11	928	665344,54	2187820,62	11	969	665407,25	2188234,47
10	807	664475,71	2188458,49	10	848	664913,34	2188331,59	10	889	664812,89	2187802,20	11	929	665336,05	2187847,28	11	970	665401,91	2188225,70
10	808	664484,06	2188479,31	10	849	664894,36	2188334,96	10	890	664814,25	2187793,00	11	930	665334,94	2187871,27	11	971	665393,88	2188218,35
10	809	664488,41	2188492,51	10	850	664867,24	2188331,97	10	891	664813,52	2187785,41	11	931	665330,82	2187915,68	11	972	665382,00	2188220,67
10	810	664502,00	2188530,94	10	851	664835,11	2188322,31	10	892	664810,67	2187771,80	11	932	665322,12	2187943,00	11	973	665378,87	2188212,18
10	811	664551,22	2188551,27	10	852	664820,36	2188310,45	10	893	664806,79	2187752,13	11	933	665310,25	2187976,77	11	974	665380,03	2188202,18
10	812	664621,62	2188559,93	10	853	664818,73	2188303,36	10	894	664810,35	2187742,40	11	934	665309,62	2187994,75	11	975	665389,32	2188200,55
10	813	664715,57	2188571,11	10	854	664817,20	2188293,86	10	895	664810,13	2187735,70	11	935	665316,31	2188014,03	11	976	665398,80	2188197,21
10	814	664849,20	2188500,64	10	855	664815,57	2188285,98	10	896	664809,37	2187719,63	11	936	665323,05	2188026,60	11	977	665408,04	2188179,57
10	815	664860,78	2188495,09	10	856	664810,51	2188270,59	10	897	664808,78	2187697,21	11	937	665319,70	2188039,22	11	978	665412,72	2188173,65
10	816	664869,34	2188487,77	10	857	664811,25	2188255,89	10	898	664815,38	2187672,10	11	938	665319,96	2188055,09	11	979	665434,38	2188162,87
10	817	664869,85	2188485,23	10	858	664814,27	2188235,17	11	898	665775,11	2187789,34	11	939	665327,17	2188083,79	11	980	665439,35	2188157,85
10	818	664872,39	2188472,35	10	859	664806,77	2188209,11	11	899	665761,56	2187775,90	11	940	665330,10	2188092,39	11	981	665442,61	2188150,23
10	819	664869,20	2188448,06	10	860	664808,23	2188198,10	11	900	665746,52	2187764,06	11	941	665324,14	2188101,19	11	982	665431,67	2188136,98
10	820	664868,01	2188426,66	10	861	664819,60	2188192,86	11	901	665730,10	2187761,03	11	942	665311,03	2188100,06	11	983	665422,12	2188123,52
10	821	664876,08	2188419,14	10	862	664841,18	2188187,57	11	902	665721,60	2187762,18	11	943	665311,44	2188153,45	11	984	665421,66	2188108,02
10	822	664890,97	2188416,88	10	863	664849,76	2188181,64	11	903	665699,74	2187768,95	11	944	665320,47	2188161,51	11	985	665429,93	2188099,49
10	823	664901,97	2188417,12	10	864	664853,33	2188172,82	11	904	665688,84	2187768,19	11	945	665325,01	2188170,99	11	986	665452,21	2188093,70
10	824	664903,41	2188425,43	10	865	664842,75	2188152,67	11	905	665689,70	2187759,68	11	946	665334,14	2188178,75	11	987	665457,88	2188087,98
10	825	664897,49	2188445,64	10	866	664844,22	2188145,36	11	906	665693,59	2187753,25	11	947	665341,77	2188185,63	11	988	665472,61	2188067,81
10	826	664909,38	2188443,70	10	867	664859,17	2188132,50	11	907	665706,54	2187743,72	11	948	665344,11	2188196,82	11	989	665482,77	2188059,68
10	827	664932,40	2188423,91	10	868	664869,35	2188128,18	11	908	665711,81	2187734,70	11	949	665340,83	2188201,53	11	990	665491,36	2188057,05

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
11	991	665501,37	2188059,11	11	1032	665455,08	2187906,79	11	1073	665831,30	2187889,03	12	1112	664264,96	2187690,52	14	1151	664644,38	2187860,20
11	992	665524,40	2188066,02	11	1033	665465,78	2187906,55	11	1074	665822,20	2187888,26	12	1113	664261,19	2187697,13	14	1152	664656,09	2187811,21
11	993	665537,00	2188066,17	11	1034	665501,74	2187921,91	11	1075	665812,17	2187884,11	12	1114	664268,12	2187704,71	14	1153	664650,77	2187801,31
11	994	665555,06	2188057,61	11	1035	665510,95	2187921,37	11	1076	665782,89	2187860,42	12	1115	664301,01	2187728,38	14	1154	664637,46	2187782,19
11	995	665575,44	2188052,11	11	1036	665519,49	2187910,25	11	1077	665771,97	2187856,86	12	1116	664318,63	2187733,81	14	1155	664623,56	2187778,93
11	996	665597,53	2188049,44	11	1037	665530,17	2187903,50	11	1078	665760,57	2187855,20	12	1117	664342,29	2187724,33	14	1156	664611,68	2187785,59
11	997	665605,64	2188049,61	11	1038	665540,15	2187903,47	11	1079	665752,00	2187860,94	12	1118	664344,66	2187715,02	14	1157	664588,53	2187785,02
11	998	665613,75	2188055,07	11	1039	665574,92	2187917,63	11	1080	665740,46	2187877,38	12	1107	664332,32	2187704,34	14	1158	664565,91	2187752,03
11	999	665634,92	2188073,09	11	1040	665611,98	2187932,28	11	1081	665731,88	2187882,12	13	1119	664313,40	2187752,63	14	1159	664560,62	2187750,73
11	1000	665645,44	2188077,35	11	1041	665646,54	2187950,25	11	1082	665726,64	2187872,65	13	1120	664304,88	2187746,96	14	1160	664541,36	2187740,14
11	1001	665666,36	2188082,96	11	1042	665655,28	2187959,52	11	1083	665726,10	2187862,64	13	1121	664279,84	2187737,06	14	1161	664534,67	2187745,17
11	1002	665675,34	2188081,53	11	1043	665652,71	2187965,92	11	1084	665727,05	2187849,63	13	1122	664272,52	2187731,10	14	1162	664508,50	2187754,08
11	1003	665671,32	2188072,95	11	1044	665659,64	2187975,20	11	1085	665731,11	2187839,12	13	1123	664259,35	2187712,35	14	1163	664491,95	2187766,44
11	1004	665648,45	2188054,54	11	1045	665669,43	2187973,45	11	1086	665742,98	2187831,49	13	1124	664253,41	2187706,63	14	1164	664473,44	2187789,71
11	1005	665646,02	2188045,76	11	1046	665676,70	2187968,95	11	1087	665758,38	2187830,51	13	1125	664242,10	2187754,66	14	1165	664459,97	2187795,46
11	1006	665645,25	2188028,65	11	1047	665687,89	2187962,48	11	1088	665767,67	2187830,48	13	1126	664252,31	2187754,87	14	1166	664446,87	2187795,52
11	1007	665639,32	2188021,57	11	1048	665697,91	2187968,46	11	1089	665787,12	2187842,80	13	1127	664259,53	2187759,65	14	1167	664415,27	2187797,93
11	1008	665622,00	2188015,44	11	1049	665703,37	2187981,72	11	1090	665801,46	2187851,35	13	1128	664264,27	2187769,33	14	1168	664393,90	2187802,51
11	1009	665608,37	2188007,40	11	1050	665700,99	2187987,62	11	1091	665809,55	2187848,73	13	1129	664264,52	2187781,03	14	1169	664384,83	2187810,65
11	1010	665608,34	2188001,39	11	1051	665697,93	2187996,94	11	1092	665813,80	2187839,19	13	1130	664264,35	2187789,02	14	1170	664377,30	2187828,89
11	1011	665625,49	2187991,13	11	1052	665698,47	2188007,64	11	1093	665810,00	2187834,42	13	1131	664256,49	2187802,66	14	1171	664379,45	2187840,77
11	1012	665634,46	2187981,91	11	1053	665711,14	2188026,09	11	1094	665798,25	2187824,97	13	1132	664250,56	2187816,87	14	1172	664391,23	2187860,94
11	1013	665639,93	2187973,27	11	1054	665729,67	2188034,12	11	1095	665784,70	2187811,94	13	1133	664250,60	2187827,38	14	1173	664400,97	2187872,29
11	1014	665633,50	2187968,10	11	1055	665743,97	2188034,07	11	898	665775,11	2187789,34	13	1134	664256,64	2187839,25	14	1174	664412,37	2187875,85
11	1015	665615,91	2187966,26	11	1056	665766,22	2188024,97	11	1096	665425,19	2187832,81	13	1135	664271,35	2187841,99	14	1175	664422,41	2187879,90
11	1016	665589,99	2187961,36	11	1057	665796,67	2188009,07	11	1097	665438,24	2187847,66	13	1136	664299,32	2187832,89	14	1176	664437,75	2187866,75
11	1017	665578,08	2187960,11	11	1058	665808,27	2188008,32	11	1098	665443,09	2187860,24	13	1137	664317,16	2187821,74	14	1177	664446,05	2187867,92
11	1018	665569,08	2187962,06	11	1059	665822,80	2188013,28	11	1099	665439,32	2187865,95	13	1138	664335,61	2187804,84	14	1178	664453,47	2187872,89
11	1019	665557,64	2187975,40	11	1060	665832,31	2188020,33	11	1100	665432,85	2187873,38	13	1139	664338,26	2187793,64	14	1179	664453,49	2187879,59
11	1020	665547,05	2188001,53	11	1061	665841,18	2188036,99	11	1101	665424,57	2187877,22	13	1140	664338,02	2187782,96	14	1180	664454,03	2187888,39
11	1021	665533,07	2188010,39	11	1062	665849,00	2188042,36	11	1102	665415,04	2187871,55	13	1141	664331,79	2187773,96	14	1181	664459,75	2187896,66
11	1022	665523,59	2188012,03	11	1063	665858,99	2188041,21	11	1103	665405,47	2187852,29	13	1142	664320,13	2187762,60	14	1182	664459,48	2187904,77
11	1023	665509,97	2188008,58	11	1064	665876,35	2188029,05	11	1104	665401,19	2187832,11	13	1119	664313,40	2187752,63	14	1183	664452,83	2187913,79
11	1024	665503,55	2188002,10	11	1065	665901,20	2188016,17	11	1105	665405,46	2187824,69	14	1143	664709,88	2187863,26	14	1184	664444,37	2187923,52
11	1025	665499,70	2187990,72	11	1066	665912,58	2188012,31	11	1106	665413,46	2187824,46	14	1144	664701,92	2187857,34	14	1185	664411,33	2187941,94
11	1026	665487,57	2187958,77	11	1067	665912,65	2188003,53	11	1096	665425,19	2187832,81	14	1145	664694,00	2187862,66	14	1186	664383,60	2187958,36
11	1027	665475,16	2187953,82	11	1068	665905,89	2187988,15	12	1107	664332,32	2187704,34	14	1146	664683,48	2187878,58	14	1187	664339,17	2187976,53
11	1028	665455,46	2187954,30	11	1069	665897,29	2187963,37	12	1108	664320,18	2187695,81	14	1147	664675,60	2187893,16	14	1188	664323,07	2187976,30
11	1029	665439,54	2187948,65	11	1070	665879,36	2187930,95	12	1109	664292,37	2187695,52	14	1148	664667,02	2187899,14	14	1189	664309,49	2187980,14
11	1030	665433,52	2187941,77	11	1071	665866,02	2187918,39	12	1110	664283,76	2187688,35	14	1149	664653,78	2187895,23	14	1190	664262,27	2188001,63
11	1031	665444,61	2187914,64	11	1072	665842,43	2187895,89	12	1111	664271,64	2187687,59	14	1150	664644,45	2187879,38	14	1191	664232,83	2188012,84

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
14	1192	664215,71	2188012,21	14	1233	664384,37	2188000,85	14	1274	664555,40	2188217,78	14	1315	664800,77	2188081,04	15	1355	665328,19	2187832,79
14	1193	664203,10	2188007,95	14	1234	664410,69	2187982,55	14	1275	664565,36	2188206,85	14	1316	664800,74	2188072,54	15	1330	665324,17	2187827,50
14	1194	664176,69	2188008,27	14	1235	664434,97	2187976,07	14	1276	664561,23	2188198,56	14	1317	664789,80	2188066,18	16	1356	666153,56	2187985,07
14	1195	664143,00	2188008,79	14	1236	664446,38	2187977,91	14	1277	664557,00	2188190,68	14	1318	664778,40	2188063,12	16	1357	666130,67	2187958,37
14	1196	664116,84	2188018,19	14	1237	664453,32	2187988,78	14	1278	664565,08	2188184,25	14	1319	664773,38	2188058,53	16	1358	666117,83	2187949,12
14	1197	664083,87	2188029,11	14	1238	664452,68	2188002,09	14	1279	664588,56	2188180,35	14	1320	664773,15	2188050,24	16	1359	666093,98	2187938,91
14	1198	664059,81	2188036,31	14	1239	664460,21	2188011,36	14	1280	664590,48	2188185,15	14	1321	664781,90	2188038,11	16	1360	666089,45	2187929,23
14	1199	664063,43	2188042,01	14	1240	664467,81	2188013,73	14	1281	664594,52	2188196,04	14	1322	664766,06	2188023,11	16	1361	666085,13	2187921,35
14	1200	664071,23	2188042,27	14	1241	664474,28	2188031,00	14	1282	664604,72	2188196,80	14	1323	664760,69	2188003,30	16	1362	666077,52	2187919,47
14	1201	664079,56	2188051,05	14	1242	664486,95	2188048,15	14	1283	664613,80	2188191,06	14	1324	664745,34	2187966,98	16	1363	666069,74	2187924,69
14	1202	664076,31	2188062,14	14	1243	664506,24	2188073,48	14	1284	664626,88	2188184,31	14	1325	664749,87	2187940,50	16	1364	666045,28	2187934,80
14	1203	664054,98	2188079,13	14	1244	664529,12	2188092,18	14	1285	664637,49	2188188,36	14	1326	664761,68	2187917,30	16	1365	666013,74	2187950,33
14	1204	664050,01	2188085,53	14	1245	664542,25	2188100,24	14	1286	664639,93	2188199,26	14	1327	664759,65	2187903,42	16	1366	665990,01	2187968,91
14	1205	664053,33	2188092,64	14	1246	664563,15	2188100,46	14	1287	664637,86	2188206,16	14	1328	664744,39	2187892,23	16	1367	665972,48	2187987,89
14	1206	664075,23	2188091,86	14	1247	664577,12	2188093,70	14	1288	664630,00	2188216,19	14	1329	664721,15	2187871,15	16	1368	665967,02	2187997,40
14	1207	664081,63	2188092,64	14	1248	664583,98	2188082,27	14	1289	664603,41	2188244,30	14	1330	664709,88	2187863,26	16	1369	665965,87	2188011,00
14	1208	664089,46	2188102,08	14	1249	664599,21	2188067,12	14	1290	664599,44	2188254,01	15	1330	665324,17	2187827,50	16	1370	665975,17	2188035,19
14	1209	664099,71	2188112,75	14	1250	664614,20	2188061,56	14	1291	664601,36	2188261,30	15	1331	665318,66	2187824,73	16	1371	665986,44	2188053,43
14	1210	664111,85	2188122,41	14	1251	664624,60	2188061,52	14	1292	664621,10	2188266,72	15	1332	665305,15	2187820,96	16	1372	666003,29	2188070,46
14	1211	664125,25	2188123,35	14	1252	664631,31	2188065,29	14	1293	664627,80	2188268,20	15	1333	665295,85	2187821,01	16	1373	666014,16	2188111,11
14	1212	664133,72	2188119,52	14	1253	664638,43	2188070,56	14	1294	664629,43	2188275,28	15	1334	665286,37	2187825,05	16	1374	666022,96	2188136,98
14	1213	664138,21	2188113,28	14	1254	664647,97	2188081,73	14	1295	664627,36	2188283,10	15	1335	665265,04	2187845,24	16	1375	666038,06	2188161,42
14	1214	664150,50	2188083,84	14	1255	664650,32	2188095,42	14	1296	664621,18	2188289,33	15	1336	665257,15	2187845,97	16	1376	666044,90	2188171,30
14	1215	664163,35	2188073,11	14	1256	664641,14	2188098,34	14	1297	664611,39	2188290,07	15	1337	665240,53	2187842,52	16	1377	666041,43	2188180,81
14	1216	664174,93	2188070,07	14	1257	664616,64	2188098,85	14	1298	664598,76	2188286,02	15	1338	665234,14	2187844,15	16	1378	666031,69	2188196,35
14	1217	664171,48	2188081,19	14	1258	664594,96	2188103,23	14	1299	664565,77	2188284,44	15	1339	665225,45	2187871,68	16	1379	666014,84	2188207,72
14	1218	664168,62	2188090,00	14	1259	664579,78	2188108,19	14	1300	664605,90	2188341,90	15	1340	665214,26	2187900,04	16	1380	665993,94	2188208,79
14	1219	664170,53	2188093,58	14	1260	664550,66	2188130,60	14	1301	664631,83	2188377,52	15	1341	665195,40	2187936,40	16	1381	665987,80	2188222,81
14	1220	664177,92	2188092,85	14	1261	664523,36	2188153,92	14	1302	664660,20	2188357,57	15	1342	665214,70	2187949,86	16	1382	665977,63	2188231,85
14	1221	664189,31	2188089,01	14	1262	664502,48	2188159,19	14	1303	664677,33	2188340,30	15	1343	665229,28	2187953,77	16	1383	665971,13	2188232,08
14	1222	664197,58	2188079,98	14	1263	664480,08	2188159,48	14	1304	664695,11	2188319,73	15	1344	665250,40	2187962,38	16	1384	665963,32	2188227,59
14	1223	664214,87	2188052,11	14	1264	664472,76	2188154,30	14	1305	664718,24	2188314,35	15	1345	665261,29	2187960,94	16	1385	665963,28	2188217,42
14	1224	664221,04	2188043,58	14	1265	664465,65	2188177,35	14	1306	664748,59	2188292,41	15	1346	665277,01	2187965,19	16	1386	665959,42	2188205,73
14	1225	664234,84	2188044,03	14	1266	664476,33	2188172,39	14	1307	664757,78	2188274,50	15	1347	665292,71	2187966,31	16	1387	665940,69	2188197,31
14	1226	664250,94	2188045,57	14	1267	664483,25	2188176,36	14	1308	664764,23	2188233,47	15	1348	665301,67	2187957,29	16	1388	665918,06	2188187,79
14	1227	664285,60	2188033,65	14	1268	664486,17	2188181,35	14	1309	664762,76	2188194,45	15	1349	665301,63	2187946,08	16	1389	665908,52	2188180,90
14	1228	664306,58	2188028,65	14	1269	664492,30	2188191,32	14	1310	664756,71	2188170,00	15	1350	665302,76	2187929,49	16	1390	665896,41	2188173,58
14	1229	664318,38	2188029,30	14	1270	664506,67	2188207,48	14	1311	664750,68	2188148,86	15	1351	665313,39	2187908,05	16	1391	665871,46	2188163,96
14	1230	664337,91	2188038,03	14	1271	664519,73	2188222,31	14	1312	664765,11	2188120,36	15	1352	665318,42	2187891,93	16	1392	665841,45	2188157,39
14	1231	664346,90	2188035,60	14	1272	664533,35	2188227,57	14	1313	664784,89	2188103,08	15	1353	665321,88	2187880,71	16	1393	665817,71	2188151,68
14	1232	664357,88	2188028,98	14	1273	664543,73	2188223,53	14	1314	664802,02	2188094,63	15	1354	665322,77	2187853,21	16	1394	665796,02	2188150,36

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
16	1395	665772,53	2188152,56	16	1436	665729,77	2188626,71	16	1477	666098,31	2188667,88	16	1518	666146,81	2188228,09	17	1558	665142,24	2188153,41
16	1396	665742,57	2188163,07	16	1437	665747,20	2188634,23	16	1478	666113,60	2188712,42	16	1519	666169,88	2188220,21	17	1559	665151,78	2188161,86
16	1397	665720,99	2188171,94	16	1438	665753,13	2188640,91	16	1479	666117,19	2188736,41	16	1520	666180,03	2188207,08	17	1560	665169,88	2188162,80
16	1398	665702,45	2188182,42	16	1439	665757,16	2188650,60	16	1480	666114,22	2188770,61	16	1521	666189,46	2188190,93	17	1561	665182,01	2188170,15
16	1399	665665,01	2188199,57	16	1440	665767,45	2188672,26	16	1481	666099,64	2188825,08	16	1522	666205,41	2188175,27	17	1562	665198,12	2188171,99
16	1400	665629,39	2188217,99	16	1441	665777,69	2188682,63	16	1482	666082,22	2188872,84	16	1523	666212,46	2188163,85	17	1563	665210,21	2188171,75
16	1401	665614,71	2188223,97	16	1442	665789,86	2188702,07	16	1483	666077,51	2188895,65	16	1524	666215,52	2188153,83	17	1564	665213,04	2188172,92
16	1402	665604,91	2188223,68	16	1443	665796,17	2188728,44	16	1484	666087,78	2188914,93	16	1525	666215,27	2188138,82	17	1565	665212,96	2188146,91
16	1403	665595,39	2188219,24	16	1444	665798,51	2188740,34	16	1485	666099,63	2188927,67	16	1526	666207,36	2188111,56	17	1566	665242,95	2188146,79
16	1404	665564,23	2188202,26	16	1445	665807,38	2188757,61	16	1486	666106,12	2188925,24	16	1527	666197,59	2188092,61	17	1567	665243,06	2188176,76
16	1405	665532,52	2188177,79	16	1446	665813,11	2188764,28	16	1487	666123,80	2188894,58	16	1528	666191,74	2188056,23	17	1568	665223,13	2188176,87
16	1406	665511,89	2188168,17	16	1447	665831,40	2188764,21	16	1488	666142,74	2188852,00	16	1529	666188,36	2188037,26	17	1569	665229,54	2188179,27
16	1407	665497,08	2188163,62	16	1448	665854,90	2188763,93	16	1489	666157,11	2188817,84	16	1530	666173,08	2188012,61	17	1570	665234,67	2188183,03
16	1408	665488,28	2188164,86	16	1449	665861,08	2188757,28	16	1490	666174,68	2188787,60	16	1536	666153,56	2187985,07	17	1571	665266,40	2188168,41
16	1409	665479,53	2188176,30	16	1450	665867,89	2188736,09	16	1491	666189,79	2188763,82	17	1531	665291,07	2187981,72	17	1572	665280,02	2188192,75
16	1410	665478,36	2188185,09	16	1451	665870,00	2188712,07	16	1492	666199,01	2188742,39	17	1532	665279,36	2187977,27	17	1573	665303,43	2188177,88
16	1411	665472,90	2188194,62	16	1452	665871,60	2188685,96	16	1493	666209,89	2188711,04	17	1533	665255,86	2187981,17	17	1574	665291,29	2188167,71
16	1412	665470,33	2188203,12	16	1453	665882,50	2188663,63	16	1494	666219,79	2188684,41	17	1534	665247,34	2187973,60	17	1575	665282,96	2188158,26
16	1413	665453,50	2188220,10	16	1454	665889,38	2188654,29	16	1495	666224,66	2188651,39	17	1535	665245,42	2187968,30	17	1576	665290,05	2188155,83
16	1414	665451,13	2188227,40	16	1455	665888,32	2188639,59	16	1496	666236,28	2188633,34	17	1536	665250,40	2187962,38	17	1577	665302,14	2188152,98
16	1415	665453,08	2188242,39	16	1456	665884,48	2188629,41	16	1497	666243,65	2188623,53	17	1537	665229,28	2187953,77	17	1578	665311,44	2188153,45
16	1416	665459,06	2188262,55	16	1457	665884,03	2188617,81	16	1498	666242,91	2188613,81	17	1538	665214,70	2187949,86	17	1579	665311,03	2188100,06
16	1417	665459,42	2188277,07	16	1458	665892,72	2188589,28	16	1499	666234,57	2188603,85	17	1539	665195,40	2187936,40	17	1580	665310,58	2188085,75
16	1418	665449,18	2188293,91	16	1459	665898,85	2188570,44	16	1500	666228,52	2188591,28	17	1540	665183,57	2187953,35	17	1581	665307,21	2188071,06
16	1419	665456,17	2188314,76	16	1460	665918,96	2188549,49	16	1501	666230,15	2188572,78	17	1541	665172,39	2187960,20	17	1582	665299,07	2188061,07
16	1420	665460,95	2188335,46	16	1461	665932,02	2188536,93	16	1502	666229,41	2188562,27	17	1542	665147,69	2187959,08	17	1583	665295,54	2188050,92
16	1421	665460,13	2188382,96	16	1462	665934,37	2188523,32	16	1503	666222,53	2188540,50	17	1543	665137,91	2187964,12	17	1584	665296,88	2188035,90
16	1422	665461,39	2188423,56	16	1463	665934,10	2188505,82	16	1504	666214,55	2188519,64	17	1544	665122,93	2187979,39	17	1585	665296,43	2188022,62
16	1423	665470,99	2188449,42	16	1464	665935,06	2188494,82	16	1505	666192,09	2188456,21	17	1545	665121,08	2187981,26	17	1586	665289,97	2188007,64
16	1424	665493,20	2188478,63	16	1465	665943,54	2188489,90	16	1506	666188,22	2188434,82	17	1546	665123,34	2188023,08	17	1587	665293,95	2188002,22
16	1425	665516,54	2188514,97	16	1466	665960,94	2188490,02	16	1507	666187,75	2188418,44	17	1547	665124,02	2188024,18	17	1588	665297,52	2187993,40
16	1426	665531,32	2188535,48	16	1467	665968,34	2188489,99	16	1508	666179,82	2188409,96	17	1548	665136,02	2188043,63	17	1531	665291,07	2187981,72
16	1427	665554,41	2188561,39	16	1468	665989,29	2188503,32	16	1509	666163,86	2188394,53	17	1549	665134,85	2188052,74	18	1589	664488,42	2188067,15
16	1428	665570,40	2188581,23	16	1469	666008,01	2188511,74	16	1510	666135,28	2188373,24	17	1550	665130,84	2188074,76	18	1590	664467,05	2188049,12
16	1429	665581,83	2188591,69	16	1470	666030,34	2188517,15	16	1511	666131,20	2188351,85	17	1551	665141,39	2188087,62	18	1591	664453,65	2188049,18
16	1430	665591,88	2188601,15	16	1471	666041,07	2188524,79	16	1512	666123,04	2188336,49	17	1552	665143,72	2188095,40	18	1592	664432,57	2188053,67
16	1431	665602,39	2188604,90	16	1472	666051,80	2188535,16	16	1513	666118,29	2188325,52	17	1553	665134,99	2188113,03	18	1593	664412,12	2188066,34
16	1432	665618,30	2188608,24	16	1473	666061,59	2188554,92	16	1514	666120,66	2188316,49	17	1554	665138,12	2188120,13	18	1594	664381,82	2188090,46
16	1433	665643,71	2188611,05	16	1474	666064,75	2188570,81	16	1515	666125,07	2188293,18	17	1555	665148,55	2188129,58	18	1595	664363,92	2188093,83
16	1434	665667,93	2188614,75	16	1475	666071,95	2188596,69	16	1516	666125,29	2188274,17	17	1556	665150,49	2188138,35	18	1596	664356,62	2188091,66
16	1435	665708,85	2188620,09	16	1476	666083,16	2188624,63	16	1517	666134,27	2188243,36	17	1557	665144,81	2188143,61	18	1597	664331,55	2188073,96



Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
18	1598	664320,63	2188067,79	18	1639	664465,65	2188177,35	20	1678	664264,09	2188237,91	20	1719	664335,45	2188363,45	22	1758	664174,42	2188288,68
18	1599	664306,42	2188065,66	18	1640	664472,76	2188154,30	20	1679	664229,62	2188196,52	20	1720	664364,62	2188381,85	22	1759	664147,95	2188284,15
18	1600	664295,44	2188069,70	18	1641	664472,72	2188142,70	20	1680	664203,83	2188196,61	20	1721	664375,28	2188403,66	22	1760	664132,79	2188290,34
18	1601	664262,98	2188080,72	18	1642	664479,81	2188140,77	20	1681	664179,24	2188175,25	20	1722	664380,01	2188426,78	22	1761	664139,92	2188295,50
18	1602	664251,78	2188079,37	18	1643	664495,99	2188135,71	20	1682	664162,11	2188166,02	20	1723	664381,42	2188449,27	22	1762	664140,65	2188303,09
18	1603	664237,76	2188074,82	18	1644	664507,16	2188131,46	20	1683	664150,84	2188176,97	20	1724	664384,90	2188482,56	22	1763	664131,89	2188313,13
18	1604	664222,27	2188077,98	18	1645	664510,40	2188112,47	20	1684	664130,99	2188177,05	20	1725	664502,00	2188530,94	22	1764	664121,89	2188315,07
18	1605	664216,63	2188092,50	18	1646	664509,94	2188098,36	20	1685	664117,13	2188183,72	20	1726	664488,41	2188492,51	22	1765	664087,88	2188314,59
18	1606	664221,15	2188098,18	18	1647	664502,78	2188085,09	20	1686	664099,95	2188187,76	20	1727	664484,06	2188479,31	22	1766	664066,80	2188317,58
18	1607	664237,04	2188098,13	18	1589	664488,42	2188067,15	20	1687	664084,70	2188179,88	20	1728	664475,71	2188458,49	22	1767	664057,03	2188324,72
18	1608	664244,97	2188103,30	19	1648	665309,41	2188197,66	20	1688	664071,49	2188184,56	20	1729	664469,70	2188441,65	22	1768	664054,01	2188345,81
18	1609	664233,80	2188112,44	19	1649	665303,43	2188177,88	20	1689	664060,32	2188203,79	20	1730	664444,59	2188392,80	22	1769	664054,99	2188366,23
18	1610	664197,66	2188126,78	19	1650	665280,02	2188192,75	20	1690	664042,56	2188230,31	20	1731	664438,15	2188380,96	22	1770	664056,43	2188375,32
18	1611	664178,69	2188135,35	19	1651	665268,05	2188198,54	20	1691	664016,21	2188255,55	20	1732	664426,21	2188373,18	22	1771	664067,83	2188374,57
18	1612	664172,32	2188142,47	19	1652	665268,52	2188198,71	20	1692	663985,23	2188297,80	20	1733	664419,58	2188363,90	22	1772	664092,09	2188369,28
18	1613	664174,94	2188147,66	19	1653	665283,37	2188211,65	20	1693	664000,91	2188292,03	20	1734	664416,22	2188349,42	22	1773	664105,21	2188371,83
18	1614	664193,73	2188143,60	19	1654	665289,34	2188229,92	20	1694	664011,79	2188286,60	20	1735	664414,26	2188336,83	22	1774	664110,16	2188383,03
18	1615	664203,72	2188142,36	19	1655	665289,38	2188241,31	20	1695	664021,26	2188280,36	20	1736	664410,73	2188329,03	22	1775	664108,57	2188394,00
18	1616	664210,38	2188157,12	19	1656	665289,13	2188253,93	20	1696	664032,20	2188265,62	20	1737	664393,31	2188321,71	22	1776	664108,31	2188395,80
18	1617	664215,65	2188174,70	19	1657	665291,15	2188284,62	20	1697	664049,48	2188261,06	20	1738	664389,99	2188315,32	22	1777	664107,80	2188396,60
18	1618	664205,64	2188174,24	19	1658	665297,74	2188282,69	20	1698	664085,12	2188244,30	20	1739	664390,44	2188302,53	22	1778	664106,64	2188398,35
18	1619	664192,35	2188176,40	19	1659	665320,79	2188269,51	20	1699	664105,48	2188234,33	20	1666	664393,29	2188289,61	22	1779	664105,07	2188400,69
18	1620	664179,24	2188175,25	19	1660	665338,87	2188265,03	20	1700	664131,42	2188220,03	21	1740	665336,05	2188285,65	22	1780	664139,73	2188395,03
18	1621	664203,83	2188196,61	19	1661	665344,76	2188260,22	20	1701	664172,96	2188200,87	21	1741	665327,75	2188283,58	22	1781	664145,28	2188394,75
18	1622	664229,62	2188196,52	19	1662	665343,11	2188249,32	20	1702	664182,23	2188197,74	21	1742	665319,87	2188289,73	22	1782	664370,62	2188476,66
18	1623	664264,09	2188237,91	19	1663	665336,71	2188247,95	20	1703	664187,65	2188200,60	21	1743	665308,35	2188309,94	22	1783	664384,90	2188482,56
18	1624	664279,73	2188223,15	19	1664	665317,36	2188234,62	20	1704	664188,38	2188207,71	21	1744	665313,34	2188332,24	22	1784	664381,42	2188449,27
18	1625	664291,26	2188204,21	19	1665	665314,20	2188219,44	20	1705	664182,74	2188223,63	21	1745	665322,41	2188351,51	22	1785	664380,01	2188426,78
18	1626	664302,47	2188207,66	19	1648	665309,41	2188197,66	20	1706	664163,26	2188230,61	21	1746	665329,53	2188355,77	22	1786	664375,28	2188403,66
18	1627	664304,20	2188214,56	20	1666	664393,29	2188289,61	20	1707	664148,09	2188236,37	21	1747	665347,81	2188354,50	22	1787	664364,62	2188381,85
18	1628	664307,73	2188222,44	20	1667	664385,87	2188284,45	20	1708	664136,43	2188245,60	21	1748	665356,18	2188347,38	22	1788	664335,45	2188363,45
18	1629	664318,43	2188224,50	20	1668	664366,18	2188290,42	20	1709	664123,87	2188258,77	21	1749	665359,46	2188338,55	22	1754	664314,17	2188335,75
18	1630	664329,83	2188221,36	20	1669	664357,57	2188284,97	20	1710	664116,53	2188273,69	21	1750	665360,62	2188329,36	23	1789	664621,62	2188559,93
18	1631	664340,49	2188215,05	20	1670	664352,84	2188276,47	20	1711	664116,56	2188280,79	21	1751	665351,36	2188315,58	23	1790	664551,22	2188551,27
18	1632	664349,30	2188214,48	20	1671	664352,28	2188260,58	20	1712	664132,79	2188290,34	21	1752	665340,14	2188308,73	23	1791	664502,00	2188530,94
18	1633	664361,40	2188215,44	20	1672	664346,33	2188249,60	20	1713	664147,95	2188284,15	21	1753	665336,09	2188295,14	23	1792	664384,90	2188482,56
18	1634	664385,92	2188221,54	20	1673	664338,42	2188244,62	20	1714	664174,42	2188288,68	21	1740	665336,05	2188285,65	23	1793	664370,62	2188476,66
18	1635	664397,12	2188220,50	20	1674	664324,00	2188241,38	20	1715	664199,57	2188291,89	22	1754	664314,17	2188335,75	23	1794	664145,28	2188394,75
18	1636	664409,42	2188219,54	20	1675	664305,91	2188242,65	20	1716	664226,72	2188297,73	22	1755	664252,54	2188306,89	23	1795	664139,73	2188395,03
18	1637	664435,58	2188209,55	20	1676	664274,33	2188248,18	20	1717	664252,54	2188306,89	22	1756	664226,72	2188297,73	23	1796	664105,07	2188400,69
18	1638	664457,10	2188191,67	20	1677	664264,32	2188244,41	20	1718	664314,17	2188335,75	22	1757	664199,57	2188291,89	23	1797	664098,86	2188410,06

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
23	1798	664082,72	2188423,61	24	1838	664799,41	2188554,92	25	1878	666696,57	2188770,12	26	1918	664415,82	2188614,30	28	1957	664089,94	2188736,23
23	1799	664085,13	2188429,80	24	1839	664815,82	2188556,27	25	1879	666711,73	2188756,17	26	1919	664419,86	2188606,46	28	1958	664080,76	2188754,79
23	1800	664097,26	2188434,77	24	1840	664840,24	2188537,27	25	1880	666707,04	2188741,63	26	1920	664399,46	2188590,58	28	1959	664070,26	2188777,32
23	1801	664129,87	2188437,53	24	1841	664848,01	2188530,04	25	1881	666692,47	2188737,72	26	1921	664383,80	2188575,46	28	1960	664072,99	2188798,46
23	1802	664143,16	2188436,38	24	1842	664849,88	2188520,53	25	1882	666659,36	2188725,93	26	1922	664378,77	2188568,06	28	1961	664084,90	2188799,74
23	1803	664160,25	2188433,42	24	1843	664848,40	2188515,47	25	1883	666655,95	2188694,21	26	1888	664384,62	2188555,94	28	1962	664107,36	2188791,71
23	1804	664184,47	2188438,83	24	1831	664847,04	2188510,85	25	1884	666616,27	2188700,97	27	1923	664715,57	2188571,11	28	1963	664117,91	2188782,42
23	1805	664200,94	2188456,36	25	1844	666589,42	2188602,52	25	1885	666614,84	2188676,50	27	1924	664621,62	2188559,93	28	1964	664140,41	2188784,98
23	1806	664215,16	2188460,91	25	1845	666574,12	2188578,10	25	1886	666614,72	2188645,41	27	1925	664617,19	2188575,03	28	1965	664149,72	2188798,17
23	1807	664241,37	2188465,30	25	1846	666551,52	2188551,73	25	1887	666608,05	2188630,23	27	1926	664621,22	2188582,22	28	1966	664158,96	2188791,52
23	1808	664254,21	2188475,05	25	1847	666532,92	2188530,64	25	1844	666589,42	2188602,52	27	1927	664618,35	2188588,64	28	1967	664161,56	2188779,60
23	1809	664269,93	2188480,88	25	1848	666515,00	2188512,85	26	1888	664384,62	2188555,94	27	1928	664628,58	2188597,39	28	1968	664158,82	2188757,12
23	1810	664291,53	2188479,90	25	1849	666499,11	2188512,25	26	1889	664293,29	2188521,50	27	1929	664638,56	2188593,05	28	1969	664171,98	2188738,55
23	1811	664305,07	2188489,36	25	1850	666479,32	2188524,89	26	1890	664184,84	2188484,02	27	1930	664653,48	2188588,49	28	1970	664204,99	2188721,23
23	1812	664322,54	2188508,78	25	1851	666458,88	2188542,16	26	1891	664143,20	2188470,08	27	1931	664659,74	2188586,57	28	1971	664235,39	2188713,17
23	1813	664351,55	2188511,57	25	1852	666443,71	2188552,81	26	1892	664119,02	2188462,41	27	1932	664672,76	2188583,18	28	1972	664253,92	2188718,39
23	1814	664379,11	2188525,09	25	1853	666424,04	2188595,21	26	1893	663947,22	2188479,43	27	1933	664699,19	2188576,32	28	1973	664275,19	2188743,44
23	1815	664386,73	2188532,63	25	1854	666435,31	2188603,77	26	1894	663917,89	2188504,65	27	1923	664715,57	2188571,11	28	1974	664283,18	2188757,97
23	1816	664399,14	2188535,18	25	1855	666455,21	2188618,92	26	1895	663913,26	2188509,56	28	1934	664328,87	2188583,82	28	1975	664287,12	2188750,00
23	1817	664425,03	2188532,99	25	1856	666459,33	2188658,58	26	1896	663888,22	2188551,47	28	1935	664137,57	2188510,82	28	1976	664291,01	2188730,15
23	1818	664438,35	2188537,23	25	1857	666468,02	2188681,71	26	1897	663879,90	2188571,60	28	1936	663967,84	2188527,63	28	1977	664284,35	2188716,95
23	1819	664475,21	2188553,58	25	1858	666458,21	2188718,67	26	1898	663871,35	2188584,94	28	1937	663863,41	2188617,33	28	1978	664271,05	2188701,13
23	1820	664491,15	2188563,73	25	1859	666471,07	2188734,12	26	1899	663861,38	2188593,57	28	1938	663861,49	2188620,66	28	1979	664256,43	2188682,66
23	1821	664512,61	2188579,37	25	1860	666487,77	2188758,07	26	1900	663845,31	2188600,94	28	1939	663832,32	2188654,19	28	1980	664252,35	2188654,90
23	1822	664521,83	2188583,81	25	1861	666501,92	2188798,21	26	1901	663826,59	2188610,28	28	1940	663867,42	2188664,33	28	1981	664262,85	2188632,37
23	1823	664541,12	2188582,63	25	1862	666512,03	2188825,67	26	1902	663820,86	2188631,68	28	1941	663884,67	2188677,48	28	1982	664280,01	2188623,03
23	1824	664554,23	2188587,28	25	1863	666525,65	2188882,21	26	1903	663824,13	2188643,92	28	1942	663891,32	2188685,40	28	1983	664313,00	2188599,10
23	1825	664575,39	2188600,30	25	1864	666533,60	2188897,35	26	1904	663832,35	2188636,38	28	1943	663904,59	2188697,25	28	1984	664331,33	2188584,81
23	1826	664594,19	2188600,72	25	1865	666543,80	2188895,95	26	1905	663833,65	2188632,89	28	1944	663919,20	2188711,74	28	1934	664328,87	2188583,82
23	1827	664602,46	2188595,29	25	1866	666568,28	2188891,34	26	1906	663838,48	2188619,96	28	1945	663931,12	2188717,00	29	1985	664413,28	2188617,71
23	1828	664606,94	2188587,88	25	1867	666581,98	2188891,29	26	1907	663850,34	2188611,81	28	1946	663937,73	2188714,32	29	1986	664331,33	2188584,81
23	1829	664609,83	2188584,36	25	1868	666592,29	2188893,95	26	1908	663856,73	2188606,20	28	1947	663950,93	2188705,00	29	1987	664313,00	2188599,10
23	1830	664617,19	2188575,03	25	1869	666600,83	2188902,42	26	1909	663866,22	2188602,55	28	1948	663954,86	2188697,06	29	1988	664280,01	2188623,03
23	1789	664621,62	2188559,93	25	1870	666610,62	2188926,68	26	1910	663867,91	2188605,54	28	1949	663960,11	2188686,45	29	1989	664262,85	2188632,37
24	1831	664847,04	2188510,85	25	1871	666614,32	2188880,90	26	1911	663869,04	2188607,54	28	1950	663970,66	2188677,15	29	1990	664252,35	2188654,90
24	1832	664849,20	2188500,64	25	1872	666623,51	2188863,00	26	1912	663863,41	2188617,33	28	1951	663986,50	2188670,48	29	1991	664256,43	2188682,66
24	1833	664715,57	2188571,11	25	1873	666639,37	2188858,98	26	1913	663867,84	2188527,63	28	1952	664007,66	2188665,11	29	1992	664271,05	2188701,13
24	1834	664733,85	2188565,28	25	1874	666659,88	2188863,52	26	1914	664137,57	2188510,82	28	1953	664030,16	2188668,99	29	1993	664284,35	2188716,95
24	1835	664758,02	2188555,99	25	1875	666675,08	2188856,85	26	1915	664328,87	2188583,82	28	1954	664055,33	2188678,15	29	1994	664291,01	2188730,15
24	1836	664774,00	2188551,13	25	1876	666678,32	2188840,96	26	1916	664331,33	2188584,81	28	1955	664071,23	2188686,03	29	1995	664287,12	2188750,00
24	1837	664783,23	2188552,50	25	1877	666679,51	2188805,24	26	1917	664413,28	2188617,71	28	1956	664087,19	2188707,13	29	1996	664283,18	2188757,97

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
29	1997	664275,19	2188743,44	30	2037	664461,99	2188599,63	32	2076	664242,38	2188810,38	32	2117	664505,45	2188768,17	34	2156	665064,46	2188773,49
29	1998	664253,92	2188718,39	30	2038	664450,88	2188597,09	32	2077	664227,87	2188821,02	32	2118	664467,92	2188764,52	34	2157	665059,03	2188766,61
29	1999	664235,39	2188713,17	30	2039	664435,43	2188609,04	32	2078	664213,38	2188838,93	32	2119	664451,24	2188766,38	34	2158	665057,08	2188755,22
29	2000	664204,99	2188721,23	30	2040	664421,12	2188607,00	32	2079	664201,59	2188868,09	32	2120	664433,27	2188772,64	34	2159	665051,35	2188746,84
29	2001	664171,98	2188738,55	30	2041	664415,82	2188614,30	32	2080	664193,72	2188885,97	32	2121	664434,03	2188789,54	34	2148	665039,90	2188732,89
29	2002	664158,82	2188757,12	30	2042	664413,28	2188617,71	32	2081	664191,11	2188895,90	32	2122	664428,57	2188799,47	35	2160	666376,29	2188738,39
29	2003	664161,56	2188779,60	30	2043	664530,15	2188664,63	32	2082	664190,46	2188897,89	32	2123	664420,47	2188799,99	35	2161	666358,54	2188751,46
29	2004	664158,96	2188791,52	30	2044	664542,50	2188666,02	32	2083	664212,91	2188887,89	32	2124	664407,65	2188790,75	35	2162	666358,78	2188759,56
29	2005	664149,72	2188798,17	30	2045	664608,77	2188673,48	32	2084	664225,44	2188880,56	32	2125	664401,70	2188781,47	35	2163	666344,72	2188769,82
29	2006	664140,41	2188784,98	30	2046	664609,57	2188671,77	32	2085	664250,57	2188877,16	32	2126	664393,75	2188767,81	35	2164	666348,89	2188788,10
29	2007	664117,91	2188782,42	30	2047	664591,04	2188663,43	32	2086	664265,18	2188891,65	32	2127	664397,82	2188761,09	35	2165	666365,28	2188812,35
29	2008	664107,36	2188791,71	30	2031	664560,25	2188639,56	32	2087	664262,65	2188921,43	32	2128	664429,86	2188745,86	35	2166	666386,77	2188835,05
29	2009	664117,16	2188816,72	31	2048	666337,92	2188617,17	32	2088	664261,39	2188937,97	32	2129	664451,94	2188740,27	35	2167	666396,49	2188839,81
29	2010	664135,06	2188829,88	31	2049	666325,28	2188605,09	32	2089	664266,72	2188947,87	32	2130	664488,02	2188735,44	35	2168	666401,47	2188834,78
29	2011	664149,00	2188839,08	31	2050	666315,77	2188603,63	32	2090	664282,58	2188943,85	32	2131	664510,39	2188727,56	35	2169	666401,73	2188824,60
29	2012	664162,94	2188854,25	31	2051	666309,67	2188604,66	32	2091	664283,77	2188909,44	32	2132	664556,20	2188704,67	35	2170	666388,99	2188788,05
29	2013	664174,22	2188863,46	31	2052	666306,09	2188607,97	32	2092	664289,00	2188892,21	32	2133	664582,56	2188694,37	35	2171	666383,70	2188766,67
29	2014	664193,72	2188885,97	31	2053	666305,20	2188635,98	32	2093	664317,35	2188870,94	32	2134	664600,24	2188684,52	35	2160	666376,29	2188738,39
29	2015	664201,59	2188868,09	31	2054	666306,93	2188644,97	32	2094	664335,18	2188862,28	32	2135	664605,61	2188680,26	36	2172	664970,30	2188836,36
29	2016	664213,38	2188838,93	31	2055	666315,45	2188648,73	32	2095	664350,36	2188854,27	32	2060	664608,77	2188673,48	36	2173	664947,99	2188832,85
29	2017	664227,87	2188821,02	31	2056	666319,92	2188644,54	32	2096	664361,63	2188861,52	33	2136	666369,87	2188655,72	36	2174	664938,45	2188825,97
29	2018	664242,38	2188810,38	31	2057	666325,18	2188631,39	32	2097	664365,67	2188876,71	33	2137	666362,59	2188661,45	36	2175	664928,59	2188810,42
29	2019	664270,76	2188793,73	31	2058	666337,76	2188628,75	32	2098	664374,95	2188883,29	33	2138	666353,32	2188667,69	36	2176	664914,85	2188796,37
29	2020	664295,88	2188790,33	31	2059	666342,25	2188623,73	32	2099	664386,18	2188880,60	33	2139	666348,75	2188676,71	36	2177	664899,06	2188773,44
29	2021	664321,00	2188785,60	31	2048	666337,92	2188617,17	32	2100	664396,03	2188862,04	33	2140	666349,51	2188691,00	36	2178	664886,42	2188763,49
29	2022	664344,78	2188779,56	32	2060	664608,77	2188673,48	32	2101	664417,14	2188845,42	33	2141	666352,45	2188702,78	36	2179	664874,09	2188755,63
29	2023	664356,66	2188772,89	32	2061	664542,50	2188666,02	32	2102	664440,29	2188845,33	33	2142	666366,51	2188717,54	36	2180	664853,37	2188750,92
29	2024	664372,48	2188756,95	32	2062	664530,15	2188664,63	32	2103	664448,22	2188845,96	33	2143	666371,72	2188719,61	36	2181	664841,48	2188754,76
29	2025	664380,36	2188743,03	32	2063	664413,28	2188617,71	32	2104	664466,72	2188840,60	33	2144	666376,64	2188704,72	36	2182	664808,80	2188782,69
29	2026	664390,18	2188716,54	32	2064	664393,86	2188643,77	32	2105	664490,47	2188823,32	33	2145	666384,02	2188693,07	36	2183	664793,15	2188796,26
29	2027	664398,68	2188691,38	32	2065	664382,03	2188661,01	32	2106	664516,27	2188821,89	33	2146	666385,37	2188680,46	36	2184	664804,65	2188821,80
29	2028	664394,01	2188680,14	32	2066	664394,01	2188680,14	32	2107	664540,70	2188811,21	33	2147	666383,45	2188674,98	36	2185	664809,92	2188840,78
29	2029	664382,03	2188661,01	32	2067	664398,68	2188691,38	32	2108	664556,50	2188792,62	33	2136	666369,87	2188655,72	36	2186	664809,89	2188857,69
29	2030	664393,86	2188643,77	32	2068	664390,18	2188716,54	32	2109	664571,67	2188780,66	34	2148	666399,90	2188732,89	36	2187	664814,23	2188868,37
29	1985	664413,28	2188617,71	32	2069	664380,36	2188743,03	32	2110	664583,54	2188773,34	34	2149	666502,95	2188720,13	36	2188	664835,71	2188888,28
30	2031	664560,25	2188639,56	32	2070	664372,48	2188756,95	32	2111	664600,52	2188765,60	34	2150	665022,59	2188759,76	36	2189	664844,05	2188999,85
30	2032	664541,50	2188626,83	32	2071	664356,66	2188772,89	32	2112	664590,30	2188757,04	34	2151	665028,87	2188777,64	36	2190	664842,38	2188908,45
30	2033	664525,56	2188616,58	32	2072	664344,78	2188779,56	32	2113	664580,99	2188753,78	34	2152	665035,34	2188794,21	36	2191	664833,58	2188909,39
30	2034	664500,83	2188609,09	32	2073	664321,00	2188785,60	32	2114	664564,90	2188757,63	34	2153	665047,14	2188795,16	36	2192	664824,25	2188903,01
30	2035	664486,52	2188606,04	32	2074	664295,88	2188790,33	32	2115	664553,03	2188765,98	34	2154	665065,74	2188795,07	36	2193	664816,44	2188996,86
30	2036	664473,41	2188605,09	32	2075	664270,76	2188793,73	32	2116	664544,96	2188768,61	34	2155	665069,31	2188789,58	36	2194	664808,15	2188900,19

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
36	2195	664809,13	2188920,38	36	2236	664759,45	2189182,27	36	2277	664773,56	2188850,93	36	2318	664232,29	2188995,53	36	2359	664028,06	2189246,54
36	2196	664806,78	2188931,80	36	2237	664755,42	2189173,49	36	2278	664767,60	2188859,75	36	2319	664218,25	2188998,77	36	2360	664078,79	2189326,82
36	2197	664804,21	2188939,60	36	2238	664763,20	2189169,17	36	2279	664750,71	2188863,31	36	2320	664218,30	2189009,48	36	2361	664401,39	2189634,58
36	2198	664808,76	2188953,88	36	2239	664759,17	2189161,38	36	2280	664741,17	2188856,25	36	2321	664223,33	2189018,07	36	2362	664410,71	2189634,23
36	2199	664817,33	2188970,25	36	2240	664747,45	2189155,91	36	2281	664741,44	2188847,45	36	2322	664230,92	2189023,03	36	2363	664445,05	2189620,21
36	2200	664829,93	2188969,49	36	2241	664746,72	2189149,72	36	2282	664748,83	2188841,73	36	2323	664230,96	2189027,73	36	2364	664468,15	2189604,90
36	2201	664841,57	2188955,26	36	2242	664751,29	2189140,70	36	2283	664751,60	2188836,51	36	2324	664227,20	2189040,34	36	2365	664471,97	2189567,85
36	2202	664863,45	2188950,87	36	2243	664725,11	2189144,80	36	2284	664745,48	2188830,33	36	2325	664222,24	2189047,26	36	2366	664470,55	2189541,40
36	2203	664872,97	2188956,53	36	2244	664684,93	2189149,66	36	2285	664731,43	2188816,29	36	2326	664212,94	2189048,70	36	2367	664467,18	2189524,87
36	2204	664868,27	2188982,45	36	2245	664675,15	2189129,50	36	2286	664725,15	2188795,70	36	2327	664203,14	2189047,03	36	2368	664465,77	2189505,04
36	2205	664867,31	2188991,45	36	2246	664680,12	2189122,06	36	2287	664713,99	2188781,43	36	2328	664200,29	2189036,35	36	2369	664476,32	2189495,07
36	2206	664891,99	2188988,36	36	2247	664688,39	2189114,25	36	2288	664694,94	2188767,53	36	2329	664190,57	2189030,19	36	2370	664498,61	2189444,72
36	2207	664896,32	2188995,24	36	2248	664701,78	2189111,10	36	2289	664672,04	2188767,32	36	2330	664164,33	2189020,29	36	2371	664514,36	2189413,57
36	2208	664891,15	2189003,56	36	2249	664713,18	2189111,15	36	2290	664639,95	2188770,74	36	2331	664147,92	2189016,04	36	2372	664529,55	2189405,57
36	2209	664886,59	2189013,97	36	2250	664722,84	2189101,82	36	2291	664623,64	2188766,91	36	2332	664135,83	2189025,67	36	2373	664550,07	2189408,79
36	2210	664890,72	2189019,95	36	2251	664738,27	2189083,76	36	2292	664617,11	2188760,53	36	2333	664128,58	2189034,95	36	2374	664554,09	2189424,00
36	2211	664903,00	2189015,42	36	2252	664737,21	2189042,17	36	2293	664606,42	2188763,88	36	2334	664114,03	2189034,35	36	2375	664547,57	2189446,51
36	2212	664914,40	2189012,78	36	2253	664745,97	2189035,23	36	2294	664600,52	2188765,60	36	2335	664098,81	2189030,44	36	2376	664543,74	2189482,24
36	2213	664922,31	2189017,74	36	2254	664759,07	2189033,78	36	2295	664583,54	2188773,34	36	2336	664088,22	2189029,17	36	2377	664546,45	2189498,77
36	2214	664932,08	2189035,50	36	2255	664769,46	2189029,94	36	2296	664571,67	2188780,66	36	2337	664013,80	2188944,12	36	2378	664579,52	2189497,32
36	2215	664939,00	2189042,18	36	2256	664774,03	2189023,51	36	2297	664556,50	2188792,62	36	2338	664005,83	2188933,57	36	2379	664597,43	2189512,47
36	2216	664963,15	2189027,58	36	2257	664764,71	2189018,56	36	2298	664540,70	2188811,21	36	2339	664001,17	2188926,98	36	2380	664612,07	2189532,25
36	2217	664969,16	2189031,66	36	2258	664759,49	2189011,27	36	2299	664516,27	2188821,89	36	2340	663986,60	2188920,41	36	2381	664628,63	2189540,12
36	2218	664973,90	2189041,84	36	2259	664765,37	2189007,17	36	2300	664490,47	2188823,32	36	2341	663977,34	2188923,76	36	2382	664647,85	2189550,63
36	2219	664977,76	2189057,21	36	2260	664772,53	2188997,92	36	2301	664466,72	2188840,60	36	2342	663954,86	2188925,16	36	2383	664733,72	2189516,56
36	2220	664971,08	2189060,54	36	2261	664773,66	2188978,43	36	2302	664448,22	2188845,96	36	2343	663944,96	2188930,50	36	2384	664756,18	2189509,85
36	2221	664970,26	2189082,65	36	2262	664768,40	2188964,64	36	2303	664440,29	2188845,33	36	2344	663934,38	2188933,84	36	2385	664762,68	2189480,73
36	2222	664956,20	2189094,81	36	2263	664751,24	2188947,80	36	2304	664417,14	2188845,42	36	2345	663929,10	2188934,53	36	2386	664766,61	2189471,46
36	2223	664928,69	2189114,82	36	2264	664756,19	2188934,80	36	2305	664396,03	2188862,04	36	2346	663899,88	2188926,57	36	2387	664779,78	2189455,53
36	2224	664908,33	2189127,50	36	2265	664759,96	2188927,17	36	2306	664386,18	2188880,60	36	2347	663925,61	2189022,60	36	2388	664803,58	2189451,47
36	2225	664888,15	2189132,28	36	2266	664755,23	2188919,10	36	2307	664374,95	2188883,29	36	2348	663942,01	2189025,10	36	2389	664827,42	2189459,31
36	2226	664871,05	2189131,83	36	2267	664747,62	2188915,33	36	2308	664365,67	2188876,71	36	2349	663964,57	2189040,23	36	2390	664851,30	2189477,75
36	2227	664864,39	2189141,66	36	2268	664724,00	2188912,82	36	2309	664361,63	2188861,52	36	2350	663973,90	2189060,69	36	2391	664852,59	2189469,14
36	2228	664863,67	2189159,89	36	2269	664728,27	2188903,48	36	2310	664350,36	2188854,27	36	2351	663974,71	2189098,40	36	2392	664847,93	2189459,23
36	2229	664871,79	2189167,94	36	2270	664744,43	2188895,16	36	2311	664335,18	2188862,28	36	2352	663974,80	2189120,88	36	2393	664844,58	2189449,33
36	2230	664875,12	2189176,02	36	2271	664763,44	2188895,57	36	2312	664317,35	2188870,94	36	2353	663971,71	2189141,23	36	2394	664845,17	2189430,15
36	2231	664873,26	2189184,13	36	2272	664775,96	2188876,84	36	2313	664289,00	2188892,21	36	2354	663992,62	2189148,25	36	2395	664853,75	2189426,15
36	2232	664860,71	2189195,07	36	2273	664786,89	2188861,77	36	2314	664283,77	2188909,44	36	2355	664003,09	2189163,91	36	2396	664866,30	2189423,44
36	2233	664846,91	2189197,94	36	2274	664788,50	2188838,06	36	2315	664282,58	2188943,85	36	2356	664019,45	2189200,45	36	2397	664876,24	2189428,04
36	2234	664788,92	2189200,96	36	2275	664779,89	2188831,40	36	2316	664266,72	2188947,87	36	2357	664029,71	2189219,20	36	2398	664888,88	2189443,87
36	2235	664771,79	2189195,53	36	2276	664773,01	2188836,92	36	2317	664243,46	2188976,30	36	2358	664029,47	2189233,91	36	2399	664901,47	2189450,43

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
36	2400	664909,41	2189451,06	36	2441	664984,64	2189051,29	36	2481	664317,92	2189071,03	36	2520	664204,12	2189119,23	36	2560	664118,30	2189115,16
36	2401	664926,58	2189445,71	36	2442	664987,90	2189041,08	36	2482	664340,23	2189025,96	36	2521	664198,14	2189126,35	36	2536	664125,44	2189122,04
36	2402	664933,16	2189435,76	36	2443	664991,46	2189031,78	36	2483	664350,91	2189051,05	36	2522	664184,65	2189126,71	37	2561	665361,70	2189095,95
36	2403	664943,94	2189425,44	36	2444	664997,67	2189034,44	36	2484	664370,78	2189057,59	36	2523	664169,44	2189124,06	37	2562	665341,98	2189086,52
36	2404	664931,31	2189409,62	36	2445	665002,91	2189045,52	36	2485	664398,52	2189046,90	36	2524	664164,92	2189118,69	37	2563	665327,63	2189075,87
36	2405	664918,01	2189392,47	36	2446	665009,10	2189041,30	36	2486	664414,33	2189032,28	36	2525	664163,67	2189106,99	37	2564	665312,15	2189056,23
36	2406	664927,16	2189365,31	36	2447	665008,87	2189033,40	36	2487	664435,48	2189026,91	36	2526	664155,32	2189092,82	37	2565	665295,67	2189033,18
36	2407	664947,00	2189362,60	36	2448	665006,44	2189027,02	36	2487	664417,19	2189218,43	36	2527	664158,80	2189089,91	37	2566	665271,90	2189016,39
36	2408	664966,09	2189339,37	36	2449	664993,54	2189003,75	36	2488	664618,63	2189228,92	36	2528	664168,60	2189089,66	37	2567	665252,29	2188990,37
36	2409	664970,49	2189296,64	36	2450	664987,30	2188990,49	36	2489	664612,46	2189234,34	36	2529	664170,67	2189081,07	37	2568	665219,21	2188943,58
36	2410	664948,96	2189313,83	36	2451	664986,50	2188963,69	36	2490	664599,90	2189241,30	36	2530	664164,01	2189064,69	37	2569	665206,58	2188933,93
36	2411	664924,26	2189338,32	36	2452	664979,12	2188944,92	36	2491	664593,02	2189250,62	36	2531	664171,88	2189059,05	37	2570	665199,19	2188937,27
36	2412	664918,13	2189331,95	36	2453	664981,47	2188932,11	36	2492	664597,76	2189257,71	36	2532	664187,57	2189054,90	37	2571	665170,61	2188915,98
36	2413	664912,88	2189321,77	36	2454	664978,99	2188912,67	36	2493	664614,58	2189243,15	36	2533	664194,88	2189058,97	37	2572	665159,39	2188915,25
36	2414	664892,34	2189310,15	36	2455	664978,27	2188897,47	36	2494	664626,49	2189243,88	36	2534	664199,22	2189069,85	37	2573	665141,45	2188927,38
36	2415	664890,22	2189302,84	36	2456	664964,93	2188870,40	36	2495	664631,02	2189250,76	36	2535	664208,23	2189071,01	37	2574	665131,65	2188927,43
36	2416	664888,27	2189290,66	36	2172	664970,30	2188836,36	36	2496	664630,57	2189262,87	36	2514	664221,04	2189073,87	37	2575	665126,93	2188921,95
36	2417	664880,96	2189289,09	36	2457	664435,48	2189026,91	36	2497	664619,93	2189278,81	36	2536	664125,44	2189122,04	37	2576	665126,41	2188915,57
36	2418	664874,08	2189293,32	36	2458	664432,94	2189053,39	36	2498	664610,65	2189284,25	36	2537	664133,76	2189131,31	37	2577	665113,53	2188898,72
36	2419	664872,88	2189318,52	36	2459	664419,81	2189079,89	36	2499	664603,36	2189285,69	36	2538	664136,21	2189141,99	37	2578	665125,40	2188890,35
36	2420	664862,90	2189324,07	36	2460	664406,65	2189098,45	36	2500	664595,44	2189280,51	36	2539	664131,44	2189149,11	37	2579	665103,32	2188893,03
36	2421	664855,38	2189318,10	36	2461	664380,32	2189130,32	36	2501	664586,88	2189267,04	36	2540	664114,84	2189151,58	37	2580	665076,73	2188895,05
36	2422	664850,03	2189306,02	36	2462	664360,59	2189160,82	36	2502	664565,96	2189259,72	36	2541	664110,57	2189158,69	37	2581	665056,02	2188891,72
36	2423	664850,01	2189274,92	36	2463	664355,45	2189199,21	36	2503	664561,62	2189251,33	36	2542	664117,04	2189177,16	37	2582	665035,78	2188881,40
36	2424	664856,20	2189271,60	36	2464	664367,48	2189233,54	36	2504	664577,49	2189243,78	36	2543	664125,83	2189199,93	37	2583	665016,52	2188865,98
36	2425	664867,12	2189275,37	36	2465	664354,31	2189246,83	36	2505	664578,67	2189236,58	36	2544	664126,86	2189206,83	37	2584	665000,55	2188849,64
36	2426	664872,83	2189280,73	36	2466	664335,76	2189237,64	36	2506	664567,04	2189230,22	36	2545	664120,17	2189208,96	37	2585	664992,44	2188846,75
36	2427	664884,71	2189278,59	36	2467	664327,76	2189221,80	36	2507	664553,90	2189221,47	36	2546	664105,48	2189213,11	37	2586	664970,30	2188836,36
36	2428	664917,18	2189268,06	36	2468	664311,80	2189199,37	36	2508	664556,77	2189211,96	36	2547	664100,96	2189207,13	37	2587	664964,93	2188870,40
36	2429	664926,76	2189261,90	36	2469	664291,94	2189195,48	36	2509	664556,73	2189202,25	36	2548	664101,11	2189194,33	37	2588	664978,27	2188897,47
36	2430	664928,32	2189255,21	36	2470	664277,43	2189207,44	36	2510	664555,60	2189193,87	36	2549	664097,97	2189184,63	37	2589	664978,99	2188912,67
36	2431	664916,51	2189250,46	36	2471	664259,01	2189233,97	36	2511	664560,49	2189190,14	36	2550	664077,49	2189162,12	37	2590	664981,47	2188932,11
36	2432	664887,03	2189255,77	36	2472	664236,62	2189259,20	36	2512	664569,80	2189194,62	36	2551	664067,96	2189155,98	37	2591	664993,07	2188932,27
36	2433	664882,91	2189248,90	36	2473	664210,11	2189247,39	36	2513	664598,36	2189207,60	36	2552	664067,73	2189148,56	37	2592	665003,38	2188933,93
36	2434	664885,77	2189238,98	36	2474	664208,64	2189207,72	36	2514	664617,19	2189218,43	36	2553	664074,11	2189142,14	37	2593	665007,22	2188943,62
36	2435	664919,96	2189212,25	36	2475	664227,13	2189202,34	36	2517	664221,04	2189073,87	36	2554	664083,94	2189149,20	37	2594	665005,29	2188962,90
36	2436	664941,92	2189174,96	36	2476	664242,96	2189187,73	36	2515	664227,44	2189077,65	36	2555	664092,24	2189151,16	37	2595	665007,45	2188977,40
36	2437	664958,24	2189152,79	36	2477	664254,79	2189169,17	36	2516	664229,69	2189086,93	36	2556	664094,31	2189142,54	37	2596	665012,78	2188984,70
36	2438	664971,30	2189119,75	36	2478	664283,80	2189143,92	36	2517	664228,03	2189096,13	36	2557	664094,56	2189129,07	37	2597	665033,40	2188990,41
36	2439	664981,20	2189092,40	36	2479	664298,26	2189121,37	36	2518	664221,86	2189103,96	36	2558	664101,42	2189120,73	37	2598	665042,73	2188997,48
36	2440	664983,49	2189063,70	36	2480	664315,32	2189085,59	36	2519	664211,38	2189110,40	36	2559	664111,61	2189116,89	37	2599	665050,10	2189016,94

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
37	2600	665050,65	2189030,44	37	2641	665022,27	2189496,57	37	2682	665388,22	2189897,01	37	2723	665544,85	2189416,61	38	2763	666363,05	2188934,35
37	2601	665043,52	2189048,06	37	2642	665022,27	2189497,91	37	2683	665369,97	2189885,39	37	2724	665557,88	2189400,46	38	2764	666360,94	2188956,95
37	2602	665043,36	2189057,38	37	2643	665032,91	2189512,42	37	2684	665363,18	2189861,41	37	2725	665562,04	2189389,75	38	2765	666355,74	2188957,16
37	2603	665049,32	2189074,14	37	2644	665040,87	2189517,67	37	2685	665354,78	2189835,14	37	2726	665568,18	2189373,12	38	2766	666328,86	2188959,18
37	2604	665048,95	2189106,95	37	2645	665056,79	2189532,16	37	2686	665350,68	2189808,26	37	2727	665576,48	2189347,89	38	2767	666328,38	2188967,27
37	2605	665042,27	2189111,28	37	2646	665061,06	2189608,21	37	2687	665338,91	2189766,71	37	2728	665589,95	2189314,64	38	2768	666345,36	2188986,21
37	2606	665033,96	2189110,10	37	2647	665066,49	2189645,23	37	2688	665335,80	2189739,42	37	2729	665603,18	2189272,29	38	2769	666353,38	2188993,27
37	2607	665025,83	2189102,03	37	2648	665077,25	2189687,53	37	2689	665337,66	2189729,21	37	2730	665603,34	2189262,09	38	2770	666347,70	2188996,60
37	2608	665021,08	2189087,07	37	2649	665098,53	2189717,87	37	2690	665343,87	2189730,19	37	2731	665594,93	2189232,92	38	2771	666338,68	2188991,64
37	2609	665023,69	2189065,45	37	2650	665105,30	2189758,85	37	2691	665349,30	2189739,16	37	2732	665584,95	2189211,57	38	2772	666325,85	2188985,48
37	2610	665019,85	2189053,85	37	2651	665104,06	2189781,35	37	2692	665354,33	2189747,25	37	2733	665578,04	2189206,39	38	2773	666307,33	2188980,16
37	2611	665014,14	2189053,07	37	2652	665092,83	2189822,26	37	2693	665360,36	2189780,74	37	2734	665568,24	2189209,93	38	2774	666295,63	2188979,41
37	2612	665006,97	2189060,71	37	2653	665108,59	2189834,81	37	2694	665379,57	2189832,64	37	2735	665566,67	2189218,03	38	2775	666280,95	2188983,45
37	2613	665006,85	2189080,21	37	2654	665134,34	2189851,11	37	2695	665389,85	2189854,72	37	2736	665559,51	2189226,56	38	2776	666278,09	2188995,38
37	2614	665006,60	2189094,01	37	2655	665154,84	2189875,22	37	2696	665395,54	2189876,38	37	2737	665542,90	2189226,43	38	2777	666271,21	2188999,40
37	2615	664998,05	2189105,15	37	2656	665171,74	2189901,56	37	2697	665401,97	2189884,36	37	2738	665508,89	2189220,76	38	2778	666262,21	2188998,73
37	2616	664996,89	2189115,45	37	2657	665184,15	2189931,71	37	2698	665411,26	2189881,73	37	2739	665502,67	2189215,57	38	2779	666250,01	2189000,17
37	2617	664996,75	2189132,25	37	2658	665190,58	2189941,51	37	2699	665416,03	2189873,91	37	2740	665497,42	2189205,78	38	2780	666239,41	2189001,42
37	2618	664990,59	2189140,88	37	2659	665187,81	2189946,69	37	2700	665404,74	2189852,35	37	2741	665486,69	2189195,44	38	2781	666263,73	2189003,33
37	2619	664981,56	2189159,81	37	2660	665204,23	2189949,03	37	2701	665388,99	2189812,21	37	2742	665462,48	2189193,14	38	2782	666272,45	2189035,59
37	2620	664978,04	2189181,22	37	2661	665213,20	2189943,09	37	2702	665377,27	2189781,15	37	2743	665447,06	2189187,39	38	2783	666297,64	2189034,09
37	2621	664978,85	2189208,13	37	2662	665222,00	2189943,46	37	2703	665368,86	2189752,90	37	2744	665429,36	2189162,07	38	2784	666309,06	2189039,45
37	2622	664987,73	2189229,38	37	2663	665228,23	2189950,83	37	2704	665368,77	2189731,49	37	2745	665413,92	2189151,62	38	2785	666323,58	2189044,39
37	2623	664996,99	2189245,55	37	2664	665227,97	2189962,93	37	2705	665362,55	2189701,11	37	2746	665394,56	2189134,10	38	2786	666345,09	2189072,21
37	2624	664996,33	2189255,75	37	2665	665226,84	2189979,15	37	2706	665359,71	2189689,53	37	2747	665375,76	2189110,48	38	2787	666356,54	2189085,46
37	2625	664980,18	2189268,62	37	2666	665230,69	2189992,42	37	2707	665362,87	2189654,31	37	2561	665361,70	2189095,95	38	2788	666393,40	2189101,52
37	2626	664975,45	2189287,93	37	2667	665231,20	2190006,03	37	2708	665374,92	2189615,87	38	2748	666460,21	2188923,96	38	2789	666410,05	2189112,66
37	2627	664970,49	2189296,64	37	2668	665455,05	2190072,14	37	2709	665388,57	2189575,72	38	2749	666448,95	2188908,30	38	2790	666434,36	2189118,76
37	2628	664966,09	2189339,37	37	2669	665445,75	2190058,39	37	2710	665401,62	2189563,26	38	2750	666430,88	2188890,48	38	2791	666457,45	2189139,07
37	2629	664947,00	2189362,60	37	2670	665433,81	2190050,33	37	2711	665411,41	2189560,13	38	2751	666412,03	2188877,25	38	2792	666477,25	2189164,50
37	2630	664927,16	2189365,31	37	2671	665428,28	2190043,26	37	2712	665422,81	2189562,48	38	2752	666404,24	2188879,38	38	2793	666489,08	2189174,15
37	2631	664918,01	2189392,47	37	2672	665422,59	2190020,18	37	2713	665448,28	2189578,58	38	2753	666399,97	2188888,72	38	2794	666501,50	2189178,90
37	2632	664931,31	2189409,62	37	2673	665414,19	2189994,11	37	2714	665471,80	2189584,00	38	2754	666389,81	2188896,33	38	2795	666512,43	2189185,55
37	2633	664943,94	2189425,44	37	2674	665408,94	2189981,73	37	2715	665485,08	2189579,44	38	2755	666363,84	2188878,34	38	2796	666523,20	2189204,74
37	2634	664961,76	2189417,43	37	2675	665394,58	2189965,69	37	2716	665512,62	2189564,46	38	2756	666340,47	2188859,83	38	2797	666529,72	2189235,59
37	2635	664980,89	2189402,81	37	2676	665396,45	2189955,87	37	2717	665526,86	2189550,19	38	2757	666332,86	2188862,06	38	2798	666538,97	2189248,85
37	2636	665004,04	2189403,39	37	2677	665413,60	2189944,42	37	2718	665538,67	2189525,64	38	2758	666326,03	2188877,48	38	2799	666550,19	2189253,39
37	2637	665026,59	2189418,51	37	2678	665413,77	2189937,83	37	2719	665542,43	2189516,12	38	2759	666323,90	2188894,79	38	2800	666555,37	2189247,69
37	2638	665033,90	2189427,08	37	2679	665410,44	2189929,72	37	2720	665540,03	2189490,03	38	2760	666331,09	2188895,06	38	2801	666551,33	2189237,20
37	2639	665043,29	2189459,45	37	2680	665399,93	2189926,66	37	2721	665537,33	2189467,45	38	2761	666356,28	2188914,47	38	2802	666560,33	2189236,67
37	2640	665033,46	2189482,65	37	2681	665396,40	2189919,59	37	2722	665541,35	2189443,73	38	2762	666365,61	2188922,94	38	2803	666567,69	2189229,35

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
38	2804	666567,95	2189216,73	40	2843	666293,47	2189247,31	40	2884	666181,30	2189284,74	40	2925	665938,77	2189192,89	40	2966	665939,85	2189625,87
38	2805	666566,15	2189194,15	40	2844	666287,79	2189252,83	40	2885	666192,57	2189273,70	40	2926	665920,91	2189177,06	40	2967	665946,98	2189633,94
38	2806	666540,45	2189165,75	40	2845	666277,84	2189261,35	40	2886	666184,92	2189258,33	40	2927	665914,88	2189169,88	40	2968	665960,09	2189634,79
38	2807	666530,21	2189155,29	40	2846	666270,22	2189259,30	40	2887	666173,45	2189241,67	40	2928	665913,21	2189153,08	40	2969	665973,91	2189640,53
38	2808	666538,30	2189153,86	40	2847	666264,00	2189289,05	40	2888	666154,35	2189213,95	40	2929	665908,14	2189133,80	40	2970	665980,32	2189642,81
38	2809	666554,21	2189156,00	40	2848	666266,73	2189312,19	40	2889	666150,27	2189195,66	40	2930	665899,13	2189130,75	40	2971	665997,99	2189660,84
38	2810	666558,20	2189153,58	40	2849	666268,08	2189319,46	40	2890	666162,96	2189159,79	40	2931	665889,11	2189128,69	40	2972	666009,81	2189668,69
38	2811	666542,23	2189135,14	40	2850	666270,12	2189332,03	40	2891	666173,31	2189101,55	40	2932	665884,15	2189136,51	40	2973	666038,41	2189668,09
38	2812	666530,06	2189117,29	40	2851	666281,39	2189355,25	40	2892	666178,35	2189054,33	40	2933	665872,55	2189163,34	40	2974	666069,00	2189666,17
38	2813	666519,75	2189091,74	40	2852	666286,62	2189363,24	40	2893	666173,59	2189018,89	40	2934	665864,17	2189194,47	40	2975	666081,62	2189670,62
38	2814	666517,60	2189075,83	40	2853	666310,79	2189408,32	40	2894	666160,97	2189013,23	40	2935	665856,52	2189204,71	40	2976	666087,35	2189678,90
38	2815	666515,72	2189055,14	40	2854	666318,18	2189429,91	40	2895	666154,71	2188999,93	40	2936	665845,42	2189206,65	40	2977	666090,01	2189692,89
38	2816	666510,65	2189036,68	40	2855	666317,32	2189440,81	40	2896	666154,46	2188986,46	40	2937	665836,80	2189201,18	40	2978	666098,13	2189699,36
38	2817	666499,41	2189027,11	40	2856	666309,65	2189447,04	40	2897	666154,00	2188971,75	40	2938	665834,63	2189183,39	40	2979	666109,73	2189697,91
38	2818	666468,92	2189000,63	40	2857	666311,59	2189456,83	40	2898	666149,67	2188962,97	40	2939	665832,95	2189162,50	40	2980	666115,69	2189687,17
38	2819	666467,07	2188990,14	40	2858	666327,55	2189472,36	40	2899	666136,55	2188957,52	40	2940	665818,26	2189116,66	40	2981	666121,80	2189664,87
38	2820	666469,39	2188970,23	40	2859	666367,87	2189505,11	40	2900	666116,65	2188957,10	40	2941	665811,36	2189111,68	40	2982	666129,57	2189656,54
38	2821	666468,12	2188952,13	40	2860	666387,38	2189532,14	40	2901	666103,37	2188963,55	40	2942	665804,77	2189116,73	40	2983	666140,77	2189656,70
38	2748	666460,21	2188923,96	40	2861	666393,65	2189550,42	40	2902	666097,19	2188969,68	40	2943	665801,41	2189126,53	40	2984	666158,20	2189665,92
39	2822	666269,28	2188914,90	40	2862	666384,32	2189546,63	40	2903	666099,56	2188985,17	40	2944	665789,87	2189166,86	40	2985	666165,03	2189673,29
39	2823	666263,18	2188915,43	40	2863	666376,20	2189539,97	40	2904	666105,16	2189012,64	40	2945	665786,87	2189191,58	40	2986	666181,41	2189656,49
39	2824	666252,20	2188920,17	40	2864	666359,85	2189525,03	40	2905	666110,39	2189045,92	40	2946	665784,75	2189213,49	40	2987	666187,96	2189639,92
39	2825	666245,35	2188928,69	40	2865	666343,18	2189531,51	40	2906	666111,18	2189067,52	40	2947	665773,22	2189230,83	40	2988	666195,82	2189619,39
39	2826	666237,59	2188941,82	40	2866	666324,13	2189518,49	40	2907	666106,82	2189104,64	40	2948	665779,64	2189239,11	40	2989	666201,04	2189598,86
39	2827	666233,35	2188955,15	40	2867	666304,15	2189523,56	40	2908	666105,64	2189134,74	40	2949	665795,92	2189283,74	40	2990	666203,68	2189596,21
39	2828	666248,28	2188965,49	40	2868	666279,94	2189520,75	40	2909	666097,56	2189143,57	40	2950	665804,05	2189316,91	40	2991	666220,21	2189597,46
39	2829	666268,50	2188970,50	40	2869	666263,78	2189507,22	40	2910	666086,95	2189137,91	40	2951	665808,89	2189352,09	40	2992	666233,47	2189602,71
39	2830	666278,75	2188961,18	40	2870	666249,62	2189504,75	40	2911	666075,54	2189135,27	40	2952	665809,56	2189395,98	40	2993	666238,77	2189608,64
39	2831	666284,40	2188951,63	40	2871	666231,74	2189499,52	40	2912	666062,68	2189145,50	40	2953	665810,98	2189426,68	40	2994	666238,86	2189627,17
39	2832	666276,28	2188941,27	40	2872	666219,10	2189481,71	40	2913	666039,18	2189170,50	40	2954	665816,28	2189453,75	40	2995	666242,18	2189631,78
39	2833	666271,23	2188928,20	40	2873	666207,14	2189465,88	40	2914	666029,53	2189184,53	40	2955	665834,76	2189497,88	40	2996	666263,42	2189645,91
39	2822	666269,28	2188914,90	40	2874	666187,84	2189438,18	40	2915	666029,31	2189205,23	40	2956	665844,31	2189512,05	40	2997	666281,24	2189647,15
40	2834	666420,87	2189170,52	40	2875	666173,86	2189414,43	40	2916	666026,08	2189223,34	40	2957	665855,44	2189519,41	40	2998	666292,64	2189650,60
40	2835	666399,72	2189157,82	40	2876	666153,92	2189387,38	40	2917	666020,11	2189230,67	40	2958	665867,84	2189517,77	40	2999	666299,36	2189680,77
40	2836	666375,23	2189159,29	40	2877	666143,96	2189377,49	40	2918	665998,75	2189238,05	40	2959	665875,64	2189520,33	40	3000	666311,76	2189707,14
40	2837	666355,56	2189168,37	40	2878	666132,60	2189349,75	40	2919	665965,80	2189252,19	40	2960	665888,11	2189538,08	40	3001	666319,40	2189716,38
40	2838	666339,90	2189178,62	40	2879	666143,15	2189340,45	40	2920	665957,00	2189248,91	40	2961	665893,57	2189552,35	40	3002	666339,65	2189730,52
40	2839	666331,55	2189190,96	40	2880	666158,99	2189331,80	40	2921	665952,86	2189242,03	40	2962	665885,34	2189567,57	40	3003	666348,65	2189730,99
40	2840	666327,17	2189221,58	40	2881	666181,44	2189322,45	40	2922	665952,90	2189227,53	40	2963	665888,65	2189575,16	40	3004	666361,98	2189738,12
40	2841	666323,13	2189236,59	40	2882	666183,36	2189304,58	40	2923	665944,76	2189215,86	40	2964	665912,01	2189592,18	40	3005	666375,58	2189738,28
40	2842	666313,67	2189246,83	40	2883	666181,31	2189289,38	40	2924	665939,02	2189207,39	40	2965	665924,56	2189601,94	40	3006	666389,79	2189741,32

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
40	3007	666392,92	2189749,71	40	3047	666488,07	2189401,95	41	3087	666253,46	2189193,56	42	3127	664360,59	2189160,82	44	3166	666611,89	2189228,07
40	3008	666389,15	2189757,22	40	3048	666487,88	2189429,55	41	3088	666249,62	2189182,89	42	3128	664380,32	2189130,32	44	3167	666613,12	2189239,17
40	3009	666405,72	2189754,34	40	3049	666487,01	2189464,15	41	3089	666240,48	2189171,71	42	3129	664406,65	2189098,45	44	3168	666604,85	2189242,30
40	3010	666407,90	2189755,56	40	3050	666483,44	2189472,47	41	3090	666236,96	2189166,03	42	3130	664419,81	2189079,89	44	3169	666591,56	2189245,64
40	3011	666576,70	2189589,79	40	3051	666479,26	2189479,89	41	3091	666238,31	2189155,13	42	3131	664432,94	2189053,39	44	3170	666579,88	2189250,90
40	3012	666570,08	2189585,63	40	3052	666471,14	2189470,20	41	3092	666243,47	2189118,02	42	3102	664435,48	2189026,91	44	3171	666575,40	2189256,11
40	3013	666569,03	2189573,04	40	3053	666455,08	2189430,27	41	3093	666240,31	2189101,41	43	3132	664873,61	2189043,53	44	3172	666577,75	2189268,50
40	3014	666579,41	2189540,70	40	3054	666453,14	2189418,68	41	3094	666221,25	2189087,20	43	3133	664863,41	2189042,58	44	3173	666585,38	2189276,27
40	3015	666580,63	2189520,99	40	3055	666439,54	2189393,74	41	3095	666216,02	2189078,41	43	3134	664845,63	2189049,95	44	3174	666598,95	2189268,02
40	3016	666576,99	2189510,50	40	3056	666432,22	2189389,07	41	3096	666222,19	2189070,09	43	3135	664836,37	2189058,57	44	3175	666626,48	2189249,82
40	3017	666572,64	2189496,72	40	3057	666423,87	2189402,80	41	3097	666232,71	2189077,65	43	3136	664833,51	2189069,68	44	3176	666638,05	2189242,27
40	3018	666562,44	2189470,65	40	3058	666414,35	2189395,53	41	3098	666243,10	2189077,41	43	3137	664830,94	2189077,29	44	3177	666652,16	2189244,84
40	3019	666549,74	2189445,51	40	3059	666408,89	2189382,15	41	3099	666246,69	2189071,98	43	3138	664822,66	2189080,93	44	3178	666667,32	2189262,35
40	3020	666527,58	2189431,59	40	3060	666378,84	2189345,46	41	3100	666251,64	2189058,68	43	3139	664815,43	2189074,56	44	3179	666674,27	2189273,23
40	3021	666512,62	2189414,26	40	3061	666363,06	2189322,74	41	3101	666251,59	2189046,97	43	3140	664811,70	2189066,17	44	3180	666684,99	2189278,88
40	3022	666508,99	2189406,47	40	3062	666359,93	2189314,85	41	3069	666243,27	2189038,22	43	3141	664802,38	2189061,71	44	3181	666695,46	2189272,74
40	3023	666509,65	2189395,97	40	3063	666369,50	2189307,21	42	3102	664435,48	2189026,91	43	3142	664793,58	2189062,24	44	3182	666703,63	2189272,58
40	3024	666515,58	2189378,64	40	3064	666406,25	2189293,67	42	3103	664414,33	2189032,28	43	3143	664782,64	2189077,18	44	3183	666714,13	2189233,38
40	3025	666514,84	2189368,84	40	3065	666415,27	2189298,83	42	3104	664398,52	2189046,90	43	3144	664779,38	2189070,00	44	3184	666707,88	2189225,70
40	3026	666500,78	2189353,70	40	3066	666422,50	2189305,70	42	3105	664370,78	2189057,59	43	3145	664789,09	2189091,24	44	3185	666702,45	2189217,81
40	3027	666493,83	2189339,53	40	3067	666441,19	2189302,83	42	3106	664350,91	2189051,05	43	3146	664798,92	2189099,21	44	3186	666702,41	2189208,13
40	3028	666490,74	2189316,64	40	3068	666450,70	2189307,10	42	3107	664340,23	2189025,96	43	3147	664800,87	2189109,91	44	3187	666714,43	2189186,18
40	3029	666485,68	2189301,45	40	3039	666468,17	2189324,13	42	3108	664317,92	2189071,03	43	3148	664802,56	2189133,01	44	3188	666713,69	2189177,17
40	3030	666476,32	2189286,28	41	3069	666243,27	2189038,22	42	3109	664315,32	2189085,59	43	3149	664811,88	2189138,17	44	3156	666704,97	2189170,80
40	3031	666470,18	2189276,62	41	3070	666225,90	2189023,08	42	3110	664298,26	2189121,37	43	3150	664823,48	2189137,70	45	3189	666720,22	2189259,30
40	3032	666470,85	2189268,01	41	3071	666198,97	2189014,38	42	3111	664283,80	2189143,92	43	3151	664827,22	2189123,90	45	3190	666264,00	2189253,62
40	3033	666469,61	2189257,64	41	3072	666173,59	2189018,89	42	3112	664254,79	2189169,17	43	3152	664832,00	2189115,29	45	3191	666260,65	2189241,23
40	3034	666459,85	2189242,86	41	3073	666178,35	2189054,33	42	3113	664242,96	2189187,73	43	3153	664839,55	2189106,56	45	3192	666240,22	2189236,11
40	3035	666448,43	2189237,90	41	3074	666173,31	2189101,55	42	3114	664227,13	2189202,34	43	3154	664866,54	2189076,06	45	3193	666224,54	2189237,97
40	3036	666439,11	2189232,54	41	3075	666162,96	2189159,79	42	3115	664208,64	2189207,72	43	3155	664873,65	2189054,21	45	3194	666215,95	2189241,10
40	3037	666435,75	2189215,45	41	3076	666150,27	2189195,66	42	3116	664210,11	2189247,39	43	3132	664873,61	2189043,53	45	3195	666214,80	2189253,01
40	3038	666430,93	2189185,97	41	3077	666156,18	2189197,85	42	3117	664236,62	2189259,20	44	3156	666704,97	2189170,80	45	3196	666221,04	2189265,39
40	2834	666420,87	2189170,52	41	3078	666161,22	2189206,82	42	3118	664259,01	2189233,97	44	3157	666694,25	2189166,35	45	3197	666221,28	2189275,59
40	3039	666468,17	2189324,13	41	3079	666171,79	2189226,48	42	3119	664277,43	2189207,44	44	3158	666666,15	2189166,65	45	3198	666213,92	2189283,21
40	3040	666474,80	2189333,10	41	3080	666183,89	2189225,53	42	3120	664291,94	2189195,48	44	3159	666648,86	2189168,52	45	3199	666207,31	2189283,44
40	3041	666461,32	2189336,45	41	3081	666197,71	2189230,28	42	3121	664311,80	2189199,37	44	3160	666641,29	2189176,46	45	3200	666195,41	2189281,58
40	3042	666455,35	2189344,27	41	3082	666208,31	2189231,44	42	3122	664327,76	2189221,80	44	3161	666611,81	2189179,87	45	3201	666192,57	2189273,70
40	3043	666455,58	2189353,37	41	3083	666216,37	2189220,50	42	3123	664335,76	2189237,64	44	3162	666601,29	2189177,22	45	3202	666181,30	2189284,74
40	3044	666458,72	2189364,46	41	3084	666217,12	2189208,31	42	3124	664354,31	2189246,83	44	3163	666601,14	2189189,81	45	3203	666181,31	2189289,38
40	3045	666473,96	2189377,10	41	3085	666221,38	2189197,89	42	3125	664367,48	2189233,54	44	3164	666598,03	2189212,63	45	3204	666183,36	2189304,58
40	3046	666485,42	2189390,06	41	3086	666243,89	2189199,50	42	3126	664355,45	2189199,21	44	3165	666602,37	2189221,61	45	3205	666181,44	2189322,45



Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
45	3206	666158,99	2189331,80	45	3247	666264,00	2189289,05	47	3286	664772,27	2189565,35	47	3327	665061,06	2189608,21	47	3367	664918,19	2189554,05
45	3207	666143,15	2189340,45	45	3189	666270,22	2189259,30	47	3287	664764,42	2189588,55	47	3328	665056,79	2189532,16	47	3368	664909,13	2189538,88
45	3208	666132,60	2189349,75	46	3248	666686,59	2189328,10	47	3288	664761,16	2189601,79	47	3329	665040,87	2189517,67	47	3369	664907,67	2189522,99
45	3209	666143,96	2189377,49	46	3249	666678,22	2189338,11	47	3289	664746,68	2189620,37	47	3330	665032,91	2189512,42	47	3370	664909,75	2189518,68
45	3210	666153,92	2189387,38	46	3250	666671,66	2189347,83	47	3290	664732,84	2189633,65	47	3331	665022,27	2189497,91	47	3371	664919,34	2189515,54
45	3211	666173,86	2189414,43	46	3251	666653,61	2189362,40	47	3291	664725,63	2189650,21	47	3332	665022,27	2189496,57	47	3372	664942,85	2189516,46
45	3212	666187,84	2189438,18	46	3252	666645,35	2189371,84	47	3292	664728,98	2189660,78	47	3333	665033,46	2189482,65	47	3373	664956,13	2189513,59
45	3213	666207,14	2189465,88	46	3253	666645,80	2189384,03	47	3293	664734,32	2189672,00	47	3334	665043,29	2189459,45	47	3374	664973,19	2189503,53
45	3214	666219,10	2189481,71	46	3254	666648,75	2189396,82	47	3294	664759,49	2189681,17	47	3261	665033,90	2189427,08	47	3375	664982,45	2189491,40
45	3215	666231,74	2189499,52	46	3255	666648,69	2189409,44	47	3295	664778,00	2189680,43	47	3335	665008,86	2189493,97	47	3376	664987,37	2189470,48
45	3216	666249,62	2189504,75	46	3256	666642,16	2189426,77	47	3296	664793,21	2189676,41	47	3336	665013,40	2189505,77	47	3377	664993,78	2189474,06
45	3217	666263,78	2189507,22	46	3257	666639,31	2189439,84	47	3297	664806,40	2189667,76	47	3337	665005,53	2189514,40	47	3335	665008,86	2189493,97
45	3218	666272,21	2189489,38	46	3258	666647,84	2189447,42	47	3298	664822,24	2189659,76	47	3338	664979,69	2189527,01	48	3378	664802,42	2189459,31
45	3219	666269,38	2189484,00	46	3259	666658,00	2189442,86	47	3299	664839,43	2189656,39	47	3339	664978,52	2189534,60	48	3379	664803,58	2189451,47
45	3220	666247,04	2189470,98	46	3260	666688,09	2189330,56	47	3300	664848,04	2189659,00	47	3340	664976,39	2189554,33	48	3380	664779,78	2189455,53
45	3221	666243,89	2189457,70	46	3248	666686,59	2189328,10	47	3301	664848,75	2189672,89	47	3341	664978,84	2189566,53	48	3381	664766,61	2189471,46
45	3222	666244,56	2189450,28	47	3261	665033,90	2189427,08	47	3302	664847,48	2189684,80	47	3342	664986,44	2189569,08	48	3382	664762,68	2189480,73
45	3223	666256,25	2189446,95	47	3262	665026,59	2189418,51	47	3303	664845,53	2189695,38	47	3343	665004,02	2189560,71	48	3383	664756,18	2189509,85
45	3224	666278,09	2189457,86	47	3263	665004,04	2189403,39	47	3304	664848,88	2189704,63	47	3344	665028,46	2189547,80	48	3384	664733,72	2189516,56
45	3225	666291,91	2189463,02	47	3264	664980,89	2189402,81	47	3305	664855,51	2189710,56	47	3345	665035,59	2189553,99	48	3385	664647,85	2189550,63
45	3226	666298,59	2189457,48	47	3265	664961,76	2189417,43	47	3306	664876,79	2189708,01	47	3346	665029,73	2189565,11	48	3386	664628,63	2189540,12
45	3227	666293,06	2189450,40	47	3266	664943,94	2189425,44	47	3307	664880,57	2189700,69	47	3347	665015,69	2189580,87	48	3387	664612,07	2189532,25
45	3228	666259,26	2189423,13	47	3267	664933,16	2189435,76	47	3308	664891,96	2189699,25	47	3348	665013,63	2189589,87	48	3388	664597,43	2189512,47
45	3229	666235,91	2189411,82	47	3268	664926,58	2189445,71	47	3309	664902,87	2189702,70	47	3349	665011,52	2189612,69	48	3389	664579,52	2189497,32
45	3230	666234,64	2189394,23	47	3269	664909,41	2189451,06	47	3310	664908,41	2189711,98	47	3350	665003,93	2189616,72	48	3390	664546,45	2189498,77
45	3231	666232,47	2189374,56	47	3270	664901,47	2189450,43	47	3311	664911,05	2189723,87	47	3351	664995,62	2189612,54	48	3391	664543,74	2189482,24
45	3232	666219,11	2189359,19	47	3271	664888,88	2189443,87	47	3312	664927,93	2189743,50	47	3352	664985,60	2189607,58	48	3392	664547,57	2189446,51
45	3233	666225,27	2189350,36	47	3272	664876,24	2189428,04	47	3313	664942,00	2189761,75	47	3353	664973,24	2189614,72	48	3393	664554,09	2189424,00
45	3234	666221,50	2189329,98	47	3273	664866,30	2189423,44	47	3314	664949,45	2189774,62	47	3354	664956,16	2189622,60	48	3394	664550,07	2189408,79
45	3235	666231,37	2189324,66	47	3274	664853,75	2189426,15	47	3315	664956,08	2189782,20	47	3355	664947,86	2189622,83	48	3395	664529,55	2189405,57
45	3236	666238,60	2189332,01	47	3275	664845,17	2189430,15	47	3316	664971,09	2189786,14	47	3356	664936,95	2189619,55	48	3396	664514,36	2189413,57
45	3237	666240,93	2189340,30	47	3276	664844,58	2189449,33	47	3317	665036,18	2189782,17	47	3357	664933,11	2189610,49	48	3397	664498,61	2189444,72
45	3238	666250,94	2189341,98	47	3277	664847,93	2189459,23	47	3318	665070,17	2189779,05	47	3358	664934,47	2189600,08	48	3398	664476,32	2189495,07
45	3239	666259,04	2189341,94	47	3278	664852,59	2189469,14	47	3319	665075,22	2189793,73	47	3359	664940,14	2189593,16	48	3399	664465,77	2189505,04
45	3240	666259,98	2189351,25	47	3279	664851,30	2189477,75	47	3320	665084,79	2189811,59	47	3360	664950,62	2189587,72	48	3400	664467,18	2189524,87
45	3241	666263,83	2189364,71	47	3280	664864,63	2189504,15	47	3321	665092,83	2189822,26	47	3361	664958,02	2189586,99	48	3401	664470,55	2189541,40
45	3242	666271,70	2189357,59	47	3281	664864,73	2189529,29	47	3322	665104,06	2189781,35	47	3362	664963,38	2189577,68	48	3402	664471,97	2189567,85
45	3243	666281,39	2189355,25	47	3282	664848,92	2189543,89	47	3323	665105,30	2189758,85	47	3363	664961,55	2189568,18	48	3403	664468,15	2189604,90
45	3244	666270,12	2189332,03	47	3283	664817,16	2189544,02	47	3324	665098,53	2189717,87	47	3364	664951,73	2189564,11	48	3404	664445,05	2189620,21
45	3245	666268,08	2189319,46	47	3284	664806,63	2189557,29	47	3325	665077,25	2189687,53	47	3365	664940,31	2189559,17	48	3405	664410,71	2189634,23
45	3246	666266,73	2189312,19	47	3285	664794,79	2189571,90	47	3326	665066,49	2189645,23	47	3366	664927,52	2189558,51	48	3406	664401,39	2189634,58

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
48	3407	664420,30	2189652,63	50	3446	664753,64	2189537,65	50	3487	664728,98	2189660,78	52	3526	666352,62	2189774,47	54	3565	665071,02	2189819,94
48	3408	664495,28	2189672,72	50	3447	664736,40	2189527,13	50	3488	664725,63	2189650,21	52	3527	666355,46	2189785,35	54	3566	665063,18	2189809,27
48	3409	664510,74	2189669,57	50	3448	664702,08	2189545,79	50	3489	664732,84	2189633,65	52	3528	666367,89	2189793,40	54	3567	665040,78	2189809,27
48	3410	664521,23	2189647,04	50	3449	664674,34	2189556,49	50	3490	664746,68	2189620,37	52	3529	666368,57	2189794,17	54	3568	665015,59	2189808,66
48	3411	664526,42	2189620,55	50	3450	664650,56	2189564,51	50	3491	664761,16	2189601,79	52	3530	666407,90	2189755,56	54	3569	664992,17	2189831,26
48	3412	664534,28	2189602,00	50	3451	664641,36	2189581,74	50	3492	664764,42	2189588,55	53	3530	666219,58	2189788,28	54	3570	664992,61	2189841,45
48	3413	664562,05	2189597,93	50	3452	664625,55	2189597,68	50	3445	664772,27	2189565,35	53	3531	666202,61	2189772,24	54	3571	665003,14	2189850,91
48	3414	664584,56	2189603,13	50	3453	664614,99	2189604,34	51	3493	666238,77	2189608,64	53	3532	666184,79	2189766,12	54	3572	665005,79	2189862,30
48	3415	664614,99	2189604,34	50	3454	664584,56	2189603,13	51	3494	666233,47	2189602,71	53	3533	666189,90	2189819,00	54	3573	664989,66	2189880,17
48	3416	664625,55	2189597,68	50	3455	664562,05	2189597,93	51	3495	666220,21	2189597,46	53	3534	666189,75	2189857,80	54	3574	664970,23	2189899,74
48	3417	664641,36	2189581,74	50	3456	664534,28	2189602,00	51	3496	666203,68	2189596,21	53	3535	666186,52	2189876,51	54	3575	664981,98	2189910,16
48	3418	664650,56	2189564,51	50	3457	664526,42	2189620,55	51	3497	666201,04	2189598,86	53	3536	666178,47	2189889,33	54	3576	665039,88	2189949,55
48	3419	664674,34	2189556,49	50	3458	664521,23	2189647,04	51	3498	666195,82	2189619,39	53	3537	666164,51	2189898,69	54	3577	665052,38	2189953,24
48	3420	664702,08	2189545,79	50	3459	664510,74	2189669,57	51	3499	666187,96	2189639,92	53	3538	666137,15	2189909,40	54	3578	665087,82	2189963,70
48	3421	664736,40	2189527,13	50	3460	664495,28	2189672,72	51	3500	666181,41	2189656,49	53	3539	666096,08	2189915,26	54	3579	665088,96	2189961,90
48	3422	664753,64	2189537,65	50	3461	664779,90	2189748,97	51	3501	666165,03	2189673,29	53	3540	666076,58	2189917,64	54	3580	665087,73	2189951,18
48	3423	664772,27	2189565,35	50	3462	664813,11	2189781,97	51	3502	666151,29	2189692,06	53	3541	666054,72	2189929,13	54	3581	665076,26	2189931,73
48	3424	664794,79	2189571,90	50	3463	664820,19	2189788,99	51	3503	666130,27	2189710,13	53	3542	666022,98	2189943,65	54	3582	665073,60	2189917,05
48	3425	664806,63	2189557,29	50	3464	664862,39	2189822,48	51	3504	666088,96	2189730,88	53	3543	666015,75	2189935,88	54	3583	665080,52	2189989,42
48	3426	664817,16	2189544,02	50	3465	664862,61	2189822,02	51	3505	666116,52	2189746,79	53	3544	666009,11	2189926,79	54	3584	665080,19	2189889,71
48	3427	664848,92	2189543,89	50	3466	664863,73	2189819,65	51	3506	666126,35	2189756,54	53	3545	666002,02	2189925,92	54	3585	665069,74	2189876,15
48	3428	664864,73	2189529,29	50	3467	664875,43	2189819,41	51	3507	666135,55	2189756,51	53	3546	665996,03	2189928,75	54	3586	665069,92	2189867,15
48	3429	664864,63	2189504,15	50	3468	664890,12	2189818,65	51	3508	666160,02	2189747,12	53	3547	665978,46	2189938,11	54	3587	665070,65	2189850,75
48	3430	664851,30	2189477,75	50	3469	664899,40	2189812,51	51	3509	666192,56	2189736,19	53	3548	665951,96	2189960,01	54	3588	665072,27	2189833,25
48	3378	664827,42	2189459,31	50	3470	664892,22	2189791,82	51	3510	666199,46	2189732,56	53	3549	665936,49	2189970,98	54	3565	665071,02	2189819,94
49	3431	666618,64	2189447,04	50	3471	664885,17	2189755,07	51	3511	666210,32	2189723,32	53	3550	665916,09	2189974,05	55	3589	665868,00	2189845,76
49	3432	666610,52	2189442,07	50	3472	664879,16	2189725,89	51	3512	666218,17	2189706,57	53	3551	665898,49	2189969,13	55	3590	665859,87	2189836,67
49	3433	666601,33	2189444,20	50	3473	664876,79	2189708,01	51	3513	666231,40	2189687,63	53	3552	665872,17	2189993,95	55	3591	665845,16	2189830,34
49	3434	666590,15	2189448,95	50	3474	664855,51	2189710,56	51	3514	666240,64	2189675,71	53	3553	665854,87	2190015,30	55	3592	665823,92	2189826,82
49	3435	666584,50	2189461,77	50	3475	664848,88	2189704,63	51	3515	666244,36	2189655,49	53	3554	665845,62	2190029,84	55	3593	665807,54	2189828,98
49	3436	666589,83	2189495,95	50	3476	664845,53	2189695,38	51	3516	666250,84	2189649,26	53	3555	665845,66	2190040,11	55	3594	665780,68	2189838,79
49	3437	666596,29	2189536,12	50	3477	664847,48	2189684,80	51	3517	666263,42	2189645,91	53	3556	665848,32	2190039,71	55	3595	665770,32	2189849,05
49	3438	666603,26	2189555,10	50	3478	664848,75	2189672,89	51	3518	666242,18	2189631,78	53	3557	665918,21	2190027,23	55	3596	665766,83	2189877,83
49	3439	666607,68	2189559,43	50	3479	664848,04	2189659,00	51	3519	666238,86	2189627,17	53	3558	666230,82	2189915,41	55	3597	665763,48	2189890,16
49	3440	666621,09	2189546,26	50	3480	664839,43	2189656,39	51	3493	666238,77	2189608,64	53	3559	666246,45	2189906,62	55	3598	665757,80	2189894,48
49	3441	666637,73	2189518,50	50	3481	664822,24	2189659,76	52	3520	666407,90	2189755,56	53	3560	666242,21	2189899,39	55	3599	665751,40	2189894,20
49	3442	666642,48	2189500,78	50	3482	664806,40	2189667,76	52	3521	666405,72	2189754,34	53	3561	666239,25	2189884,21	55	3600	665740,67	2189887,15
49	3443	666626,79	2189485,51	50	3483	664793,21	2189676,41	52	3522	666389,15	2189757,22	53	3562	666242,76	2189861,01	55	3601	665734,96	2189885,26
49	3444	666623,18	2189457,74	50	3484	664778,00	2189680,43	52	3523	666377,26	2189759,67	53	3563	666242,52	2189851,89	55	3602	665725,99	2189888,81
49	3431	666618,64	2189447,04	50	3485	664759,49	2189681,17	52	3524	666364,46	2189759,72	53	3564	666234,60	2189818,93	55	3603	665720,73	2189901,42
50	3445	664772,27	2189565,35	50	3486	664734,32	2189672,00	52	3525	666357,38	2189764,45	53	3530	666219,58	2189788,28	55	3604	665724,08	2189913,80

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
55	3605	665742,39	2189918,24	56	3645	663894,07	2200715,19	58	3684	664675,02	2201244,91	61	3722	664648,45	2201277,20	61	3763	664822,37	2201433,92
55	3606	665748,82	2189925,11	56	3646	663886,49	2200717,23	58	3685	664743,20	2201294,20	61	3723	664622,00	2201260,09	61	3764	664819,29	2201417,31
55	3607	665749,38	2189941,01	56	3647	663896,14	2200722,87	58	3686	664745,82	2201289,90	61	3724	664616,77	2201254,41	61	3765	664805,70	2201390,98
55	3608	665749,62	2189952,41	56	3648	663940,60	2200748,90	58	3687	664748,18	2201284,91	61	3725	664616,60	2201236,31	61	3766	664792,14	2201375,53
55	3609	665746,36	2189962,43	56	3649	664162,92	2200879,05	58	3688	664753,45	2201273,78	61	3726	664593,71	2201211,60	61	3767	664783,15	2201375,96
55	3610	665730,93	2189981,69	56	3650	664163,15	2200879,20	58	3689	664764,11	2201264,04	61	3727	664589,48	2201207,77	61	3768	664773,14	2201375,70
55	3611	665719,55	2189985,22	56	3651	664163,39	2200879,35	58	3690	664774,58	2201256,90	61	3728	664499,98	2201143,05	61	3769	664762,44	2201373,74
55	3612	665709,03	2189980,56	56	3652	664163,62	2200879,51	58	3691	664784,77	2201256,59	61	3729	664497,85	2201143,57	61	3770	664756,43	2201375,88
55	3613	665697,94	2189981,52	56	3653	664237,16	2200931,48	58	3692	664759,79	2201214,54	61	3730	664483,28	2201152,13	61	3771	664740,01	2201392,23
55	3614	665693,86	2189986,53	56	3654	664254,94	2200912,13	58	3693	664753,74	2201204,35	61	3731	664465,43	2201165,61	61	3772	664718,36	2201405,12
55	3615	665689,60	2189997,95	56	3655	664283,05	2200881,68	58	3694	664732,18	2201183,07	61	3732	664461,66	2201174,11	61	3773	664711,94	2201400,53
55	3616	665693,69	2190020,03	56	3656	664297,37	2200866,16	58	3695	664469,97	2200924,13	61	3733	664477,33	2201215,45	61	3774	664710,80	2201389,35
55	3617	665700,49	2190046,80	56	3642	664328,78	2200831,69	58	3696	664468,16	2200940,71	61	3734	664484,75	2201221,73	61	3775	664718,88	2201359,02
55	3618	665697,55	2190062,38	57	3657	664394,06	2200849,17	58	3697	664469,11	2200953,29	61	3735	664494,66	2201224,09	61	3776	664718,62	2201342,84
55	3619	665764,16	2190052,37	57	3658	664384,53	2200846,61	58	3698	664472,75	2200963,97	61	3736	664512,10	2201237,42	61	3777	664712,95	2201323,63
55	3620	665766,49	2190050,45	57	3659	664382,31	2200850,33	58	3699	664481,23	2200985,84	61	3737	664551,38	2201254,97	61	3778	664722,90	2201313,90
55	3621	665808,48	2190018,07	57	3660	664372,78	2200845,06	58	3700	664480,57	2200996,25	61	3738	664607,74	2201273,34	61	3718	664729,73	2201309,17
55	3622	665827,21	2190001,10	57	3661	664356,87	2200840,11	58	3701	664484,30	2201002,72	61	3739	664635,38	2201281,43	62	3779	664743,20	2201294,20
55	3623	665821,48	2189994,02	57	3662	664341,16	2200836,99	58	3702	664496,44	2201013,68	61	3740	664642,01	2201290,31	62	3780	664765,02	2201244,91
55	3624	665812,27	2189987,67	57	3663	664274,42	2200905,75	58	3703	664526,51	2201031,97	61	3741	664642,25	2201299,83	62	3781	664665,27	2201262,54
55	3625	665804,41	2189973,70	57	3664	664245,49	2200937,35	58	3704	664573,80	2201054,38	61	3742	664640,59	2201310,91	62	3782	664729,73	2201309,17
55	3626	665809,08	2189968,18	57	3665	664369,86	2201025,28	58	3675	664621,14	2201090,49	61	3743	664635,32	2201318,73	62	3783	664737,26	2201303,94
55	3627	665825,76	2189962,01	57	3666	664373,37	2201022,07	59	3705	664268,00	2201000,77	61	3744	664631,99	2201334,45	62	3779	664743,20	2201294,20
55	3628	665834,54	2189957,47	57	3667	664397,70	2200977,67	59	3706	664293,92	2201010,76	61	3745	664638,87	2201357,03	63	3784	664477,95	2201323,74
55	3629	665830,91	2189950,98	57	3668	664409,35	2200963,42	59	3707	664332,43	2201023,31	61	3746	664638,92	2201368,42	63	3785	664425,67	2201304,25
55	3630	665810,48	2189940,37	57	3669	664409,93	2200950,00	59	3708	664231,68	2200952,35	61	3747	664637,25	2201378,13	63	3786	664389,74	2201296,89
55	3631	665799,73	2189929,21	57	3670	664410,36	2200939,92	59	3709	664199,94	2200986,44	61	3748	664630,79	2201388,35	63	3787	664367,02	2201294,19
55	3632	665808,50	2189920,68	57	3671	664416,32	2200932,61	59	3710	664217,78	2200995,96	61	3749	664608,40	2201416,15	63	3788	664359,47	2201277,61
55	3633	665816,11	2189921,15	57	3672	664448,88	2200921,47	59	3711	664246,10	2201002,86	61	3750	664605,54	2201426,75	63	3789	664353,06	2201274,93
55	3634	665842,26	2189935,85	57	3673	664463,67	2200919,11	59	3705	664268,00	2201000,77	61	3751	664609,80	2201440,33	63	3790	664328,03	2201266,83
55	3635	665858,96	2189937,18	57	3674	664466,96	2200921,16	60	3712	664369,86	2201025,28	61	3752	664626,91	2201468,87	63	3791	664298,81	2201262,35
55	3636	665865,33	2189929,56	57	3675	664394,06	2200849,17	60	3713	664245,49	2200937,35	61	3753	664658,76	2201509,05	63	3792	664269,00	2201259,66
55	3637	665880,46	2189910,50	58	3675	664621,14	2201090,49	60	3714	664231,68	2200952,35	61	3754	664679,96	2201534,27	63	3793	664261,22	2201263,71
55	3638	665883,52	2189900,08	58	3676	664653,08	2201127,57	60	3715	664332,43	2201023,31	61	3755	664707,34	2201555,85	63	3794	664254,26	2201275,32
55	3639	665875,47	2189887,51	58	3677	664678,01	2201162,08	60	3716	664345,80	2201027,67	61	3756	664716,35	2201557,32	63	3795	664248,77	2201303,32
55	3640	665862,33	2189878,48	58	3678	664678,04	2201169,87	60	3717	664364,82	2201029,89	61	3757	664727,83	2201552,08	63	3796	664249,92	2201317,34
55	3641	665855,40	2189869,70	58	3679	664673,45	2201182,33	60	3712	664369,86	2201025,28	61	3758	664761,11	2201522,25	63	3797	664262,35	2201324,29
55	3589	665868,00	2189845,76	58	3680	664672,80	2201184,09	61	3718	664729,73	2201309,17	61	3759	664782,13	2201502,27	63	3798	664292,29	2201335,67
56	3642	664328,78	2200831,69	58	3681	664681,81	2201211,96	61	3719	664665,27	2201262,54	61	3760	664783,78	2201488,25	63	3799	664314,94	2201346,38
56	3643	664114,52	2200774,27	58	3682	664682,55	2201223,35	61	3720	664664,61	2201263,73	61	3761	664816,45	2201455,34	63	3800	664315,57	2201350,48
56	3644	663899,36	2200716,60	58	3683	664678,02	2201239,48	61	3721	664657,45	2201274,15	61	3762	664822,60	2201441,81	63	3801	664322,39	2201352,13

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
63	3802	664331,32	2201353,33	65	3841	664927,77	2201497,24	66	3881	664852,48	2201668,59	67	3921	664674,46	2201663,38	71	3958	664843,17	2202645,90
63	3803	664341,51	2201354,51	65	3842	664901,07	2201452,29	66	3882	664846,54	2201682,92	67	3922	664664,38	2201668,92	71	3959	664874,54	2202659,29
63	3804	664352,97	2201354,39	65	3843	664898,04	2201452,52	66	3883	664833,22	2201704,26	67	3923	664658,70	2201672,01	71	3953	664819,06	2202604,77
63	3805	664364,43	2201354,30	65	3844	664889,27	2201459,16	66	3884	664813,86	2201715,13	67	3924	664669,78	2201679,88	72	3960	664761,04	2202688,13
63	3806	664373,32	2201350,39	65	3845	664885,08	2201465,13	66	3885	664792,52	2201705,41	67	3925	664684,13	2201690,91	72	3961	664740,57	2202667,91
63	3807	664380,93	2201343,94	65	3846	664881,61	2201470,08	66	3886	664738,73	2201679,43	67	3926	664693,22	2201679,11	72	3962	664730,98	2202662,26
63	3808	664402,51	2201332,27	65	3847	664878,75	2201480,09	66	3887	664729,66	2201688,46	67	3919	664688,48	2201668,44	72	3963	664721,45	2202669,83
63	3809	664417,76	2201325,75	65	3848	664885,19	2201491,96	66	3888	664707,38	2201709,10	68	3927	664669,78	2201679,88	72	3964	664695,36	2202682,46
63	3810	664434,30	2201324,32	65	3849	664886,12	2201501,69	66	3889	664801,80	2201782,64	68	3928	664658,70	2201672,01	72	3965	664686,71	2202685,90
63	3811	664453,40	2201324,14	65	3850	664878,78	2201510,47	66	3890	664811,52	2201780,44	68	3929	664642,74	2201680,70	72	3966	664664,74	2202691,19
63	3812	664472,45	2201324,81	65	3851	664867,52	2201521,82	66	3891	664832,70	2201773,86	68	3930	664644,15	2201686,70	72	3967	664641,03	2202696,89
63	3784	664477,95	2201323,74	65	3852	664868,04	2201529,41	66	3892	664853,18	2201746,99	68	3931	664664,45	2201710,72	72	3968	664637,33	2202697,53
64	3813	664509,61	2201339,21	65	3853	664888,97	2201562,95	66	3893	664862,69	2201748,44	68	3932	664673,01	2201705,01	72	3969	664636,98	2202698,01
64	3814	664477,95	2201332,74	65	3854	664921,75	2201606,72	66	3894	664868,42	2201756,03	68	3933	664679,69	2201696,66	72	3970	664636,19	2202698,92
64	3815	664472,45	2201324,81	65	3855	664950,84	2201607,21	66	3895	664866,96	2201766,03	68	3934	664684,13	2201690,91	72	3971	664608,41	2202730,71
64	3816	664453,40	2201324,14	65	3856	664977,20	2201640,10	66	3896	664853,43	2201783,09	68	3927	664669,78	2201679,88	72	3972	664588,16	2202743,70
64	3817	664434,30	2201324,32	65	3857	664987,02	2201652,36	66	3897	664853,65	2201790,68	69	3935	664765,77	2201769,22	72	3973	664557,20	2202749,62
64	3818	664417,76	2201325,75	65	3858	665030,73	2201711,09	66	3898	664861,98	2201796,16	69	3936	664788,65	2201785,63	72	3974	664530,80	2202754,12
64	3819	664402,51	2201332,27	65	3859	665033,52	2201713,41	66	3899	664899,19	2201824,72	69	3937	664799,19	2201783,24	72	3975	664533,94	2202763,10
64	3820	664380,93	2201343,94	65	3860	665014,00	2201642,34	66	3900	664929,52	2201857,60	69	3938	664801,80	2201782,64	72	3976	664539,56	2202768,60
64	3821	664373,32	2201350,39	65	3861	664991,89	2201605,14	66	3901	664954,71	2201881,99	69	3939	664707,38	2201709,10	72	3977	664532,97	2202772,22
64	3822	664364,43	2201354,30	65	3841	664927,77	2201497,24	66	3902	664965,45	2201892,77	69	3940	664706,15	2201710,24	72	3978	664514,88	2202773,78
64	3823	664352,97	2201354,39	66	3862	665030,73	2201711,09	66	3903	664988,79	2201902,76	69	3941	664699,87	2201716,18	72	3979	664490,85	2202766,88
64	3824	664341,51	2201354,51	66	3863	665028,79	2201724,40	66	3904	665005,63	2201912,69	69	3942	664701,82	2201728,78	72	3980	664459,40	2202753,80
64	3825	664331,32	2201353,33	66	3864	665019,26	2201741,94	66	3905	665023,52	2201911,12	69	3943	664708,45	2201738,75	72	3981	664417,96	2202740,46
64	3826	664322,39	2201352,13	66	3865	665016,03	2201745,26	66	3906	665034,89	2201904,68	69	3944	664717,68	2201745,42	72	3982	664402,75	2202739,02
64	3827	664315,57	2201350,48	66	3866	665008,61	2201752,88	66	3907	665052,12	2201886,71	69	3945	664732,48	2201745,46	72	3983	664398,47	2202744,46
64	3828	664315,86	2201352,38	66	3867	664994,31	2201755,03	66	3908	665055,21	2201886,45	69	3946	664745,31	2201752,81	72	3984	664398,71	2202756,54
64	3829	664311,82	2201368,70	66	3868	664965,52	2201757,35	66	3909	665063,32	2201885,78	69	3935	664765,77	2201769,22	72	3985	664405,84	2202764,41
64	3830	664321,85	2201376,85	66	3869	664948,58	2201745,02	66	3910	665073,54	2201891,73	70	3947	664805,52	2202591,07	72	3986	664412,96	2202766,08
64	3831	664341,27	2201406,28	66	3870	664916,22	2201704,54	66	3911	665081,11	2201891,21	70	3948	664804,27	2202588,34	72	3987	664464,90	2202777,08
64	3832	664349,41	2201418,15	66	3871	664878,92	2201649,90	66	3912	665058,05	2201805,06	70	3949	664787,05	2202611,60	72	3988	664477,01	2202782,53
64	3833	664381,55	2201427,73	66	3872	664864,46	2201613,05	66	3913	665040,69	2201799,95	70	3950	664796,25	2202616,19	72	3989	664470,55	2202790,85
64	3834	664431,54	2201450,13	66	3873	664837,32	2201576,98	66	3914	665036,14	2201788,27	70	3951	664814,41	2202602,92	72	3990	664431,79	2202802,01
64	3835	664449,15	2201452,77	66	3874	664824,17	2201563,91	66	3915	665035,51	2201780,47	70	3952	664816,37	2202602,05	72	3991	664397,92	2202808,63
64	3836	664463,45	2201453,20	66	3875	664817,79	2201568,33	66	3916	665042,19	2201774,35	70	3947	664805,52	2202591,07	72	3992	664379,62	2202809,01
64	3837	664479,07	2201434,07	66	3876	664807,03	2201579,27	66	3917	665049,01	2201771,26	71	3953	664819,06	2202604,77	72	3993	664370,82	2202806,94
64	3838	664496,75	2201402,48	66	3877	664796,80	2201595,61	66	3918	665033,52	2201713,41	71	3954	664814,37	2202617,42	72	3994	664363,18	2202799,08
64	3839	664514,60	2201362,31	66	3878	664796,54	2201607,51	66	3862	665030,73	2201711,09	71	3955	664811,01	2202627,84	72	3995	664360,55	2202790,27
64	3840	664515,84	2201347,81	66	3879	664802,07	2201612,79	67	3919	664688,48	2201668,44	71	3956	664815,84	2202635,52	72	3996	664360,10	2202777,68
64	3813	664509,61	2201339,21	66	3880	664848,21	2201653,90	67	3920	664681,86	2201663,46	71	3957	664825,06	2202641,67	72	3997	664367,25	2202764,86

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
72	3998	664383,91	2202756,60	72	4039	664514,07	2202976,38	73	4079	664273,07	2203054,22	73	4119	664265,02	2203092,25	76	4157	662014,24	2153705,11
72	3999	664388,18	2202746,37	72	4040	664534,69	2202981,21	73	4080	664280,48	2203058,98	73	4120	664278,78	2203105,30	76	4150	662003,87	2153685,35
72	4000	664385,85	2202740,40	72	4041	664563,26	2202975,99	73	4081	664272,56	2203077,32	73	4121	664291,84	2203096,75	77	4158	662090,29	2153800,99
72	4001	664377,73	2202734,42	72	4042	664584,95	2202973,23	73	4082	664248,76	2203077,01	73	4122	664302,11	2203089,40	77	4159	662080,89	2153795,05
72	4002	664368,73	2202734,65	72	4043	664593,77	2202977,17	73	4083	664244,98	2203082,73	73	4102	664316,90	2203086,65	77	4160	662069,70	2153796,69
72	4003	664330,34	2202736,80	72	4044	664590,21	2202988,38	73	4084	664251,59	2203110,31	74	4123	664366,85	2203199,96	77	4161	662056,90	2153822,84
72	4004	664311,12	2202732,98	72	4045	664596,64	2202994,56	73	4085	664257,55	2203126,48	74	4124	664344,21	2203193,54	77	4162	662057,36	2153838,84
72	4005	664300,82	2202732,91	72	4046	664606,41	2202987,44	73	4086	664265,62	2203142,84	74	4125	664308,71	2203193,68	77	4163	662066,45	2153861,30
72	4006	664273,49	2202746,23	72	4047	664609,60	2202986,85	73	4087	664276,40	2203162,83	74	4126	664297,55	2203203,92	77	4164	662079,05	2153860,25
72	4007	664272,02	2202758,33	72	4048	664619,46	2202974,48	73	4088	664292,55	2203177,34	74	4127	664290,17	2203232,67	77	4165	662096,50	2153828,52
72	4008	664277,06	2202764,31	72	4049	664742,96	2202820,20	73	4089	664300,66	2203179,02	74	4128	664287,33	2203239,07	77	4158	662090,29	2153800,99
72	4009	664306,34	2202763,40	72	4050	664803,44	2202743,41	73	4090	664330,64	2203174,49	74	4129	664284,42	2203245,67	78	4166	662120,27	2153932,16
72	4010	664314,85	2202766,46	72	4051	664795,09	2202726,20	73	4091	664350,64	2203174,52	74	4130	664300,81	2203268,50	78	4167	662106,20	2153925,74
72	4011	664311,57	2202770,47	72	4052	664778,91	2202770,16	73	4092	664367,25	2203178,55	74	4131	664341,42	2203241,26	78	4168	662102,09	2153898,76
72	4012	664295,61	2202779,93	72	3960	664761,04	2202688,13	73	4093	664384,20	2203190,69	74	4132	664376,52	2203218,67	78	4169	662090,29	2153898,71
72	4013	664280,62	2202784,01	73	4053	664591,57	2203009,42	73	4094	664392,48	2203197,33	74	4133	664372,71	2203214,74	78	4170	662084,65	2153914,22
72	4014	664284,44	2202814,58	73	4054	664565,39	2203007,80	73	4095	664394,63	2203199,05	74	4134	664372,76	2203206,63	78	4171	662073,18	2153919,47
72	4015	664281,99	2202825,99	73	4055	664529,96	2203000,92	73	4096	664401,02	2203202,90	74	4135	664372,57	2203206,40	78	4172	662050,01	2153902,77
72	4016	664271,05	2202841,74	73	4056	664485,43	2202993,20	73	4097	664501,47	2203138,27	74	4123	664366,85	2203199,96	78	4173	662036,17	2153967,91
72	4017	664267,69	2202853,55	73	4057	664448,32	2202989,44	73	4098	664509,10	2203133,36	75	4136	661836,06	2153292,58	78	4174	661997,66	2153991,36
72	4018	664267,48	2202876,65	73	4058	664406,21	2202985,80	73	4099	664520,32	2203125,59	75	4137	661825,36	2153294,74	78	4175	661942,37	2154045,27
72	4019	664265,54	2202891,55	73	4059	664406,69	2202982,70	73	4100	664578,16	2203026,14	75	4138	661805,55	2153319,44	78	4176	661915,83	2154086,86
72	4020	664249,17	2202898,21	73	4060	664412,58	2202976,98	73	4101	664586,82	2203015,31	75	4139	661792,48	2153350,58	78	4177	661915,97	2154122,17
72	4021	664242,45	2202919,54	73	4061	664424,77	2202976,53	73	4053	664591,57	2203009,42	75	4140	661794,48	2153377,97	78	4178	661991,20	2154259,48
72	4022	664247,47	2202925,02	73	4062	664432,15	2202970,80	73	4102	664316,90	2203086,65	75	4141	661799,51	2153386,35	78	4179	662042,90	2154260,38
72	4023	664260,78	2202927,88	73	4063	664424,53	2202966,14	73	4103	664326,37	2203103,21	75	4142	661829,03	2153389,64	78	4180	662052,65	2154248,54
72	4024	664266,06	2202921,74	73	4064	664403,11	2202962,22	73	4104	664329,20	2203113,88	75	4143	661867,09	2153433,60	78	4181	662059,25	2154221,21
72	4025	664265,83	2202911,94	73	4065	664394,53	2202965,54	73	4105	664329,75	2203125,30	75	4144	661861,93	2153468,90	78	4182	662081,60	2154209,43
72	4026	664271,80	2202903,63	73	4066	664384,96	2202974,38	73	4106	664331,37	2203133,70	75	4145	661866,94	2153496,09	78	4183	662096,42	2154162,47
72	4027	664280,99	2202904,59	73	4067	664367,63	2202966,75	73	4107	664323,30	2203136,72	75	4146	661889,47	2153530,81	78	4184	662105,75	2154143,74
72	4028	664287,70	2202910,56	73	4068	664334,98	2202954,08	73	4108	664319,46	2203128,14	75	4147	661898,67	2153530,47	78	4185	662137,07	2154149,91
72	4029	664291,46	2202921,94	73	4069	664323,08	2202954,53	73	4109	664315,91	2203114,65	75	4148	661909,88	2153508,01	78	4186	662147,72	2154140,49
72	4030	664288,59	2202930,26	73	4070	664296,03	2202965,43	73	4110	664310,93	2203120,56	75	4149	661926,20	2153493,59	78	4187	662147,70	2154125,80
72	4031	664293,41	2202936,24	73	4071	664287,70	2202958,56	73	4111	664308,56	2203126,98	75	4136	661836,06	2153292,58	78	4188	662141,05	2154046,40
72	4032	664303,12	2202937,21	73	4072	664272,16	2202945,73	73	4112	664300,43	2203121,52	76	4150	662003,87	2153685,35	78	4189	662130,34	2154040,44
72	4033	664324,83	2202937,22	73	4073	664264,54	2202942,15	73	4113	664295,92	2203117,45	76	4151	661959,12	2153672,12	78	4190	662094,21	2154032,68
72	4034	664348,12	2202937,02	73	4074	664240,02	2202938,57	73	4114	664287,58	2203133,56	76	4152	661946,50	2153668,47	78	4191	662060,78	2154049,31
72	4035	664375,74	2202943,23	73	4075	664234,86	2202948,27	73	4115	664283,00	2203139,77	76	4153	661948,93	2153700,56	78	4192	662051,81	2154031,35
72	4036	664409,77	2202952,10	73	4076	664229,80	2202980,59	73	4116	664273,28	2203131,24	76	4154	661962,12	2153723,21	78	4193	662059,15	2154015,02
72	4037	664445,21	2202960,45	73	4077	664225,03	2203016,90	73	4117	664263,99	2203109,35	76	4155	661987,34	2153730,41	78	4194	662124,30	2154002,86
72	4038	664484,04	2202969,50	73	4078	664252,87	2203054,20	73	4118	664261,13	2203095,07	76	4156	662007,51	2153721,83	78	4195	662130,84	2153988,64

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
78	4196	662131,50	2153988,05	79	4236	661498,42	2154698,18	79	4277	661800,50	2154001,83	80	4316	662047,40	2154606,40	82	4355	664117,13	2188183,72
78	4197	662127,10	2153961,91	79	4237	661545,37	2154710,79	79	4278	661797,35	2153961,85	80	4317	662066,36	2154563,18	82	4356	664130,99	2188177,05
78	4166	662120,27	2153932,16	79	4238	661578,37	2154711,07	79	4198	661786,02	2153901,39	80	4318	662058,59	2154567,01	82	4357	664150,84	2188176,97
79	4198	661786,02	2153901,39	79	4239	661627,60	2154693,08	79	4279	661654,91	2154204,59	80	4319	662046,40	2154569,05	82	4358	664162,11	2188166,02
79	4199	661769,39	2153867,86	79	4240	661645,50	2154694,31	79	4280	661644,93	2154213,72	80	4320	662022,86	2154532,24	82	4329	664154,50	2188162,46
79	4200	661752,74	2153856,42	79	4241	661702,65	2154729,58	79	4281	661643,09	2154229,43	80	4298	662004,61	2154519,62	83	4359	663975,15	2188353,84
79	4201	661652,18	2153864,80	79	4242	661731,75	2154733,27	79	4282	661678,90	2154257,29	81	4321	664166,13	2187965,12	83	4360	663965,64	2188352,17
79	4202	661584,88	2153865,97	79	4243	661756,00	2154719,87	79	4283	661673,28	2154277,32	81	4322	664145,38	2187951,09	83	4361	663957,56	2188359,42
79	4203	661544,74	2153879,73	79	4244	661779,01	2154698,89	79	4284	661693,46	2154297,13	81	4323	664143,69	2187949,86	83	4362	663943,81	2188371,26
79	4204	661506,80	2153921,28	79	4245	661788,86	2154660,55	79	4285	661654,43	2154340,18	81	4324	664126,44	2187967,64	83	4363	663935,93	2188375,59
79	4205	661499,49	2153942,90	79	4246	661801,25	2154657,91	79	4286	661613,87	2154350,34	81	4325	664135,43	2187967,01	83	4364	663927,12	2188371,33
79	4206	661493,15	2153983,72	79	4247	661822,47	2154661,22	79	4287	661614,73	2154341,74	81	4326	664144,06	2187971,79	83	4365	663923,37	2188360,44
79	4207	661477,39	2154021,89	79	4248	661843,01	2154669,44	79	4288	661605,99	2154331,37	81	4327	664166,66	2187973,10	83	4366	663915,72	2188355,82
79	4208	661458,40	2154050,26	79	4249	661895,97	2154664,03	79	4289	661603,11	2154310,88	81	4328	664173,55	2187968,88	83	4367	663910,43	2188356,17
79	4209	661439,25	2154061,04	79	4250	661926,50	2154644,61	79	4290	661616,85	2154270,34	81	4321	664166,13	2187965,12	83	4368	663907,19	2188371,40
79	4210	661357,86	2154062,65	79	4251	661905,77	2154609,85	79	4291	661603,11	2154233,19	82	4329	664154,50	2188162,46	83	4369	663900,37	2188375,83
79	4211	661326,71	2154048,57	79	4252	661886,52	2154571,72	79	4292	661590,71	2154233,54	82	4330	664125,51	2188163,95	83	4370	663883,69	2188432,86
79	4212	661310,37	2154066,62	79	4253	661888,35	2154497,43	79	4293	661593,60	2154282,53	82	4331	664113,39	2188159,71	83	4371	663897,15	2188434,54
79	4213	661289,82	2154079,11	79	4254	661909,48	2154471,87	79	4294	661579,62	2154285,78	82	4332	664092,00	2188135,59	83	4372	663910,25	2188432,19
79	4214	661281,65	2154108,45	79	4255	661917,87	2154446,37	79	4295	661570,52	2154260,41	82	4333	664081,50	2188132,94	83	4373	663914,70	2188429,53
79	4215	661291,57	2154142,40	79	4256	661921,89	2154410,14	79	4296	661556,71	2154231,47	82	4334	664072,69	2188133,66	83	4374	663915,63	2188428,72
79	4216	661297,80	2154177,08	79	4257	661914,50	2154362,57	79	4297	661584,14	2154215,56	82	4335	664053,24	2188145,63	83	4375	663925,89	2188417,11
79	4217	661330,28	2154196,95	79	4258	661917,45	2154348,26	79	4279	661654,91	2154204,59	82	4336	664041,34	2188147,78	83	4376	663932,17	2188414,22
79	4218	661345,88	2154249,47	79	4259	661936,36	2154349,69	80	4298	662004,61	2154519,62	82	4337	664032,33	2188144,22	83	4377	663936,57	2188412,18
79	4219	661338,95	2154268,01	79	4260	661970,62	2154315,25	80	4299	661986,63	2154525,69	82	4338	664019,45	2188122,87	83	4378	663945,56	2188412,16
79	4220	661324,65	2154267,58	79	4261	661981,51	2154287,11	80	4300	661965,84	2154526,87	82	4339	664010,21	2188104,07	83	4379	663955,30	2188419,72
79	4221	661303,71	2154256,95	79	4262	661991,20	2154259,48	80	4301	661947,57	2154510,04	82	4340	663966,83	2188148,47	83	4380	663965,83	2188423,47
79	4222	661292,68	2154273,89	79	4263	661915,97	2154122,17	80	4302	661941,99	2154487,56	82	4341	663900,37	2188375,83	83	4381	663976,50	2188418,44
79	4223	661300,45	2154291,46	79	4264	661904,61	2154132,81	80	4303	661942,45	2154451,27	82	4342	663907,19	2188371,40	83	4382	663979,07	2188410,62
79	4224	661333,97	2154322,32	79	4265	661881,17	2154123,41	80	4304	661938,04	2154421,88	82	4343	663910,43	2188356,17	83	4383	663979,01	2188396,32
79	4225	661338,16	2154346,41	79	4266	661850,25	2154142,93	80	4305	661921,89	2154410,14	82	4344	663915,72	2188355,82	83	4384	663978,37	2188395,26
79	4226	661328,55	2154367,86	79	4267	661821,04	2154190,64	80	4306	661917,87	2154446,37	82	4345	663923,37	2188360,44	83	4385	663969,45	2188380,46
79	4227	661334,26	2154372,52	79	4268	661810,02	2154237,18	80	4307	661909,48	2154471,87	82	4346	663936,33	2188349,19	83	4386	663972,81	2188369,74
79	4228	661346,67	2154373,78	79	4269	661762,63	2154214,37	80	4308	661888,35	2154497,43	82	4347	663972,38	2188311,15	83	4387	663979,16	2188359,30
79	4229	661388,84	2154445,52	79	4270	661736,51	2154209,47	80	4309	661886,52	2154571,72	82	4348	663985,23	2188297,80	83	4359	663975,15	2188353,84
79	4230	661386,59	2154458,42	79	4271	661713,75	2154194,06	80	4310	661905,77	2154609,85	82	4349	664016,21	2188255,55	84	4388	664071,23	2188686,03
79	4231	661358,33	2154466,53	79	4272	661708,85	2154166,38	80	4311	661926,50	2154644,61	82	4350	664042,56	2188230,31	84	4389	664055,33	2188678,15
79	4232	661392,28	2154506,19	79	4273	661717,40	2154129,64	80	4312	661947,74	2154681,94	82	4351	664060,32	2188203,79	84	4390	664030,16	2188668,99
79	4233	661423,57	2154551,98	79	4274	661717,90	2154103,94	80	4313	661981,92	2154700,80	82	4352	664071,49	2188184,56	84	4391	664007,66	2188665,11
79	4234	661455,24	2154599,05	79	4275	661779,69	2154049,60	80	4314	661987,53	2154710,74	82	4353	664084,70	2188179,88	84	4392	663986,50	2188670,48
79	4235	661502,57	2154686,16	79	4276	661795,20	2154023,84	80	4315	662008,20	2154679,10	82	4354	664099,95	2188187,76	84	4393	663970,66	2188677,15

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
84	4394	663960,11	2188686,45	85	4434	664193,72	2188885,97	85	4475	664114,03	2189034,35	87	4514	664237,16	2200931,48	88	4554	663940,57	2201172,84
84	4395	663954,86	2188697,06	85	4435	664174,22	2188863,46	85	4476	664128,58	2189034,95	87	4515	664163,62	2200879,51	88	4555	663960,33	2201164,27
84	4396	663950,93	2188705,00	85	4436	664162,94	2188854,25	85	4477	664135,83	2189025,67	87	4516	664163,39	2200879,35	88	4556	664014,11	2201158,45
84	4397	663937,73	2188714,32	85	4437	664149,00	2188839,08	85	4478	664147,92	2189016,04	87	4517	664163,15	2200879,20	88	4557	664027,27	2201147,51
84	4398	663931,12	2188717,00	85	4438	664135,06	2188829,88	85	4479	664150,59	2189008,74	87	4503	664162,92	2200879,05	88	4558	664029,11	2201133,70
84	4399	663919,20	2188711,74	85	4439	664117,16	2188816,72	85	4480	664160,94	2188996,60	88	4518	664077,54	2200852,25	88	4559	664024,16	2201120,92
84	4400	663904,59	2188697,25	85	4440	664107,36	2188791,71	85	4481	664168,57	2189002,97	88	4519	663878,63	2200735,79	88	4560	663989,72	2201080,96
84	4401	663891,32	2188685,40	85	4441	664084,90	2188799,74	85	4482	664183,60	2189012,91	88	4520	663859,35	2200724,49	88	4561	663968,29	2201051,24
84	4402	663884,67	2188677,48	85	4442	664072,99	2188798,46	85	4483	664189,50	2189012,69	88	4521	663838,20	2200730,16	88	4562	663966,55	2201040,34
84	4403	663867,42	2188664,33	85	4443	664070,26	2188777,32	85	4484	664198,75	2188998,65	88	4522	663789,67	2200743,17	88	4563	663979,98	2201021,99
84	4404	663832,32	2188654,19	85	4444	664048,22	2188777,96	85	4485	664207,33	2188993,11	88	4523	663747,92	2200731,98	88	4564	664003,76	2200991,19
84	4405	663827,97	2188658,22	85	4445	664035,64	2188778,01	85	4486	664216,63	2188993,39	88	4524	663745,33	2200751,01	88	4565	664017,53	2200984,34
84	4406	663892,98	2188900,84	85	4446	664013,83	2188780,08	85	4487	664218,25	2188998,77	88	4525	663745,64	2200779,30	88	4566	664030,72	2200947,13
84	4407	663921,07	2188910,75	85	4447	664000,63	2188786,75	85	4488	664232,29	2188995,53	88	4526	663753,01	2200796,17	88	4518	664077,54	2200852,25
84	4408	663943,56	2188911,31	85	4448	663998,03	2188802,63	85	4489	664243,46	2188976,30	88	4527	663766,75	2200806,12	89	4567	663421,81	2200847,96
84	4409	663970,67	2188907,91	85	4449	664001,40	2188814,52	85	4490	664266,72	2188947,87	88	4528	663796,25	2200807,60	89	4568	663402,06	2200807,82
84	4410	663991,80	2188901,21	85	4450	664009,37	2188825,08	85	4491	664261,39	2188937,97	88	4529	663814,38	2200815,23	89	4569	663399,17	2200799,03
84	4411	664008,99	2188958,86	85	4451	664023,31	2188836,92	85	4492	664262,65	2188921,43	88	4530	663824,12	2200826,10	89	4570	663262,04	2200833,69
84	4412	664023,49	2188885,21	85	4452	664037,88	2188842,82	85	4493	664265,18	2188991,65	88	4531	663838,36	2200861,55	89	4571	663259,61	2200845,69
84	4413	664041,98	2188874,56	85	4453	664051,80	2188849,39	85	4429	664250,57	2188877,16	88	4532	663847,89	2200894,30	89	4572	663261,07	2200860,68
84	4414	664055,16	2188862,60	85	4454	664055,16	2188862,60	86	4494	663964,57	2189040,23	88	4533	663850,68	2200920,50	89	4573	663275,61	2200871,54
84	4415	664051,80	2188849,39	85	4455	664041,98	2188874,56	86	4495	663942,01	2189025,10	88	4534	663849,29	2200947,29	89	4574	663279,24	2200878,92
84	4416	664037,88	2188842,82	85	4456	664023,49	2188885,21	86	4496	663925,61	2189022,60	88	4535	663839,96	2200965,14	89	4575	663281,60	2200896,51
84	4417	664023,31	2188836,92	85	4457	664008,99	2188895,86	86	4497	663954,84	2189131,68	88	4536	663829,71	2200977,17	89	4576	663290,35	2200908,17
84	4418	664009,37	2188825,08	85	4458	663991,80	2188901,21	86	4498	663961,47	2189142,56	88	4537	663797,83	2201008,81	89	4577	663299,87	2200912,44
84	4419	664001,40	2188814,52	85	4459	663970,67	2188907,91	86	4499	663971,71	2189141,23	88	4538	663793,77	2201017,81	89	4578	663323,52	2200901,34
84	4420	663998,03	2188802,63	85	4460	663943,56	2188911,31	86	4500	663974,80	2189120,88	88	4539	663794,22	2201031,31	89	4579	663338,22	2200900,89
84	4421	664000,63	2188786,75	85	4461	663921,07	2188910,75	86	4501	663974,71	2189098,40	88	4540	663795,16	2201041,01	89	4580	663347,72	2200901,55
84	4422	664013,83	2188780,08	85	4462	663892,98	2188900,84	86	4502	663973,90	2189060,69	88	4541	663803,82	2201053,67	89	4581	663358,75	2200908,70
84	4423	664035,64	2188778,01	85	4463	663899,88	2188926,57	86	4494	663964,57	2189040,23	88	4542	663835,21	2201080,25	89	4582	663368,90	2200922,08
84	4424	664048,22	2188777,96	85	4464	663929,10	2188934,53	87	4503	664162,92	2200879,05	88	4543	663862,09	2201101,95	89	4583	663378,41	2200924,63
84	4425	664070,26	2188777,32	85	4465	663934,38	2188933,84	87	4504	663940,60	2200748,90	88	4544	663877,07	2201120,48	89	4584	663392,69	2200920,17
84	4426	664080,76	2188754,79	85	4466	663944,96	2188930,50	87	4505	663896,14	2200722,87	88	4545	663881,11	2201133,27	89	4585	663413,95	2200909,99
84	4427	664089,94	2188736,23	85	4467	663954,86	2188925,16	87	4506	663886,49	2200717,23	88	4546	663860,38	2201152,57	89	4586	663422,74	2200907,37
84	4428	664087,19	2188707,13	85	4468	663977,34	2188923,76	87	4507	663859,35	2200724,49	88	4547	663841,09	2201177,93	89	4587	663432,04	2200906,62
84	4388	664071,23	2188686,03	85	4469	663986,60	2188920,41	87	4508	663878,63	2200735,79	88	4548	663836,34	2201190,05	89	4588	663436,75	2200908,30
85	4429	664250,57	2188877,16	85	4470	664001,17	2188926,98	87	4509	664077,54	2200852,25	88	4549	663839,91	2201208,53	89	4589	663448,89	2200918,36
85	4430	664225,44	2188880,56	85	4471	664005,83	2188933,57	87	4510	664152,42	2200896,09	88	4550	663848,95	2201216,38	89	4590	663456,30	2200923,12
85	4431	664212,91	2188887,89	85	4472	664013,80	2188944,12	87	4511	664223,20	2200946,09	88	4551	663854,12	2201210,97	89	4591	663467,70	2200923,09
85	4432	664190,46	2188897,89	85	4473	664088,22	2189029,17	87	4512	664226,05	2200943,28	88	4552	663878,67	2201198,39	89	4592	663480,35	2200911,23
85	4433	664191,11	2188895,90	85	4474	664098,81	2189030,44	87	4513	664228,76	2200940,62	88	4553	663924,60	2201181,60	89	4593	663473,40	2200897,48

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
89	4594	663461,55	2200884,11	91	4633	664171,82	2201008,24	92	4673	663073,66	2201042,10	94	4712	663599,49	2201049,58	96	4751	663779,04	2201063,17
89	4595	663453,24	2200880,34	91	4634	664187,33	2200984,50	92	4674	663065,13	2201031,04	94	4713	663582,85	2201037,44	96	4742	663772,31	2201054,80
89	4596	663435,90	2200870,80	91	4635	664196,39	2200972,45	92	4675	663049,21	2200998,81	94	4714	663563,81	2201027,21	97	4752	663828,17	2201224,67
89	4567	663421,81	2200847,96	91	4636	664223,20	2200946,09	92	4676	663042,78	2200991,54	94	4715	663539,09	2201021,50	97	4753	663800,84	2201213,50
90	4597	663255,78	2200889,71	91	4623	664152,42	2200896,09	92	4677	663036,08	2200991,86	94	4716	663527,90	2201024,14	97	4754	663765,36	2201196,82
90	4598	663247,17	2200889,53	92	4637	663162,43	2201133,36	92	4678	663025,05	2200994,54	94	4717	663509,53	2201032,12	97	4755	663744,43	2201187,30
90	4599	663241,65	2200883,17	92	4638	663158,44	2201137,88	92	4679	663016,26	2200996,68	94	4718	663490,09	2201046,88	97	4756	663708,94	2201191,04
90	4600	663229,68	2200865,21	92	4639	663156,10	2201151,71	92	4680	662997,98	2201013,62	94	4719	663481,72	2201055,42	97	4757	663698,93	2201188,20
90	4601	663222,51	2200847,24	92	4640	663151,31	2201184,01	92	4681	663003,20	2201050,25	94	4720	663479,05	2201063,24	97	4758	663678,01	2201183,16
90	4602	663214,44	2200855,06	92	4641	663144,15	2201189,83	92	4682	663004,84	2201132,93	94	4721	663492,16	2201088,69	97	4759	663661,32	2201184,14
90	4603	663210,16	2200859,18	92	4642	663137,03	2201186,56	92	4683	662991,19	2201195,17	94	4722	663522,32	2201131,97	97	4760	663652,33	2201188,56
90	4604	663190,53	2200878,06	92	4643	663111,08	2201171,57	92	4684	663025,75	2201235,38	94	4723	663538,75	2201167,60	97	4761	663644,72	2201210,50
90	4605	663180,35	2200882,88	92	4644	663098,63	2201160,21	92	4685	663065,49	2201251,76	94	4724	663545,70	2201178,99	97	4762	663642,48	2201227,10
90	4606	663170,89	2200892,74	92	4645	663084,93	2201134,66	92	4686	663130,21	2201268,78	94	4725	663567,59	2201176,59	97	4763	663645,37	2201250,09
90	4607	663162,46	2200909,87	92	4646	663062,97	2201121,05	92	4687	663283,13	2201261,44	94	4726	663596,65	2201166,48	97	4764	663662,96	2201272,22
90	4608	663151,80	2200924,41	92	4647	663044,85	2201112,42	92	4688	663278,10	2201256,12	94	4727	663605,41	2201157,25	97	4765	663666,79	2201281,01
90	4609	663124,11	2200948,62	92	4648	663040,72	2201104,84	92	4689	663265,94	2201239,45	94	4728	663610,67	2201145,82	97	4766	663634,59	2201306,13
90	4610	663130,19	2200969,29	92	4649	663023,75	2201086,90	92	4690	663243,28	2201222,75	94	4729	663612,53	2201136,31	97	4767	663608,72	2201312,73
90	4611	663137,47	2200965,37	92	4650	663024,42	2201081,01	92	4691	663221,61	2201207,23	94	4730	663616,13	2201111,10	97	4768	663658,81	2201311,82
90	4612	663158,82	2200951,48	92	4651	663031,09	2201072,16	92	4692	663196,76	2201194,13	94	4731	663618,57	2201096,70	97	4769	663562,00	2201307,51
90	4613	663173,61	2200950,14	92	4652	663033,86	2201063,07	92	4693	663187,41	2201182,56	94	4732	663618,31	2201081,50	97	4770	663558,22	2201313,22
90	4614	663192,62	2200951,65	92	4653	663029,52	2201053,38	92	4694	663169,16	2201142,14	94	4733	663613,06	2201066,92	97	4771	663584,91	2201335,51
90	4615	663214,25	2200960,27	92	4654	663023,95	2201035,10	92	4637	663162,43	2201133,36	94	4712	663599,49	2201049,58	97	4772	663603,16	2201375,95
90	4616	663221,46	2200961,64	92	4655	663029,41	2201026,99	93	4695	663003,20	2201050,25	95	4734	663733,75	2201038,13	97	4773	663610,09	2201384,23
90	4617	663232,16	2200961,60	92	4656	663037,91	2201026,96	93	4696	662997,98	2201013,62	95	4735	663727,63	2201033,57	97	4774	663620,30	2201385,99
90	4618	663249,21	2200952,24	92	4657	663056,91	2201053,67	93	4697	662740,24	2201253,55	95	4736	663707,64	2201036,45	97	4775	663644,36	2201375,99
90	4619	663266,47	2200939,77	92	4658	663060,25	2201062,66	93	4698	662783,70	2201255,97	95	4737	663699,96	2201041,36	97	4776	663664,33	2201368,41
90	4620	663276,94	2200931,32	92	4659	663056,28	2201073,19	93	4699	662783,30	2201252,84	95	4738	663714,52	2201055,92	97	4777	663688,63	2201367,52
90	4621	663275,20	2200921,83	92	4660	663046,83	2201080,32	93	4700	662792,55	2201241,80	95	4739	663724,45	2201063,48	97	4778	663711,25	2201372,04
90	4622	663266,52	2200900,27	92	4661	663042,35	2201085,82	93	4701	662803,46	2201242,48	95	4740	663733,54	2201062,35	97	4779	663734,11	2201387,94
90	4597	663255,78	2200889,71	92	4662	663049,97	2201092,41	93	4702	662813,97	2201246,42	95	4741	663741,17	2201045,02	97	4780	663750,74	2201396,78
91	4623	664152,42	2200896,09	92	4663	663075,24	2201110,01	93	4703	662819,01	2201256,90	95	4734	663733,75	2201038,13	97	4781	663788,84	2201397,53
91	4624	664077,54	2200852,25	92	4664	663082,40	2201104,06	93	4704	662819,23	2201257,82	96	4742	663772,31	2201054,80	97	4782	663811,45	2201400,64
91	4625	664030,72	2200947,13	92	4665	663074,65	2201086,81	93	4705	662857,69	2201259,82	96	4743	663762,80	2201054,83	97	4783	663836,94	2201394,93
91	4626	664017,53	2200984,34	92	4666	663069,81	2201077,53	93	4706	663010,52	2201267,32	96	4744	663753,51	2201054,28	97	4784	663847,40	2201387,20
91	4627	664027,13	2200984,30	92	4667	663077,20	2201071,82	93	4707	663130,21	2201268,78	96	4745	663746,35	2201063,79	97	4785	663852,43	2201370,28
91	4628	664052,57	2200993,61	92	4668	663099,86	2201090,11	93	4708	663065,49	2201251,76	96	4746	663744,48	2201071,40	97	4786	663853,57	2201353,67
91	4629	664085,12	2201006,50	92	4669	663114,89	2201098,85	93	4709	663025,75	2201235,38	96	4747	663749,71	2201077,80	97	4787	663847,20	2201334,90
91	4630	664146,33	2201035,55	92	4670	663131,30	2201100,08	93	4710	662991,19	2201195,17	96	4748	663759,71	2201082,85	97	4788	663840,07	2201302,33
91	4631	664154,16	2201042,91	92	4671	663118,84	2201084,33	93	4711	663004,84	2201132,93	96	4749	663771,42	2201081,90	97	4789	663841,28	2201279,32
91	4632	664159,42	2201032,89	92	4672	663100,97	2201064,23	93	4695	663003,20	2201050,25	96	4750	663778,79	2201074,97	97	4790	663844,82	2201238,51



Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
97	4752	663828,17	2201224,67	99	4830	662980,33	2201365,87	101	4869	662907,20	2201741,66	103	4908	663198,31	2202671,01	104	4948	662770,90	2202619,06
98	4791	662802,34	2201264,56	99	4831	662993,14	2201367,42	101	4870	662896,79	2201739,89	103	4909	663192,63	2202678,62	104	4949	662768,77	2202609,17
98	4792	662783,81	2201256,83	99	4832	663011,07	2201375,15	101	4871	662871,29	2201739,58	103	4910	663201,92	2202677,19	104	4950	662759,08	2202587,61
98	4793	662783,70	2201255,97	99	4833	663030,79	2201381,57	101	4872	662861,60	2201740,83	103	4911	663216,90	2202671,33	104	4922	662755,42	2202572,23
98	4794	662740,24	2201253,55	99	4834	663045,59	2201382,22	101	4873	662858,24	2201747,35	103	4912	663242,24	2202656,63	105	4951	663159,80	2202674,66
98	4795	662747,90	2201275,75	99	4835	663080,08	2201378,38	101	4874	662857,32	2201749,14	103	4913	663249,82	2202652,32	105	4952	663127,70	2202670,08
98	4796	662749,90	2201281,55	99	4836	663096,16	2201373,52	101	4875	662855,36	2201760,66	103	4914	663257,89	2202645,18	105	4953	663087,65	2202658,72
98	4797	662754,78	2201301,02	99	4837	663108,89	2201356,07	101	4876	662862,60	2201764,42	103	4915	663261,17	2202638,96	105	4954	663045,30	2202643,90
98	4798	662777,50	2201280,97	99	4838	663110,00	2201355,21	101	4877	662898,08	2201791,94	103	4916	663257,04	2202629,97	105	4955	663006,61	2202622,05
98	4799	662787,46	2201272,54	99	4839	663121,05	2201346,75	101	4878	662899,17	2201787,78	103	4917	663260,41	2202623,05	105	4956	662997,06	2202608,90
98	4800	662798,16	2201270,28	99	4840	663128,87	2201351,69	101	4879	662902,72	2201783,60	103	4918	663284,04	2202605,57	105	4957	662989,63	2202592,65
98	4791	662802,34	2201264,56	99	4841	663131,65	2201370,68	101	4880	662910,52	2201774,43	103	4919	663300,49	2202591,81	105	4958	662974,98	2202595,68
99	4801	663289,95	2201268,66	99	4842	663134,51	2201386,77	101	4881	662914,68	2201764,62	103	4920	663310,26	2202581,35	105	4959	662935,68	2202585,15
99	4802	663283,13	2201261,44	99	4843	663146,24	2201392,43	101	4882	662914,15	2201757,32	103	4921	663316,91	2202571,24	105	4960	662932,66	2202584,34
99	4803	663130,21	2201268,78	99	4844	663165,73	2201391,55	101	4883	662911,52	2201747,34	103	4894	663309,48	2202563,08	105	4961	662932,76	2202584,53
99	4804	663010,52	2201267,32	99	4845	663192,09	2201382,74	101	4869	662907,20	2201741,66	104	4922	662755,42	2202572,23	105	4962	662943,94	2202606,18
99	4805	662857,69	2201259,82	99	4846	663221,75	2201371,43	102	4884	662565,13	2202341,07	104	4923	662735,00	2202568,09	105	4963	662962,78	2202641,61
99	4806	662819,23	2201257,82	99	4847	663265,90	2201359,45	102	4885	662556,13	2202340,91	104	4924	662713,08	2202560,91	105	4964	662989,30	2202669,21
99	4807	662821,15	2201266,09	99	4848	663279,20	2201356,30	102	4886	662551,64	2202348,12	104	4925	662701,64	2202561,92	105	4965	663008,65	2202683,33
99	4808	662807,50	2201280,44	99	4849	663287,09	2201353,67	102	4887	662543,60	2202354,49	104	4926	662701,38	2202561,94	105	4966	663048,18	2202691,58
99	4809	662775,72	2201311,56	99	4850	663296,14	2201345,45	102	4888	662541,77	2202361,33	104	4927	662689,99	2202563,38	105	4967	663073,60	2202696,89
99	4810	662766,27	2201324,21	99	4851	663302,76	2201322,41	102	4889	662556,28	2202420,26	104	4928	662672,95	2202579,24	105	4968	663141,63	2202703,52
99	4811	662768,84	2201342,49	99	4852	663303,00	2201307,91	102	4890	662568,19	2202408,25	104	4929	662667,29	2202590,46	105	4969	663158,01	2202700,56
99	4812	662770,29	2201354,79	99	4853	663303,95	2201295,50	102	4891	662573,74	2202396,33	104	4930	662665,76	2202606,88	105	4970	663163,00	2202695,94
99	4813	662776,03	2201363,86	99	4854	663303,52	2201287,02	102	4892	662578,68	2202379,71	104	4931	662665,60	2202616,78	105	4971	663163,46	2202686,95
99	4814	662806,23	2201363,84	99	4801	663289,95	2201268,66	102	4893	662577,41	2202362,62	104	4932	662633,52	2202622,80	105	4951	663159,80	2202674,66
99	4815	662825,01	2201361,77	100	4855	663084,56	2201553,16	102	4884	662565,13	2202341,07	104	4933	662614,23	2202624,57	106	4972	664176,63	2202683,20
99	4816	662833,78	2201352,23	100	4856	663063,84	2201547,64	103	4894	663309,48	2202563,08	104	4934	662607,34	2202627,49	106	4973	664159,49	2202696,87
99	4817	662845,62	2201336,49	100	4857	663051,03	2201546,79	103	4895	663300,96	2202557,92	104	4935	662608,58	2202637,00	106	4974	664141,16	2202716,13
99	4818	662861,02	2201335,83	100	4858	663022,25	2201550,11	103	4896	663284,30	2202567,17	104	4936	662643,09	2202641,96	106	4975	664112,80	2202750,75
99	4819	662868,44	2201341,51	100	4859	663005,56	2201553,97	103	4897	663276,51	2202571,41	104	4937	662658,41	2202646,80	106	4976	664098,08	2202771,22
99	4820	662867,31	2201359,31	100	4860	662990,67	2201556,53	103	4898	663269,28	2202589,72	104	4938	662661,94	2202653,88	106	4977	664084,68	2202797,55
99	4821	662869,74	2201368,10	100	4861	662984,51	2201565,04	103	4899	663258,09	2202590,78	104	4939	662647,80	2202669,44	106	4978	664066,58	2202824,62
99	4822	662877,87	2201374,47	100	4862	662987,62	2201571,72	103	4900	663246,38	2202587,31	104	4940	662637,80	2202669,78	106	4979	664058,22	2202860,46
99	4823	662893,57	2201376,21	100	4863	662994,56	2201579,71	103	4901	663241,40	2202594,95	104	4941	662617,88	2202667,25	106	4980	664048,45	2202866,60
99	4824	662905,96	2201371,66	100	4864	663024,05	2201576,40	103	4902	663239,37	2202611,34	104	4942	662639,14	2202736,45	106	4981	664041,84	2202863,22
99	4825	662914,76	2201370,63	100	4865	663041,85	2201575,32	103	4903	663234,42	2202622,06	104	4943	662639,07	2202686,88	106	4982	664040,60	2202851,83
99	4826	662924,06	2201373,59	100	4866	663056,35	2201575,28	103	4904	663214,26	2202634,34	104	4944	662730,45	2202657,44	106	4983	664044,26	2202816,22
99	4827	662933,97	2201374,96	100	4867	663068,92	2201570,12	103	4905	663206,80	2202643,36	104	4945	662739,83	2202650,59	106	4984	664046,66	2202792,00
99	4828	662950,86	2201372,28	100	4868	663085,99	2201561,96	103	4906	663206,82	2202650,78	104	4946	662761,07	2202635,10	106	4985	664039,04	2202783,73
99	4829	662962,75	2201367,44	100	4855	663084,56	2201553,16	103	4907	663204,47	2202662,16	104	4947	662767,64	2202627,66	106	4986	664032,32	2202779,67

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
106	4987	664018,51	2202779,42	106	5028	663900,23	2202707,46	106	5069	663970,73	2202902,85	107	5109	663306,86	2202685,68	108	5149	662693,52	2202725,37
106	4988	664006,63	2202784,36	106	5029	663890,52	2202704,21	106	5070	663952,81	2202907,57	107	5110	663300,43	2202680,01	108	5150	662692,07	2202713,27
106	4989	664000,16	2202792,39	106	5030	663888,38	2202693,52	106	5071	663951,35	2202915,17	107	5111	663300,19	2202669,30	108	5151	662691,73	2202701,37
106	4990	663997,56	2202815,22	106	5031	663899,31	2202677,38	106	5072	663959,15	2202918,56	107	5094	663298,97	2202663,11	108	5152	662693,07	2202686,88
106	4991	663990,90	2202828,02	106	5032	663906,32	2202656,10	106	5073	663972,24	2202916,90	108	5112	663083,66	2203021,43	108	5153	662639,14	2202736,45
106	4992	663975,92	2202834,66	106	5033	663907,21	2202653,34	106	5074	663993,94	2202916,90	108	5113	663078,46	2203020,07	108	5154	662676,69	2202858,62
106	4993	663960,21	2202832,74	106	5034	663902,00	2202648,17	106	5075	664008,03	2202916,73	108	5114	663061,07	2203022,33	108	5155	662700,11	2202859,47
106	4994	663948,30	2202825,19	106	5035	663894,58	2202643,60	106	5076	664029,84	2202916,47	108	5115	663049,28	2203022,48	108	5156	662765,15	2202862,08
106	4995	663936,61	2202804,04	106	5036	663881,20	2202648,35	106	5077	664053,43	2202914,57	108	5116	663028,74	2203014,95	108	5157	662773,26	2202861,86
106	4996	663938,32	2202780,92	106	5037	663880,36	2202648,80	106	5078	664068,92	2202910,31	108	5117	663026,31	2203015,47	108	5158	662794,39	2202873,27
106	4997	663947,18	2202768,19	106	5038	663851,76	2202664,26	106	5079	664076,34	2202890,90	108	5118	662993,07	2203022,58	108	5159	662801,58	2202869,95
106	4998	663959,04	2202761,74	106	5039	663839,55	2202661,42	106	5080	664083,43	2202887,07	108	5119	662918,12	2203057,59	108	5160	662813,65	2202863,19
106	4999	664004,00	2202751,87	106	5040	663833,92	2202653,72	106	5081	664093,19	2202903,41	108	5120	662901,76	2203069,64	108	5161	662828,36	2202863,34
106	5000	664043,10	2202748,82	106	5041	663825,09	2202633,26	106	5082	664103,47	2202897,98	108	5121	662891,05	2203069,49	108	5162	662822,98	2202869,76
106	5001	664074,68	2202746,21	106	5042	663820,10	2202621,69	106	5083	664106,59	2202877,56	108	5122	662880,84	2203066,74	108	5163	662828,71	2202877,33
106	5002	664093,02	2202730,13	106	5043	663803,74	2202627,26	106	5084	664102,95	2202866,87	108	5123	662877,52	2203060,34	108	5164	662818,52	2202881,68
106	5003	664102,37	2202718,69	106	5044	663779,15	2202635,64	106	5085	664096,33	2202862,10	108	5124	662880,27	2203048,14	108	5165	662811,65	2202887,21
106	5004	664096,60	2202701,32	106	5045	663754,38	2202639,65	106	5086	664085,82	2202859,73	108	5125	662902,32	2203034,25	108	5166	662812,57	2202894,30
106	5005	664098,56	2202690,21	106	5046	663736,53	2202630,61	106	5087	664086,13	2202836,95	108	5126	662923,64	2203016,48	108	5167	662820,01	2202902,57
106	5006	664099,28	2202689,43	106	5047	663736,76	2202637,01	106	5088	664092,35	2202816,02	108	5127	662936,38	2203000,71	108	5168	662819,83	2202908,08
106	5007	664101,02	2202687,54	106	5048	663738,43	2202653,61	106	5089	664101,81	2202806,79	108	5128	662944,12	2202984,99	108	5169	662812,28	2202919,99
106	5008	664082,89	2202690,29	106	5049	663750,74	2202684,25	106	5090	664118,99	2202800,42	108	5129	662946,19	2202975,48	108	5170	662796,94	2202937,85
106	5009	664058,63	2202690,72	106	5050	663759,05	2202712,82	106	5091	664124,24	2202786,59	108	5130	662946,43	2202962,18	108	5171	662793,67	2202944,07
106	5010	664045,14	2202683,91	106	5051	663764,12	2202730,21	106	5092	664147,28	2202746,02	108	5131	662970,07	2202961,52	108	5172	662792,00	2202953,08
106	5011	664037,88	2202694,64	106	5052	663777,67	2202741,16	106	5093	664167,62	2202705,74	108	5132	662965,50	2202957,10	108	5173	662811,37	2202970,10
106	5012	664023,60	2202703,39	106	5053	663797,35	2202790,27	106	4972	664176,63	2202683,20	108	5133	662916,80	2202906,19	108	5174	662812,10	2202979,10
106	5013	664016,88	2202695,12	106	5054	663815,01	2202829,70	107	5094	663298,97	2202663,11	108	5134	662862,10	2202844,21	108	5175	662809,85	2202991,21
106	5014	664019,94	2202683,75	106	5055	663823,32	2202833,77	107	5095	663289,97	2202660,25	108	5135	662839,29	2202813,53	108	5176	662801,28	2202999,14
106	5015	664020,73	2202680,80	106	5056	663838,33	2202836,62	107	5096	663284,45	2202658,58	108	5136	662831,96	2202814,14	108	5177	662791,33	2203011,07
106	5016	664020,69	2202671,60	106	5057	663845,88	2202849,49	107	5097	663279,71	2202676,61	108	5137	662804,39	2202820,93	108	5178	662790,26	2203018,66
106	5017	663997,19	2202672,01	106	5058	663850,47	2202872,06	107	5098	663269,05	2202684,22	108	5138	662793,90	2202823,67	108	5179	662787,00	2203029,60
106	5018	663985,27	2202677,03	106	5059	663859,93	2202887,23	107	5099	663262,70	2202698,05	108	5139	662788,21	2202825,39	108	5180	662810,56	2203044,40
106	5019	663984,32	2202677,44	106	5060	663873,97	2202897,27	107	5100	663261,08	2202718,26	108	5140	662775,92	2202825,24	108	5181	662845,15	2203066,47
106	5020	663983,52	2202676,58	106	5061	663899,48	2202900,57	107	5101	663265,75	2202736,74	108	5141	662763,19	2202822,19	108	5182	662856,68	2203077,32
106	5021	663972,36	2202664,39	106	5062	663933,47	2202897,14	107	5102	663285,36	2202737,47	108	5142	662748,94	2202809,55	108	5183	662849,80	2203082,35
106	5022	663958,63	2202655,36	106	5063	663945,71	2202893,27	107	5103	663295,16	2202736,72	108	5143	662738,42	2202802,99	108	5184	662838,59	2203078,39
106	5023	663951,93	2202658,17	106	5064	663965,13	2202887,11	107	5104	663301,34	2202732,41	108	5144	662722,70	2202797,64	108	5185	663109,76	2203343,14
106	5024	663943,17	2202665,11	106	5065	663986,31	2202881,94	107	5105	663306,61	2202726,78	108	5145	662700,05	2202783,74	108	5186	663137,28	2203350,51
106	5025	663942,76	2202665,79	106	5066	663996,12	2202884,60	107	5106	663309,45	2202710,56	108	5146	662688,80	2202771,29	108	5187	663132,24	2203326,54
106	5026	663933,33	2202681,44	106	5067	663993,76	2202891,71	107	5107	663311,83	2202703,76	108	5147	662684,96	2202759,19	108	5188	663119,99	2203310,50
106	5027	663910,72	2202705,14	106	5068	663977,08	2202901,17	107	5108	663315,19	2202693,95	108	5148	662684,12	2202747,49	108	5189	663107,55	2203297,54

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
108	5190	663072,94	2203273,08	108	5231	663145,21	2203115,96	109	5271	663336,57	2202766,66	109	5312	663340,72	2203009,44	110	5352	662960,16	2202864,75
108	5191	663066,00	2203261,99	108	5232	663140,13	2203115,82	109	5272	663328,96	2202763,40	109	5313	663349,71	2203009,91	110	5353	662952,54	2202859,55
108	5192	663064,46	2203252,72	108	5233	663133,40	2203108,55	109	5273	663315,61	2202776,65	109	5314	663355,51	2203007,80	110	5354	662919,22	2202854,58
108	5193	663068,22	2203243,01	108	5234	663116,50	2203108,92	109	5274	663309,86	2202789,27	109	5315	663363,30	2203007,05	110	5355	662901,99	2202847,55
108	5194	663075,62	2203242,87	108	5235	663098,23	2203113,99	109	5275	663302,50	2202826,98	109	5316	663372,13	2203014,93	110	5356	662890,55	2202840,79
108	5195	663085,43	2203243,34	108	5236	663096,33	2203117,09	109	5276	663300,29	2202848,60	109	5317	663379,54	2203018,30	110	5357	662854,77	2202817,53
108	5196	663095,82	2203241,29	108	5237	663089,10	2203134,22	109	5277	663294,41	2202851,22	109	5318	663388,55	2203018,56	110	5358	662844,76	2202813,07
108	5197	663097,50	2203236,59	108	5238	663070,80	2203134,19	109	5278	663289,88	2202845,24	109	5319	663393,53	2203013,34	110	5359	662839,29	2202813,53
108	5198	663094,57	2203228,70	108	5239	663069,27	2203125,90	109	5279	663284,91	2202828,87	109	5320	663402,33	2202990,33	110	5360	662862,10	2202844,21
108	5199	663084,68	2203207,24	108	5240	663070,94	2203117,49	109	5280	663273,77	2202818,21	109	5321	663412,88	2202976,76	110	5361	662916,80	2202906,19
108	5200	663050,18	2203206,47	108	5241	663071,94	2203093,79	109	5281	663254,05	2202813,08	109	5322	663421,14	2202965,83	110	5362	662965,50	2202957,10
108	5201	663052,75	2203194,84	108	5242	663068,78	2203078,41	109	5282	663243,69	2202798,22	109	5323	663434,73	2202963,98	110	5363	662970,07	2202961,52
108	5202	663067,15	2203171,20	108	5243	663074,25	2203069,98	109	5283	663238,31	2202801,85	109	5324	663439,76	2202970,36	110	5364	662970,92	2202961,49
108	5203	663072,82	2203165,98	108	5244	663081,53	2203065,45	109	5284	663224,10	2202822,78	109	5325	663425,68	2203000,71	110	5365	663008,24	2202961,44
108	5204	663093,90	2203186,00	108	5245	663077,51	2203059,06	109	5285	663219,62	2202830,01	109	5326	663413,02	2203037,26	110	5366	663019,42	2202957,40
108	5205	663114,39	2203208,61	108	5246	663061,10	2203055,13	109	5286	663218,76	2202841,62	109	5327	663405,91	2203061,49	110	5367	663034,59	2202950,33
108	5206	663123,99	2203209,28	108	5247	663064,77	2203046,77	109	5287	663223,13	2202859,22	109	5328	663407,59	2203080,08	110	5368	663054,21	2202930,96
108	5207	663149,58	2203203,19	108	5248	663066,66	2203042,50	109	5288	663224,89	2202874,80	109	5329	663415,38	2203105,47	110	5369	663053,48	2202922,48
108	5208	663156,98	2203203,86	108	5249	663086,39	2203027,83	109	5289	663233,70	2202873,57	109	5330	663430,64	2203117,80	110	5370	663029,29	2202899,71
108	5209	663173,22	2203217,19	108	5112	663083,66	2203021,43	109	5290	663240,61	2202878,54	109	5331	663447,75	2203123,32	110	5371	663022,46	2202867,08
108	5210	663215,08	2203258,43	109	5250	663510,35	2202761,89	109	5291	663241,64	2202888,45	109	5332	663458,04	2203120,99	110	5348	663018,14	2202860,70
108	5211	663224,09	2203261,50	109	5251	663500,54	2202759,33	109	5292	663244,31	2202904,32	109	5333	663473,00	2203106,04	110	5372	663007,20	2202902,84
108	5212	663253,05	2203253,68	109	5252	663479,87	2202740,31	109	5293	663244,54	2202914,32	109	5334	663483,24	2203092,49	110	5373	663013,96	2202913,92
108	5213	663260,65	2203250,25	109	5253	663457,77	2202716,29	109	5294	663225,98	2202898,29	109	5335	663494,94	2203068,94	110	5374	663016,78	2202926,01
108	5214	663244,15	2203223,60	109	5254	663449,43	2202706,23	109	5295	663209,04	2202888,45	109	5336	663496,61	2203059,94	110	5375	663006,65	2202937,24
108	5215	663213,64	2203169,95	109	5255	663440,82	2202703,86	109	5296	663194,60	2202902,11	109	5337	663485,70	2203032,18	110	5376	662997,45	2202941,38
108	5216	663202,23	2203165,48	109	5256	663434,18	2202715,49	109	5297	663207,95	2202916,26	109	5338	663487,08	2203000,77	110	5377	662990,55	2202941,38
108	5217	663194,31	2203163,43	109	5257	663428,74	2202733,51	109	5298	663236,43	2202937,24	109	5339	663492,85	2202968,05	110	5378	662984,03	2202934,83
108	5218	663188,79	2203156,33	109	5258	663425,57	2202742,62	109	5299	663245,27	2202947,62	109	5340	663513,51	2202956,87	110	5379	662977,03	2202908,78
108	5219	663176,85	2203146,18	109	5259	663407,78	2202743,30	109	5300	663262,44	2202965,05	109	5341	663526,40	2202950,72	110	5380	662972,00	2202902,57
108	5220	663158,70	2203135,35	109	5260	663398,47	2202715,42	109	5301	663265,39	2202977,84	109	5342	663537,62	2202933,87	110	5381	662978,89	2202898,91
108	5221	663163,49	2203131,83	109	5261	663383,25	2202709,09	109	5302	663272,02	2203009,81	109	5343	663546,21	2202931,55	110	5382	662997,68	2202897,68
108	5222	663166,76	2203131,79	109	5262	663348,04	2202708,03	109	5303	663278,43	2203013,38	109	5344	663544,78	2202923,65	110	5372	663007,20	2202902,84
108	5223	663172,99	2203131,70	109	5263	663339,45	2202710,67	109	5304	663283,30	2203006,76	109	5345	663535,52	2202883,79	111	5383	662765,15	2202862,08
108	5224	663181,21	2203128,37	109	5264	663332,59	2202716,78	109	5305	663290,20	2203006,53	109	5346	663521,93	2202834,16	111	5384	662700,11	2202859,47
108	5225	663181,98	2203128,06	109	5265	663350,89	2202745,61	109	5306	663294,79	2203000,14	109	5347	663514,16	2202791,57	111	5385	662676,69	2202858,62
108	5226	663177,65	2203120,98	109	5266	663362,24	2202758,36	109	5307	663293,34	2202986,82	109	5348	663510,35	2202761,89	111	5386	662679,54	2202867,86
108	5227	663176,21	2203111,48	109	5267	663366,08	2202768,85	109	5308	663293,10	2202976,64	110	5348	663018,14	2202860,70	111	5387	662693,97	2202892,36
108	5228	663170,49	2203106,99	109	5268	663360,61	2202778,37	109	5309	663298,36	2202970,21	110	5349	663010,75	2202860,53	111	5388	662695,13	2202883,35
108	5229	663160,13	2203115,17	109	5269	663351,74	2202785,91	109	5310	663306,98	2202973,97	110	5350	662999,85	2202863,47	111	5389	662708,42	2202880,81
108	5230	663158,63	2203116,36	109	5270	663344,44	2202784,73	109	5311	663328,37	2202999,40	110	5351	662972,98	2202870,78	111	5390	662731,73	2202881,42

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
111	5391	662740,71	2202878,70	112	5431	663833,98	2202900,03	112	5472	664221,20	2203259,39	112	5513	664102,21	2202959,98	115	5551	664049,52	2203066,61
111	5383	662765,15	2202862,08	112	5432	663823,95	2202892,67	112	5473	664166,80	2203271,31	112	5392	664102,68	2202953,09	115	5552	664069,55	2203083,68
112	5392	664102,68	2202953,09	112	5433	663817,05	2202893,39	112	5474	664146,30	2203259,99	113	5514	662782,90	2202902,80	115	5553	664081,51	2203095,54
112	5393	664097,03	2202939,61	112	5434	663811,87	2202896,02	112	5475	664142,22	2203230,91	113	5515	662770,99	2202895,06	115	5554	664081,60	2203123,32
112	5394	664091,34	2202940,03	112	5435	663804,74	2202915,27	112	5476	664112,39	2203215,81	113	5516	662752,17	2202894,33	115	5555	664075,75	2203147,82
112	5395	664079,87	2202949,78	112	5436	663825,81	2202959,89	112	5477	664072,71	2203217,28	113	5517	662723,49	2202897,86	115	5556	664061,93	2203165,07
112	5396	664070,58	2202951,40	112	5437	663867,01	2203035,20	112	5478	664044,28	2203220,04	113	5518	662717,33	2202904,96	115	5557	664023,65	2203189,04
112	5397	664073,42	2202935,70	112	5438	663900,27	2203099,67	112	5479	664017,20	2203230,07	113	5519	662717,34	2202910,67	115	5558	663994,60	2203201,71
112	5398	664069,40	2202932,41	112	5439	663909,76	2203125,53	112	5480	664001,39	2203246,67	113	5520	662709,25	2202914,11	115	5559	663966,22	2203217,69
112	5399	664038,01	2202934,24	112	5440	663906,19	2203135,54	112	5481	663982,88	2203251,37	113	5521	662734,47	2202962,22	115	5560	663953,75	2203241,56
112	5400	664030,13	2202938,57	112	5441	663882,41	2203164,74	112	5482	663965,03	2203252,10	113	5522	662734,75	2202962,09	115	5561	663955,76	2203248,16
112	5401	664019,18	2202952,52	112	5442	663871,18	2203183,88	112	5483	663955,76	2203248,16	113	5523	662733,51	2202953,30	115	5562	663965,03	2203252,10
112	5402	664014,42	2202962,73	112	5443	663869,06	2203202,89	112	5484	663953,75	2203241,56	113	5524	662745,86	2202942,06	115	5563	663982,88	2203251,37
112	5403	663985,34	2202967,25	112	5444	663869,06	2203256,09	112	5485	663966,22	2203217,69	113	5525	662771,90	2202927,36	115	5564	664001,39	2203246,67
112	5404	663976,06	2202972,67	112	5445	663871,43	2203272,99	112	5486	663994,60	2203201,71	113	5526	662779,00	2202925,23	115	5565	664017,20	2203230,07
112	5405	663964,88	2202977,22	112	5446	663906,44	2203249,24	112	5487	664023,65	2203189,04	113	5527	662784,67	2202918,50	115	5566	664044,28	2203220,04
112	5406	663955,76	2202975,95	112	5447	663915,72	2203246,01	112	5488	664061,93	2203165,07	113	5514	662782,90	2202902,80	115	5567	664072,71	2203217,28
112	5407	663948,01	2202983,29	112	5448	663924,45	2203251,87	112	5489	664075,75	2203147,82	114	5528	662779,78	2202974,12	115	5568	664112,39	2203215,81
112	5408	663946,04	2202992,39	112	5449	663956,18	2203286,85	112	5490	664081,60	2203123,32	114	5529	662770,28	2202971,86	115	5569	664142,22	2203230,91
112	5409	663935,33	2202991,13	112	5450	663961,37	2203291,59	112	5491	664081,51	2203095,54	114	5530	662745,26	2202968,47	115	5570	664146,30	2203259,99
112	5410	663929,62	2202987,06	112	5451	663977,76	2203306,57	112	5492	664069,55	2203083,68	114	5531	662734,75	2202962,09	115	5571	664166,80	2203271,31
112	5411	663925,14	2202966,67	112	5452	663979,70	2203317,25	112	5493	664049,52	2203066,61	114	5532	662734,47	2202962,22	115	5572	664221,20	2203259,39
112	5412	663916,54	2202966,69	112	5453	663976,63	2203325,17	112	5494	664049,51	2203088,69	114	5533	662747,55	2202983,63	115	5573	664229,39	2203256,89
112	5413	663904,16	2202969,78	112	5454	663967,26	2203332,50	112	5495	664046,24	2203098,91	114	5534	662762,99	2203001,64	115	5574	664228,29	2203236,60
112	5414	663907,22	2202988,94	112	5455	663964,70	2203342,22	112	5496	664033,58	2203106,44	114	5535	662764,17	2202996,58	115	5575	664224,72	2203219,69
112	5415	663900,55	2202992,57	112	5456	663974,22	2203345,59	112	5497	664019,28	2203107,90	114	5536	662766,03	2202986,80	115	5576	664213,05	2203202,86
112	5416	663891,04	2202993,51	112	5457	663983,68	2203337,55	112	5498	664014,77	2203102,82	114	5528	662779,78	2202974,12	115	5577	664205,21	2203193,08
112	5417	663859,88	2202976,53	112	5458	663994,47	2203333,71	112	5499	664021,67	2203078,39	115	5537	664225,03	2203016,90	115	5578	664196,39	2203161,32
112	5418	663848,92	2202961,86	112	5459	663999,64	2203350,77	112	5500	664030,26	2203050,36	115	5538	664215,96	2203025,45	115	5579	664190,66	2203128,25
112	5419	663845,88	2202950,18	112	5460	664007,72	2203348,94	112	5501	664034,82	2203037,55	115	5539	664161,26	2203025,15	115	5580	664190,00	2203111,45
112	5420	663850,64	2202940,66	112	5461	664020,09	2203341,10	112	5502	664038,60	2203035,23	115	5540	664147,15	2203022,31	115	5581	664191,85	2203100,44
112	5421	663855,84	2202941,14	112	5462	664039,38	2203337,33	112	5503	664045,32	2203036,91	115	5541	664138,42	2203014,43	115	5582	664209,09	2203082,87
112	5422	663872,50	2202956,18	112	5463	664045,87	2203359,70	112	5504	664049,54	2203045,90	115	5542	664129,29	2203007,81	115	5583	664239,00	2203061,56
112	5423	663880,89	2202953,06	112	5464	664050,87	2203377,50	112	5505	664093,64	2203042,92	115	5543	664118,88	2203003,02	115	5584	664252,87	2203054,20
112	5424	663888,76	2202945,94	112	5465	664174,17	2203327,79	112	5506	664058,37	2203026,25	115	5544	664114,10	2203006,34	115	5537	664225,03	2203016,90
112	5425	663886,13	2202938,12	112	5466	664266,04	2203283,04	112	5507	664057,93	2203017,65	115	5545	664111,74	2203019,65	116	5585	663578,01	2203083,32
112	5426	663902,50	2202930,08	112	5467	664263,66	2203279,36	112	5508	664077,41	2203012,68	115	5546	664119,12	2203038,91	116	5586	663569,19	2203055,35
112	5427	663898,68	2202925,57	112	5468	664253,73	2203273,89	112	5509	664087,50	2203005,84	115	5547	664118,35	2203047,62	116	5587	663561,39	2203055,79
112	5428	663882,05	2202917,44	112	5469	664239,88	2203262,05	112	5510	664094,15	2202997,32	115	5548	664107,87	2203051,66	116	5588	663556,31	2203060,99
112	5429	663866,34	2202914,81	112	5470	664229,48	2203258,50	112	5511	664098,42	2202987,30	115	5549	664093,64	2203042,92	116	5589	663550,61	2203087,12
112	5430	663845,62	2202910,08	112	5471	664229,39	2203256,89	112	5512	664089,16	2202968,52	115	5550	664049,54	2203045,90	116	5590	663543,47	2203102,25

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
116	5591	663534,90	2203109,89	116	5632	663588,53	2203451,48	117	5672	660583,71	2152317,91	119	5711	659665,29	2152563,89	119	5752	660489,91	2153452,23
116	5592	663522,72	2203114,44	116	5633	663594,48	2203464,35	117	5673	660556,84	2152326,82	119	5712	659657,59	2152573,40	119	5753	660481,83	2153405,27
116	5593	663498,92	2203114,33	116	5634	663596,76	2203473,63	117	5674	660524,28	2152310,05	119	5713	659693,52	2152664,86	119	5754	660490,88	2153340,35
116	5594	663494,16	2203124,05	116	5635	663609,77	2203477,11	117	5675	660505,56	2152305,92	119	5714	659767,27	2152662,47	119	5755	660461,65	2153306,75
116	5595	663493,70	2203136,65	116	5636	663653,35	2203468,66	117	5676	660471,73	2152323,85	119	5715	659804,79	2152666,22	119	5756	660418,54	2153278,12
116	5596	663494,67	2203153,74	116	5637	663639,42	2203424,68	117	5677	660451,45	2152303,32	119	5716	659833,98	2152690,82	119	5757	660409,67	2153259,76
116	5597	663480,64	2203168,30	116	5638	663628,26	2203384,12	117	5678	660468,95	2152277,26	119	5717	659851,90	2152723,14	119	5758	660423,96	2153232,81
116	5598	663455,34	2203198,20	116	5639	663617,82	2203346,26	117	5679	660462,91	2152266,69	119	5718	659874,18	2152796,25	119	5759	660398,01	2153191,51
116	5599	663428,22	2203213,99	116	5640	663600,52	2203347,74	117	5680	660508,12	2152218,51	119	5719	659921,70	2152852,67	119	5760	660397,43	2153147,60
116	5600	663406,25	2203225,19	116	5641	663587,82	2203346,08	117	5652	660500,51	2152190,74	119	5720	659919,59	2152874,68	119	5761	660402,39	2153134,99
116	5601	663368,64	2203223,44	116	5642	663582,88	2203335,79	118	5681	660790,82	2152272,82	119	5721	659924,47	2152895,55	119	5762	660399,15	2153125,61
116	5602	663367,93	2203226,46	116	5643	663575,74	2203296,84	118	5682	660750,91	2152243,77	119	5722	659960,20	2152928,31	119	5763	660395,90	2153088,41
116	5603	663364,12	2203242,65	116	5644	663573,56	2203284,93	118	5683	660720,81	2152242,09	119	5723	659959,39	2152951,91	119	5764	660373,60	2153060,60
116	5604	663373,92	2203242,51	116	5645	663569,29	2203261,65	118	5684	660635,28	2152261,52	119	5724	659969,05	2152996,88	119	5765	660370,49	2152982,22
116	5605	663401,32	2203239,07	116	5646	663559,61	2203215,42	118	5685	660622,64	2152277,36	119	5725	659997,88	2153027,57	119	5766	660369,03	2152887,43
116	5606	663410,10	2203237,97	116	5647	663554,58	2203156,90	118	5686	660645,87	2152284,78	119	5726	660041,39	2153055,80	119	5767	660386,13	2152863,46
116	5607	663417,20	2203239,15	116	5648	663555,85	2203147,90	118	5687	660705,73	2152272,64	119	5727	660113,03	2153067,02	119	5768	660380,49	2152827,89
116	5608	663432,67	2203254,38	116	5649	663570,13	2203143,85	118	5688	660752,54	2152276,86	119	5728	660141,07	2153076,01	119	5769	660348,79	2152802,11
116	5609	663434,11	2203262,01	116	5650	663588,71	2203139,38	118	5689	660779,73	2152300,16	119	5729	660158,98	2153105,04	119	5770	660344,73	2152786,53
116	5610	663436,04	2203272,26	116	5651	663582,78	2203103,80	118	5681	660790,82	2152272,82	119	5730	660207,76	2153126,05	119	5771	660326,52	2152755,89
116	5611	663437,22	2203292,86	116	5585	663578,01	2203083,32	119	5690	660233,78	2152669,16	119	5731	660225,24	2153146,88	119	5772	660249,64	2152712,90
116	5612	663435,11	2203314,47	117	5652	660500,51	2152190,74	119	5691	660129,26	2152637,07	119	5732	660235,75	2153202,45	119	5690	660233,78	2152669,16
116	5613	663443,40	2203316,15	117	5653	660474,52	2152140,14	119	5692	660115,87	2152613,82	119	5733	660238,91	2153243,62	120	5773	660854,74	2152508,56
116	5614	663453,65	2203303,10	117	5654	660474,15	2152122,95	119	5693	660118,04	2152554,60	119	5734	660293,12	2153219,71	120	5774	660831,45	2152512,15
116	5615	663463,63	2203296,26	117	5655	660465,19	2152121,88	119	5694	660095,28	2152512,10	119	5735	660300,56	2153230,48	120	5775	660791,19	2152521,90
116	5616	663472,64	2203300,32	117	5656	660463,19	2152122,06	119	5695	660063,23	2152473,64	119	5736	660330,37	2153233,47	120	5776	660782,22	2152529,24
116	5617	663488,35	2203303,17	117	5657	660439,54	2152146,18	119	5696	660033,92	2152471,95	119	5737	660344,60	2153241,22	120	5777	660790,70	2152550,91
116	5618	663510,26	2203306,08	117	5658	660445,53	2152169,86	119	5697	660005,40	2152439,26	119	5738	660342,05	2153254,32	120	5778	660818,02	2152555,80
116	5619	663518,18	2203309,65	117	5659	660457,35	2152198,81	119	5698	659930,99	2152411,75	119	5739	660301,74	2153276,68	120	5779	660850,98	2152546,47
116	5620	663526,67	2203307,92	117	5660	660453,58	2152233,93	119	5699	659885,90	2152387,12	119	5740	660245,55	2153279,79	120	5780	660864,42	2152529,42
116	5621	663535,95	2203302,99	117	5661	660434,84	2152249,90	119	5700	659862,68	2152383,01	119	5741	660231,73	2153299,75	120	5773	660854,74	2152508,56
116	5622	663547,93	2203297,54	117	5662	660397,32	2152269,34	119	5701	659833,74	2152398,43	119	5742	660231,93	2153376,94	121	5781	660520,60	2152574,25
116	5623	663553,36	2203304,43	117	5663	660384,29	2152285,29	119	5702	659780,43	2152395,93	119	5743	660208,29	2153418,13	121	5782	660508,37	2152565,20
116	5624	663552,39	2203313,22	117	5664	660379,32	2152320,00	119	5703	659737,62	2152416,60	119	5744	660210,67	2153438,93	121	5783	660487,17	2152565,58
116	5625	663549,98	2203336,22	117	5665	660394,34	2152349,76	119	5704	659720,05	2152451,27	119	5745	660262,37	2153463,53	121	5784	660462,28	2152593,28
116	5626	663547,62	2203373,53	117	5666	660401,25	2152379,22	119	5705	659704,59	2152461,54	119	5746	660309,06	2153512,64	121	5785	660455,76	2152613,70
116	5627	663550,18	2203387,82	117	5667	660496,93	2152374,95	119	5706	659681,39	2152457,31	119	5747	660342,39	2153521,31	121	5786	660496,51	2152626,04
116	5628	663558,80	2203392,10	117	5668	660575,54	2152355,05	119	5707	659671,99	2152486,75	119	5748	660380,27	2153516,46	121	5787	660515,61	2152626,47
116	5629	663578,52	2203394,91	117	5669	660597,10	2152343,66	119	5708	659673,95	2152500,64	119	5749	660411,67	2153490,84	121	5788	660521,33	2152606,85
116	5630	663584,72	2203402,07	117	5670	660608,11	2152319,63	119	5709	659667,48	2152509,17	119	5750	660469,51	2153475,42	121	5781	660520,60	2152574,25
116	5631	663590,45	2203431,77	117	5671	660606,11	2152294,33	119	5710	659671,02	2152546,35	119	5751	660486,26	2153464,45	122	5789	659661,34	2152652,38

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
122	5790	659644,28	2152636,45	122	5831	659535,73	2153680,24	123	5871	660695,09	2152778,48	124	5911	661271,05	2152926,51	125	5951	659851,58	2153459,21
122	5791	659588,72	2152618,02	122	5832	659549,27	2153663,19	123	5872	660672,20	2152781,75	124	5912	661242,89	2152964,03	125	5952	659855,87	2153434,50
122	5792	659564,40	2152656,20	122	5833	659559,90	2153621,55	123	5873	660612,13	2152735,49	124	5913	661229,35	2153030,08	125	5947	659849,32	2153421,43
122	5793	659519,70	2152704,40	122	5834	659584,35	2153606,45	123	5874	660561,64	2152687,59	124	5914	661200,35	2153056,60	126	5953	659790,24	2153529,16
122	5794	659459,20	2152760,70	122	5835	659597,36	2153611,40	123	5875	660525,13	2152657,73	124	5915	661157,20	2153067,96	126	5954	659747,94	2153504,52
122	5795	659403,60	2152821,80	122	5836	659642,65	2153581,73	123	5876	660486,83	2152657,27	124	5916	661101,07	2153059,28	126	5955	659718,61	2153521,23
122	5796	659361,80	2152869,00	122	5837	659656,75	2153579,89	123	5877	660444,45	2152664,04	124	5917	661070,99	2153038,40	126	5956	659694,51	2153545,93
122	5797	659308,60	2152932,20	122	5838	659694,07	2153533,48	123	5878	660421,63	2152682,02	124	5918	661046,14	2153026,89	126	5957	659668,82	2153580,16
122	5798	659260,80	2152999,70	122	5839	659693,38	2153513,83	123	5879	660423,62	2152705,71	124	5919	661025,31	2153042,77	126	5958	659684,30	2153595,06
122	5799	659218,80	2153070,90	122	5840	659722,40	2153466,52	123	5880	660441,90	2152726,15	124	5920	661030,51	2153095,45	126	5959	659700,94	2153630,99
122	5800	659182,80	2153145,30	122	5841	659724,45	2153428,92	123	5881	660471,21	2152729,03	124	5921	661052,05	2153132,66	126	5960	659753,41	2153649,90
122	5801	659153,00	2153222,40	122	5842	659735,95	2153376,67	123	5882	660485,86	2152742,58	124	5922	661100,48	2153140,08	126	5961	659753,32	2153678,09
122	5802	659129,80	2153301,70	122	5843	659720,53	2153346,03	123	5883	660486,62	2152759,68	124	5923	661131,77	2153189,15	126	5962	659772,13	2153680,52
122	5803	659119,10	2153333,57	122	5844	659748,29	2153311,02	123	5884	660498,41	2152806,33	124	5924	661144,78	2153192,80	126	5963	659775,30	2153700,61
122	5804	659122,76	2153347,46	122	5845	659766,74	2153272,65	123	5885	660522,66	2152871,25	124	5925	661172,04	2153181,09	126	5964	659793,80	2153700,23
122	5805	659142,68	2153378,57	122	5846	659771,61	2153239,54	123	5886	660536,91	2152884,78	124	5926	661193,21	2153173,71	126	5965	659790,00	2153673,65
122	5806	659178,44	2153395,34	122	5847	659768,87	2153202,05	123	5887	660564,67	2152849,28	124	5927	661238,04	2153181,64	126	5966	659796,55	2153660,21
122	5807	659215,84	2153421,19	122	5848	659746,75	2153145,44	123	5888	660580,09	2152853,42	124	5928	661268,11	2153200,84	126	5967	659814,83	2153655,76
122	5808	659229,23	2153445,73	122	5849	659721,17	2153124,94	123	5889	660598,77	2152902,04	124	5929	661334,84	2153233,27	126	5968	659776,77	2153537,60
122	5809	659204,82	2153468,14	122	5850	659710,65	2153094,68	123	5890	660626,71	2152962,52	124	5930	661364,53	2153233,25	126	5969	659790,24	2153529,16
122	5810	659178,27	2153481,53	122	5851	659708,64	2153065,69	123	5891	660668,99	2153009,15	124	5931	661415,06	2153215,45	127	5969	660427,86	2153515,48
122	5811	659156,77	2153479,02	122	5852	659718,43	2153037,56	123	5892	660714,12	2153043,58	124	5932	661434,53	2153207,68	127	5970	660410,97	2153516,84
122	5812	659125,45	2153423,44	122	5853	659719,72	2153009,44	123	5893	660751,18	2153059,14	124	5933	661484,17	2153217,99	127	5971	660381,17	2153542,77
122	5813	659084,33	2153442,51	122	5854	659672,68	2152895,44	123	5894	660834,96	2153055,61	124	5934	661509,46	2153215,18	127	5972	660403,97	2153568,87
122	5814	659077,80	2153456,89	122	5855	659653,23	2152881,52	123	5895	660847,20	2153065,07	124	5935	661524,18	2153196,03	127	5973	660442,85	2153536,92
122	5815	659090,37	2153504,57	122	5856	659651,57	2152868,03	123	5896	660881,40	2153065,93	124	5936	661541,72	2153154,07	127	5969	660427,86	2153515,48
122	5816	659112,77	2153505,49	122	5857	659609,83	2152778,08	123	5897	660924,14	2153051,77	124	5937	661532,38	2153142,60	128	5974	661371,13	2153643,41
122	5817	659124,09	2153510,85	122	5858	659600,15	2152731,92	123	5898	660963,21	2153044,41	124	5938	661485,55	2153162,48	128	5975	661334,48	2153631,15
122	5818	659147,71	2153541,45	122	5859	659613,60	2152718,87	123	5899	661044,01	2152969,90	124	5939	661470,15	2153135,54	128	5976	661288,58	2153604,53
122	5819	659174,48	2153561,15	122	5860	659668,20	2152693,66	123	5900	661043,24	2152949,50	124	5940	661470,18	2153116,74	128	5977	661250,76	2153572,58
122	5820	659184,20	2153617,52	122	5861	659669,85	2152681,86	123	5901	661018,05	2152924,51	124	5941	661495,85	2153083,34	128	5978	661230,47	2153550,46
122	5821	659179,00	2153643,49	122	5862	659661,34	2152652,38	123	5902	660986,68	2152907,33	124	5942	661492,24	2153055,96	128	5979	661207,65	2153545,94
122	5822	659208,29	2153663,17	123	5862	660954,99	2152857,85	123	5862	660954,99	2152857,85	124	5943	661484,95	2153033,49	128	5980	661242,99	2153606,81
122	5823	659260,75	2153698,43	123	5863	660933,06	2152848,84	124	5903	661427,87	2152830,81	124	5944	661436,96	2152983,18	128	5981	661260,02	2153613,84
122	5824	659274,79	2153693,25	123	5864	660880,14	2152870,34	124	5904	661410,88	2152806,68	124	5945	661413,57	2152907,17	128	5982	661288,52	2153639,63
122	5825	659365,58	2153691,40	123	5865	660852,50	2152858,45	124	5905	661360,81	2152815,59	124	5946	661412,34	2152875,27	128	5983	661309,62	2153667,44
122	5826	659428,25	2153684,56	123	5866	660829,70	2152859,64	124	5906	661323,74	2152796,32	124	5903	661427,87	2152830,81	128	5984	661331,19	2153685,46
122	5827	659440,06	2153687,41	123	5867	660802,38	2152828,95	124	5907	661277,34	2152799,09	125	5947	659849,32	2153421,43	128	5985	661308,29	2153711,55
122	5828	659443,17	2153715,50	123	5868	660774,79	2152829,77	124	5908	661263,82	2152841,55	125	5948	659827,80	2153417,21	128	5986	661304,99	2153735,97
122	5829	659490,87	2153714,41	123	5869	660713,46	2152745,49	124	5909	661273,18	2152859,12	125	5949	659818,38	2153436,25	128	5987	661316,30	2153765,82
122	5830	659512,57	2153689,23	123	5870	660699,17	2152747,45	124	5910	661278,40	2152891,39	125	5950	659823,19	2153460,90	128	5988	661314,30	2153790,33

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
128	5989	661322,36	2153804,59	130	6028	659780,70	2153829,48	130	6068	659881,93	2153990,79	131	6107	661013,43	2153820,69	133	6146	661132,03	2154080,02
128	5990	661383,45	2153803,96	130	6029	659734,64	2153864,95	130	6069	659891,67	2154002,65	131	6108	661054,42	2153844,93	133	6147	661141,35	2154081,29
128	5991	661415,52	2153848,93	130	6030	659713,02	2153884,05	130	6070	659932,84	2153993,29	131	6109	661090,67	2153858,89	133	6148	661151,51	2154099,25
128	5992	661419,15	2153881,21	130	6031	659654,70	2153929,67	130	6071	659951,64	2153967,61	131	6110	661123,64	2153877,27	133	6149	661177,51	2154101,34
128	5993	661425,20	2153895,09	130	6032	659615,51	2153983,91	130	6072	659988,30	2153959,57	131	6111	661135,83	2153873,21	133	6150	661185,67	2154091,21
128	5994	661435,80	2153895,04	130	6033	659608,53	2154015,74	130	6073	660016,37	2153948,96	131	6092	661076,51	2153815,55	133	6151	661181,69	2154068,73
128	5995	661445,57	2153886,11	130	6034	659618,31	2154036,21	130	6074	660061,60	2153906,98	132	6112	660597,93	2153893,91	133	6152	661207,74	2154056,13
128	5996	661459,87	2153885,76	130	6035	659650,81	2154061,19	130	6075	660071,03	2153890,76	132	6113	660566,49	2153868,00	133	6153	661213,87	2154038,61
128	5997	661463,93	2153901,24	130	6036	659685,04	2154069,75	130	6076	660062,54	2153866,98	132	6114	660547,93	2153863,04	133	6154	661205,79	2154019,34
128	5998	661454,11	2153923,67	130	6037	659790,00	2154059,84	130	6077	660068,23	2153837,67	132	6115	660537,32	2153864,85	133	6155	661180,20	2153996,04
128	5999	661467,46	2153983,72	130	6038	659820,96	2154049,23	130	6056	660044,74	2153788,55	132	6116	660514,90	2153885,61	133	6156	661167,54	2154004,59
128	6000	661481,65	2153983,77	130	6039	659866,19	2154033,04	130	6078	659849,18	2153977,81	132	6117	660516,82	2153916,22	133	6157	661147,57	2154011,86
128	6001	661481,45	2153882,08	130	6040	659908,14	2154020,48	130	6079	659794,75	2153944,23	132	6118	660512,69	2153936,23	133	6158	661139,84	2154001,70
128	6002	661471,71	2153844,90	130	6041	659932,55	2154022,89	130	6080	659778,06	2153947,89	132	6119	660482,58	2153958,25	133	6159	661142,76	2153983,68
128	6003	661428,31	2153768,48	130	6042	659950,02	2154040,92	130	6081	659750,30	2153955,99	132	6120	660483,34	2153974,54	133	6160	661172,11	2153971,97
128	6004	661382,46	2153767,56	130	6043	659956,92	2154051,80	130	6082	659705,94	2153966,17	132	6121	660507,71	2153991,36	133	6132	661175,74	2153952,76
128	5974	661371,13	2153643,41	130	6044	660026,44	2154000,32	130	6083	659689,64	2153988,53	132	6122	660536,26	2153977,93	134	6161	659284,86	2153917,71
129	6005	660500,62	2153607,40	130	6045	660092,68	2153939,85	130	6084	659699,38	2154002,90	132	6123	660559,83	2153997,95	134	6162	659235,67	2153918,39
129	6006	660485,16	2153592,65	130	6046	660109,65	2153932,50	130	6085	659718,50	2154007,43	132	6124	660596,11	2153991,91	134	6163	659223,62	2153931,65
129	6007	660443,39	2153625,81	130	6047	660104,58	2153927,72	130	6086	659731,46	2154024,57	132	6125	660616,92	2153969,54	134	6164	659203,25	2153963,81
129	6008	660435,18	2153649,24	130	6048	660101,73	2153916,33	130	6087	659749,40	2154033,60	132	6126	660624,24	2153948,70	134	6165	659159,18	2153997,69
129	6009	660442,13	2153687,32	130	6049	660120,50	2153882,85	130	6088	659800,69	2154031,60	132	6127	660614,12	2153944,24	134	6166	659085,35	2154066,97
129	6010	660463,73	2153738,53	130	6050	660119,67	2153873,86	130	6089	659823,06	2154025,11	132	6128	660592,08	2153958,02	134	6167	659100,75	2154093,11
129	6011	660479,43	2153738,56	130	6051	660133,96	2153845,71	130	6090	659852,02	2154013,00	132	6129	660576,25	2153950,69	134	6168	659139,40	2154131,57
129	6012	660486,79	2153728,44	130	6052	660125,53	2153813,05	130	6091	659858,57	2154001,98	132	6130	660575,84	2153923,29	134	6169	659128,44	2154139,71
129	6013	660471,38	2153700,00	130	6053	660093,35	2153792,57	130	6078	659849,18	2153977,81	132	6131	660594,98	2153907,41	134	6170	659115,80	2154130,65
129	6014	660471,00	2153679,99	130	6054	660074,28	2153774,55	131	6092	661076,51	2153815,55	132	6112	660597,93	2153893,91	134	6171	659102,35	2154142,90
129	6015	660496,06	2153668,61	130	6055	660062,90	2153754,49	131	6093	661049,26	2153802,86	133	6132	661175,74	2153952,76	134	6172	659110,02	2154162,97
129	6016	660502,38	2153648,19	130	6019	660049,58	2153723,44	131	6094	661034,55	2153801,61	133	6133	661160,72	2153949,42	134	6173	659099,48	2154194,61
129	6017	660487,53	2153636,74	130	6056	660044,74	2153788,55	131	6095	661028,53	2153795,03	133	6134	661159,94	2153929,02	134	6174	659123,70	2154307,80
129	6018	660505,50	2153627,77	130	6057	660034,21	2153781,60	131	6096	661030,18	2153783,23	133	6135	661136,80	2153917,11	134	6175	659151,00	2154385,80
129	6005	660500,62	2153607,40	130	6058	660015,46	2153795,48	131	6097	661019,27	2153727,27	133	6136	661126,61	2153919,15	134	6176	659184,70	2154461,30
130	6019	660049,58	2153723,44	130	6059	659975,50	2153805,23	131	6098	661005,03	2153717,43	133	6137	661132,64	2153926,52	134	6177	659224,40	2154533,80
130	6020	660025,99	2153698,13	130	6060	659962,48	2153825,57	131	6099	660995,25	2153724,37	133	6138	661132,30	2153942,02	134	6178	659236,18	2154551,57
130	6021	659966,65	2153684,74	130	6061	659944,95	2153842,25	131	6100	660996,81	2153737,36	133	6139	661113,12	2153947,70	134	6179	659249,14	2154555,02
130	6022	659890,58	2153697,95	130	6062	659899,28	2153850,32	131	6101	660982,51	2153763,91	133	6140	661091,55	2153955,39	134	6180	659259,80	2154545,19
130	6023	659863,55	2153712,86	130	6063	659867,16	2153869,45	131	6102	660950,31	2153789,93	133	6141	661083,36	2153984,42	134	6181	659309,72	2154396,69
130	6024	659851,73	2153733,71	130	6064	659812,94	2153915,05	131	6103	660944,20	2153786,25	133	6142	661082,87	2154012,61	134	6182	659310,94	2154374,59
130	6025	659856,94	2153762,29	130	6065	659831,54	2153942,88	131	6104	660936,05	2153800,19	133	6143	661104,39	2154043,62	134	6183	659265,03	2154347,17
130	6026	659854,03	2153785,10	130	6066	659851,51	2153959,30	131	6105	660952,74	2153845,13	133	6144	661108,05	2154058,72	134	6184	659238,64	2154323,07
130	6027	659826,71	2153804,30	130	6067	659878,75	2153971,19	131	6106	660988,15	2153825,58	133	6145	661129,57	2154089,44	134	6185	659241,49	2154283,05

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
134	6186	659230,61	2154263,40	137	6224	660749,06	2154135,31	137	6220	660826,04	2154156,70	141	6302	661102,35	2154265,34	142	6342	660346,74	2154434,26
134	6187	659195,58	2154230,25	137	6225	660735,30	2154118,96	138	6265	660163,71	2154117,39	141	6303	661110,07	2154294,41	142	6343	660350,88	2154420,76
134	6188	659154,58	2154204,90	137	6226	660707,17	2154111,97	138	6266	660142,97	2154105,95	141	6304	661133,59	2154326,21	142	6344	660367,96	2154416,28
134	6189	659135,01	2154184,78	137	6227	660671,13	2154049,82	138	6267	660119,55	2154104,05	141	6305	661158,05	2154315,71	142	6345	660382,10	2154399,22
134	6190	659139,13	2154164,47	137	6228	660648,34	2154026,50	138	6268	660085,65	2154101,29	141	6306	661165,79	2154300,18	142	6346	660368,12	2154380,18
134	6191	659151,79	2154154,62	137	6229	660630,43	2154029,64	138	6269	660082,43	2154101,62	141	6307	661178,44	2154287,94	142	6347	660350,57	2154390,95
134	6192	659172,11	2154160,43	137	6230	660621,41	2154044,02	138	6270	659981,94	2154175,91	141	6308	661206,16	2154294,53	142	6348	660338,27	2154391,30
134	6193	659249,41	2154212,04	137	6231	660600,71	2154042,79	138	6271	659996,02	2154204,38	141	6309	661239,50	2154278,70	142	6349	660327,38	2154368,83
134	6194	659266,51	2154211,27	137	6232	660580,33	2154049,66	138	6272	660000,49	2154213,42	141	6310	661224,13	2154261,06	142	6350	660290,31	2154375,28
134	6195	659296,29	2154155,76	137	6233	660580,08	2154049,95	138	6273	660012,14	2154226,67	141	6311	661215,16	2154241,51	142	6351	660276,87	2154366,74
134	6196	659263,34	2154118,08	137	6234	660593,90	2154069,40	138	6274	660052,84	2154226,21	141	6312	661216,80	2154227,19	142	6352	660260,55	2154335,30
134	6197	659262,58	2154101,38	137	6235	660528,43	2154115,65	138	6275	660069,54	2154227,85	141	6297	661205,46	2154191,23	142	6353	660260,75	2154309,10
134	6198	659313,30	2154003,49	137	6236	660545,17	2154137,00	138	6276	660100,42	2154223,02	142	6313	660268,57	2154262,17	142	6354	660265,98	2154290,78
134	6161	659284,86	2153917,71	137	6237	660557,16	2153919,49	138	6277	660133,45	2154204,71	142	6314	660247,75	2154256,85	142	6313	660268,57	2154262,17
135	6199	660122,44	2153944,56	137	6238	660560,76	2154137,59	138	6278	660175,82	2154172,13	142	6315	660236,85	2154232,29	143	6355	660908,55	2154289,29
135	6200	660109,65	2153932,50	137	6239	660564,46	2154139,72	138	6279	660184,06	2154155,00	142	6316	660210,44	2154201,60	143	6356	660886,75	2154288,07
135	6201	660092,68	2153939,85	137	6240	660587,12	2154123,14	138	6280	660178,79	2154137,02	142	6317	660182,79	2154188,92	143	6357	660873,70	2154301,52
135	6202	660026,44	2154000,32	137	6241	660604,24	2154144,78	138	6265	660163,71	2154117,39	142	6318	660173,34	2154201,95	143	6358	660863,06	2154315,96
135	6203	659956,92	2154051,80	137	6242	660615,44	2154140,31	139	6281	660082,43	2154101,62	142	6319	660182,26	2154233,41	143	6359	660839,35	2154287,15
135	6204	659963,39	2154062,01	137	6243	660621,71	2154150,41	139	6282	660043,27	2154105,75	142	6320	660182,57	2154314,21	143	6360	660823,26	2154289,32
135	6205	659964,31	2154063,46	137	6244	660622,65	2154159,94	139	6283	660012,31	2154116,27	142	6321	660210,22	2154327,00	143	6361	660817,53	2154308,75
135	6206	659973,32	2154089,28	137	6245	660621,45	2154172,18	139	6284	659990,26	2154155,05	142	6322	660226,94	2154331,53	143	6362	660799,30	2154350,90
135	6207	660015,08	2154059,84	137	6246	660621,86	2154187,36	139	6285	659973,58	2154159,02	142	6323	660200,74	2154382,93	143	6363	660815,33	2154360,14
135	6208	660033,92	2154042,69	137	6247	660612,84	2154198,53	139	6286	659981,94	2154175,91	142	6324	660201,49	2154422,52	143	6364	660826,11	2154381,00
135	6209	660061,46	2154004,59	137	6248	660600,64	2154207,24	139	6281	660082,43	2154101,62	142	6325	660235,95	2154487,49	143	6365	660863,69	2154401,85
135	6210	660068,64	2153994,66	137	6249	660592,23	2154228,12	140	6287	659420,72	2154138,07	142	6326	660315,52	2154610,18	143	6366	660898,58	2154399,72
135	6211	660089,85	2153972,58	137	6250	660599,56	2154235,89	140	6288	659404,80	2154134,13	142	6327	660335,86	2154646,89	143	6367	660915,23	2154411,35
135	6199	660122,44	2153944,56	137	6251	660589,67	2154264,42	140	6289	659351,45	2154172,84	142	6328	660389,51	2154660,09	143	6368	660920,29	2154402,64
136	6212	661444,44	2153957,01	137	6252	660658,31	2154379,75	140	6290	659340,64	2154195,08	142	6329	660412,79	2154655,19	143	6369	660901,88	2154374,41
136	6213	661389,03	2153979,73	137	6253	660673,44	2154358,89	140	6291	659336,99	2154284,09	142	6330	660407,07	2154648,72	143	6370	660900,26	2154343,81
136	6214	661393,56	2153987,13	137	6254	660660,77	2154343,04	140	6292	659350,82	2154293,03	142	6331	660416,04	2154641,79	143	6355	660908,55	2154289,29
136	6215	661414,66	2153986,33	137	6255	660662,82	2154329,53	140	6293	659367,50	2154286,98	142	6332	660418,12	2154611,58	144	6371	660055,99	2154343,10
136	6216	661401,62	2154002,98	137	6256	660691,40	2154326,33	140	6294	659412,17	2154255,80	142	6333	660407,09	2154604,62	144	6372	659953,85	2154331,90
136	6217	661404,86	2154012,47	137	6257	660711,68	2154321,44	140	6295	659425,99	2154235,64	142	6334	660392,49	2154626,58	144	6373	659934,56	2154384,47
136	6218	661450,95	2153983,49	137	6258	660736,24	2154284,76	140	6296	659429,79	2154158,44	142	6335	660383,95	2154618,81	144	6374	659925,55	2154431,80
136	6219	661456,20	2153970,86	137	6259	660759,04	2154259,86	140	6297	659420,72	2154138,07	142	6336	660402,76	2154570,74	144	6375	659945,84	2154458,42
136	6212	661444,44	2153957,01	137	6260	660787,59	2154245,66	141	6297	661205,46	2154191,23	142	6337	660402,72	2154559,64	144	6376	659933,99	2154495,16
137	6220	660826,04	2154156,70	137	6261	660828,68	2154244,10	141	6298	661189,60	2154174,49	142	6338	660360,47	2154546,11	144	6377	659937,60	2154523,75
137	6221	660810,13	2154154,27	137	6262	660843,73	2154232,34	141	6299	661169,71	2154176,47	142	6339	660342,18	2154524,08	144	6378	659950,93	2154532,54
137	6222	660788,49	2154170,16	137	6263	660848,32	2154202,12	141	6300	661141,59	2154196,37	142	6340	660334,81	2154504,81	144	6379	660059,01	2154346,91
137	6223	660769,39	2154169,73	137	6264	660843,91	2154175,94	141	6301	661134,99	2154222,50	142	6341	660375,58	2154471,05	144	6371	660055,99	2154343,10



Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
145	6380	661311,90	2154407,91	147	6419	660936,68	2154399,77	149	6458	660637,85	2154440,13	151	6497	661209,17	2154553,01	152	6537	660818,23	2154668,13
145	6381	661272,01	2154409,26	147	6420	660922,65	2154418,63	149	6459	660645,55	2154465,50	151	6498	661168,11	2154538,57	152	6538	660825,16	2154649,80
145	6382	661273,73	2154390,06	147	6421	660915,23	2154463,95	149	6460	660632,43	2154487,05	151	6499	661147,29	2154533,24	152	6539	660802,00	2154635,39
145	6383	661266,58	2154377,60	147	6422	660919,24	2154517,44	149	6461	660617,41	2154482,11	151	6500	661132,84	2154545,01	152	6540	660815,91	2154584,44
145	6384	661247,23	2154363,27	147	6423	660933,39	2154557,48	149	6462	660574,68	2154499,97	151	6501	661129,42	2154565,62	152	6507	660811,86	2154570,55
145	6385	661220,56	2154371,97	147	6424	660939,89	2154557,16	149	6463	660579,88	2154522,45	151	6502	661142,95	2154596,26	153	6541	660010,94	2154561,56
145	6386	661199,86	2154344,65	147	6425	660946,49	2154529,73	149	6464	660587,60	2154531,02	151	6503	661169,21	2154615,17	153	6542	659986,73	2154558,46
145	6387	661190,68	2154350,09	147	6426	660929,42	2154486,00	149	6465	660599,86	2154519,67	151	6504	661195,63	2154619,86	153	6543	659971,41	2154575,72
145	6388	661183,90	2154381,51	147	6427	660929,51	2154459,10	149	6466	660621,38	2154526,69	151	6505	661220,33	2154596,06	153	6544	659968,56	2154592,52
145	6389	661176,58	2154393,59	147	6428	660943,73	2154439,14	149	6467	660619,73	2154565,00	151	6506	661234,10	2154593,44	153	6545	659939,98	2154622,44
145	6390	661203,02	2154433,31	147	6429	660965,38	2154424,86	149	6468	660624,17	2154575,28	151	6496	661228,86	2154549,58	153	6546	659937,87	2154646,35
145	6391	661230,60	2154492,42	147	6430	660989,75	2154417,56	149	6469	660660,00	2154556,94	152	6507	660811,86	2154570,55	153	6547	659951,73	2154661,69
145	6392	661234,75	2154526,52	147	6431	661027,62	2154435,22	149	6470	660661,24	2154540,24	152	6508	660770,38	2154552,93	153	6548	659973,25	2154664,31
145	6393	661240,96	2154579,62	147	6432	661045,08	2154452,35	149	6471	660665,03	2154512,82	152	6509	660758,90	2154558,55	153	6549	660013,46	2154618,45
145	6394	661242,84	2154595,87	147	6433	661045,90	2154479,74	149	6472	660656,05	2154491,16	152	6510	660753,25	2154570,38	153	6550	660016,44	2154584,04
145	6395	661259,77	2154607,01	147	6434	661060,50	2154484,28	149	6473	660680,19	2154452,07	152	6511	660735,69	2154580,15	153	6541	660010,94	2154561,56
145	6396	661276,37	2154632,34	147	6435	661078,79	2154481,02	149	6474	660675,71	2154430,38	152	6512	660710,06	2154599,34	154	6551	659380,95	2154608,71
145	6397	661302,01	2154641,75	147	6436	661106,61	2154434,51	149	6475	660678,54	2154413,68	152	6513	660694,58	2154602,50	154	6552	659281,72	2154576,70
145	6398	661353,21	2154720,25	147	6437	661124,16	2154422,75	149	6455	660664,75	2154388,33	152	6514	660691,77	2154576,02	154	6553	659261,58	2154589,85
145	6399	661442,12	2154671,29	147	6438	661142,47	2154421,97	150	6476	659574,72	2154553,66	152	6515	660681,55	2154569,86	154	6554	659270,10	2154602,70
145	6400	661397,96	2154578,57	147	6439	661154,19	2154429,33	150	6477	659538,91	2154549,80	152	6516	660670,98	2154576,80	154	6555	659321,20	2154667,60
145	6401	661379,41	2154566,45	147	6440	661154,57	2154450,12	150	6478	659543,82	2154526,48	152	6517	660670,13	2154615,60	154	6556	659334,52	2154683,11
145	6402	661362,78	2154531,31	147	6441	661165,57	2154450,18	150	6479	659485,21	2154523,50	152	6518	660657,83	2154642,84	154	6557	659345,89	2154671,54
145	6403	661340,49	2154482,91	147	6442	661191,58	2154435,11	150	6480	659440,76	2154562,77	152	6519	660667,93	2154668,62	154	6558	659366,18	2154667,86
145	6404	661342,31	2154463,49	147	6441	661151,61	2154375,92	150	6481	659439,92	2154576,28	152	6520	660662,60	2154684,53	154	6559	659378,42	2154653,22
145	6380	661311,90	2154407,91	148	6443	660101,50	2154372,23	150	6482	659520,19	2154569,28	152	6521	660641,51	2154688,61	154	6551	659380,95	2154608,71
146	6405	660059,01	2154346,91	148	6444	660075,08	2154367,22	150	6483	659558,79	2154571,41	152	6522	660618,77	2154652,60	155	6560	660056,07	2154724,39
146	6406	659950,93	2154532,54	148	6445	660072,58	2154364,06	150	6484	659561,45	2154585,91	152	6523	660599,97	2154651,78	155	6561	659992,60	2154680,13
146	6407	659955,54	2154535,58	148	6446	659959,83	2154550,50	150	6485	659543,98	2154592,17	152	6524	660592,31	2154661,11	155	6562	659958,08	2154724,77
146	6408	659954,29	2154546,98	148	6447	659964,01	2154553,16	150	6486	659481,27	2154590,02	152	6525	660593,04	2154694,19	155	6563	659925,97	2154720,19
146	6409	659959,83	2154550,50	148	6448	659980,28	2154545,88	150	6487	659470,06	2154613,66	152	6526	660573,03	2154719,07	155	6564	659914,91	2154732,83
146	6410	660072,58	2154364,06	148	6449	660006,82	2154505,88	150	6488	659436,77	2154642,40	152	6527	660614,83	2154770,61	155	6565	659888,06	2154745,44
146	6405	660059,01	2154346,91	148	6450	660008,55	2154485,47	150	6489	659450,23	2154656,34	152	6528	660634,39	2154785,74	155	6566	659865,21	2154783,32
147	6411	661151,61	2154375,92	148	6451	660035,80	2154449,17	150	6490	659488,50	2154648,69	152	6529	660651,12	2154767,37	155	6567	659858,98	2154828,25
147	6412	661142,89	2154362,58	148	6452	660056,70	2154423,49	150	6491	659508,20	2154650,51	152	6530	660664,11	2154765,81	155	6568	659863,88	2154854,43
147	6413	661129,88	2154376,62	148	6453	660079,47	2154415,40	150	6492	659527,70	2154676,34	152	6531	660685,24	2154774,04	155	6569	659893,15	2154846,72
147	6414	661102,99	2154378,63	148	6454	660102,28	2154393,01	150	6493	659542,61	2154678,38	152	6532	660691,83	2154769,50	155	6570	659905,39	2154856,56
147	6415	661067,82	2154359,27	148	6443	660101,50	2154372,23	150	6494	659562,64	2154609,40	152	6533	660691,88	2154733,21	155	6571	659902,46	2154873,27
147	6416	661017,78	2154374,66	149	6455	660664,75	2154388,33	150	6495	659581,19	2154570,23	152	6534	660715,92	2154715,72	155	6572	659885,41	2154887,54
147	6417	661011,42	2154384,98	149	6456	660645,60	2154401,30	150	6476	659574,72	2154553,66	152	6535	660738,28	2154707,13	155	6573	659868,23	2154892,41
147	6418	660994,31	2154381,95	149	6457	660660,62	2154433,24	151	6496	661228,86	2154549,58	152	6536	660763,12	2154718,24	155	6574	659834,13	2154838,04

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
155	6575	659820,71	2154835,50	156	6615	660840,75	2154699,04	157	6655	660358,19	2154757,80	157	6696	660361,70	2155069,38	158	6736	661216,95	2154844,46
155	6576	659803,98	2154853,06	156	6616	660825,60	2154711,59	157	6656	660327,26	2154774,13	157	6697	660362,20	2155017,48	158	6737	661236,81	2154841,74
155	6577	659769,38	2154878,69	156	6617	660859,36	2154750,46	157	6657	660301,65	2154769,53	157	6698	660414,40	2154992,28	158	6738	661243,99	2154837,32
155	6578	659772,56	2154900,37	156	6618	660856,49	2154762,27	157	6658	660292,68	2154754,87	157	6699	660417,30	2154967,37	158	6739	661253,93	2154832,92
155	6579	659768,04	2154919,49	156	6619	660845,12	2154768,41	157	6659	660286,61	2154737,29	157	6700	660440,54	2154948,67	158	6740	661263,85	2154838,47
155	6580	659748,16	2154924,38	156	6620	660812,53	2154743,45	157	6660	660268,68	2154728,27	157	6701	660519,93	2154924,77	158	6741	661274,33	2154842,37
155	6581	659730,21	2154937,04	156	6621	660801,13	2154745,09	157	6661	660231,68	2154727,81	157	6702	660621,34	2154900,88	158	6742	661286,48	2154836,86
155	6582	659760,23	2154967,72	156	6622	660773,00	2154789,89	157	6662	660225,95	2154746,52	157	6703	660632,79	2154889,83	158	6743	661290,91	2154826,35
155	6583	659761,83	2154993,41	156	6623	660779,93	2154796,86	157	6663	660228,81	2154760,41	157	6704	660636,50	2154865,33	158	6707	661284,31	2154815,83
155	6584	659805,74	2155024,14	156	6624	660794,96	2154780,10	157	6664	660254,43	2154763,31	157	6705	660614,62	2154818,81	159	6744	659579,01	2154852,90
155	6585	659826,12	2155018,07	156	6625	660809,24	2154774,86	157	6665	660255,97	2154776,00	157	6706	660598,75	2154774,67	159	6745	659566,10	2154855,78
155	6586	659831,93	2154991,14	156	6626	660815,35	2154800,64	157	6666	660236,42	2154789,37	157	6640	660566,34	2154721,50	159	6746	659546,40	2154932,15
155	6587	659881,57	2155002,66	156	6627	660812,01	2154816,54	157	6667	660216,53	2154791,46	158	6707	661284,31	2154815,83	159	6747	659554,79	2154940,61
155	6588	659907,95	2154999,44	156	6628	660802,62	2154820,98	157	6668	660177,81	2154811,31	158	6708	661267,22	2154803,06	159	6748	659571,39	2154887,02
155	6589	659910,00	2155012,94	156	6629	660797,39	2154813,20	157	6669	660146,79	2154833,72	158	6709	661251,23	2154796,39	159	6744	659579,01	2154852,90
155	6590	659873,72	2155018,58	156	6630	660785,99	2154811,94	157	6670	660139,86	2154851,25	158	6710	661228,06	2154798,55	160	6749	661165,76	2154961,55
155	6591	659860,71	2155041,43	156	6631	660763,93	2154822,93	157	6671	660120,71	2154862,74	158	6711	661172,31	2154811,72	160	6750	661155,19	2154943,60
155	6592	659873,66	2155053,28	156	6632	660761,89	2154839,34	157	6672	660100,32	2154865,90	158	6712	661136,42	2154828,80	160	6751	661134,39	2154943,59
155	6593	659909,96	2155054,14	156	6633	660778,15	2154853,57	157	6673	660093,44	2154871,62	158	6713	661104,94	2154849,21	160	6752	661024,87	2154989,61
155	6594	659939,30	2155039,12	156	6634	660826,27	2154834,09	157	6674	660096,61	2154889,12	158	6714	661063,51	2154880,12	160	6753	661023,57	2155016,41
155	6595	659957,21	2155041,16	156	6635	660912,97	2154808,14	157	6675	660128,80	2154912,50	158	6715	661025,94	2154907,16	160	6754	660967,74	2155032,23
155	6596	659976,55	2155025,89	156	6636	660905,76	2154778,77	157	6676	660123,04	2154921,93	158	6716	660998,32	2154926,47	160	6755	660936,80	2155048,44
155	6597	659962,27	2155007,54	156	6637	660911,43	2154747,36	157	6677	660099,83	2154921,01	158	6717	660978,44	2154937,50	160	6756	660953,41	2155075,08
155	6598	659941,96	2155004,21	156	6638	660893,16	2154727,73	157	6678	660098,16	2154954,51	158	6718	660972,36	2154944,67	160	6757	660937,90	2155100,74
155	6599	659931,83	2154995,56	156	6639	660877,34	2154723,99	157	6679	660117,69	2154960,23	158	6719	660970,13	2154959,06	160	6758	660908,19	2155094,16
155	6600	659936,75	2154975,64	156	6613	660878,17	2154704,38	157	6680	660124,63	2154972,51	158	6720	660970,09	2154978,98	160	6759	660902,93	2155107,57
155	6601	659951,42	2154967,07	157	6640	660566,34	2154721,50	157	6681	660120,81	2155017,42	158	6721	660972,28	2154989,50	160	6760	660865,85	2155110,82
155	6602	659975,39	2154960,99	157	6641	660561,47	2154703,12	157	6682	660143,18	2155036,24	158	6722	660981,11	2154988,96	160	6761	660865,82	2155128,82
155	6603	660004,73	2154969,57	157	6642	660553,27	2154703,05	157	6683	660144,04	2155050,93	158	6723	661002,07	2154995,64	160	6762	660900,76	2155141,87
155	6604	660039,73	2154969,74	157	6643	660548,40	2154711,27	157	6684	660122,78	2155061,51	158	6724	661014,76	2154994,56	160	6763	660921,44	2155186,90
155	6605	660045,48	2154958,73	157	6644	660554,43	2154744,35	157	6685	660123,95	2155081,10	158	6725	661047,87	2154985,22	160	6764	660958,52	2155180,86
155	6606	660036,49	2154935,75	157	6645	660550,31	2154765,16	157	6686	660139,01	2155095,45	158	6726	661062,79	2154975,85	160	6765	660973,95	2155190,69
155	6607	660045,56	2154902,32	157	6646	660538,96	2154776,60	157	6687	660176,45	2155106,50	158	6727	661069,98	2154965,35	160	6766	660976,02	2155208,99
155	6608	660041,04	2154896,23	157	6647	660498,61	2154790,37	157	6688	660191,04	2155128,64	158	6728	661078,27	2154959,28	160	6767	660944,62	2155234,32
155	6609	660056,63	2154868,88	157	6648	660466,41	2154790,29	157	6689	660213,46	2155133,56	158	6729	661089,31	2154952,67	160	6768	660971,63	2155274,81
155	6610	660019,62	2154811,61	157	6649	660459,55	2154773,51	157	6690	660268,03	2155126,75	158	6730	661116,37	2154938,88	160	6769	660994,10	2155273,89
155	6611	660015,15	2154796,94	157	6650	660435,49	2154783,71	157	6691	660298,98	2155139,02	158	6731	661143,98	2154925,10	160	6770	661025,20	2155270,10
155	6612	660020,89	2154777,31	157	6651	660397,22	2154791,76	157	6692	660312,72	2155151,76	158	6732	661161,66	2154912,42	160	6771	661076,10	2155263,80
155	6560	660056,07	2154724,39	157	6652	660385,01	2154789,30	157	6693	660336,32	2155150,58	158	6733	661179,90	2154893,64	160	6772	661106,70	2155257,40
156	6613	660878,17	2154704,38	157	6653	660378,94	2154770,13	157	6694	660351,46	2155136,72	158	6734	661197,04	2154867,67	160	6773	661157,00	2155246,80
156	6614	660858,23	2154694,97	157	6654	660371,30	2154759,45	157	6695	660360,48	2155115,49	158	6735	661204,24	2154852,74	160	6774	661187,00	2155237,90

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
160	6775	661232,45	2155224,43	162	6814	659524,73	2201018,20	163	6854	659821,04	2200979,02	166	6892	659923,68	2201214,45	166	6933	660683,26	2201310,48
160	6776	661224,34	2155190,73	162	6815	659512,97	2201000,95	163	6855	659886,88	2200929,00	166	6893	659944,74	2201202,47	166	6934	660706,19	2201314,10
160	6777	661225,64	2155164,63	162	6816	659487,76	2200947,65	163	6856	659881,11	2200918,38	166	6894	659951,11	2201194,74	166	6935	660746,98	2201321,37
160	6778	661238,31	2155127,09	162	6817	659470,47	2200925,02	163	6857	659877,11	2200911,05	166	6895	659954,75	2201195,35	166	6936	660764,35	2201319,38
160	6779	661214,81	2155078,87	162	6818	659461,16	2200921,25	163	6858	659862,40	2200883,09	166	6896	659959,22	2201196,11	166	6937	660771,15	2201318,58
160	6780	661201,75	2155064,53	162	6819	659445,47	2200923,01	163	6858	659849,75	2200869,44	166	6897	659969,92	2201196,07	166	6938	660772,22	2201318,02
160	6781	661170,04	2155059,53	162	6820	659440,08	2200925,23	164	6859	659918,70	2200813,48	166	6898	659978,00	2201191,23	166	6939	660752,14	2201286,00
160	6782	661161,08	2155044,08	162	6821	659478,71	2201002,68	164	6860	659865,31	2200808,02	166	6899	659997,46	2201180,86	166	6878	660404,97	2200951,29
160	6783	661169,27	2155017,55	162	6822	659493,96	2201033,18	164	6861	659866,02	2200808,98	166	6900	660030,87	2201157,63	166	6940	659890,14	2200999,85
160	6784	661174,18	2154994,63	162	6823	659508,81	2201062,86	164	6862	659887,66	2200845,89	166	6901	660068,59	2201137,90	166	6941	659936,37	2201054,30
160	6749	661165,76	2154961,55	162	6824	659530,56	2201102,98	164	6863	659896,48	2200851,75	166	6902	660086,38	2201134,61	166	6942	659967,90	2201089,69
161	6785	661382,83	2155136,41	162	6825	659597,23	2201225,99	164	6864	659911,67	2200847,60	166	6903	660117,77	2201133,40	166	6943	659977,27	2201107,44
161	6786	661343,28	2155124,07	162	6826	659697,56	2201324,59	164	6865	659919,92	2200838,96	166	6904	660146,07	2201133,19	166	6944	659978,22	2201110,71
161	6787	661327,14	2155086,03	162	6827	659701,37	2201310,42	164	6866	659920,06	2200821,89	166	6905	660186,67	2201132,93	166	6945	659982,12	2201119,22
161	6788	661290,49	2155099,08	162	6828	659706,50	2201293,49	164	6859	659918,70	2200813,48	166	6906	660206,97	2201136,04	166	6946	659981,78	2201134,73
161	6789	661286,32	2155109,18	162	6829	659720,47	2201285,13	165	6867	660119,41	2200858,93	166	6907	660258,60	2201140,64	166	6947	659973,95	2201153,25
161	6790	661293,69	2155126,76	162	6830	659750,83	2201275,62	165	6868	660006,80	2200822,51	166	6908	660296,62	2201148,20	166	6948	659962,44	2201179,01
161	6791	661317,31	2155130,97	162	6831	659802,36	2201257,62	165	6869	659998,12	2200821,62	166	6909	660334,26	2201155,76	166	6949	659953,29	2201188,13
161	6792	661315,18	2155149,27	162	6832	659849,89	2201240,23	165	6870	659983,91	2200833,02	166	6910	660353,78	2201162,78	166	6950	659946,08	2201185,56
161	6793	661326,12	2155159,54	162	6833	659902,05	2201221,74	165	6871	659954,50	2200856,74	166	6911	660364,31	2201169,14	166	6951	659928,37	2201157,64
161	6794	661372,95	2155168,15	162	6834	659884,36	2201200,54	165	6872	659934,03	2200878,54	166	6912	660365,55	2201178,84	166	6952	659909,66	2201128,62
161	6795	661384,79	2155153,51	162	6835	659788,10	2201054,76	165	6873	659931,40	2200881,34	166	6913	660371,58	2201186,13	166	6953	659877,12	2201096,32
161	6785	661382,83	2155136,41	162	6836	659762,44	2201005,34	165	6874	659975,11	2200914,01	166	6914	660378,22	2201196,79	166	6954	659851,87	2201079,13
162	6796	659682,66	2200855,52	162	6837	659734,08	2200950,69	165	6875	660034,22	2200922,57	166	6915	660390,46	2201211,44	166	6955	659834,62	2201068,78
162	6797	659642,80	2200785,24	162	6796	659682,66	2200855,52	165	6876	660063,91	2200945,21	166	6916	660424,91	2201247,31	166	6956	659820,27	2201050,66
162	6798	659499,28	2200770,56	163	6838	659849,75	2200869,44	165	6877	660108,78	2200917,26	166	6917	660456,42	2201276,68	166	6957	659811,89	2201033,58
162	6799	659489,97	2200770,09	163	6839	659823,87	2200874,13	165	6867	660119,41	2200858,93	166	6918	660470,25	2201285,61	166	6958	659814,41	2201010,76
162	6800	659497,53	2200785,60	163	6840	659789,41	2200884,18	166	6878	660404,97	2200951,29	166	6919	660469,59	2201293,53	166	6959	659820,53	2201000,25
162	6801	659510,37	2200822,36	163	6841	659780,10	2200880,92	166	6879	660119,41	2200858,93	166	6920	660473,01	2201299,11	166	6960	659828,98	2200985,73
162	6802	659510,47	2200847,57	163	6842	659774,59	2200875,94	166	6880	660108,78	2200917,26	166	6921	660486,33	2201306,45	166	6961	659845,24	2200969,65
162	6803	659511,35	2200867,24	163	6843	659755,13	2200838,82	166	6881	660063,91	2200945,21	166	6922	660488,77	2201313,55	166	6962	659855,22	2200962,91
162	6804	659526,44	2200891,99	163	6844	659747,13	2200812,74	166	6882	660034,22	2200922,57	166	6923	660482,59	2201317,35	166	6963	659859,70	2200959,80
162	6805	659555,43	2200940,79	163	6845	659747,10	2200803,25	166	6883	659975,11	2200914,01	166	6924	660469,78	2201316,02	166	6964	659869,30	2200959,57
162	6806	659589,71	2200885,14	163	6846	659771,05	2200798,36	166	6884	659931,40	2200881,34	166	6925	660460,46	2201312,06	166	6965	659869,55	2200971,16
162	6807	659591,65	2200996,74	163	6847	659752,23	2200796,43	166	6885	659886,88	2200929,00	166	6926	660450,25	2201308,10	166	6966	659870,88	2200973,24
162	6808	659589,08	2201004,85	163	6848	659642,80	2200785,24	166	6886	659821,04	2200979,02	166	6927	660433,86	2201309,66	166	6967	659881,02	2200989,11
162	6809	659581,31	2201012,47	163	6849	659682,66	2200855,52	166	6887	659811,46	2201001,05	166	6928	660424,26	2201311,60	166	6940	659890,14	2200999,85
162	6810	659571,34	2201019,02	163	6850	659734,08	2200950,69	166	6888	659788,10	2201054,76	166	6929	660424,38	2201325,53	167	6968	659365,71	2200933,12
162	6811	659554,96	2201024,89	163	6851	659762,44	2201005,34	166	6889	659884,36	2201200,54	166	6930	660491,53	2201322,23	167	6969	659340,59	2200877,52
162	6812	659535,76	2201024,26	163	6852	659788,10	2201054,76	166	6890	659902,05	2201221,74	166	6931	660529,22	2201318,58	167	6970	659334,22	2200887,76
162	6813	659529,57	2201020,86	163	6853	659811,46	2201001,05	166	6891	659903,52	2201221,22	166	6932	660637,42	2201309,63	167	6971	659330,46	2200892,54

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
167	6972	659314,06	2200897,22	170	7003	659349,63	2201001,60	172	7049	659569,27	2201389,12	174	7088	660188,19	2201189,43	177	7126	660764,35	2201319,38
167	6973	659301,55	2200905,27	171	7010	659530,56	2201102,98	172	7050	659564,15	2201357,74	174	7089	660162,73	2201226,72	177	7127	660746,98	2201321,37
167	6974	659326,51	2200955,38	171	7011	659508,81	2201062,86	172	7051	659557,36	2201333,87	174	7090	660157,59	2201240,04	177	7128	660706,19	2201314,10
167	6975	659328,00	2200956,47	171	7012	659493,96	2201033,18	172	7052	659545,92	2201321,80	174	7091	660173,55	2201256,98	177	7129	660683,26	2201310,48
167	6976	659354,94	2200965,27	171	7013	659440,05	2201037,16	172	7053	659549,67	2201310,60	174	7092	660186,16	2201258,53	177	7130	660637,42	2201309,63
167	6977	659368,95	2200969,50	171	7014	659464,47	2201085,96	172	7054	659557,61	2201296,07	174	7093	660215,46	2201260,21	177	7131	660529,22	2201318,58
167	6978	659370,70	2200982,80	171	7015	659486,20	2201126,05	172	7055	659540,11	2201269,84	174	7094	660237,57	2201260,83	177	7132	660491,53	2201322,23
167	6979	659368,34	2200993,21	171	7016	659491,76	2201126,04	172	7056	659491,40	2201188,93	174	7095	660274,50	2201270,48	177	7133	660424,38	2201325,53
167	6980	659360,75	2200998,53	171	7017	659500,87	2201130,49	172	7057	659462,91	2201139,54	174	7096	660285,00	2201270,64	177	7134	660384,41	2201325,28
167	6981	659350,57	2201001,17	171	7018	659512,82	2201142,97	172	7031	659428,42	2201066,39	174	7097	660292,05	2201256,32	177	7135	660383,79	2201345,64
167	6982	659349,63	2201001,60	171	7019	659526,04	2201172,79	173	7058	659407,26	2201116,82	174	7098	660293,62	2201249,92	177	7136	660383,63	2201354,26
167	6983	659370,11	2201042,88	171	7020	659544,79	2201209,02	173	7059	659370,11	2201042,88	174	7099	660286,19	2201241,64	177	7137	660379,34	2201358,78
167	6984	659387,28	2201041,23	171	7021	659574,52	2201246,50	173	7060	659333,08	2201055,74	174	7100	660289,54	2201229,32	177	7138	660370,58	2201367,41
167	6985	659415,69	2201039,08	171	7022	659590,99	2201264,23	173	7061	659336,87	2201104,15	174	7081	660277,12	2201223,87	177	7139	660364,02	2201378,13
167	6986	659406,03	2201018,35	171	7023	659629,75	2201304,99	173	7062	659341,20	2201114,10	175	7101	660378,44	2201228,19	177	7140	660365,28	2201393,02
167	6988	659365,71	2200933,12	171	7024	659635,44	2201311,05	173	7063	659339,56	2201125,72	175	7102	660365,81	2201222,03	177	7141	660359,45	2201411,45
168	6987	659301,55	2200905,27	171	7025	659665,90	2201343,44	173	7064	659332,52	2201142,65	175	7103	660359,81	2201221,65	177	7142	660352,57	2201417,87
168	6988	659301,10	2200905,57	171	7026	659680,42	2201350,19	173	7065	659318,23	2201170,11	175	7104	660355,38	2201238,07	177	7143	660341,88	2201418,22
168	6989	659296,83	2200913,99	171	7027	659696,44	2201328,75	173	7066	659305,37	2201181,85	175	7105	660358,15	2201255,86	177	7144	660334,30	2201425,15
168	6990	659297,39	2200927,48	171	7028	659696,95	2201326,83	173	7067	659292,56	2201178,10	175	7106	660356,08	2201264,66	177	7145	660324,82	2201430,38
168	6991	659304,63	2200939,36	171	7029	659697,56	2201324,59	173	7068	659259,19	2201157,73	175	7107	660356,10	2201270,57	177	7146	660313,92	2201430,73
168	6992	659326,51	2200955,38	171	7030	659597,23	2201225,99	173	7069	659236,90	2201138,41	175	7108	660368,41	2201273,83	177	7147	660289,42	2201428,32
168	6987	659301,55	2200905,27	171	7010	659530,56	2201102,98	173	7070	659205,20	2201110,84	175	7109	660375,34	2201279,50	177	7148	660278,92	2201428,36
169	6993	659440,08	2200925,23	172	7031	659428,42	2201066,39	173	7071	659169,25	2201071,18	175	7110	660388,90	2201269,44	177	7149	660272,74	2201434,88
169	6994	659414,42	2200935,83	172	7032	659415,69	2201039,08	173	7072	659242,99	2201267,66	175	7111	660399,56	2201258,91	177	7150	660269,47	2201442,70
169	6995	659396,77	2200922,90	172	7033	659387,28	2201041,23	173	7073	659345,73	2201435,03	175	7112	660392,80	2201245,62	177	7151	660269,43	2201443,74
169	6996	659383,44	2200914,75	172	7034	659370,11	2201042,88	173	7074	659489,04	2201568,89	175	7101	660378,44	2201228,19	177	7152	660268,91	2201455,57
169	6997	659399,78	2200952,90	172	7035	659407,26	2201116,82	173	7075	659509,52	2201580,80	176	7113	660427,80	2201295,69	177	7153	660290,40	2201451,94
169	6998	659425,28	2201004,69	172	7036	659508,92	2201299,97	173	7076	659511,42	2201580,24	176	7114	660418,49	2201292,73	177	7154	660355,43	2201462,81
169	6999	659433,28	2201023,62	172	7037	659558,63	2201346,91	173	7077	659524,29	2201573,27	176	7115	660414,71	2201301,75	177	7155	660391,87	2201475,34
169	7000	659440,05	2201037,16	172	7038	659540,42	2201469,14	173	7078	659540,42	2201469,14	176	7116	660407,15	2201310,06	177	7156	660397,00	2201477,67
169	7001	659493,96	2201033,18	172	7039	659524,29	2201573,27	173	7079	659558,63	2201346,91	176	7117	660390,08	2201319,93	177	7157	660397,02	2201469,91
169	7002	659478,71	2201002,68	172	7040	659530,71	2201569,21	173	7080	659508,92	2201299,97	176	7118	660384,41	2201325,28	177	7158	660397,04	2201461,51
169	6993	659440,08	2200925,23	172	7041	659547,10	2201551,00	173	7058	659407,26	2201116,82	176	7119	660424,38	2201325,53	177	7159	660402,70	2201453,39
170	7003	659349,63	2201001,60	172	7042	659554,81	2201525,78	174	7081	660277,12	2201223,87	176	7120	660424,26	2201311,60	177	7160	660428,93	2201458,18
170	7004	659342,98	2201004,61	172	7043	659555,77	2201515,97	174	7082	660263,81	2201219,53	176	7121	660422,85	2201309,02	177	7161	660470,76	2201465,42
170	7005	659341,88	2201005,89	172	7044	659546,46	2201511,31	174	7083	660253,48	2201211,76	176	7113	660427,80	2201295,69	177	7162	660475,16	2201440,21
170	7006	659337,31	2201011,23	172	7045	659546,13	2201506,31	174	7084	660244,81	2201194,50	177	7122	660835,65	2201368,87	177	7163	660483,22	2201433,08
170	7007	659334,55	2201021,75	172	7046	659553,46	2201487,78	174	7085	660211,28	2201186,63	177	7123	660777,77	2201326,86	177	7164	660505,99	2201423,08
170	7008	659333,08	2201055,74	172	7047	659565,13	2201454,93	174	7086	660205,67	2201184,56	177	7124	660772,22	2201318,02	177	7165	660512,67	2201416,46
170	7009	659370,11	2201042,88	172	7048	659569,52	2201426,12	174	7087	660193,88	2201184,90	177	7125	660771,15	2201318,58	177	7166	660514,43	2201406,46

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
177	7167	660514,18	2201393,85	177	7208	660757,15	2201394,76	178	7248	660738,87	2201399,51	178	7289	660693,50	2201522,10	180	7328	659086,86	2201178,70
177	7168	660504,42	2201353,59	177	7209	660761,82	2201392,18	178	7249	660734,18	2201398,26	178	7290	660837,82	2201483,39	180	7329	659069,29	2201185,98
177	7169	660495,23	2201329,13	177	7210	660766,05	2201389,18	178	7250	660729,92	2201397,84	178	7291	660842,41	2201455,48	180	7330	659027,08	2201207,63
177	7170	660501,72	2201327,40	177	7211	660771,15	2201387,05	178	7251	660725,68	2201398,70	178	7292	660843,03	2201434,37	180	7331	659011,70	2201213,50
177	7171	660512,14	2201334,06	177	7212	660775,40	2201385,74	178	7252	660721,43	2201401,71	178	7293	660840,04	2201410,89	180	7332	658998,12	2201218,05
177	7172	660532,19	2201348,77	177	7213	660781,35	2201384,46	178	7253	660717,19	2201404,71	178	7294	660831,80	2201404,70	180	7333	658989,32	2201218,37
177	7173	660542,00	2201347,84	177	7214	660785,61	2201384,44	178	7254	660712,94	2201407,27	178	7299	660827,35	2201399,18	180	7334	658977,60	2201212,32
177	7174	660561,68	2201343,37	177	7215	660790,29	2201384,42	178	7255	660708,26	2201408,15	179	7295	660569,68	2201420,73	180	7335	658948,03	2201195,94
177	7175	660572,19	2201344,23	177	7216	660794,54	2201384,41	178	7256	660704,02	2201409,43	179	7296	660553,96	2201414,19	180	7336	658941,32	2201188,14
177	7176	660587,60	2201351,07	177	7217	660799,64	2201385,66	178	7257	660698,91	2201410,73	179	7297	660539,43	2201407,46	180	7337	658913,70	2201200,31
177	7177	660597,78	2201366,45	177	7218	660804,33	2201386,50	178	7258	660694,23	2201410,74	179	7298	660531,82	2201407,29	180	7338	658879,30	2201203,30
177	7178	660623,59	2201397,35	177	7219	660809,02	2201389,03	178	7259	660688,70	2201409,07	179	7299	660528,05	2201411,31	180	7339	658828,10	2201209,09
177	7179	660626,94	2201408,90	177	7220	660813,29	2201392,43	178	7260	660684,44	2201408,24	179	7300	660524,97	2201418,01	180	7340	658746,80	2201223,90
177	7180	660629,13	2201409,30	177	7221	660817,98	2201394,96	178	7261	660679,76	2201406,55	179	7301	660521,03	2201436,14	180	7341	658667,00	2201245,31
177	7181	660633,40	2201409,28	177	7222	660822,25	2201397,50	178	7262	660675,07	2201405,29	179	7302	660515,37	2201443,26	180	7342	658622,23	2201251,95
177	7182	660637,65	2201409,27	177	7223	660827,35	2201399,18	178	7263	660670,39	2201405,32	179	7303	660517,30	2201452,04	180	7343	658616,57	2201252,64
177	7183	660641,90	2201409,25	177	7224	660831,80	2201404,70	178	7264	660665,28	2201405,33	179	7304	660514,24	2201461,34	180	7344	658614,41	2201283,46
177	7184	660646,16	2201408,39	177	7225	660840,04	2201410,89	178	7265	660661,02	2201405,35	179	7305	660504,88	2201470,89	180	7345	658608,21	2201319,73
177	7185	660651,24	2201405,39	177	7226	660833,78	2201380,21	178	7266	660656,35	2201405,36	179	7306	660507,69	2201474,39	180	7346	658607,74	2201322,51
177	7186	660656,35	2201405,36	177	7227	660833,21	2201377,41	178	7267	660651,24	2201405,39	179	7307	660536,31	2201478,77	180	7347	658604,75	2201333,38
177	7187	660661,02	2201405,35	177	7228	660835,02	2201371,08	178	7268	660646,16	2201408,39	179	7308	660568,13	2201485,66	180	7348	658612,26	2201335,39
177	7188	660665,28	2201405,33	177	7122	660835,65	2201368,87	178	7269	660641,90	2201409,25	179	7309	660574,13	2201482,01	180	7349	658644,29	2201354,48
177	7189	660670,39	2201405,32	178	7229	660827,35	2201399,18	178	7270	660637,65	2201409,27	179	7310	660580,50	2201477,40	180	7350	658661,37	2201371,79
177	7190	660675,07	2201405,29	178	7230	660822,25	2201397,50	178	7271	660633,40	2201409,28	179	7311	660586,67	2201469,27	180	7351	658692,45	2201403,30
177	7191	660679,76	2201406,55	178	7231	660817,98	2201394,96	178	7272	660629,13	2201409,30	179	7312	660584,96	2201466,28	180	7352	658715,07	2201426,25
177	7192	660684,44	2201408,24	178	7232	660813,29	2201392,43	178	7273	660626,94	2201408,90	179	7313	660573,54	2201459,72	180	7353	658723,06	2201443,01
177	7193	660688,70	2201409,07	178	7233	660809,02	2201389,03	178	7274	660623,70	2201425,13	179	7314	660561,61	2201453,87	180	7354	658732,48	2201437,87
177	7194	660694,23	2201410,74	178	7234	660804,33	2201386,50	178	7275	660620,28	2201446,54	179	7315	660561,99	2201447,37	180	7355	658745,23	2201425,92
177	7195	660698,91	2201410,73	178	7235	660799,64	2201385,66	178	7276	660623,44	2201462,14	179	7316	660575,71	2201428,81	180	7356	658746,39	2201415,71
177	7196	660704,02	2201409,43	178	7236	660794,54	2201384,41	178	7277	660633,82	2201482,99	179	7295	660569,68	2201420,73	180	7357	658749,45	2201408,01
177	7197	660708,26	2201408,15	178	7237	660790,29	2201384,42	178	7278	660633,85	2201490,39	180	7317	659242,99	2201267,66	180	7358	658749,59	2201390,70
177	7198	660712,94	2201407,27	178	7238	660785,61	2201384,44	178	7279	660629,78	2201498,90	180	7318	659169,25	2201071,18	180	7359	658745,05	2201382,90
177	7199	660717,19	2201404,71	178	7239	660781,35	2201384,46	178	7280	660625,84	2201513,42	180	7319	659143,20	2201091,80	180	7360	658728,99	2201363,28
177	7200	660721,43	2201401,71	178	7240	660775,40	2201385,74	178	7281	660627,56	2201519,11	180	7320	659098,17	2201111,61	180	7361	658732,96	2201357,37
177	7201	660725,68	2201398,70	178	7241	660771,15	2201387,05	178	7282	660634,28	2201522,19	180	7321	659103,81	2201113,23	180	7362	658740,85	2201354,44
177	7202	660729,92	2201397,84	178	7242	660766,05	2201389,18	178	7283	660637,37	2201521,47	180	7322	659106,04	2201120,13	180	7363	658759,16	2201357,87
177	7203	660734,18	2201398,26	178	7243	660761,82	2201392,18	178	7284	660650,14	2201512,32	180	7323	659113,97	2201127,89	180	7364	658766,06	2201355,45
177	7204	660738,87	2201399,51	178	7244	660757,15	2201394,76	178	7285	660659,61	2201506,49	180	7324	659116,80	2201137,18	180	7365	658790,85	2201327,45
177	7205	660743,12	2201399,50	178	7245	660752,46	2201396,06	178	7286	660668,12	2201505,55	180	7325	659117,14	2201147,79	180	7366	658812,68	2201308,75
177	7206	660747,80	2201399,05	178	7246	660747,80	2201399,05	178	7287	660672,70	2201506,41	180	7326	659113,89	2201158,79	180	7367	658816,45	2201301,67
177	7207	660752,46	2201396,06	178	7247	660743,12	2201399,50	178	7288	660680,03	2201509,51	180	7327	659107,02	2201166,22	180	7368	658819,40	2201290,94

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
180	7369	658817,77	2201281,44	180	7410	659119,26	2201357,07	181	7450	660825,50	2201528,04	183	7489	660765,24	2201516,68	185	7528	660609,59	2201628,47
180	7370	658811,23	2201271,77	180	7411	659133,38	2201389,52	181	7451	660852,27	2201521,03	183	7490	660782,84	2201512,72	185	7529	660633,59	2201628,09
180	7371	658812,85	2201251,06	180	7412	659145,25	2201431,67	181	7452	660912,61	2201505,80	183	7491	660805,41	2201505,92	185	7530	660647,18	2201627,34
180	7372	658820,62	2201244,33	180	7413	659156,29	2201444,92	181	7453	660947,57	2201492,75	183	7492	660826,47	2201495,55	185	7531	660681,17	2201623,00
180	7373	658836,78	2201232,07	180	7414	659171,84	2201452,17	181	7454	660961,52	2201485,71	183	7482	660837,82	2201483,39	185	7532	660714,96	2201620,36
180	7374	658853,16	2201228,91	180	7415	659201,36	2201460,05	181	7455	660963,75	2201482,96	184	7493	660694,24	2201538,35	185	7533	660735,33	2201614,29
180	7375	658874,29	2201234,73	180	7416	659214,68	2201467,69	181	7439	660940,00	2201465,60	184	7494	660681,12	2201533,90	185	7534	660738,11	2201608,07
180	7376	658892,22	2201246,65	180	7417	659253,12	2201502,15	182	7456	659720,32	2201477,73	184	7495	660671,43	2201536,84	185	7515	660734,28	2201599,79
180	7377	658895,36	2201255,64	180	7418	659285,48	2201543,93	182	7457	659711,32	2201479,47	184	7496	660660,05	2201542,18	186	7535	661164,97	2201635,26
180	7378	658882,59	2201260,77	180	7419	659319,43	2201581,69	182	7458	659703,23	2201481,90	184	7497	660642,66	2201544,16	186	7536	661124,04	2201603,89
180	7379	658878,33	2201271,71	180	7420	659329,98	2201596,07	182	7459	659697,75	2201486,92	184	7498	660627,23	2201538,41	186	7537	661119,81	2201605,19
180	7380	658880,28	2201285,90	180	7421	659335,37	2201617,42	182	7460	659706,05	2201511,59	184	7499	660612,19	2201527,06	186	7538	661088,73	2201614,71
180	7381	658873,92	2201295,03	180	7422	659340,92	2201631,10	182	7461	659705,09	2201522,49	184	7500	660609,85	2201541,79	186	7539	661103,16	2201647,63
180	7382	658858,27	2201308,88	180	7423	659348,74	2201635,58	182	7462	659696,99	2201523,02	184	7501	660609,53	2201551,39	186	7540	661122,15	2201647,50
180	7383	658859,80	2201314,89	180	7424	659367,36	2201642,60	182	7463	659689,35	2201512,16	184	7502	660609,21	2201560,58	186	7541	661152,17	2201651,97
180	7384	658871,24	2201324,93	180	7425	659378,81	2201654,36	182	7464	659680,66	2201488,48	184	7503	660600,75	2201566,31	186	7542	661167,20	2201656,41
180	7385	658880,54	2201326,60	180	7426	659380,74	2201662,45	182	7465	659671,76	2201462,13	184	7504	660583,83	2201562,88	186	7543	661181,22	2201664,73
180	7386	658888,15	2201325,27	180	7427	659389,34	2201662,12	182	7466	659664,15	2201459,37	184	7505	660544,00	2201554,23	186	7544	661188,14	2201668,83
180	7387	658899,52	2201321,23	180	7428	659409,68	2201651,05	182	7467	659661,77	2201466,58	184	7506	660487,33	2201543,12	186	7545	661213,21	2201689,33
180	7388	658901,08	2201311,42	180	7429	659441,57	2201645,11	182	7468	659663,22	2201479,05	184	7507	660501,26	2201557,88	186	7546	661224,79	2201700,28
180	7389	658901,71	2201293,42	180	7430	659457,44	2201638,35	182	7469	659669,78	2201492,61	184	7508	660508,12	2201567,28	186	7547	661205,53	2201675,34
180	7390	658898,57	2201281,70	180	7431	659463,12	2201632,13	182	7470	659692,24	2201559,84	184	7509	660668,07	2201572,83	186	7535	661164,97	2201635,26
180	7391	658896,63	2201271,55	180	7432	659469,29	2201625,21	182	7471	659702,29	2201574,00	184	7510	660688,77	2201572,07	187	7548	660762,24	2201857,31
180	7392	658904,02	2201268,21	180	7433	659473,00	2201601,69	182	7472	659725,24	2201587,93	184	7511	660696,73	2201563,04	187	7549	660743,19	2201836,06
180	7393	658908,69	2201262,69	180	7434	659478,66	2201589,78	182	7473	659732,17	2201595,48	184	7512	660715,52	2201558,85	187	7550	660731,97	2201829,51
180	7394	658910,76	2201252,99	180	7435	659492,84	2201585,63	182	7474	659736,66	2201602,23	184	7513	660712,35	2201552,76	187	7551	660731,50	2201837,10
180	7395	658914,13	2201245,57	180	7436	659509,52	2201580,80	182	7475	659745,35	2201615,33	184	7514	660711,49	2201551,08	187	7552	660735,44	2201848,88
180	7396	658936,76	2201253,48	180	7437	659489,04	2201568,89	182	7476	659747,09	2201616,48	184	7493	660694,24	2201538,35	187	7553	660740,34	2201857,47
180	7397	658941,49	2201262,15	180	7438	659345,73	2201435,03	182	7477	659752,79	2201603,47	185	7515	660734,28	2201599,79	187	7554	660753,16	2201879,92
180	7398	658941,66	2201279,76	180	7317	659242,99	2201267,66	182	7478	659761,57	2201589,62	185	7516	660725,47	2201597,93	187	7555	660767,88	2201909,47
180	7399	658942,23	2201296,66	181	7439	660940,00	2201465,60	182	7479	659774,08	2201571,55	185	7517	660710,97	2201598,98	187	7556	660778,83	2201922,21
180	7400	658945,55	2201302,74	181	7440	660927,79	2201455,64	182	7480	659766,48	2201557,92	185	7518	660675,39	2201604,03	187	7557	660780,17	2201907,02
180	7401	658961,03	2201298,59	181	7441	660920,22	2201456,57	182	7481	659748,91	2201526,42	185	7519	660633,68	2201604,39	187	7558	660778,00	2201889,24
180	7402	658965,82	2201297,09	181	7442	660910,05	2201465,71	182	7456	659720,32	2201477,73	185	7520	660598,50	2201606,33	187	7559	660763,28	2201858,47
180	7403	658998,49	2201286,94	181	7443	660902,54	2201487,32	183	7482	660837,82	2201483,39	185	7521	660552,39	2201602,79	187	7548	660762,24	2201857,31
180	7404	659036,94	2201276,19	181	7444	660895,46	2201494,57	183	7483	660693,50	2201522,10	185	7522	660539,29	2201603,15	188	7560	660012,63	2202538,88
180	7405	659054,35	2201277,52	181	7445	660876,81	2201497,25	183	7484	660696,75	2201525,14	185	7523	660537,22	2201610,56	188	7561	659979,95	2202516,81
180	7406	659070,97	2201281,66	181	7446	660844,79	2201501,86	183	7485	660704,22	2201532,13	185	7524	660540,17	2201622,66	188	7562	659966,85	2202515,96
180	7407	659089,42	2201296,98	181	7447	660838,72	2201506,18	183	7486	660715,44	2201539,17	185	7525	660551,58	2201626,80	188	7563	659958,76	2202520,29
180	7408	659094,65	2201304,27	181	7448	660834,40	2201512,97	183	7487	660727,04	2201541,43	185	7526	660587,69	2201629,87	188	7564	659952,89	2202528,42
180	7409	659104,21	2201318,73	181	7449	660830,86	2201518,52	183	7488	660743,00	2201529,64	185	7527	660598,69	2201629,52	188	7565	659946,74	2202539,14

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
188	7566	659945,58	2202550,34	189	7606	659189,71	2202916,07	189	7647	659125,62	2203201,52	190	7687	660018,47	2203218,14	190	7728	660148,71	2203970,99
188	7567	659955,94	2202565,40	189	7607	659188,97	2202906,58	189	7648	659134,89	2203228,00	190	7688	660008,72	2203227,17	190	7729	660162,12	2203961,00
188	7568	659962,18	2202576,78	189	7608	659140,24	2202870,77	189	7649	659144,70	2203221,53	190	7689	659996,93	2203233,44	190	7730	660219,76	2203918,09
188	7569	659965,53	2202588,17	189	7609	659138,00	2202861,58	189	7650	659148,22	2203221,09	190	7690	659977,43	2203233,81	190	7731	660355,77	2203789,77
188	7570	659949,53	2202616,03	189	7610	659125,91	2202863,82	189	7651	659158,49	2203219,78	190	7691	659956,40	2203226,19	190	7732	660368,83	2203774,21
188	7571	659940,79	2202630,38	189	7611	659101,20	2202861,32	189	7652	659168,80	2203221,35	190	7692	659932,60	2203224,88	190	7733	660352,13	2203748,14
188	7572	659943,02	2202639,35	189	7612	659083,59	2202855,28	189	7653	659174,53	2203228,72	190	7693	659917,17	2203217,64	190	7734	660345,84	2203726,27
188	7573	659950,66	2202650,51	189	7613	659075,15	2202848,73	189	7654	659187,85	2203234,08	190	7694	659881,05	2203185,87	190	7735	660340,03	2203720,20
188	7574	659950,72	2202663,82	189	7614	659075,40	2202835,42	189	7655	659195,74	2203232,84	190	7695	659845,56	2203137,24	190	7736	660331,70	2203715,92
188	7575	659950,88	2202679,92	189	7615	659067,28	2202829,35	189	7656	659206,67	2203240,81	190	7696	659825,37	2203140,90	190	7737	660317,40	2203715,08
188	7576	659958,51	2202687,69	189	7616	659045,89	2202832,54	189	7657	659210,31	2203250,61	190	7697	659814,70	2203147,45	190	7738	660298,37	2203705,06
188	7577	659969,03	2202691,65	189	7617	659039,38	2202832,65	189	7658	659216,57	2203262,58	190	7698	659812,63	2203155,25	190	7739	660269,53	2203696,25
188	7578	659998,21	2202688,13	189	7618	659033,26	2202825,98	189	7659	659224,72	2203276,03	190	7699	659813,17	2203165,45	190	7740	660250,74	2203697,04
188	7579	660009,79	2202682,81	189	7619	659030,31	2202812,50	189	7660	659232,36	2203286,74	190	7700	659811,11	2203174,56	190	7741	660235,04	2203699,31
188	7580	660018,84	2202667,06	189	7620	659038,75	2202796,07	189	7661	659219,09	2203296,55	190	7701	659821,17	2203190,42	190	7742	660221,77	2203708,46
188	7581	660025,32	2202637,32	189	7621	659045,79	2202781,03	189	7662	659212,57	2203317,28	190	7702	659823,32	2203203,40	190	7743	660206,55	2203700,51
188	7582	660024,96	2202623,13	189	7622	659045,70	2202758,73	189	7663	659214,33	2203333,87	190	7703	659819,71	2203226,92	190	7744	660182,01	2203691,41
188	7583	660010,61	2202607,30	189	7623	659053,74	2202743,91	189	7664	659219,38	2203347,15	190	7704	659812,73	2203257,64	190	7745	660175,28	2203684,84
188	7584	660007,96	2202597,81	189	7624	659062,38	2202724,17	189	7665	659229,61	2203354,61	190	7705	659804,59	2203299,48	190	7746	660180,20	2203662,92
188	7585	660010,33	2202589,49	189	7625	659075,76	2202696,01	189	7666	659242,74	2203362,66	190	7706	659802,57	2203320,18	190	7747	660169,66	2203653,96
188	7586	660023,97	2202575,65	189	7626	659076,01	2202684,82	189	7667	659247,23	2203359,74	190	7707	659802,32	2203357,49	190	7748	660146,81	2203641,55
188	7587	660027,24	2202565,33	189	7627	659069,81	2202684,84	189	7668	659259,09	2203349,90	190	7708	659803,94	2203389,58	190	7749	660133,48	2203607,00
188	7588	660026,30	2202555,43	189	7628	659051,36	2202671,02	189	7669	659294,38	2203320,46	190	7709	659810,75	2203417,06	190	7750	660134,65	2203600,39
188	7560	660012,63	2202538,88	189	7629	659046,87	2202668,98	189	7670	659320,90	2203301,98	190	7710	659827,74	2203437,79	190	7751	660152,93	2203592,63
189	7589	659421,85	2203004,07	189	7630	659039,94	2202665,85	189	7671	659360,70	2203272,70	190	7711	659839,34	2203442,04	190	7752	660163,40	2203586,59
189	7590	659398,24	2203001,16	189	7631	659038,71	2202666,22	189	7672	659401,28	2203246,47	190	7712	659859,34	2203441,86	190	7753	660160,67	2203578,48
189	7591	659383,55	2203007,43	189	7632	659012,87	2202673,96	189	7673	659446,83	2203229,77	190	7713	659878,84	2203438,19	190	7754	660143,00	2203559,86
189	7592	659357,76	2203031,42	189	7633	659002,21	2202684,43	189	7674	659489,60	2203224,01	190	7714	659886,24	2203441,66	190	7755	660128,84	2203544,62
189	7593	659346,38	2203037,16	189	7634	658999,67	2202692,70	189	7675	659509,23	2203206,53	190	7715	659905,20	2203482,58	190	7756	660116,84	2203516,67
189	7594	659320,66	2203033,56	189	7635	659006,35	2202738,53	189	7676	659533,14	2203183,54	190	7716	659915,95	2203518,87	190	7757	660106,29	2203507,40
189	7595	659303,76	2203033,03	189	7636	659010,98	2202790,45	189	7677	659505,58	2203141,44	190	7717	659938,33	2203566,66	190	7758	660081,51	2203486,49
189	7596	659296,18	2203036,56	189	7637	659006,12	2202866,39	189	7678	659494,52	2203126,77	190	7718	659954,64	2203596,99	190	7759	660067,11	2203458,35
189	7597	659289,30	2203042,58	189	7638	659016,70	2202886,95	189	7679	659471,44	2203129,78	190	7719	659977,80	2203661,81	190	7760	660056,38	2203426,40
189	7598	659263,34	2203078,68	189	7639	659032,74	2202922,68	189	7680	659369,62	2203151,47	190	7720	659997,26	2203704,73	190	7761	660050,47	2203423,82
189	7599	659232,92	2203072,71	189	7640	659051,17	2202981,41	189	7681	659354,18	2203114,53	190	7721	660026,42	2203771,00	190	7762	660026,96	2203421,12
189	7600	659235,67	2203059,59	189	7641	659063,51	2203017,26	189	7682	659439,89	2203013,41	190	7722	660033,15	2203778,49	190	7763	660011,66	2203420,07
189	7601	659255,94	2203027,41	189	7642	659077,75	2203055,61	189	7683	659434,17	2203008,52	190	7723	660048,71	2203793,82	190	7764	660012,42	2203383,97
189	7602	659255,91	2203020,01	189	7643	659090,50	2203092,76	189	7589	659421,85	2203004,07	190	7724	660059,96	2203805,88	190	7765	660014,57	2203372,98
189	7603	659249,68	2203010,14	189	7644	659094,57	2203103,84	190	7684	660044,07	2203244,55	190	7725	660083,18	2203837,29	190	7766	660028,71	2203357,20
189	7604	659184,34	2202974,80	189	7645	659101,21	2203121,92	190	7685	660033,70	2203225,59	190	7726	660108,37	2203887,49	190	7767	660043,85	2203340,74
189	7605	659170,90	2202964,65	189	7646	659117,41	2203173,57	190	7686	660024,87	2203216,82	190	7727	660147,37	2203968,23	190	7768	660045,00	2203327,66

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
190	7769	660043,95	2203316,25	191	7809	659587,51	2203353,13	193	7848	659570,15	2203571,09	194	7888	659336,08	2203551,69	195	7928	659317,04	2203721,18
190	7770	660026,93	2203285,21	191	7810	659570,34	2203335,71	193	7849	659575,63	2203565,36	194	7889	659346,05	2203545,26	195	7929	659343,00	2203737,37
190	7771	660034,18	2203271,19	191	7773	659547,09	2203297,88	193	7850	659622,36	2203548,88	194	7890	659354,88	2203553,72	195	7930	659372,60	2203763,75
190	7772	660046,70	2203252,54	192	7811	661036,76	2203347,49	193	7851	659639,04	2203542,83	194	7891	659380,51	2203585,62	195	7931	659411,83	2203793,89
190	7684	660044,07	2203244,55	192	7812	661027,63	2203341,13	193	7852	659697,91	2203536,90	194	7892	659402,68	2203604,94	195	7932	659449,72	2203821,14
191	7773	659547,09	2203297,88	192	7813	661019,54	2203342,66	193	7853	659709,99	2203530,64	194	7893	659415,60	2203607,69	195	7933	659481,50	2203841,13
191	7774	659532,69	2203272,85	192	7814	661013,16	2203348,38	193	7854	659717,35	2203521,32	194	7894	659422,49	2203606,66	195	7934	659496,56	2203856,46
191	7775	659522,89	2203273,17	192	7815	661012,32	2203364,31	193	7855	659717,80	2203508,01	194	7895	659422,85	2203597,16	195	7935	659522,32	2203872,17
191	7776	659513,19	2203273,23	192	7816	661007,35	2203371,21	193	7856	659715,73	2203488,52	194	7896	659417,29	2203580,59	195	7936	659541,68	2203886,69
191	7777	659502,04	2203283,06	192	7817	661000,50	2203382,24	193	7857	659717,58	2203477,81	194	7897	659409,14	2203565,41	195	7937	659573,62	2203898,17
191	7778	659489,77	2203293,29	192	7818	661000,38	2203385,06	193	7858	659731,69	2203454,66	194	7898	659397,68	2203549,86	195	7938	659590,07	2203910,10
191	7779	659477,58	2203295,76	192	7819	661000,33	2203386,38	193	7859	659751,58	2203425,28	194	7899	659388,54	2203541,60	195	7939	659600,98	2203936,86
191	7780	659468,61	2203303,68	192	7820	661038,79	2203347,90	193	7860	659770,20	2203403,61	194	7900	659374,32	2203536,75	195	7940	659610,08	2203965,03
191	7781	659441,41	2203327,89	192	7811	661036,76	2203347,49	193	7861	659764,97	2203393,44	194	7901	659367,59	2203527,47	195	7941	659623,50	2203972,57
191	7782	659436,26	2203341,23	193	7821	659749,19	2203376,19	193	7821	659749,19	2203376,19	194	7862	659366,52	2203507,78	195	7942	659636,30	2203970,32
191	7783	659438,38	2203348,09	193	7822	659735,10	2203376,95	194	7862	659366,52	2203507,78	195	7902	659826,18	2203809,99	195	7943	659642,47	2203961,00
191	7784	659437,03	2203359,71	193	7823	659715,93	2203386,43	194	7863	659338,99	2203477,58	195	7903	659800,68	2203811,19	195	7944	659640,93	2203951,81
191	7785	659433,26	2203366,72	193	7824	659699,06	2203393,39	194	7864	659337,25	2203468,29	195	7904	659789,57	2203803,84	195	7945	659619,37	2203912,48
191	7786	659399,65	2203390,95	193	7825	659689,56	2203393,71	194	7865	659338,62	2203460,69	195	7905	659777,32	2203794,97	195	7946	659618,83	2203901,08
191	7787	659387,80	2203402,60	193	7826	659681,44	2203388,73	194	7866	659334,79	2203453,21	195	7906	659760,41	2203792,25	195	7947	659627,13	2203900,76
191	7788	659387,42	2203407,89	193	7827	659667,05	2203366,12	194	7867	659314,64	2203461,38	195	7907	659717,05	2203778,31	195	7948	659641,99	2203913,31
191	7789	659387,47	2203420,50	193	7828	659658,44	2203362,65	194	7868	659298,54	2203464,35	195	7908	659679,44	2203774,26	195	7949	659670,19	2203943,69
191	7790	659408,80	2203451,42	193	7829	659649,95	2203364,78	194	7869	659274,33	2203487,84	195	7909	659670,44	2203775,59	195	7950	659678,53	2203951,96
191	7791	659429,44	2203489,74	193	7830	659649,32	2203383,08	194	7870	659267,24	2203487,37	195	7910	659647,73	2203795,18	195	7951	659695,11	2203945,39
191	7792	659437,70	2203531,00	193	7831	659646,74	2203436,79	194	7871	659250,81	2203482,73	195	7911	659638,97	2203809,31	195	7952	659702,82	2203947,28
191	7793	659440,71	2203560,68	193	7832	659642,67	2203470,30	194	7872	659239,82	2203485,48	195	7912	659623,48	2203837,67	195	7953	659712,03	2203954,14
191	7794	659448,84	2203567,45	193	7833	659639,31	2203510,52	194	7873	659223,26	2203493,43	195	7913	659613,52	2203847,51	195	7954	659741,74	2203980,20
191	7795	659458,85	2203568,60	193	7834	659633,86	2203521,94	194	7874	659200,00	2203504,32	195	7914	659588,13	2203850,71	195	7955	659758,68	2203994,32
191	7796	659475,72	2203564,15	193	7835	659629,87	2203525,26	194	7875	659170,33	2203514,04	195	7915	659576,92	2203847,05	195	7956	659772,08	2204018,19
191	7797	659491,90	2203559,09	193	7836	659614,38	2203526,62	194	7876	659157,71	2203511,38	195	7916	659558,72	2203820,82	195	7957	659790,85	2204057,72
191	7798	659496,39	2203554,77	193	7837	659606,27	2203524,95	194	7877	659147,51	2203509,23	195	7917	659533,79	2203786,33	195	7958	659801,12	2204086,01
191	7799	659504,19	2203552,54	193	7838	659600,56	2203517,18	194	7878	659114,02	2203561,46	195	7918	659525,82	2203770,26	195	7959	659801,95	2204088,28
191	7800	659511,78	2203553,92	193	7839	659558,79	2203533,10	194	7879	659292,01	2203714,26	195	7919	659507,34	2203771,83	195	7960	659800,89	2204096,88
191	7801	659532,35	2203539,82	193	7840	659532,35	2203539,82	194	7880	659292,15	2203714,29	195	7920	659489,72	2203768,60	195	7961	659784,58	2204089,92
191	7802	659558,79	2203533,10	193	7841	659511,78	2203553,92	194	7881	659304,12	2203716,12	195	7921	659474,67	2203755,66	195	7962	659775,80	2204091,99
191	7803	659600,56	2203517,18	193	7842	659513,51	2203561,51	194	7882	659317,04	2203721,18	195	7922	659438,53	2203720,80	195	7963	659732,72	2204094,20
191	7804	659603,90	2203481,25	193	7843	659515,96	2203573,40	194	7883	659309,93	2203663,05	195	7923	659401,88	2203682,04	195	7964	659732,77	2204094,82
191	7805	659606,21	2203458,06	193	7844	659530,54	2203594,24	194	7884	659315,71	2203620,69	195	7924	659365,32	2203636,78	195	7965	659733,07	2204098,43
191	7806	659605,81	2203432,55	193	7845	659540,56	2203599,79	194	7885	659338,28	2203602,78	195	7925	659338,28	2203602,78	195	7966	659733,83	2204107,54
191	7807	659603,37	2203371,37	193	7846	659548,47	2203599,07	194	7886	659320,49	2203576,97	195	7926	659315,71	2203620,69	195	7967	659740,58	2204117,72
191	7808	659602,33	2203361,16	193	7847	659556,04	2203594,95	194	7887	659320,25	2203566,05	195	7927	659309,93	2203663,05	195	7968	659749,39	2204123,19



Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
195	7969	659750,18	2204123,36	197	8008	658969,20	2203917,41	198	8048	659731,63	2204052,95	202	8085	656768,71	2199377,73	202	8125	656650,95	2199449,48
195	7970	659769,36	2204127,53	197	8009	658968,65	2203955,42	198	8049	659730,06	2204062,46	202	8086	656773,26	2199390,11	202	8126	656673,53	2199449,14
195	7971	659906,16	2204090,88	197	8010	658969,62	2203968,61	198	8050	659732,53	2204091,99	202	8087	656768,26	2199416,93	202	8127	656689,45	2199456,64
195	7972	659899,23	2204083,30	197	8011	658970,02	2203974,13	198	8051	659732,72	2204094,20	202	8088	656757,92	2199432,47	202	8128	656704,31	2199478,20
195	7973	659899,19	2204072,90	197	8012	658985,36	2204010,65	198	8052	659775,80	2204091,99	202	8089	656745,14	2199438,43	202	8115	656733,40	2199487,45
195	7974	659900,69	2204060,56	197	8013	658997,68	2204039,20	198	8053	659784,58	2204089,92	202	8090	656732,73	2199437,08	203	8129	659251,84	2200864,16
195	7975	659901,71	2204052,19	197	8014	659023,98	2204015,30	198	8046	659782,76	2204089,14	202	8091	656724,61	2199429,50	203	8130	659239,91	2200856,41
195	7976	659905,38	2204044,08	197	8015	659044,28	2203987,35	199	8054	659653,31	2204154,51	202	8092	656725,75	2199414,80	203	8131	659228,30	2200853,16
195	7977	659924,47	2204039,90	197	8016	659045,17	2203986,12	199	8055	659602,85	2204109,66	202	8093	656718,00	2199401,53	203	8132	659211,42	2200858,02
195	7978	659929,83	2204028,88	197	8017	659066,98	2203963,43	199	8056	659599,24	2204106,45	202	8094	656704,18	2199396,38	203	8133	659194,04	2200863,20
195	7979	659930,99	2204017,08	197	8018	659076,47	2203961,20	199	8057	659595,44	2204106,48	202	8095	656669,09	2199399,12	203	8134	659183,84	2200863,03
195	7980	659936,85	2204010,16	197	8019	659131,26	2203981,68	199	8058	659587,51	2204109,42	202	8096	656651,48	2199399,48	203	8135	659182,81	2200854,73
195	7981	659937,82	2204003,25	197	8020	659147,49	2203991,62	199	8059	659586,14	2204109,92	202	8097	656643,73	2199398,91	203	8136	659159,51	2200855,82
195	7982	659934,67	2203989,68	197	8021	659153,54	2204005,09	199	8060	659583,18	2204120,83	202	8098	656630,79	2199397,97	203	8137	659132,73	2200863,44
195	7983	659928,44	2203980,70	197	8022	659155,40	2204016,87	199	8061	659590,11	2204128,09	202	8099	656607,09	2199401,87	203	8138	659100,92	2200883,65
195	7984	659921,01	2203973,62	197	8023	659156,41	2204023,29	199	8062	659609,15	2204141,52	202	8100	656587,26	2199412,34	203	8139	659088,97	2200869,89
195	7985	659906,20	2203972,77	197	8024	659149,38	2204041,21	199	8063	659620,61	2204153,28	202	8101	656588,34	2199422,10	203	8140	659082,41	2200881,84
195	7986	659896,69	2203969,12	197	8025	659132,70	2204066,46	199	8064	659620,26	2204167,58	202	8102	656605,40	2199447,86	203	8141	659068,85	2200890,28
195	7987	659889,39	2203943,04	197	8026	659118,31	2204084,13	199	8065	659653,43	2204158,59	202	8103	656612,18	2199493,42	203	8142	659068,00	2200890,59
195	7988	659889,09	2203917,34	197	8027	659369,62	2204151,47	199	8054	659653,31	2204154,51	202	8104	656612,18	2199493,61	203	8143	659094,26	2200935,66
195	7989	659879,34	2203875,88	197	8028	659382,12	2204150,15	200	8066	659201,06	2153672,61	202	8105	656601,54	2199531,40	203	8144	659098,10	2200930,67
195	7990	659853,87	2203835,17	197	8029	659533,52	2204190,72	200	8067	659163,63	2153701,19	202	8106	656596,84	2199539,30	203	8145	659122,04	2200914,37
195	7991	659837,11	2203818,05	197	8030	659609,76	2204170,30	200	8068	659149,47	2153685,24	202	8107	656655,53	2199539,09	203	8146	659134,62	2200907,82
195	7992	659826,18	2203809,99	197	8031	659605,97	2204167,94	200	8069	659120,97	2153660,65	202	8108	656692,80	2199537,38	203	8147	659155,78	2200900,33
196	7992	660067,15	2204004,86	197	8032	659579,00	2204150,75	200	8070	659088,02	2153647,48	202	8109	656695,08	2199537,33	203	8148	659170,44	2200889,48
196	7993	660057,45	2204010,39	197	8033	659557,57	2204141,24	200	8071	659085,60	2153647,17	202	8110	656721,75	2199541,19	203	8149	659181,13	2200885,63
196	7994	660051,58	2204019,21	197	8034	659533,23	2204132,12	200	8072	659083,20	2153821,33	202	8111	656757,03	2199473,48	203	8150	659204,46	2200894,75
196	7995	660045,47	2204041,13	197	8035	659537,97	2204116,90	200	8073	659169,52	2153798,03	202	8112	656781,73	2199437,95	203	8151	659220,66	2200895,48
196	7996	660046,49	2204047,10	197	8036	659538,12	2204108,63	200	8074	659182,69	2153742,80	202	8113	656824,88	2199401,74	203	8152	659228,95	2200892,85
196	7997	660077,18	2204024,23	197	8037	659538,13	2204108,07	200	8075	659214,13	2153727,78	202	8114	656836,21	2199397,26	203	8153	659254,96	2200867,94
196	7998	660077,00	2204023,82	197	8038	659538,13	2204107,90	200	8076	659242,56	2153699,21	202	8083	656806,89	2199390,33	203	8129	659251,84	2200864,16
196	7992	660067,15	2204004,86	197	8039	659534,47	2204091,33	200	8066	659201,06	2153672,61	202	8115	656733,40	2199487,45	204	8154	659094,26	2200935,66
197	7999	659503,28	2204021,19	197	8040	659523,75	2204082,37	201	8077	659169,52	2153798,03	202	8116	656712,52	2199514,13	204	8155	659068,00	2200890,59
197	8000	659260,52	2203819,33	197	8041	659532,91	2204074,62	201	8078	659083,20	2153821,33	202	8117	656681,93	2199523,09	204	8156	659064,34	2200891,89
197	8001	659063,67	2203648,04	197	8042	659543,39	2204069,58	201	8079	659082,74	2153854,83	202	8118	656658,13	2199521,79	204	8157	659060,06	2200893,41
197	8002	659051,13	2203666,90	197	8043	659543,06	2204062,69	201	8080	659094,72	2153848,72	202	8119	656657,03	2199521,79	204	8158	659044,66	2200893,56
197	8003	659019,54	2203722,22	197	8044	659539,54	2204056,80	201	8081	659127,45	2153831,09	202	8120	656611,79	2199522,41	204	8159	659035,36	2200894,12
197	8004	659007,97	2203749,17	197	8045	659537,60	2204051,69	201	8082	659158,26	2153810,08	202	8121	656614,93	2199511,28	204	8160	659030,87	2200899,82
197	8005	658985,25	2203802,05	197	7999	659503,28	2204021,19	201	8077	659169,52	2153798,03	202	8122	656621,55	2199480,55	204	8161	659025,01	2200907,95
197	8006	658957,96	2203855,76	198	8046	659782,76	2204089,14	202	8083	656806,89	2199390,33	202	8123	656614,75	2199455,54	204	8162	659015,21	2200905,58
197	8007	658966,91	2203893,62	198	8047	659738,83	2204053,42	202	8084	656763,90	2199373,28	202	8124	656633,06	2199448,26	204	8163	659009,67	2200896,21

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
204	8164	659002,21	2200882,23	204	8205	659077,39	2201105,64	205	8244	658763,65	2201434,77	207	8283	657835,44	2202275,14	207	8271	657985,33	2202273,88
204	8165	658995,32	2200873,15	204	8206	659098,17	2201111,61	205	8245	658747,82	2201448,21	207	8284	657811,74	2202271,35	208	8324	658814,39	2202600,85
204	8166	658897,55	2200899,35	204	8207	659143,20	2201091,80	205	8246	658728,98	2201455,64	207	8285	657803,62	2202268,97	208	8325	658806,76	2202592,76
204	8167	658788,80	2200972,02	204	8208	659169,25	2201071,18	205	8247	658733,73	2201468,23	207	8286	657792,39	2202261,70	208	8326	658779,29	2202574,97
204	8168	658698,36	2201041,41	204	8209	659151,53	2201054,20	205	8248	658739,02	2201482,24	207	8287	657789,96	2202253,42	208	8327	658754,76	2202565,67
204	8169	658698,94	2201042,41	204	8210	659136,52	2201039,81	205	8249	658766,66	2201493,83	207	8288	657784,45	2202247,14	208	8328	658728,31	2202553,78
204	8170	658702,38	2201052,39	204	8211	659099,18	2201003,35	205	8250	658777,74	2201499,32	207	8289	657783,93	2202246,54	208	8329	658713,08	2202545,73
204	8171	658683,31	2201084,36	204	8212	659082,01	2200984,03	205	8251	658789,33	2201505,06	207	8290	657779,03	2202243,94	208	8330	658711,34	2202534,84
204	8172	658674,22	2201089,20	204	8213	659077,64	2200966,44	205	8252	658792,08	2201507,80	207	8291	657775,41	2202240,57	208	8331	658701,03	2202533,48
204	8173	658665,92	2201089,43	204	8214	659079,88	2200954,32	205	8253	658862,54	2201578,27	207	8292	657772,47	2202230,09	208	8332	658682,01	2202527,45
204	8174	658658,50	2201086,46	204	8215	659090,81	2200940,14	205	8254	658880,04	2201618,04	207	8293	657767,25	2202226,11	208	8333	658648,85	2202512,99
204	8175	658657,57	2201077,19	204	8154	659094,26	2200935,66	205	8255	658900,54	2201682,95	207	8294	657756,25	2202224,45	208	8334	658608,92	2202504,25
204	8176	658661,75	2201069,76	204	8216	658806,93	2201093,39	205	8256	658903,21	2201699,48	207	8295	657749,65	2202225,98	208	8335	658577,49	2202497,66
204	8177	658662,20	2201069,17	204	8217	658820,80	2201110,13	205	8257	658924,75	2201688,98	207	8296	657739,69	2202235,51	208	8336	658551,76	2202489,25
204	8178	658614,37	2201105,87	204	8218	658790,27	2201126,06	205	8258	658983,96	2201665,06	207	8297	657713,99	2202262,22	208	8337	658528,60	2202474,03
204	8179	658609,35	2201109,72	204	8219	658789,60	2201136,26	205	8259	659058,85	2201650,51	207	8298	657703,20	2202271,15	208	8338	658514,28	2202468,20
204	8180	658616,35	2201142,08	204	8220	658780,13	2201143,98	205	8260	659073,07	2201651,13	207	8299	657695,55	2202277,49	208	8339	658499,08	2202467,56
204	8181	658620,87	2201184,36	204	8221	658766,39	2201160,45	205	8261	659071,12	2201647,98	207	8300	657691,07	2202279,63	208	8340	658459,51	2202449,32
204	8182	658620,38	2201198,34	204	8222	658760,34	2201172,18	205	8262	659054,08	2201620,49	207	8301	657685,78	2202390,04	208	8341	658421,14	2202430,16
204	8183	658616,57	2201252,64	204	8223	658753,16	2201177,90	205	8263	659030,87	2201592,41	207	8302	657684,63	2202438,04	208	8342	658379,87	2202412,43
204	8184	658622,23	2201251,95	204	8224	658747,78	2201180,32	205	8264	659000,46	2201563,13	207	8303	657685,13	2202439,90	208	8343	658348,12	2202401,25
204	8185	658667,00	2201245,31	204	8225	658739,86	2201176,35	205	8234	658980,21	2201551,21	207	8304	657700,56	2202434,36	208	8344	658325,99	2202393,53
204	8186	658746,80	2201223,90	204	8226	658740,32	2201166,54	206	8265	658121,19	2201438,15	207	8305	657710,55	2202431,63	208	8345	658289,36	2202386,98
204	8187	658828,10	2201209,09	204	8227	658742,19	2201156,84	206	8266	658114,48	2201432,41	207	8306	657762,10	2202417,54	208	8346	658272,97	2202386,35
204	8188	658879,30	2201203,30	204	8228	658750,45	2201146,50	206	8267	658099,04	2201447,22	207	8307	657802,67	2202410,55	208	8347	658265,63	2202406,36
204	8189	658913,70	2201200,31	204	8229	658760,60	2201135,99	206	8268	658113,95	2201454,38	207	8308	657862,15	2202402,73	208	8348	658259,26	2202410,19
204	8190	658941,32	2201188,14	204	8230	658761,64	2201120,36	206	8269	658123,75	2201454,54	207	8309	657890,65	2202406,33	208	8349	658254,05	2202408,81
204	8191	658938,68	2201185,07	204	8231	658767,58	2201103,91	206	8270	658129,62	2201446,21	207	8310	657921,91	2202420,61	208	8350	658253,76	2202408,83
204	8192	658931,04	2201172,69	204	8232	658780,15	2201097,59	206	8265	658121,19	2201438,15	207	8311	657950,95	2202429,17	208	8351	658263,05	2202431,46
204	8193	658927,19	2201157,83	204	8233	658798,84	2201093,43	207	8271	657985,33	2202273,88	207	8312	657985,81	2202421,56	208	8352	658262,89	2202436,63
204	8194	658925,88	2201130,54	204	8216	658806,93	2201093,39	207	8272	657970,32	2202269,22	207	8313	658011,48	2202413,56	208	8353	658248,49	2202536,07
204	8195	658927,65	2201121,92	205	8234	658980,21	2201551,21	207	8273	657957,92	2202268,36	207	8314	658020,45	2202407,32	208	8354	658221,30	2202576,83
204	8196	658935,51	2201112,18	205	8235	658936,85	2201532,08	207	8274	657950,84	2202278,40	207	8315	658015,21	2202397,34	208	8355	658200,88	2202648,82
204	8197	658941,69	2201108,96	205	8236	658902,27	2201513,81	207	8275	657933,79	2202287,76	207	8316	658019,81	2202371,90	208	8356	658173,92	2202712,88
204	8198	658949,48	2201105,44	205	8237	658885,21	2201498,48	207	8276	657920,00	2202290,71	207	8317	658019,08	2202361,93	208	8357	658177,33	2202735,99
204	8199	658962,25	2201098,17	205	8238	658878,74	2201481,70	207	8277	657905,50	2202290,07	207	8318	658014,18	2202336,05	208	8358	658179,46	2202770,40
204	8200	658980,14	2201094,91	205	8239	658869,60	2201470,14	207	8278	657892,58	2202286,42	207	8319	658009,14	2202327,57	208	8359	658177,52	2202811,81
204	8201	658994,16	2201100,77	205	8240	658849,53	2201453,81	207	8279	657883,76	2202280,75	207	8320	657986,02	2202321,36	208	8360	658167,60	2202832,25
204	8202	659004,87	2201103,12	205	8241	658797,80	2201419,52	207	8280	657875,94	2202274,38	207	8321	657976,70	2202315,89	208	8361	658161,25	2202843,97
204	8203	659030,26	2201100,01	205	8242	658779,85	2201405,19	207	8281	657865,44	2202275,63	207	8322	657975,97	2202307,61	208	8362	658160,63	2202865,77
204	8204	659054,75	2201098,42	205	8243	658771,60	2201417,62	207	8282	657849,24	2202275,99	207	8323	657986,76	2202281,47	208	8363	658159,05	2202870,38

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
208	8364	658150,49	2202881,11	209	8404	658022,24	2202428,92	209	8445	657863,61	2202871,15	210	8485	658714,36	2202488,72	211	8525	659207,64	2202484,71
208	8365	658149,13	2202888,01	209	8405	658013,96	2202433,95	209	8446	657853,67	2202874,56	210	8486	658707,92	2202476,97	211	8526	659200,12	2202474,52
208	8366	658147,58	2202902,51	209	8406	658001,71	2202445,91	209	8447	657842,72	2202912,82	210	8487	658714,96	2202463,83	211	8527	659166,14	2202488,90
208	8367	658146,18	2202904,47	209	8407	657996,27	2202462,81	209	8448	657837,28	2202955,13	210	8488	658718,22	2202453,61	211	8528	659116,94	2202498,87
208	8368	658196,79	2202956,94	209	8408	657995,22	2202476,62	209	8449	657837,23	2202956,21	210	8489	658711,81	2202451,74	211	8529	659116,72	2202499,55
208	8369	658276,54	2202966,34	209	8409	658015,36	2202511,54	209	8450	658001,11	2203116,03	210	8490	658696,98	2202443,30	211	8530	659114,72	2202505,67
208	8370	658399,63	2202998,11	209	8410	657995,99	2202545,01	209	8451	658003,32	2203059,03	210	8491	658687,07	2202441,04	211	8531	659106,93	2202507,90
208	8371	658501,60	2203051,30	209	8411	657979,50	2202572,89	209	8452	658005,97	2202994,21	210	8492	658681,79	2202446,25	211	8532	659177,93	2202534,73
208	8372	658695,75	2203201,29	209	8412	657952,05	2202637,69	209	8453	658013,91	2202965,11	210	8493	658667,32	2202452,81	211	8533	659210,96	2202541,30
208	8373	658720,56	2203240,25	209	8413	657920,80	2202703,21	209	8454	658035,11	2202940,84	210	8494	658658,83	2202452,84	211	8534	659230,25	2202541,22
208	8374	658884,33	2203359,26	209	8414	657902,99	2202751,17	209	8455	658033,77	2202912,78	210	8495	658634,99	2202445,15	211	8535	659239,33	2202510,00
208	8375	659008,20	2203467,08	209	8415	657948,14	2202738,40	209	8456	658042,66	2202860,55	210	8496	658622,39	2202443,88	211	8522	659233,41	2202504,31
208	8376	659019,91	2203417,77	209	8416	657961,41	2202731,27	209	8457	658051,68	2202837,87	210	8497	658619,32	2202452,40	212	8536	659177,93	2202534,73
208	8377	659051,37	2203342,25	209	8417	657965,07	2202720,73	209	8458	658049,01	2202833,92	210	8498	658640,26	2202446,81	212	8537	659106,93	2202507,90
208	8378	659024,48	2203232,55	209	8418	657970,65	2202688,92	209	8459	658048,87	2202823,21	210	8499	658658,43	2202477,76	212	8538	659089,95	2202504,35
208	8379	658994,84	2203093,76	209	8419	657979,04	2202661,68	209	8460	658060,49	2202803,16	210	8500	658692,62	2202503,91	212	8539	659058,59	2202497,79
208	8380	658918,83	2202939,27	209	8420	657989,20	2202652,15	209	8461	658065,04	2202791,45	210	8501	658710,48	2202521,05	212	8540	659057,68	2202501,52
208	8381	658889,27	2202821,65	209	8421	657999,20	2202650,40	209	8462	658061,17	2202785,70	210	8502	658728,95	2202538,77	212	8541	659051,99	2202524,72
208	8382	658836,24	2202792,75	209	8422	658011,40	2202651,26	209	8463	658059,59	2202780,84	210	8503	658734,85	2202538,75	212	8542	659054,43	2202533,21
208	8383	658800,32	2202737,33	209	8423	658017,33	2202658,64	209	8464	658047,84	2202765,71	210	8504	658764,29	2202522,33	212	8543	659070,65	2202540,72
208	8384	658806,78	2202698,93	209	8424	658016,86	2202666,64	209	8465	658048,29	2202752,91	210	8505	658775,46	2202515,89	212	8544	659078,29	2202550,11
208	8385	658790,81	2202675,18	209	8425	658011,72	2202682,85	209	8466	658055,26	2202718,19	210	8506	658784,28	2202520,25	212	8545	659079,83	2202560,10
208	8386	658798,91	2202631,80	209	8426	657999,69	2202699,80	209	8467	658061,96	2202692,26	210	8507	658789,32	2202530,44	212	8546	659076,08	2202571,31
208	8387	658805,45	2202614,47	209	8427	657994,55	2202715,32	209	8468	658072,38	2202672,23	210	8508	658796,76	2202540,91	212	8547	659107,70	2202578,40
208	8324	658814,39	2202600,85	209	8428	657991,34	2202738,82	209	8469	658094,26	2202642,14	210	8509	658825,16	2202565,79	212	8548	659127,22	2202582,32
209	8388	658159,78	2202470,72	209	8429	657985,47	2202746,46	209	8470	658095,82	2202640,65	210	8510	658840,02	2202580,64	212	8549	659161,01	2202580,38
209	8389	658152,63	2202480,61	209	8430	657959,17	2202768,56	209	8471	658107,47	2202612,98	210	8511	658852,65	2202592,68	212	8550	659173,37	2202570,15
209	8390	658136,78	2202491,87	209	8431	657956,88	2202775,67	209	8472	658133,66	2202528,02	210	8512	658864,29	2202599,24	212	8551	659174,25	2202564,14
209	8391	658130,59	2202494,29	209	8432	657956,95	2202793,26	209	8473	658158,10	2202491,38	210	8513	658872,38	2202598,21	212	8552	659172,29	2202550,84
209	8392	658117,10	2202496,55	209	8433	657953,38	2202800,88	209	8388	658159,78	2202470,72	210	8514	658881,87	2202594,19	212	8553	659169,15	2202539,46
209	8393	658103,68	2202491,89	209	8434	657950,11	2202804,49	210	8474	658867,72	2202480,53	210	8515	658885,14	2202587,18	212	8536	659177,93	2202534,73
209	8394	658093,95	2202485,33	209	8435	657912,19	2202826,35	210	8475	658858,70	2202473,67	210	8516	658889,20	2202578,43	213	8554	659021,94	2202536,81
209	8395	658089,12	2202477,25	209	8436	657904,81	2202834,96	210	8476	658851,53	2202471,83	210	8517	658898,84	2202561,20	213	8555	659015,43	2202531,86
209	8396	658099,08	2202462,73	209	8437	657905,65	2202844,66	210	8477	658847,20	2202470,71	210	8518	658898,80	2202551,99	213	8556	658999,50	2202525,62
209	8397	658101,84	2202454,90	209	8438	657925,71	2202860,49	210	8478	658822,83	2202480,81	210	8519	658882,68	2202521,47	213	8557	658995,52	2202532,03
209	8398	658095,40	2202446,84	209	8439	657930,25	2202869,46	210	8479	658796,46	2202488,11	210	8520	658876,74	2202508,02	213	8558	658987,99	2202546,07
209	8399	658086,28	2202441,67	209	8440	657919,88	2202880,40	210	8480	658782,15	2202487,08	210	8521	658874,16	2202490,41	213	8559	658986,12	2202556,58
209	8400	658072,74	2202444,58	209	8441	657896,84	2202892,49	210	8481	658769,01	2202475,31	210	8474	658867,72	2202480,53	213	8560	658989,77	2202566,46
209	8401	658061,11	2202447,07	209	8442	657887,54	2202893,23	210	8482	658764,51	2202476,23	211	8522	659233,41	2202504,31	213	8561	658996,86	2202568,63
209	8402	658049,88	2202439,81	209	8443	657876,07	2202875,78	210	8483	658742,30	2202499,73	211	8523	659225,22	2202504,20	213	8562	659006,67	2202570,19
209	8403	658032,04	2202429,07	209	8444	657867,26	2202869,91	210	8484	658732,00	2202499,55	211	8524	659222,01	2202504,15	213	8563	659015,16	2202567,05

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
213	8564	659022,53	2202561,03	214	8604	658862,56	2202671,25	214	8645	659047,87	2203033,72	215	8685	658198,32	2203308,38	216	8725	658903,77	2203727,87
213	8565	659026,70	2202552,21	214	8605	658856,62	2202659,67	214	8646	659038,27	2203004,56	215	8686	658209,12	2203348,71	216	8726	658914,45	2203722,53
213	8566	659026,67	2202544,12	214	8606	658848,64	2202636,90	214	8647	659015,31	2202940,85	215	8687	658304,87	2203464,63	216	8727	658928,60	2203710,58
213	8554	659021,94	2202536,81	214	8607	658839,52	2202634,64	214	8648	658998,81	2202894,59	215	8688	658315,91	2203476,94	216	8728	658949,77	2203703,09
214	8567	658999,67	2202692,70	214	8608	658833,62	2202634,16	214	8649	658995,29	2202884,73	215	8689	658477,06	2203656,48	216	8729	658968,94	2203694,12
214	8568	658997,08	2202701,13	214	8609	658823,85	2202640,90	214	8650	658992,35	2202874,34	215	8690	658503,39	2203641,11	216	8730	658991,48	2203679,92
214	8569	658990,36	2202718,74	214	8610	658811,78	2202649,54	214	8651	659006,12	2202866,39	215	8691	658539,10	2203631,85	216	8731	659003,21	2203662,30
214	8570	658979,71	2202732,08	214	8611	658801,75	2202638,48	214	8652	659010,98	2202790,45	215	8692	658585,40	2203612,02	216	8732	659008,89	2203656,96
214	8571	658976,83	2202738,80	214	8612	658798,91	2202631,80	214	8653	659006,35	2202738,53	215	8693	658651,55	2203572,33	216	8733	659018,90	2203658,13
214	8572	658976,40	2202784,60	214	8613	658790,81	2202675,18	214	8567	658999,67	2202692,70	215	8694	658701,82	2203553,80	216	8734	659039,44	2203667,95
214	8573	658971,24	2202794,92	214	8614	658806,78	2202698,93	215	8654	658616,29	2203262,67	215	8695	658779,88	2203559,09	216	8735	659057,71	2203642,78
214	8574	658961,24	2202797,76	214	8615	658800,32	2202737,33	215	8655	658444,90	2203133,79	215	8696	658880,42	2203548,51	216	8701	658929,92	2203531,53
214	8575	658932,43	2202790,01	214	8616	658836,24	2202792,75	215	8656	658359,13	2203089,72	215	8697	658916,13	2203536,61	217	8736	655121,63	2176919,99
214	8576	658923,64	2202792,61	214	8617	658889,27	2202821,65	215	8657	658255,74	2203064,21	215	8698	658929,92	2203531,53	217	8737	651128,29	2176911,72
214	8577	658905,14	2202794,88	214	8618	658918,83	2202939,27	215	8658	658167,71	2203054,29	215	8699	658820,35	2203436,14	217	8738	655058,51	2176919,84
214	8578	658897,04	2202790,01	214	8619	658994,84	2203093,76	215	8659	658137,32	2203039,33	215	8700	658641,33	2203301,99	217	8739	655048,20	2176936,48
214	8579	658883,03	2202766,08	214	8620	659024,48	2203232,55	215	8660	658108,28	2203014,04	215	8654	658616,29	2203262,67	217	8740	655042,55	2176950,49
214	8580	658863,90	2202732,74	214	8621	659051,37	2203342,25	215	8661	658104,96	2203027,51	216	8701	658929,92	2203531,53	217	8741	655043,81	2176964,70
214	8581	658866,48	2202727,03	214	8622	659019,91	2203417,77	215	8662	658098,44	2203044,61	216	8702	658916,13	2203536,61	217	8742	655045,33	2176973,19
214	8582	658895,44	2202713,72	214	8623	659008,20	2203467,08	215	8663	658094,68	2203057,53	216	8703	658880,42	2203548,51	217	8743	655042,67	2176980,49
214	8583	658901,48	2202702,29	214	8624	659072,05	2203522,67	215	8664	658097,82	2203067,19	216	8704	658779,88	2203559,09	217	8744	655036,99	2176986,02
214	8584	658901,95	2202693,29	214	8625	659102,21	2203482,00	215	8665	658099,05	2203077,21	216	8705	658701,82	2203553,80	217	8745	655038,55	2177000,61
214	8585	658907,83	2202687,58	214	8626	659128,60	2203451,80	215	8666	658093,55	2203077,43	216	8706	658651,55	2203572,33	217	8746	655047,23	2177023,37
214	8586	658921,95	2202692,33	214	8627	659139,03	2203437,07	215	8667	658084,56	2203079,46	216	8707	658585,40	2203612,02	217	8747	655068,90	2177040,49
214	8587	658925,75	2202693,60	214	8628	659134,21	2203430,88	215	8668	658076,45	2203075,89	216	8708	658539,10	2203631,85	217	8748	655078,71	2177017,06
214	8588	658934,23	2202688,77	214	8629	659134,64	2203412,38	215	8669	658072,08	2203057,21	216	8709	658503,39	2203641,11	217	8749	655097,62	2176971,17
214	8589	658934,39	2202678,57	214	8630	659139,21	2203379,36	215	8670	658065,86	2203052,23	216	8710	658477,06	2203656,48	217	8736	655121,63	2176919,99
214	8590	658937,26	2202669,06	214	8631	659142,40	2203350,55	215	8671	658041,84	2203048,83	216	8711	658569,43	2203759,37	218	8750	654913,16	2176951,71
214	8591	658946,73	2202663,92	214	8632	659139,15	2203338,46	215	8672	658033,93	2203045,86	216	8712	658581,08	2203772,35	218	8751	654908,39	2176944,01
214	8592	658962,92	2202659,56	214	8633	659130,84	2203331,89	215	8673	658029,59	2203034,98	216	8713	658636,73	2203808,33	218	8752	654872,12	2176950,54
214	8593	658975,22	2202659,51	214	8634	659127,00	2203324,31	215	8674	658029,55	2203023,96	216	8714	658637,08	2203807,80	218	8753	654836,26	2176961,84
214	8594	658980,19	2202653,49	214	8635	659122,83	2203307,52	215	8675	658034,22	2203017,56	216	8715	658638,50	2203807,41	218	8754	654839,42	2176966,08
214	8595	658979,41	2202646,17	214	8636	659120,45	2203259,54	215	8676	658048,99	2203007,69	216	8716	658668,95	2203799,18	218	8755	654847,04	2176972,65
214	8596	658979,16	2202643,79	214	8637	659121,58	2203243,14	215	8677	658070,33	2202994,24	216	8717	658680,54	2203798,44	218	8756	654851,94	2176973,24
214	8597	658973,24	2202639,82	214	8638	659130,05	2203231,19	215	8678	658076,01	2202985,92	216	8718	658690,58	2203807,80	218	8757	654859,85	2176974,51
214	8598	658929,40	2202628,99	214	8639	659134,89	2203228,00	215	8679	658042,95	2202957,49	216	8719	658700,91	2203816,36	218	8758	654872,95	2176975,65
214	8599	658911,29	2202625,26	214	8640	659125,62	2203201,52	215	8680	658035,11	2202940,84	216	8720	658717,94	2203796,70	218	8759	654885,37	2176979,21
214	8600	658903,99	2202627,49	214	8641	659096,85	2203209,32	215	8681	658013,91	2202965,11	216	8721	658735,91	2203789,72	218	8760	654901,34	2176999,44
214	8601	658900,21	2202632,22	214	8642	659089,90	2203196,57	215	8682	658005,97	2202994,21	216	8722	658777,75	2203774,16	218	8761	654906,45	2177001,52
214	8602	658895,12	2202660,83	214	8643	659075,03	2203126,64	215	8683	658003,32	2203059,03	216	8723	658822,58	2203756,49	218	8762	654915,84	2177000,28
214	8603	658881,15	2202667,27	214	8644	659065,93	2203076,05	215	8684	658001,11	2203116,03	216	8724	658873,60	2203737,39	218	8763	654918,64	2176996,08

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
218	8764	654918,79	2176983,58	219	8804	655587,94	2177492,07	219	8844	655405,84	2177362,97	220	8884	654631,91	2177222,29	220	8925	654515,66	2177207,64
218	8765	654918,44	2176972,08	219	8805	655588,00	2177456,46	219	8845	655405,20	2177352,97	220	8885	654622,24	2177227,12	220	8926	654520,01	2177219,72
218	8766	654918,08	2176960,78	219	8806	655583,49	2177400,99	219	8846	655388,48	2177298,05	220	8886	654612,85	2177230,26	220	8927	654520,04	2177228,63
218	8750	654913,16	2176951,71	219	8807	655574,96	2177397,31	219	8827	655371,53	2177256,81	220	8887	654598,25	2177229,71	220	8928	654522,60	2177243,70
219	8767	655501,53	2177102,21	219	8808	655569,45	2177393,74	220	8847	654824,11	2177219,74	220	8888	654577,21	2177219,20	220	8929	654528,43	2177250,99
219	8768	655494,63	2177076,04	219	8809	655566,33	2177386,46	220	8848	654818,87	2177214,66	220	8889	654565,64	2177202,24	220	8930	654539,97	2177262,54
219	8769	655420,13	2177101,92	219	8810	655565,10	2177376,76	220	8849	654814,40	2177215,57	220	8890	654564,06	2177182,15	220	8931	654555,79	2177267,59
219	8770	655409,53	2177101,07	219	8811	655562,84	2177362,77	220	8850	654808,93	2177226,20	220	8891	654595,57	2177159,53	220	8932	654595,21	2177271,64
219	8771	655390,37	2177112,14	219	8812	655557,41	2177355,49	220	8851	654790,36	2177260,66	220	8892	654607,06	2177157,10	220	8933	654637,16	2177285,06
219	8772	655372,48	2177115,61	219	8813	655549,09	2177349,52	220	8852	654768,09	2177294,76	220	8893	654622,57	2177158,22	220	8934	654653,03	2177304,11
219	8773	655320,25	2177107,01	219	8814	655545,76	2177341,93	220	8853	654748,17	2177313,73	220	8894	654640,45	2177154,46	220	8935	654679,86	2177360,50
219	8774	655290,72	2177101,73	219	8815	655544,39	2177323,94	220	8854	654740,30	2177322,86	220	8895	654644,43	2177148,04	220	8936	654686,96	2177387,16
219	8775	655256,77	2177110,96	219	8816	655542,21	2177303,64	220	8855	654728,50	2177323,51	220	8896	654643,39	2177139,24	220	8937	654689,24	2177410,56
219	8776	655223,85	2177131,19	219	8817	655533,51	2177277,28	220	8856	654719,69	2177318,04	220	8897	654636,95	2177131,37	220	8938	654689,32	2177429,45
219	8777	655197,30	2177166,30	219	8818	655519,97	2177238,75	220	8857	654716,57	2177313,56	220	8898	654615,32	2177119,65	220	8939	654688,48	2177443,36
219	8778	655172,98	2177215,29	219	8819	655503,96	2177214,49	220	8858	654714,42	2177301,77	220	8899	654592,60	2177111,54	220	8940	654683,18	2177470,78
219	8779	655142,25	2177259,50	219	8820	655490,78	2177192,45	220	8859	654713,37	2177288,97	220	8900	654585,58	2177112,87	220	8941	654682,91	2177481,68
219	8780	655133,39	2177296,84	219	8821	655485,85	2177183,97	220	8860	654714,23	2177277,47	220	8901	654580,71	2177117,09	220	8942	654685,51	2177503,27
219	8781	655126,06	2177340,06	219	8822	655483,09	2177169,98	220	8861	654710,49	2177267,98	220	8902	654580,43	2177123,49	220	8943	654692,85	2177514,14
219	8782	655140,96	2177394,01	219	8823	655485,12	2177151,77	220	8862	654691,61	2177246,86	220	8903	654582,96	2177131,68	220	8944	654704,19	2177526,20
219	8783	655160,51	2177430,43	219	8824	655490,78	2177140,16	220	8863	654667,70	2177219,34	220	8904	654582,10	2177139,28	220	8945	654718,84	2177536,84
219	8784	655196,00	2177476,09	219	8825	655496,83	2177128,93	220	8864	654666,48	2177212,95	220	8905	654579,42	2177145,09	220	8946	654731,71	2177555,59
219	8785	655233,58	2177525,74	219	8826	655500,07	2177113,42	220	8865	654670,03	2177200,44	220	8906	654572,75	2177152,71	220	8947	654733,88	2177574,40
219	8786	655266,95	2177570,21	219	8767	655501,53	2177102,21	220	8866	654674,19	2177189,53	220	8907	654565,76	2177156,64	220	8948	654734,09	2177598,68
219	8787	655322,77	2177600,31	219	8827	655371,53	2177256,81	220	8867	654679,05	2177182,50	220	8908	654557,86	2177156,97	220	8949	654734,58	2177625,67
219	8788	655397,17	2177652,20	219	8828	655356,86	2177238,07	220	8868	654682,97	2177182,19	220	8909	654549,66	2177155,81	220	8950	654734,70	2177656,37
219	8789	655459,94	2177697,46	219	8829	655349,53	2177229,30	220	8869	654700,72	2177197,02	220	8910	654542,95	2177150,13	220	8951	654730,88	2177677,99
219	8790	655535,19	2177737,16	219	8830	655343,72	2177229,02	220	8870	654707,12	2177197,29	220	8911	654542,60	2177143,13	220	8952	654721,27	2177696,53
219	8791	655569,67	2177753,93	219	8831	655339,53	2177232,04	220	8871	654713,71	2177195,07	220	8912	654545,89	2177137,63	220	8953	654703,55	2177719,99
219	8792	655582,04	2177749,98	219	8832	655337,47	2177238,45	220	8872	654719,17	2177188,65	220	8913	654552,57	2177133,60	220	8954	654680,52	2177740,78
219	8793	655594,54	2177748,63	219	8833	655335,71	2177253,65	220	8873	654721,25	2177180,44	220	8914	654554,96	2177130,28	220	8955	654674,87	2177752,40
219	8794	655596,96	2177754,43	219	8834	655339,49	2177270,04	220	8874	654718,41	2177170,45	220	8915	654554,92	2177119,38	220	8956	654671,02	2177765,12
219	8795	655667,81	2177682,60	219	8835	655342,87	2177293,42	220	8875	654699,25	2177153,22	220	8916	654549,69	2177113,31	220	8957	654670,86	2177799,82
219	8796	655683,80	2177661,90	219	8836	655348,73	2177308,30	220	8876	654689,42	2177147,26	220	8917	654545,33	2177103,01	220	8958	654673,42	2177816,82
219	8797	655678,46	2177652,31	219	8837	655353,70	2177326,78	220	8877	654681,21	2177148,19	220	8918	654497,27	2177133,62	220	8959	654676,78	2177835,45
219	8798	655672,88	2177632,24	219	8838	655361,81	2177354,35	220	8878	654674,35	2177150,32	220	8919	654499,82	2177143,90	220	8960	654677,50	2177839,49
219	8799	655662,54	2177618,38	219	8839	655370,96	2177366,21	220	8879	654669,75	2177154,93	220	8920	654499,53	2177151,20	220	8961	654677,71	2177862,88
219	8800	655649,67	2177602,62	219	8840	655377,68	2177372,48	220	8880	654660,41	2177169,58	220	8921	654497,48	2177160,91	220	8962	654675,71	2177894,19
219	8801	655647,12	2177591,34	219	8841	655384,09	2177377,95	220	8881	654654,18	2177186,31	220	8922	654497,23	2177173,11	220	8963	654668,18	2177907,93
219	8802	655620,20	2177559,64	219	8842	655393,51	2177380,02	220	8882	654648,82	2177198,12	220	8923	654501,56	2177184,28	220	8964	654656,43	2177921,97
219	8803	655593,56	2177522,74	219	8843	655401,10	2177376,69	220	8883	654640,38	2177211,55	220	8924	654507,42	2177197,07	220	8965	654633,81	2177943,36

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
220	8966	654625,68	2177960,11	220	9007	654874,37	2177801,83	220	9048	654788,87	2177313,17	221	9087	655948,51	2177406,97	222	9127	656425,25	2177885,51
220	8967	654619,78	2177958,61	220	9008	654840,93	2177794,97	220	9049	654810,94	2177256,29	221	9088	655987,40	2177455,41	222	9128	656418,55	2177886,43
220	8968	654609,49	2177961,05	220	9009	654800,44	2177770,92	220	8847	654824,11	2177219,74	221	9089	656023,27	2177475,58	222	9129	656414,09	2177892,15
220	8969	654605,20	2177964,77	220	9010	654788,22	2177743,86	220	9050	654770,29	2177734,54	221	9090	656056,66	2177474,24	222	9130	656411,88	2177896,17
220	8970	654599,24	2177974,80	220	9011	654784,40	2177735,40	220	9051	654763,28	2177727,66	221	9091	656098,21	2177463,09	222	9131	656409,22	2177904,66
220	8971	654598,97	2177981,79	220	9012	654786,57	2177699,58	220	9052	654755,98	2177727,69	221	9092	656103,98	2177453,96	222	9132	656381,65	2177911,48
220	8972	654598,70	2177990,59	220	9013	654790,02	2177663,36	220	9053	654748,43	2177740,42	221	9093	656108,37	2177425,05	222	9133	656334,38	2177919,96
220	8973	654602,16	2178005,48	220	9014	654800,53	2177640,21	220	9054	654739,37	2177752,06	221	9094	656108,20	2177408,63	222	9134	656315,04	2177931,84
220	8974	654612,52	2178020,84	220	9015	654821,33	2177611,66	220	9055	654728,52	2177763,61	221	9095	656106,35	2177395,85	222	9135	656313,44	2177932,83
220	8975	654638,00	2178070,54	220	9016	654841,28	2177601,77	220	9056	654720,79	2177780,72	221	9096	656101,12	2177386,78	222	9136	656294,09	2177946,51
220	8976	654654,09	2178116,98	220	9017	654862,88	2177599,58	220	9057	654716,56	2177799,84	221	9097	656075,74	2177365,98	222	9137	656279,90	2177949,68
220	8977	654672,99	2178170,02	220	9018	654912,69	2177603,59	220	9058	654716,20	2177803,57	221	9098	656056,57	2177348,14	222	9138	656252,76	2177939,18
220	8978	654707,05	2178236,37	220	9019	654924,22	2177608,67	220	9059	654713,48	2177831,46	221	9076	656058,33	2177337,85	222	9139	656243,33	2177932,21
220	8979	654735,66	2178291,55	220	9020	654931,82	2177612,02	220	9060	654709,11	2177864,26	222	9099	656438,69	2177688,63	222	9140	656241,11	2177926,82
220	8980	654776,12	2178358,70	220	9021	654949,86	2177623,14	220	9061	654699,53	2177897,11	222	9100	656429,88	2177679,80	222	9141	656241,67	2177916,42
220	8981	654804,27	2178395,98	220	9022	654958,42	2177641,02	220	9062	654683,68	2177932,46	222	9101	656427,65	2177680,10	222	9142	656241,55	2177885,82
220	8982	654830,83	2178413,19	220	9023	654961,30	2177661,90	220	9063	654687,44	2177951,56	222	9102	656414,84	2177676,54	222	9143	656226,92	2177872,77
220	8983	654860,79	2178401,48	220	9024	654964,82	2177688,38	220	9064	654706,81	2177968,17	222	9103	656401,80	2177666,90	222	9144	656217,64	2177857,62
220	8984	654867,77	2178394,14	220	9025	654978,62	2177715,62	220	9065	654716,73	2177972,64	222	9104	656396,60	2177666,92	222	9145	656219,09	217844,00
220	8985	654867,43	2178382,85	220	9026	654980,93	2177691,62	220	9066	654723,39	2177963,51	222	9105	656393,31	2177670,83	222	9146	656222,61	2177825,69
220	8986	654858,35	2178340,97	220	9027	654978,95	2177670,32	220	9067	654729,07	2177952,58	222	9106	656394,56	2177683,63	222	9147	656221,93	2177804,50
220	8987	654857,77	2178297,29	220	9028	654971,06	2177622,06	220	9068	654733,76	2177931,28	222	9107	656399,83	2177700,01	222	9148	656215,38	2177789,32
220	8988	654867,00	2178225,85	220	9029	654960,44	2177615,80	220	9069	654737,88	2177909,97	222	9108	656398,97	2177710,91	222	9149	656195,15	2177756,60
220	8989	654892,37	2178138,85	220	9030	654953,40	2177607,03	220	9070	654743,16	2177879,34	222	9109	656392,72	2177723,44	222	9150	656175,75	2177705,68
220	8990	654894,79	2178118,14	220	9031	654947,38	2177586,80	220	9071	654753,58	2177831,31	222	9110	656391,87	2177736,44	222	9151	656153,72	2177669,96
220	8991	654893,56	2178109,94	220	9032	654944,99	2177578,77	220	9072	654763,94	2177795,36	222	9111	656395,20	2177744,63	222	9152	656138,04	2177651,23
220	8992	654896,21	2178096,94	220	9033	654928,95	2177541,22	220	9073	654769,26	2177771,94	222	9112	656401,63	2177751,30	222	9153	656137,12	2177643,33
220	8993	654916,28	2178063,07	220	9034	654917,42	2177534,87	220	9074	654770,88	2177759,34	222	9113	656411,34	2177752,17	222	9154	656142,89	2177637,50
220	8994	654934,45	2178005,29	220	9035	654872,08	2177519,95	220	9075	654771,57	2177754,03	222	9114	656420,24	2177757,31	222	9155	656152,28	2177634,97
220	8995	654939,54	2177978,28	220	9036	654863,84	2177511,78	220	9050	654770,29	2177734,54	222	9115	656421,77	2177763,33	222	9156	656175,96	2177632,48
220	8996	654938,19	2177965,17	220	9037	654859,50	2177501,78	221	9076	656058,33	2177337,85	222	9116	656420,34	2177781,63	222	9157	656180,40	2177616,96
220	8997	654950,86	2177905,93	220	9038	654854,57	2177494,51	221	9077	655896,70	2177177,07	222	9117	656425,95	2177808,60	222	9158	656177,24	2177600,57
220	8998	654967,16	2177829,57	220	9039	654849,46	2177492,73	221	9078	655906,46	2177190,93	222	9118	656432,40	2177822,88	222	9159	656178,68	2177582,68
220	8999	654979,50	2177762,43	220	9040	654834,27	2177494,59	221	9079	655917,27	2177217,90	222	9119	656437,36	2177838,06	222	9160	656184,65	2177573,25
220	9000	654973,67	2177753,95	220	9041	654804,42	2177482,91	221	9080	655926,26	2177242,46	222	9120	656433,49	2177845,98	222	9161	656183,35	2177548,95
220	9001	654960,84	2177747,29	220	9042	654778,86	2177463,60	221	9081	655932,75	2177262,91	222	9121	656425,92	2177851,70	222	9162	656180,44	2177518,87
220	9002	654952,65	2177747,93	220	9043	654768,95	2177439,65	221	9082	655933,96	2177266,72	222	9122	656424,75	2177859,31	222	9163	656160,23	2177494,05
220	9003	654946,40	2177759,84	220	9044	654747,88	2177369,33	221	9083	655938,04	2177289,51	222	9123	656426,97	2177864,49	222	9164	656148,58	2177480,99
220	9004	654935,26	2177777,19	220	9045	654748,44	2177357,74	221	9084	655934,82	2177308,02	222	9124	656431,79	2177869,68	222	9165	656142,77	2177478,31
220	9005	654919,82	2177792,75	220	9046	654752,60	2177347,12	221	9085	655928,90	2177328,45	222	9125	656436,42	2177877,46	222	9166	656134,00	2177482,35
220	9006	654905,05	2177798,62	220	9047	654768,07	2177336,64	221	9086	655929,54	2177339,95	222	9126	656433,73	2177881,77	222	9167	656126,22	2177487,58

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
222	9168	656114,36	2177500,03	222	9209	655966,49	2178047,78	222	9250	655732,24	2177723,70	222	9291	656184,05	2178628,12	222	9332	656394,67	2178431,40
222	9169	656083,45	2177500,24	222	9210	655958,15	2178037,52	222	9251	655708,17	2177684,60	222	9292	656195,61	2178646,28	222	9333	656375,76	2178429,08
222	9170	656075,28	2177504,77	222	9211	655943,48	2178017,87	222	9252	655687,42	2177668,39	222	9293	656207,30	2178669,33	222	9334	656362,30	2178416,44
222	9171	656071,76	2177525,79	222	9212	655933,40	2177998,81	222	9253	655683,80	2177661,90	222	9294	656214,34	2178682,01	222	9335	656346,98	2178381,90
222	9172	656065,71	2177537,91	222	9213	655926,24	2177982,74	222	9254	655667,81	2177682,60	222	9295	656216,93	2178702,99	222	9336	656319,72	2178315,20
222	9173	656054,53	2177545,25	222	9214	655922,88	2177967,55	222	9255	655596,96	2177754,43	222	9296	656223,23	2178731,17	222	9337	656311,36	2178299,13
222	9174	656039,21	2177563,01	222	9215	655924,02	2177951,75	222	9256	655590,60	2177765,76	222	9297	656225,12	2178752,46	222	9338	656300,95	2178272,78
222	9175	656035,68	2177584,23	222	9216	655928,17	2177939,54	222	9257	655574,66	2177781,63	222	9298	656225,92	2178774,66	222	9339	656276,12	2178237,97
222	9176	656041,54	2177599,70	222	9217	655934,41	2177926,51	222	9258	655565,03	2177800,45	222	9299	656224,50	2178796,16	222	9340	656268,03	2178215,51
222	9177	656052,19	2177611,26	222	9218	655939,88	2177916,10	222	9259	655558,78	2177811,17	222	9300	656218,65	2178838,38	222	9341	656268,59	2178207,30
222	9178	656079,21	2177615,95	222	9219	655947,46	2177913,06	222	9260	655557,92	2177822,37	222	9301	656212,75	2178915,31	222	9342	656270,08	2178200,00
222	9179	656096,05	2177625,89	222	9220	655957,17	2177914,22	222	9261	655562,73	2177822,95	222	9302	656208,01	2178982,12	222	9343	656274,33	2178189,68
222	9180	656102,17	2177630,67	222	9221	655965,39	2177919,99	222	9262	655598,99	2177787,21	222	9303	656213,33	2179013,69	222	9344	656280,28	2178174,76
222	9181	656103,41	2177641,36	222	9222	655975,12	2177927,45	222	9263	655605,14	2177800,59	222	9304	656238,72	2179088,30	222	9345	656278,14	2178164,77
222	9182	656102,24	2177648,96	222	9223	655982,73	2177930,52	222	9264	655614,59	2177817,56	222	9305	656240,60	2179108,99	222	9346	656272,28	2178153,49
222	9183	656097,07	2177657,49	222	9224	656009,66	2177910,91	222	9265	655635,56	2177857,48	222	9306	656248,11	2179136,56	222	9347	656250,62	2178136,29
222	9184	656092,91	2177668,99	222	9225	656030,76	2177886,23	222	9266	655655,45	2177882,60	222	9307	656259,22	2179165,32	222	9348	656244,14	2178113,30
222	9185	656093,96	2177682,69	222	9226	656035,45	2177866,10	222	9267	655667,61	2177899,24	222	9308	656270,03	2179197,47	222	9349	656250,02	2178084,69
222	9186	656095,12	2177720,99	222	9227	656029,33	2177856,15	222	9268	655702,92	2177926,08	222	9309	656292,49	2179249,27	222	9350	656268,32	2178057,21
222	9187	656110,50	2177768,52	222	9228	656017,54	2177855,00	222	9269	655722,87	2177938,83	222	9310	656297,39	2179260,57	222	9351	656293,09	2178024,92
222	9188	656110,66	2177784,33	222	9229	656009,05	2177857,12	222	9270	655734,84	2177957,59	222	9311	656311,33	2179291,08	222	9352	656331,16	2177991,67
222	9189	656118,39	2177817,70	222	9230	656000,88	2177866,66	222	9271	655752,24	2177984,22	222	9312	656313,73	2179088,67	222	9353	656351,16	2177986,36
222	9190	656131,16	2177860,84	222	9231	655990,32	2177878,49	222	9272	655786,49	2178020,18	222	9313	656578,65	2178992,55	222	9354	656375,14	2177986,59
222	9191	656139,67	2177864,71	222	9232	655980,96	2177885,53	222	9273	655836,25	2178061,59	222	9314	656652,58	2178833,85	222	9355	656411,24	2177989,47
222	9192	656150,57	2177864,97	222	9233	655968,57	2177889,58	222	9274	655878,40	2178102,02	222	9315	656664,53	2178800,96	222	9356	656432,58	2177998,37
222	9193	656156,98	2177867,65	222	9234	655957,28	2177889,92	222	9275	655911,76	2178142,30	222	9316	656697,03	2178616,23	222	9357	656446,33	2178009,31
222	9194	656163,12	2177877,62	222	9235	655946,08	2177886,66	222	9276	655917,92	2178159,27	222	9317	656686,44	2178608,28	222	9358	656453,97	2178021,09
222	9195	656170,18	2177893,70	222	9236	655933,56	2177886,41	222	9277	655925,61	2178181,04	222	9318	656639,21	2178572,06	222	9359	656460,44	2178039,27
222	9196	656178,71	2177903,66	222	9237	655922,67	2177887,95	222	9278	655935,17	2178196,20	222	9319	656579,20	2178544,39	222	9360	656466,59	2178051,44
222	9197	656190,06	2177914,31	222	9238	655908,79	2177893,81	222	9279	655948,94	2178215,85	222	9320	656566,40	2178545,15	222	9361	656474,50	2178053,81
222	9198	656197,39	2177919,69	222	9239	655894,52	2177899,08	222	9280	655958,09	2178228,31	222	9321	656554,03	2178546,39	222	9362	656482,70	2178053,78
222	9199	656199,50	2177924,58	222	9240	655884,80	2177897,01	222	9281	655964,53	2178239,79	222	9322	656548,86	2178556,71	222	9363	656488,78	2178049,45
222	9200	656192,62	2177927,91	222	9241	655872,28	2177890,05	222	9282	655967,08	2178252,87	222	9323	656547,10	2178568,61	222	9364	656492,92	2178034,55
222	9201	656164,04	2177932,92	222	9242	655841,77	2177863,46	222	9283	655975,64	2178266,74	222	9324	656541,42	2178573,44	222	9365	656496,80	2178029,13
222	9202	656120,70	2177947,98	222	9243	655827,38	2177838,63	222	9284	655989,36	2178326,59	222	9325	656522,93	2178577,81	222	9366	656505,89	2178023,88
222	9203	656113,25	2177962,01	222	9244	655824,53	2177825,94	222	9285	656001,16	2178373,24	222	9326	656500,68	2178575,44	222	9367	656516,56	2178017,15
222	9204	656084,59	2177994,73	222	9245	655821,09	2177816,45	222	9286	656019,73	2178419,06	222	9327	656484,92	2178573,76	222	9368	656528,62	2178007,70
222	9205	656051,28	2178020,65	222	9246	655817,44	2177803,76	222	9287	656038,76	2178451,49	222	9328	656429,47	2178561,27	222	9369	656537,67	2177995,46
222	9206	656018,36	2178040,28	222	9247	655809,69	2177791,60	222	9288	656061,39	2178487,79	222	9329	656417,82	2178544,92	222	9370	656546,02	2177981,14
222	9207	655995,29	2178046,17	222	9248	655797,84	2177778,93	222	9289	656106,72	2178546,84	222	9330	656409,08	2178509,75	222	9371	656554,80	2177976,79
222	9208	655975,60	2178051,45	222	9249	655769,15	2177753,26	222	9290	656135,18	2178584,31	222	9331	656399,71	2178467,89	222	9372	656565,20	2177976,17

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
222	9373	656583,97	2177970,00	223	9413	654989,15	2177929,68	223	9454	655085,53	2177924,71	224	9494	654570,57	2177932,41	224	9535	654388,35	2178361,90
222	9374	656591,48	2177962,97	223	9414	654984,13	2177949,20	223	9455	655091,61	2177919,18	224	9495	654558,49	2177935,75	224	9536	654381,79	2178371,93
222	9375	656590,59	2177959,67	223	9415	654964,58	2177988,78	223	9456	655094,88	2177914,27	224	9496	654542,12	2177939,51	224	9537	654373,63	2178383,56
222	9376	656578,88	2177939,90	223	9416	654958,08	2178017,00	223	9457	655098,19	2177911,25	224	9497	654516,30	2177937,52	224	9538	654352,17	2178396,44
222	9377	656527,78	2177855,92	223	9417	654955,17	2178037,41	223	9458	655105,17	2177910,63	224	9498	654494,68	2177928,49	224	9539	654326,72	2178405,64
222	9378	656507,32	2177816,13	223	9418	654955,33	2178055,00	223	9459	655112,48	2177914,21	224	9499	654485,91	2177914,04	224	9540	654263,58	2178417,18
222	9379	656499,87	2177801,92	223	9419	654955,39	2178065,31	223	9460	655118,30	2177917,48	224	9500	654456,40	2177860,35	224	9541	654204,97	2178419,61
222	9380	656454,50	2177717,08	223	9420	654958,41	2178073,79	223	9461	655123,50	2177917,16	224	9501	654426,85	2177977,37	224	9542	654180,66	2178416,71
222	9099	656438,69	2177688,63	223	9421	654965,44	2178078,66	223	9462	655126,48	2177910,75	224	9502	654390,45	2177744,11	224	9543	654136,47	2178391,39
223	9381	655469,85	2177777,82	223	9422	654974,53	2178077,73	223	9463	655124,84	2177901,35	224	9503	654364,61	2177734,21	224	9544	654089,83	2178356,06
223	9382	655422,35	2177750,10	223	9423	654985,11	2178072,79	223	9464	655126,62	2177894,94	224	9504	654340,91	2177733,71	224	9545	654039,98	2178289,85
223	9383	655369,00	2177712,71	223	9424	654992,98	2178066,37	223	9465	655130,60	2177890,43	224	9505	654322,72	2177737,37	224	9546	654007,50	2178244,68
223	9384	655336,33	2177695,34	223	9425	654998,46	2178061,14	223	9466	655132,69	2177888,02	224	9506	654306,65	2177740,52	224	9547	653971,44	2178206,02
223	9385	655313,67	2177703,63	223	9426	655000,52	2178049,93	223	9467	655159,09	2177889,33	224	9507	654286,57	2177749,12	224	9548	653957,89	2178187,74
223	9386	655293,23	2177697,31	223	9427	654996,77	2178035,95	223	9468	655176,06	2177881,65	224	9508	654275,70	2177757,35	224	9549	653959,61	2178222,94
223	9387	655252,61	2177662,26	223	9428	654995,54	2178028,65	223	9469	655182,49	2177889,83	224	9509	654270,03	2177765,28	224	9550	653965,67	2178329,88
223	9388	655208,97	2177626,64	223	9429	655001,16	2178011,33	223	9470	655185,95	2177904,41	224	9510	654267,08	2177780,79	224	9551	653999,04	2178382,71
223	9389	655188,65	2177619,81	223	9430	655003,54	2178003,41	223	9471	655192,09	2177916,49	224	9511	654267,19	2177804,49	224	9552	654077,30	2178524,41
223	9390	655164,32	2177612,91	223	9431	655003,50	2177989,73	223	9472	655202,12	2177921,35	224	9512	654270,65	2177821,17	224	9553	654113,31	2178608,97
223	9391	655142,40	2177611,20	223	9432	655004,02	2177972,72	223	9473	655215,24	2177928,00	224	9513	654268,32	2177838,59	224	9554	654144,51	2178685,34
223	9392	655100,24	2177614,76	223	9433	655006,39	2177963,02	223	9474	655218,11	2177946,49	224	9514	654254,55	2177872,64	224	9555	654180,62	2178792,71
223	9393	655076,99	2177629,75	223	9434	655008,46	2177958,50	223	9475	655226,65	2177955,56	224	9515	654234,03	2177943,21	224	9556	654193,13	2178793,25
223	9394	655077,27	2177675,64	223	9435	655017,26	2177956,58	223	9476	655237,88	2177960,01	224	9516	654230,54	2177973,03	224	9557	654204,34	2178797,51
223	9395	655043,46	2177674,28	223	9436	655025,76	2177956,53	223	9477	655260,62	2177949,33	224	9517	654229,62	2178019,73	224	9558	654213,28	2178804,07
223	9396	655030,47	2177675,22	223	9437	655030,67	2177958,92	223	9478	655271,55	2177956,89	224	9518	654230,78	2178061,02	224	9559	654223,62	2178818,62
223	9397	655023,78	2177678,36	223	9438	655033,71	2177971,11	223	9479	655293,10	2177997,99	224	9519	654226,70	2178091,73	224	9560	654244,16	2178802,15
223	9398	655025,42	2177689,23	223	9439	655033,88	2177987,20	223	9480	655310,66	2178036,53	224	9520	654216,04	2178123,08	224	9561	654255,16	2178801,20
223	9399	655030,68	2177705,04	223	9440	655033,91	2177997,20	223	9481	655318,12	2178029,62	224	9521	654213,42	2178145,59	224	9562	654256,71	2178764,71
223	9400	655023,44	2177719,35	223	9441	655044,71	2177996,86	223	9482	655326,50	2178021,88	224	9522	654212,96	2178187,18	224	9563	654251,48	2178756,22
223	9401	655016,48	2177729,97	223	9442	655052,17	2177988,33	223	9483	655349,72	2178001,08	224	9523	654224,51	2178221,44	224	9564	654244,73	2178742,57
223	9402	655012,90	2177737,59	223	9443	655065,26	2177983,99	223	9484	655412,70	2177943,33	224	9524	654241,63	2178252,67	224	9565	654244,39	2178733,45
223	9403	655010,84	2177745,80	223	9444	655074,05	2177980,94	223	9485	655477,74	2177897,48	224	9525	654264,80	2178273,79	224	9566	654248,23	2178718,24
223	9404	655012,99	2177755,19	223	9445	655080,73	2177976,62	223	9486	655520,12	2177869,32	224	9526	654281,33	2178279,53	224	9567	654253,28	2178704,02
223	9405	655016,42	2177766,17	223	9446	655085,81	2177971,41	223	9487	655551,58	2177836,40	224	9527	654302,85	2178286,04	224	9568	654255,61	2178689,11
223	9406	655017,07	2177778,27	223	9447	655088,48	2177963,50	223	9488	655511,95	2177803,45	224	9528	654339,97	2178289,19	224	9569	654254,96	2178674,51
223	9407	655011,10	2177790,80	223	9448	655088,17	2177959,30	223	9489	655469,85	2177777,82	224	9529	654353,70	2178296,75	224	9570	654245,69	2178656,65
223	9408	654991,79	2177809,08	223	9449	655086,66	2177956,49	224	9489	654613,02	2177816,44	224	9530	654366,73	2178305,78	224	9571	654232,45	2178619,31
223	9409	654992,61	2177841,56	223	9450	655065,04	2177953,27	224	9490	654613,29	2177859,24	224	9531	654378,98	2178319,43	224	9572	654207,33	2178587,90
223	9410	654991,81	2177866,77	223	9451	655069,08	2177910,47	224	9491	654607,70	2177887,86	224	9532	654385,42	2178329,12	224	9573	654202,65	2178566,91
223	9411	654983,09	2177887,21	223	9452	655074,60	2177917,14	224	9492	654596,87	2177904,91	224	9533	654388,86	2178338,80	224	9574	654199,44	2178539,33
223	9412	654985,67	2177907,90	223	9453	655079,43	2177923,13	224	9493	654586,31	2177918,64	224	9534	654390,40	2178349,69	224	9575	654206,03	2178509,81



Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
224	9576	654224,02	2178483,05	224	9616	654291,68	2178060,79	225	9656	655739,24	2178034,66	225	9697	655857,29	2178279,50	225	9738	656044,02	2178673,77
224	9577	654258,80	2178455,51	224	9617	654277,98	2178111,24	225	9657	655697,00	2177972,03	225	9698	655867,88	2178276,46	225	9739	656061,70	2178694,29
224	9578	654276,39	2178449,04	224	9618	654267,90	2178141,97	225	9658	655675,21	2177948,12	225	9699	655876,09	2178280,63	225	9740	656063,02	2178701,59
224	9579	654288,79	2178449,89	224	9619	654269,72	2178151,67	225	9659	655636,51	2177921,87	225	9700	655877,71	2178284,92	225	9741	656060,86	2178709,50
224	9580	654320,97	2178445,16	224	9620	654279,45	2178155,93	225	9660	655600,78	2177887,51	225	9701	655874,03	2178288,84	225	9742	656056,98	2178715,62
224	9581	654378,28	2178422,74	224	9621	654288,11	2178170,39	225	9661	655569,94	2177854,23	225	9702	655860,46	2178297,68	225	9743	656055,52	2178727,42
224	9582	654436,61	2178378,02	224	9622	654289,63	2178177,69	225	9662	655551,58	2177836,40	225	9703	655853,21	2178304,12	225	9744	656059,28	2178740,79
224	9583	654517,24	2178309,91	224	9623	654287,86	2178184,39	225	9663	655520,12	2177869,32	225	9704	655849,62	2178309,92	225	9745	656064,21	2178750,19
224	9584	654566,96	2178238,01	224	9624	654285,77	2178187,81	225	9664	655535,43	2177874,78	225	9705	655849,92	2178314,82	225	9746	656070,04	2178756,26
224	9585	654585,46	2178188,35	224	9625	654276,43	2178202,64	225	9665	655554,39	2177891,29	225	9706	655852,96	2178318,42	225	9747	656074,85	2178759,84
224	9586	654597,80	2178120,29	224	9626	654271,07	2178213,66	225	9666	655567,55	2177910,13	225	9707	655859,05	2178319,89	225	9748	656086,48	2178762,90
224	9587	654596,42	2178048,30	224	9627	654272,60	2178219,75	225	9667	655569,09	2177918,33	225	9708	655868,75	2178319,85	225	9749	656099,46	2178763,35
224	9588	654583,23	2178024,05	224	9628	654287,84	2178230,29	225	9668	655574,93	2177925,21	225	9709	655879,44	2178318,01	225	9750	656105,29	2178769,43
224	9589	654562,36	2177979,53	224	9629	654318,32	2178251,07	225	9669	655583,23	2177927,68	225	9710	655889,13	2178316,08	225	9751	656108,72	2178777,61
224	9590	654562,31	2177966,43	224	9630	654334,97	2178240,02	225	9670	655589,83	2177928,25	225	9711	655894,85	2178319,45	225	9752	656109,66	2178788,81
224	9591	654573,14	2177948,19	224	9631	654349,11	2178223,86	225	9671	655598,34	2177929,71	225	9712	655895,86	2178324,86	225	9753	656108,19	2178796,41
224	9592	654610,04	2177923,95	224	9632	654369,60	2178196,17	225	9672	655605,06	2177935,09	225	9713	655893,37	2178327,66	225	9754	656104,61	2178801,63
224	9593	654634,73	2177891,66	224	9633	654413,77	2178161,31	225	9673	655610,17	2177939,37	225	9714	655885,90	2178332,88	225	9755	656097,93	2178806,25
224	9594	654637,31	2177868,24	224	9634	654430,45	2178156,64	225	9674	655616,92	2177949,04	225	9715	655876,23	2178341,12	225	9756	656086,78	2178819,70
224	9595	654636,50	2177837,35	224	9635	654442,54	2178155,40	225	9675	655640,79	2177969,25	225	9716	655866,57	2178351,46	225	9757	656139,23	2178961,19
224	9489	654613,02	2177816,44	224	9636	654456,85	2178156,24	225	9676	655659,59	2177971,27	225	9717	655856,34	2178368,21	225	9758	656161,48	2178974,81
224	9596	654416,59	2177832,90	224	9637	654474,17	2178162,47	225	9677	655667,83	2177975,55	225	9718	655883,22	2178440,69	225	9759	656165,78	2178974,79
224	9597	654399,53	2177813,87	224	9638	654482,39	2178167,95	225	9678	655674,83	2177980,62	225	9719	655897,12	2178439,14	225	9760	656169,36	2178970,17
224	9598	654387,60	2177809,72	224	9639	654492,40	2178168,51	225	9679	655683,08	2177991,89	225	9720	655905,64	2178445,72	225	9761	656172,34	2178963,16
224	9599	654374,01	2177812,47	224	9640	654492,07	2178161,21	225	9680	655689,23	2178004,56	225	9721	655913,97	2178453,88	225	9762	656169,15	2178940,47
224	9600	654349,76	2177820,77	224	9641	654474,39	2178140,97	225	9681	655695,38	2178018,84	225	9722	655921,29	2178459,65	225	9763	656164,43	2178858,49
224	9601	654343,38	2177829,99	224	9642	654449,25	2178105,87	225	9682	655705,55	2178038,79	225	9723	655925,79	2178460,83	225	9764	656162,75	2178785,21
224	9602	654344,45	2177848,48	224	9643	654438,80	2178091,31	225	9683	655730,77	2178094,00	225	9724	655934,28	2178457,40	225	9765	656164,79	2178719,60
224	9603	654344,20	2177859,38	224	9644	654437,52	2178071,62	225	9684	655761,81	2178157,27	225	9725	655942,49	2178456,76	225	9766	656148,57	2178687,26
224	9604	654337,23	2177867,01	224	9645	654438,83	2178048,81	225	9685	655789,56	2178219,47	225	9726	655947,69	2178461,05	225	9767	656120,29	2178640,57
224	9605	654330,05	2177873,14	224	9646	654444,22	2178022,59	225	9686	655813,97	2178197,78	225	9727	655951,93	2178469,53	225	9768	656107,73	2178625,73
224	9606	654321,28	2177879,87	224	9647	654447,61	2177994,08	225	9687	655834,34	2178189,69	225	9728	655956,87	2178481,30	225	9769	656094,41	2178620,37
224	9607	654316,12	2177888,40	224	9648	654447,22	2177972,78	225	9688	655851,32	2178187,53	225	9729	655959,41	2178490,09	225	9770	656060,69	2178615,40
224	9608	654315,68	2177909,40	224	9649	654445,21	2177943,09	225	9689	655858,96	2178192,59	225	9730	655959,77	2178507,10	225	9771	656054,26	2178607,82
224	9609	654314,57	2177925,80	224	9650	654425,21	2177888,17	225	9690	655861,67	2178198,09	225	9731	655962,62	2178519,88	225	9772	656054,12	2178598,13
224	9610	654309,50	2177937,91	224	9651	654420,84	2177870,29	225	9691	655861,70	2178203,89	225	9732	655970,59	2178537,46	225	9773	656057,32	2178570,42
224	9611	654307,49	2177955,02	224	9652	654422,86	2177851,48	225	9692	655856,03	2178215,11	225	9733	655995,13	2178572,26	225	9774	656020,13	2178547,86
224	9612	654307,25	2177972,92	224	9596	654416,59	2177832,90	225	9693	655849,72	2178232,13	225	9734	656013,12	2178597,39	225	9775	656003,35	2178528,72
224	9613	654306,43	2177992,63	225	9653	655807,00	2178096,60	225	9694	655838,74	2178267,18	225	9735	656016,28	2178613,78	225	9776	655984,29	2178485,39
224	9614	654302,58	2178006,65	225	9654	655796,04	2178084,83	225	9695	655840,89	2178280,17	225	9736	656020,06	2178632,86	225	9777	655973,60	2178436,85
224	9615	654296,96	2178030,97	225	9655	655761,82	2178056,77	225	9696	655849,40	2178282,03	225	9737	656029,92	2178651,92	225	9778	655965,56	2178399,88

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
225	9779	655952,22	2178363,82	227	9818	655429,40	2178224,86	228	9858	655622,73	2179034,90	228	9899	655742,39	2178588,14	230	9938	655574,02	2178809,36
225	9780	655925,75	2178294,34	227	9819	655449,50	2178228,08	228	9859	655673,51	2179108,79	228	9900	655726,81	2178565,99	230	9939	655576,76	2178813,37
225	9781	655896,79	2178225,54	227	9820	655448,43	2178208,99	228	9860	655729,89	2179180,77	228	9901	655726,03	2178546,90	230	9940	655571,68	2178816,90
225	9782	655873,42	2178184,05	227	9821	655447,72	2178181,99	228	9861	655779,75	2179246,78	228	9902	655726,26	2178527,10	230	9941	655505,96	2178862,35
225	9783	655846,21	2178158,64	227	9822	655439,95	2178111,83	228	9862	655820,75	2179298,52	228	9824	655728,57	2178504,00	230	9942	655494,21	2178873,60
225	9784	655816,62	2178131,46	227	9823	655432,52	2178076,65	228	9863	655858,31	2179337,47	229	9903	655764,36	2178607,15	230	9943	655518,61	2178905,79
225	9785	655810,16	2178115,69	227	9796	655424,47	2178063,58	228	9864	655940,84	2179423,95	229	9904	655757,94	2178598,68	230	9944	655574,12	2178978,98
225	9653	655807,00	2178096,60	228	9824	655728,57	2178504,00	228	9865	655943,69	2179385,04	229	9905	655742,39	2178588,14	230	9945	655599,40	2178950,58
226	9786	655392,68	2178016,71	228	9825	655726,62	2178492,80	228	9866	655944,69	2179363,74	229	9906	655702,90	2178596,54	230	9946	655630,15	2178910,36
226	9787	655385,96	2178011,55	228	9826	655722,11	2178489,22	228	9867	655944,32	2179343,14	229	9907	655674,15	2178612,95	230	9947	655643,05	2178885,00
226	9788	655378,35	2178008,26	228	9827	655712,62	2178492,56	228	9868	655942,05	2179325,54	229	9908	655665,77	2178635,73	230	9948	655646,89	2178869,50
226	9789	655349,72	2178001,08	228	9828	655691,77	2178504,53	228	9869	655940,05	2179302,16	229	9909	655678,15	2178607,55	230	9949	655646,22	2178851,61
226	9790	655326,50	2178021,88	228	9829	655679,10	2178513,69	228	9870	655925,73	2179243,61	229	9910	655699,17	2178711,86	230	9950	655643,96	2178835,82
226	9791	655367,58	2178041,10	228	9830	655663,64	2178519,24	228	9871	655916,37	2179201,04	229	9911	655702,92	2178738,52	230	9951	655632,85	2178809,46
226	9792	655375,48	2178040,77	228	9831	655647,25	2178525,41	228	9872	655899,80	2179158,92	229	9912	655727,69	2178807,05	230	9952	655611,48	2178740,94
226	9793	655382,16	2178039,25	228	9832	655639,38	2178533,33	228	9873	655883,56	2179095,58	229	9913	655749,91	2178848,62	230	9953	655604,43	2178712,50
226	9794	655393,34	2178032,81	228	9833	655634,34	2178548,26	228	9874	655872,27	2179074,02	229	9914	655815,88	2178843,75	230	9954	655592,19	2178663,22
226	9795	655396,31	2178024,30	228	9834	655637,19	2178560,65	228	9875	655849,61	2179002,51	229	9915	655829,69	2178819,68	230	9925	655578,28	2178609,57
226	9786	655392,68	2178016,71	228	9835	655642,02	2178568,52	228	9876	655848,63	2178985,51	229	9916	655829,97	2178813,69	231	9955	655052,24	2178775,31
227	9796	655424,47	2178063,58	228	9836	655647,86	2178579,51	228	9877	655853,37	2178969,70	229	9917	655826,16	2178786,31	231	9956	655033,74	2178724,99
227	9797	655413,82	2178053,32	228	9837	655648,58	2178584,90	228	9878	655860,02	2178957,18	229	9918	655821,17	2178762,93	231	9957	655023,90	2178715,03
227	9798	655401,30	2178048,17	228	9838	655647,11	2178591,92	228	9879	655868,48	2178945,54	229	9919	655814,43	2178753,26	231	9958	655016,89	2178712,36
227	9799	655389,28	2178064,72	228	9839	655637,76	2178597,37	228	9880	655870,42	2178931,63	229	9920	655798,28	2178739,41	231	9959	655005,09	2178712,70
227	9800	655384,80	2178073,84	228	9840	655625,84	2178601,69	228	9881	655867,66	2178916,45	229	9921	655788,10	2178718,45	231	9960	654988,42	2178720,07
227	9801	655385,44	2178079,25	228	9841	655613,48	2178606,93	228	9882	655860,35	2178911,87	229	9922	655774,86	2178683,61	231	9961	655007,41	2178795,58
227	9802	655390,05	2178087,42	228	9842	655605,89	2178612,77	228	9883	655847,55	2178912,62	229	9923	655771,04	2178653,23	231	9962	655012,75	2178825,66
227	9803	655392,79	2178097,21	228	9843	655616,72	2178648,82	228	9884	655832,75	2178912,69	229	9924	655771,74	2178625,92	231	9963	655012,06	2178857,57
227	9804	655389,53	2178104,53	228	9844	655638,09	2178715,85	228	9885	655823,84	2178909,61	229	9903	655764,36	2178607,15	231	9964	655006,56	2178911,59
227	9805	655382,24	2178108,46	228	9845	655651,06	2178759,88	228	9886	655810,10	2178898,16	230	9925	655578,28	2178609,57	231	9965	655003,63	2178925,90
227	9806	655378,36	2178113,96	228	9846	655665,09	2178819,04	228	9887	655807,06	2178888,48	230	9926	655557,52	2178595,37	231	9966	655004,86	2178939,60
227	9807	655379,61	2178126,95	228	9847	655673,53	2178854,81	228	9888	655807,32	2178878,48	230	9927	655547,52	2178593,91	231	9967	655006,84	2178952,88
227	9808	655384,62	2178150,64	228	9848	655673,89	2178869,39	228	9889	655809,08	2178866,27	230	9928	655535,02	2178593,65	231	9968	655012,14	2178976,56
227	9809	655393,35	2178188,91	228	9849	655673,14	2178882,20	228	9890	655815,88	2178843,75	230	9929	655527,74	2178596,77	231	9969	655018,60	2178994,14
227	9810	655397,99	2178197,98	228	9850	655666,24	2178905,33	228	9891	655749,91	2178848,62	230	9930	655522,05	2178602,90	231	9970	655020,24	2179009,03
227	9811	655403,48	2178197,07	228	9851	655659,08	2178919,85	228	9892	655727,69	2178807,05	230	9931	655523,28	2178611,39	231	9971	655018,49	2179021,85
227	9812	655408,58	2178197,94	228	9852	655649,14	2178936,09	228	9893	655702,92	2178738,52	230	9932	655526,14	2178625,98	231	9972	655010,63	2179031,57
227	9813	655412,91	2178203,43	228	9853	655639,79	2178947,63	228	9894	655699,17	2178711,86	230	9933	655525,63	2178643,27	231	9973	655004,71	2179048,89
227	9814	655410,22	2178206,73	228	9854	655633,43	2178957,05	228	9895	655678,15	2178667,55	230	9934	655513,00	2178664,83	231	9974	655004,47	2179065,90
227	9815	655406,84	2178211,05	228	9855	655631,07	2178968,36	228	9896	655665,77	2178635,73	230	9935	655492,14	2178675,31	231	9975	655027,34	2179086,20
227	9816	655407,86	2178216,45	228	9856	655630,64	2178985,96	228	9897	655674,15	2178612,95	230	9936	655482,94	2178679,34	231	9976	655034,37	2179093,09
227	9817	655415,77	2178219,82	228	9857	655627,13	2179008,78	228	9898	655702,90	2178596,54	230	9937	655539,66	2178758,92	231	9977	655035,89	2179098,87

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
231	9978	655035,42	2179105,57	231	10019	655073,01	2179206,82	232	10033	655442,95	2178814,58	235	10097	654322,08	2178909,84	236	10137	655517,72	2179211,00
231	9979	655030,55	2179114,40	231	10020	655075,67	2179195,61	233	10059	655501,89	2178896,37	235	10098	654309,53	2178893,49	236	10138	655506,51	2179210,44
231	9980	655021,80	2179127,53	231	10021	655084,74	2179187,68	233	10060	655442,95	2178814,58	235	10099	654287,70	2178889,37	236	10139	655494,42	2179211,98
231	9981	655010,96	2179137,57	231	10022	655111,04	2179162,58	233	10061	655444,05	2178824,03	235	10100	654275,49	2178886,43	236	10140	655485,64	2179218,42
231	9982	655004,08	2179147,00	231	10023	655140,59	2179125,37	233	10062	655448,22	2178921,26	235	10101	654257,22	2178866,20	236	10141	655481,10	2179226,34
231	9983	655002,33	2179159,20	231	10024	655178,80	2179076,02	233	10063	655505,50	2179043,28	235	10102	654247,99	2178861,34	236	10142	655479,32	2179234,54
231	9984	655003,57	2179173,79	231	10025	655179,06	2179065,32	233	10064	655510,74	2179061,66	235	10103	654258,79	2178883,79	236	10143	655480,96	2179242,13
231	9985	655008,25	2179192,88	231	10026	655172,87	2179041,74	233	10065	655516,52	2179057,90	235	10104	654281,84	2178927,41	236	10144	655491,86	2179247,89
231	9986	655011,42	2179203,46	231	10027	655172,05	2179012,84	233	10066	655529,72	2179031,16	235	10105	654314,66	2178981,88	236	10145	655500,99	2179255,76
231	9987	655010,87	2179221,47	231	10028	655166,10	2178972,47	233	10067	655534,55	2179014,35	235	10106	654345,66	2179033,65	236	10146	655509,32	2179264,83
231	9988	655009,09	2179230,27	231	10029	655142,96	2178910,96	233	10068	655547,81	2179002,48	235	10107	654377,93	2179105,82	236	10147	655517,27	2179276,29
231	9989	655002,72	2179236,69	231	10030	655109,59	2178867,69	233	10069	655569,84	2178988,39	235	10108	654411,93	2179156,09	236	10148	655521,64	2179291,78
231	9990	654970,64	2179243,52	231	10031	655093,64	2178854,66	233	10070	655541,72	2178955,11	235	10109	654455,46	2179215,42	236	10149	655522,60	2179308,77
231	9991	654962,62	2179234,75	231	10032	655074,02	2178822,33	233	10071	655517,32	2178919,13	235	10110	654500,62	2179257,35	236	10150	655523,65	2179324,87
231	9992	654964,04	2179213,15	231	9955	655052,24	2178775,31	233	10059	655501,89	2178896,37	235	10111	654536,04	2179287,59	236	10151	655528,50	2179330,66
231	9993	654956,04	2179190,97	232	10033	655442,95	2178814,58	234	10072	655920,20	2178873,94	235	10112	654628,93	2179340,24	236	10152	655545,63	2179342,98
231	9994	654942,85	2179164,93	232	10034	655425,99	2178791,06	234	10073	655907,29	2178847,60	235	10113	654670,16	2179356,99	236	10153	655553,84	2179346,26
231	9995	654922,98	2179146,20	232	10035	655416,98	2178813,90	234	10074	655900,88	2178844,32	235	10114	654674,36	2179358,70	236	10154	655554,17	2179354,75
231	9996	654898,37	2179144,21	232	10036	655412,80	2178820,32	234	10075	655896,09	2178846,43	235	10115	654717,13	2179210,70	236	10155	655499,60	2179362,97
231	9997	654886,34	2179161,94	232	10037	655404,62	2178825,14	234	10076	655892,12	2178850,36	235	10116	654707,79	2179199,31	236	10156	655544,23	2179368,49
231	9998	654863,95	2179187,85	232	10038	655394,92	2178825,88	234	10077	655889,13	2178857,66	235	10117	654684,68	2179171,12	236	10157	655536,62	2179367,02
231	9999	654841,32	2179207,42	232	10039	655394,10	2178826,27	234	10078	655897,20	2178878,04	235	10118	654673,16	2179166,58	236	10158	655520,49	2179361,98
231	10000	654807,92	2179207,86	232	10040	655398,27	2178923,40	234	10079	655918,42	2178930,75	235	10119	654644,96	2179165,59	236	10159	655490,68	2179356,90
231	10001	654794,63	2179211,00	232	10041	655404,32	2178927,54	234	10080	655942,04	2179012,05	235	10120	654619,32	2179153,78	236	10160	655471,29	2179359,47
231	10002	654783,65	2179216,15	232	10042	655408,34	2178933,32	234	10081	655951,94	2179039,61	235	10092	654557,19	2179121,32	236	10161	655454,35	2179372,93
231	10003	654773,09	2179222,87	232	10043	655420,49	2178946,59	234	10082	655983,32	2179111,78	236	10121	655734,47	2179200,76	236	10162	655443,52	2179391,78
231	10004	654757,30	2179226,95	232	10044	655429,76	2178964,45	234	10083	655993,40	2179126,85	236	10122	655687,43	2179139,64	236	10163	655432,72	2179412,22
231	10005	654731,78	2179219,15	232	10045	655440,85	2178988,10	234	10084	656000,09	2179129,93	236	10123	655636,57	2179071,24	236	10164	655407,13	2179446,02
231	10006	654717,13	2179210,70	232	10046	655453,16	2179015,35	234	10085	656006,78	2179127,10	236	10124	655608,42	2179033,15	236	10165	655403,56	2179454,54
231	10007	654674,36	2179358,70	232	10047	655464,86	2179040,80	234	10086	656008,85	2179119,19	236	10125	655596,93	2179035,88	236	10166	655402,11	2179465,84
231	10008	654703,55	2179370,56	232	10048	655471,31	2179054,48	234	10087	656008,22	2179112,89	236	10126	655586,27	2179045,74	236	10167	655400,37	2179483,15
231	10009	654768,63	2179390,30	232	10049	655475,60	2179058,97	234	10088	656005,97	2179100,39	236	10127	655575,44	2179060,07	236	10168	655398,63	2179496,15
231	10010	654828,17	2179396,38	232	10050	655482,26	2179065,95	234	10089	655987,52	2179057,07	236	10128	655561,96	2179095,03	236	10169	655394,76	2179504,37
231	10011	654871,37	2179396,21	232	10051	655490,76	2179068,40	234	10090	655962,57	2178996,47	236	10129	655543,73	2179137,71	236	10170	655387,50	2179511,39
231	10012	654910,66	2179373,75	232	10052	655495,90	2179067,84	234	10091	655940,96	2178940,96	236	10130	655531,13	2179163,53	236	10171	655368,83	2179527,35
231	10013	654940,31	2179361,83	232	10053	655500,16	2179067,37	234	10072	655920,20	2178873,94	236	10131	655533,35	2179168,04	236	10172	655335,89	2179616,09
231	10014	654982,42	2179336,68	232	10054	655507,75	2179064,04	235	10092	654557,19	2179121,32	236	10132	655447,25	2179169,48	236	10173	655342,29	2179616,77
231	10015	655039,23	2179289,97	232	10055	655510,74	2179061,66	235	10093	654482,23	2179078,22	236	10133	655555,76	2179171,06	236	10174	655354,69	2179614,52
231	10016	655075,64	2179241,41	232	10056	655505,50	2179043,28	235	10094	654420,64	2179030,56	236	10134	655551,90	2179181,67	236	10175	655381,31	2179598,63
231	10017	655073,49	2179227,52	232	10057	655448,22	2178921,26	235	10095	654368,48	2178989,87	236	10135	655539,58	2179200,81	236	10176	655394,01	2179594,37
231	10018	655072,45	2179217,12	232	10058	655444,05	2178824,03	235	10096	654343,97	2178959,55	236	10136	655529,32	2179207,55	236	10177	655403,56	2179607,33

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
236	10178	655409,56	2179608,52	236	10219	655634,41	2179675,22	236	10260	655690,72	2179492,42	236	10301	655751,24	2179650,01	238	10340	655250,46	2179247,23
236	10179	655419,05	2179605,77	236	10220	655628,64	2179672,93	236	10261	655694,14	2179484,91	236	10302	655757,58	2179654,00	238	10341	655246,76	2179245,44
236	10180	655425,63	2179601,74	236	10221	655621,16	2179672,96	236	10262	655699,31	2179478,55	236	10303	655763,95	2179659,74	238	10342	655205,36	2179275,41
236	10181	655435,32	2179594,72	236	10222	655614,24	2179673,00	236	10263	655702,73	2179472,79	236	10304	655765,12	2179665,49	238	10343	655150,55	2179294,82
236	10182	655446,30	2179591,96	236	10223	655609,04	2179666,10	236	10264	655705,59	2179467,02	236	10305	655765,14	2179671,25	238	10344	655125,71	2179309,52
236	10183	655461,39	2179590,60	236	10224	655603,83	2179660,36	236	10265	655711,36	2179467,00	236	10306	655765,16	2179678,16	238	10345	655114,86	2179324,16
236	10184	655472,39	2179593,06	236	10225	655600,35	2179654,61	236	10266	655717,12	2179466,97	236	10307	655765,28	2179684,89	238	10346	655109,84	2179341,49
236	10185	655483,34	2179600,82	236	10226	655593,99	2179648,31	236	10267	655723,45	2179468,11	236	10308	655806,68	2179663,59	238	10347	655101,17	2179373,41
236	10186	655490,23	2179626,70	236	10227	655587,64	2179643,14	236	10268	655729,22	2179470,39	236	10309	655876,80	2179619,84	238	10348	655098,81	2179386,52
236	10187	655490,59	2179641,19	236	10228	655583,59	2179637,40	236	10269	655735,57	2179474,97	236	10310	655943,08	2179570,45	238	10349	655092,56	2179397,76
236	10188	655485,24	2179653,11	236	10229	655588,16	2179631,62	236	10270	655737,32	2179480,72	236	10311	656009,81	2179516,15	238	10350	655075,91	2179412,41
236	10189	655475,58	2179662,86	236	10230	655595,05	2179625,83	236	10271	655739,08	2179487,05	236	10312	656015,07	2179512,18	238	10351	655063,21	2179410,96
236	10190	655465,78	2179665,39	236	10231	655600,81	2179625,24	236	10272	655743,13	2179493,94	236	10313	655985,85	2179480,47	238	10352	655053,40	2179407,39
236	10191	655456,38	2179664,83	236	10232	655607,15	2179624,64	236	10273	655746,04	2179500,27	236	10314	655925,61	2179418,21	238	10353	655041,86	2179401,03
236	10192	655448,17	2179663,66	236	10233	655612,88	2179621,17	236	10274	655751,83	2179504,85	236	10315	655844,98	2179333,92	238	10354	655035,16	2179398,97
236	10193	655441,18	2179663,99	236	10234	655616,33	2179614,81	236	10275	655757,59	2179505,41	236	10316	655805,24	2179290,98	238	10355	655030,56	2179400,88
236	10194	655434,91	2179669,11	236	10235	655622,06	2179608,45	236	10276	655763,35	2179507,11	236	10317	655734,47	2179200,76	238	10356	655027,59	2179408,09
236	10195	655427,61	2179674,93	236	10236	655626,07	2179602,67	236	10277	655769,10	2179507,07	237	10317	655235,28	2179201,48	238	10357	655031,62	2179416,28
236	10196	655422,24	2179683,16	236	10237	655633,53	2179597,46	236	10278	655770,86	2179513,41	237	10318	655222,28	2179200,96	238	10358	655046,28	2179431,71
236	10197	655414,16	2179711,18	236	10238	655639,28	2179594,55	236	10279	655770,88	2179519,18	237	10319	655211,28	2179199,78	238	10359	655067,42	2179466,84
236	10198	655406,84	2179758,31	236	10239	655646,76	2179593,38	236	10280	655770,91	2179526,10	237	10320	655182,63	2179185,90	238	10360	655079,03	2179470,80
236	10199	655403,08	2179792,92	236	10240	655652,52	2179593,36	236	10281	655769,78	2179532,43	237	10321	655163,50	2179178,47	238	10361	655086,33	2179468,56
236	10200	655505,05	2179778,50	236	10241	655658,28	2179593,34	236	10282	655769,23	2179539,34	237	10322	655151,30	2179175,72	238	10362	655096,30	2179463,13
236	10201	655578,09	2179758,19	236	10242	655664,04	2179594,46	236	10283	655769,25	2179545,12	237	10323	655137,99	2179176,47	238	10363	655115,08	2179458,16
236	10202	655656,81	2179733,00	236	10243	655669,81	2179594,44	236	10284	655767,56	2179551,45	237	10324	655128,90	2179179,51	238	10364	655139,05	2179451,95
236	10203	655729,83	2179702,78	236	10244	655675,57	2179595,57	236	10285	655764,12	2179557,23	237	10325	655123,73	2179186,53	238	10365	655161,72	2179442,67
236	10204	655728,97	2179701,92	236	10245	655689,38	2179593,80	236	10286	655758,36	2179559,54	237	10326	655105,76	2179220,30	238	10366	655174,64	2179420,43
236	10205	655723,19	2179696,76	236	10246	655691,07	2179581,69	236	10287	655752,61	2179563,02	237	10327	655087,08	2179249,87	238	10367	655192,76	2179401,25
236	10206	655716,84	2179692,18	236	10247	655691,04	2179575,36	236	10288	655748,04	2179569,37	237	10328	655064,18	2179275,86	238	10368	655218,23	2179392,65
236	10207	655710,48	2179689,90	236	10248	655691,02	2179569,60	236	10289	655745,18	2179575,72	237	10329	655046,96	2179297,52	238	10369	655235,16	2179378,88
236	10208	655703,57	2179688,19	236	10249	655690,99	2179562,68	236	10290	655744,63	2179582,05	237	10330	655045,77	2179299,63	238	10370	655257,42	2179340,20
236	10209	655697,24	2179688,21	236	10250	655690,97	2179556,35	236	10291	655742,35	2179588,99	237	10331	655047,10	2179306,92	238	10371	655257,28	2179329,80
236	10210	655690,89	2179686,51	236	10251	655690,95	2179550,59	236	10292	655740,65	2179597,04	237	10332	655048,90	2179307,81	238	10372	655252,60	2179308,33
236	10211	655683,97	2179684,23	236	10252	655690,92	2179544,27	236	10293	655740,68	2179602,81	237	10333	655051,61	2179307,81	238	10373	655264,73	2179291,18
236	10212	655677,64	2179683,10	236	10253	655690,90	2179538,50	236	10294	655741,85	2179609,14	237	10334	655096,44	2179293,93	238	10374	655272,19	2179280,25
236	10213	655670,72	2179681,40	236	10254	655690,88	2179532,74	236	10295	655747,62	2179612,00	237	10335	655135,46	2179270,88	238	10340	655250,46	2179247,23
236	10214	655664,96	2179679,13	236	10255	655690,85	2179526,39	236	10296	655748,22	2179617,75	237	10336	655189,45	2179247,27	239	10375	654683,14	2179443,93
236	10215	655659,19	2179678,57	236	10256	655690,83	2179520,63	236	10297	655748,82	2179623,51	237	10337	655236,37	2179224,88	239	10376	654677,33	2179437,55
236	10216	655652,85	2179678,61	236	10257	655690,80	2179513,16	236	10298	655750,57	2179629,26	237	10338	655242,06	2179217,57	239	10377	654650,66	2179447,95
236	10217	655647,09	2179677,47	236	10258	655690,76	2179503,95	236	10299	655751,75	2179636,75	237	10339	655242,92	2179207,76	239	10378	654628,83	2179462,73
236	10218	655640,74	2179674,61	236	10259	655690,74	2179498,18	236	10300	655751,77	2179643,66	237	10317	655235,28	2179201,48	239	10379	654718,78	2179499,60

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
239	10380	654709,52	2179489,93	241	10419	655690,88	2179532,74	241	10460	655670,72	2179681,40	241	10501	655770,86	2179513,41	244	10539	654628,47	2179540,52
239	10381	654703,19	2179483,56	241	10420	655690,90	2179538,50	241	10461	655677,64	2179683,10	241	10502	655769,10	2179507,07	244	10540	654599,83	2179519,05
239	10382	654697,36	2179474,17	241	10421	655690,92	2179544,27	241	10462	655683,97	2179684,23	241	10503	655763,35	2179507,11	244	10541	654598,38	2179531,16
239	10383	654691,52	2179463,90	241	10422	655690,95	2179550,59	241	10463	655690,89	2179686,51	241	10504	655757,59	2179505,41	244	10542	654589,04	2179546,39
239	10375	654683,14	2179443,93	241	10423	655690,97	2179556,35	241	10464	655697,24	2179688,21	241	10505	655751,83	2179504,85	244	10543	654578,77	2179556,13
240	10384	654718,78	2179499,60	241	10424	655690,99	2179562,68	241	10465	655703,57	2179688,19	241	10506	655746,04	2179500,27	244	10544	654565,81	2179565,09
240	10385	654628,83	2179462,73	241	10425	655691,02	2179569,60	241	10466	655710,48	2179689,90	241	10507	655743,13	2179493,94	244	10545	654553,66	2179577,53
240	10386	654601,72	2179489,84	241	10426	655691,04	2179575,36	241	10467	655716,84	2179692,18	241	10508	655739,08	2179487,05	244	10546	654552,20	2179586,34
240	10387	654598,14	2179495,06	241	10427	655691,07	2179581,69	241	10468	655723,19	2179696,76	241	10509	655737,32	2179480,72	244	10547	654557,72	2179592,42
240	10388	654600,09	2179508,95	241	10428	655689,38	2179593,80	241	10469	655728,97	2179701,92	241	10404	655735,57	2179474,97	244	10548	654565,92	2179593,88
240	10389	654599,83	2179519,05	241	10429	655675,57	2179595,57	241	10470	655729,83	2179702,78	242	10510	655075,21	2179490,22	244	10549	654594,36	2179575,58
240	10390	654628,47	2179540,52	241	10430	655669,81	2179594,44	241	10471	655733,18	2179701,40	242	10511	655070,30	2179486,93	244	10550	654626,76	2179554,16
240	10391	654628,39	2179530,14	241	10431	655664,04	2179594,46	241	10472	655765,28	2179684,89	242	10512	655063,62	2179490,55	244	10551	654628,55	2179549,24
240	10392	654635,96	2179521,01	241	10432	655668,28	2179593,34	241	10473	655765,16	2179687,16	242	10513	655046,37	2179504,33	244	10539	654628,47	2179540,52
240	10393	654651,45	2179522,45	241	10433	655652,52	2179593,36	241	10474	655765,14	2179671,25	242	10514	655037,27	2179504,96	245	10552	655368,83	2179527,35
240	10394	654666,95	2179522,90	241	10434	655646,76	2179593,38	241	10475	655765,12	2179665,49	242	10515	655025,45	2179501,40	245	10553	655361,77	2179533,39
240	10395	654668,95	2179498,59	241	10435	655639,28	2179594,55	241	10476	655763,95	2179659,74	242	10516	655004,46	2179499,39	245	10554	655325,95	2179578,54
240	10396	654672,24	2179495,28	241	10436	655633,53	2179597,46	241	10477	655757,58	2179654,00	242	10517	654996,87	2179500,23	245	10555	655323,59	2179588,94
240	10397	654679,84	2179493,45	241	10437	655626,07	2179602,67	241	10478	655751,24	2179650,01	242	10518	655099,47	2179553,51	245	10556	654628,24	2179602,24
240	10398	654688,64	2179496,40	241	10438	655622,06	2179608,45	241	10479	655751,77	2179643,66	242	10519	655097,31	2179541,42	245	10557	655328,28	2179611,92
240	10399	654695,67	2179502,18	241	10439	655616,33	2179614,81	241	10480	655751,75	2179636,75	242	10520	655093,08	2179535,34	245	10558	655334,10	2179615,90
240	10400	654704,81	2179512,44	241	10440	655612,88	2179621,17	241	10481	655750,57	2179629,26	242	10521	655085,77	2179530,26	245	10559	655335,89	2179616,09
240	10401	654713,03	2179519,01	241	10441	655607,15	2179624,64	241	10482	655748,82	2179623,51	242	10522	655079,05	2179525,09	245	10552	655368,83	2179527,35
240	10402	654716,73	2179519,70	241	10442	655600,81	2179625,24	241	10483	655748,22	2179617,75	242	10523	655073,82	2179517,50	246	10560	654979,12	2179618,52
240	10403	654724,28	2179505,38	241	10443	655595,05	2179625,83	241	10484	655747,62	2179612,00	242	10524	655074,38	2179507,21	246	10561	654851,75	2179554,20
240	10384	654718,78	2179499,60	241	10444	655588,16	2179631,62	241	10485	655741,85	2179609,14	242	10525	655076,74	2179497,51	246	10562	654836,86	2179553,63
241	10404	655735,57	2179474,97	241	10445	655583,59	2179637,40	241	10486	655740,68	2179602,81	242	10510	655075,21	2179490,22	246	10563	654812,21	2179540,44
241	10405	655729,22	2179470,39	241	10446	655587,64	2179643,14	241	10487	655740,65	2179597,04	243	10526	655099,47	2179553,51	246	10564	654802,48	2179531,96
241	10406	655723,45	2179468,11	241	10447	655593,99	2179648,31	241	10488	655742,35	2179588,99	243	10527	654996,87	2179500,23	246	10565	654794,87	2179530,50
241	10407	655717,12	2179466,97	241	10448	655600,35	2179654,61	241	10489	655744,63	2179582,05	243	10528	654967,16	2179503,52	246	10566	654786,98	2179532,33
241	10408	655711,36	2179467,00	241	10449	655603,83	2179660,36	241	10490	655745,18	2179575,72	243	10529	654959,28	2179509,36	246	10567	654780,62	2179539,65
241	10409	655705,59	2179467,02	241	10450	655609,04	2179666,10	241	10491	655748,04	2179569,37	243	10530	654957,52	2179516,67	246	10568	654776,45	2179545,77
241	10410	655702,73	2179472,79	241	10451	655614,24	2179673,00	241	10492	655752,61	2179563,02	243	10531	654957,55	2179522,07	246	10569	654769,75	2179546,99
241	10411	655699,31	2179478,55	241	10452	655621,16	2179672,96	241	10493	655758,36	2179559,54	243	10532	654959,96	2179525,76	246	10570	654760,03	2179544,93
241	10412	655694,14	2179484,91	241	10453	655628,64	2179672,93	241	10494	655764,12	2179557,23	243	10533	654999,03	2179546,80	246	10571	654752,74	2179547,46
241	10413	655690,72	2179492,42	241	10454	655634,41	2179675,22	241	10495	655767,56	2179551,45	243	10534	655040,13	2179571,45	246	10572	654746,06	2179553,48
241	10414	655690,74	2179498,18	241	10455	655640,74	2179674,61	241	10496	655769,25	2179545,12	243	10535	655074,01	2179529,32	246	10573	654738,78	2179556,60
241	10415	655690,76	2179503,95	241	10456	655647,09	2179677,47	241	10497	655769,23	2179539,34	243	10536	655087,54	2179575,45	246	10574	654729,98	2179555,14
241	10416	655690,80	2179513,16	241	10457	655652,85	2179678,61	241	10498	655769,78	2179532,43	243	10537	655096,31	2179566,62	246	10575	654723,27	2179556,08
241	10417	655690,83	2179520,63	241	10458	655659,19	2179678,57	241	10499	655770,91	2179526,10	243	10538	655099,87	2179555,71	246	10576	654715,20	2179563,71
241	10418	655690,85	2179526,39	241	10459	655664,96	2179679,13	241	10500	655770,88	2179519,18	243	10526	655099,47	2179553,51	246	10577	654727,07	2179582,46

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
246	10578	654748,59	2179611,17	248	10617	655308,19	2179719,30	251	10655	654909,34	2195775,22	252	10695	654214,34	2195948,81	252	10736	654253,83	2196130,26
246	10579	654750,72	2179619,77	248	10618	655302,52	2179726,92	251	10656	654882,07	2195779,11	252	10696	654195,75	2195928,18	252	10737	654258,60	2196122,94
246	10580	654744,04	2179625,79	248	10619	655302,87	2179737,83	251	10657	654869,96	2195779,16	252	10697	654158,03	2195896,83	252	10738	654255,68	2196114,13
246	10581	654733,48	2179630,14	248	10620	655307,22	2179752,10	251	10658	654863,04	2195774,49	252	10698	654149,22	2195894,65	252	10739	654261,35	2196109,62
246	10582	654721,69	2179638,97	248	10621	655318,85	2179759,96	251	10659	654850,78	2195758,35	252	10699	654135,43	2195894,71	252	10740	654270,83	2196101,48
246	10583	654711,13	2179647,51	248	10622	655333,06	2179763,50	251	10660	654832,94	2195745,61	252	10700	654134,76	2195901,61	252	10741	654276,50	2196092,67
246	10584	654706,97	2179659,13	248	10623	655352,53	2179755,52	251	10661	654821,53	2195746,16	252	10701	654133,39	2195910,63	252	10742	654269,96	2196085,29
246	10585	654705,27	2179683,44	248	10624	655378,17	2179739,62	251	10662	654800,17	2195754,84	252	10702	654130,44	2195922,83	252	10743	654255,94	2196081,84
246	10586	654708,73	2179699,52	248	10625	655386,95	2179733,19	251	10663	654788,08	2195756,78	252	10703	654115,82	2195945,38	252	10744	654250,53	2196077,37
246	10587	654711,78	2179713,12	248	10626	655389,31	2179721,88	251	10664	654780,46	2195752,50	252	10704	654104,46	2195953,52	252	10745	654244,50	2196071,19
246	10588	654732,38	2179738,10	248	10627	655389,54	2179703,08	251	10665	654757,07	2195731,00	252	10705	654096,91	2195965,67	252	10746	654228,60	2196068,65
246	10589	654912,16	2179786,00	248	10628	655387,70	2179693,39	251	10666	654738,95	2195720,88	252	10706	654087,49	2195986,70	252	10747	654221,52	2196071,78
246	10590	654926,67	2179787,04	248	10607	655383,96	2179685,51	251	10667	654702,28	2195703,23	252	10707	654084,04	2195999,21	252	10748	654220,33	2196075,78
246	10591	654924,16	2179783,49	249	10629	655037,70	2195060,50	251	10668	654659,20	2195685,18	252	10708	654085,61	2196017,31	252	10749	654231,28	2196087,44
246	10592	654921,73	2179774,70	249	10630	655024,93	2195033,35	251	10669	654650,71	2195685,21	252	10709	654089,99	2196037,98	252	10750	654246,32	2196101,38
246	10593	654923,48	2179765,59	249	10631	655018,30	2195039,61	251	10670	654639,49	2195681,47	252	10710	654109,09	2196066,61	252	10751	654245,14	2196105,38
246	10594	654925,85	2179757,08	249	10632	655008,98	2195063,33	251	10671	654627,08	2195677,02	252	10711	654118,98	2196090,09	252	10752	654221,94	2196103,07
246	10595	654933,11	2179746,35	249	10633	655005,22	2195073,65	251	10672	654602,18	2195676,60	252	10712	654119,71	2196098,17	252	10753	654202,42	2196100,55
246	10596	654951,40	2179725,64	249	10634	654982,54	2195100,53	251	10673	654560,21	2195659,47	252	10713	654114,54	2196102,69	252	10754	654168,24	2196106,68
246	10597	654973,53	2179700,60	249	10635	654957,56	2195134,32	251	10674	654540,99	2195654,64	252	10714	654110,50	2196098,19	252	10755	654161,13	2196102,41
246	10598	655007,50	2179644,57	249	10636	654932,23	2195150,13	251	10675	654503,65	2195642,90	252	10715	654095,69	2196089,27	252	10756	654162,50	2196094,40
246	10599	654985,24	2179625,85	249	10637	654918,74	2195154,18	251	10676	654484,12	2195638,47	252	10716	654082,37	2196085,92	252	10757	654171,68	2196087,19
246	10600	654979,12	2179618,52	249	10638	654901,89	2195168,75	251	10677	654484,16	2195650,58	252	10717	654056,27	2196087,51	252	10758	654185,67	2196086,21
247	10600	654958,42	2179570,06	249	10639	654891,05	2195184,50	251	10678	654480,90	2195659,18	252	10718	654035,41	2196095,01	252	10759	654187,36	2196081,91
247	10601	654946,59	2179562,50	249	10640	654890,76	2195209,89	251	10679	654471,94	2195669,71	252	10719	654020,94	2196102,66	252	10760	654184,04	2196077,41
247	10602	654937,08	2179559,24	249	10641	654891,29	2195220,39	251	10680	654468,18	2195676,33	252	10720	654014,86	2196110,28	252	10761	654176,28	2196062,76
247	10603	654893,67	2179555,81	249	10642	654899,32	2195226,95	251	10681	654465,92	2195687,53	252	10721	654022,87	2196110,75	252	10762	654180,07	2196060,54
247	10604	654851,75	2179554,20	249	10643	654910,33	2195230,52	251	10682	654467,36	2195697,23	252	10722	654054,08	2196115,02	252	10763	654193,85	2196056,69
247	10605	654979,12	2179618,52	249	10644	654950,63	2195231,27	251	10683	654474,28	2195704,30	252	10723	654076,39	2196115,45	252	10764	654209,03	2196052,62
247	10606	654967,76	2179604,92	249	10645	654991,44	2195232,81	251	10684	654513,57	2195726,46	252	10724	654099,56	2196110,85	252	10765	654219,42	2196048,00
247	10600	654958,42	2179570,06	249	10646	655010,95	2195234,83	251	10685	654637,04	2195796,47	252	10725	654114,08	2196114,29	252	10766	654223,67	2196034,68
248	10607	655383,96	2179685,51	249	10647	655077,00	2195167,00	251	10686	654655,38	2195807,50	252	10726	654124,40	2196118,56	252	10767	654229,58	2196037,05
248	10608	655377,83	2179680,62	249	10648	655058,70	2195115,09	251	10687	654759,24	2195825,80	252	10727	654125,33	2196125,15	252	10768	654244,42	2196049,59
248	10609	655369,93	2179678,26	249	10629	655037,70	2195060,50	251	10688	654884,53	2195847,50	252	10728	654132,55	2196132,52	252	10769	654259,30	2196044,73
248	10610	655359,33	2179677,10	250	10649	655077,00	2195167,00	251	10689	654898,25	2195828,96	252	10729	654144,86	2196133,37	252	10770	654275,21	2196044,47
248	10611	655353,23	2179678,62	250	10650	655010,95	2195234,83	251	10690	654907,89	2195813,72	252	10730	654154,86	2196137,44	252	10771	654287,78	2196039,62
248	10612	655344,79	2179690,56	250	10651	655058,86	2195238,94	251	10691	654926,30	2195786,54	252	10731	654162,28	2196142,59	252	10772	654292,22	2196025,29
248	10613	655334,52	2179702,19	250	10652	655084,07	2195241,74	251	10692	654926,27	2195778,94	252	10732	654168,71	2196148,98	252	10773	654291,48	2196014,42
248	10614	655327,93	2179706,73	250	10653	655102,59	2195252,30	251	10693	654922,46	2195776,37	252	10733	654182,21	2196146,03	252	10774	654287,35	2196005,62
248	10615	655318,44	2179706,76	250	10654	655101,20	2195246,00	251	10655	654909,34	2195775,22	252	10734	654203,09	2196145,04	252	10694	654245,41	2195970,49
248	10616	655306,96	2179709,60	250	10649	655077,00	2195167,00	252	10694	654245,41	2195970,49	252	10735	654220,88	2196138,98	253	10775	654384,39	2196069,55

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
253	10776	654375,09	2196066,48	254	10816	654286,32	2196201,82	254	10857	654034,58	2196421,50	254	10898	654295,12	2196460,88	254	10938	654263,09	2196374,60
253	10777	654352,60	2196066,87	254	10817	654262,34	2196207,42	254	10858	654050,80	2196428,63	254	10899	654298,36	2196447,17	254	10939	654267,78	2196371,09
253	10778	654333,97	2196063,65	254	10818	654247,64	2196209,70	254	10859	654058,93	2196438,10	254	10900	654314,39	2196428,52	254	10940	654273,96	2196365,78
253	10779	654324,09	2196064,88	254	10819	654219,20	2196221,38	254	10860	654062,97	2196447,78	254	10901	654331,07	2196420,84	254	10941	654287,47	2196371,20
253	10780	654310,33	2196074,45	254	10820	654208,50	2196221,23	254	10861	654070,17	2196447,76	254	10902	654343,54	2196414,60	254	10921	654307,32	2196383,63
253	10781	654301,16	2196084,96	254	10821	654198,78	2196219,58	254	10862	654082,44	2196438,41	254	10903	654355,95	2196417,15	255	10942	654676,60	2196252,30
253	10782	654327,81	2196096,16	254	10822	654174,08	2196217,37	254	10863	654090,04	2196436,70	254	10904	654367,89	2196425,21	255	10943	654642,86	2196239,84
253	10783	654338,90	2196096,12	254	10823	654157,83	2196206,02	254	10864	654092,49	2196449,97	254	10905	654379,28	2196422,03	255	10944	654605,23	2196230,29
253	10784	654348,18	2196088,98	254	10824	654144,00	2196196,78	254	10865	654098,04	2196464,46	254	10906	654390,83	2196412,32	255	10945	654570,77	2196218,52
253	10785	654368,34	2196078,41	254	10825	654129,80	2196197,13	254	10866	654112,37	2196475,11	254	10907	654399,63	2196414,09	255	10946	654571,02	2196230,42
253	10786	654382,02	2196076,25	254	10826	654104,61	2196200,83	254	10867	654123,51	2196483,16	254	10908	654400,65	2196417,87	255	10947	654567,77	2196244,92
253	10775	654384,39	2196069,55	254	10827	654094,45	2196209,38	254	10868	654127,85	2196491,84	254	10909	654400,74	2196441,69	255	10948	654561,71	2196251,14
254	10787	654414,84	2196207,91	254	10828	654086,92	2196226,10	254	10869	654128,38	2196499,42	254	10910	654402,49	2196451,37	255	10949	654545,82	2196255,51
254	10788	654407,76	2196212,66	254	10829	654080,56	2196235,83	254	10870	654131,31	2196508,23	254	10911	654406,81	2196456,86	255	10950	654537,37	2196243,85
254	10789	654402,78	2196217,18	254	10830	654057,21	2196251,81	254	10871	654138,44	2196516,49	254	10912	654418,20	2196455,41	255	10951	654528,30	2196227,09
254	10790	654391,69	2196223,72	254	10831	654050,05	2196259,42	254	10872	654145,85	2196517,95	254	10913	654427,52	2196434,37	255	10952	654519,19	2196220,92
254	10791	654374,11	2196226,58	254	10832	654046,79	2196269,75	254	10873	654155,84	2196517,62	254	10914	654433,87	2196423,95	255	10953	654488,75	2196212,04
254	10792	654356,84	2196232,35	254	10833	654048,53	2196281,14	254	10874	654167,11	2196507,37	254	10915	654450,73	2196411,76	255	10954	654486,36	2196215,85
254	10793	654343,08	2196246,70	254	10834	654057,87	2196293,21	254	10875	654173,76	2196495,46	254	10916	654451,80	2196404,55	255	10955	654488,82	2196228,64
254	10794	654342,41	2196252,40	254	10835	654066,87	2196293,37	254	10876	654182,25	2196492,14	254	10917	654451,05	2196390,06	255	10956	654506,76	2196237,67
254	10795	654344,15	2196262,87	254	10836	654088,75	2196284,70	254	10877	654186,36	2196495,21	254	10918	654441,60	2196354,52	255	10957	654510,08	2196244,05
254	10796	654342,59	2196274,50	254	10837	654097,55	2196285,85	254	10878	654187,09	2196501,60	254	10919	654433,72	2196308,95	255	10958	654508,01	2196251,66
254	10797	654335,69	2196274,52	254	10838	654074,84	2196311,84	254	10879	654194,51	2196510,07	254	10920	654425,35	2196261,26	255	10959	654501,65	2196261,91
254	10798	654321,39	2196272,18	254	10839	654064,19	2196325,69	254	10880	654203,52	2196514,34	254	10787	654414,84	2196207,91	255	10960	654487,17	2196270,05
254	10799	654315,49	2196272,51	254	10840	654058,66	2196341,90	254	10881	654225,44	2196517,05	254	10921	654307,32	2196383,63	255	10961	654502,65	2196313,19
254	10800	654305,30	2196277,26	254	10841	654059,20	2196351,60	254	10882	654233,06	2196519,92	254	10922	654314,46	2196392,21	255	10962	654505,59	2196324,56
254	10801	654296,00	2196276,59	254	10842	654064,61	2196355,38	254	10883	654234,68	2196526,00	254	10923	654315,98	2196397,61	255	10963	654503,93	2196334,27
254	10802	654291,99	2196273,10	254	10843	654070,62	2196356,26	254	10884	654237,80	2196532,41	254	10924	654311,50	2196405,02	255	10964	654492,35	2196342,22
254	10803	654322,73	2196255,38	254	10844	654077,02	2196358,44	254	10885	654246,91	2196535,98	254	10925	654294,81	2196406,98	255	10965	654481,48	2196348,47
254	10804	654332,70	2196247,23	254	10845	654082,06	2196367,90	254	10886	654256,41	2196535,94	254	10926	654286,56	2196418,71	255	10966	654481,02	2196359,86
254	10805	654335,61	2196226,53	254	10846	654091,58	2196370,88	254	10887	654263,50	2196533,31	254	10927	654268,97	2196445,19	255	10967	654487,25	2196366,44
254	10806	654339,18	2196218,01	254	10847	654102,49	2196379,63	254	10888	654266,59	2196528,79	254	10928	654254,52	2196462,34	255	10968	654498,17	2196369,70
254	10807	654366,40	2196198,12	254	10848	654104,04	2196388,91	254	10889	654266,05	2196517,82	254	10929	654243,14	2196466,88	255	10969	654514,21	2196379,83
254	10808	654383,64	2196183,52	254	10849	654098,57	2196393,25	254	10890	654263,61	2196508,81	254	10930	654236,95	2196466,41	255	10970	654518,75	2196390,32
254	10809	654381,01	2196176,96	254	10850	654080,06	2196390,72	254	10891	654263,27	2196498,40	254	10931	654231,73	2196462,93	255	10971	654519,30	2196403,62
254	10810	654362,24	2196181,53	254	10851	654061,71	2196380,09	254	10892	654264,25	2196491,70	254	10932	654227,54	2196439,65	255	10972	654515,04	2196414,74
254	10811	654346,35	2196186,79	254	10852	654047,70	2196375,85	254	10893	654271,33	2196488,58	254	10933	654223,70	2196427,55	255	10973	654509,87	2196420,95
254	10812	654335,87	2196192,14	254	10853	654039,81	2196379,25	254	10894	654282,93	2196488,54	254	10934	654224,36	2196417,36	255	10974	654498,77	2196420,79
254	10813	654330,34	2196207,56	254	10854	654027,57	2196393,52	254	10895	654296,04	2196492,78	254	10935	654228,62	2196407,04	255	10975	654473,07	2196421,39
254	10814	654320,86	2196213,29	254	10855	654025,70	2196404,23	254	10896	654300,73	2196489,65	254	10936	654235,69	2196400,22	255	10976	654468,09	2196426,13
254	10815	654303,91	2196202,76	254	10856	654027,95	2196414,72	254	10897	654299,09	2196480,87	254	10937	654250,55	2196391,56	255	10977	654468,12	2196435,42

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
255	10978	654477,96	2196447,98	255	11019	654681,84	2196284,98	258	11057	655659,87	2199726,43	259	11097	655908,83	2199947,46	259	11138	656291,09	2200221,87
255	10979	654482,12	2196463,16	255	11020	654678,20	2196277,41	258	11058	655660,29	2199730,47	259	11098	655912,84	2199974,75	259	11139	656288,64	2200208,28
255	10980	654483,41	2196486,65	255	10942	654676,60	2196252,30	258	11059	655660,91	2199736,43	259	11099	655924,95	2200002,31	259	11140	656286,91	2200199,29
255	10981	654479,64	2196494,47	256	11021	654401,60	2196507,17	258	11060	655656,46	2199746,45	259	11100	655931,73	2200024,07	259	11141	656296,70	2200172,45
255	10982	654508,94	2196485,63	256	11022	654352,56	2196499,36	258	11061	655651,30	2199758,06	259	11101	655933,91	2200069,96	259	11142	656304,13	2200152,92
255	10983	654512,59	2196478,25	256	11023	654337,37	2196499,73	258	11062	655653,95	2199770,15	259	11102	655937,82	2200125,24	259	11143	656305,13	2200128,93
255	10984	654518,79	2196477,92	256	11024	654334,40	2196507,55	258	11063	655666,40	2199783,91	259	11103	655939,88	2200143,54	259	11144	656297,67	2200113,75
255	10985	654535,68	2196478,49	256	11025	654346,05	2196520,29	258	11064	655677,64	2199766,97	259	11104	655953,72	2200150,79	259	11145	656281,18	2200088,91
255	10986	654581,68	2196443,47	256	11026	654371,20	2196557,18	258	11065	655700,59	2199754,48	259	11105	655980,32	2200177,08	259	11146	656268,91	2200071,57
255	10987	654573,84	2196443,50	256	11027	654379,51	2196559,55	258	11066	655731,93	2199742,95	259	11106	655986,94	2200182,75	259	11147	656266,68	2200063,07
255	10988	654564,64	2196441,12	256	11028	654396,56	2196547,59	258	11067	655754,43	2199741,37	259	11107	655994,21	2200198,63	259	11148	656268,02	2200050,66
255	10989	654561,22	2196434,27	256	11029	654407,72	2196536,15	258	11068	655765,13	2199739,62	259	11108	656000,62	2200201,70	259	11149	656270,09	2200043,57
255	10990	654567,17	2196422,63	256	11030	654406,87	2196523,57	258	11069	655774,57	2199728,01	259	11109	656008,70	2200196,37	259	11150	656275,27	2200036,24
255	10991	654572,33	2196413,30	256	11031	654404,41	2196510,07	258	11070	655786,81	2199707,93	259	11110	656007,86	2200186,17	259	11151	656268,13	2200027,17
255	10992	654577,16	2196397,08	256	11021	654401,60	2196507,17	258	11071	655786,67	2199701,49	259	11111	656001,61	2200174,79	259	11152	656249,53	2200025,64
255	10993	654575,22	2196385,50	257	11032	656733,40	2199487,45	258	11072	655786,44	2199690,44	259	11112	655987,43	2200154,65	259	11153	656227,89	2200017,61
255	10994	654566,16	2196368,74	257	11033	656704,31	2199478,20	258	11073	655779,87	2199672,57	259	11113	655988,09	2200145,16	259	11154	656207,34	2200001,81
255	10995	654565,14	2196361,54	257	11034	656689,45	2199456,64	258	11074	655764,62	2199660,33	259	11114	655985,64	2200129,76	259	11155	656186,41	2199993,38
255	10996	654570,49	2196353,72	257	11035	656673,53	2199449,14	259	11074	656129,82	2199921,00	259	11115	655970,93	2200102,02	259	11156	656161,88	2199987,38
255	10997	654577,39	2196353,39	257	11036	656650,95	2199449,48	259	11075	656121,00	2199913,94	259	11116	655962,01	2200069,76	259	11157	656133,33	2199975,59
255	10998	654585,50	2196354,86	257	11037	656633,06	2199448,26	259	11076	656100,47	2199905,72	259	11117	655960,26	2200057,16	259	11158	656115,39	2199961,65
255	10999	654594,67	2196371,12	257	11038	656614,75	2199455,54	259	11077	656083,34	2199900,28	259	11118	655965,59	2200040,54	259	11159	656113,45	2199951,96
255	11000	654599,18	2196372,81	257	11039	656621,55	2199480,55	259	11078	656075,00	2199888,02	259	11119	655972,90	2200041,91	259	11160	656119,32	2199944,84
255	11001	654606,27	2196371,78	257	11040	656614,93	2199511,28	259	11079	656072,08	2199881,83	259	11120	655979,83	2200050,98	259	11161	656129,29	2199939,31
255	11002	654620,69	2196352,32	257	11041	656611,79	2199522,41	259	11080	656063,47	2199879,77	259	11121	655981,38	2200062,58	259	11162	656132,76	2199931,71
255	11003	654628,28	2196350,60	257	11042	656657,03	2199521,79	259	11081	656048,59	2199885,72	259	11122	655981,02	2200074,18	259	11074	656129,82	2199921,00
255	11004	654636,30	2196352,67	257	11043	656658,13	2199521,79	259	11082	656032,89	2199887,28	259	11123	655983,86	2200082,26	260	11163	656515,34	2199976,81
255	11005	654639,92	2196359,05	257	11044	656681,93	2199523,09	259	11083	656020,96	2199878,01	259	11124	655999,06	2200108,81	260	11164	656508,27	2199981,84
255	11006	654639,95	2196365,96	257	11045	656712,52	2199514,13	259	11084	655998,44	2199846,32	259	11125	656014,83	2200153,36	260	11165	656500,19	2199991,16
255	11007	654630,82	2196385,28	257	11032	656733,40	2199487,45	259	11085	655983,75	2199822,47	259	11126	656034,57	2200192,99	260	11166	656499,53	2199999,46
255	11008	654631,05	2196394,99	258	11046	655764,62	2199660,33	259	11086	655966,40	2199810,14	259	11127	656069,24	2200259,03	260	11167	656504,15	2200011,03
255	11009	654636,58	2196400,85	258	11047	655742,37	2199645,91	259	11087	655961,55	2199796,66	259	11128	656102,16	2200315,61	260	11168	656513,36	2200012,02
255	11010	654633,55	2196408,12	258	11048	655728,34	2199638,87	259	11088	655959,52	2199788,57	259	11129	656111,01	2200327,67	260	11169	656519,76	2200009,39
255	11011	654653,70	2196394,50	258	11049	655706,02	2199637,86	259	11089	655954,49	2199781,68	259	11130	656133,28	2200345,88	260	11170	656529,74	2200003,55
255	11012	654718,10	2196342,69	258	11050	655689,64	2199637,90	259	11090	655936,52	2199789,46	259	11131	656135,90	2200349,43	260	11163	656515,34	2199976,81
255	11013	654745,54	2196316,59	258	11051	655679,15	2199641,25	259	11091	655927,50	2199785,39	259	11132	656213,80	2200327,70	261	11171	656633,29	2200066,95
255	11014	654714,40	2196304,56	258	11052	655669,51	2199656,09	259	11092	655919,09	2199782,83	259	11133	656291,30	2200299,01	261	11172	656586,81	2200048,42
255	11015	654708,14	2196289,69	258	11053	655663,34	2199666,82	259	11093	655912,32	2199789,05	259	11134	656310,43	2200290,06	261	11173	656549,14	2200032,48
255	11016	654705,03	2196282,31	258	11054	655656,13	2199687,24	259	11094	655904,04	2199793,59	259	11135	656310,03	2200284,20	261	11174	656538,91	2200022,12
255	11017	654693,45	2196288,05	258	11055	655652,88	2199699,66	259	11095	655910,05	2199848,15	259	11136	656308,43	2200258,10	261	11175	656535,63	2200026,32
255	11018	654687,05	2196288,07	258	11056	655654,64	2199716,06	259	11096	655910,44	2199897,36	259	11137	656303,59	2200246,01	261	11176	656535,18	2200038,93



Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
261	11177	656537,61	2200047,02	264	11215	651803,72	2189623,47	264	11256	651399,82	2190032,24	264	11297	651636,72	2189749,63	266	11336	652338,39	2190107,10
261	11178	656548,45	220060,47	264	11216	651783,15	2189630,97	264	11257	651385,93	2190061,50	264	11298	651648,72	2189723,98	266	11337	652307,71	2190111,02
261	11179	656560,12	2200075,13	264	11217	651748,18	2189638,00	264	11258	651386,49	2190102,89	264	11299	651671,26	2189709,81	266	11338	652253,61	2190111,53
261	11180	656587,61	2200096,63	264	11218	651730,26	2189633,36	264	11259	651394,99	2190102,46	264	11300	651680,26	2189708,26	266	11339	652188,22	2190086,99
261	11181	656595,75	2200110,59	264	11219	651715,79	2189614,22	264	11260	651411,32	2190083,69	264	11301	651691,16	2189709,43	266	11340	652157,10	2190057,01
261	11171	656633,29	2200066,95	264	11220	651706,42	2189571,36	264	11261	651428,84	2190063,92	264	11302	651702,39	2189718,07	266	11341	652128,15	2190018,52
262	11182	654655,08	2200212,62	264	11221	651657,79	2189563,26	264	11262	651448,68	2190047,85	264	11303	651722,28	2189713,80	266	11342	652116,91	2190007,17
262	11183	654647,46	2200207,15	264	11222	651622,78	2189559,78	264	11263	651442,44	2190038,48	264	11304	651772,20	2189771,80	266	11343	652109,49	2190000,99
262	11184	654641,96	2200206,27	264	11223	651572,87	2189531,79	264	11264	651441,70	2190027,98	264	11305	651794,00	2189770,53	266	11344	652105,62	2190009,51
262	11185	654626,06	2200207,24	264	11224	651558,86	2189529,43	264	11265	651446,69	2190024,86	264	11306	651806,39	2189768,97	266	11345	652111,12	2190035,28
262	11186	654613,29	2200212,99	264	11225	651518,11	2189539,70	264	11266	651453,30	2190024,93	264	11307	651814,60	2189772,84	266	11346	652137,68	2190076,57
262	11187	654594,88	2200234,05	264	11226	651483,11	2189567,83	264	11267	651461,91	2190029,51	264	11308	651818,83	2189779,12	266	11347	652185,53	2190116,69
262	11188	654586,12	2200251,40	264	11227	651474,96	2189578,67	264	11268	651488,32	2190034,20	264	11309	651820,88	2189792,31	266	11348	652229,21	2190136,13
262	11189	654584,58	2200261,89	264	11228	651477,68	2189583,85	264	11269	651499,26	2190044,25	264	11310	651823,95	2189809,90	266	11349	652263,42	2190139,09
262	11190	654594,63	2200274,86	264	11229	651487,10	2189588,91	264	11270	651513,29	2190052,41	264	11311	651829,83	2189831,68	266	11350	652334,99	2190132,81
262	11191	654607,99	2200290,70	264	11230	651531,45	2189601,64	264	11271	651517,52	2190059,78	264	11312	651837,66	2189837,95	266	11351	652377,71	2190113,35
262	11192	654609,94	2200303,29	264	11231	651550,46	2189605,57	264	11272	651515,26	2190069,30	264	11313	651855,17	2189840,58	266	11352	652424,33	2190066,47
262	11193	654615,47	2200312,78	264	11232	651562,18	2189610,62	264	11273	651504,00	2190080,14	264	11314	651847,70	2189797,31	266	11353	652451,41	2190010,16
262	11194	654623,30	2200318,65	264	11233	651565,71	2189619,52	264	11274	651528,51	2190107,44	264	11315	651825,72	2189699,10	266	11354	652451,39	2189993,80
262	11195	654634,28	2200315,30	264	11234	651560,28	2189636,33	264	11275	651531,67	2190123,43	264	11316	651803,72	2189623,47	266	11355	652422,66	2189963,59
262	11196	654654,84	2200305,02	264	11235	651528,94	2189704,15	264	11276	651587,41	2190160,01	265	11317	651856,38	2189870,28	267	11356	651851,37	2189990,91
262	11197	654660,32	2200298,80	264	11236	651511,89	2189742,41	264	11277	651594,41	2190156,09	265	11318	651847,07	2189867,50	267	11357	651813,32	2190036,69
262	11198	654663,03	2200276,49	264	11237	651497,15	2189783,78	264	11278	651599,84	2190140,87	265	11319	651841,57	2189867,54	267	11358	651814,77	2190046,53
262	11199	654662,59	2200239,39	264	11238	651486,27	2189788,91	264	11279	651604,09	2190129,15	265	11320	651834,19	2189871,86	267	11359	651775,16	2190096,48
262	11200	654661,31	2200220,60	264	11239	651427,11	2189773,45	264	11280	651600,54	2190116,36	265	11321	651818,34	2189885,53	267	11360	651760,50	2190099,38
262	11182	654655,08	2200212,62	264	11240	651366,90	2189769,58	264	11281	651584,14	2190089,82	265	11322	651812,90	2189901,95	267	11361	651724,80	2190141,50
263	11201	655845,41	2200327,32	264	11241	651339,70	2189769,78	264	11282	651568,55	2190067,31	265	11323	651816,80	2189927,63	267	11362	651671,90	2190204,08
263	11202	655837,11	2200327,84	264	11242	651317,86	2189758,97	264	11283	651537,31	2190031,81	265	11324	651800,17	2189970,19	267	11363	651689,39	2190204,32
263	11203	655819,52	2200331,00	264	11243	651306,93	2189751,11	264	11284	651534,64	2190013,03	265	11325	651804,52	2189982,27	267	11364	651707,27	2190174,65
263	11204	655804,16	2200342,46	264	11244	651296,83	2189750,35	264	11285	651549,36	2189991,18	265	11326	651807,68	2189998,66	267	11365	651715,36	2190173,03
263	11205	655796,72	2200356,79	264	11245	651297,61	2189771,45	264	11286	651589,69	2189947,91	265	11327	651813,32	2190036,69	267	11366	651720,07	2190175,41
263	11206	655799,36	2200365,08	264	11246	651312,26	2189835,29	264	11287	651661,52	2189880,24	265	11328	651851,37	2189990,91	267	11367	651728,29	2190181,97
263	11207	655803,50	2200378,16	264	11247	651329,89	2189869,21	264	11288	651698,00	2189848,29	265	11329	651851,54	2189989,20	267	11368	651734,91	2190183,94
263	11208	655808,76	2200390,95	264	11248	651370,43	2189879,86	264	11289	651711,19	2189819,04	265	11330	651859,32	2189958,35	267	11369	651743,37	2190176,51
263	11209	655826,67	2200393,97	264	11249	651394,69	2189896,97	264	11290	651714,28	2189790,93	265	11331	651856,38	2189870,28	267	11370	651819,44	2190091,81
263	11210	655831,35	2200390,18	264	11250	651404,87	2189916,43	264	11291	651708,01	2189773,37	266	11332	652422,66	2189963,59	267	11371	651850,88	2190050,39
263	11211	655835,30	2200377,04	264	11251	651404,54	2189935,93	264	11292	651589,12	2189751,50	266	11333	652425,68	2189976,75	267	11372	651848,17	2190023,20
263	11212	655837,01	2200354,23	264	11252	651392,89	2189946,87	264	11293	651679,51	2189746,86	266	11334	652425,77	2189999,75	267	11373	651851,37	2189990,91
263	11213	655844,88	2200345,40	264	11253	651389,01	2189952,79	264	11294	651667,90	2189746,51	266	11335	652422,26	2190021,27	268	11374	651955,69	2190106,08
263	11214	655849,23	2200335,90	264	11254	651387,85	2189964,10	264	11295	651659,31	2189746,94	266	11336	652408,37	2190051,23	268	11375	651949,39	2190103,71
263	11201	655845,41	2200327,32	264	11255	651400,11	2190003,75	264	11296	651647,24	2189754,69	266	11337	652371,81	2190087,18	268	11376	651931,58	2190102,88

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
268	11375	651903,54	2190117,89	269	11415	651882,75	2190403,26	270	11455	652609,18	2190543,04	272	11494	652345,44	2190606,36	273	11533	652628,14	2190637,27
268	11376	651872,90	2190157,71	269	11416	651880,07	2190409,48	270	11456	652589,60	2190548,62	272	11495	652300,89	2190621,44	273	11534	652628,22	2190656,36
268	11377	651859,70	2190185,66	269	11417	651875,80	2190412,69	270	11457	652586,12	2190554,84	272	11496	652277,08	2190644,33	273	11535	652625,56	2190664,08
268	11378	651862,14	2190193,54	269	11418	651868,38	2190412,32	270	11458	652584,16	2190564,23	272	11497	652255,69	2190672,50	273	11536	652601,34	2190688,47
268	11379	651864,06	2190200,25	269	11419	651863,27	2190409,14	270	11459	652591,29	2190598,51	272	11498	652235,83	2190710,39	273	11537	652574,07	2190720,28
268	11380	651863,30	2190209,15	269	11420	651853,13	2190398,28	270	11460	652607,36	2190615,55	272	11499	652254,32	2190758,31	273	11538	652571,70	2190729,28
268	11381	651858,64	2190219,26	269	11421	651845,73	2190399,01	270	11461	652628,88	2190620,75	272	11500	652267,75	2190791,36	273	11539	652578,81	2190730,36
268	11382	651861,76	2190224,75	269	11422	651837,65	2190403,34	270	11462	652662,53	2190607,73	272	11501	652303,42	2190835,92	273	11540	652583,90	2190729,53
268	11383	651867,25	2190223,53	269	11423	651830,68	2190407,26	270	11463	652688,66	2190590,03	272	11502	652324,19	2190855,34	273	11541	652589,29	2190725,61
268	11384	651871,83	2190218,80	269	11424	651829,51	2190416,68	270	11464	652698,75	2190561,90	272	11503	652342,25	2190867,67	273	11542	652631,07	2190695,65
268	11385	651875,70	2190208,30	269	11425	651832,25	2190429,46	270	11465	652717,82	2190526,22	272	11504	652355,54	2190866,82	273	11543	652716,99	2190648,32
268	11386	651885,08	2190206,35	269	11426	651833,47	2190434,75	270	11466	652724,30	2190497,00	272	11505	652371,54	2190865,96	273	11544	652717,35	2190635,92
268	11387	651889,69	2190207,94	269	11427	651881,16	2190432,07	270	11467	652749,74	2190482,00	272	11506	652380,90	2190856,52	273	11530	652709,46	2190616,75
268	11388	651897,12	2190215,31	269	11428	651914,77	2190435,04	270	11468	652755,18	2190465,96	272	11507	652417,11	2190808,29	274	11545	652784,45	2190743,76
268	11389	651893,28	2190229,72	269	11429	651924,24	2190450,50	270	11441	652724,20	2190445,49	272	11508	652443,24	2190764,08	274	11546	652769,19	2190727,91
268	11390	651895,61	2190239,52	269	11430	651923,90	2190465,00	271	11469	651910,61	2190469,75	272	11509	652446,99	2190724,67	274	11547	652755,09	2190727,27
268	11391	651906,16	2190251,17	269	11431	651927,01	2190471,99	271	11470	651892,61	2190471,82	272	11510	652456,70	2190702,73	274	11548	652665,67	2190773,82
268	11392	651924,48	2190256,61	269	11432	651939,92	2190473,84	271	11471	651871,54	2190477,00	272	11511	652495,01	2190679,88	274	11549	652627,06	2190792,77
268	11393	651939,99	2190258,54	269	11433	651951,62	2190473,78	271	11472	651833,90	2190468,35	272	11488	652494,08	2190646,28	274	11550	652617,24	2190790,90
268	11394	651956,80	2190261,28	269	11434	651963,82	2190473,65	271	11473	651824,90	2190467,99	272	11512	652404,21	2190654,73	274	11551	652600,05	2190768,47
268	11395	651962,18	2190255,76	269	11435	651968,42	2190471,71	271	11474	651818,31	2190470,81	272	11513	652416,76	2190667,08	274	11552	652595,71	2190758,40
268	11396	651957,05	2190222,98	269	11436	651973,09	2190465,82	271	11475	651824,58	2190489,39	272	11514	652419,62	2190706,48	274	11553	652589,01	2190757,62
268	11397	651958,13	2190166,48	269	11437	651975,04	2190452,90	271	11476	651829,41	2190520,18	272	11515	652422,82	2190733,77	274	11554	652581,22	2190760,04
268	11398	651963,93	2190141,45	269	11438	651971,90	2190443,21	271	11477	651819,29	2190542,50	272	11516	652422,09	2190751,66	274	11555	652575,75	2190767,07
268	11399	651965,08	2190127,45	269	11439	651971,85	2190428,51	271	11478	651802,55	2190557,07	272	11517	652399,90	2190778,75	274	11556	652576,70	2190803,35
268	11400	651963,03	2190114,26	269	11440	651968,69	2190385,22	271	11479	651791,96	2190559,51	272	11518	652373,00	2190805,15	274	11557	652585,34	2190817,34
268	11372	651955,69	2190106,08	269	11401	651965,13	2190372,84	271	11480	651782,58	2190563,45	272	11519	652364,02	2190809,88	274	11558	652623,26	2190820,16
269	11401	651965,13	2190372,84	270	11441	652724,20	2190445,49	271	11481	651770,53	2190577,89	272	11520	652349,52	2190809,94	274	11559	652695,54	2190816,48
269	11402	651956,92	2190370,47	270	11442	652699,11	2190423,50	271	11482	651819,83	2190603,30	272	11521	652332,30	2190806,22	274	11560	652753,52	2190811,57
269	11403	651946,85	2190379,02	270	11443	652694,83	2190427,81	271	11483	651869,21	2190625,21	272	11522	652293,51	2190780,66	274	11561	652787,88	2190800,05
269	11404	651930,16	2190380,98	270	11444	652697,18	2190440,60	271	11484	651896,83	2190578,20	272	11523	652279,70	2190753,00	274	11562	652793,19	2190778,82
269	11405	651902,50	2190364,99	270	11445	652698,02	2190451,99	271	11485	651917,44	2190556,63	272	11524	652272,19	2190723,96	274	11563	652792,35	2190769,13
269	11406	651883,78	2190360,37	270	11446	652685,20	2190471,54	271	11486	651931,84	2190531,17	272	11525	652277,28	2190695,73	274	11545	652784,45	2190743,76
269	11407	651875,69	2190360,39	270	11447	652680,58	2190491,36	271	11487	651933,73	2190500,46	272	11526	652293,55	2190662,47	275	11564	652341,54	2190893,87
269	11408	651858,89	2190363,15	270	11448	652689,99	2190520,64	271	11469	651910,61	2190469,75	272	11527	652311,88	2190646,39	275	11565	652334,54	2190891,60
269	11409	651855,81	2190366,77	270	11449	652684,91	2190526,44	272	11488	652494,08	2190646,28	272	11528	652347,07	2190641,86	275	11566	652314,99	2190905,26
269	11410	651853,93	2190373,38	270	11450	652665,45	2190535,52	272	11489	652480,79	2190649,54	272	11529	652384,98	2190646,31	275	11567	652296,19	2190901,95
269	11411	651856,28	2190386,56	270	11451	652638,88	2190542,82	272	11490	652456,64	2190662,53	272	11512	652404,21	2190654,73	275	11568	652281,71	2190884,01
269	11412	651867,50	2190390,82	270	11452	652624,71	2190524,17	272	11491	652445,23	2190657,98	273	11530	652709,46	2190616,75	275	11569	652270,31	2190884,54
269	11413	651875,32	2190393,49	270	11453	652618,49	2190521,50	272	11492	652405,58	2190593,52	273	11531	652702,43	2190609,78	275	11570	652239,14	2190893,37
269	11414	651881,13	2190397,77	270	11454	652604,82	2190527,06	272	11493	652386,81	2190601,40	273	11532	652687,94	2190610,63	275	11571	652226,58	2190902,42

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
275	11572	652219,23	2190915,64	277	11611	652632,12	2191197,93	278	11651	651938,92	2191324,64	280	11690	652689,52	2191816,80	282	11729	651735,85	2191688,31
275	11573	652219,68	2190954,34	277	11612	652635,71	2191220,92	278	11652	651949,04	2191328,59	280	11691	652693,38	2191807,78	282	11730	651765,61	2191707,59
275	11574	652224,02	2190965,13	277	11613	652624,85	2191230,37	278	11653	651955,34	2191328,17	280	11692	652683,18	2191781,73	282	11731	651789,17	2191723,10
275	11575	652238,26	2191000,57	277	11614	652620,99	2191242,49	278	11654	651960,43	2191325,74	280	11693	652658,39	2191731,63	282	11732	651797,70	2191705,07
275	11576	652246,47	2191004,03	277	11615	652620,65	2191258,08	278	11655	651974,10	2191315,09	280	11694	652633,36	2191723,23	282	11733	651819,48	2191674,59
275	11577	652283,51	2190987,80	277	11616	652627,34	2191278,65	278	11656	651952,45	2191279,38	280	11695	652621,50	2191709,17	282	11718	651807,74	2191664,43
275	11578	652288,57	2190978,08	277	11617	652650,05	2191310,47	278	11646	651927,68	2191236,98	280	11696	652603,81	2191660,24	283	11734	651850,54	2191739,76
275	11579	652282,33	2190967,51	277	11618	652661,55	2191333,82	279	11657	652293,80	2191397,95	280	11697	652598,24	2191618,33	283	11735	651839,98	2191725,10
275	11580	652282,29	2190956,20	277	11619	652669,38	2191369,68	279	11658	652288,69	2191395,97	280	11698	652645,48	2191601,47	283	11736	651836,87	2191721,62
275	11581	652291,26	2190948,76	277	11620	652671,92	2191426,58	279	11659	652282,39	2191396,08	280	11699	652644,24	2191589,39	283	11737	651830,58	2191721,64
275	11582	652315,10	2190934,97	277	11621	652661,89	2191473,02	279	11660	652275,79	2191396,12	280	11699	652641,85	2191567,20	283	11738	651824,77	2191722,06
275	11583	652339,26	2190924,58	277	11622	652662,33	2191485,51	279	11661	652271,11	2191399,64	281	11700	652351,09	2191602,73	283	11739	651818,08	2191725,99
275	11584	652351,72	2190914,03	277	11623	652672,95	2191513,57	279	11662	652268,80	2191422,74	281	11701	652346,80	2191602,74	283	11740	651807,74	2191739,73
275	11564	652341,54	2190893,87	277	11624	652718,39	2191523,70	279	11663	652272,60	2191449,12	281	11702	652326,80	2191604,81	283	11741	651835,78	2191774,62
276	11585	652120,68	2190926,83	277	11625	652781,76	2191544,75	279	11664	652281,81	2191451,80	281	11703	652303,32	2191609,61	283	11742	651858,08	2191777,23
276	11586	652103,09	2190929,30	277	11626	652796,62	2191559,10	279	11665	652288,41	2191452,57	281	11704	652285,79	2191599,97	283	11743	651865,57	2191774,40
276	11587	652090,26	2190947,34	277	11627	652826,81	2191556,98	279	11666	652295,11	2191450,94	281	11705	652274,37	2191596,62	283	11744	651866,63	2191765,10
276	11588	652080,48	2190953,28	277	11628	652818,08	2191525,01	279	11667	652303,28	2191443,91	281	11706	652270,88	2191597,73	283	11745	651861,99	2191753,71
276	11589	652059,00	2190959,67	277	11629	652818,26	2191494,05	279	11668	652302,02	2191426,01	281	11707	652265,39	2191600,15	283	11734	651850,54	2191739,76
276	11590	652053,24	2190968,28	277	11630	652738,14	2191462,42	279	11657	652293,80	2191397,95	281	11708	652258,41	2191606,39	284	11746	652447,94	2192386,92
276	11591	652051,26	2190973,30	277	11631	652706,67	2191416,65	280	11669	652641,85	2191567,20	281	11709	652253,35	2191615,00	284	11747	652431,04	2192361,30
276	11592	652052,89	2190982,77	277	11632	652690,90	2191373,02	280	11670	652634,39	2191550,82	281	11710	652255,67	2191618,89	284	11748	652422,44	2192361,73
276	11593	652058,70	2190984,67	277	11633	652689,19	2191320,73	280	11671	652617,74	2191539,59	281	11711	652278,39	2191626,51	284	11749	652419,75	2192364,94
276	11594	652093,47	2190977,83	277	11634	652695,31	2191273,89	280	11672	652609,73	2191536,12	281	11712	652284,29	2191626,88	284	11750	652413,88	2192372,06
276	11595	652132,97	2190976,38	277	11635	652706,27	2191262,55	280	11673	652591,76	2191542,59	281	11713	652298,28	2191621,32	284	11751	652401,03	2192385,31
276	11596	652133,34	2190970,08	277	11636	652717,90	2191241,80	280	11674	652583,88	2191547,72	281	11714	652319,47	2191620,75	284	11752	652388,59	2192400,95
276	11597	652126,65	2190946,40	277	11637	652724,50	2191219,48	280	11675	652581,22	2191555,93	281	11715	652334,65	2191617,18	284	11753	652387,42	2192409,17
276	11585	652120,68	2190926,83	277	11638	652744,04	2191203,40	280	11676	652580,05	2191562,93	281	11716	652347,95	2191613,93	284	11754	652390,15	2192413,55
277	11598	652828,23	2190967,56	277	11639	652764,70	2191192,42	280	11677	652591,11	2191582,70	281	11717	652350,74	2191613,52	284	11755	652410,57	2192422,37
277	11599	652819,53	2190971,22	277	11640	652777,55	2191179,78	280	11678	652597,85	2191618,17	281	11700	652351,09	2191602,73	284	11756	652428,89	2192426,50
277	11600	652786,80	2190988,24	277	11641	652781,37	2191161,06	280	11679	652504,46	2191646,52	282	11718	651807,74	2191664,43	284	11757	652465,68	2192422,76
277	11601	652803,72	2191018,59	277	11642	652825,54	2191127,59	280	11680	652514,66	2191671,79	282	11719	651800,71	2191655,96	284	11746	652447,94	2192386,92
277	11602	652807,32	2191045,06	277	11643	652828,03	2191125,12	280	11681	652527,70	2191708,63	282	11720	651791,32	2191657,49	285	11758	652515,97	2192499,56
277	11603	652785,47	2191082,24	277	11644	652827,30	2191104,70	280	11682	652534,89	2191754,60	282	11721	651778,08	2191672,44	285	11759	652504,93	2192489,50
277	11604	652755,53	2191124,16	277	11645	652820,20	2191040,00	280	11683	652538,57	2191803,09	282	11722	651761,60	2191678,81	285	11760	652496,76	2192497,34
277	11605	652740,31	2191145,72	277	11598	652828,23	2190967,56	280	11684	652544,80	2191810,37	282	11723	651752,29	2191675,85	285	11761	652487,45	2192518,07
277	11606	652731,33	2191149,75	278	11646	651927,68	2191236,98	280	11685	652553,00	2191812,24	282	11724	651749,05	2191665,56	285	11762	652472,63	2192539,23
277	11607	652720,84	2191150,19	278	11647	651915,61	2191243,82	280	11686	652591,28	2191806,99	282	11725	651745,11	2191655,47	285	11763	652473,11	2192559,53
277	11608	652713,34	2191151,42	278	11648	651906,64	2191252,06	280	11687	652637,86	2191802,40	282	11726	651738,12	2191654,80	285	11764	652489,93	2192564,46
277	11609	652667,28	2191163,01	278	11649	651904,30	2191265,67	280	11688	652669,92	2191814,18	282	11727	651732,61	2191655,63	285	11765	652502,90	2192583,52
277	11610	652635,65	2191180,33	278	11650	651921,69	2191300,34	280	11689	652679,74	2191822,73	282	11728	651728,73	2191661,03	285	11766	652508,42	2192589,39

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
285	11767	652512,71	2192587,77	286	11807	652253,03	2193385,77	287	11847	653250,76	2193608,19	288	11887	652848,86	2193632,05	290	11926	652757,72	2193775,10
285	11768	652516,59	2192580,27	286	11808	652278,15	2193395,77	287	11848	653256,90	2193619,06	288	11888	652854,56	2193629,60	290	11927	652753,65	2193783,61
285	11769	652520,71	2192534,25	286	11809	652286,70	2193406,54	287	11849	653263,20	2193645,14	288	11889	652875,79	2193615,07	290	11928	652733,98	2193790,89
285	11758	652515,97	2192499,56	286	11810	652286,84	2193410,40	287	11850	653268,63	2193676,72	288	11890	652884,54	2193600,31	290	11929	652722,68	2193790,94
286	11770	652272,45	2193188,30	286	11811	652310,10	2193395,00	287	11851	653284,54	2193729,86	288	11891	652888,30	2193590,49	290	11930	652708,40	2193793,31
286	11771	652256,73	2193181,36	286	11812	652378,84	2193341,29	287	11852	653289,68	2193764,53	288	11892	652888,27	2193583,20	290	11931	652703,42	2193800,53
286	11772	652241,11	2193177,62	286	11813	652356,90	2193329,76	287	11853	653289,77	2193789,03	288	11893	652874,93	2193571,85	290	11932	652703,75	2193810,02
286	11773	652226,20	2193174,99	286	11814	652314,67	2193323,73	287	11854	653290,65	2193809,64	288	11894	652869,62	2193566,17	290	11933	652709,98	2193817,09
286	11774	652215,26	2193162,62	286	11815	652309,17	2193319,45	287	11855	653300,54	2193808,00	288	11895	652872,95	2193552,36	290	11934	652721,42	2193825,14
286	11775	652196,78	2193143,59	286	11816	652309,53	2193310,55	287	11856	653315,50	2193799,33	288	11878	652872,13	2193543,36	290	11935	652738,21	2193824,78
286	11776	652187,46	2193140,13	286	11817	652310,70	2193303,56	287	11857	653322,74	2193784,11	289	11896	653440,00	2193563,67	290	11936	652749,12	2193827,33
286	11777	652182,37	2193140,55	286	11818	652306,38	2193296,16	287	11858	653322,71	2193776,50	289	11897	653408,81	2193552,50	290	11937	652748,46	2193836,83
286	11778	652178,48	2193145,26	286	11819	652296,54	2193285,70	287	11859	653318,53	2193754,22	289	11898	653430,25	2193577,60	290	11938	652747,21	2193875,14
286	11779	652186,39	2193172,94	286	11820	652295,01	2193280,90	287	11860	653314,66	2193736,14	289	11899	653448,10	2193594,13	290	11939	652753,29	2193897,62
286	11780	652196,20	2193199,79	286	11821	652305,51	2193278,96	287	11861	653319,12	2193727,32	289	11900	653453,78	2193588,40	290	11940	652763,74	2193910,66
286	11781	652185,29	2193225,14	286	11822	652315,30	2193279,64	287	11862	653331,01	2193722,39	289	11901	653449,96	2193582,21	290	11941	652775,16	2193913,04
286	11782	652195,60	2193252,39	286	11823	652325,10	2193279,59	287	11863	653347,37	2193712,82	289	11896	653440,00	2193563,67	290	11942	652793,45	2193912,26
286	11783	652192,04	2193263,01	286	11824	652329,00	2193277,58	287	11864	653348,94	2193707,11	290	11902	652764,34	2193627,37	290	11943	652803,61	2193903,64
286	11784	652191,37	2193271,50	286	11825	652328,57	2193271,77	287	11865	653345,41	2193699,52	290	11903	652753,11	2193614,84	290	11944	652810,88	2193891,79
286	11785	652196,00	2193278,89	286	11826	652323,03	2193260,10	287	11866	653325,55	2193679,61	290	11904	652743,38	2193611,25	290	11945	652817,58	2193891,77
286	11786	652207,04	2193285,05	286	11827	652291,81	2193256,42	287	11867	653313,88	2193664,94	290	11905	652734,88	2193611,79	290	11946	652831,81	2193901,41
286	11787	652217,16	2193267,51	286	11828	652285,90	2193253,74	287	11868	653312,44	2193653,55	290	11906	652715,24	2193625,87	290	11947	652844,22	2193903,76
286	11788	652227,60	2193252,17	286	11829	652284,28	2193247,15	287	11869	653317,73	2193625,73	290	11907	652709,54	2193626,39	290	11948	652867,85	2193885,08
286	11789	652234,29	2193250,64	286	11830	652288,56	2193243,23	287	11870	653327,38	2193609,80	290	11908	652700,03	2193624,23	290	11949	652873,22	2193876,05
286	11790	652240,50	2193251,72	286	11831	652290,54	2193238,42	287	11871	653341,50	2193593,33	290	11909	652698,27	2193609,04	290	11950	652872,77	2193863,95
286	11791	652248,81	2193253,59	286	11832	652289,72	2193231,43	287	11872	653352,19	2193591,20	290	11910	652689,88	2193583,87	290	11951	652866,49	2193843,28
286	11792	652252,37	2193269,17	286	11833	652282,29	2193224,15	287	11873	653381,19	2193587,98	290	11911	652686,39	2193579,58	290	11952	652861,46	2193835,49
286	11793	652248,45	2193288,00	286	11834	652277,13	2193207,78	287	11874	653386,87	2193581,76	290	11912	652656,20	2193592,31	290	11953	652846,19	2193819,66
286	11794	652271,94	2193289,40	286	11770	652272,45	2193188,30	287	11875	653387,92	2193572,25	290	11913	652631,36	2193605,28	290	11954	652824,01	2193796,24
286	11795	652287,57	2193297,03	287	11835	653366,14	2193538,57	287	11876	653379,09	2193561,58	290	11914	652630,88	2193607,19	290	11955	652812,03	2193776,09
286	11796	652293,09	2193302,42	287	11836	653301,70	2193521,20	287	11877	653371,02	2193547,63	290	11915	652635,92	2193616,88	290	11956	652810,29	2193765,90
286	11797	652296,62	2193307,89	287	11837	653220,40	2193506,51	287	11835	653366,14	2193538,57	290	11916	652656,34	2193625,11	290	11957	652817,98	2193736,85
286	11798	652296,66	2193317,21	287	11838	653196,49	2193504,17	288	11878	652872,13	2193543,36	290	11917	652679,22	2193642,62	290	11958	652819,43	2193724,46
286	11799	652287,26	2193320,74	287	11839	653195,70	2193511,91	288	11879	652860,33	2193545,31	290	11918	652689,45	2193653,76	290	11959	652816,30	2193716,68
286	11800	652274,76	2193319,29	287	11840	653184,70	2193538,85	288	11880	652851,81	2193566,24	290	11919	652695,51	2193670,14	290	11960	652812,18	2193709,60
286	11801	652260,62	2193306,14	287	11841	653191,18	2193559,03	288	11881	652846,93	2193573,56	290	11920	652703,74	2193704,31	290	11961	652795,70	2193692,76
286	11802	652253,62	2193306,27	287	11842	653204,07	2193583,87	288	11882	652836,47	2193583,60	290	11921	652710,38	2193713,99	290	11962	652779,21	2193671,22
286	11803	652245,85	2193317,21	287	11843	653209,54	2193580,26	288	11883	652824,24	2193597,15	290	11922	652727,02	2193722,52	290	11963	652770,11	2193642,76
286	11804	652238,83	2193338,32	287	11844	653214,56	2193581,43	288	11884	652819,98	2193609,05	290	11923	652750,37	2193736,44	290	11902	652764,34	2193627,37
286	11805	652249,11	2193356,89	287	11845	653227,40	2193590,48	288	11885	652825,73	2193620,24	290	11924	652758,52	2193748,50	290	11964	652783,55	2193757,40
286	11806	652247,57	2193372,49	287	11846	653239,04	2193601,34	288	11886	652836,05	2193628,69	290	11925	652758,56	2193760,11	290	11965	652792,91	2193774,07

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
290	11966	652798,28	2193792,86	292	12004	652919,30	2193716,77	295	12042	653263,55	2193862,55	296	12082	652779,30	2193975,22	296	12123	652901,52	2194136,24
290	11967	652791,62	2193800,76	292	12005	652922,93	2193701,06	295	12043	653253,82	2193854,88	296	12083	652779,17	2193991,13	296	12124	652891,52	2194135,88
290	11968	652785,87	2193813,49	292	12006	652922,19	2193691,55	295	12044	653241,05	2193860,22	296	12084	652783,04	2194012,70	296	12125	652881,79	2194128,52
290	11969	652778,36	2193808,82	292	12007	652919,04	2193675,48	295	12045	653209,55	2193889,74	296	12085	652794,55	2193990,36	296	12126	652876,25	2194117,84
290	11970	652769,89	2193792,06	292	11995	652917,62	2193669,98	295	12046	653179,74	2193909,16	296	12086	652803,52	2193981,51	296	12127	652886,39	2194103,59
290	11971	652770,04	2193777,03	293	12008	652514,43	2193725,65	295	12047	653166,59	2193925,52	296	12087	652813,02	2193978,18	296	12128	652900,31	2194086,65
290	11972	652775,09	2193764,14	293	12009	652503,69	2193715,49	295	12048	653157,15	2193939,85	296	12088	652822,53	2193983,34	296	12129	652907,92	2194082,81
290	11964	652783,55	2193757,40	293	12010	652494,19	2193712,23	295	12049	653157,38	2193947,65	296	12089	652828,64	2193988,13	296	12130	652927,94	2194091,04
290	11973	652804,89	2193820,32	293	12011	652481,24	2193731,69	295	12050	653169,34	2193963,10	296	12090	652828,79	2194000,42	296	12131	652947,34	2194091,66
290	11974	652807,22	2193827,51	293	12012	652453,68	2193764,08	295	12051	653173,51	2193979,88	296	12091	652826,98	2194020,42	296	12132	652962,75	2194090,20
290	11975	652807,18	2193842,81	293	12013	652441,12	2193771,73	295	12052	653181,32	2193984,15	296	12092	652833,45	2194042,50	296	12133	652971,70	2194079,47
290	11976	652801,11	2193851,65	293	12014	652430,90	2193767,79	295	12053	653189,14	2193988,12	296	12093	652848,57	2194071,85	296	12134	652971,43	2194063,07
290	11977	652789,62	2193853,97	293	12015	652404,08	2193760,47	295	12054	653195,27	2193968,90	296	12094	652852,65	2194093,24	296	12135	652960,18	2194046,71
290	11978	652779,63	2193852,71	293	12016	652395,99	2193762,42	295	12055	653212,11	2193929,13	296	12095	652848,25	2194117,43	296	12065	652950,65	2194038,45
290	11979	652767,47	2193836,56	293	12017	652387,22	2193772,74	295	12056	653227,89	2193898,98	296	12096	652843,60	2194132,26	297	12136	651925,23	2194879,83
290	11980	652768,14	2193829,66	293	12018	652377,60	2193795,07	295	12057	653237,57	2193892,23	296	12097	652842,94	2194140,56	297	12137	651904,92	2194853,99
290	11981	652782,11	2193824,21	293	12019	652377,44	2193804,77	295	12058	653243,07	2193890,12	296	12098	652852,67	2194149,04	297	12138	651893,68	2194840,74
290	11973	652804,89	2193820,32	293	12020	652381,76	2193810,76	295	12059	653249,46	2193889,92	296	12099	652871,01	2194158,45	297	12139	651871,86	2194834,62
291	11982	653577,47	2193628,98	293	12021	652395,45	2193807,61	295	12060	653256,89	2193896,28	296	12100	652881,25	2194170,31	297	12140	651862,15	2194835,86
291	11983	653534,50	2193604,90	293	12022	652419,15	2193806,82	295	12061	653264,71	2193903,33	296	12101	652897,68	2194177,66	297	12141	651862,40	2194848,65
291	11984	653507,14	2193592,42	293	12023	652434,16	2193806,46	295	12062	653276,76	2193891,69	296	12102	652919,81	2194182,26	297	12142	651868,68	2194870,03
291	11985	653507,04	2193604,08	293	12024	652446,79	2193814,01	295	12063	653277,64	2193886,69	296	12103	652956,61	2194184,52	297	12143	651880,45	2194887,78
291	11986	653503,99	2193616,01	293	12025	652458,19	2193816,87	295	12064	653276,41	2193878,59	296	12104	652975,30	2194183,05	297	12144	651893,32	2194902,94
291	11987	653510,96	2193632,09	293	12026	652470,46	2193809,21	295	12042	653263,55	2193862,55	296	12105	652986,19	2194180,41	297	12145	651905,12	2194904,59
291	11988	653523,63	2193649,43	293	12027	652502,33	2193775,80	296	12065	652950,65	2194038,45	296	12106	652995,28	2194178,49	297	12146	651928,94	2194907,30
291	11989	653547,56	2193660,42	293	12028	652514,33	2193752,25	296	12066	652940,03	2194037,29	296	12107	652989,82	2194189,60	297	12147	651957,65	2194913,38
291	11990	653581,10	2193672,02	293	12029	652519,97	2193735,82	296	12067	652910,54	2194037,01	296	12108	652975,97	2194226,75	297	12148	651966,14	2194910,94
291	11991	653592,52	2193675,27	293	12008	652514,43	2193725,65	296	12068	652882,83	2194035,22	296	12109	652972,73	2194241,96	297	12149	651962,32	2194904,56
291	11992	653599,92	2193675,24	294	12030	654161,19	2193806,05	296	12069	652868,82	2194031,67	296	12110	652975,16	2194251,44	297	12150	651941,38	2194892,05
291	11993	653598,87	2193664,14	294	12031	654134,90	2193792,20	296	12070	652861,89	2194022,19	296	12111	652983,78	2194254,71	297	12136	651925,23	2194879,83
291	11994	653590,51	2193647,77	294	12032	654102,04	2193778,19	296	12071	652858,75	2194014,11	296	12112	652990,88	2194254,69	298	12151	653464,42	2195093,63
291	11982	653577,47	2193628,98	294	12033	654089,56	2193788,64	296	12072	652858,42	2194006,30	296	12113	653004,97	2194225,94	298	12152	653456,79	2195084,66
292	11995	652917,62	2193669,98	294	12034	654082,39	2193798,16	296	12073	652862,68	2193995,76	296	12114	653024,39	2194181,15	298	12153	653392,35	2195096,82
292	11996	652911,68	2193662,60	294	12035	654077,07	2193818,08	296	12074	652862,14	2193984,18	296	12115	653025,54	2194167,35	298	12154	653390,91	2195088,22
292	11997	652904,79	2193663,63	294	12036	654077,80	2193826,18	296	12075	652851,55	2193964,71	296	12116	653019,56	2194147,29	298	12155	653381,42	2195089,75
292	11998	652900,01	2193666,96	294	12037	654085,04	2193836,15	296	12076	652843,70	2193950,07	296	12117	653008,98	2194125,41	298	12156	653368,20	2195112,11
292	11999	652892,92	2193674,38	294	12038	654095,24	2193837,51	296	12077	652835,18	2193945,81	296	12118	652999,95	2194116,16	298	12157	653360,09	2195110,75
292	12000	652888,95	2193682,00	294	12039	654103,93	2193835,37	296	12078	652823,50	2193949,65	296	12119	652984,73	2194112,93	298	12158	653357,90	2195120,52
292	12001	652889,69	2193690,09	294	12040	654113,21	2193830,34	296	12079	652807,40	2193949,91	296	12120	652978,32	2194111,74	298	12159	653387,42	2195180,27
292	12002	652900,25	2193707,34	294	12041	654139,26	2193818,54	296	12080	652793,90	2193949,96	296	12121	652955,57	2194122,02	298	12160	653407,06	2195173,54
292	12003	652912,60	2193716,80	294	12030	654161,19	2193806,05	296	12081	652785,12	2193955,98	296	12122	652929,80	2194132,83	298	12161	653424,14	2195169,05

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
298	12162	653447,50	2195164,03	300	12201	653994,54	2195845,27	301	12241	654015,28	2195986,47	303	12280	649057,70	2170228,12	303	12321	648499,43	2169868,88
298	12163	653469,41	2195160,23	300	12202	653983,83	2195842,71	301	12242	654027,03	2195997,63	303	12281	649047,43	2170215,75	303	12322	648486,28	2169848,04
298	12164	653467,00	2195140,28	300	12203	653953,51	2195810,61	301	12243	654041,79	2196013,28	303	12282	649044,50	2170200,49	303	12323	648486,78	2169837,29
298	12165	653472,79	2195139,67	300	12204	653953,11	2195810,37	301	12244	654052,36	2196032,63	303	12283	649038,77	2170189,79	303	12324	648484,48	2169831,08
298	12151	653464,42	2195093,63	300	12205	653945,51	2195805,60	301	12245	654052,92	2196049,24	303	12284	649027,96	2170182,49	303	12325	648474,82	2169827,20
299	12166	651594,25	2195504,20	300	12206	653940,70	2195831,08	301	12246	654060,53	2196050,70	303	12285	649013,15	2170170,73	303	12326	648468,02	2169827,25
299	12167	651574,58	2195484,96	300	12207	653922,20	2195878,34	301	12247	654066,22	2196048,49	303	12286	648971,61	2170145,57	303	12327	648457,24	2169826,75
299	12168	651563,86	2195478,22	300	12208	653909,17	2195905,44	301	12248	654072,20	2196043,46	303	12287	648957,91	2170129,26	303	12328	648479,12	2169883,74
299	12169	651559,11	2195465,61	300	12209	653893,14	2195927,64	301	12249	654076,35	2196027,54	303	12288	648948,66	2170097,64	303	12329	648496,94	2169926,04
299	12170	651554,23	2195443,74	300	12210	653894,59	2195933,46	301	12250	654075,12	2196019,95	303	12289	648941,80	2170087,50	303	12330	648516,38	2169952,49
299	12171	651536,76	2195428,71	300	12211	653893,42	2195941,45	301	12251	654058,97	2195984,91	303	12290	648935,52	2170080,20	303	12331	648542,56	2169972,11
299	12172	651527,61	2195417,15	300	12212	653892,36	2195943,90	301	12252	654055,11	2195969,73	303	12291	648923,01	2170074,62	303	12332	648553,39	2169980,51
299	12173	651509,54	2195394,42	300	12213	653884,78	2195961,49	301	12253	654060,20	2195941,22	303	12292	648907,12	2170073,62	303	12333	648567,17	2170090,85
299	12174	651468,87	2195395,84	300	12214	653872,76	2195980,34	301	12254	654059,85	2195928,81	303	12293	648887,25	2170066,97	303	12334	648578,04	2170026,16
299	12175	651495,00	2195472,80	300	12215	653861,24	2195999,58	302	12254	652399,97	2196540,84	303	12294	648872,48	2170061,97	303	12335	648582,00	2170026,70
299	12176	651514,80	2195553,00	300	12216	653857,49	2196010,99	302	12255	652365,59	2196519,17	303	12295	648858,84	2170055,85	303	12336	648591,04	2170020,98
299	12177	651541,20	2195631,30	300	12217	653855,93	2196022,20	302	12256	652323,90	2196500,14	303	12296	648838,28	2170029,97	303	12337	648598,97	2170018,09
299	12178	651573,90	2195707,19	300	12218	653859,98	2196034,08	302	12257	652305,38	2196492,11	303	12297	648818,37	2170020,51	303	12338	648607,47	2170018,60
299	12179	651612,90	2195780,10	300	12219	653868,62	2196047,05	302	12258	652287,08	2196491,98	303	12298	648805,33	2170019,46	303	12339	648643,30	2170038,71
299	12180	651657,70	2195849,60	300	12220	653881,92	2196048,40	302	12259	652269,80	2196496,35	303	12299	648790,59	2170018,44	303	12340	648673,93	2170040,76
299	12181	651708,00	2195915,10	300	12221	653907,33	2196048,49	302	12260	652262,34	2196498,42	303	12300	648783,18	2170012,84	303	12341	648729,04	2170060,73
299	12182	651750,72	2195961,96	300	12222	653919,40	2196043,05	302	12261	652312,60	2196546,41	303	12301	648771,21	2170001,60	303	12342	648756,83	2170062,23
299	12183	651764,36	2195944,43	300	12223	653931,06	2196033,51	302	12262	652376,90	2196598,31	303	12302	648725,67	2169969,68	303	12343	648768,70	2170056,49
299	12184	651787,22	2195907,42	300	12224	653949,88	2196008,63	302	12263	652388,63	2196606,26	303	12303	648707,46	2169956,23	303	12344	648778,91	2170057,55
299	12185	651793,44	2195887,51	300	12225	653957,92	2195994,60	302	12264	652391,51	2196606,48	303	12304	648697,21	2169950,08	303	12345	648785,72	2170058,06
299	12186	651791,97	2195869,41	300	12226	653972,96	2195982,24	302	12265	652395,44	2196605,12	303	12305	648676,79	2169948,52	303	12346	648790,84	2170061,99
299	12187	651798,97	2195841,88	300	12227	654008,93	2195947,41	302	12266	652414,69	2196598,48	303	12306	648663,18	2169948,06	303	12347	648790,90	2170072,74
299	12188	651800,82	2195827,64	300	12228	654019,45	2195927,88	302	12267	652426,37	2196595,82	303	12307	648650,72	2169948,15	303	12348	648789,85	2170084,63
299	12189	651793,74	2195821,78	300	12229	654028,87	2195905,23	302	12268	652427,42	2196582,03	303	12308	648642,77	2169948,21	303	12349	648791,59	2170093,11
299	12190	651778,49	2195794,35	300	12230	654030,90	2195886,24	302	12269	652420,75	2196563,76	303	12309	648636,54	2169949,94	303	12350	648809,81	2170105,41
299	12191	651751,97	2195722,34	300	12231	654035,66	2195849,40	302	12254	652399,97	2196540,84	303	12310	648626,41	2169961,89	303	12351	648878,51	2170123,60
299	12192	651730,58	2195682,25	300	12232	654030,92	2195840,82	303	12270	649225,70	2170259,74	303	12311	648616,32	2169981,20	303	12352	648903,49	2170129,64
299	12193	651729,59	2195679,21	300	12233	654029,41	2195836,63	303	12271	649197,34	2170257,68	303	12312	648598,76	2169983,59	303	12353	648912,05	2170139,20
299	12194	651727,72	2195678,08	300	12198	654022,08	2195831,66	303	12272	649165,00	2170252,25	303	12313	648590,78	2169977,42	303	12354	648918,33	2170146,51
299	12195	651707,32	2195649,45	301	12234	654059,85	2195928,81	303	12273	649150,16	2170237,09	303	12314	648590,16	2169967,24	303	12355	648972,39	2170182,35
299	12196	651678,17	2195610,86	301	12235	654053,44	2195923,83	303	12274	649137,08	2170229,25	303	12315	648581,04	2169958,24	303	12356	649017,39	2170217,08
299	12197	651650,24	2195577,77	301	12236	654049,65	2195924,85	303	12275	649122,36	2170231,06	303	12316	648567,41	2169952,69	303	12357	649039,62	2170237,30
299	12166	651594,25	2195504,20	301	12237	654046,58	2195931,96	303	12276	649109,91	2170235,67	303	12317	648556,62	2169951,64	303	12358	649065,75	2170247,29
300	12198	654022,08	2195831,66	301	12238	654038,65	2195951,49	303	12277	649095,17	2170235,77	303	12318	648546,38	2169946,62	303	12359	649072,11	2170266,48
300	12199	654012,28	2195833,29	301	12239	654028,01	2195965,14	303	12278	649082,70	2170235,30	303	12319	648538,40	2169938,76	303	12360	649073,90	2170282,31
300	12200	654005,20	2195838,32	301	12240	654019,04	2195977,47	303	12279	649069,65	2170233,70	303	12320	648517,84	2169911,18	303	12361	649093,22	2170288,96

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
303	12362	649148,64	2170267,63	304	12402	649173,81	2177984,85	305	12442	649410,21	2178113,44	305	12483	649566,20	2178551,22	305	12523	649503,82	2178375,97
303	12363	649161,14	2170270,38	304	12403	649166,65	2177994,67	305	12443	649397,24	2178122,58	305	12484	649571,31	2178553,29	305	12524	649516,13	2178403,93
303	12364	649187,86	2170283,78	304	12404	649166,09	2178002,18	305	12444	649389,01	2178118,12	305	12485	649577,12	2178557,57	305	12525	649518,38	2178417,51
303	12365	649243,43	2170286,77	304	12405	649168,52	2178012,87	305	12445	649384,68	2178110,23	305	12486	649592,89	2178574,21	305	12526	649518,15	2178434,20
303	12366	649266,14	2170291,14	304	12406	649172,54	2178017,35	305	12446	649381,95	2178100,14	305	12487	649601,01	2178579,90	305	12527	649517,89	2178446,41
303	12367	649284,31	2170296,66	304	12407	649177,95	2178020,14	305	12447	649384,33	2178094,14	305	12488	649600,50	2178552,72	305	12528	649518,04	2178457,91
303	12368	649304,30	2170320,84	304	12408	649183,75	2178020,71	305	12448	649393,03	2178085,49	305	12489	649595,49	2178547,80	305	12529	649518,37	2178465,50
303	12369	649319,75	2170345,06	304	12409	649192,24	2178018,78	305	12449	649405,76	2178076,65	305	12490	649572,42	2178530,00	305	12530	649520,80	2178473,39
303	12370	649329,85	2170329,15	304	12410	649203,12	2178014,24	305	12450	649435,09	2178059,53	305	12491	649565,98	2178520,22	305	12531	649546,65	2178486,00
303	12371	649333,74	2170315,55	304	12411	649237,60	2177995,18	305	12451	649440,24	2178047,01	305	12492	649563,85	2178512,72	305	12532	649553,64	2178485,37
303	12372	649333,10	2170303,11	304	12412	649239,75	2177994,00	305	12452	649438,92	2178042,51	305	12493	649566,21	2178503,52	305	12533	649554,38	2178482,90
303	12373	649331,35	2170294,63	304	12413	649276,69	2177980,16	305	12453	649438,29	2178033,72	305	12494	649571,60	2178499,00	305	12534	649555,72	2178478,36
303	12374	649323,94	2170286,19	304	12414	649315,78	2177978,70	305	12454	649439,39	2178028,84	305	12495	649573,67	2178497,65	305	12535	649554,19	2178471,46
303	12375	649311,99	2170278,93	304	12415	649337,69	2177980,12	305	12455	649414,48	2177996,32	305	12496	649579,17	2178494,07	305	12536	649550,91	2178449,58
303	12376	649288,72	2170276,27	304	12416	649348,61	2177980,08	305	12456	649392,88	2178026,00	305	12497	649583,47	2178487,65	305	12537	649556,55	2178434,96
303	12377	649270,58	2170275,27	304	12417	649365,26	2177973,01	305	12457	649372,58	2178055,88	305	12498	649584,04	2178479,14	305	12538	649556,21	2178425,26
303	12378	649248,99	2170268,62	304	12418	649380,13	2177965,66	305	12458	649358,32	2178066,64	305	12499	649581,20	2178473,76	305	12539	649550,36	2178412,49
303	12270	649225,70	2170259,74	304	12419	649386,58	2177955,39	305	12459	649349,97	2178081,47	305	12500	649576,53	2178456,38	305	12540	649512,48	2178365,33
304	12379	649246,76	2178020,49	304	12420	649352,24	2177912,96	305	12460	649347,32	2178091,27	305	12501	649592,36	2178440,97	305	12541	649491,65	2178329,31
304	12380	649190,19	2177742,23	304	12421	649295,12	2177853,22	305	12461	649341,84	2178097,70	305	12502	649591,36	2178431,11	305	12542	649475,32	2178299,28
304	12381	649128,85	2177686,83	304	12379	649246,76	2177802,49	305	12462	649336,45	2178100,42	305	12503	649582,71	2178384,74	305	12543	649470,04	2178277,40
304	12382	649128,10	2177686,26	305	12422	649470,90	2178082,33	305	12463	649325,76	2178100,16	305	12504	649575,63	2178378,38	305	12544	649470,61	2178269,49
304	12383	649128,80	2177696,84	305	12423	649463,23	2178095,53	305	12464	649319,04	2178095,58	305	12505	649571,27	2178363,80	305	12545	649470,28	2178261,29
304	12384	649134,43	2177731,72	305	12424	649463,90	2178111,92	305	12465	649314,52	2178090,80	305	12506	649557,77	2178338,35	306	12546	649314,52	2178090,80
304	12385	649137,01	2177751,20	305	12425	649474,37	2178129,78	305	12466	649375,76	2178226,05	305	12507	649537,38	2178309,94	306	12547	649307,18	2178079,94
304	12386	649141,56	2177765,78	305	12426	649504,01	2178165,77	305	12467	649428,47	2178350,89	305	12508	649511,03	2178273,93	306	12548	649301,64	2178069,56
304	12387	649153,54	2177786,04	305	12427	649504,04	2178175,47	305	12468	649472,94	2178483,38	305	12509	649509,79	2178264,14	306	12549	649286,98	2178053,91
304	12388	649167,60	2177800,58	305	12428	649500,79	2178186,48	305	12469	649479,64	2178483,06	305	12510	649512,76	2178256,83	306	12550	649280,59	2178056,33
304	12389	649216,55	2177815,49	305	12429	649477,61	2178217,57	305	12470	649485,95	2178486,93	305	12511	649520,63	2178250,50	306	12551	649270,31	2178061,57
304	12390	649229,68	2177822,14	305	12430	649467,03	2178222,21	305	12471	649492,68	2178494,50	305	12512	649544,51	2178244,01	306	12552	649254,98	2178078,62
304	12391	649237,31	2177830,91	305	12431	649460,37	2178221,64	305	12472	649498,52	2178504,19	305	12513	649526,09	2178192,49	306	12553	649235,44	2178122,21
304	12392	649240,96	2177843,00	305	12432	649457,02	2178221,35	305	12473	649506,78	2178520,55	305	12514	649491,45	2178117,45	306	12554	649227,42	2178140,74
304	12393	649241,41	2177855,80	305	12433	649451,50	2178214,37	305	12474	649516,07	2178542,71	305	12515	649470,90	2178082,33	306	12555	649212,20	2178187,90
304	12394	649240,26	2177868,20	305	12434	649447,76	2178204,08	305	12475	649528,95	2178562,66	305	12516	649470,28	2178261,29	306	12556	649251,46	2178207,75
304	12395	649238,19	2177876,70	305	12435	649444,39	2178186,40	305	12476	649541,99	2178574,11	305	12517	649464,15	2178254,43	306	12557	649264,63	2178222,00
304	12396	649235,13	2177887,41	305	12436	649444,15	2178149,69	305	12477	649549,61	2178578,68	305	12518	649460,49	2178253,44	306	12558	649274,37	2178232,26
304	12397	649231,28	2177898,63	305	12437	649446,30	2178111,99	305	12478	649557,21	2178578,64	305	12519	649458,65	2178252,94	306	12559	649283,52	2178245,83
304	12398	649211,58	2177951,61	305	12438	649443,28	2178102,31	305	12479	649559,59	2178573,75	305	12520	649445,38	2178263,89	306	12560	649291,18	2178261,29
304	12399	649204,03	2177961,32	305	12439	649435,05	2178099,95	305	12480	649559,26	2178566,16	305	12521	649446,24	2178276,39	306	12561	649292,49	2178264,68
304	12400	649203,32	2177961,97	305	12440	649428,66	2178101,46	305	12481	649558,03	2178558,24	305	12522	649457,93	2178301,84	306	12562	649289,57	2178283,20
304	12401	649194,35	2177970,17	305	12441	649420,48	2178106,40	305	12482	649561,90	2178552,44	305	12523	649481,49	2178341,45	306	12563	649279,61	2178295,14

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
306	12563	649269,93	2178299,37	307	12603	649276,20	2178524,13	307	12644	649128,73	2178787,31	307	12685	649081,42	2178866,59	307	12726	649426,89	2179346,55
306	12564	649241,47	2178309,88	307	12604	649242,11	2178551,37	307	12645	649128,40	2178780,91	307	12686	649082,88	2178874,46	307	12727	649430,56	2179338,02
306	12565	649223,95	2178331,25	307	12605	649232,46	2178564,12	307	12646	649126,18	2178774,82	307	12687	649087,20	2178882,31	307	12728	649430,51	2179326,43
306	12566	649211,69	2178364,10	307	12606	649207,33	2178582,80	307	12647	649126,15	2178766,92	307	12688	649087,95	2178890,89	307	12729	649426,77	2179314,64
306	12567	649195,31	2178422,77	307	12607	649219,94	2178611,56	307	12648	649129,53	2178763,30	307	12689	649090,12	2178898,05	307	12730	649421,51	2179301,55
306	12568	649174,11	2178473,04	307	12608	649224,89	2178624,94	307	12649	649135,22	2178759,88	307	12690	649092,30	2178905,19	307	12731	649418,67	2179288,87
306	12569	649163,57	2178483,68	307	12609	649225,54	2178637,34	307	12650	649160,05	2178743,09	307	12691	649093,75	2178912,34	307	12732	649418,92	2179276,67
306	12570	649157,63	2178508,30	307	12610	649221,68	2178647,15	307	12651	649120,28	2178698,34	307	12692	649096,64	2178920,19	307	12733	649424,06	2179261,85
306	12571	649188,49	2178495,98	307	12611	649215,30	2178653,16	307	12652	649082,09	2178648,69	307	12693	649096,68	2178930,21	307	12734	649417,60	2179245,48
306	12572	649252,52	2178451,34	307	12612	649210,84	2178657,80	307	12653	649073,33	2178659,73	307	12694	649097,44	2178939,51	307	12735	649389,20	2179218,19
306	12573	649281,14	2178405,91	307	12613	649211,15	2178664,49	307	12654	649108,19	2178702,99	307	12695	649098,19	2178949,52	307	12736	649388,44	2179206,08
306	12574	649290,22	2178400,69	307	12614	649212,08	2178673,29	307	12655	649104,33	2178710,60	307	12696	649098,22	2178957,40	307	12737	649388,67	2179186,70
306	12575	649301,11	2178393,35	307	12615	649216,42	2178684,17	307	12656	649092,75	2178714,85	307	12697	649098,25	2178965,98	307	12738	649393,64	2179153,47
306	12576	649314,68	2178390,90	307	12616	649224,07	2178694,74	307	12657	649061,00	2178675,87	307	12698	649098,28	2178973,14	307	12739	649407,06	2179106,72
306	12577	649325,38	2178391,15	307	12617	649247,24	2178713,85	307	12658	649056,22	2178680,99	307	12699	649094,74	2178980,31	307	12740	649407,76	2179081,42
306	12578	649332,41	2178398,42	307	12618	649260,07	2178721,90	307	12659	649008,25	2178688,58	307	12700	649086,89	2178985,34	307	12741	649411,51	2179041,60
306	12579	649335,15	2178407,82	307	12619	649268,01	2178732,26	307	12660	649021,72	2178703,72	307	12701	649079,76	2178993,25	307	12742	649416,85	2179005,79
306	12580	649334,89	2178417,82	307	12620	649278,67	2178748,32	307	12661	649028,44	2178713,40	307	12702	649076,22	2179000,42	307	12743	649413,19	2179005,15
306	12581	649333,72	2178424,82	307	12621	649280,92	2178760,11	307	12662	649029,07	2178720,41	307	12703	649073,81	2179005,26	307	12744	649406,94	2179002,05
306	12582	649329,53	2178429,74	307	12622	649280,67	2178773,81	307	12663	649027,28	2178724,90	307	12704	649074,99	2179005,96	307	12745	649400,06	2178997,08
306	12583	649318,95	2178433,68	307	12623	649278,04	2178792,02	307	12664	649017,92	2178730,74	307	12705	649095,42	2179017,74	307	12746	649392,54	2178990,87
306	12584	649309,30	2178445,33	307	12624	649270,30	2178807,86	307	12665	649007,61	2178730,18	307	12706	649184,14	2179074,38	307	12747	649389,39	2178984,02
306	12585	649298,75	2178460,86	307	12625	649261,26	2178821,59	307	12666	648999,95	2178725,58	307	12707	649207,04	2179097,61	307	12748	649383,74	2178977,19
306	12586	649299,37	2178467,55	307	12626	649250,97	2178826,44	307	12667	648997,87	2178728,10	307	12708	649218,88	2179110,34	307	12749	649378,73	2178970,32
306	12587	649305,78	2178468,43	307	12627	649243,40	2178831,36	307	12668	649000,05	2178735,96	307	12709	649228,13	2179124,61	307	12750	649372,47	2178967,24
306	12588	649312,17	2178465,60	307	12628	649226,11	2178834,53	307	12669	649007,24	2178744,52	307	12710	649243,18	2179163,06	307	12751	649366,23	2178966,63
306	12589	649331,12	2178452,74	307	12629	649216,69	2178829,66	307	12670	649010,13	2178752,39	307	12711	649261,97	2179212,78	307	12752	649359,37	2178966,65
306	12590	649361,17	2178439,61	307	12630	649208,47	2178820,89	307	12671	649011,61	2178765,26	307	12712	649278,98	2179266,82	307	12753	649353,13	2178966,68
306	12591	649396,65	2178511,98	307	12631	649183,26	2178771,79	307	12672	649013,78	2178772,41	307	12713	649293,35	2179287,06	307	12754	649345,02	2178966,72
306	12592	649406,38	2178518,33	307	12632	649148,77	2178799,02	307	12673	649020,96	2178780,25	307	12714	649311,04	2179308,19	307	12755	649342,33	2178966,72
306	12593	649415,79	2178521,59	307	12633	649123,75	2178819,52	307	12674	649027,45	2178788,81	307	12715	649319,68	2179317,85	307	12756	649340,66	2178972,35
306	12594	649424,29	2178521,26	307	12634	649104,17	2178849,10	307	12675	649032,49	2178796,66	307	12716	649326,42	2179328,84	307	12757	649338,82	2178978,60
306	12595	649435,17	2178515,72	307	12635	649096,59	2178855,84	307	12676	649036,81	2178804,50	307	12717	649331,57	2179342,11	307	12758	649336,35	2178987,34
306	12596	649449,32	2178503,58	307	12636	649090,29	2178854,36	307	12677	649040,42	2178812,36	307	12718	649336,85	2179361,58	307	12759	649335,14	2178994,22
306	12597	649472,94	2178483,38	307	12637	649087,77	2178850,07	307	12678	649041,17	2178819,52	307	12719	649345,77	2179370,35	307	12760	649333,29	2179001,72
306	12598	649428,47	2178350,89	307	12638	649087,75	2178844,57	307	12679	649042,62	2178826,67	307	12720	649405,95	2179387,92	307	12761	649330,20	2179007,96
306	12599	649375,76	2178226,05	307	12639	649092,33	2178839,15	307	12680	649049,80	2178834,52	307	12721	649413,85	2179387,59	307	12762	649325,23	2179015,47
306	12545	649314,52	2178090,80	307	12640	649099,79	2178830,21	307	12681	649058,41	2178839,49	307	12722	649420,43	2179383,06	307	12763	649320,27	2179022,98
307	12600	649312,78	2178544,60	307	12641	649111,27	2178820,47	307	12682	649064,16	2178846,62	307	12723	649423,80	2179376,04	307	12764	649316,56	2179029,23
307	12601	649297,99	2178517,66	307	12642	649124,29	2178802,53	307	12683	649071,33	2178851,60	307	12724	649424,96	2179365,95	307	12765	649312,84	2179035,49
307	12602	649292,87	2178517,07	307	12643	649127,85	2178794,32	307	12684	649074,95	2178858,75	307	12725	649425,13	2179356,85	307	12766	649310,38	2179045,48



Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
307	12767	649305,44	2179057,98	307	12808	649273,05	2178912,71	307	12849	649313,12	2178605,70	309	12888	650199,04	2178862,33	310	12928	649310,50	2178916,93
307	12768	649298,57	2179058,01	307	12809	649279,29	2178913,31	307	12850	649294,07	2178569,27	309	12889	650128,07	2178819,95	310	12929	649301,76	2178916,96
307	12769	649292,33	2179057,41	307	12810	649287,40	2178913,27	307	12851	649294,92	2178556,27	309	12890	650053,86	2178783,57	310	12930	649295,51	2178914,50
307	12770	649286,07	2179051,81	307	12811	649295,51	2178914,50	307	12600	649312,78	2178544,60	309	12891	649976,89	2178753,46	310	12931	649287,40	2178913,27
307	12771	649283,47	2179051,84	307	12812	649301,76	2178916,96	308	12852	649594,90	2178629,20	309	12892	649976,19	2178753,30	310	12932	649279,29	2178913,31
307	12772	649280,46	2179056,21	307	12813	649310,50	2178916,93	308	12853	649580,37	2178623,76	309	12893	649973,61	2178761,83	310	12933	649273,05	2178912,71
307	12773	649273,61	2179056,86	307	12814	649316,74	2178917,54	308	12854	649572,49	2178628,08	309	12894	649981,84	2178770,29	310	12934	649264,94	2178912,74
307	12774	649267,37	2179056,88	307	12815	649324,85	2178917,50	308	12855	649566,81	2178630,51	309	12895	650003,96	2178798,41	310	12935	649257,44	2178912,78
307	12775	649259,25	2179056,92	307	12816	649331,72	2178918,10	308	12856	649559,22	2178634,53	309	12896	650030,96	2178853,01	310	12936	649250,59	2178912,80
307	12776	649250,51	2179056,94	307	12817	649339,22	2178921,18	308	12857	649555,05	2178640,26	309	12897	650052,68	2178884,12	310	12937	649243,09	2178912,82
307	12777	649242,39	2179056,35	307	12818	649346,10	2178921,16	308	12858	649554,16	2178644,26	309	12898	650083,88	2178910,40	310	12938	649236,85	2178912,85
307	12778	649233,03	2179055,77	307	12819	649354,83	2178921,13	308	12859	649557,21	2178656,95	309	12899	650123,25	2178953,64	310	12939	649230,61	2178913,49
307	12779	649226,80	2179056,41	307	12820	649362,94	2178921,72	308	12860	649557,54	2178665,85	309	12900	650160,93	2178999,90	310	12940	649224,38	2178916,64
307	12780	649219,31	2179053,95	307	12821	649371,05	2178921,68	308	12861	649557,38	2178673,74	309	12901	650171,01	2179021,76	310	12941	649219,42	2178922,91
307	12781	649213,05	2179052,10	307	12822	649379,79	2178921,66	308	12862	649554,91	2178682,56	309	12902	650178,02	2179022,94	310	12942	649213,21	2178929,79
307	12782	649206,19	2179051,50	307	12823	649386,65	2178922,25	308	12863	649548,33	2178686,49	309	12903	650186,22	2179022,90	310	12943	649208,24	2178936,67
307	12783	649199,93	2179049,65	307	12824	649392,90	2178922,23	308	12864	649540,44	2178690,21	309	12904	650221,26	2178984,16	310	12944	649204,52	2178942,92
307	12784	649199,91	2179043,42	307	12825	649399,76	2178922,21	308	12865	649529,56	2178694,75	309	12905	650244,45	2178958,47	310	12945	649202,04	2178949,80
307	12785	649199,25	2179034,04	307	12826	649409,12	2178922,16	308	12866	649514,68	2178699,71	309	12906	650276,12	2178920,65	310	12946	649200,82	2178956,67
307	12786	649198,61	2179027,82	307	12827	649417,86	2178922,13	308	12867	649500,52	2178710,76	309	12907	650279,09	2178918,65	310	12947	649200,23	2178965,40
307	12787	649198,57	2179019,70	307	12828	649425,35	2178923,35	308	12868	649496,38	2178726,88	309	12908	650229,74	2178883,26	310	12948	649199,03	2178977,27
307	12788	649198,55	2179012,85	307	12829	649432,21	2178923,94	308	12869	649493,62	2178739,59	309	12888	650199,04	2178862,33	310	12949	649198,44	2178985,39
307	12789	649198,52	2179005,98	307	12830	649438,45	2178923,93	308	12870	649495,58	2178751,78	310	12909	649452,19	2178923,86	310	12950	649198,47	2178992,24
307	12790	649198,51	2178999,74	307	12831	649445,32	2178923,90	308	12871	649501,12	2178762,67	310	12910	649445,32	2178923,90	310	12951	649198,51	2178999,74
307	12791	649198,47	2178992,24	307	12832	649452,19	2178923,86	308	12872	649515,16	2178772,01	310	12911	649438,45	2178923,93	310	12952	649198,52	2179005,98
307	12792	649198,44	2178985,39	307	12833	649453,21	2178923,98	308	12873	649544,56	2178772,49	310	12912	649432,21	2178923,94	310	12953	649198,55	2179012,85
307	12793	649199,03	2178977,27	307	12834	649459,01	2178913,23	308	12874	649595,71	2178759,49	310	12913	649425,35	2178923,35	310	12954	649198,57	2179019,70
307	12794	649200,23	2178965,40	307	12835	649472,95	2178899,16	308	12875	649606,31	2178760,05	310	12914	649417,86	2178922,13	310	12955	649198,61	2179027,82
307	12795	649200,82	2178956,67	307	12836	649488,32	2178887,30	308	12876	649618,21	2178759,31	310	12915	649409,12	2178922,16	310	12956	649199,25	2179034,04
307	12796	649202,04	2178949,80	307	12837	649495,57	2178878,98	308	12877	649629,12	2178762,07	310	12916	649399,76	2178922,21	310	12957	649199,91	2179043,42
307	12797	649204,52	2178942,92	307	12838	649501,83	2178868,66	308	12878	649636,45	2178772,04	310	12917	649392,90	2178922,23	310	12958	649199,93	2179049,65
307	12798	649208,24	2178936,67	307	12839	649505,08	2178854,64	308	12879	649643,81	2178787,51	310	12918	649386,65	2178922,25	310	12959	649206,19	2179051,50
307	12799	649213,21	2178929,79	307	12840	649505,93	2178841,34	308	12880	649657,17	2178723,96	310	12919	649379,79	2178921,66	310	12960	649213,05	2179052,10
307	12800	649219,42	2178922,91	307	12841	649502,45	2178821,56	308	12881	649650,78	2178725,78	310	12920	649371,05	2178921,68	310	12961	649219,31	2179053,95
307	12801	649224,38	2178916,64	307	12842	649488,29	2178775,51	308	12882	649632,02	2178733,76	310	12921	649362,94	2178921,72	310	12962	649226,80	2179056,41
307	12802	649230,61	2178913,49	307	12843	649451,28	2178778,46	308	12883	649623,81	2178733,79	310	12922	649354,83	2178921,13	310	12963	649233,03	2179055,77
307	12803	649236,85	2178912,85	307	12844	649438,49	2178776,01	308	12884	649615,58	2178727,22	310	12923	649346,10	2178921,16	310	12964	649242,39	2179056,35
307	12804	649243,09	2178912,82	307	12845	649424,42	2178761,86	308	12885	649609,72	2178711,14	310	12924	649339,22	2178921,18	310	12965	649250,51	2179056,94
307	12805	649250,59	2178912,80	307	12846	649390,40	2178701,59	308	12886	649612,39	2178703,24	310	12925	649331,72	2178918,10	310	12966	649259,25	2179056,92
307	12806	649257,44	2178912,78	307	12847	649353,01	2178680,75	308	12887	649593,08	2178687,20	310	12926	649324,85	2178917,50	310	12967	649267,37	2179056,88
307	12807	649264,94	2178912,74	307	12848	649341,06	2178665,68	308	12852	649594,90	2178629,20	310	12927	649316,74	2178917,54	310	12968	649273,61	2179056,86

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
310	12969	649280,46	2179056,21	311	13009	650431,92	2179155,05	313	13048	650173,79	2179429,35	314	13088	649957,44	2179337,78	315	13128	650055,92	2179819,09
310	12970	649283,47	2179051,84	311	13010	650439,86	2179164,11	313	13049	650207,76	2179420,40	314	13089	649948,27	2179315,42	315	13129	650068,30	2179816,84
310	12971	649286,07	2179051,81	311	13011	650461,17	2179167,63	313	13050	650270,81	2179409,17	314	13081	649947,79	2179309,58	315	13130	650084,10	2179816,18
310	12972	649292,33	2179057,41	311	13012	650472,98	2179168,48	313	13051	650287,85	2179413,90	315	13090	650452,16	2179421,95	315	13131	650098,74	2179822,82
310	12973	649298,57	2179058,01	311	13013	650515,28	2179173,42	313	13052	650306,22	2179436,31	315	13091	650445,83	2179416,18	315	13132	650110,54	2179828,78
310	12974	649305,44	2179057,98	311	13014	650533,01	2179153,25	313	13053	650323,76	2179473,56	315	13092	650408,92	2179438,52	315	13133	650146,19	2179840,44
310	12975	649310,38	2179045,48	311	13003	650543,48	2179145,20	313	13054	650351,59	2179455,84	315	13093	650394,35	2179445,87	315	13134	650170,54	2179852,84
310	12976	649312,84	2179035,49	312	13015	649899,05	2179209,90	313	13055	650358,86	2179449,13	315	13094	650383,50	2179454,71	315	13135	650181,72	2179849,39
310	12977	649316,56	2179029,23	312	13016	649859,88	2179169,16	313	13056	650360,63	2179440,91	315	13095	650390,87	2179476,60	315	13136	650215,03	2179824,67
310	12978	649320,27	2179022,98	312	13017	649848,68	2179167,30	313	13057	650359,41	2179436,31	315	13096	650391,49	2179482,10	315	13137	650254,31	2179795,31
310	12979	649325,23	2179015,47	312	13018	649833,82	2179175,97	313	13058	650356,30	2179433,03	315	13097	650388,84	2179494,50	315	13138	650272,42	2179772,15
310	12980	649330,20	2179007,96	312	13019	649811,84	2179204,24	313	13059	650346,89	2179429,47	315	13098	650382,89	2179504,23	315	13139	650352,15	2179806,03
310	12981	649333,29	2179001,72	312	13020	649803,82	2179227,38	313	13060	650342,29	2179429,78	315	13099	650375,29	2179509,16	315	13140	650360,70	2179818,40
310	12982	649335,14	2178994,22	312	13021	649819,77	2179266,21	313	13061	650333,01	2179429,82	315	13100	650361,91	2179513,20	315	13141	650357,73	2179826,41
310	12983	649336,35	2178987,34	312	13022	649852,72	2179331,39	313	13062	650321,08	2179427,77	315	13101	650352,21	2179513,54	315	13142	650350,28	2179838,85
310	12984	649338,82	2178978,60	312	13023	649869,47	2179374,04	313	13063	650314,05	2179420,19	315	13102	650340,10	2179508,70	315	13143	650356,43	2179853,12
310	12985	649340,66	2178972,35	312	13024	649907,47	2179348,35	313	13064	650312,70	2179407,70	315	13103	650333,44	2179514,81	315	13144	650377,21	2179873,34
310	12986	649342,33	2178966,72	312	13025	649947,79	2179309,58	313	13065	650319,97	2179399,47	315	13104	650302,70	2179561,43	315	13145	650427,89	2179915,34
310	12987	649345,02	2178966,72	312	13026	649946,58	2179296,52	313	13066	650337,81	2179387,20	315	13105	650278,66	2179603,23	315	13146	650436,15	2179884,60
310	12988	649353,13	2178966,68	312	13027	649940,41	2179278,65	313	13067	650366,58	2179374,69	315	13106	650261,42	2179617,89	315	13147	650444,02	2179876,98
310	12989	649359,37	2178966,65	312	13028	649929,92	2179254,38	313	13068	650375,69	2179375,85	315	13107	650244,74	2179622,84	315	13148	650458,49	2179868,12
310	12990	649366,23	2178966,63	312	13015	649899,05	2179209,90	313	13069	650380,01	2179377,33	315	13108	650222,30	2179612,95	315	13149	650472,47	2179862,56
310	12991	649372,47	2178967,24	313	13029	650421,33	2179287,48	313	13070	650385,23	2179388,22	315	13109	650191,02	2179619,97	315	13150	650482,76	2179862,23
310	12992	649378,73	2178970,32	313	13030	650406,09	2179274,83	313	13071	650398,40	2179408,17	315	13110	650147,94	2179619,64	315	13151	650493,66	2179861,18
310	12993	649383,74	2178977,19	313	13031	650389,05	2179266,40	313	13072	650404,41	2179410,64	315	13111	650117,29	2179635,25	315	13152	650500,64	2179855,14
310	12994	649389,39	2178984,02	313	13032	650363,90	2179277,80	313	13073	650413,61	2179408,70	315	13112	650084,98	2179657,97	315	13153	650503,00	2179846,95
310	12995	649392,54	2178990,87	313	13033	650348,12	2179282,38	313	13074	650433,56	2179397,73	315	13113	650066,80	2179661,65	315	13154	650500,29	2179842,36
310	12996	649400,06	2178997,08	313	13034	650338,12	2179283,10	313	13075	650442,63	2179388,59	315	13114	650064,42	2179661,00	315	13155	650492,96	2179834,79
310	12997	649406,94	2179002,05	313	13035	650325,00	2179279,45	313	13076	650441,58	2179377,60	315	13115	650051,62	2179683,19	315	13156	650463,68	2179813,70
310	12998	649413,19	2179005,15	313	13036	650320,26	2179293,17	313	13077	650430,77	2179345,75	315	13116	649976,79	2179701,26	315	13157	650431,28	2179788,93
310	12999	649416,85	2179005,79	313	13037	650319,73	2179312,28	313	13078	650415,13	2179313,40	315	13117	649915,09	2179710,23	315	13158	650435,56	2179783,41
310	13000	649419,99	2178984,77	313	13038	650317,39	2179327,48	313	13079	650412,90	2179304,81	315	13118	649913,42	2179716,85	315	13159	650448,86	2179783,67
310	13001	649432,90	2178961,63	313	13039	650308,35	2179342,41	313	13080	650419,56	2179296,28	315	13119	649913,86	2179728,64	315	13160	650457,96	2179783,32
310	13002	649453,21	2178923,98	313	13040	650285,12	2179359,91	313	13029	650421,33	2179287,48	315	13120	649917,22	2179741,73	315	13161	650466,72	2179776,89
310	12909	649452,19	2178923,86	313	13041	650266,99	2179377,88	314	13081	649947,79	2179309,58	315	13121	649921,84	2179750,21	315	13162	650464,60	2179768,10
311	13003	650543,48	2179145,20	313	13042	650258,22	2179386,12	314	13082	649907,47	2179348,35	315	13122	649928,27	2179756,49	315	13163	650458,77	2179759,63
311	13004	650501,21	2179121,40	313	13043	650229,75	2179394,12	314	13083	649869,47	2179374,04	315	13123	649980,49	2179761,78	315	13164	650447,84	2179753,36
311	13005	650467,23	2179097,84	313	13044	650179,71	2179408,71	314	13084	649875,55	2179389,90	315	13124	649998,21	2179768,61	315	13165	650426,24	2179749,15
311	13006	650457,76	2179112,93	313	13045	650150,96	2179421,62	314	13085	649882,01	2179405,37	315	13125	650010,37	2179780,36	315	13166	650397,44	2179751,16
311	13007	650441,53	2179132,50	313	13046	650140,12	2179434,66	314	13086	649892,58	2179410,42	315	13126	650022,31	2179794,61	315	13167	650387,63	2179749,40
311	13008	650432,17	2179141,34	313	13047	650134,76	2179444,79	314	13087	649968,01	2179351,63	315	13127	650035,76	2179806,36	315	13168	650381,82	2179743,02

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
315	13169	650382,09	2179738,42	316	13184	650117,92	2179435,75	317	13249	648700,12	2179299,06	317	13290	649337,15	2179620,68	318	13330	650120,42	2179616,45
315	13170	650385,76	2179727,81	317	13209	649340,57	2179471,17	317	13250	648709,51	2179296,92	317	13291	649367,11	2179608,96	318	13331	650147,97	2179604,15
315	13171	650390,47	2179708,69	317	13210	649292,84	2179460,46	317	13251	648734,65	2179281,93	317	13292	649372,58	2179600,44	318	13332	650183,44	2179595,80
315	13172	650394,62	2179695,88	317	13211	649234,14	2179435,58	317	13252	648742,54	2179279,20	317	13293	649357,33	2179587,40	318	13333	650245,32	2179590,66
315	13173	650392,49	2179688,88	317	13212	649195,74	2179408,73	317	13253	648749,44	2179278,47	317	13294	649325,96	2179571,53	318	13334	650258,39	2179584,50
315	13174	650387,27	2179683,50	317	13213	649166,73	2179381,84	317	13254	648758,55	2179280,63	317	13295	649321,95	2179566,64	318	13335	650275,20	2179564,64
315	13175	650378,13	2179673,43	317	13214	649144,45	2179359,74	317	13255	648764,97	2179284,81	317	13296	649321,33	2179562,14	318	13336	650281,85	2179546,42
315	13176	650375,59	2179658,95	317	13215	649143,20	2179347,34	317	13256	648769,58	2179287,49	317	13297	649325,32	2179559,33	318	13337	650304,44	2179518,92
315	13177	650378,84	2179647,34	317	13216	649142,71	2179323,65	317	13257	648780,79	2179287,73	317	13298	649340,82	2179558,67	318	13338	650309,47	2179501,61
315	13178	650385,46	2179629,41	317	13217	649141,15	2179307,85	317	13258	648795,08	2179289,48	317	13299	649383,22	2179559,71	318	13308	650313,01	2179486,10
315	13179	650403,71	2179590,15	317	13218	649134,11	2179297,58	317	13259	648810,31	2179296,13	317	13300	649391,37	2179548,97	319	13339	649776,37	2179676,47
315	13180	650426,78	2179529,25	317	13219	649124,96	2179286,11	317	13260	648821,53	2179303,39	317	13301	649401,65	2179539,83	319	13340	649769,25	2179674,70
315	13181	650433,28	2179505,23	317	13220	649095,43	2179278,32	317	13261	648836,20	2179314,23	317	13302	649423,80	2179529,45	319	13341	649760,16	2179675,94
315	13182	650440,70	2179483,29	317	13221	649041,39	2179266,13	317	13262	648847,11	2179322,99	317	13303	649410,37	2179522,50	319	13342	649739,58	2179682,12
315	13183	650451,74	2179442,25	317	13222	649014,83	2179254,74	317	13263	648867,57	2179337,12	317	13304	649395,16	2179515,25	319	13343	649698,94	2179696,27
315	13090	650452,16	2179421,95	317	13223	648973,08	2179211,80	317	13264	648901,26	2179336,37	317	13305	649380,52	2179508,93	319	13344	649698,15	2179699,14
316	13184	650117,92	2179435,75	317	13224	648938,20	2179191,33	317	13265	648975,68	2179341,78	317	13306	649375,88	2179498,33	319	13345	649695,39	2179709,08
316	13185	650106,11	2179432,40	317	13225	648871,35	2179177,70	317	13266	649044,61	2179350,23	317	13307	649374,61	2179480,74	319	13346	649702,72	2179717,56
316	13186	650066,65	2179442,35	317	13226	648838,56	2179177,82	317	13267	649060,74	2179355,35	317	13309	649340,57	2179471,17	319	13347	649714,25	2179724,82
316	13187	650054,54	2179437,60	317	13227	648776,64	2179178,16	317	13268	649069,27	2179363,83	318	13308	650313,01	2179486,10	319	13348	649743,43	2179719,80
316	13188	650041,39	2179426,05	317	13228	648752,63	2179197,36	317	13269	649076,60	2179372,60	318	13309	650280,78	2179475,02	319	13349	649768,16	2179714,56
316	13189	650002,81	2179433,30	317	13229	648743,84	2179201,99	317	13270	649082,43	2179381,37	318	13310	650274,18	2179477,15	319	13350	649787,69	2179710,43
316	13190	649971,06	2179446,83	317	13230	648735,33	2179201,42	317	13271	649086,68	2179392,86	318	13311	650262,32	2179489,39	319	13351	649791,78	2179707,42
316	13191	649933,86	2179471,87	317	13231	648726,84	2179200,86	317	13272	649090,73	2179405,64	318	13312	650251,15	2179496,14	319	13352	649790,55	2179699,22
316	13192	649888,19	2179505,25	317	13232	648718,35	2179203,30	317	13273	649091,37	2179416,85	318	13313	650242,97	2179498,56	319	13353	649776,37	2179676,47
316	13193	649851,01	2179534,59	317	13233	648708,37	2179207,92	317	13274	649091,12	2179429,96	318	13314	650235,96	2179502,60	320	13353	649846,85	2179802,80
316	13194	649823,49	2179558,69	317	13234	648703,29	2179214,05	317	13275	649088,79	2179447,55	318	13315	650232,69	2179508,70	320	13354	649826,11	2179791,38
316	13195	649831,74	2179568,96	317	13235	648698,45	2179224,67	317	13276	649084,63	2179458,46	318	13316	650232,11	2179514,41	320	13355	649789,65	2179776,62
316	13196	649839,36	2179572,93	317	13236	648694,00	2179235,39	317	13277	649079,57	2179468,88	318	13317	650230,06	2179523,51	320	13356	649795,85	2179801,49
316	13197	649850,67	2179575,89	317	13237	648688,01	2179240,81	317	13278	649073,21	2179474,31	318	13318	650221,00	2179533,66	320	13357	649800,31	2179842,78
316	13198	649857,67	2179574,37	317	13238	648680,40	2179241,14	317	13279	649065,52	2179480,14	318	13319	650188,67	2179553,87	320	13358	649814,72	2179870,72
316	13199	649877,01	2179561,79	317	13239	648670,40	2179241,27	317	13280	649050,23	2179484,20	318	13320	650142,65	2179570,75	320	13359	649827,55	2179881,27
316	13200	649908,17	2179549,16	317	13240	648664,00	2179241,60	317	13281	649043,25	2179487,82	318	13321	650105,00	2179585,50	320	13360	649860,37	2179887,74
316	13201	649937,05	2179545,05	317	13241	648660,61	2179243,72	317	13282	649040,57	2179493,03	318	13322	650098,76	2179598,32	320	13361	649882,27	2179884,65
316	13202	649997,73	2179541,72	317	13242	648659,13	2179249,81	317	13283	649042,10	2179501,52	318	13323	650091,78	2179604,76	320	13362	649884,95	2179880,95
316	13203	650017,64	2179517,94	317	13243	648663,46	2179256,80	317	13284	649048,51	2179504,50	318	13324	650081,20	2179611,79	320	13363	649884,92	2179873,95
316	13204	650033,57	2179499,98	317	13244	648680,52	2179271,83	317	13285	649108,04	2179509,06	318	13325	650072,12	2179617,03	320	13364	649883,23	2179849,96
316	13205	650073,88	2179476,62	317	13245	648686,03	2179277,61	317	13286	649126,86	2179518,69	318	13326	650070,04	2179622,13	320	13365	649877,07	2179834,28
316	13206	650117,79	2179454,55	317	13246	648685,76	2179280,01	317	13287	649203,15	2179593,69	318	13327	650070,97	2179628,82	320	13366	649868,84	2179822,71
316	13207	650123,76	2179447,53	317	13247	648685,51	2179293,42	317	13288	649234,25	2179619,08	318	13328	650077,38	2179630,61	320	13365	649846,85	2179802,80
316	13208	650122,84	2179441,73	317	13248	648691,63	2179298,20	317	13289	649291,68	2179629,66	318	13329	650085,88	2179630,58	321	13367	650638,94	2179854,96

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
321	13368	650623,33	2179852,98	324	13406	650558,62	2180161,33	324	13447	650151,64	2180290,30	324	13488	650073,85	2180140,60	324	13529	649766,02	2180028,60
321	13369	650567,14	2179856,00	324	13407	650551,44	2180165,85	324	13448	650157,87	2180326,68	324	13489	650073,50	2180127,00	324	13530	649758,06	2180010,13
321	13370	650526,75	2179859,86	324	13408	650539,83	2180161,70	324	13449	650167,77	2180350,33	324	13490	650074,05	2180114,81	324	13531	649749,52	2180001,67
321	13371	650503,18	2179866,05	324	13409	650525,81	2180170,15	324	13450	650178,25	2180373,09	324	13491	650073,90	2180099,61	324	13532	649720,64	2180004,78
321	13372	650491,59	2179869,39	324	13410	650520,74	2180192,54	324	13451	650189,69	2180402,75	324	13492	650070,55	2180087,53	324	13533	649688,86	2180011,02
321	13373	650505,35	2179885,14	324	13411	650512,18	2180203,76	324	13452	650205,30	2180437,69	324	13493	650066,49	2180072,03	324	13534	649658,39	2180044,62
321	13374	650534,83	2179879,84	324	13412	650486,37	2180203,86	324	13453	650239,77	2180505,55	324	13494	650061,83	2180055,65	324	13535	649634,21	2180069,61
321	13375	650573,63	2179878,77	324	13413	650464,78	2180180,71	324	13454	650243,84	2180521,34	324	13495	650062,09	2180045,95	324	13536	649620,65	2180084,58
321	13376	650639,98	2179881,50	324	13414	650414,82	2180161,98	324	13455	650242,69	2180535,25	324	13496	650067,45	2180035,23	324	13537	649618,02	2180104,38
321	13367	650638,94	2179854,96	324	13415	650377,78	2180149,21	324	13456	650235,44	2180550,77	324	13497	650079,31	2180026,69	324	13538	649616,89	2180121,38
322	13377	650713,87	2179866,23	324	13416	650360,85	2180140,70	324	13457	650226,65	2180552,40	324	13498	650091,69	2180021,75	324	13539	649618,86	2180140,47
322	13378	650699,26	2179863,19	324	13417	650351,78	2180148,03	324	13458	650219,63	2180547,53	324	13499	650112,98	2180018,66	324	13540	649625,34	2180158,35
322	13379	650671,95	2179860,29	324	13418	650334,22	2180157,91	324	13459	650208,11	2180541,48	324	13500	650123,88	2180018,02	324	13541	649640,00	2180176,49
322	13380	650653,15	2179856,75	324	13419	650305,12	2180159,20	324	13460	650199,03	2180544,31	324	13501	650128,06	2180013,70	324	13542	649656,43	2180183,44
322	13381	650638,94	2179854,96	324	13420	650261,89	2180151,88	324	13461	650187,44	2180549,86	324	13502	650125,92	2180003,41	324	13543	649671,66	2180187,58
322	13382	650639,98	2179881,50	324	13421	650265,21	2180176,32	324	13462	650175,63	2180547,10	324	13503	650120,70	2179997,93	324	13544	649685,94	2180186,02
322	13383	650651,44	2179881,97	324	13422	650273,91	2180202,95	324	13463	650129,88	2180509,38	324	13504	650112,78	2179992,86	324	13545	649699,18	2180169,87
322	13384	650692,74	2179883,91	324	13423	650284,32	2180224,41	324	13464	650091,94	2180473,74	324	13505	650103,67	2179988,60	324	13546	649730,14	2180157,54
322	13385	650710,08	2179889,96	324	13424	650288,68	2180239,01	324	13465	650080,68	2180457,07	324	13506	650043,71	2179975,83	324	13547	649793,19	2180146,90
322	13386	650716,99	2179870,42	324	13425	650279,31	2180264,00	324	13466	650078,42	2180441,98	324	13507	650009,68	2179960,57	324	13548	649832,09	2180147,65
322	13377	650713,87	2179866,23	324	13426	650265,16	2180273,33	324	13467	650078,68	2180431,58	324	13508	649981,86	2179934,87	324	13549	649863,57	2180143,22
323	13387	650785,50	2179925,65	324	13427	650270,46	2180296,41	324	13468	650078,05	2180422,18	324	13509	649933,79	2179917,16	324	13550	649882,75	2180137,65
323	13388	650757,68	2179891,76	324	13428	650268,97	2180325,68	324	13469	650071,47	2180402,21	324	13510	649892,45	2179906,71	324	13551	649895,14	2180136,10
323	13389	650748,84	2179886,99	324	13429	650270,00	2180344,60	324	13470	650060,59	2180355,15	324	13511	649866,68	2179911,71	324	13552	649904,57	2180140,87
323	13390	650739,75	2179887,03	324	13430	650287,43	2180363,33	324	13471	650043,67	2180322,42	324	13512	649859,99	2179918,44	324	13553	649912,50	2180148,73
323	13391	650727,68	2179894,37	324	13431	650318,70	2180385,35	324	13472	650047,03	2180312,70	324	13513	649850,95	2179931,59	324	13554	649912,31	2180155,13
323	13392	650737,42	2179903,15	324	13432	650338,83	2180416,09	324	13473	650089,62	2180231,64	324	13514	649831,01	2179947,46	324	13555	649902,97	2180172,77
323	13393	650754,19	2179916,68	324	13433	650352,06	2180449,50	324	13474	650086,47	2180221,96	324	13515	649833,12	2179974,45	324	13556	649890,50	2180176,22
323	13394	650783,37	2179967,56	324	13434	650350,46	2180464,14	324	13475	650085,83	2180211,05	324	13516	649834,48	2179991,44	324	13557	649874,10	2180177,48
323	13395	650813,49	2180024,55	324	13435	650330,75	2180482,42	324	13476	650090,98	2180202,24	324	13517	649835,43	2180002,74	324	13558	649857,12	2180183,65
323	13396	650815,78	2180028,62	324	13436	650314,40	2180489,48	324	13477	650095,16	2180196,12	324	13518	649843,37	2180013,90	324	13559	649837,15	2180190,42
323	13397	650821,57	2179990,47	324	13437	650294,54	2180489,70	324	13478	650090,24	2180186,74	324	13519	649850,11	2180024,18	324	13560	649815,68	2180192,01
323	13398	650821,83	2179986,69	324	13438	650273,70	2180476,17	324	13479	650085,31	2180180,36	324	13520	649857,56	2180035,75	324	13561	649799,56	2180192,47
323	13399	650813,48	2179971,44	324	13439	650246,72	2180451,52	324	13480	650085,88	2180173,96	324	13521	649863,30	2180043,92	324	13562	649766,14	2180189,00
323	13387	650785,50	2179925,65	324	13440	650230,08	2180424,18	324	13481	650094,06	2180166,63	324	13522	649864,03	2180052,42	324	13563	649757,96	2180192,64
324	13400	650585,14	2180114,44	324	13441	650220,25	2180384,71	324	13482	650094,92	2180161,23	324	13523	649863,17	2180061,22	324	13564	649714,91	2180230,21
324	13401	650575,64	2180114,46	324	13442	650209,59	2180349,55	324	13483	650097,72	2180157,22	324	13524	649855,90	2180073,96	324	13565	649672,52	2180257,17
324	13402	650572,36	2180117,47	324	13443	650200,69	2180318,69	324	13484	650095,51	2180153,62	324	13525	649845,65	2180085,29	324	13566	649635,06	2180290,81
324	13403	650568,80	2180126,89	324	13444	650206,17	2180304,31	324	13485	650089,69	2180153,35	324	13526	649835,64	2180082,93	324	13567	649594,57	2180323,16
324	13404	650565,24	2180140,60	324	13445	650187,43	2180303,92	324	13486	650081,20	2180151,58	324	13527	649805,46	2180062,77	324	13568	649580,39	2180329,92
324	13405	650561,39	2180154,92	324	13446	650174,48	2180293,65	324	13487	650076,08	2180146,41	324	13528	649785,90	2180048,53	324	13569	649575,01	2180335,73

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
324	13570	649574,15	2180343,94	324	13611	649872,23	2180697,77	324	13652	650395,60	2180464,36	325	13692	650366,49	2180124,87	326	13732	650288,68	2180239,01
324	13571	649578,08	2180350,83	324	13612	649868,97	2180711,19	324	13653	650367,56	2180402,56	325	13693	650360,85	2180140,70	326	13733	650284,32	2180224,41
324	13572	649586,01	2180359,01	324	13613	649869,62	2180721,19	324	13654	650372,02	2180393,64	325	13694	650377,78	2180149,21	326	13734	650273,91	2180202,95
324	13573	649596,63	2180364,46	324	13614	649873,08	2180735,48	324	13655	650391,49	2180383,87	325	13695	650414,82	2180161,98	326	13735	650265,21	2180176,32
324	13574	649614,99	2180379,58	324	13615	649879,78	2180739,35	324	13656	650405,98	2180380,41	325	13696	650464,78	2180180,71	326	13708	650261,89	2180151,88
324	13575	649676,00	2180432,15	324	13616	649887,98	2180739,02	324	13657	650407,45	2180373,81	325	13697	650486,37	2180203,86	327	13736	650644,99	2180180,28
324	13576	649676,03	2180441,84	324	13617	649902,88	2180739,25	324	13658	650402,02	2180365,93	325	13698	650512,18	2180203,76	327	13737	650630,08	2180176,14
324	13577	649673,65	2180447,96	324	13618	649911,69	2180742,83	324	13659	650386,09	2180355,10	325	13699	650520,74	2180192,54	327	13738	650614,52	2180159,81
324	13578	649667,72	2180463,08	324	13619	649974,02	2180800,88	324	13660	650368,77	2180352,66	325	13700	650525,81	2180170,15	327	13739	650609,22	2180154,46
324	13579	649661,66	2180474,70	324	13620	650021,30	2180846,79	324	13661	650354,39	2180331,22	325	13701	650539,83	2180161,70	327	13740	650598,44	2180205,89
324	13580	649655,68	2180479,02	324	13621	650037,26	2180862,83	324	13662	650340,29	2180302,77	325	13702	650497,71	2180132,77	327	13741	650651,47	2180198,16
324	13581	649648,37	2180477,74	324	13622	650050,01	2180871,88	324	13663	650330,39	2180280,61	325	13703	650442,89	2180100,49	327	13742	650650,55	2180194,27
324	13582	649620,89	2180455,44	324	13623	650061,91	2180872,75	324	13664	650337,76	2180244,70	325	13704	650426,44	2180082,03	327	13736	650644,99	2180180,28
324	13583	649594,74	2180442,86	324	13624	650078,28	2180869,58	324	13665	650351,84	2180214,63	325	13705	650425,99	2180072,35	328	13743	650270,46	2180296,41
324	13584	649575,58	2180430,74	324	13625	650114,92	2180853,63	324	13666	650412,96	2180220,38	325	13706	650426,81	2180050,13	328	13744	650265,16	2180273,33
324	13585	649550,94	2180416,93	324	13626	650157,48	2180816,97	324	13667	650470,05	2180220,67	325	13707	650430,93	2180032,82	328	13745	650257,00	2180278,71
324	13586	649536,02	2180408,19	324	13627	650213,93	2180753,54	324	13668	650523,17	2180218,26	325	13676	650430,31	2180026,72	328	13746	650224,38	2180293,46
324	13587	649530,23	2180416,71	324	13628	650253,21	2180722,29	324	13669	650597,20	2180206,08	326	13708	650261,89	2180151,88	328	13747	650206,17	2180304,31
324	13588	649548,62	2180436,94	324	13629	650305,94	2180704,09	324	13670	650598,44	2180205,89	326	13709	650202,97	2180146,11	328	13748	650200,69	2180318,69
324	13589	649573,66	2180473,64	324	13630	650318,04	2180704,35	324	13671	650609,22	2180154,46	326	13710	650195,36	2180140,93	328	13749	650209,59	2180349,55
324	13590	649576,52	2180486,33	324	13631	650339,36	2180708,27	324	13672	650602,88	2180148,05	326	13711	650187,71	2180131,87	328	13750	650220,25	2180384,71
324	13591	649575,94	2180497,63	324	13632	650348,49	2180717,92	324	13673	650600,13	2180138,27	326	13712	650184,58	2180123,68	328	13751	650230,08	2180424,18
324	13592	649572,10	2180510,64	324	13633	650363,45	2180734,26	324	13674	650599,19	2180126,77	326	13713	650180,37	2180119,79	328	13752	650246,72	2180451,52
324	13593	649566,65	2180522,27	324	13634	650377,77	2180740,21	324	13675	650593,65	2180115,90	326	13714	650175,80	2180126,81	328	13753	650273,70	2180476,17
324	13594	649557,44	2180545,41	324	13635	650387,46	2180735,29	324	13676	650585,14	2180114,44	326	13715	650162,24	2180136,87	328	13754	650294,54	2180489,70
324	13595	649543,24	2180566,36	324	13636	650401,69	2180717,62	325	13676	650430,31	2180026,72	326	13716	650146,77	2180146,32	328	13755	650314,40	2180489,48
324	13596	649556,68	2180581,20	324	13637	650403,75	2180707,31	325	13677	650424,20	2180020,74	326	13717	650135,60	2180151,57	328	13756	650330,75	2180482,42
324	13597	649568,02	2180591,77	324	13638	650407,27	2180687,20	325	13678	650373,56	2179987,56	326	13718	650131,11	2180156,48	328	13757	650350,46	2180464,14
324	13598	649593,69	2180585,85	324	13639	650406,21	2180672,40	325	13679	650296,81	2180000,45	326	13719	650126,27	2180171,71	328	13758	650352,06	2180449,50
324	13599	649669,21	2180567,56	324	13640	650407,96	2180659,59	325	13680	650282,61	2180003,81	326	13720	650123,66	2180194,72	328	13759	650338,83	2180416,09
324	13600	649718,10	2180560,07	324	13641	650415,53	2180651,37	325	13681	650275,05	2180012,03	326	13721	650126,58	2180225,40	328	13760	650318,70	2180385,35
324	13601	649743,27	2180554,78	324	13642	650429,83	2180649,42	325	13682	650272,11	2180026,64	326	13722	650135,50	2180229,98	328	13761	650287,43	2180363,33
324	13602	649760,60	2180561,11	324	13643	650440,44	2180654,87	325	13683	650273,38	2180044,24	326	13723	650141,24	2180240,84	328	13762	650270,00	2180344,60
324	13603	649769,74	2180572,28	324	13644	650447,48	2180665,45	325	13684	650278,92	2180059,42	326	13724	650151,64	2180290,30	328	13763	650268,97	2180325,68
324	13604	649782,88	2180583,43	324	13645	650455,70	2180669,11	325	13685	650283,89	2180068,50	326	13725	650174,48	2180293,65	328	13743	650270,46	2180296,41
324	13605	649795,11	2180590,98	324	13646	650459,08	2180665,09	325	13686	650293,58	2180072,46	326	13726	650187,43	2180303,92	329	13764	650547,05	2180373,66
324	13606	649809,32	2180590,32	324	13647	650457,73	2180651,11	325	13687	650320,97	2180068,06	326	13727	650206,17	2180304,31	329	13765	650491,41	2180312,28
324	13607	649829,50	2180613,85	324	13648	650454,29	2180641,12	325	13688	650348,57	2180069,14	326	13728	650224,38	2180293,46	329	13766	650465,13	2180292,39
324	13608	649873,29	2180662,57	324	13649	650447,22	2180622,64	325	13689	650357,08	2180071,51	326	13729	650257,00	2180278,71	329	13767	650439,00	2180284,29
324	13609	649877,22	2180671,66	324	13650	650438,16	2180581,98	325	13690	650365,32	2180082,98	326	13730	650265,16	2180273,33	329	13768	650420,49	2180284,36
324	13610	649876,37	2180683,46	324	13651	650422,66	2180533,44	325	13691	650367,29	2180099,67	326	13731	650279,31	2180264,00	329	13769	650414,75	2180295,08

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
329	13770	650411,18	2180304,79	330	13810	649333,05	2180429,18	331	13850	649270,44	2180518,82	332	13890	649490,14	2180545,67	333	13930	650452,65	2180759,32
329	13771	650408,54	2180320,60	330	13811	649429,85	2180610,49	331	13851	649265,64	2180518,23	332	13891	649482,23	2180544,79	333	13931	650457,43	2180755,00
329	13772	650412,03	2180341,89	330	13812	649485,76	2180703,38	331	13852	649261,65	2180521,95	332	13892	649475,06	2180549,73	333	13932	650473,15	2180732,76
329	13773	650418,52	2180365,46	330	13813	649489,01	2180688,46	331	13853	649260,20	2180531,97	332	13893	649473,56	2180550,02	333	13933	650495,79	2180718,05
329	13774	650434,69	2180381,20	330	13814	649488,64	2180669,37	331	13854	649254,84	2180543,87	332	13894	649476,01	2180564,02	333	13934	650509,32	2180705,21
329	13775	650442,73	2180395,17	330	13815	649479,77	2180657,50	331	13855	649247,59	2180553,60	332	13895	649486,16	2180575,77	333	13935	650507,79	2180694,61
329	13776	650459,87	2180431,20	330	13816	649457,81	2180641,60	331	13856	649239,94	2180573,03	332	13896	649496,84	2180593,94	333	13914	650505,38	2180691,62
329	13777	650464,83	2180445,78	330	13817	649456,89	2180635,19	331	13857	649243,01	2180571,34	332	13897	649499,67	2180602,41	334	13936	650564,70	2180813,57
329	13778	650473,28	2180484,65	330	13818	649460,77	2180629,98	331	13858	649243,17	2180593,66	332	13898	649498,20	2180609,73	334	13937	650552,53	2180808,33
329	13779	650474,69	2180507,36	330	13819	649470,43	2180619,34	331	13859	649245,37	2180598,85	332	13899	649491,82	2180617,66	334	13938	650543,74	2180809,87
329	13780	650479,67	2180529,82	330	13820	649469,80	2180613,54	331	13860	649254,52	2180622,56	332	13900	649488,28	2180629,27	334	13939	650532,76	2180815,71
329	13781	650484,33	2180549,60	330	13821	649467,28	2180608,35	331	13861	649250,84	2180624,97	332	13901	649500,13	2180646,52	334	13940	650520,37	2180815,16
329	13782	650482,89	2180565,71	330	13822	649462,76	2180602,66	331	13862	649254,08	2180630,08	332	13902	649508,92	2180644,59	334	13941	650504,22	2180805,52
329	13783	650472,96	2180583,34	330	13823	649455,45	2180600,30	331	13863	649283,10	2180662,77	332	13903	649521,40	2180639,44	334	13942	650471,10	2180792,95
329	13784	650467,97	2180608,56	330	13824	649434,43	2180591,28	331	13864	649301,61	2180665,70	332	13904	649541,99	2180634,47	334	13943	650462,48	2180790,18
329	13785	650478,74	2180618,38	330	13825	649430,20	2180586,10	331	13865	649310,84	2180671,16	332	13905	649544,36	2180625,64	334	13944	650454,37	2180791,51
329	13786	650487,53	2180626,39	330	13826	649426,77	2180577,91	331	13866	649317,86	2180679,03	332	13906	649542,52	2180614,06	334	13945	650447,68	2180794,55
329	13787	650515,13	2180674,58	330	13827	649423,74	2180571,23	331	13867	649322,39	2180686,61	332	13907	649539,38	2180604,37	334	13946	650431,64	2180807,71
329	13788	650529,71	2180687,25	330	13828	649423,70	2180560,92	331	13868	649324,93	2180697,20	332	13908	649536,33	2180595,88	334	13947	650415,12	2180829,37
329	13789	650557,16	2180623,45	330	13829	649426,97	2180551,81	331	13869	649323,75	2180702,69	332	13909	649530,22	2180592,01	334	13948	650428,98	2180865,11
329	13790	650574,78	2180545,97	330	13830	649434,71	2180538,08	331	13870	649323,19	2180712,71	332	13910	649522,31	2180588,94	334	13949	650426,90	2180874,22
329	13791	650583,64	2180535,74	330	13831	649440,16	2180529,94	331	13871	649325,63	2180723,29	332	13911	649515,00	2180587,78	334	13950	650455,64	2180911,10
329	13792	650599,99	2180516,37	330	13832	649455,49	2180507,00	331	13872	649346,77	2180761,51	332	13912	649510,08	2180582,08	334	13951	650470,49	2180946,05
329	13793	650606,93	2180507,17	330	13799	649454,25	2180497,62	331	13873	649364,57	2180784,74	332	13913	649506,74	2180571,10	334	13952	650471,14	2180962,74
329	13794	650590,79	2180486,79	331	13833	649333,05	2180429,18	331	13874	649372,78	2180786,21	332	13888	649502,39	2180559,03	334	13953	650468,82	2180981,55
329	13795	650562,06	2180451,71	331	13834	649329,69	2180429,59	331	13875	649420,99	2180789,32	333	13914	650505,38	2180691,62	334	13954	650472,57	2180997,64
329	13796	650581,06	2180427,53	331	13835	649318,22	2180437,54	331	13876	649429,90	2180792,99	333	13915	650500,48	2180690,14	334	13955	650489,63	2181013,97
329	13797	650575,50	2180414,25	331	13836	649288,30	2180456,15	331	13877	649434,71	2180797,78	333	13916	650493,79	2180693,46	334	13956	650522,12	2181011,95
329	13798	650557,76	2180388,93	331	13837	649253,48	2180476,37	331	13878	649444,74	2180799,24	333	13917	650488,71	2180699,88	334	13957	650576,17	2181007,48
329	13764	650547,05	2180373,66	331	13838	649244,05	2180470,43	331	13879	649456,61	2180794,99	333	13918	650484,13	2180704,20	334	13958	650576,14	2180943,38
330	13799	649454,25	2180497,62	331	13839	649235,83	2180464,96	331	13880	649475,06	2180782,13	333	13919	650479,04	2180705,72	334	13959	650571,38	2180860,87
330	13800	649447,25	2180493,94	331	13840	649227,62	2180461,98	331	13881	649486,21	2180771,67	333	13920	650471,74	2180705,14	334	13936	650564,70	2180813,57
330	13801	649440,56	2180495,55	331	13841	649219,15	2180468,41	331	13882	649488,88	2180756,87	333	13921	650468,60	2180698,77	335	13960	649862,49	2181024,41
330	13802	649425,83	2180503,49	331	13842	649208,94	2180486,05	331	13883	649479,92	2180743,50	333	13922	650463,95	2180682,08	335	13961	649781,54	2180982,82
330	13803	649419,09	2180505,94	331	13843	649221,21	2180510,30	331	13884	649480,17	2180732,59	333	13923	650454,56	2180684,61	335	13962	649772,34	2180981,96
330	13804	649388,27	2180476,66	331	13844	649268,14	2180492,43	331	13885	649481,63	2180723,79	333	13924	650443,70	2180695,56	335	13963	649764,13	2180984,79
330	13805	649353,91	2180456,20	331	13845	649277,06	2180499,09	331	13886	649485,76	2180703,38	333	13925	650431,36	2180707,21	335	13964	649757,25	2180987,83
330	13806	649349,87	2180448,31	331	13846	649281,31	2180509,97	331	13887	649429,85	2180610,49	333	13926	650429,61	2180724,21	335	13965	649746,55	2180987,26
330	13807	649347,61	2180434,02	331	13847	649282,34	2180518,46	331	13833	649333,05	2180429,18	333	13927	650433,07	2180737,79	335	13966	649734,14	2180983,71
330	13808	649343,70	2180429,54	331	13848	649278,65	2180522,18	332	13888	649502,39	2180559,03	333	13928	650434,33	2180753,29	335	13967	649719,49	2180976,16
330	13809	649337,29	2180428,66	331	13849	649273,55	2180521,91	332	13889	649497,17	2180550,54	333	13929	650441,65	2180760,56	335	13968	649707,72	2180979,61

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
335	13969	649698,95	2180987,84	336	14009	649541,22	2181155,96	338	14048	650262,21	2181187,06	339	14088	650238,96	2181419,81	339	14129	650486,61	2181728,06
335	13970	649688,99	2180996,98	336	14010	649541,41	2181180,55	338	14049	650204,24	2181195,18	339	14089	650267,04	2181472,84	339	14130	650488,03	2181709,26
335	13971	649686,78	2180999,05	336	14011	649604,41	2181286,42	338	14050	650180,86	2181200,47	339	14090	650306,77	2181524,88	339	14131	650498,83	2181683,32
335	13972	649677,83	2181007,42	336	14012	649674,57	2181278,63	338	14051	650167,40	2181208,42	339	14091	650346,62	2181590,24	339	14132	650509,97	2181668,78
335	13973	649672,55	2181010,56	336	14013	649752,80	2181259,12	338	14052	650146,27	2181224,30	339	14092	650371,52	2181625,25	339	14133	650521,76	2181663,83
335	13974	649803,37	2181227,83	336	14014	649787,52	2181239,19	338	14053	650134,79	2181232,04	339	14093	650391,71	2181663,73	339	14134	650529,09	2181669,20
335	13975	649807,88	2181224,60	336	14015	649803,37	2181227,83	338	14054	650130,92	2181239,26	339	14094	650407,58	2181701,41	339	14135	650534,60	2181675,89
335	13976	649856,24	2181189,93	336	13985	649672,55	2181010,56	338	14055	650130,32	2181245,28	339	14095	650432,87	2181731,24	339	14136	650537,44	2181687,07
335	13977	649884,91	2181159,12	337	14016	650576,18	2181032,62	338	14056	650162,21	2181253,34	339	14096	650448,38	2181738,02	339	14137	650538,40	2181702,27
335	13978	649891,46	2181145,09	337	14017	650574,31	2181032,34	338	14057	650186,95	2181256,07	339	14097	650441,65	2181753,22	339	14138	650544,82	2181706,24
335	13979	649896,20	2181129,87	337	14018	650565,22	2181035,78	338	14058	650197,16	2181237,89	339	14098	650420,22	2181792,54	339	14139	650556,59	2181702,50
335	13980	649900,14	2181115,96	337	14019	650557,45	2181046,71	338	14059	650221,22	2181223,01	339	14099	650427,95	2181815,89	339	14140	650563,88	2181697,66
335	13981	649902,49	2181104,95	337	14020	650556,29	2181054,91	338	14060	650255,66	2181210,59	339	14100	650435,27	2181819,47	339	14141	650558,37	2181693,09
335	13982	649902,88	2181073,95	337	14021	650558,44	2181066,81	338	14061	650292,68	2181198,14	339	14101	650471,36	2181818,92	339	14142	650558,60	2181675,80
335	13983	649897,63	2181060,37	337	14022	650563,67	2181078,28	338	14062	650334,96	2181193,37	339	14102	650517,58	2181823,94	339	14143	650558,52	2181658,79
335	13984	649888,77	2181045,20	337	14023	650569,24	2181088,26	338	14063	650403,25	2181201,22	339	14103	650527,30	2181827,51	339	14144	650564,46	2181634,47
335	13960	649862,49	2181024,41	337	14024	650570,46	2181096,16	338	14064	650442,98	2181200,78	339	14104	650535,94	2181841,77	339	14145	650571,76	2181636,55
336	13985	649672,55	2181010,56	337	14025	650566,88	2181100,77	338	14065	650470,53	2181191,02	339	14105	650541,34	2181840,45	339	14146	650580,28	2181645,00
336	13986	649664,46	2181015,37	337	14026	650556,58	2181104,41	338	14066	650491,92	2181167,56	339	14106	650555,00	2181827,71	339	14147	650588,33	2181630,17
336	13987	649648,98	2181021,83	337	14027	650538,70	2181107,59	338	14067	650508,00	2181156,01	339	14107	650556,47	2181823,99	339	14148	650613,94	2181594,62
336	13988	649631,41	2181026,71	337	14028	650496,95	2181114,62	338	14037	650496,95	2181114,62	339	14108	650546,01	2181806,74	339	14149	650655,04	2181552,02
336	13989	649597,10	2181025,74	337	14029	650508,00	2181156,01	339	14068	650683,40	2181263,12	339	14109	650548,09	2181801,23	339	14150	650692,34	2181521,07
336	13990	649580,48	2181017,91	337	14030	650515,31	2181150,53	339	14069	650624,17	2181152,02	339	14110	650559,94	2181791,19	339	14151	650713,87	2181513,09
336	13991	649568,82	2181003,94	337	14031	650532,94	2181141,30	339	14070	650596,42	2181142,75	339	14111	650548,00	2181777,62	339	14152	650730,71	2181513,77
336	13992	649551,12	2180979,72	337	14032	650557,11	2181140,60	339	14071	650557,11	2181140,60	339	14112	650547,37	2181771,54	339	14153	650758,90	2181528,94
336	13993	649543,82	2180976,74	337	14033	650596,42	2181142,75	339	14072	650532,94	2181141,30	339	14113	650552,73	2181760,80	339	14154	650779,79	2181547,63
336	13994	649535,94	2180977,97	337	14034	650624,17	2181152,02	339	14073	650515,31	2181150,53	339	14114	650567,93	2181756,85	339	14155	650782,88	2181548,44
336	13995	649529,24	2180982,31	337	14035	650611,85	2181128,88	339	14074	650508,00	2181156,01	339	14115	650573,12	2181759,53	339	14156	650771,85	2181494,16
336	13996	649526,08	2180987,94	337	14036	650576,19	2181043,85	339	14075	650491,92	2181167,56	339	14116	650581,95	2181765,59	339	14157	650748,78	2181414,80
336	13997	649530,34	2180995,23	337	14016	650576,18	2181032,62	339	14076	650470,53	2181191,02	339	14117	650594,96	2181767,94	339	14158	650719,23	2181337,61
336	13998	649531,39	2180997,01	338	14037	650496,95	2181114,62	339	14077	650442,98	2181200,78	339	14118	650599,23	2181761,24	339	14068	650683,40	2181263,12
336	13999	649531,41	2181009,32	338	14038	650492,53	2181115,36	339	14078	650403,25	2181201,22	339	14119	650589,98	2181749,16	340	14159	649541,41	2181180,55
336	14000	649532,95	2181011,58	338	14039	650453,46	2181123,51	339	14079	650334,96	2181193,37	339	14120	650566,46	2181714,06	340	14160	649541,44	2181183,95
336	14001	649530,48	2181013,02	338	14040	650369,74	2181143,34	339	14080	650292,68	2181198,14	339	14121	650552,77	2181721,11	340	14161	649545,27	2181220,94
336	14002	649537,40	2181023,57	338	14041	650347,83	2181141,93	339	14081	650255,66	2181210,59	339	14122	650526,11	2181727,02	340	14162	649557,08	2181277,40
336	14003	649577,26	2181091,41	338	14042	650337,83	2181138,96	339	14082	650221,22	2181223,01	339	14123	650496,14	2181737,73	340	14163	649571,14	2181292,53
336	14004	649577,89	2181102,31	338	14043	650326,04	2181141,41	339	14083	650197,16	2181237,89	339	14124	650476,78	2181747,61	340	14164	649579,64	2181296,09
336	14005	649572,56	2181114,53	338	14044	650316,94	2181144,54	339	14084	650186,95	2181256,07	339	14125	650471,60	2181747,33	340	14165	649597,11	2181287,23
336	14006	649565,28	2181123,66	338	14045	650310,26	2181147,87	339	14085	650182,09	2181281,08	339	14126	650466,68	2181746,15	340	14166	649604,41	2181286,42
336	14007	649555,62	2181133,99	338	14046	650303,28	2181154,29	339	14086	650188,80	2181309,39	339	14127	650465,75	2181743,04	340	14159	649541,41	2181180,55
336	14008	649543,57	2181143,83	338	14047	650290,97	2181173,24	339	14087	650217,77	2181364,55	339	14128	650467,54	2181739,44	341	14167	650217,77	2181364,55

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
341	14168	650188,80	2181309,39	342	14208	650017,73	2181635,67	344	14247	649824,92	2181621,74	345	14287	649538,29	2181561,16	346	14327	650671,68	2181591,96
341	14169	650182,09	2181281,08	342	14209	650030,41	2181692,02	344	14248	649844,13	2181679,37	345	14288	649535,95	2181574,26	346	14328	650677,14	2181584,33
341	14170	650186,95	2181256,07	342	14210	650035,86	2181688,06	344	14249	649858,18	2181719,10	345	14289	649537,77	2181583,65	346	14329	650681,62	2181577,91
341	14171	650162,21	2181253,34	342	14211	650061,50	2181669,42	344	14250	649892,50	2181774,90	345	14290	649545,70	2181588,82	346	14330	650686,37	2181566,10
341	14172	650130,32	2181245,28	342	14212	650064,72	2181650,61	344	14251	649956,69	2181879,39	345	14291	649557,89	2181590,89	346	14331	650689,33	2181555,79
341	14173	650129,47	2181253,87	342	14213	650072,34	2181658,48	344	14252	650005,17	2181959,93	345	14292	649571,50	2181593,22	346	14332	650695,72	2181553,86
341	14174	650142,69	2181287,81	342	14214	650082,70	2181671,74	344	14253	650014,98	2181932,52	345	14293	649597,26	2181604,92	346	14333	650705,12	2181554,13
341	14175	650156,99	2181332,76	342	14215	650093,76	2181689,99	344	14254	650025,29	2181892,54	345	14294	649624,16	2181632,12	346	14334	650713,63	2181552,59
341	14176	650208,86	2181430,55	342	14216	650110,02	2181677,15	344	14255	650037,86	2181816,91	345	14295	649630,16	2181631,50	346	14335	650718,82	2181551,37
341	14177	650243,15	2181479,32	342	14217	650128,87	2181659,74	344	14256	650035,93	2181815,92	345	14296	649638,61	2181619,36	346	14336	650725,22	2181553,75
341	14178	650252,91	2181496,59	342	14218	650138,21	2181646,80	344	14257	650022,03	2181808,76	345	14297	649640,94	2181601,06	346	14337	650729,45	2181560,73
341	14179	650262,17	2181512,65	342	14219	650113,45	2181635,22	344	14258	650012,29	2181796,10	345	14298	649648,83	2181588,03	346	14338	650729,58	2181569,83
341	14180	650265,35	2181532,63	342	14220	650092,62	2181599,40	344	14259	650005,54	2181785,14	345	14299	649573,37	2181454,70	346	14339	650722,05	2181585,37
341	14181	650270,30	2181544,52	342	14221	650068,58	2181538,49	344	14260	650008,77	2181768,14	345	14300	650782,88	2181548,44	346	14340	650708,57	2181611,19
341	14182	650296,07	2181586,31	342	14222	650037,48	2181462,41	344	14261	650007,05	2181732,34	345	14301	650779,79	2181547,63	346	14341	650702,04	2181638,63
341	14183	650321,72	2181628,41	342	14201	650015,29	2181410,30	344	14262	650015,28	2181716,79	345	14302	650758,90	2181528,94	346	14342	650710,03	2181656,50
341	14184	650331,32	2181648,67	343	14223	649597,96	2181428,11	344	14263	650028,18	2181693,65	345	14303	650730,71	2181513,77	346	14343	650720,94	2181660,06
341	14185	650327,39	2181700,88	343	14224	649579,63	2181392,69	344	14264	650030,41	2181692,02	345	14304	650713,87	2181513,09	346	14344	650729,85	2181664,92
341	14186	650339,29	2181720,34	343	14225	649545,03	2181408,94	344	14265	650017,73	2181635,67	345	14305	650692,34	2181521,07	346	14345	650735,57	2181670,30
341	14187	650350,39	2181749,69	343	14226	649573,37	2181454,70	344	14266	649989,05	2181552,00	345	14306	650655,04	2181552,02	346	14346	650736,29	2181674,30
341	14188	650353,56	2181767,28	343	14227	649648,83	2181588,03	344	14267	649905,49	2181402,03	345	14307	650613,94	2181594,62	346	14347	650739,31	2181678,79
341	14189	650411,86	2181767,35	343	14228	649649,38	2181587,13	345	14268	649573,37	2181454,70	346	14308	650588,33	2181630,17	347	14348	650745,11	2181679,96
341	14190	650420,22	2181792,54	343	14229	649662,59	2181564,57	345	14269	649545,03	2181408,94	346	14309	650580,28	2181645,00	347	14349	650761,04	2181662,60
341	14191	650441,65	2181753,22	343	14230	649666,66	2181531,05	345	14270	649537,12	2181412,66	346	14310	650583,72	2181654,09	347	14350	650767,15	2181661,99
341	14192	650448,38	2181738,02	343	14231	649597,96	2181428,11	345	14271	649503,79	2181434,09	346	14311	650582,85	2181661,99	347	14351	650773,56	2181665,56
341	14193	650432,87	2181731,24	344	14232	649905,49	2181402,03	345	14272	649471,84	2181472,82	346	14312	650577,99	2181669,91	347	14352	650775,98	2181670,74
341	14194	650407,58	2181701,41	344	14233	649903,65	2181403,03	345	14273	649451,17	2181503,89	346	14313	650576,52	2181679,02	347	14353	650779,06	2181679,17
341	14195	650391,71	2181663,73	344	14234	649883,50	2181414,02	345	14274	649440,68	2181532,24	346	14314	650587,53	2181682,87	347	14354	650779,41	2181680,13
341	14196	650371,52	2181625,25	344	14235	649838,10	2181440,29	345	14275	649440,72	2181548,63	346	14315	650598,12	2181682,24	347	14355	650787,34	2181687,70
341	14197	650346,62	2181590,24	344	14236	649820,58	2181455,96	345	14276	649447,48	2181555,91	346	14316	650612,40	2181677,29	347	14356	650793,13	2181688,28
341	14198	650306,77	2181524,88	344	14237	649814,29	2181465,08	345	14277	649468,81	2181567,62	346	14317	650623,88	2181669,63	347	14357	650798,24	2181686,76
341	14199	650267,04	2181472,84	344	14238	649808,84	2181474,80	345	14278	649474,91	2181567,60	346	14318	650627,14	2181659,62	347	14358	650799,02	2181686,30
341	14200	650238,96	2181419,81	344	14239	649806,20	2181488,23	345	14279	649487,59	2181560,85	346	14319	650626,81	2181651,72	347	14359	650798,00	2181657,24
341	14167	650217,77	2181364,55	344	14240	649810,26	2181502,69	345	14280	649496,63	2181545,61	346	14320	650623,35	2181633,84	347	14360	650788,30	2181575,15
342	14201	650015,29	2181410,30	344	14241	649818,22	2181522,47	345	14281	649514,66	2181530,34	346	14321	650625,71	2181624,43	347	14361	650782,88	2181548,44
342	14202	649994,16	2181379,69	344	14242	649818,98	2181534,56	345	14282	649523,74	2181524,81	346	14322	650631,46	2181613,41	347	14362	650180,52	2181680,06
342	14203	649987,73	2181370,32	344	14243	649815,43	2181543,98	345	14283	649531,04	2181523,59	346	14323	650637,42	2181604,00	347	14363	650162,84	2181658,32
342	14204	649980,42	2181368,54	344	14244	649797,84	2181552,35	345	14284	649536,84	2181525,36	346	14324	650642,88	2181593,06	347	14364	650138,21	2181646,80
342	14205	649943,17	2181381,49	344	14245	649789,06	2181557,48	345	14285	649542,67	2181530,84	346	14325	650650,66	2181589,64	347	14365	650128,87	2181659,74
342	14206	649905,49	2181402,03	344	14246	649787,00	2181568,50	345	14286	649545,40	2181538,12	346	14326	650655,28	2181591,41	347	14366	650110,02	2181677,15
342	14207	649989,05	2181552,00	344	14247	649797,07	2181586,94	345	14287	649544,23	2181545,93	346	14327	650661,09	2181595,41	347	14367	650093,76	2181689,99



Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
347	14367	650104,25	2181708,45	348	14407	649522,02	2181752,01	349	14447	650598,61	2181859,03	349	14488	650622,50	2182085,22	351	14527	650705,01	2181922,66
347	14368	650124,12	2181729,58	348	14408	649522,46	2181762,62	349	14448	650589,11	2181858,76	349	14489	650677,91	2182091,11	351	14528	650696,58	2181946,85
347	14369	650132,39	2181748,04	348	14409	649524,89	2181770,50	349	14449	650583,69	2181854,58	349	14490	650690,13	2182097,17	351	14529	650701,10	2181971,74
347	14370	650137,33	2181761,73	348	14410	649538,36	2181785,04	349	14450	650580,28	2181848,80	349	14491	650751,44	2182150,43	351	14530	650730,72	2182001,53
347	14371	650139,49	2181776,02	348	14411	649540,37	2181762,53	349	14451	650580,55	2181842,10	349	14492	650752,72	2182151,32	351	14531	650762,04	2182029,56
347	14372	650136,87	2181793,32	348	14412	649544,44	2181729,13	349	14452	650581,12	2181835,40	349	14493	650771,53	2182079,31	351	14532	650777,84	2182043,18
347	14373	650134,21	2181808,24	348	14413	649545,13	2181701,22	349	14453	650582,59	2181827,49	349	14494	650777,84	2182043,18	351	14533	650785,75	2181997,89
347	14374	650131,57	2181819,14	348	14414	649547,46	2181682,91	349	14454	650580,18	2181823,90	349	14495	650762,04	2182029,56	351	14534	650789,16	2181895,64
347	14375	650159,72	2181835,74	348	14415	649549,20	2181666,51	349	14455	650572,88	2181824,23	349	14496	650730,72	2182001,53	351	14535	650796,52	2181817,57
347	14376	650186,36	2181843,12	348	14416	649549,46	2181656,21	349	14456	650567,41	2181831,25	349	14497	650701,10	2181971,74	351	14520	650789,55	2181809,04
347	14377	650200,92	2181831,58	348	14387	649542,12	2181647,14	349	14457	650555,99	2181853,49	349	14498	650696,58	2181946,85	352	14536	650186,36	2181843,12
347	14378	650197,19	2181823,99	349	14417	650799,52	2181700,58	349	14458	650540,03	2181863,26	349	14499	650705,01	2181922,66	352	14537	650159,72	2181835,74
347	14379	650191,36	2181812,21	349	14418	650753,69	2181693,94	349	14459	650526,42	2181884,30	349	14500	650706,56	2181902,00	352	14538	650131,57	2181819,14
347	14380	650191,63	2181804,91	349	14419	650740,28	2181697,38	349	14460	650527,78	2181899,21	349	14501	650700,32	2181878,85	352	14539	650125,43	2181835,27
347	14381	650198,58	2181795,39	349	14420	650729,98	2181698,62	349	14461	650534,21	2181906,78	349	14502	650706,20	2181859,00	352	14540	650098,76	2181843,58
347	14382	650200,95	2181787,18	349	14421	650721,80	2181703,26	349	14462	650543,35	2181919,44	349	14503	650718,99	2181839,93	352	14541	650077,25	2181839,45
347	14383	650200,58	2181770,18	349	14422	650716,14	2181710,57	349	14463	650549,47	2181926,42	349	14504	650746,40	2181812,10	352	14542	650037,86	2181816,91
347	14384	650200,65	2181735,88	349	14423	650690,64	2181713,37	349	14464	650550,72	2181937,92	349	14505	650772,21	2181801,49	352	14543	650025,29	2181892,54
347	14385	650192,08	2181713,71	349	14424	650630,85	2181715,81	349	14465	650550,56	2181948,01	349	14506	650789,55	2181809,04	352	14544	650014,98	2181932,52
347	14386	650196,53	2181702,50	349	14425	650615,37	2181721,07	349	14466	650548,86	2181974,42	349	14507	650796,52	2181817,57	352	14545	650005,17	2181959,93
347	14361	650180,52	2181680,06	349	14426	650606,61	2181729,00	349	14467	650545,58	2181980,53	349	14508	650799,72	2181782,31	352	14546	650024,45	2181991,81
348	14387	649542,12	2181647,14	349	14427	650604,23	2181737,51	349	14468	650526,87	2181999,11	349	14509	650800,89	2181739,83	352	14547	650109,32	2182135,40
348	14388	649537,82	2181647,16	349	14428	650606,09	2181748,41	349	14469	650521,14	2182015,22	349	14417	650799,52	2181700,58	352	14548	650195,44	2182285,00
348	14389	649533,64	2181651,17	349	14429	650609,49	2181753,89	349	14470	650520,68	2182028,93	350	14510	649822,50	2181774,90	352	14549	650264,92	2182404,49
348	14390	649531,27	2181659,68	349	14430	650615,34	2181757,77	349	14471	650516,68	2182054,63	350	14511	649858,18	2181719,10	352	14550	650247,13	2182230,46
348	14391	649531,29	2181669,38	349	14431	650621,04	2181761,14	349	14472	650513,60	2182059,76	350	14512	649860,35	2181738,20	352	14551	650232,70	2182113,64
348	14392	649530,72	2181677,87	349	14432	650628,94	2181763,21	349	14473	650498,37	2182080,51	350	14513	649861,74	2181757,89	352	14552	650220,91	2182113,68
348	14393	649528,38	2181686,68	349	14433	650636,25	2181766,18	349	14474	650487,13	2182093,56	350	14514	649861,17	2181770,70	352	14553	650207,53	2182116,45
348	14394	649525,38	2181690,41	349	14434	650642,68	2181773,76	349	14475	650481,99	2182107,58	350	14515	649856,43	2181781,62	352	14554	650201,35	2182121,67
348	14395	649518,68	2181689,83	349	14435	650646,11	2181781,05	349	14476	650486,64	2182120,36	350	14516	649848,35	2181788,35	352	14555	650197,17	2182130,48
348	14396	649512,56	2181685,55	349	14436	650646,75	2181791,05	349	14477	650493,96	2182127,94	350	14517	649885,65	2182014,20	352	14556	650193,81	2182139,30
348	14397	649507,62	2181675,87	349	14437	650646,48	2181799,85	349	14478	650505,49	2182135,78	350	14518	650005,17	2181959,93	352	14557	650189,57	2182149,31
348	14398	649505,19	2181666,48	349	14438	650645,00	2181805,95	349	14479	650517,70	2182140,24	350	14519	649956,69	2181879,39	352	14558	650179,77	2182154,55
348	14399	649501,76	2181657,39	349	14439	650643,83	2181811,75	349	14480	650530,52	2182142,09	350	14510	649892,50	2181774,90	352	14559	650161,48	2182157,02
348	14400	649497,55	2181654,31	349	14440	650639,66	2181821,17	349	14481	650541,10	2182140,15	351	14520	650789,55	2181809,04	352	14560	650135,60	2182159,51
348	14401	649492,97	2181655,63	349	14441	650630,88	2181826,11	349	14482	650551,48	2182134,71	351	14521	650772,21	2181801,49	352	14561	650135,57	2182154,32
348	14402	649475,84	2181678,79	349	14442	650627,60	2181832,12	349	14483	650556,05	2182127,69	351	14522	650746,40	2181812,10	352	14562	650141,02	2182145,80
348	14403	649501,14	2181703,79	349	14443	650624,86	2181843,12	349	14484	650570,92	2182088,74	351	14523	650718,99	2181839,93	352	14563	650159,99	2182131,82
348	14404	649516,08	2181716,85	349	14444	650623,79	2181850,74	349	14485	650575,18	2182079,92	351	14524	650706,20	2181859,00	352	14564	650177,04	2182121,06
348	14405	649521,61	2181724,11	349	14445	650620,11	2181855,85	349	14486	650582,25	2182075,38	351	14525	650700,32	2181878,85	352	14565	650194,04	2182096,39
348	14406	649522,86	2181736,51	349	14446	650609,82	2181859,28	349	14487	650588,96	2182076,86	351	14526	650706,56	2181902,00	352	14566	650199,28	2182092,71

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
352	14567	650210,50	2182084,83	353	14606	649811,36	2181838,39	356	14644	649794,40	2181953,85	358	14683	649661,96	2182047,85	359	14723	649143,81	2182236,67
352	14568	650218,68	2182081,20	353	14607	649805,24	2181852,51	356	14645	649794,55	2181967,23	358	14684	649670,84	2182041,42	359	14724	649136,83	2182242,50
352	14569	650228,12	2182066,26	353	14608	649831,92	2181895,96	356	14646	649790,91	2181982,46	358	14685	649675,12	2182030,42	359	14725	649131,97	2182251,31
352	14570	650242,98	2182026,00	353	14609	649845,35	2181891,36	356	14647	649789,25	2181994,57	358	14686	649675,04	2182014,61	359	14726	649130,12	2182261,92
352	14571	650248,07	2181997,79	353	14610	649851,13	2181888,33	356	14648	649793,53	2182014,65	358	14687	649672,51	2182004,93	359	14727	649131,35	2182271,31
352	14572	650247,71	2181982,59	353	14611	649855,28	2181869,71	356	14649	649797,88	2182026,13	358	14672	649661,56	2181994,66	359	14728	649138,68	2182279,89
352	14573	650246,64	2181966,20	353	14612	649848,48	2181847,34	356	14650	649800,16	2182047,42	359	14688	649316,60	2182053,40	359	14729	649151,83	2182291,64
352	14574	650241,07	2181947,11	353	14603	649837,41	2181828,79	356	14651	649807,52	2182060,38	359	14689	649305,66	2182042,44	359	14730	649168,87	2182302,57
352	14575	650210,18	2181900,74	354	14613	649805,24	2181852,51	356	14652	649822,77	2182076,14	359	14690	649291,04	2182038,20	359	14731	649176,18	2182305,24
352	14576	650194,82	2181882,59	354	14614	649799,36	2181866,03	356	14653	649852,57	2182104,92	359	14691	649257,58	2182048,63	359	14732	649184,37	2182304,90
352	14577	650188,06	2181872,01	354	14615	649794,90	2181878,55	356	14654	649890,15	2182148,88	359	14692	649233,85	2182067,51	359	14733	649201,68	2182284,54
352	14578	650185,03	2181859,94	354	14616	649802,24	2181888,82	356	14655	649924,36	2182173,95	359	14693	649225,06	2182069,76	359	14734	649223,54	2182269,26
352	14536	650186,36	2181843,12	354	14617	649811,37	2181894,59	356	14656	649926,05	2182174,69	359	14694	649217,76	2182068,18	359	14735	649231,44	2182258,10
352	14579	650169,29	2181928,89	354	14618	649820,48	2181896,65	356	14657	649927,98	2182175,53	359	14695	649211,62	2182059,71	359	14736	649275,05	2182196,53
352	14580	650161,58	2181925,93	354	14619	649830,88	2181896,31	356	14658	649955,72	2182101,41	359	14696	649204,90	2182056,13	359	14737	649311,32	2182145,34
352	14581	650139,10	2181933,61	354	14620	649831,92	2181895,96	356	14636	649858,59	2181939,39	359	14697	649196,11	2182057,37	359	14738	649344,39	2182097,59
352	14582	650092,20	2181960,29	354	14613	649805,24	2181852,51	357	14659	650109,32	2182135,40	359	14698	649176,94	2182061,94	359	14739	649331,06	2182076,39
352	14583	650081,36	2181972,23	355	14621	649898,84	2181936,94	357	14660	650024,45	2181991,81	359	14699	649138,91	2182082,09	359	14688	649316,60	2182053,40
352	14584	650080,49	2181980,14	355	14622	649892,67	2181921,17	357	14661	650005,17	2181959,93	359	14700	649082,07	2182120,21	360	14740	649718,29	2182057,75
352	14585	650086,60	2181983,42	355	14623	649884,03	2181912,10	357	14662	649985,65	2182014,20	359	14701	649051,99	2182153,12	360	14741	649709,47	2182050,17
352	14586	650097,52	2181983,37	355	14624	649874,93	2181909,73	357	14663	649987,03	2182016,47	359	14702	649023,46	2182172,64	360	14742	649702,77	2182050,49
352	14587	650107,20	2181979,63	355	14625	649859,73	2181911,00	357	14664	649993,78	2182027,58	359	14703	649015,30	2182180,87	360	14743	649690,64	2182063,85
352	14588	650132,05	2181968,65	355	14626	649844,46	2181916,38	357	14665	650009,30	2182056,11	359	14704	649016,15	2182196,37	360	14744	649682,97	2182075,78
352	14589	650139,65	2181967,91	355	14627	649858,59	2181939,39	357	14666	650079,51	2182165,84	359	14705	649026,93	2182215,13	360	14745	649667,55	2182096,74
352	14590	650145,17	2181968,79	355	14628	649955,72	2182101,41	357	14667	650165,63	2182301,00	359	14706	649047,66	2182249,15	360	14746	649682,15	2182118,57
352	14591	650146,98	2181973,69	355	14629	649971,09	2182056,62	357	14668	650243,83	2182427,69	359	14707	649063,50	2182256,37	360	14747	649694,03	2182116,13
352	14592	650144,00	2181979,49	355	14630	649969,68	2182054,11	357	14669	650259,97	2182412,43	359	14708	649080,20	2182256,92	360	14748	649712,00	2182106,66
352	14593	650136,11	2181986,52	355	14631	649954,57	2182027,22	357	14670	650264,92	2182404,49	359	14709	649091,17	2182251,46	360	14749	649717,45	2182097,85
352	14594	650130,96	2181998,94	355	14632	649936,77	2181998,69	357	14671	650195,44	2182285,00	359	14710	649113,64	2182238,28	360	14750	649722,92	2182085,63
352	14595	650131,09	2182005,04	355	14633	649925,22	2181984,24	357	14659	650109,32	2182135,40	359	14711	649119,08	2182229,76	360	14751	649723,27	2182070,13
352	14596	650137,09	2182008,03	355	14634	649914,17	2181967,28	358	14672	649661,56	2181994,66	359	14712	649120,37	2182220,36	360	14740	649718,29	2182057,75
352	14597	650140,51	2182008,60	355	14635	649904,98	2181950,32	358	14673	649648,13	2181988,62	359	14713	649118,46	2182192,46	361	14752	649990,03	2182091,68
352	14598	650161,93	2181991,61	355	14621	649898,84	2181936,94	358	14674	649626,22	2181987,49	359	14714	649129,70	2182181,43	361	14753	649976,33	2182065,95
352	14599	650182,40	2181981,75	356	14636	649858,59	2181939,39	358	14675	649595,39	2181999,83	359	14715	649145,78	2182177,16	361	14754	649971,09	2182056,62
352	14600	650195,84	2181964,59	356	14637	649844,46	2181916,38	358	14676	649597,41	2182031,40	359	14716	649168,38	2182201,08	361	14755	649955,72	2182101,41
352	14601	650178,26	2181946,76	356	14638	649836,76	2181919,10	358	14677	649606,76	2182046,87	359	14717	649174,14	2182207,48	361	14756	650010,17	2182193,62
352	14602	650173,03	2181940,18	356	14639	649820,96	2181918,56	358	14678	649619,87	2182048,02	359	14718	649175,71	2182209,24	361	14757	650041,32	2182247,77
352	14579	650169,29	2181928,89	356	14640	649813,05	2181919,79	358	14679	649625,05	2182045,31	359	14719	649176,64	2182215,34	361	14758	650044,75	2182249,17
353	14603	649837,41	2181828,79	356	14641	649804,57	2181922,81	358	14680	649633,65	2182043,68	359	14720	649174,86	2182222,95	361	14759	650052,34	2182248,84
353	14604	649824,00	2181822,54	356	14642	649797,30	2181928,93	358	14681	649644,57	2182046,73	359	14721	649166,89	2182228,08	361	14760	650061,23	2182243,91
353	14605	649817,81	2181823,76	356	14643	649793,15	2181942,96	358	14682	649653,17	2182049,10	359	14722	649154,39	2182232,74	361	14761	650067,31	2182239,08

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
361	14762	650066,98	2182232,08	362	14770	649355,13	2182114,65	365	14840	649746,33	2182245,03	366	14880	650510,45	2182333,76	368	14919	650623,96	2182329,59
361	14763	650066,03	2182218,39	363	14802	649955,72	2182101,41	365	14841	649737,21	2182236,88	366	14881	650515,93	2182356,54	368	14920	650598,03	2182327,30
361	14764	650060,86	2182201,41	363	14803	649927,98	2182175,53	365	14842	649725,85	2182221,71	366	14882	650517,82	2182376,95	368	14921	650579,07	2182331,81
361	14765	650048,70	2182185,06	363	14804	649930,46	2182176,62	365	14843	649716,36	2182203,84	366	14883	650518,80	2182397,53	368	14922	650567,90	2182338,81
361	14766	650027,86	2182151,44	363	14805	649939,57	2182179,38	365	14844	649696,27	2182230,63	366	14884	650519,98	2182417,62	368	14923	650565,46	2182356,04
361	14767	650008,72	2182136,61	363	14806	649952,67	2182180,53	365	14845	649691,12	2182239,44	366	14885	650521,27	2182437,62	368	14924	650571,73	2182382,64
361	14768	650001,06	2182124,44	363	14807	649964,60	2182186,29	365	14846	649694,55	2182249,43	366	14886	650518,58	2182466,83	368	14925	650591,81	2182409,09
361	14769	649994,29	2182110,47	363	14808	649979,84	2182197,73	365	14847	649699,08	2182259,42	366	14887	650517,43	2182503,82	368	14926	650614,49	2182435,50
361	14752	649990,03	2182091,68	363	14809	650017,06	2182227,68	365	14848	649706,72	2182269,18	366	14888	650522,60	2182523,31	368	14927	650621,05	2182445,76
362	14770	649355,13	2182114,65	363	14810	650038,03	2182246,40	365	14849	649715,55	2182277,65	366	14889	650527,46	2182538,09	368	14928	650639,79	2182413,60
362	14771	649344,39	2182097,59	363	14811	650041,32	2182247,77	365	14850	649727,20	2182284,90	366	14890	650532,42	2182553,59	368	14929	650664,79	2182364,70
362	14772	649311,32	2182145,34	363	14812	650010,17	2182193,62	365	14851	649734,50	2182285,77	366	14891	650537,33	2182571,02	368	14918	650649,15	2182347,38
362	14773	649275,05	2182196,53	363	14802	649955,72	2182101,41	365	14852	649740,88	2182284,55	366	14892	650581,94	2182506,91	369	14930	649292,93	2182423,39
362	14774	649281,80	2182199,65	364	14813	650327,52	2182146,67	365	14853	649750,96	2182279,61	366	14893	650612,15	2182461,04	369	14931	649255,46	2182402,53
362	14775	649303,35	2182209,63	364	14814	650299,86	2182150,18	365	14854	649765,25	2182272,85	366	14894	650621,05	2182445,76	369	14932	649242,33	2182396,50
362	14776	649311,88	2182217,14	364	14815	650271,24	2182147,78	365	14855	649797,50	2182264,23	366	14895	650614,49	2182435,50	369	14933	649235,63	2182397,10
362	14777	649317,92	2182231,18	364	14816	650265,72	2182144,21	365	14856	649817,92	2182263,56	366	14896	650591,81	2182409,09	369	14934	649227,13	2182396,24
362	14778	649317,95	2182245,25	364	14817	650258,38	2182132,34	365	14857	649835,00	2182264,79	366	14897	650571,73	2182382,64	369	14935	649172,87	2182328,06
362	14779	649310,48	2182264,87	364	14818	650250,75	2182122,97	365	14858	649845,40	2182264,15	366	14898	650565,46	2182356,04	369	14936	649165,16	2182322,39
362	14780	649291,48	2182273,47	364	14819	650243,44	2182117,51	365	14859	649853,87	2182257,72	366	14899	650567,90	2182338,81	369	14937	649092,74	2182368,12
362	14781	649271,45	2182273,03	364	14820	650232,70	2182113,64	365	14860	649884,67	2182230,29	366	14900	650579,07	2182331,81	369	14938	649025,53	2182403,35
362	14782	649250,91	2182265,06	364	14821	650247,13	2182230,46	365	14861	649918,46	2182200,96	366	14901	650598,03	2182327,30	369	14939	649049,52	2182469,92
362	14783	649231,44	2182258,10	364	14822	650264,92	2182404,49	365	14862	649920,83	2182191,85	366	14902	650623,96	2182329,59	369	14940	649115,24	2182448,48
362	14784	649223,54	2182269,26	364	14823	650284,63	2182372,84	365	14863	649916,89	2182181,57	366	14903	650649,15	2182347,38	369	14941	649137,12	2182446,29
362	14785	649242,14	2182270,78	364	14824	650300,66	2182332,68	365	14864	649906,44	2182174,61	366	14904	650664,79	2182364,70	369	14942	649176,47	2182456,24
362	14786	649273,52	2182292,57	364	14825	650320,07	2182284,60	366	14864	650669,67	2182234,25	366	14905	650696,94	2182297,31	369	14943	649248,24	2182478,75
362	14787	649318,95	2182322,48	364	14826	650322,83	2182273,70	366	14865	650615,46	2182204,35	366	14906	650716,54	2182252,50	369	14944	649258,62	2182476,68
362	14788	649267,94	2182372,98	364	14827	650324,64	2182254,59	366	14866	650562,68	2182182,37	366	14864	650669,67	2182234,25	369	14945	649257,09	2182473,12
362	14789	649284,03	2182398,22	364	14828	650324,64	2182229,29	366	14867	650531,93	2182170,88	367	14907	649303,35	2182209,63	369	14946	649269,04	2182469,36
362	14790	649295,36	2182404,27	364	14829	650323,64	2182198,99	366	14868	650518,25	2182171,83	367	14908	649281,80	2182199,65	369	14947	649274,34	2182467,50
362	14791	649306,27	2182404,55	364	14830	650326,04	2182174,98	366	14869	650514,84	2182178,85	367	14909	649275,05	2182196,53	369	14948	649285,92	2182492,72
362	14792	649325,14	2182400,87	364	14831	650329,67	2182159,17	366	14870	650516,71	2182191,34	367	14910	649231,44	2182258,10	369	14949	649296,42	2182495,96
362	14793	649354,32	2182392,25	364	14813	650327,52	2182146,67	366	14871	650516,96	2182207,44	367	14911	649250,91	2182265,06	369	14950	649307,71	2182492,62
362	14794	649349,42	2182367,98	365	14832	649906,44	2182174,61	366	14872	650514,00	2182220,45	367	14912	649271,45	2182273,03	369	14951	649321,39	2182490,77
362	14795	649345,07	2182333,99	365	14833	649890,94	2182171,26	366	14873	650508,56	2182230,17	367	14913	649291,48	2182273,47	369	14952	649329,87	2182485,54
362	14796	649349,99	2182311,48	365	14834	649872,68	2182154,64	366	14874	650504,43	2182238,57	367	14914	649310,48	2182264,87	369	14953	649336,53	2182474,91
362	14797	649356,63	2182292,64	365	14835	649855,64	2182167,81	366	14875	650503,29	2182240,89	367	14915	649317,95	2182245,25	369	14954	649338,09	2182464,91
362	14798	649367,52	2182267,70	365	14836	649822,48	2182201,64	366	14876	650500,34	2182252,70	367	14916	649317,92	2182231,18	369	14955	649334,06	2182456,43
362	14799	649390,56	2182227,53	365	14837	649779,51	2182237,60	366	14877	650499,39	2182266,40	367	14917	649311,88	2182217,14	369	14956	649324,92	2182447,56
362	14800	649391,81	2182209,90	365	14838	649766,72	2182246,45	366	14878	650497,88	2182287,61	367	14907	649303,35	2182209,63	369	14957	649311,49	2182436,71
362	14801	649386,92	2182189,22	365	14839	649755,44	2182247,40	366	14879	650501,54	2182304,70	368	14918	650649,15	2182347,38	369	14930	649292,93	2182423,39

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
370	14958	650211,76	2182487,62	372	14997	650450,06	2182643,79	377	15033	649177,97	2182790,03	378	15073	649866,53	2182859,05	378	15114	649799,50	2183139,71
370	14959	650184,54	2182453,73	372	14998	650470,75	2182635,81	377	15034	649167,53	2182778,77	378	15074	649866,47	2182848,74	378	15115	649802,51	2183115,99
370	14960	650170,90	2182446,77	372	14999	650478,71	2182627,88	377	15035	649156,56	2182768,21	378	15075	649866,54	2182838,15	378	15116	649830,80	2183087,58
370	14961	650160,84	2182453,12	372	15000	650485,05	2182612,35	377	15036	649146,85	2182763,03	378	15076	649862,21	2182829,67	378	15117	649850,59	2183061,40
370	14962	650160,47	2182453,57	372	15001	650491,48	2182598,44	377	15037	649134,95	2182762,18	378	15077	649854,56	2182821,10	378	15118	649884,42	2183016,97
370	14963	650179,81	2182486,83	372	15002	650492,93	2182584,42	377	15038	649088,98	2182770,87	378	15078	649846,95	2182819,32	378	15119	649888,59	2183010,55
370	14964	650235,20	2182574,17	372	14989	650491,71	2182579,23	377	15039	649071,42	2182775,14	378	15079	649837,46	2182820,86	378	15120	649887,07	2183003,86
370	14965	650238,98	2182567,72	373	15003	650432,71	2182629,26	377	15040	649062,53	2182779,97	378	15080	649831,39	2182825,79	378	15121	649882,27	2183002,09
370	14966	650254,15	2182534,27	373	15004	650422,57	2182624,20	377	15041	649058,04	2182789,19	378	15081	649829,62	2182834,29	378	15122	649873,37	2183001,82
370	14967	650255,70	2182520,84	373	15005	650408,86	2182635,52	377	15042	649058,89	2182800,39	378	15082	649828,06	2182843,99	378	15123	649865,74	2182996,94
370	14968	650237,35	2182506,92	373	15006	650423,88	2182659,51	377	15043	649061,74	2182812,88	378	15083	649825,33	2182863,21	378	15124	649861,76	2182977,57
370	14958	650211,76	2182487,62	373	15007	650440,35	2182637,73	377	15044	649069,69	2182821,65	378	15084	649814,69	2182877,15	378	15125	649865,44	2182966,55
371	14969	650179,81	2182486,83	373	15003	650432,71	2182629,26	377	15045	649086,10	2182824,57	378	15085	649801,32	2182887,81	378	15126	649870,32	2182962,03
371	14970	650160,47	2182453,57	374	15008	650408,86	2182635,52	377	15046	649098,21	2182829,44	378	15086	649783,92	2182886,07	378	15127	649878,20	2182956,80
371	14971	650146,79	2182470,18	374	15009	650400,06	2182642,78	377	15047	649104,65	2182840,31	378	15087	649768,75	2182891,33	378	15128	649887,68	2182955,87
371	14972	650136,15	2182484,21	374	15010	650388,82	2182657,43	377	15048	649104,71	2182855,49	378	15088	649750,15	2182895,30	378	15129	649897,99	2182957,73
371	14973	650122,18	2182492,47	374	15011	650388,56	2182665,92	377	15049	649100,46	2182868,62	378	15089	649737,38	2182900,25	378	15130	649905,92	2182962,19
371	14974	650106,65	2182508,32	374	15012	650392,18	2182673,21	377	15050	649094,11	2182881,65	378	15090	649726,73	2182910,59	378	15131	649935,84	2182971,77
371	14975	650085,63	2182531,82	374	15013	650400,09	2182676,47	377	15051	649095,06	2182893,84	378	15091	649722,45	2182921,21	378	15132	649945,88	2182980,34
371	14976	650063,75	2182559,80	374	15014	650405,89	2182676,46	377	15052	649099,61	2182906,93	378	15092	649715,80	2182934,64	378	15133	649954,41	2182990,60
371	14977	650054,64	2182581,43	374	15015	650413,57	2182671,23	377	15053	649107,52	2182909,90	378	15093	649713,68	2182954,64	378	15134	649956,84	2182996,70
371	14978	650052,53	2182604,23	374	15016	650423,52	2182659,98	377	15054	649118,53	2182910,75	378	15094	649714,31	2182965,33	378	15135	649956,29	2183004,29
371	14979	650055,89	2182620,32	374	15017	650423,88	2182659,51	377	15055	649145,88	2182899,74	378	15095	649720,66	2182978,61	378	15136	649951,13	2183016,72
371	14980	650064,44	2182635,09	374	15008	650408,86	2182635,52	377	15056	649154,05	2182893,01	378	15096	649743,87	2183003,52	378	15137	649943,47	2183029,25
371	14981	650087,61	2182654,50	375	15018	650368,48	2182751,60	377	15057	649163,83	2182884,57	378	15097	649763,99	2183037,74	378	15138	649933,42	2183041,98
371	14982	650100,44	2182659,05	375	15019	650361,19	2182746,00	377	15058	649172,88	2182872,34	378	15098	649770,46	2183053,52	378	15139	649933,75	2183051,68
371	14983	650115,97	2182668,09	375	15020	650347,51	2182753,67	377	15059	649182,93	2182859,91	378	15099	649774,73	2183068,41	378	15140	649938,98	2183059,26
371	14984	650121,13	2182669,53	375	15021	650375,62	2182799,01	377	15060	649196,25	2182841,35	378	15100	649776,89	2183083,59	378	15141	649946,01	2183066,53
371	14985	650155,20	2182673,39	375	15022	650375,83	2182798,72	377	15061	649211,54	2182835,80	378	15101	649776,64	2183094,19	378	15142	649952,40	2183065,61
371	14986	650175,08	2182673,65	375	15023	650393,04	2182773,91	377	15062	649228,55	2182840,31	378	15102	649774,49	2183106,30	378	15143	649961,48	2183055,27
371	14987	650195,77	2182641,68	375	15018	650368,48	2182751,60	377	15063	649241,97	2182846,67	378	15103	649771,14	2183118,51	378	15144	649971,50	2183035,84
371	14988	650235,20	2182574,17	376	15024	650347,51	2182753,67	377	15064	649249,14	2182852,07	378	15104	649764,13	2183125,24	378	15145	649982,82	2183017,81
371	14969	650179,81	2182486,83	376	15025	650343,92	2182755,69	377	15065	649279,99	2182835,15	378	15105	649755,96	2183130,07	378	15146	650005,03	2182993,12
372	14989	650491,71	2182579,23	376	15026	650310,39	2182780,33	377	15066	649280,30	2182834,75	378	15106	649739,51	2183140,74	378	15147	649985,76	2182977,38
372	14990	650485,61	2182576,25	376	15027	650316,18	2182803,41	377	15067	649283,61	2182830,41	378	15107	649703,00	2183164,87	378	15148	649937,94	2182945,07
372	14991	650474,71	2182578,40	376	15028	650325,48	2182867,82	377	15068	649284,37	2182828,94	378	15108	649686,85	2183176,24	378	15149	649901,96	2182920,61
372	14992	650465,52	2182583,93	376	15029	650375,62	2182799,01	377	15069	649287,88	2182822,19	378	15109	649688,08	2183184,43	378	15150	649893,93	2182890,54
372	14993	650453,01	2182606,17	376	15024	650347,51	2182753,67	377	15030	649286,64	2182812,80	378	15110	649700,81	2183193,19	378	15070	649890,00	2182882,36
372	14994	650441,49	2182624,13	377	15030	649286,64	2182812,80	378	15070	649890,00	2182882,36	378	15111	649742,36	2183204,22	379	15151	649629,04	2183015,77
372	14995	650432,71	2182629,26	377	15031	649251,32	2182805,94	378	15071	649878,08	2182874,80	378	15112	649767,83	2183177,43	379	15152	649607,10	2183010,96
372	14996	650440,35	2182637,73	377	15032	649190,07	2182794,87	378	15072	649871,05	2182868,13	378	15113	649790,07	2183156,43	379	15153	649593,41	2183011,20

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
379	15154	649583,45	2183016,64	379	15195	649379,06	2182945,84	379	15236	649249,14	2182852,07	379	15277	649471,09	2183213,87	380	15317	649989,04	2183125,37
379	15155	649578,57	2183030,06	379	15196	649391,22	2182960,69	379	15237	649252,01	2182854,23	379	15278	649481,76	2183208,94	380	15318	649975,63	2183145,42
379	15156	649579,43	2183045,26	379	15197	649413,27	2182997,70	379	15238	649257,98	2182863,66	379	15279	649496,38	2183209,17	380	15319	649988,16	2183156,27
379	15157	649578,59	2183062,58	379	15198	649428,80	2183009,54	379	15239	649259,66	2182866,30	379	15280	649508,89	2183211,33	380	15320	650007,93	2183174,80
379	15158	649577,39	2183088,66	379	15199	649462,27	2182998,52	379	15240	649264,52	2182883,28	379	15281	649520,72	2183220,09	380	15321	650014,68	2183186,26
379	15159	649543,39	2183107,00	379	15200	649470,44	2182994,78	379	15241	649268,50	2182902,77	379	15282	649532,64	2183229,43	380	15322	650016,82	2183195,96
379	15160	649529,43	2183119,55	379	15201	649473,52	2182988,78	379	15242	649264,84	2182911,88	379	15283	649547,61	2183242,18	380	15323	650016,26	2183204,86
379	15161	649516,94	2183124,40	379	15202	649472,59	2182980,27	379	15243	649244,81	2182934,45	379	15284	649559,75	2183254,63	380	15324	650011,73	2183223,38
379	15162	649490,77	2183127,80	379	15203	649467,65	2182972,09	379	15244	649230,58	2182944,55	379	15285	649565,85	2183255,20	380	15325	650026,62	2183224,52
379	15163	649472,18	2183133,97	379	15204	649459,72	2182961,42	379	15245	649216,90	2182954,26	379	15286	649578,32	2183245,46	380	15326	650039,10	2183217,77
379	15164	649447,33	2183143,16	379	15205	649454,28	2182949,05	379	15246	649203,68	2182967,48	379	15287	649599,54	2183225,28	380	15327	650044,53	2183201,05
379	15165	649426,87	2183155,64	379	15206	649451,84	2182940,56	379	15247	649237,33	2183176,68	379	15288	649597,10	2183213,79	380	15328	650045,48	2183186,15
379	15166	649416,90	2183163,29	379	15207	649454,49	2182927,75	379	15248	649269,05	2183380,56	379	15289	649565,69	2183189,01	380	15329	650039,32	2183173,17
379	15167	649410,26	2183176,61	379	15208	649460,53	2182912,22	379	15249	649274,58	2183386,04	379	15290	649532,24	2183172,03	380	15330	650037,79	2183165,58
379	15168	649402,94	2183198,54	379	15209	649460,88	2182899,82	379	15250	649275,70	2183393,78	379	15291	649528,00	2183163,25	380	15331	650041,43	2183150,67
379	15169	649396,63	2183219,16	379	15210	649438,05	2182893,81	379	15251	649304,48	2183408,92	379	15292	649526,47	2183154,46	380	15332	650048,73	2183127,24
379	15170	649374,41	2183243,24	379	15211	649406,94	2182888,73	379	15252	649348,46	2183432,35	379	15293	649529,43	2183146,55	380	15333	650058,22	2183119,01
379	15171	649364,04	2183249,09	379	15212	649388,08	2182875,10	379	15253	649405,18	2183477,63	379	15294	649536,71	2183140,12	380	15334	650063,72	2183118,68
379	15172	649350,95	2183253,03	379	15213	649377,42	2182859,05	379	15254	649410,56	2183482,62	379	15295	649548,02	2183142,58	380	15335	650069,43	2183122,06
379	15173	649340,04	2183252,79	379	15214	649368,23	2182837,18	379	15255	649409,83	2183477,31	379	15296	649559,22	2183144,64	380	15336	650082,86	2183130,80
379	15174	649327,52	2183246,43	379	15215	649364,59	2182823,49	379	15256	649405,83	2183453,33	379	15297	649571,15	2183151,90	380	15337	650098,40	2183142,53
379	15175	649315,71	2183240,07	379	15216	649351,18	2182822,65	379	15257	649400,04	2183429,05	379	15298	649610,06	2183181,63	380	15338	650113,08	2183160,79
379	15176	649306,57	2183231,31	379	15217	649346,89	2182828,77	379	15258	649384,16	2183407,91	379	15299	649631,41	2183191,86	380	15339	650118,02	2183171,37
379	15177	649300,13	2183218,83	379	15218	649345,15	2182839,07	379	15259	649347,54	2183375,46	379	15300	649650,81	2183166,58	380	15340	650119,15	2183180,46
379	15178	649275,63	2183141,44	379	15219	649344,80	2182852,47	379	15260	649317,38	2183361,26	379	15301	649657,87	2183156,55	380	15341	650118,88	2183188,66
379	15179	649261,55	2183096,89	379	15220	649349,10	2182873,65	379	15261	649312,22	2183345,48	379	15302	649661,53	2183148,34	380	15342	650114,62	2183195,37
379	15180	649262,72	2183087,19	379	15221	649352,53	2182885,54	379	15262	649311,87	2183334,30	379	15303	649663,30	2183139,53	380	15343	650105,55	2183204,52
379	15181	649269,79	2183080,46	379	15222	649351,27	2182894,64	379	15263	649312,19	2183311,79	379	15304	649660,86	2183129,54	380	15344	650092,77	2183212,17
379	15182	649279,47	2183077,13	379	15223	649332,70	2182905,03	379	15264	649315,45	2183303,58	379	15305	649659,92	2183118,84	380	15345	650085,69	2183217,28
379	15183	649318,77	2183076,38	379	15224	649304,46	2182916,93	379	15265	649322,44	2183300,86	379	15306	649659,64	2183097,65	380	15346	650084,22	2183224,30
379	15184	649352,20	2183080,24	379	15225	649305,60	2182903,22	379	15266	649335,53	2183300,20	379	15307	649662,94	2183071,53	380	15347	650088,44	2183228,88
379	15185	649386,57	2183079,20	379	15226	649305,36	2182891,43	379	15267	649344,33	2183301,96	379	15308	649664,38	2183058,14	380	15348	650098,86	2183229,44
379	15186	649396,29	2183058,87	379	15227	649301,32	2182879,84	379	15268	649352,58	2183307,15	379	15309	649661,64	2183046,25	380	15349	650110,45	2183229,69
379	15187	649396,91	2183038,46	379	15228	649296,46	2182872,26	379	15269	649356,90	2183315,01	379	15310	649656,81	2183038,66	380	15350	650112,87	2183234,28
379	15188	649383,13	2183017,22	379	15229	649287,65	2182867,50	379	15270	649366,30	2183315,28	379	15311	649645,18	2183028,11	380	15351	650113,84	2183253,38
379	15189	649378,89	2183005,44	379	15230	649278,43	2182862,64	379	15271	649376,38	2183311,93	379	15312	649629,04	2183015,77	380	15352	650117,55	2183280,36
379	15190	649373,03	2182989,96	379	15231	649272,72	2182856,55	379	15272	649381,56	2183307,62	380	15313	650120,45	2183076,56	380	15353	650115,44	2183304,97
379	15191	649360,87	2182972,71	379	15232	649270,90	2182852,06	379	15273	649408,54	2183274,72	380	15314	650084,79	2183060,90	380	15354	650085,82	2183301,49
379	15192	649356,92	2182960,23	379	15233	649271,19	2182847,76	379	15274	649451,39	2183235,75	380	15315	650064,65	2183049,17	380	15355	650073,02	2183300,94
379	15193	649360,19	2182952,01	379	15234	649275,05	2182841,64	379	15275	649455,66	2183227,23	380	15316	650055,98	2183056,11	380	15356	650051,47	2183310,72
379	15194	649368,75	2182945,59	379	15235	649279,99	2182835,15	379	15276	649464,11	2183217,50	380	15317	650024,30	2183089,03	380	15357	650026,39	2183318,71

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
380	15358	650016,36	2183308,35	380	15399	650172,59	2183332,10	383	15437	649561,86	2184112,79	386	15475	649423,85	2184363,33	388	15514	649316,45	2184411,95
380	15359	650006,60	2183296,60	380	15400	650184,35	2183250,29	383	15438	649548,58	2184112,79	386	15476	649409,24	2184356,99	388	15515	649314,38	2184417,65
380	15360	650001,68	2183288,71	380	15401	650194,78	2183144,65	383	15439	649534,43	2184105,43	386	15477	649404,06	2184361,21	388	15516	649315,60	2184423,76
380	15361	650000,13	2183279,93	380	15402	650176,54	2183128,03	383	15440	649484,04	2184051,38	386	15478	649402,87	2184364,62	388	15517	649321,14	2184432,83
380	15362	650004,42	2183269,61	380	15312	650120,45	2183076,56	383	15441	649459,08	2184015,67	386	15479	649402,88	2184369,81	388	15518	649338,20	2184449,85
380	15363	650013,25	2183256,17	381	15403	649937,42	2183146,77	383	15442	649464,26	2184007,23	386	15480	649403,82	2184377,72	388	15519	649350,32	2184454,31
380	15364	650012,63	2183249,47	381	15404	649918,14	2183121,94	383	15443	649473,51	2184007,19	386	15481	649407,77	2184389,50	388	15520	649355,22	2184453,99
380	15365	650008,12	2183243,39	381	15405	649897,19	2183139,03	383	15444	649484,97	2184015,10	386	15482	649412,00	2184397,68	388	15521	649365,29	2184447,95
380	15366	650001,68	2183241,01	381	15406	649874,65	2183151,82	383	15435	649539,37	2184073,60	386	15483	649418,43	2184405,56	388	15522	649367,67	2184442,14
380	15367	649988,84	2183253,85	381	15407	649867,97	2183156,13	384	15445	650080,21	2184167,05	386	15484	649425,44	2184410,72	388	15523	649367,65	2184436,05
380	15368	649970,65	2183279,74	381	15408	649861,89	2183165,25	384	15446	650057,70	2184128,77	386	15485	649432,44	2184412,50	388	15524	649365,52	2184428,15
380	15369	649924,29	2183289,62	381	15409	649854,27	2183184,39	384	15447	650016,77	2184163,44	386	15486	649439,13	2184412,17	388	15525	649361,59	2184421,17
380	15370	649897,57	2183314,02	381	15410	649854,23	2183199,89	384	15448	649980,58	2184190,58	386	15487	649444,64	2184409,46	388	15526	649356,36	2184414,19
380	15371	649866,78	2183337,14	381	15411	649879,04	2183226,29	384	15449	649962,32	2184200,04	386	15488	649448,52	2184403,33	389	15526	649911,20	2184528,93
380	15372	649857,69	2183343,87	381	15412	649886,35	2183229,87	384	15450	649920,23	2184202,60	386	15489	649450,10	2184398,53	389	15527	649906,37	2184522,56
380	15373	649823,57	2183337,61	381	15413	649913,72	2183220,06	384	15451	649902,25	2184213,98	386	15490	649448,88	2184393,33	389	15528	649895,98	2184526,80
380	15374	649806,18	2183340,37	381	15414	649927,12	2183220,60	384	15452	649895,89	2184220,30	386	15491	649445,46	2184387,55	389	15529	649879,22	2184536,27
380	15375	649790,92	2183348,33	381	15415	649936,30	2183217,57	384	15453	649896,23	2184231,90	386	15492	649439,41	2184380,27	389	15530	649863,16	2184542,42
380	15376	649765,99	2183366,03	381	15416	649949,31	2183195,32	384	15454	649892,58	2184243,11	386	15474	649433,28	2184371,19	389	15531	649855,16	2184545,75
380	15377	649751,05	2183384,39	381	15417	649964,53	2183171,26	384	15455	649885,03	2184255,34	387	15493	649904,96	2184391,66	389	15532	649851,78	2184553,37
380	15378	649739,54	2183406,53	381	15418	649955,99	2183163,99	384	15456	649906,90	2184277,16	387	15494	649899,13	2184384,70	389	15533	649852,71	2184560,97
380	15379	649724,92	2183422,69	381	15403	649937,42	2183146,77	384	15457	649942,31	2184278,82	387	15495	649892,71	2184380,41	389	15534	649857,34	2184570,75
380	15380	649699,30	2183448,58	382	15419	649728,89	2183313,37	384	15458	649993,20	2184276,83	387	15496	649871,72	2184381,40	389	15535	649863,20	2184579,82
380	15381	649695,96	2183462,60	382	15420	649718,25	2183307,02	384	15459	650052,58	2184271,80	387	15497	649865,35	2184387,52	389	15536	649869,20	2184583,40
380	15382	649701,18	2183470,18	382	15421	649713,95	2183306,43	384	15460	650105,27	2184266,40	387	15498	649861,99	2184395,13	389	15537	649899,68	2184575,68
380	15383	649707,00	2183475,66	382	15422	649706,95	2183306,16	384	15461	650124,36	2184263,04	387	15499	649862,00	2184402,13	389	15538	649917,94	2184567,11
380	15384	649715,51	2183478,32	382	15423	649699,67	2183311,58	384	15462	650116,10	2184241,51	387	15500	649867,53	2184412,11	389	15539	649922,52	2184561,09
380	15385	649766,39	2183474,52	382	15424	649681,96	2183330,86	384	15445	650080,21	2184167,05	387	15501	649873,28	2184421,79	389	15540	649924,10	2184555,59
380	15386	649816,38	2183465,54	382	15425	649661,03	2183352,73	385	15463	649612,67	2184316,40	387	15502	649881,28	2184422,96	389	15541	649923,17	2184548,29
380	15387	649852,33	2183458,99	382	15426	649645,80	2183368,59	385	15464	649600,53	2184303,94	387	15503	649888,88	2184422,92	389	15542	649920,65	2184541,90
380	15388	649866,35	2183437,13	382	15427	649643,62	2183374,40	385	15465	649592,62	2184302,68	387	15504	649900,07	2184422,98	389	15543	649916,42	2184535,92
380	15389	649880,30	2183420,98	382	15428	649664,98	2183392,82	385	15466	649581,11	2184303,32	387	15505	649908,35	2184420,15	389	15526	649911,20	2184528,93
380	15390	649895,57	2183417,52	382	15429	649672,29	2183394,29	385	15467	649550,85	2184317,71	387	15506	649912,36	2184413,73	390	15544	649735,14	2184796,82
380	15391	649916,58	2183416,84	382	15430	649681,49	2183390,66	385	15468	649621,24	2184423,09	387	15507	649912,91	2184407,44	390	15545	649730,22	2184790,73
380	15392	649967,77	2183439,44	382	15431	649702,17	2183363,88	385	15469	649642,64	2184410,48	387	15508	649911,08	2184399,54	390	15546	649726,32	2184791,35
380	15393	650020,86	2183463,93	382	15432	649730,45	2183331,57	385	15470	649648,12	2184406,17	387	15493	649904,96	2184391,66	390	15547	649724,45	2184796,26
380	15394	650048,53	2183460,13	382	15433	649734,42	2183322,45	385	15471	649651,78	2184395,25	388	15509	649356,36	2184414,19	390	15548	649724,47	2184803,86
380	15395	650080,48	2183446,11	382	15434	649733,20	2183316,96	385	15472	649651,75	2184386,75	388	15510	649348,75	2184409,12	390	15549	649727,50	2184815,34
380	15396	650110,94	2183434,08	382	15419	649728,89	2183313,37	385	15473	649645,68	2184368,58	388	15511	649338,42	2184405,17	390	15550	649730,24	2184823,83
380	15397	650138,21	2183462,64	383	15435	649539,37	2184073,60	385	15463	649612,67	2184316,40	388	15512	649327,42	2184405,20	390	15551	649729,36	2184827,24
380	15398	650154,11	2183412,67	383	15436	649561,81	2184097,89	386	15474	649433,28	2184371,19	388	15513	649318,34	2184407,64	390	15552	649722,35	2184829,06

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
390	15553	649715,64	2184827,00	390	15594	649755,34	2185160,93	390	15635	649742,33	2184974,78	391	15675	649577,89	2185070,92	391	15716	649653,69	2185222,33
390	15554	649708,63	2184821,82	390	15595	649776,40	2185173,34	390	15636	649742,08	2184962,28	391	15676	649573,01	2185074,53	391	15717	649655,84	2185209,02
390	15555	649702,90	2184811,84	390	15596	649810,89	2185172,62	390	15637	649739,59	2184939,90	391	15677	649569,05	2185084,95	391	15718	649659,18	2185197,10
390	15556	649683,92	2184791,52	390	15597	649818,80	2185177,38	390	15638	649731,64	2184924,74	391	15678	649566,61	2185099,46	391	15719	649663,34	2185185,88
390	15557	649683,58	2184780,62	390	15598	649820,93	2185182,86	390	15639	649722,48	2184911,96	391	15679	649562,37	2185111,98	391	15720	649672,81	2185180,65
390	15558	649696,70	2184761,07	390	15599	649815,36	2185192,61	390	15640	649708,70	2184892,31	391	15680	649553,90	2185121,41	391	15721	649699,05	2185184,84
390	15559	649660,33	2184720,51	390	15600	649801,04	2185211,45	390	15641	649707,45	2184880,73	391	15681	649550,78	2185140,91	391	15722	649707,83	2185184,81
390	15560	649631,11	2184682,93	390	15601	649793,15	2185213,08	390	15642	649709,02	2184871,01	391	15682	649525,29	2185147,62	391	15723	649721,00	2185175,67
390	15561	649617,64	2184669,96	390	15602	649785,54	2185209,41	390	15643	649714,48	2184860,69	391	15683	649522,62	2185153,74	391	15724	649728,56	2185166,53
390	15562	649578,68	2184651,73	390	15603	649763,52	2185198,00	390	15644	649722,68	2184856,36	391	15684	649522,66	2185163,44	391	15725	649730,58	2185163,84
390	15563	649564,06	2184647,28	390	15604	649762,39	2185197,41	390	15645	649732,76	2184855,11	391	15685	649527,17	2185167,62	391	15726	649470,06	2184700,35
390	15564	649560,42	2184688,30	390	15605	649753,87	2185193,73	390	15646	649739,74	2184849,00	391	15686	649536,59	2185171,87	391	15727	649476,25	2184748,33
390	15565	649554,34	2184694,32	390	15606	649746,18	2185193,16	390	15647	649744,91	2184840,48	391	15687	649546,70	2185173,04	391	15728	649482,70	2184789,89
390	15566	649547,35	2184694,34	390	15607	649797,59	2185314,52	390	15648	649748,57	2184829,56	391	15688	649557,90	2185172,10	391	15651	649500,45	2184823,33
390	15567	649543,43	2184691,06	390	15608	649832,88	2185389,08	390	15649	649747,93	2184820,15	391	15689	649566,48	2185169,06	392	15729	649502,25	2184979,42
390	15568	649539,42	2184687,08	390	15609	649844,39	2185413,28	390	15650	649741,58	2184807,98	391	15690	649575,24	2185162,94	392	15730	649489,16	2184978,26
390	15569	649538,20	2184680,37	390	15610	649881,19	2185488,80	390	15651	649735,14	2184796,82	391	15691	649584,14	2185157,20	392	15731	649480,33	2184978,20
390	15570	649537,27	2184671,89	390	15611	649915,22	2185555,44	391	15652	649500,45	2184823,33	391	15692	649592,33	2185155,66	392	15732	649475,76	2184983,42
390	15571	649535,72	2184661,90	390	15612	649941,56	2185517,76	391	15653	649515,75	2184876,07	391	15693	649602,04	2185157,42	392	15733	649468,80	2184990,44
390	15572	649532,08	2184651,91	390	15613	649986,68	2185445,16	391	15654	649516,09	2184886,46	391	15694	649605,38	2185167,41	392	15734	649465,12	2184995,55
390	15573	649526,52	2184641,84	390	15614	650015,91	2185404,60	391	15655	649509,68	2184909,48	391	15695	649606,35	2185186,02	392	15735	649464,54	2185001,36
390	15574	649522,59	2184631,55	390	15615	650032,98	2185379,63	391	15656	649494,49	2184937,85	391	15696	649605,52	2185204,51	392	15736	649463,28	2185012,37
390	15575	649523,17	2184626,03	390	15616	650018,10	2185355,50	391	15657	649508,82	2184944,49	391	15697	649610,41	2185253,39	392	15737	649460,03	2185025,08
390	15576	649527,44	2184617,52	390	15617	649997,56	2185322,49	391	15658	649537,41	2184945,59	391	15698	649603,18	2185269,80	392	15738	649453,27	2185035,70
390	15577	649544,19	2184601,76	390	15618	649957,88	2185324,54	391	15659	649543,22	2184946,75	391	15699	649597,31	2185278,08	392	15739	649431,89	2185050,02
390	15578	649527,07	2184572,32	390	15619	649950,95	2185321,37	391	15660	649548,75	2184954,04	391	15700	649627,92	2185262,99	392	15740	649438,70	2185072,06
390	15579	649520,35	2184568,35	390	15620	649945,64	2185316,68	391	15661	649550,29	2184964,73	391	15701	649669,80	2185257,34	392	15741	649452,72	2185124,64
390	15580	649482,07	2184572,70	390	15621	649938,92	2185309,11	391	15662	649553,95	2184978,02	391	15702	649720,40	2185277,83	392	15742	649458,62	2185124,38
390	15581	649451,62	2184583,11	390	15622	649932,11	2185306,83	391	15663	649560,70	2184992,88	391	15703	649787,28	2185355,84	392	15743	649465,01	2185123,15
390	15582	649443,44	2184588,05	390	15623	649918,21	2185305,39	391	15664	649568,66	2185009,85	391	15704	649811,52	2185366,42	392	15744	649469,29	2185118,04
390	15583	649436,74	2184595,67	390	15624	649909,15	2185286,73	391	15665	649576,79	2185020,22	391	15705	649832,88	2185389,08	392	15745	649473,24	2185106,72
390	15584	649432,79	2184604,18	390	15625	649882,20	2185224,83	391	15666	649588,73	2185026,28	391	15706	649797,59	2185314,52	392	15746	649475,28	2185091,21
390	15585	649438,02	2184624,74	390	15626	649859,60	2185173,92	391	15667	649602,15	2185031,02	391	15707	649746,18	2185193,16	392	15747	649478,32	2185076,41
390	15586	649439,80	2184631,77	390	15627	649815,94	2185108,80	391	15668	649617,81	2185024,16	391	15708	649740,39	2185195,58	392	15748	649481,67	2185063,59
390	15587	649454,53	2184665,22	390	15628	649787,53	2185051,81	391	15669	649622,94	2185029,24	391	15709	649733,41	2185201,12	392	15749	649487,44	2185054,77
390	15588	649470,06	2184700,35	390	15629	649764,93	2185002,71	391	15670	649625,48	2185038,34	391	15710	649727,04	2185208,73	392	15750	649495,91	2185044,74
390	15589	649730,58	2185163,84	390	15630	649751,85	2185008,74	391	15671	649624,79	2185045,34	391	15711	649712,97	2185220,58	392	15751	649503,28	2185038,61
390	15590	649733,15	2185160,41	390	15631	649746,97	2185010,56	391	15672	649621,52	2185050,55	391	15712	649703,01	2185227,62	392	15752	649506,26	2185033,50
390	15591	649738,03	2185156,70	390	15632	649744,25	2185006,39	391	15673	649616,94	2185056,26	391	15713	649691,12	2185229,78	392	15753	649505,93	2185026,51
390	15592	649744,96	2185156,41	390	15633	649741,82	2184999,38	391	15674	649599,76	2185058,14	391	15714	649679,22	2185231,02	392	15754	649503,21	2185019,51
390	15593	649746,23	2185156,36	390	15634	649741,79	2184989,69	391	15675	649589,37	2185064,77	391	15715	649668,21	2185230,77	392	15755	649498,60	2185016,43

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
392	15756	649493,21	2185018,35	393	15796	649629,00	2185510,42	393	15837	649615,74	2185674,96	393	15878	649643,11	2185725,06	395	15917	650605,49	2189066,44
392	15757	649486,40	2185023,79	393	15797	649623,82	2185516,43	393	15838	649619,15	2185676,85	393	15879	649560,81	2185792,68	395	15918	650614,81	2189071,52
392	15758	649481,03	2185029,29	393	15798	649618,04	2185519,85	393	15839	649633,76	2185680,49	393	15880	649559,95	2185803,27	395	15919	650635,82	2189048,73
392	15759	649476,73	2185029,91	393	15799	649608,16	2185524,29	393	15840	649643,18	2185683,15	393	15881	649557,29	2185813,29	395	15920	650643,94	2189054,20
392	15760	649473,43	2185026,83	393	15800	649600,27	2185525,82	393	15841	649647,18	2185682,54	393	15882	649549,64	2185826,11	395	15921	650651,29	2189041,28
392	15761	649473,70	2185020,52	393	15801	649593,89	2185531,35	393	15842	649650,57	2185681,33	393	15883	649538,96	2185833,16	395	15922	650660,99	2189017,03
392	15762	649475,78	2185013,81	393	15802	649587,81	2185538,67	393	15843	649652,64	2185672,22	393	15884	649522,77	2185833,94	395	15923	650670,51	2188969,80
392	15763	649480,96	2185008,61	393	15803	649580,24	2185545,70	393	15844	649654,77	2185655,50	393	15885	649523,06	2185839,97	395	15911	650674,29	2188953,80
392	15729	649502,25	2184979,42	393	15804	649569,24	2185547,25	393	15845	649655,29	2185635,10	393	15886	649521,33	2185854,10	396	15924	650518,76	2188981,48
393	15764	649844,39	2185413,28	393	15805	649557,96	2185549,09	393	15846	649655,30	2185610,52	393	15887	649562,68	2185843,14	396	15925	650514,26	2188974,43
393	15765	649827,23	2185448,38	393	15806	649554,98	2185553,90	393	15847	649653,13	2185592,92	393	15888	649602,99	2185846,00	396	15926	650458,10	2188986,10
393	15766	649794,65	2185462,36	393	15807	649555,33	2185565,50	393	15848	649657,74	2185571,00	393	15889	649649,71	2185816,51	396	15927	650438,37	2188992,02
393	15767	649758,28	2185458,15	393	15808	649558,96	2185575,18	393	15849	649661,68	2185558,28	393	15890	649667,39	2185787,86	396	15928	650455,78	2189011,33
393	15768	649730,84	2185440,81	393	15809	649564,49	2185582,77	393	15850	649661,95	2185549,48	393	15891	649749,99	2185727,87	396	15929	650489,87	2189062,60
393	15769	649708,44	2185410,79	393	15810	649568,71	2185591,24	393	15851	649660,41	2185540,28	393	15892	649776,04	2185715,37	396	15930	650504,68	2189090,63
393	15770	649663,44	2185360,40	393	15811	649570,55	2185601,23	393	15852	649665,90	2185536,96	393	15893	649783,25	2185708,08	396	15931	650509,55	2189134,32
393	15771	649634,72	2185370,97	393	15812	649571,21	2185615,53	393	15853	649675,63	2185538,74	393	15894	649842,56	2185650,18	396	15932	650569,97	2189139,89
393	15772	649592,25	2185385,17	393	15813	649566,08	2185630,44	393	15854	649687,22	2185539,28	393	15895	649894,65	2185586,01	396	15933	650579,25	2189133,25
393	15773	649596,36	2185393,14	393	15814	649557,23	2185644,79	393	15855	649700,32	2185539,64	393	15896	649915,52	2185555,44	396	15934	650564,81	2189123,21
393	15774	649595,78	2185400,15	393	15815	649545,38	2185658,14	393	15856	649715,20	2185536,48	393	15897	649881,19	2185488,80	396	15935	650565,98	2189116,90
393	15775	649592,72	2185410,76	393	15816	649530,56	2185678,60	393	15857	649722,56	2185525,55	393	15764	649844,39	2185413,28	396	15936	650570,97	2189112,28
393	15776	649590,35	2185417,46	393	15817	649525,69	2185689,81	393	15858	649733,82	2185512,40	394	15898	649643,11	2185725,06	396	15937	650591,21	2189097,71
393	15777	649599,18	2185424,73	393	15818	649524,75	2185704,41	393	15859	649741,40	2185507,88	394	15899	649630,74	2185722,40	396	15924	650518,76	2188981,48
393	15778	649609,19	2185427,99	393	15819	649518,39	2185712,04	393	15860	649755,08	2185507,22	394	15900	649619,21	2185719,05	397	15938	651336,41	2189616,10
393	15779	649615,48	2185427,16	393	15820	649509,30	2185713,57	393	15861	649764,58	2185508,68	394	15901	649602,69	2185710,50	397	15939	651308,72	2189619,31
393	15780	649622,19	2185431,44	393	15821	649493,21	2185712,64	393	15862	649775,52	2185515,04	394	15902	649596,28	2185708,43	397	15940	651285,04	2189623,70
393	15781	649625,83	2185438,43	393	15822	649492,24	2185722,04	393	15863	649782,56	2185524,12	394	15903	649590,49	2185711,15	397	15941	651246,01	2189616,45
393	15782	649625,85	2185446,32	393	15823	649498,96	2185728,41	393	15864	649787,50	2185534,99	394	15904	649585,40	2185717,28	397	15942	651237,52	2189618,48
393	15783	649622,48	2185453,05	393	15824	649506,58	2185734,80	393	15865	649791,14	2185545,38	394	15905	649580,84	2185726,99	397	15943	651223,20	2189640,84
393	15784	649616,69	2185456,66	393	15825	649511,12	2185744,75	393	15866	649790,88	2185556,28	394	15906	649571,12	2185744,33	397	15944	651208,12	2189670,79
393	15785	649596,51	2185485,44	393	15826	649515,46	2185754,24	393	15867	649789,04	2185569,39	394	15907	649555,88	2185759,88	397	15945	651207,36	2189681,80
393	15786	649590,18	2185502,76	393	15827	649521,25	2185754,22	393	15868	649786,28	2185580,01	394	15908	649555,90	2185764,99	397	15946	651214,39	2189687,67
393	15787	649590,52	2185511,37	393	15828	649525,13	2185750,50	393	15869	649779,64	2185596,42	394	15909	649559,36	2185779,88	397	15947	651244,03	2189699,14
393	15788	649595,63	2185514,34	393	15829	649526,11	2185741,70	393	15870	649773,28	2185604,65	394	15910	649560,81	2185792,68	397	15948	651299,36	2189706,73
393	15789	649602,03	2185514,62	393	15830	649537,30	2185715,26	393	15871	649727,24	2185648,53	394	15898	649643,11	2185725,06	397	15949	651313,64	2189677,48
393	15790	649605,11	2185511,30	393	15831	649548,79	2185684,22	393	15872	649690,19	2185686,37	395	15911	650674,29	2188953,80	397	15938	651336,41	2189616,10
393	15791	649609,08	2185503,69	393	15832	649566,38	2185658,67	393	15873	649684,34	2185698,49	395	15912	650611,20	2188959,30	398	15950	651760,50	2190099,38
393	15792	649617,32	2185490,06	393	15833	649579,16	2185653,50	393	15874	649679,48	2185712,80	395	15913	650575,40	2188963,90	398	15951	651718,80	2190107,61
393	15793	649623,72	2185492,73	393	15834	649597,16	2185651,93	393	15875	649672,52	2185721,34	395	15914	650558,09	2188966,41	398	15952	651710,23	2190113,44
393	15794	649628,36	2185495,83	393	15835	649608,68	2185656,49	393	15876	649663,93	2185725,87	395	15915	650564,23	2188974,51	398	15953	651701,27	2190123,98
393	15795	649630,17	2185504,01	393	15836	649614,20	2185665,57	393	15877	649654,55	2185727,50	395	15916	650593,23	2189026,80	398	15954	651695,09	2190129,00



Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
398	15955	651684,59	2190129,44	400	15994	650908,45	2192975,89	400	16035	650933,40	2193169,50	400	16076	650658,77	2193001,57	400	16117	650963,83	2193304,68
398	15956	651677,61	2190133,36	400	15995	650903,93	2192993,11	400	16036	650933,35	2193154,89	400	16077	650668,68	2193005,13	400	16118	650980,86	2193288,21
398	15957	651674,93	2190138,78	400	15996	650888,24	2192999,17	400	16037	650933,71	2193146,70	400	16078	650680,72	2192992,97	400	16119	650983,63	2193255,49
398	15958	651677,96	2190148,16	400	15997	650881,57	2193006,30	400	16038	650935,79	2193140,28	400	16079	650687,79	2192984,35	400	16120	650998,35	2193204,93
398	15959	651685,41	2190160,23	400	15998	650879,40	2193014,10	400	16039	650937,57	2193134,59	400	16080	650699,20	2192987,21	400	16121	651020,09	2193115,86
398	15960	651686,65	2190170,33	400	15999	650884,12	2193018,69	400	16040	650940,46	2193130,68	400	16081	650722,90	2193038,41	400	16122	651030,61	2193070,22
398	15961	651679,26	2190174,26	400	16000	650889,42	2193019,07	400	16041	650949,63	2193123,93	400	16082	650742,17	2193057,54	400	16123	650991,47	2193082,47
398	15962	651665,97	2190174,70	400	16001	650894,01	2193015,45	400	16042	650957,79	2193114,90	400	16083	650755,08	2193056,08	400	16124	650983,39	2193052,83
398	15963	651654,77	2190174,35	400	16002	650899,02	2193017,93	400	16043	650926,36	2193080,92	400	16084	650768,55	2193052,54	400	16125	650971,53	2193035,84
398	15964	651637,55	2190171,22	400	16003	650903,36	2193026,42	400	16044	650916,77	2193083,46	400	16085	650796,30	2193038,93	400	16126	650942,79	2193010,06
398	15965	651627,07	2190174,76	400	16004	650901,59	2193036,12	400	16045	650913,61	2193094,07	400	16086	650809,80	2193036,08	400	16127	650952,74	2192999,32
398	15966	651622,80	2190183,28	400	16005	650909,40	2193039,29	400	16046	650918,54	2193102,95	400	16087	650824,43	2193044,97	400	16128	650942,71	2192989,46
398	15967	651638,04	2190194,32	400	16006	650923,63	2193021,44	400	16047	650921,51	2193121,15	400	16088	650814,17	2193082,95	400	16129	650941,98	2192980,77
398	15968	651661,78	2190203,93	400	16007	650951,12	2193041,73	400	16048	650941,76	2193041,73	400	16089	650803,56	2193077,40	400	16130	650974,64	2192974,33
398	15969	651671,90	2190204,08	400	16008	650967,19	2193064,06	400	16049	650904,09	2193138,21	400	16090	650792,84	2193076,64	400	16131	650981,82	2192967,21
398	15970	651724,80	2190141,50	400	16009	650959,43	2193072,59	400	16050	650879,19	2193140,80	400	16091	650784,24	2193076,68	400	16132	650995,26	2192950,86
398	15950	651760,50	2190099,38	400	16010	650950,12	2193067,93	400	16051	650870,98	2193138,33	400	16092	650775,77	2193083,80	400	16133	651004,45	2192949,42
399	15971	651472,39	2190204,65	400	16011	650933,38	2193061,28	400	16052	650870,60	2193118,14	400	16093	650773,03	2193099,42	400	16134	651005,91	2192940,72
399	15972	651468,07	2190199,58	400	16012	650926,32	2193070,53	400	16053	650879,38	2193085,31	400	16094	650773,17	2193134,32	400	15989	651002,98	2192932,93
399	15973	651461,47	2190200,41	400	16013	650967,74	2193102,06	400	16054	650909,95	2193078,79	400	16095	650774,12	2193199,81	401	16135	651401,46	2193160,38
399	15974	651455,20	2190206,23	400	16014	650988,44	2193119,16	400	16055	650909,51	2193069,19	400	16096	650774,49	2193219,20	401	16136	651393,27	2193162,91
399	15975	651438,21	2190236,19	400	16015	650991,10	2193127,46	400	16056	650896,00	2193062,84	400	16097	650792,92	2193235,81	401	16137	651390,11	2193173,23
399	15976	651433,15	2190247,21	400	16016	650987,64	2193137,07	400	16057	650887,06	2193055,67	400	16098	650793,45	2193233,24	401	16138	651385,13	2193177,84
399	15977	651435,51	2190262,30	400	16017	650951,00	2193143,72	400	16058	650872,03	2193021,23	400	16099	650791,92	2193199,04	401	16139	651377,32	2193176,07
399	15978	651456,91	2190288,92	400	16018	650947,98	2193161,63	400	16059	650844,90	2193010,24	400	16100	650796,06	2193184,83	401	16140	651366,30	2193168,00
399	15979	651482,26	2190300,53	400	16019	650946,36	2193188,68	400	16060	650803,33	2193009,22	400	16101	650796,82	2193173,42	401	16141	651361,99	2193166,94
399	15980	651490,46	2190302,09	400	16020	650956,93	2193210,92	400	16061	650749,99	2193037,61	400	16102	650792,48	2193162,84	401	16142	651350,29	2193168,78
399	15981	651498,55	2190297,77	400	16021	650964,21	2193223,18	400	16062	650734,58	2193008,78	400	16103	650786,05	2193154,16	401	16143	651343,90	2193171,20
399	15982	651500,52	2190288,45	400	16022	650958,95	2193233,78	400	16063	650727,01	2192991,10	400	16104	650789,35	2193105,05	401	16144	651334,57	2193159,09
399	15983	651493,81	2190261,47	400	16023	650952,97	2193237,72	400	16064	650726,90	2192962,60	400	16105	650788,61	2193094,45	401	16145	651333,00	2193159,10
399	15984	651489,94	2190245,19	400	16024	650943,69	2193242,06	400	16065	650719,79	2192958,01	400	16106	650795,72	2193095,13	401	16146	651307,00	2193141,20
399	15985	651483,31	2190235,71	400	16025	650931,98	2193239,90	400	16066	650686,94	2192945,96	400	16107	650802,15	2193102,21	401	16147	651249,20	2193073,50
399	15986	651476,68	2190228,74	400	16026	650911,22	2193226,88	400	16067	650686,86	2192926,76	400	16108	650806,56	2193129,30	401	16148	651232,70	2193047,40
399	15987	651474,36	2190223,25	400	16027	650884,08	2193190,28	400	16068	650659,81	2192909,76	400	16109	650831,52	2193149,09	401	16149	651224,02	2193014,65
399	15988	651472,73	2190215,16	400	16028	650883,20	2193168,99	400	16069	650633,05	2192897,96	400	16110	650829,73	2193172,86	401	16150	651201,86	2193005,35
399	15971	651472,39	2190204,65	400	16029	650889,28	2193162,57	400	16070	650624,16	2192898,40	400	16111	650834,02	2193225,98	401	16151	651165,24	2192998,79
400	15989	651002,98	2192932,93	400	16030	650899,27	2193158,52	400	16071	650612,85	2192921,25	400	16112	650844,79	2193267,24	401	16152	651144,22	2192993,88
400	15990	650990,89	2192931,58	400	16031	650905,27	2193159,20	400	16072	650608,61	2192936,85	400	16113	650857,06	2193285,70	401	16153	651123,90	2192990,36
400	15991	650977,38	2192932,34	400	16032	650911,03	2193176,68	400	16073	650611,58	2192952,55	400	16114	650891,25	2193311,26	401	16154	651110,40	2192989,31
400	15992	650963,91	2192938,78	400	16033	650919,26	2193183,45	400	16074	650635,80	2192962,45	400	16115	650928,34	2193333,92	401	16155	651099,71	2192991,45
400	15993	650952,58	2192957,32	400	16034	650928,14	2193179,82	400	16075	650647,25	2192975,21	400	16116	650946,11	2193322,45	401	16156	651091,12	2192992,89

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки (поворотной)	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
401	16157	651085,14	2192997,51	401	16198	651426,50	2193285,99	404	16236	648280,68	2169971,34	406	16275	647653,23	2170191,67	406	16316	647344,65	2170712,23
401	16158	651081,97	2193005,72	401	16199	651416,40	2193243,00	404	16237	648277,39	2169973,33	406	16276	647632,27	2170193,51	406	16317	647363,47	2170637,87
401	16159	651076,35	2193028,14	401	16200	651406,30	2193198,80	404	16238	648271,80	2169975,68	406	16277	647567,21	2170217,73	406	16318	647390,84	2170580,46
401	16160	651062,90	2193040,69	401	16135	651401,46	2193160,38	404	16239	648267,19	2169978,35	406	16278	647562,26	2170243,23	406	16319	647420,50	2170567,61
401	16161	651043,33	2193044,68	402	16201	651489,05	2195375,00	404	16240	648260,95	2169983,33	406	16279	647563,70	2170295,83	406	16320	647477,72	2170546,16
401	16162	651039,80	2193062,78	402	16202	651471,39	2195368,71	404	16241	648254,40	2169989,62	406	16280	647553,84	2170353,03	406	16321	647562,57	2170533,10
401	16163	651041,74	2193100,18	402	16203	651468,87	2195395,84	404	16242	648254,75	2169993,91	406	16281	647558,08	2170399,38	406	16322	647605,91	2170487,30
401	16164	651022,74	2193154,65	402	16204	651509,54	2195394,42	404	16243	648261,74	2170004,72	406	16282	647561,04	2170420,87	406	16323	647616,39	2170453,30
401	16165	651015,74	2193179,96	402	16201	651489,05	2195375,00	404	16244	648269,69	2170011,25	406	16283	647548,67	2170439,62	406	16324	647599,25	2170410,91
401	16166	651012,88	2193191,29	403	16205	648221,35	2169916,11	404	16245	648292,46	2170012,06	406	16284	647517,04	2170458,51	406	16325	647594,75	2170347,26
401	16167	651014,71	2193197,38	403	16206	648203,80	2169917,36	404	16246	648302,05	2170017,29	406	16285	647436,11	2170481,15	406	16326	647604,97	2170245,34
401	16168	651020,71	2193199,05	403	16207	648147,18	2169929,08	404	16247	648308,35	2170020,85	406	16286	647364,72	2170489,02	406	16327	647649,56	2170249,41
401	16169	651035,72	2193199,09	403	16208	648106,92	2169928,80	404	16248	648312,31	2170021,15	406	16287	647289,29	2170482,76	406	16328	647664,54	2170281,19
401	16170	651052,82	2193200,83	403	16209	648021,70	2169899,42	404	16249	648315,26	2170019,15	406	16288	647279,11	2170487,92	406	16329	647712,18	2170285,72
401	16171	651051,77	2193212,62	403	16210	647938,16	2169864,37	404	16250	648315,57	2170016,19	406	16289	647275,46	2170542,84	406	16330	647691,07	2170264,37
401	16172	651044,70	2193219,77	403	16211	647861,22	2169794,21	404	16234	648302,25	2169993,25	406	16290	647282,46	2170576,71	406	16331	647681,33	2170245,78
401	16173	651029,01	2193224,42	403	16212	647772,06	2169671,52	405	16251	648282,65	2170022,60	406	16291	647296,02	2170567,57	406	16332	647681,81	2170231,07
401	16174	651013,44	2193231,88	403	16213	647719,17	2169548,56	405	16252	648233,32	2170021,24	406	16292	647301,66	2170562,44	406	16333	647689,06	2170210,65
401	16175	651005,97	2193239,71	403	16214	647716,10	2169507,30	405	16253	648194,23	2170027,18	406	16293	647309,60	2170562,39	406	16272	647687,86	2170199,92
401	16176	651001,69	2193244,73	403	16215	647715,68	2169505,16	405	16254	648188,02	2170030,05	406	16294	647313,62	2170572,54	407	16334	647279,78	2170216,95
401	16177	650995,58	2193316,95	403	16216	647692,64	2169511,26	405	16255	648188,18	2170056,64	406	16295	647312,68	2170605,92	407	16335	647275,20	2170210,75
401	16178	650988,99	2193345,48	403	16217	647703,89	2169554,32	405	16256	648170,75	2170082,21	406	16296	647294,60	2170615,67	407	16336	647268,41	2170213,06
401	16179	650965,57	2193367,97	403	16218	647732,08	2169623,71	405	16257	648160,68	2170105,49	406	16297	647302,11	2170638,81	407	16337	647254,87	2170222,77
401	16180	650965,16	2193380,90	403	16219	647767,17	2169707,75	405	16258	648146,68	2170133,30	406	16298	647309,68	2170673,83	407	16338	647233,93	2170230,28
401	16181	651007,90	2193411,20	403	16220	647811,74	2169768,53	405	16259	648094,24	2170181,77	406	16299	647306,94	2170689,68	407	16339	647202,92	2170288,28
401	16182	651079,00	2193453,30	403	16221	647852,81	2169808,97	405	16260	648089,44	2170233,28	406	16300	647294,06	2170714,66	407	16340	647173,77	2170314,99
401	16183	651153,40	2193489,30	403	16222	647871,63	2169830,34	405	16261	648099,75	2170251,87	406	16301	647271,99	2170722,75	407	16341	647195,28	2170307,49
401	16184	651256,40	2193527,90	403	16223	647885,89	2169844,94	405	16262	648142,04	2170308,16	406	16302	647251,61	2170727,41	407	16342	647207,75	2170307,38
401	16185	651300,80	2193541,90	403	16224	647895,62	2169860,14	405	16263	648177,89	2170331,09	406	16303	647236,28	2170725,25	407	16343	647216,82	2170307,34
401	16186	651381,10	2193561,50	403	16225	647901,35	2169869,73	405	16264	648232,22	2170315,42	406	16304	647173,19	2170696,86	407	16344	647223,65	2170311,82
401	16187	651462,70	2193574,40	403	16226	647901,44	2169884,43	405	16265	648244,84	2170244,63	406	16305	647190,42	2170736,99	407	16345	647226,01	2170328,21
401	16188	651545,20	2193580,60	403	16227	647895,81	2169892,96	405	16266	648255,15	2170166,48	406	16306	647215,91	2170743,26	407	16346	647226,14	2170351,40
401	16189	651595,00	2193581,90	403	16228	647944,75	2169923,16	405	16267	648277,91	2170082,59	406	16307	647235,08	2170760,16	407	16347	647231,92	2170368,33
401	16190	651604,90	2193561,01	403	16229	647990,74	2169934,72	405	16268	648280,68	2170074,10	406	16308	647237,27	2170777,14	407	16348	647247,89	2170385,19
401	16191	651619,10	2193533,50	403	16230	648138,29	2169960,83	405	16269	648275,52	2170063,38	406	16309	647235,23	2170798,37	407	16349	647266,61	2170388,44
401	16192	651666,20	2193486,30	403	16231	648162,63	2169954,99	405	16270	648273,15	2170044,72	406	16310	647239,63	2170838,67	407	16350	647273,40	2170384,43
401	16193	651646,00	2193483,10	403	16232	648190,93	2169946,88	405	16271	648292,39	2170039,50	406	16311	647269,45	2170866,16	407	16351	647284,09	2170372,47
401	16194	651537,70	2193445,90	403	16233	648223,64	2169918,36	405	16251	648282,65	2170022,60	406	16312	647284,27	2170855,49	407	16352	647287,99	2170360,01
401	16195	651468,00	2193378,31	403	16205	648221,35	2169916,11	406	16272	647687,86	2170199,92	406	16313	647282,06	2170834,27	407	16353	647287,62	2170296,66
401	16196	651459,60	2193363,21	404	16234	648302,25	2169993,25	406	16273	647682,16	2170193,74	406	16314	647279,83	2170804,56	407	16354	647281,68	2170252,01
401	16197	651444,20	2193333,40	404	16235	648286,62	2169972,27	406	16274	647672,51	2170192,10	406	16315	647296,69	2170774,78	407	16355	647279,87	2170233,35

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
407	16334	647279,78	2170216,95	409	16395	647507,50	2170973,50	409	16436	647794,15	2170535,19	410	16476	646941,83	2170931,39	410	16517	646979,29	2170789,30
408	16356	647233,93	2170230,28	409	16396	647523,94	2170972,83	409	16437	647792,33	2170514,28	410	16477	646961,03	2170938,88	410	16518	646993,40	2170781,28
408	16357	647176,71	2170235,77	409	16397	647533,58	2170973,34	409	16438	647802,18	2170456,51	410	16478	646978,61	2170942,17	410	16519	646996,20	2170775,04
408	16358	647148,42	2170244,46	409	16398	647555,67	2170972,64	409	16439	647793,51	2170427,71	410	16479	647006,38	2170944,83	410	16520	646992,20	2170769,41
408	16359	647126,42	2170263,86	409	16399	647561,32	2170968,08	409	16440	647779,16	2170396,69	410	16480	647016,48	2170922,70	410	16521	646983,12	2170768,34
408	16360	647117,50	2170289,38	409	16400	647565,23	2170957,88	409	16441	647763,30	2170397,95	410	16481	647000,60	2170919,97	410	16522	646974,62	2170768,41
408	16361	647114,26	2170317,68	409	16401	647565,21	2170951,66	409	16442	647757,05	2170395,73	410	16482	646993,19	2170910,96	410	16523	646967,81	2170766,20
408	16362	647116,64	2170336,33	409	16402	647557,25	2170946,05	409	16443	647735,26	2170354,58	410	16483	646994,28	2170901,34	410	16524	646963,23	2170758,87
408	16363	647128,02	2170343,61	409	16403	647546,49	2170946,67	409	16444	647718,06	2170321,33	410	16484	647005,45	2170869,03	410	16525	646964,29	2170745,85
408	16364	647140,47	2170340,13	409	16404	647536,29	2170946,74	409	16368	647731,57	2170305,96	410	16485	647009,66	2170845,10	410	16526	646969,93	2170742,42
408	16365	647149,52	2170335,53	409	16405	647531,17	2170942,81	410	16445	647005,03	2170659,55	410	16486	647005,62	2170833,81	410	16527	646976,71	2170737,27
408	16366	647173,77	2170314,99	409	16406	647533,97	2170937,14	410	16446	646881,59	2170701,77	410	16487	646986,36	2170836,78	410	16528	646987,44	2170730,98
408	16367	647202,92	2170288,28	409	16407	647557,70	2170920,02	410	16447	646891,12	2170748,48	410	16488	646959,19	2170843,76	410	16529	646996,48	2170725,25
408	16368	647233,93	2170230,28	409	16408	647581,38	2170896,68	410	16448	646886,95	2170767,60	410	16489	646955,51	2170841,72	410	16530	646998,69	2170716,76
409	16368	647731,57	2170305,96	409	16409	647572,27	2170884,86	410	16449	646855,12	2170771,96	410	16490	646927,51	2170842,22	410	16531	647001,85	2170675,44
409	16369	647712,18	2170285,72	409	16410	647565,96	2170873,02	410	16450	646814,87	2170791,22	410	16491	646913,74	2170847,67	410	16445	647005,03	2170659,55
409	16370	647664,54	2170281,19	409	16411	647571,04	2170863,94	410	16451	646800,17	2170831,61	410	16492	646896,44	2170854,03	411	16532	647063,25	2170702,73
409	16371	647649,56	2170249,41	409	16412	647582,90	2170857,64	410	16452	646776,95	2170865,65	410	16493	646887,58	2170858,97	411	16533	647058,13	2170701,06
409	16372	647604,97	2170245,34	409	16413	647598,20	2170857,54	410	16453	646772,78	2170884,78	410	16494	646876,49	2170863,50	411	16534	647050,74	2170708,29
409	16373	647594,75	2170347,26	409	16414	647604,42	2170854,12	410	16454	646808,91	2170895,25	410	16495	646868,52	2170870,67	411	16535	647045,62	2170696,06
409	16374	647599,25	2170410,91	409	16415	647618,53	2170844,18	410	16455	646838,02	2170904,22	410	16496	646863,20	2170876,04	411	16536	647040,52	2170694,41
409	16375	647616,39	2170453,30	409	16416	647635,96	2170820,28	410	16456	646846,89	2170899,72	410	16497	646853,44	2170879,67	411	16537	647035,36	2170686,52
409	16376	647605,91	2170487,30	409	16417	647648,37	2170811,15	410	16457	646855,78	2170897,42	410	16498	646848,09	2170876,60	411	16538	647026,86	2170685,44
409	16377	647562,57	2170533,10	409	16418	647678,96	2170805,28	410	16458	646868,26	2170900,88	410	16499	646847,14	2170867,29	411	16539	647018,94	2170687,76
409	16378	647477,72	2170546,16	409	16419	647713,84	2170760,92	410	16459	646888,76	2170909,16	410	16500	646851,94	2170852,59	411	16540	647011,02	2170690,65
409	16379	647420,50	2170567,61	409	16420	647746,64	2170747,67	410	16460	646898,62	2170921,51	410	16501	646863,33	2170843,35	411	16541	647007,07	2170695,20
409	16380	647390,84	2170580,46	409	16421	647774,32	2170729,37	410	16461	646901,98	2170961,46	410	16502	646865,90	2170813,59	411	16542	647007,13	2170705,94
409	16381	647363,47	2170637,87	409	16422	647779,33	2170714,63	410	16462	646900,02	2171007,23	410	16503	646869,44	2170808,26	411	16543	647007,21	2170719,52
409	16382	647344,65	2170712,23	409	16423	647771,36	2170709,59	410	16463	646922,68	2171002,16	410	16504	646877,44	2170807,78	411	16544	647014,63	2170725,70
409	16383	647334,20	2170754,72	409	16424	647749,22	2170702,96	410	16464	646914,58	2170985,79	410	16505	646896,56	2170809,50	411	16545	647027,70	2170731,27
409	16384	647322,02	2170896,98	409	16425	647728,79	2170699,71	410	16465	646917,39	2170934,70	410	16506	646916,95	2170794,78	411	16546	647034,51	2170733,47
409	16385	647311,61	2170947,96	409	16426	647725,26	2170677,67	410	16466	646910,98	2170906,32	410	16507	646923,62	2170794,32	411	16547	647053,75	2170728,25
409	16386	647341,44	2170979,67	409	16427	647729,73	2170668,02	410	16467	646910,46	2170893,88	410	16508	646929,85	2170801,40	411	16548	647065,06	2170721,95
409	16387	647375,57	2171021,99	409	16428	647738,22	2170663,44	410	16468	646919,29	2170881,37	410	16509	646930,32	2170809,41	411	16549	647068,96	2170710,03
409	16388	647359,34	2171041,14	409	16429	647748,97	2170661,67	410	16469	646928,59	2170874,65	410	16510	646926,83	2170825,85	411	16550	647063,25	2170702,73
409	16389	647391,78	2171068,09	409	16430	647758,62	2170661,58	410	16470	646940,16	2170875,00	410	16511	646941,49	2170825,80	412	16550	647344,65	2170712,23
409	16390	647422,47	2171087,72	409	16431	647794,87	2170657,95	410	16471	646949,97	2170879,36	410	16512	646950,37	2170825,33	412	16551	647296,69	2170774,78
409	16391	647455,32	2171082,99	409	16432	647805,62	2170652,78	410	16472	646952,67	2170886,00	410	16513	646950,79	2170819,55	412	16552	647279,83	2170804,56
409	16392	647450,10	2171058,13	409	16433	647824,27	2170643,59	410	16473	646952,74	2170897,10	410	16514	646949,41	2170803,13	412	16553	647282,06	2170834,27
409	16393	647451,76	2171047,94	409	16434	647838,25	2170610,69	410	16474	646949,71	2170910,44	410	16515	646954,99	2170804,74	412	16554	647284,27	2170855,49
409	16394	647499,60	2170978,64	409	16435	647837,04	2170597,68	410	16475	646942,23	2170923,83	410	16516	646970,25	2170796,16	412	16555	647269,45	2170866,16

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
412	16556	647239,63	2170838,67	413	16596	646742,10	2170931,18	414	16636	646577,34	2171198,09	414	16677	646934,64	2171586,13	414	16718	646873,88	2171097,16
412	16557	647235,23	2170798,37	413	16597	646756,83	2170938,62	414	16637	646574,32	2171213,67	414	16678	646929,20	2171568,41	414	16719	646894,72	2171086,33
412	16558	647237,27	2170777,14	413	16598	646809,70	2170928,87	414	16638	646589,51	2171222,42	414	16679	646920,65	2171552,49	414	16720	646899,43	2171055,66
412	16559	647235,08	2170760,16	413	16599	646838,02	2170904,22	414	16639	646601,58	2171233,43	414	16680	646930,44	2171553,31	414	16721	646900,02	2171007,23
412	16560	647215,91	2170743,26	413	16600	646808,91	2170895,25	414	16640	646612,30	2171241,35	414	16681	646939,32	2171550,12	414	16722	646901,98	2170961,46
412	16561	647190,42	2170736,99	413	16601	646772,78	2170884,78	414	16641	646623,02	2171249,69	414	16682	646949,06	2171543,83	414	16723	646898,62	2170921,51
412	16562	647173,19	2170696,86	413	16602	646776,95	2170865,65	414	16642	646625,32	2171261,23	414	16683	646956,54	2171531,33	414	16724	646888,76	2170909,16
412	16563	647091,56	2170697,44	413	16603	646800,17	2170831,61	414	16643	646616,47	2171271,07	414	16684	646963,98	2171508,18	415	16724	647193,86	2171041,00
412	16564	647078,55	2170703,76	413	16604	646814,87	2170791,22	414	16644	646613,48	2171289,74	414	16685	646963,44	2171492,20	415	16725	647175,72	2171039,41
412	16565	647074,07	2170711,70	413	16605	646855,12	2170771,96	414	16645	646616,69	2171305,27	414	16686	646950,90	2171478,52	415	16726	647167,22	2171039,47
412	16566	647078,72	2170732,60	413	16606	646886,95	2170767,60	414	16646	646630,49	2171310,05	414	16687	646941,53	2171474,16	415	16727	647155,33	2171041,23
412	16567	647100,61	2170792,40	413	16607	646891,12	2170748,48	414	16647	646641,15	2171304,63	414	16688	646932,63	2171473,34	415	16728	647138,95	2171055,47
412	16568	647105,87	2170817,82	413	16589	646881,59	2170701,77	414	16648	646663,70	2171283,59	414	16689	646925,07	2171472,94	415	16729	647118,09	2171076,53
412	16569	647103,10	2170826,90	414	16608	646888,76	2170909,16	414	16649	646627,11	2171276,85	414	16690	646920,15	2171469,44	415	16730	647105,58	2171066,43
412	16570	647091,86	2170845,08	414	16609	646868,26	2170900,88	414	16650	646676,57	2171278,15	414	16691	646911,70	2171469,51	415	16731	647096,43	2171052,90
412	16571	647055,24	2170846,67	414	16610	646855,78	2170897,42	414	16651	646676,61	2171284,82	414	16692	646904,63	2171477,11	415	16732	647082,81	2171047,33
412	16572	647047,29	2170847,28	414	16611	646846,89	2170899,72	414	16652	646672,49	2171340,36	414	16693	646900,23	2171486,03	415	16733	647073,75	2171049,08
412	16573	647047,46	2170884,05	414	16612	646838,02	2170904,22	414	16653	646688,72	2171373,99	414	16694	646894,96	2171496,73	415	16734	647059,68	2171069,52
412	16574	647052,76	2170924,19	414	16613	646809,70	2170928,87	414	16654	646700,51	2171411,21	414	16695	646894,45	2171498,83	415	16735	647055,15	2171069,55
412	16575	647054,59	2170951,33	414	16614	646756,83	2170938,62	414	16655	646684,56	2171422,44	414	16696	646879,35	2171494,29	415	16736	647047,21	2171069,03
412	16576	647107,89	2170955,52	414	16615	646742,10	2170931,18	414	16656	646675,32	2171440,28	414	16697	646863,34	2171483,27	415	16737	647045,48	2171063,95
412	16577	647184,98	2170962,99	414	16616	646699,53	2170879,56	414	16657	646670,54	2171459,85	414	16698	646855,83	2171471,66	415	16738	647049,94	2171048,09
412	16578	647245,67	2170969,98	414	16617	646687,03	2170870,77	414	16658	646663,56	2171483,01	414	16699	646851,51	2171459,48	415	16739	647055,59	2171042,40
412	16579	647281,38	2170974,28	414	16618	646683,41	2170860,58	414	16659	646677,92	2171502,88	414	16700	646856,24	2171450,96	415	16740	647051,03	2171037,34
412	16580	647301,27	2170983,22	414	16619	646679,35	2170855,12	414	16660	646681,10	2171513,07	414	16701	646880,57	2171431,66	415	16741	647040,23	2171030,04
412	16581	647328,55	2171001,16	414	16620	646668,00	2170891,21	414	16661	646681,72	2171542,39	414	16702	646889,00	2171420,45	415	16742	647028,88	2171028,98
412	16582	647334,24	2171007,91	414	16621	646641,40	2170996,80	414	16662	646691,62	2171562,29	414	16703	646889,48	2171410,90	415	16743	646965,98	2171028,23
412	16583	647359,34	2171041,14	414	16622	646624,20	2171033,20	414	16663	646710,00	2171586,13	414	16704	646884,11	2171401,92	415	16744	646961,44	2171027,14
412	16584	647375,57	2171021,99	414	16623	646620,72	2171044,25	414	16664	646732,31	2171595,28	414	16705	646856,99	2171398,95	415	16745	646938,31	2171011,36
412	16585	647341,44	2170979,67	414	16624	646625,80	2171045,80	414	16665	646757,24	2171597,31	414	16706	646824,06	2171401,33	415	16746	646922,68	2171002,16
412	16586	647311,61	2170947,96	414	16625	646637,40	2171050,60	414	16666	646767,20	2171632,97	414	16707	646810,72	2171392,95	415	16747	646900,02	2171007,23
412	16587	647322,02	2170896,98	414	16626	646645,88	2171055,86	414	16667	646807,61	2171654,03	414	16708	646798,40	2171376,60	415	16748	646899,43	2171055,66
412	16588	647334,20	2170754,72	414	16627	646650,82	2171063,82	414	16668	646845,80	2171649,64	414	16709	646791,91	2171357,01	415	16749	646894,72	2171086,33
412	16589	647344,65	2170712,23	414	16628	646671,13	2171113,85	414	16669	646856,37	2171641,12	414	16710	646792,51	2171325,20	415	16750	646873,88	2171097,16
413	16589	646881,59	2170701,77	414	16629	646671,27	2171136,95	414	16670	646863,12	2171602,69	414	16711	646784,05	2171323,05	415	16751	646852,25	2171124,31
413	16590	646714,38	2170759,23	414	16630	646664,26	2171154,33	414	16671	646867,51	2171591,56	414	16712	646771,86	2171293,38	415	16752	646852,40	2171150,62
413	16591	646692,80	2170812,30	414	16631	646656,74	2171160,60	414	16672	646881,85	2171535,47	414	16713	646773,78	2171243,19	415	16753	646861,25	2171143,88
413	16592	646679,35	2170855,12	414	16632	646647,84	2171160,22	414	16673	646885,74	2171525,07	414	16714	646778,27	2171176,08	415	16754	646871,06	2171145,59
413	16593	646683,41	2170860,58	414	16633	646629,13	2171156,82	414	16674	646898,48	2171553,93	414	16715	646787,92	2171152,91	415	16755	646888,56	2171171,20
413	16594	646687,03	2170870,77	414	16634	646611,59	2171122,76	414	16675	646913,44	2171577,21	414	16716	646809,55	2171126,53	415	16756	646898,48	2171195,56
413	16595	646699,53	2170879,56	414	16635	646603,34	2171102,53	414	16676	646934,68	2171593,25	414	16717	646838,35	2171105,88	415	16757	646894,97	2171202,25

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
415	16758	646884,33	2171208,55	415	16799	647041,33	2171263,68	416	16839	647541,10	2171245,97	418	16878	646792,51	2171325,20	420	16917	647116,82	2171407,47
415	16759	646875,89	2171210,84	415	16800	647046,87	2171237,62	416	16840	647566,57	2171240,72	418	16879	646795,05	2171303,86	420	16918	647117,70	2171436,34
415	16760	646874,16	2171217,95	415	16801	647054,16	2171221,73	416	16841	647595,90	2171211,14	418	16880	646803,46	2171298,45	420	16919	647116,87	2171495,77
415	16761	646875,54	2171224,61	415	16802	647066,64	2171220,53	416	16842	647599,27	2171202,05	418	16881	646810,12	2171295,30	420	16920	647120,36	2171573,24
415	16762	646882,23	2171228,55	415	16803	647084,07	2171193,83	416	16843	647595,81	2171189,07	418	16882	646821,69	2171295,21	420	16921	647129,00	2171613,53
415	16763	646887,12	2171228,07	415	16804	647095,37	2171185,84	416	16844	647595,15	2171172,09	418	16883	646835,48	2171294,66	420	16922	647148,20	2171636,80
415	16764	646893,76	2171223,58	415	16805	647091,31	2171167,21	416	16845	647594,51	2171156,25	418	16884	646847,96	2171300,34	420	16923	647173,69	2171643,06
415	16765	646903,10	2171222,61	415	16806	647097,50	2171157,55	416	16846	647594,43	2171138,16	418	16885	646859,77	2171341,55	420	16924	647212,95	2171641,86
415	16766	646909,35	2171227,47	415	16807	647107,68	2171151,25	416	16847	647596,63	2171124,01	418	16886	646866,63	2171372,58	420	16925	647230,23	2171660,23
415	16767	646908,50	2171233,24	415	16808	647133,17	2171151,11	416	16848	647606,22	2171113,76	418	16887	646875,12	2171377,85	420	16926	647278,01	2171577,92
415	16768	646899,62	2171235,98	415	16809	647154,50	2171105,74	416	16849	647619,21	2171105,77	418	16888	646887,94	2171365,75	420	16927	647288,81	2171556,92
415	16769	646895,68	2171245,78	415	16810	647166,27	2171077,94	416	16850	647625,42	2171098,94	418	16889	646894,97	2171350,60	420	16928	647275,65	2171527,53
415	16770	646904,31	2171276,80	415	16811	647175,32	2171076,76	416	16851	647628,21	2171089,87	418	16890	646896,60	2171327,06	420	16929	647262,79	2171493,62
415	16771	646911,49	2171287,39	415	16812	647204,29	2171089,59	416	16852	647638,17	2171081,38	418	16891	646888,49	2171307,57	420	16930	647256,29	2171459,68
415	16772	646920,89	2171294,43	415	16813	647216,20	2171091,22	416	16818	647624,73	2171074,06	418	16892	646864,20	2171263,79	420	16914	647254,99	2171383,45
415	16773	646932,01	2171296,57	415	16814	647242,81	2171083,13	417	16853	646873,88	2171097,16	418	16867	646859,50	2171222,52	421	16931	647278,85	2171396,32
415	16774	646949,81	2171298,20	415	16815	647233,68	2171074,14	417	16854	646838,35	2171105,88	419	16893	647129,12	2171372,33	421	16932	647254,99	2171383,45
415	16775	646961,07	2171308,85	415	16816	647217,20	2171062,92	417	16855	646809,55	2171126,53	419	16894	647108,15	2171370,76	421	16933	647256,29	2171459,68
415	16776	646967,27	2171301,46	415	16817	647205,82	2171052,81	417	16856	646787,92	2171152,91	419	16895	647083,72	2171359,03	421	16934	647262,79	2171493,62
415	16777	646971,77	2171292,93	415	16724	647193,86	2171041,00	417	16857	646778,27	2171176,08	419	16896	647070,06	2171346,66	421	16935	647275,65	2171527,53
415	16778	646978,58	2171295,73	416	16818	647624,73	2171074,06	417	16858	646773,78	2171243,19	419	16897	647058,07	2171326,93	421	16936	647288,81	2171556,92
415	16779	646987,11	2171303,03	416	16819	647615,64	2171070,72	417	16859	646771,86	2171293,38	419	16898	647050,55	2171295,87	421	16937	647307,77	2171520,04
415	16780	646997,88	2171303,54	416	16820	647605,44	2171071,34	417	16860	646790,25	2171283,73	419	16899	646963,45	2171330,90	421	16938	647316,66	2171481,52
415	16781	647007,49	2171298,39	416	16821	647580,62	2171094,67	417	16861	646790,06	2171234,92	419	16900	646955,37	2171334,14	421	16939	647313,73	2171461,17
415	16782	647011,96	2171281,96	416	16822	647555,73	2171105,02	417	16862	646789,95	2171206,27	419	16901	646948,31	2171344,85	421	16940	647307,38	2171436,32
415	16783	647011,88	2171267,81	416	16823	647549,11	2171143,53	417	16863	646810,53	2171214,46	419	16902	646942,62	2171359,55	421	16931	647278,85	2171396,32
415	16784	647011,26	2171255,38	416	16824	647540,70	2171160,54	417	16864	646833,94	2171187,63	419	16903	646942,70	2171374,21	422	16941	647116,82	2171407,47
415	16785	647003,82	2171242,97	416	16825	647529,39	2171164,57	417	16865	646852,40	2171150,62	419	16904	646950,32	2171383,04	422	16942	647040,69	2171487,14
415	16786	646999,80	2171232,25	416	16826	647514,65	2171164,66	417	16866	646852,25	2171124,31	419	16905	646960,31	2171389,75	422	16943	647040,78	2171506,93
415	16787	646999,17	2171216,97	416	16827	647505,55	2171157,92	417	16853	646873,88	2171097,16	419	16906	646985,87	2171399,78	422	16944	647048,90	2171547,05
415	16788	647003,07	2171202,25	416	16828	647499,28	2171150,04	418	16867	646859,50	2171222,52	419	16907	647009,17	2171413,21	422	16945	647049,53	2171560,05
415	16789	647010,40	2171193,15	416	16829	647500,78	2171108,74	418	16868	646854,98	2171210,11	419	16908	647020,06	2171437,48	422	16946	647019,62	2171585,69
415	16790	647019,43	2171185,74	416	16830	647467,81	2171089,14	418	16869	646842,99	2171211,99	419	16909	647030,30	2171447,59	422	16947	647027,69	2171614,50
415	16791	647027,93	2171184,56	416	16831	647455,32	2171082,99	418	16870	646835,01	2171217,38	419	16910	647039,38	2171452,07	422	16948	647046,54	2171647,76
415	16792	647035,90	2171193,00	416	16832	647422,47	2171087,72	418	16871	646823,04	2171222,36	419	16911	647059,18	2171441,76	422	16949	647055,62	2171646,01
415	16793	647040,48	2171203,71	416	16833	647449,22	2171111,88	418	16872	646810,53	2171214,46	419	16912	647110,54	2171396,76	422	16950	647062,98	2171647,09
415	16794	647034,91	2171224,11	416	16834	647462,94	2171136,70	418	16873	646789,95	2171206,27	419	16913	647126,89	2171379,70	422	16951	647072,59	2171641,94
415	16795	647023,59	2171227,58	416	16835	647470,50	2171179,07	418	16874	646790,06	2171234,92	419	16893	647129,12	2171372,33	422	16952	647084,48	2171639,04
415	16796	647017,39	2171235,54	416	16836	647482,49	2171194,28	418	16875	646790,25	2171283,73	420	16914	647254,99	2171383,45	422	16953	647091,28	2171640,14
415	16797	647021,51	2171266,06	416	16837	647503,63	2171231,48	418	16876	646771,86	2171293,38	420	16915	647227,78	2171381,91	422	16954	647095,85	2171646,90
415	16798	647028,32	2171268,28	416	16838	647521,81	2171243,81	418	16877	646784,05	2171323,05	420	16916	647172,71	2171361,88	422	16955	647090,79	2171655,98

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
422	16956	647097,62	2171662,17	423	16996	646665,15	2171598,92	423	16978	646934,68	2171593,25	425	17076	647889,34	2171780,73	426	17116	647740,60	2171848,94
422	16957	647143,00	2171669,81	423	16997	646675,82	2171598,83	424	17037	648022,43	2171762,96	425	17077	647895,53	2171773,90	426	17117	647728,08	2171834,87
422	16958	647126,66	2171691,40	423	16998	646682,10	2171606,34	424	17038	647980,97	2171743,96	425	17063	647894,36	2171766,55	426	17078	647738,18	2171813,32
422	16959	647122,73	2171698,22	423	16999	646685,77	2171622,74	424	17039	647961,08	2171730,51	426	17078	647738,18	2171813,32	427	17118	647907,05	2171810,03
422	16960	647127,87	2171705,53	423	17000	646690,80	2171646,69	424	17040	647947,88	2171697,21	426	17079	647733,62	2171809,95	427	17119	647893,41	2171805,03
422	16961	647130,16	2171711,18	423	17001	646706,38	2171650,57	424	17041	647939,84	2171676,33	426	17080	647723,40	2171804,35	427	17120	647887,18	2171804,50
422	16962	647131,33	2171719,09	423	17002	646716,37	2171659,11	424	17042	647932,45	2171672,42	426	17081	647713,76	2171802,71	427	17121	647880,38	2171804,54
422	16963	647127,98	2171729,87	423	17003	646716,67	2171659,37	424	17043	647924,53	2171672,47	426	17082	647701,85	2171804,48	427	17122	647877,01	2171809,65
422	16964	647122,36	2171739,53	423	17004	646731,42	2171671,69	424	17044	647916,60	2171673,64	426	17083	647697,35	2171809,04	427	17123	647877,03	2171816,44
422	16965	647129,17	2171743,99	423	17005	646751,47	2171676,85	424	17045	647908,69	2171679,35	426	17084	647688,38	2171828,32	427	17124	647902,17	2171857,01
422	16966	647136,53	2171741,14	423	17006	646755,58	2171693,26	424	17046	647898,05	2171703,74	426	17085	647678,85	2171851,58	427	17125	647908,41	2171859,25
422	16967	647141,04	2171736,01	423	17007	646750,79	2171712,39	424	17047	647901,59	2171734,26	426	17086	647629,98	2171824,72	427	17126	647916,35	2171858,63
422	16968	647172,59	2171697,91	423	17008	646753,49	2171715,93	424	17048	647916,44	2171759,08	426	17087	647604,48	2171826,57	427	17127	647920,27	2171850,68
422	16969	647188,41	2171687,64	423	17009	646775,80	2171727,75	424	17049	647928,96	2171771,44	426	17088	647584,09	2171826,12	427	17128	647915,61	2171822,99
422	16970	647230,23	2171660,23	423	17010	646772,37	2171749,97	424	17050	647971,57	2171792,12	426	17089	647573,91	2171830,71	427	17118	647907,05	2171810,03
422	16971	647212,95	2171641,86	423	17011	646768,83	2171754,02	424	17051	647989,77	2171808,41	426	17090	647566,01	2171838,68	428	17129	647040,14	2171850,32
422	16972	647173,69	2171643,06	423	17012	646758,63	2171757,64	424	17052	648005,78	2171836,60	426	17091	647558,08	2171842,12	428	17130	647009,89	2171804,67
422	16973	647148,20	2171636,80	423	17013	646744,45	2171766,18	424	17053	648020,64	2171861,97	426	17092	647549,46	2171816,71	428	17131	646973,78	2171814,70
422	16974	647129,00	2171613,53	423	17014	646737,84	2171755,56	424	17054	648026,88	2171866,46	426	17093	647542,08	2171812,23	428	17132	646927,21	2171846,72
422	16975	647120,36	2171573,24	423	17015	646742,41	2171798,18	424	17055	648036,54	2171870,92	426	17094	647526,18	2171805,54	428	17133	646891,24	2171874,46
422	16976	647116,87	2171495,77	423	17016	646768,79	2171819,30	424	17056	648046,18	2171870,86	426	17095	647509,16	2171802,24	428	17134	646880,67	2171887,23
422	16977	647117,70	2171436,34	423	17017	646808,29	2171878,95	424	17057	648064,83	2171861,14	426	17096	647493,28	2171800,65	428	17135	646850,20	2171895,93
422	16941	647116,82	2171407,47	423	17018	646850,20	2171895,93	424	17058	648058,54	2171847,59	426	17097	647485,94	2171804,65	428	17136	646893,55	2171929,34
423	16978	646934,68	2171593,25	423	17019	646880,67	2171887,23	424	17059	648053,40	2171839,71	426	17098	647467,86	2171817,77	428	17137	646942,32	2171976,49
423	16979	646913,44	2171577,21	423	17020	646891,24	2171874,46	424	17060	648046,59	2171835,79	426	17099	647446,86	2171808,85	428	17138	646960,66	2171993,23
423	16980	646898,48	2171553,93	423	17021	646927,21	2171846,72	424	17061	648030,60	2171813,25	426	17100	647413,59	2171846,37	428	17139	646968,85	2171994,43
423	16981	646885,74	2171525,07	423	17022	646973,78	2171814,70	424	17062	648023,12	2171788,98	426	17101	647395,64	2171884,95	428	17140	646978,43	2171983,07
423	16982	646881,85	2171535,47	423	17023	647009,89	2171804,67	424	17037	648022,43	2171762,96	426	17102	647396,32	2171907,58	428	17141	647005,52	2171960,28
423	16983	646867,51	2171591,56	423	17024	646984,26	2171778,80	425	17063	647894,36	2171766,55	426	17103	647386,26	2171938,76	428	17142	647042,87	2171949,30
423	16984	646863,12	2171602,69	423	17025	646961,52	2171763,10	425	17064	647857,95	2171736,23	426	17104	647424,51	2171998,49	428	17143	647063,19	2171930,52
423	16985	646856,37	2171641,12	423	17026	646936,46	2171741,14	425	17065	647844,94	2171740,26	426	17105	647441,58	2172009,70	428	17144	647063,09	2171909,02
423	16986	646845,80	2171649,64	423	17027	646923,05	2171729,69	425	17066	647837,59	2171744,26	426	17106	647476,78	2172023,06	428	17145	647051,58	2171874,57
423	16987	646807,61	2171654,03	423	17028	646919,44	2171721,28	425	17067	647805,31	2171746,72	426	17107	647535,27	2172048,74	428	17129	647040,14	2171850,32
423	16988	646767,20	2171632,97	423	17029	646919,13	2171704,82	425	17068	647800,21	2171749,02	426	17108	647602,75	2172058,52	429	17146	648709,37	2171895,74
423	16989	646757,24	2171597,31	423	17030	646918,79	2171687,53	425	17069	647799,68	2171758,64	426	17109	647673,58	2172055,26	429	17147	648673,71	2171905,56
423	16990	646732,31	2171595,28	423	17031	646938,65	2171662,50	425	17070	647809,40	2171772,71	426	17110	647709,16	2172030,17	429	17148	648658,52	2171928,28
423	16991	646710,00	2171586,13	423	17032	646944,77	2171644,24	425	17071	647834,89	2171772,57	426	17111	647737,79	2171971,71	429	17149	648626,36	2171959,01
423	16992	646691,62	2171562,29	423	17033	646944,71	2171634,02	425	17072	647844,53	2171772,51	426	17112	647745,01	2171939,42	429	17150	648590,74	2171976,77
423	16993	646681,72	2171542,39	423	17034	646937,54	2171624,31	425	17073	647856,46	2171778,09	426	17113	647709,13	2171905,13	429	17151	648548,31	2171992,87
423	16994	646660,76	2171552,73	423	17035	646934,35	2171612,80	425	17074	647870,64	2171782,54	426	17114	647703,99	2171896,12	429	17152	648530,74	2171992,40
423	16995	646647,83	2171602,61	423	17036	646934,29	2171602,14	425	17075	647880,84	2171782,47	426	17115	647705,09	2171887,62	429	17153	648518,84	2171992,48

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
429	17154	648507,89	2171999,35	431	17193	648537,58	2172001,42	433	17232	647065,55	2172189,01	438	17268	648459,86	2172146,14	439	17308	647306,81	2172153,07
429	17155	648563,51	2171993,24	431	17194	648577,78	2171993,83	433	17233	647095,73	2172221,10	438	17269	648382,79	2172147,73	439	17309	647296,03	2172150,87
429	17156	648648,39	2171955,70	431	17195	648604,42	2171993,10	433	17234	647146,15	2172217,39	438	17270	648399,04	2172230,79	439	17310	647286,38	2172149,80
429	17157	648700,39	2171911,23	431	17196	648626,57	2172003,14	433	17235	647200,88	2172043,97	438	17271	648394,54	2172237,61	439	17311	647269,94	2172149,90
429	17146	648709,37	2171895,74	431	17197	648639,03	2172003,07	433	17226	647193,91	2172010,62	438	17272	648371,34	2172244,53	439	17312	647250,70	2172153,97
430	17158	647202,02	2171925,72	431	17198	648661,65	2171990,50	434	17236	648048,14	2172034,42	438	17273	648280,12	2172249,04	439	17313	647233,18	2172164,82
430	17159	647183,81	2171911,12	431	17199	648679,70	2171973,96	434	17237	648028,68	2172032,29	438	17274	648261,27	2172219,17	439	17314	647212,96	2172202,84
430	17160	647167,38	2171911,78	431	17200	648682,42	2171949,07	434	17238	647982,59	2172041,91	438	17275	648242,48	2172199,49	439	17315	647198,61	2172243,57
430	17161	647157,78	2171917,50	431	17201	648686,87	2171930,94	434	17239	647833,87	2172133,47	438	17276	648236,21	2172192,17	439	17316	647196,19	2172250,46
430	17162	647140,83	2171931,18	431	17202	648695,88	2171919,01	434	17240	647831,60	2172166,87	438	17277	648230,48	2172178,07	439	17317	647198,02	2172251,05
430	17163	647122,66	2171922,80	431	17187	648700,39	2171911,23	434	17236	648048,14	2172034,42	438	17278	648229,11	2172128,29	439	17318	647239,88	2172264,35
430	17164	647101,19	2171935,37	432	17203	647298,00	2171968,70	435	17241	648133,88	2172076,61	438	17279	648195,61	2172117,19	439	17319	647259,17	2172268,20
430	17165	647067,26	2171951,99	432	17204	647279,76	2171946,76	435	17242	648086,80	2172038,66	438	17280	648167,29	2172099,38	439	17320	647273,35	2172270,94
430	17166	647056,55	2171964,49	432	17205	647259,26	2171925,95	435	17243	648048,14	2172034,42	438	17281	648163,40	2172096,95	439	17321	647283,55	2172270,87
430	17167	647042,46	2171982,11	432	17206	647245,07	2171920,37	435	17244	647831,60	2172166,87	438	17282	648031,12	2172082,86	439	17322	647294,32	2172269,12
430	17168	647039,68	2171991,76	432	17207	647235,44	2171924,39	435	17245	647829,39	2172199,30	438	17283	648001,36	2172089,07	439	17323	647305,05	2172261,69
430	17169	647040,84	2171998,53	432	17208	647240,33	2171999,03	435	17246	647854,97	2172179,19	438	17284	647854,97	2172179,19	439	17324	647317,38	2172232,77
430	17170	647044,86	2172010,39	432	17209	647247,20	2172011,43	435	17247	648001,36	2172089,07	438	17285	647829,39	2172199,30	439	17325	647323,99	2172192,56
430	17171	647044,92	2172022,26	432	17210	647259,16	2172024,37	435	17248	648031,12	2172082,86	438	17286	647828,94	2172205,91	439	17326	647322,72	2172163,71
430	17172	647037,03	2172030,23	432	17211	647243,42	2172051,62	435	17249	648049,77	2172073,12	438	17287	647826,16	2172246,69	439	17307	647314,75	2172155,85
430	17173	647026,35	2172050,09	432	17212	647221,63	2172119,64	435	17250	648062,83	2172071,14	438	17288	647820,33	2172333,27	440	17327	648405,70	2172307,61
430	17174	647020,74	2172060,88	432	17213	647224,51	2172128,67	435	17241	648133,88	2172076,61	438	17289	647873,20	2172367,46	440	17328	648289,12	2172346,27
430	17175	647017,50	2172095,97	432	17214	647227,94	2172134,87	436	17251	647893,01	2172078,27	438	17290	647994,26	2172438,58	440	17329	648244,67	2172378,27
430	17176	647016,01	2172137,84	432	17215	647235,90	2172139,92	436	17252	647860,62	2172060,36	438	17291	648115,30	2172511,41	440	17330	648257,63	2172437,66
430	17177	647065,55	2172189,01	432	17216	647242,13	2172138,18	436	17253	647852,11	2172056,45	438	17292	648151,98	2172527,77	440	17331	648204,83	2172503,65
430	17178	647078,05	2172159,21	432	17217	647265,89	2172131,81	436	17254	647844,74	2172057,63	438	17293	648175,85	2172543,00	440	17332	648200,23	2172528,30
430	17179	647101,32	2172137,89	432	17218	647274,88	2172114,23	436	17255	647840,23	2172063,31	438	17294	648200,23	2172528,30	440	17333	648289,26	2172465,10
430	17180	647116,04	2172103,87	432	17219	647296,89	2172094,29	436	17256	647835,79	2172082,01	438	17295	648204,83	2172503,65	440	17334	648299,31	2172456,86
430	17181	647151,95	2172059,16	432	17220	647321,15	2172070,96	436	17257	647833,65	2172108,04	438	17296	648257,63	2172437,66	440	17335	648296,29	2172433,94
430	17182	647164,53	2172018,78	432	17221	647323,34	2172055,10	436	17258	647833,68	2172116,01	438	17297	648244,67	2172378,27	440	17336	648301,83	2172406,19
430	17183	647193,91	2172010,62	432	17222	647325,51	2172034,72	436	17259	647848,53	2172106,92	438	17298	648289,12	2172346,27	440	17337	648310,25	2172390,86
430	17184	647192,70	2171994,22	432	17223	647335,06	2172018,83	436	17260	647865,85	2172096,30	438	17299	648405,70	2172307,61	440	17338	648317,03	2172384,60
430	17185	647201,55	2171948,35	432	17224	647328,76	2172003,60	436	17251	647893,01	2172078,27	438	17300	648420,61	2172357,37	440	17339	648357,74	2172365,68
430	17186	647208,28	2171931,91	432	17225	647323,62	2171993,43	437	17261	648143,89	2172084,68	438	17301	648451,53	2172324,91	440	17340	648383,78	2172358,74
430	17187	647202,02	2171925,72	432	17203	647298,00	2171968,70	437	17262	648133,88	2172076,61	438	17302	648502,10	2172266,29	440	17341	648401,34	2172358,06
431	17187	648700,39	2171911,23	433	17226	647193,91	2172010,62	437	17263	648062,83	2172071,14	438	17303	648554,20	2172202,10	440	17342	648420,61	2172357,37
431	17188	648648,39	2171955,70	433	17227	647164,53	2172018,78	437	17264	648049,77	2172073,12	438	17304	648568,37	2172181,33	440	17327	648405,70	2172307,61
431	17189	648563,51	2171993,24	433	17228	647151,95	2172059,16	437	17265	648031,12	2172082,86	438	17305	648552,97	2172183,48	441	17343	647794,37	2172382,55
431	17190	648507,89	2171999,35	433	17229	647116,04	2172103,87	437	17266	648163,40	2172096,95	438	17306	648536,49	2172176,23	441	17344	647762,70	2172368,68
431	17191	648502,45	2172002,76	433	17230	647101,32	2172137,89	437	17261	648143,89	2172084,68	438	17267	648518,79	2172145,77	441	17345	647673,64	2172351,69
431	17192	648509,85	2172007,80	433	17231	647078,05	2172159,21	438	17267	648518,79	2172145,77	439	17307	647314,75	2172155,85	441	17346	647658,90	2172352,90

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
441	17347	647645,55	2172404,47	442	17387	647761,73	2172433,52	444	17426	647365,16	2172560,56	445	17466	647557,08	2172521,91	447	17505	647530,40	2172569,03
441	17348	647613,98	2172440,86	442	17388	647761,76	2172441,73	444	17427	647372,34	2172563,63	445	17467	647564,55	2172521,88	447	17506	647532,67	2172577,23
441	17349	647629,96	2172463,96	442	17389	647761,80	2172450,69	444	17428	647379,19	2172566,46	445	17468	647572,02	2172521,85	447	17507	647525,23	2172582,48
441	17350	647644,23	2172485,38	442	17390	647752,87	2172455,94	444	17429	647391,61	2172552,00	445	17469	647580,21	2172521,81	447	17508	647517,78	2172585,49
441	17351	647656,21	2172507,36	442	17391	647744,66	2172455,98	444	17430	647482,46	2172471,91	445	17470	647588,43	2172521,79	447	17509	647513,33	2172593,72
441	17352	647662,75	2172502,56	442	17392	647737,21	2172459,74	444	17431	647526,06	2172437,66	445	17471	647596,64	2172521,76	447	17510	647508,89	2172602,69
441	17353	647670,92	2172494,32	442	17393	647731,27	2172467,22	444	17423	647518,25	2172431,22	445	17472	647604,10	2172521,72	447	17511	647508,80	2172603,76
441	17354	647678,35	2172484,59	442	17394	647725,33	2172474,71	445	17432	647616,46	2172483,27	445	17473	647611,56	2172521,70	447	17512	647541,00	2172611,20
441	17355	647685,80	2172483,07	442	17395	647717,89	2172479,95	445	17433	647577,25	2172463,72	445	17474	647619,70	2172521,66	447	17513	647607,66	2172620,90
441	17356	647694,01	2172483,04	442	17396	647710,42	2172480,74	445	17434	647543,56	2172447,76	445	17475	647617,66	2172498,54	447	17514	647613,08	2172608,89
441	17357	647702,96	2172480,77	442	17397	647702,96	2172480,77	445	17435	647531,25	2172441,93	445	17432	647616,46	2172483,27	447	17515	647644,24	2172607,57
441	17358	647710,42	2172480,74	442	17398	647694,01	2172483,04	445	17436	647529,15	2172440,20	446	17476	648151,98	2172527,77	447	17516	647660,64	2172598,99
441	17359	647717,89	2172479,95	442	17399	647685,80	2172483,07	445	17437	647526,06	2172437,66	446	17477	648115,30	2172511,41	447	17517	647665,10	2172582,56
441	17360	647725,33	2172474,71	442	17400	647678,35	2172484,59	445	17438	647482,46	2172471,91	446	17478	648101,21	2172526,76	447	17518	647666,18	2172572,36
441	17361	647731,27	2172467,22	442	17401	647670,92	2172494,32	445	17439	647391,61	2172552,00	446	17479	648093,38	2172548,86	447	17519	647661,03	2172563,91
441	17362	647737,21	2172459,74	442	17402	647662,75	2172502,56	445	17440	647379,19	2172566,46	446	17480	648086,86	2172594,49	447	17483	647634,33	2172547,67
441	17363	647744,66	2172455,98	442	17403	647656,21	2172507,36	445	17441	647381,70	2172567,50	446	17481	648127,86	2172571,91	448	17520	648042,98	2172556,52
441	17364	647752,87	2172455,94	442	17404	647668,82	2172530,50	445	17442	647384,84	2172568,50	446	17482	648175,85	2172543,00	448	17521	648021,43	2172553,25
441	17365	647761,80	2172450,69	442	17405	647685,97	2172563,19	445	17443	647416,00	2172578,43	446	17476	648151,98	2172527,77	448	17522	648071,20	2172542,23
441	17366	647761,76	2172441,73	442	17406	647706,99	2172573,80	445	17444	647429,28	2172560,26	447	17483	647634,33	2172547,67	448	17523	647964,69	2172540,58
441	17367	647761,73	2172433,52	442	17407	647749,59	2172595,05	445	17445	647459,05	2172572,87	447	17484	647620,66	2172532,47	448	17524	647956,34	2172571,19
441	17368	647761,70	2172425,32	442	17408	647757,65	2172618,76	445	17446	647452,84	2172590,16	447	17485	647619,70	2172521,66	448	17525	647954,30	2172619,28
441	17369	647767,64	2172417,82	442	17409	647774,15	2172634,50	445	17447	647460,50	2172592,60	447	17486	647611,56	2172521,70	448	17526	647960,56	2172624,90
441	17370	647775,85	2172416,30	442	17410	647802,51	2172640,56	445	17448	647508,80	2172603,76	447	17487	647604,10	2172521,72	448	17527	647977,56	2172625,92
441	17371	647784,80	2172416,27	442	17411	647866,56	2172640,73	445	17449	647508,89	2172602,69	447	17488	647596,64	2172521,76	448	17528	648029,13	2172626,19
441	17372	647793,00	2172414,00	442	17412	647880,13	2172636,13	445	17450	647513,33	2172593,72	447	17489	647588,43	2172521,79	448	17529	648037,62	2172621,61
441	17373	647794,46	2172406,53	442	17413	647886,25	2172612,33	445	17451	647517,78	2172585,49	447	17490	647580,21	2172521,81	448	17530	648042,14	2172618,18
441	17374	647794,43	2172398,31	442	17414	647894,91	2172525,16	445	17452	647525,23	2172582,48	447	17491	647572,02	2172521,85	448	17531	648046,02	2172601,19
441	17375	647794,40	2172390,12	442	17415	647897,47	2172464,62	445	17453	647532,67	2172577,23	447	17492	647564,55	2172521,88	448	17532	648045,30	2172566,12
441	17343	647794,37	2172382,55	442	17376	647881,46	2172436,99	445	17454	647530,40	2172569,03	447	17493	647557,08	2172521,91	448	17520	648042,98	2172556,52
442	17376	647881,46	2172436,99	443	17416	647489,72	2172407,68	445	17455	647527,39	2172561,58	447	17494	647549,62	2172521,94	449	17533	647459,05	2172572,87
442	17377	647830,27	2172398,27	443	17417	647458,65	2172431,06	445	17456	647523,63	2172553,38	447	17495	647541,40	2172519,72	449	17534	647429,28	2172560,26
442	17378	647794,37	2172382,55	443	17418	647415,81	2172469,45	445	17457	647517,63	2172545,19	447	17496	647533,92	2172514,53	449	17535	647416,00	2172578,43
442	17379	647794,40	2172390,12	443	17419	647369,06	2172512,13	445	17458	647513,85	2172536,99	447	17497	647525,71	2172514,57	449	17536	647452,84	2172590,16
442	17380	647794,43	2172398,31	443	17420	647351,20	2172530,15	445	17459	647513,09	2172529,54	447	17498	647517,51	2172514,59	449	17533	647459,05	2172572,87
442	17381	647794,46	2172406,53	443	17421	647347,92	2172553,52	445	17460	647513,05	2172522,08	447	17499	647513,05	2172522,08	450	17537	648044,83	2176988,61
442	17382	647793,00	2172414,00	443	17422	647510,37	2172424,71	445	17461	647517,51	2172514,59	447	17500	647513,09	2172529,54	450	17538	648011,03	2176981,66
442	17383	647784,80	2172416,27	443	17416	647489,72	2172407,68	445	17462	647525,71	2172514,57	447	17501	647513,85	2172536,99	450	17539	647930,75	2176971,97
442	17384	647775,85	2172416,30	444	17423	647518,25	2172431,22	445	17463	647533,92	2172514,53	447	17502	647517,63	2172545,19	450	17540	648005,58	2177091,60
442	17385	647767,64	2172417,82	444	17424	647510,37	2172424,71	445	17464	647541,40	2172519,72	447	17503	647523,63	2172553,38	450	17541	648008,46	2177063,00
442	17386	647761,70	2172425,32	444	17425	647347,92	2172553,52	445	17465	647549,62	2172521,94	447	17504	647527,39	2172561,58	450	17542	648008,02	2177052,40



Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
450	17543	648010,79	2177044,19	451	17583	648472,59	2177408,20	451	17624	648237,07	2177142,11	451	17665	648359,28	2177459,23	451	17706	648338,52	2177955,59
450	17544	648017,97	2177039,86	451	17584	648468,37	2177402,41	451	17625	648241,59	2177121,69	451	17666	648371,08	2177453,68	451	17707	648330,08	2177971,73
450	17545	648031,06	2177037,12	451	17585	648464,08	2177403,11	451	17626	648241,42	2177105,59	451	17667	648382,98	2177455,14	451	17708	648321,94	2177989,66
450	17546	648037,76	2177033,08	451	17586	648454,98	2177402,56	451	17627	648238,69	2177095,60	451	17668	648390,19	2177459,60	451	17709	648313,02	2178003,40
450	17547	648043,13	2177025,77	451	17587	648435,16	2177374,33	451	17628	648231,66	2177090,14	451	17669	648397,24	2177471,48	451	17710	648308,75	2178014,71
450	17537	648044,83	2176988,61	451	17588	648399,44	2177342,98	451	17629	648224,03	2177086,57	451	17670	648403,07	2177478,76	451	17711	648315,35	2178042,28
451	17548	648637,03	2177351,36	451	17589	648354,92	2177311,25	451	17630	648220,64	2177081,67	451	17671	648340,07	2177530,25	451	17712	648312,58	2178050,79
451	17549	648583,37	2177288,51	451	17590	648324,19	2177302,67	451	17631	648217,00	2177073,49	451	17672	648430,79	2177536,25	451	17713	648296,66	2178068,75
451	17550	648524,70	2177230,29	451	17591	648325,02	2177284,37	451	17632	648213,28	2177067,51	451	17673	648428,05	2177551,17	451	17714	648279,88	2178097,42
451	17551	648517,52	2177224,28	451	17592	648327,90	2177254,05	451	17633	648207,58	2177067,82	451	17674	648421,16	2177555,18	451	17715	648279,01	2178107,12
451	17552	648511,12	2177284,04	451	17593	648330,49	2177226,04	451	17634	648203,59	2177070,85	451	17675	648414,78	2177557,90	451	17716	648280,84	2178114,72
451	17553	648506,20	2177331,16	451	17594	648335,22	2177207,53	451	17635	648202,43	2177081,75	451	17676	648408,41	2177564,33	451	17717	648286,68	2178126,29
451	17554	648503,60	2177358,58	451	17595	648350,57	2177194,67	451	17636	648200,51	2177101,85	451	17677	648402,44	2177574,66	451	17718	648292,83	2178137,46
451	17555	648515,82	2177363,03	451	17596	648365,10	2177175,41	451	17637	648195,25	2177138,37	451	17678	648394,86	2177579,00	451	17719	648294,66	2178145,06
451	17556	648517,35	2177371,52	451	17597	648368,61	2177157,50	451	17638	648188,32	2177155,70	451	17679	648383,05	2177576,33	451	17720	648298,40	2178157,15
451	17557	648514,39	2177381,83	451	17598	648365,76	2177143,21	451	17639	648182,96	2177165,72	451	17680	648371,13	2177573,38	451	17721	648324,91	2178185,34
451	17558	648512,03	2177392,53	451	17599	648359,88	2177123,83	451	17640	648176,57	2177168,45	451	17681	648362,61	2177569,40	451	17722	648334,73	2178191,60
451	17559	648520,84	2177394,92	451	17600	648360,33	2177109,50	451	17641	648170,16	2177169,77	451	17682	648356,20	2177563,34	451	17723	648343,85	2178194,37
451	17560	648524,75	2177398,78	451	17601	648322,80	2177087,34	451	17642	648167,81	2177178,88	451	17683	648352,58	2177558,55	451	17724	648355,96	2178197,93
451	17561	648526,68	2177404,58	451	17602	648321,30	2177086,61	451	17643	648166,67	2177194,98	451	17684	648350,75	2177550,65	451	17725	648367,16	2178196,98
451	17562	648540,85	2177396,62	451	17603	648323,72	2177108,27	451	17644	648165,82	2177206,78	451	17685	648346,14	2177547,68	451	17726	648384,45	2178195,32
451	17563	648582,78	2177352,97	451	17604	648318,57	2177120,39	451	17645	648155,54	2177211,12	451	17686	648341,25	2177550,69	451	17727	648400,81	2178184,65
451	17564	648622,57	2177378,91	451	17605	648307,72	2177131,74	451	17646	648093,82	2177179,87	451	17687	648338,59	2177560,70	451	17728	648423,10	2178158,66
451	17565	648635,54	2177395,26	451	17606	648272,09	2177145,58	451	17647	648055,12	2177155,12	451	17688	648334,12	2177569,22	451	17729	648426,07	2178148,65
451	17566	648595,66	2177425,21	451	17607	648257,51	2177153,83	451	17648	648046,92	2177155,75	451	17689	648328,04	2177577,45	451	17730	648424,81	2178134,96
451	17567	648558,13	2177443,07	451	17608	648247,61	2177178,77	451	17649	648130,43	2177286,65	451	17690	648319,38	2177583,57	451	17731	648425,05	2178118,85
451	17568	648530,60	2177461,96	451	17609	648240,80	2177203,10	451	17650	648262,93	2177494,30	451	17691	648369,32	2177662,77	451	17732	648430,98	2178101,84
451	17569	648505,00	2177483,66	451	17610	648234,00	2177228,02	451	17651	648292,43	2177493,19	451	17692	648397,37	2177706,85	451	17733	648458,83	2178081,93
451	17570	648502,21	2177491,87	451	17611	648226,76	2177242,34	451	17652	648290,79	2177482,89	451	17693	648457,02	2177800,54	451	17734	648465,35	2178068,60
451	17571	648493,13	2177494,71	451	17612	648215,00	2177251,79	451	17653	648285,07	2177478,12	451	17694	648401,97	2177814,06	451	17735	648477,35	2178041,45
451	17572	648481,93	2177495,05	451	17613	648206,20	2177254,63	451	17654	648277,46	2177475,33	451	17695	648422,79	2177844,67	451	17736	648482,02	2178007,74
451	17573	648478,61	2177489,56	451	17614	648192,17	2177246,48	451	17655	648268,97	2177475,38	451	17696	648419,22	2177853,48	451	17737	648484,83	2177958,22
451	17574	648473,95	2177473,79	451	17615	648173,89	2177226,87	451	17656	648269,24	2177470,59	451	17697	648413,85	2177862,61	451	17738	648495,40	2177952,09
451	17575	648467,48	2177459,91	451	17616	648174,46	2177221,35	451	17657	648273,71	2177465,07	451	17698	648404,50	2177874,74	451	17739	648520,07	2177968,68
451	17576	648459,55	2177447,45	451	17617	648181,05	2177218,32	451	17658	648281,60	2177459,83	451	17699	648399,94	2177885,15	451	17740	648524,87	2177969,27
451	17577	648451,01	2177438,68	451	17618	648188,37	2177220,09	451	17659	648299,16	2177449,76	451	17700	648397,42	2177905,46	451	17741	648532,45	2177965,55
451	17578	648450,59	2177433,47	451	17619	648199,97	2177220,35	451	17660	648307,64	2177445,14	451	17701	648384,40	2177925,01	451	17742	648538,23	2177959,52
451	17579	648458,17	2177431,05	451	17620	648204,75	2177215,14	451	17661	648317,35	2177446,29	451	17702	648371,44	2177933,87	451	17743	648540,90	2177951,20
451	17580	648467,27	2177429,21	451	17621	648211,70	2177201,72	451	17662	648328,56	2177450,55	451	17703	648363,24	2177937,30	451	17744	648540,56	2177941,81
451	17581	648474,56	2177425,78	451	17622	648220,32	2177184,67	451	17663	648338,88	2177456,80	451	17704	648356,86	2177940,33	451	17745	648536,21	2177929,12
451	17582	648474,54	2177420,39	451	17623	648234,12	2177156,62	451	17664	648350,50	2177459,86	451	17705	648348,18	2177946,16	451	17746	648530,07	2177919,45

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
451	17747	648528,83	2177909,06	451	17788	648744,37	2177919,92	451	17829	648641,53	2177705,02	452	17863	647208,37	2177408,32	455	17907	647211,07	2177754,98
451	17748	648530,31	2177901,75	451	17789	648759,68	2177895,46	451	17830	648633,04	2177703,86	453	17869	647288,98	2177518,08	455	17908	647223,54	2177774,04
451	17749	648536,58	2177894,83	451	17790	648788,15	2177839,15	451	17831	648627,61	2177696,28	453	17870	647310,62	2177540,55	455	17909	647246,35	2177827,33
451	17750	648546,85	2177891,08	451	17791	648793,17	2177819,43	451	17832	648617,46	2177684,52	453	17871	647319,60	2177531,85	455	17910	647276,34	2177876,72
451	17751	648556,38	2177894,05	451	17792	648804,02	2177805,09	451	17833	648574,08	2177637,89	453	17872	647253,55	2177455,11	455	17911	647296,31	2177869,04
451	17752	648560,89	2177898,94	451	17793	648815,17	2177790,75	451	17834	648567,04	2177626,12	453	17873	647241,32	2177464,94	455	17912	647307,86	2177856,20
451	17753	648569,87	2177917,71	451	17794	648825,12	2177781,00	451	17835	648566,10	2177615,82	453	17874	647256,77	2177483,07	455	17913	647274,51	2177801,92
451	17754	648585,41	2177929,75	451	17795	648831,19	2177769,09	451	17836	648564,86	2177605,53	453	17869	647288,98	2177518,08	455	17914	647185,41	2177662,18
451	17755	648599,09	2177945,78	451	17796	648831,73	2177757,89	451	17837	648553,52	2177594,27	454	17875	647058,29	2177575,57	455	17888	647224,56	2177623,93
451	17756	648601,63	2177958,88	451	17797	648831,31	2177748,09	451	17838	648533,16	2177580,15	454	17876	647037,23	2177563,85	456	17915	646840,49	2177602,52
451	17757	648605,95	2177966,15	451	17798	648838,56	2177736,56	451	17839	648511,48	2177558,33	454	17877	647004,39	2177553,09	456	17916	646798,03	2177638,22
451	17758	648615,07	2177970,02	451	17799	648870,52	2177700,83	451	17840	648507,70	2177541,95	454	17878	646992,32	2177560,43	456	17917	646789,70	2177646,59
451	17759	648621,20	2177978,51	451	17800	648875,25	2177688,02	451	17841	648510,34	2177527,64	454	17879	646970,29	2177578,11	456	17918	646775,71	2177678,00
451	17760	648623,32	2177984,59	451	17801	648912,38	2177587,38	451	17842	648519,68	2177509,10	454	17880	647001,37	2177602,29	456	17919	646744,63	2177756,58
451	17761	648622,74	2177987,29	451	17802	648903,06	2177556,12	451	17843	648528,19	2177510,27	454	17881	647011,14	2177614,35	456	17920	646736,27	2177790,11
451	17762	648616,97	2177995,51	451	17803	648897,27	2177543,66	451	17844	648532,71	2177515,75	454	17882	647019,94	2177617,12	456	17921	646803,59	2177886,95
451	17763	648608,30	2178002,84	451	17804	648844,44	2177521,07	451	17845	648556,34	2177549,66	454	17883	647031,45	2177618,87	456	17922	646815,84	2177851,70
451	17764	648601,34	2178012,97	451	17805	648803,94	2177505,72	451	17846	648564,24	2177550,23	454	17884	647040,53	2177615,43	456	17923	646816,98	2177831,00
451	17765	648597,79	2178023,59	451	17806	648789,65	2177500,43	451	17847	648617,44	2177524,12	454	17885	647043,92	2177611,52	456	17924	646815,28	2177807,01
451	17766	648596,61	2178032,99	451	17807	648711,89	2177448,33	451	17848	648627,11	2177516,79	454	17886	647046,88	2177602,02	456	17925	646817,61	2177791,80
451	17767	648601,58	2178049,68	451	17808	648707,36	2177452,58	451	17849	648627,08	2177508,89	454	17887	647050,42	2177589,90	456	17926	646818,77	2177776,00
451	17768	648612,23	2178063,03	451	17809	648702,80	2177464,50	451	17850	648620,03	2177497,12	454	17875	647058,29	2177575,57	456	17927	646816,74	2177762,77
451	17769	648650,96	2178096,19	451	17810	648702,36	2177479,39	451	17851	648600,88	2177479,59	455	17888	647224,56	2177623,93	456	17928	646816,19	2177759,32
451	17770	648671,09	2178106,10	451	17811	648702,44	2177498,19	451	17852	648593,12	2177466,22	455	17889	647198,59	2177606,14	456	17929	646821,93	2177746,27
451	17771	648692,00	2178110,62	451	17812	648715,70	2177514,24	451	17853	648589,78	2177458,03	455	17890	647173,06	2177597,23	456	17930	646837,27	2177727,04
451	17772	648715,10	2178107,12	451	17813	648719,44	2177525,73	451	17854	648612,42	2177440,94	455	17891	647154,85	2177596,10	456	17931	646839,37	2177675,72
451	17773	648721,61	2178084,00	451	17814	648720,39	2177539,13	451	17855	648628,52	2177443,28	455	17892	647136,35	2177595,26	456	17932	646827,53	2177661,47
451	17774	648723,64	2178065,79	451	17815	648721,45	2177553,72	451	17856	648635,36	2177448,95	455	17893	647123,67	2177600,72	456	17933	646825,00	2177653,58
451	17775	648724,45	2178042,70	451	17816	648718,23	2177573,12	451	17857	648669,26	2177479,53	455	17894	647113,11	2177609,36	456	17934	646824,34	2177643,88
451	17776	648723,97	2178022,30	451	17817	648713,07	2177584,35	451	17858	648689,77	2177458,74	455	17895	647105,24	2177621,79	456	17935	646826,70	2177631,96
451	17777	648719,62	2178008,72	451	17818	648706,21	2177595,38	451	17859	648700,03	2177445,30	455	17896	647102,90	2177632,80	456	17936	646831,76	2177620,15
451	17778	648714,79	2178000,83	451	17819	648697,14	2177603,01	451	17860	648702,36	2177441,95	455	17897	647103,21	2177639,41	456	17915	646840,49	2177602,52
451	17779	648707,45	2177992,66	451	17820	648685,37	2177609,46	451	17861	648698,90	2177439,63	455	17898	647108,15	2177646,08	457	17937	649014,73	2177605,38
451	17780	648706,42	2177983,57	451	17821	648678,99	2177615,58	451	17862	648685,32	2177418,44	455	17899	647116,68	2177653,35	457	17938	649015,99	2177614,17
451	17781	648706,06	2177969,57	451	17822	648675,72	2177624,10	451	17863	648637,03	2177351,36	455	17900	647121,61	2177660,62	457	17939	649013,02	2177625,09
451	17782	648708,11	2177954,36	451	17823	648675,17	2177635,90	452	17863	647208,37	2177408,32	455	17901	647122,84	2177670,32	457	17940	649003,09	2177642,22
451	17783	648712,27	2177946,14	451	17824	648675,81	2177645,89	452	17864	647225,15	2177445,98	455	17902	647122,89	2177683,42	457	17941	649002,22	2177651,93
451	17784	648718,96	2177943,42	451	17825	648681,66	2177658,67	452	17865	647241,32	2177464,94	455	17903	647125,42	2177689,69	457	17942	649006,56	2177660,71
451	17785	648725,37	2177945,19	451	17826	648683,19	2177667,47	452	17866	647253,55	2177455,11	455	17904	647131,74	2177696,38	457	17943	649013,86	2177662,18
451	17786	648733,28	2177944,56	451	17827	648678,73	2177676,58	452	17867	647195,72	2177387,93	455	17905	647167,10	2177712,05	457	17944	649022,36	2177661,26
451	17787	648736,86	2177939,05	451	17828	648652,52	2177701,98	452	17868	647201,73	2177400,44	455	17906	647194,49	2177732,54	457	17945	649040,79	2177642,28

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
457	17946	649053,32	2177630,35	461	17983	647953,32	2177919,21	462	18023	646670,39	2178220,56	463	18063	647508,00	2178049,61	464	18103	649084,05	2178020,89
457	17937	649014,73	2177605,38	461	17984	647890,70	2177933,58	462	18024	646692,98	2178191,87	463	18064	647518,62	2178051,38	464	18104	649087,32	2178011,40
458	17947	646850,23	2177846,07	461	17985	647877,39	2177937,13	462	18025	646721,25	2178160,17	463	18065	647529,32	2178054,33	464	18105	649093,69	2178004,77
458	17948	646847,19	2177836,60	461	17986	647838,10	2177946,54	462	18026	646731,25	2178158,22	463	18066	647540,55	2178060,39	464	18106	649101,56	2177997,14
458	17949	646839,02	2177843,32	461	17987	647841,73	2177958,32	462	18027	646809,23	2178154,84	463	18067	647549,38	2178068,86	464	18107	649113,66	2177990,39
458	17950	646822,24	2177872,58	461	17988	647849,09	2177967,09	462	18028	646839,27	2178156,40	463	18068	647558,93	2178081,21	464	18108	649144,16	2177970,47
458	17951	646816,80	2177891,11	461	17989	647854,89	2177972,57	462	18029	646917,45	2178050,19	463	18069	647603,22	2178130,83	464	18109	649157,63	2177939,42
458	17952	646823,53	2177898,39	461	17990	647868,91	2177976,42	462	18030	646855,03	2177960,53	463	18070	647640,22	2178183,50	464	18110	649158,48	2177927,81
458	17953	646833,24	2177900,13	461	17991	647907,70	2177973,87	462	18031	646835,96	2177933,15	463	18071	647675,38	2178225,26	464	18111	649155,94	2177916,03
458	17954	646846,03	2177896,78	461	17992	647968,94	2177959,23	462	18032	646826,18	2177960,36	463	18072	647688,29	2178253,71	464	18084	649151,43	2177910,84
458	17955	646842,80	2177914,11	461	17993	648020,17	2177940,43	462	18033	646784,57	2177958,42	463	18073	647694,47	2178272,88	465	18112	646885,05	2177927,83
458	17956	646835,96	2177933,15	461	17994	648073,71	2177925,33	462	18034	646775,47	2177955,76	463	18074	647694,51	2178285,28	465	18113	646875,54	2177911,99
458	17957	646855,03	2177960,53	461	17995	648089,48	2177918,56	462	18035	646770,93	2177950,58	463	18075	647709,63	2178312,73	465	18114	646864,42	2177935,50
458	17958	646864,42	2177935,50	461	17996	648105,25	2177909,40	462	18036	646768,11	2177947,71	463	18076	647738,02	2178307,30	465	18115	646855,03	2177960,53
458	17959	646875,54	2177911,99	461	17997	648110,01	2177901,19	462	18037	646774,50	2177934,47	463	18077	647736,75	2178295,12	465	18116	646917,45	2178050,19
458	17960	646859,59	2177885,44	461	17998	648114,47	2177889,56	462	18038	646788,31	2177917,71	463	18078	647735,49	2178280,23	465	18117	646935,63	2178025,48
458	17961	646851,01	2177865,47	461	17999	648119,93	2177880,13	462	17999	646805,59	2177886,95	463	18079	647734,13	2178262,94	465	18118	646911,12	2177973,93
458	17947	646850,23	2177846,07	462	17999	646803,59	2177886,95	463	18039	647535,29	2178017,79	463	18080	647727,68	2178249,65	465	18112	646885,05	2177927,83
459	17962	648870,49	2177890,13	462	18000	646736,27	2177901,11	463	18040	647427,57	2178043,14	463	18081	647715,81	2178236,31	466	18119	647831,02	2177952,44
459	17963	648842,67	2177879,02	462	18001	646724,71	2177836,79	463	18041	647337,83	2177901,28	463	18082	647707,16	2178218,44	466	18120	647719,97	2177974,22
459	17964	648827,00	2177855,94	462	18002	646566,62	2178045,93	463	18042	647316,69	2177915,67	463	18083	647573,56	2178070,25	466	18121	647620,66	2177997,65
459	17965	648807,98	2177852,07	462	18003	646545,49	2178070,56	463	18043	647302,42	2177923,71	463	18039	647535,29	2178017,79	466	18122	647571,47	2178009,27
459	17966	648777,59	2177967,97	462	18004	646495,39	2178136,30	463	18044	647323,55	2177957,63	464	18084	649151,43	2177910,84	466	18123	647535,29	2178017,79
459	17967	648784,00	2178018,22	462	18005	646450,89	2178205,95	463	18045	647355,76	2178010,31	464	18085	649145,91	2177906,67	466	18124	647573,56	2178070,25
459	17968	648786,20	2178057,23	462	18006	646410,59	2178240,59	463	18046	647361,33	2178028,48	464	18086	649138,91	2177907,00	466	18125	647707,16	2178218,44
459	17969	648767,94	2178099,66	462	18007	646418,32	2178253,05	463	18047	647360,46	2178038,19	464	18087	649132,32	2177908,52	466	18126	647705,38	2178177,15
459	17970	648773,93	2178105,91	462	18008	646433,60	2178274,29	463	18048	647341,74	2178057,76	464	18088	649126,24	2177914,04	466	18127	647700,84	2178146,39
459	17971	648783,84	2178106,86	462	18009	646467,52	2178305,63	463	18049	647346,98	2178068,64	464	18089	649118,98	2177927,17	466	18128	647696,25	2178115,18
459	17972	648810,88	2178096,14	462	18010	646541,21	2178349,36	463	18050	647355,23	2178080,40	464	18090	649107,97	2177951,20	466	18129	647699,17	2178093,07
459	17973	648846,62	2178047,01	462	18011	646579,88	2178371,01	463	18051	647366,25	2178087,36	464	18091	649099,54	2177965,55	466	18130	647705,71	2178076,54
459	17974	648893,01	2177954,51	462	18012	646616,89	2178374,16	463	18052	647387,48	2178093,69	464	18092	649072,32	2177985,95	466	18131	647705,64	2178062,64
459	17975	648890,80	2177916,15	462	18013	646656,39	2178376,12	463	18053	647408,61	2178076,20	464	18093	649032,70	2178005,90	466	18132	647702,60	2178050,46
459	17962	648870,49	2177890,13	462	18014	646679,02	2178374,36	463	18054	647425,85	2178058,24	464	18094	649007,57	2178024,89	466	18133	647700,68	2178041,07
460	17976	648216,62	2177857,11	462	18015	646730,18	2178304,80	463	18055	647435,22	2178053,00	464	18095	649025,09	2178053,03	466	18134	647701,54	2178033,17
460	17977	648202,26	2177860,50	462	18016	646719,56	2178290,17	463	18056	647447,60	2178047,15	464	18096	649033,00	2178059,40	466	18135	647705,72	2178025,84
460	17978	648166,63	2177869,00	462	18017	646699,19	2178273,85	463	18057	647457,59	2178046,82	464	18097	649038,52	2178063,87	466	18136	647716,68	2178020,00
460	17979	648183,14	2177881,56	462	18018	646694,86	2178265,96	463	18058	647468,60	2178047,67	464	18098	649046,42	2178064,45	466	18137	647730,86	2178012,96
460	17980	648191,72	2177881,51	462	18019	646696,02	2178254,76	463	18059	647479,52	2178056,73	464	18099	649062,11	2178062,88	466	18138	647745,43	2178007,41
460	17981	648200,29	2177876,85	462	18020	646696,88	2178244,36	463	18060	647485,03	2178057,32	464	18100	649086,08	2178053,69	466	18139	647757,20	2177997,35
460	17976	648216,62	2177857,11	462	18021	646693,44	2178234,97	463	18061	647491,03	2178056,08	464	18101	649088,45	2178046,38	466	18140	647771,63	2177980,90
461	17982	648119,93	2177880,13	462	18022	646685,22	2178229,61	463	18062	647498,31	2178050,25	464	18102	649085,28	2178028,48	466	18141	647787,99	2177970,43

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
466	18142	647817,07	2177964,52	467	18182	649098,74	2178223,04	468	18222	647117,94	2178209,82	470	18261	648570,92	2178292,49	470	18302	648329,47	2178277,92
466	18119	647813,02	2177952,44	467	18183	649102,01	2178215,12	468	18223	647109,40	2178197,06	470	18262	648567,29	2178283,70	470	18303	648327,42	2178289,73
467	18143	649269,07	2178025,68	467	18184	649108,68	2178210,00	468	18224	647102,96	2178190,17	470	18263	648562,68	2178280,73	470	18304	648316,88	2178303,47
467	18144	649255,98	2178026,43	467	18185	649117,50	2178210,58	468	18209	647047,98	2178140,29	470	18264	648552,08	2178276,86	470	18305	648300,51	2178313,64
467	18145	649199,04	2178042,74	467	18186	649124,81	2178216,53	469	18225	646919,90	2178053,68	470	18265	648549,23	2178271,36	470	18306	648287,83	2178319,78
467	18146	649163,29	2178057,19	467	18187	649132,15	2178225,31	469	18226	646844,13	2178156,66	470	18266	648551,60	2178263,46	470	18307	648273,23	2178319,54
467	18147	649141,54	2178068,88	467	18188	649138,60	2178239,58	469	18227	646905,15	2178159,85	470	18267	648551,57	2178250,96	470	18308	648252,21	2178313,82
467	18148	649127,22	2178063,73	467	18189	649144,15	2178251,35	469	18228	646916,16	2178163,10	470	18268	648549,71	2178241,27	470	18309	648232,14	2178296,30
467	18149	649122,77	2178075,65	467	18190	649152,09	2178263,22	469	18229	646925,89	2178170,37	470	18269	648544,79	2178233,39	470	18310	648212,79	2178255,68
467	18150	649140,56	2178098,97	467	18191	649163,94	2178274,09	469	18230	646956,23	2178182,12	470	18270	648533,89	2178231,63	470	18311	648204,27	2178250,31
467	18151	649146,29	2178107,16	467	18192	649174,98	2178284,64	469	18231	646972,29	2178223,00	470	18271	648528,71	2178237,45	470	18312	648189,34	2178244,27
467	18152	649150,64	2178120,73	467	18193	649182,89	2178289,21	469	18232	646998,30	2178250,49	470	18272	648527,24	2178245,65	470	18313	648180,23	2178240,10
467	18153	649150,08	2178131,44	467	18194	649192,58	2178285,77	469	18233	647008,92	2178257,44	470	18273	648526,97	2178254,15	470	18314	648169,20	2178235,55
467	18154	649143,81	2178137,77	467	18195	649196,15	2178277,56	469	18234	647021,43	2178258,30	470	18274	648528,63	2178269,05	470	18315	648157,11	2178234,39
467	18155	649109,59	2178157,40	467	18196	649199,99	2178264,55	469	18235	647032,92	2178257,35	470	18275	648525,65	2178275,16	470	18316	648142,22	2178237,54
467	18156	649056,85	2178174,99	467	18197	649197,84	2178252,95	469	18236	647054,11	2178243,30	470	18276	648522,59	2178285,16	470	18317	648129,56	2178245,79
467	18157	649048,20	2178186,23	467	18198	649172,42	2178219,05	469	18235	646919,90	2178053,68	470	18277	648522,42	2178292,47	470	18318	648109,63	2178265,38
467	18158	649045,44	2178196,95	467	18199	649156,52	2178193,91	470	18237	648723,74	2178142,89	470	18278	648524,86	2178301,86	470	18319	648087,92	2178290,66
467	18159	649042,16	2178203,05	467	18200	649155,27	2178181,22	470	18238	648669,75	2178146,51	470	18279	648523,39	2178309,77	470	18320	648065,08	2178329,64
467	18160	649037,99	2178210,68	467	18201	649177,87	2178154,33	470	18239	648639,30	2178156,73	470	18280	648477,45	2178352,24	470	18321	648060,93	2178342,16
467	18161	649028,34	2178221,91	467	18202	649207,44	2178121,12	470	18240	648623,65	2178172,58	470	18281	648468,47	2178356,78	470	18322	648061,57	2178353,96
467	18162	648981,14	2178247,39	467	18203	649208,20	2178105,01	470	18241	648624,20	2178210,87	470	18282	648460,56	2178352,91	470	18323	648068,38	2178381,83
467	18163	648958,19	2178261,79	467	18204	649215,14	2178095,59	470	18242	648627,56	2178225,36	470	18283	648450,44	2178345,65	470	18324	648094,10	2178412,44
467	18164	648957,62	2178268,08	467	18205	649223,62	2178090,06	470	18243	648625,05	2178250,08	470	18284	648441,59	2178336,28	470	18325	648112,89	2178409,56
467	18165	648960,63	2178272,68	467	18206	649236,91	2178088,41	470	18244	648620,48	2178256,99	470	18285	648437,55	2178324,20	470	18326	648139,00	2178412,85
467	18166	648968,26	2178278,74	467	18207	649250,52	2178067,45	470	18245	648613,18	2178257,43	470	18286	648436,60	2178312,62	470	18327	648154,85	2178425,79
467	18167	648977,36	2178279,61	467	18208	649269,38	2178029,68	470	18246	648605,88	2178256,25	470	18287	648436,25	2178298,61	470	18328	648159,20	2178438,28
467	18168	649001,02	2178268,51	467	18143	649269,07	2178025,68	470	18247	648599,00	2178258,68	470	18288	648433,41	2178289,81	470	18329	648158,07	2178457,38
467	18169	649011,92	2178268,17	468	18209	647047,98	2178140,29	470	18248	648595,31	2178267,49	470	18289	648424,26	2178275,67	470	18330	648154,83	2178472,29
467	18170	649021,36	2178274,24	468	18210	646979,02	2178077,18	470	18249	648594,56	2178275,99	470	18290	648420,22	2178266,87	470	18331	648154,58	2178486,90
467	18171	649031,37	2178281,40	468	18211	646941,78	2178038,42	470	18250	648611,91	2178290,83	470	18291	648419,66	2178249,57	470	18332	648162,52	2178496,27
467	18172	649054,86	2178305,01	468	18212	646937,60	2178029,62	470	18251	648617,33	2178295,01	470	18292	648421,71	2178236,17	470	18333	648175,93	2178500,71
467	18173	649061,58	2178308,28	468	18213	646919,90	2178053,68	470	18252	648621,35	2178300,20	470	18293	648426,56	2178225,55	470	18334	648189,64	2178501,26
467	18174	649067,08	2178304,66	468	18214	647054,11	2178243,30	470	18253	648621,37	2178304,69	470	18294	648430,74	2178218,23	470	18335	648200,53	2178500,01
467	18175	649071,81	2178294,94	468	18215	647057,96	2178240,75	470	18254	648606,91	2178315,75	470	18295	648432,81	2178210,63	470	18336	648211,12	2178495,38
467	18176	649077,89	2178288,81	468	18216	647068,05	2178237,72	470	18255	648598,73	2178316,67	470	18296	648432,78	2178204,83	470	18337	648245,78	2178460,84
467	18177	649089,38	2178284,77	468	18217	647086,85	2178238,85	470	18256	648597,36	2178306,38	470	18297	648427,87	2178201,24	470	18338	648275,54	2178451,03
467	18178	649122,30	2178265,15	468	18218	647104,16	2178238,79	470	18257	648596,13	2178297,90	470	18298	648384,17	2178200,81	470	18339	648290,35	2178453,67
467	18179	649122,28	2178257,54	468	18219	647111,33	2178235,05	470	18258	648592,21	2178292,40	470	18299	648354,20	2178209,13	470	18340	648305,60	2178466,40
467	18180	649115,23	2178243,07	468	18220	647116,21	2178227,73	470	18259	648584,92	2178291,23	470	18300	648321,92	2178239,66	470	18341	648319,34	2178473,56
467	18181	649106,98	2178233,71	468	18221	647118,27	2178218,63	470	18260	648578,22	2178292,16	470	18301	648329,32	2178265,42	470	18342	648327,82	2178472,02

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
470	18343	648344,78	2178462,26	471	18383	648876,68	2178257,90	474	18421	647740,64	2178327,71	475	18461	649143,06	2178460,97	476	18501	648569,82	2178807,98
470	18344	648356,27	2178457,92	471	18362	648848,24	2178221,62	474	18422	647720,12	2178331,84	475	18462	649120,16	2178436,85	476	18502	648574,16	2178818,86
470	18345	648382,36	2178456,61	472	18384	647738,02	2178307,30	474	18423	647735,60	2178360,12	475	18463	649092,03	2178400,15	476	18503	648579,30	2178827,34
470	18346	648409,92	2178449,71	472	18385	647709,63	2178312,73	474	18424	647744,20	2178383,79	475	18438	649105,20	2178370,12	476	18504	648583,63	2178837,42
470	18347	648448,08	2178436,15	472	18386	647713,86	2178320,41	474	18425	647752,28	2178402,56	476	18464	649013,15	2178534,88	476	18505	648583,38	2178849,22
470	18348	648478,83	2178449,13	472	18387	647720,12	2178331,84	474	18426	647752,89	2178409,25	476	18465	649001,64	2178533,10	476	18506	648578,02	2178858,34
470	18349	648495,57	2178458,77	472	18388	647740,64	2178327,71	474	18427	647747,87	2178427,76	476	18466	648993,75	2178534,94	476	18507	648565,70	2178879,39
470	18350	648511,39	2178464,71	472	18389	647739,04	2178317,01	474	18428	647744,90	2178435,99	476	18467	648983,47	2178538,98	476	18508	648569,63	2178887,57
470	18351	648525,39	2178464,36	472	18384	647738,02	2178307,30	474	18429	647746,43	2178444,49	476	18468	648967,42	2178552,05	476	18509	648626,81	2178907,95
470	18352	648541,36	2178456,09	473	18390	648870,08	2178332,31	474	18430	647754,68	2178459,65	476	18469	648946,60	2178574,02	476	18510	648633,81	2178907,63
470	18353	648563,95	2178429,80	473	18391	648846,94	2178325,22	474	18431	647763,53	2178467,21	476	18470	648939,64	2178582,55	476	18511	648643,79	2178905,69
470	18354	648609,11	2178368,23	473	18392	648824,52	2178322,59	474	18432	647770,53	2178469,29	476	18471	648930,84	2178582,68	476	18512	648649,60	2178900,87
470	18355	648642,37	2178335,30	473	18393	648808,41	2178318,07	474	18433	647774,82	2178467,77	476	18472	648921,11	2178579,32	476	18513	648655,96	2178895,34
470	18356	648693,72	2178294,31	473	18394	648794,42	2178320,62	474	18434	647771,05	2178450,48	476	18473	648915,31	2178576,05	476	18514	648661,95	2178893,51
470	18357	648711,12	2178267,55	473	18395	648789,07	2178328,24	474	18435	647766,32	2178415,61	476	18474	648909,89	2178570,56	476	18515	648668,65	2178894,69
470	18358	648716,43	2178245,02	473	18396	648788,18	2178333,34	474	18436	647765,20	2178383,41	476	18475	648896,12	2178551,22	476	18516	648674,48	2178900,97
470	18359	648716,34	2178221,91	473	18397	648790,29	2178339,13	474	18437	647762,01	2178364,83	476	18476	648891,17	2178539,73	476	18517	648689,47	2178921,91
470	18360	648722,81	2178187,29	473	18398	648796,71	2178343,61	474	18420	647742,12	2178337,60	476	18477	648889,62	2178527,24	476	18518	648708,86	2178923,04
470	18361	648726,62	2178165,69	473	18399	648809,12	2178344,75	475	18438	649105,20	2178370,12	476	18478	648883,81	2178523,66	476	18519	648765,06	2178923,32
470	18237	648723,74	2178142,89	473	18400	648819,83	2178349,02	475	18439	649103,69	2178365,83	476	18479	648874,09	2178521,60	476	18520	648780,68	2178949,95
471	18362	648848,24	2178221,62	473	18401	648826,26	2178353,79	475	18440	649098,47	2178359,73	476	18480	648850,14	2178530,20	476	18521	648783,10	2178961,85
471	18363	648821,65	2178200,41	473	18402	648830,80	2178364,48	475	18441	649091,76	2178357,36	476	18481	648836,83	2178527,85	476	18522	648783,56	2178972,45
471	18364	648811,11	2178214,46	473	18403	648845,18	2178388,01	475	18442	649081,45	2178355,00	476	18482	648818,48	2178516,02	476	18523	648781,80	2178986,45
471	18365	648802,65	2178223,69	473	18404	648858,35	2178404,67	475	18443	649066,28	2178359,06	476	18483	648802,01	2178497,58	476	18524	648777,68	2179006,16
471	18366	648792,68	2178231,02	473	18405	648880,04	2178423,08	475	18444	649060,88	2178362,99	476	18484	648791,84	2178480,32	476	18525	648776,25	2179021,97
471	18367	648785,49	2178237,06	473	18406	648887,66	2178432,76	475	18445	649046,94	2178376,73	476	18485	648786,77	2178482,55	476	18526	648776,33	2179043,27
471	18368	648781,25	2178247,77	473	18407	648889,31	2178446,44	475	18446	649046,07	2178386,45	476	18486	648749,80	2178494,58	476	18527	648777,12	2179066,37
471	18369	648781,66	2178254,47	473	18408	648889,07	2178461,05	475	18447	649051,02	2178398,92	476	18487	648699,19	2178516,40	476	18528	648777,48	2179081,56
471	18370	648786,80	2178259,84	473	18409	648889,10	2178468,95	475	18448	649063,89	2178416,77	476	18488	648663,23	2178526,52	476	18529	648804,42	2179068,35
471	18371	648797,51	2178264,40	473	18410	648893,42	2178475,63	475	18449	649072,42	2178426,13	476	18489	648642,19	2178564,90	476	18530	648808,01	2179064,65
471	18372	648829,05	2178276,98	473	18411	648906,43	2178478,28	475	18450	649074,97	2178438,23	476	18490	648625,87	2178589,67	476	18531	648811,28	2179056,73
471	18373	648838,61	2178291,85	473	18412	648914,63	2178477,95	475	18451	649073,21	2178447,63	476	18491	648612,06	2178611,81	476	18532	648812,44	2179047,63
471	18374	648842,24	2178302,13	473	18413	648919,52	2178472,72	475	18452	649065,67	2178460,75	476	18492	648603,74	2178632,25	476	18533	648814,50	2179035,52
471	18375	648848,66	2178305,11	473	18414	648923,37	2178464,81	475	18453	649060,90	2178469,58	476	18493	648591,79	2178667,88	476	18534	648817,86	2179025,41
471	18376	648856,25	2178302,67	473	18415	648927,84	2178454,20	475	18454	649064,24	2178481,47	476	18494	648582,76	2178690,03	476	18535	648821,43	2179019,41
471	18377	648863,26	2178305,05	473	18416	648938,96	2178434,06	475	18455	649072,76	2178487,14	476	18495	648569,85	2178711,38	476	18536	648825,32	2179014,78
471	18378	648869,68	2178310,82	473	18417	648910,84	2178402,66	475	18456	649085,27	2178489,59	476	18496	648553,40	2178747,05	476	18537	648830,21	2179011,16
471	18379	648878,80	2178313,19	473	18418	648885,20	2178369,97	475	18457	649128,68	2178491,72	476	18497	648553,75	2178758,24	476	18538	648837,09	2179006,84
471	18380	648883,57	2178307,98	473	18419	648873,55	2178351,81	475	18458	649135,37	2178488,09	476	18498	648560,48	2178771,61	476	18539	648845,57	2179003,10
471	18381	648894,74	2178298,52	473	18390	648870,08	2178332,31	475	18459	649140,73	2178479,57	476	18499	648575,74	2178787,25	476	18540	648854,66	2179001,26
471	18382	648898,39	2178287,82	474	18420	647742,12	2178337,60	475	18460	649142,80	2178470,46	476	18500	648573,38	2178796,77	476	18541	648924,97	2178979,10

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
476	18542	648933,80	2178976,31	476	18583	648896,79	2178674,51	477	18623	648556,22	2178548,94	479	18662	647108,64	2178648,45	479	18703	646712,93	2179109,07
476	18543	648932,99	2178972,35	476	18584	648904,99	2178672,97	477	18624	648553,97	2178584,54	479	18663	647091,03	2178646,43	479	18704	646709,95	2179112,68
476	18544	648931,53	2178965,22	476	18585	648918,99	2178672,63	477	18625	648563,66	2178585,71	479	18664	647060,33	2178643,53	479	18705	646695,35	2179113,44
476	18545	648931,50	2178955,90	476	18586	648930,80	2178672,88	477	18626	648573,34	2178581,67	479	18665	647004,78	2178629,24	479	18706	646677,09	2179112,93
476	18546	648931,47	2178948,04	476	18587	648946,92	2178681,02	477	18627	648580,92	2178577,03	479	18666	646946,75	2178625,88	479	18707	646692,78	2179155,34
476	18547	648932,12	2178932,99	476	18588	648959,58	2178670,27	477	18628	648591,20	2178571,60	479	18667	646919,77	2178629,38	479	18708	646693,21	2179155,34
476	18548	648929,94	2178922,99	476	18589	648959,55	2178663,87	477	18629	648597,88	2178562,37	479	18668	646902,48	2178632,74	479	18709	646703,84	2179162,01
476	18549	648929,91	2178915,11	476	18590	648956,22	2178655,98	477	18615	648622,91	2178496,39	479	18669	646888,78	2178632,50	479	18710	646710,26	2179167,67
476	18550	648929,46	2178912,71	476	18591	648944,24	2178635,42	478	18630	647824,99	2178512,49	479	18670	646869,35	2178624,78	479	18711	646721,16	2179169,74
476	18551	648890,30	2178908,14	476	18592	648944,83	2178632,12	478	18631	647820,08	2178509,18	479	18671	646858,00	2178611,72	479	18712	646731,88	2179167,61
476	18552	648883,91	2178909,66	476	18593	648947,81	2178628,12	478	18632	647790,40	2178513,31	479	18672	646850,93	2178592,35	479	18713	646700,29	2179148,60
476	18553	648876,92	2178913,69	476	18594	648955,42	2178628,99	478	18633	647781,03	2178522,44	479	18673	646849,94	2178571,05	479	18714	646772,37	2179146,74
476	18554	648870,36	2178923,41	476	18595	648961,81	2178630,76	478	18634	647779,86	2178529,15	479	18674	646817,70	2178557,88	479	18715	646781,49	2179152,51
476	18555	648864,89	2178929,82	476	18596	648969,15	2178638,62	478	18635	647786,32	2178546,42	479	18675	646784,53	2178541,61	479	18716	646827,80	2179181,43
476	18556	648858,63	2178940,15	476	18597	648982,30	2178651,08	478	18636	647804,15	2178579,75	479	18676	646778,13	2178544,73	479	18717	646870,06	2179194,56
476	18557	648849,89	2178956,98	476	18598	648988,30	2178650,65	478	18637	647813,32	2178597,31	479	18677	646771,76	2178551,06	479	18718	646943,71	2179207,87
476	18558	648840,83	2178967,02	476	18599	648994,69	2178648,53	478	18638	647818,26	2178607,90	479	18678	646768,51	2178560,27	479	18719	647028,47	2179223,54
476	18559	648835,76	2178971,34	476	18600	649005,26	2178639,99	478	18639	647820,99	2178615,78	479	18679	646766,73	2178565,97	479	18720	647044,57	2179227,38
476	18560	648825,77	2178977,38	476	18601	649013,46	2178639,05	478	18640	647821,19	2178620,09	479	18680	646760,34	2178570,59	479	18721	647081,58	2179226,95
476	18561	648812,68	2178978,43	476	18602	649020,46	2178641,73	478	18641	647840,30	2178620,17	479	18681	646750,95	2178572,75	479	18722	647098,89	2179230,17
476	18562	648805,65	2178972,65	476	18603	649026,89	2178647,81	478	18642	647833,63	2178598,44	479	18682	646744,98	2178579,47	479	18723	647114,41	2179234,02
476	18563	648800,11	2178962,68	476	18604	649033,93	2178659,88	478	18643	647831,15	2178578,64	479	18683	646739,51	2178588,58	479	18724	647122,02	2179237,99
476	18564	648799,42	2178937,78	476	18605	649039,05	2178664,16	478	18644	647825,29	2178563,46	479	18684	646729,19	2178582,62	479	18725	647155,39	2179255,47
476	18565	648803,52	2178913,47	476	18606	649047,25	2178663,73	478	18645	647819,75	2178553,20	479	18685	646712,74	2178570,49	479	18726	647193,84	2179297,10
476	18566	648811,22	2178887,53	476	18607	649051,24	2178660,41	478	18646	647818,11	2178543,50	479	18686	646688,10	2178559,08	479	18727	647229,69	2179307,56
476	18567	648815,05	2178868,12	476	18608	649055,11	2178654,60	478	18647	647822,08	2178535,29	479	18687	646688,98	2178554,28	479	18728	647260,68	2179305,35
476	18568	648819,91	2178857,50	476	18609	649058,08	2178646,08	478	18648	647825,35	2178526,77	479	18688	646694,66	2178548,76	479	18729	647334,32	2179288,26
476	18569	648825,27	2178849,29	476	18610	649063,39	2178621,47	478	18649	647826,52	2178519,17	479	18689	646694,64	2178542,96	479	18730	647378,02	2179290,49
476	18570	648833,76	2178845,55	476	18611	649058,55	2178612,39	478	18630	647824,99	2178512,49	479	18690	646688,63	2178540,58	479	18731	647447,57	2179304,42
476	18571	648844,35	2178843,41	476	18612	649040,70	2178573,26	479	18650	647521,38	2178864,85	479	18691	646639,73	2178542,95	479	18732	647503,50	2179312,30
476	18572	648855,95	2178843,97	476	18613	649033,93	2178554,48	479	18651	647475,64	2178826,72	479	18692	646625,05	2178583,99	479	18733	647571,54	2179318,04
476	18573	648876,57	2178850,48	476	18614	649024,99	2178544,21	479	18652	647427,45	2178785,12	479	18693	646616,11	2178617,50	479	18734	647624,35	2179326,33
476	18574	648902,28	2178824,89	476	18464	649013,15	2178534,88	479	18653	647407,90	2178768,79	479	18694	646603,75	2178663,85	479	18735	647714,94	2179347,39
476	18575	648886,91	2178808,54	477	18615	648622,91	2178496,39	479	18654	647373,85	2178759,82	479	18695	646597,61	2178697,99	479	18736	647777,15	2179351,34
476	18576	648868,64	2178788,61	477	18616	648617,20	2178494,00	479	18655	647338,93	2178749,65	479	18696	646589,12	2178745,19	479	18737	647787,14	2179350,70
476	18577	648865,50	2178778,53	477	18617	648611,10	2178492,52	479	18656	647305,39	2178714,89	479	18697	646585,81	2178779,72	479	18738	647793,81	2179342,18
476	18578	648869,74	2178762,12	477	18618	648605,59	2178491,35	479	18657	647289,88	2178706,15	479	18698	646581,25	2178827,47	479	18739	647797,67	2179333,06
476	18579	648889,81	2178729,23	477	18619	648598,02	2178495,27	479	18658	647278,55	2178705,00	479	18699	646580,93	2178853,12	479	18740	647796,44	2179322,66
476	18580	648894,97	2178719,81	477	18620	648589,91	2178496,51	479	18659	647244,55	2178699,12	479	18700	646667,37	2179086,67	479	18741	647792,97	2179305,99
476	18581	648886,85	2178687,95	477	18621	648582,31	2178496,53	479	18660	647184,05	2178678,17	479	18701	646689,17	2179092,76	479	18742	647792,57	2179279,59
476	18582	648888,32	2178680,34	477	18622	648559,44	2178528,32	479	18661	647149,40	2178665,29	479	18702	646711,41	2179103,27	479	18743	647792,37	2179252,88

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
479	18744	647791,97	2179229,48	482	18782	648979,77	2178801,09	482	18823	649097,44	2178939,51	483	18851	647885,42	2178888,66	487	18900	648777,05	2179357,05
479	18745	647790,28	2179206,08	482	18783	648981,92	2178809,88	482	18824	649096,68	2178930,21	484	18863	647823,78	2178857,22	487	18901	648760,14	2179356,22
479	18746	647762,66	2179146,70	482	18784	648979,56	2178820,49	482	18825	649096,64	2178920,19	484	18864	647816,50	2178855,93	487	18902	648734,93	2179360,99
479	18747	647747,37	2179126,17	482	18785	648974,23	2178832,40	482	18826	649093,75	2178912,34	484	18865	647800,65	2178858,66	487	18903	648725,57	2179362,76
479	18748	647717,45	2179094,07	482	18786	648967,28	2178849,44	482	18827	649092,30	2178905,19	484	18866	647748,03	2178901,91	487	18904	648757,63	2179403,93
479	18749	647696,79	2179078,96	482	18787	648951,71	2178886,29	482	18828	649090,12	2178898,05	484	18867	647769,85	2178931,57	487	18905	648761,78	2179398,61
479	18750	647683,89	2179051,71	482	18788	648940,88	2178903,04	482	18829	649087,95	2178890,89	484	18868	647781,39	2178955,33	487	18906	648763,10	2179396,92
479	18751	647655,11	2179006,92	482	18789	648932,52	2178913,06	482	18830	649087,20	2178882,31	484	18869	647790,62	2178953,29	487	18907	648765,77	2179390,20
479	18752	647612,29	2178950,59	482	18790	648929,46	2178912,71	482	18831	649082,88	2178874,46	484	18870	647793,86	2178941,38	487	18908	648765,74	2179382,60
479	18753	647578,13	2178906,42	482	18791	648929,91	2178915,11	482	18832	649081,42	2178866,59	484	18871	647800,41	2178930,76	487	18909	648770,52	2179376,18
479	18650	647521,38	2178864,85	482	18792	648929,94	2178922,99	482	18833	649074,95	2178858,75	484	18872	647807,69	2178931,38	487	18910	648775,42	2179375,26
480	18754	647840,30	2178620,17	482	18793	648932,12	2178932,99	482	18834	649071,33	2178851,60	484	18873	647824,31	2178949,16	487	18911	648783,61	2179376,73
480	18755	647821,19	2178620,09	482	18794	648931,47	2178948,04	482	18835	649064,16	2178846,62	484	18874	647829,56	2178942,52	487	18899	648795,68	2179365,19
480	18756	647821,32	2178622,79	482	18795	648931,50	2178955,90	482	18836	649058,41	2178839,49	484	18875	647829,46	2178925,98	488	18912	648725,57	2179362,76
480	18757	647820,16	2178631,89	482	18796	648931,53	2178965,22	482	18837	649049,80	2178834,52	484	18876	647827,84	2178874,40	488	18913	648697,57	2179361,37
480	18758	647816,59	2178640,70	482	18797	648932,99	2178972,35	482	18838	649042,62	2178826,67	484	18863	647823,78	2178857,22	488	18914	648667,34	2179381,89
480	18759	647808,29	2178650,51	482	18798	648933,80	2178976,31	482	18839	649041,17	2178819,52	485	18877	647996,73	2179184,48	488	18915	648665,56	2179386,19
480	18760	647826,98	2178673,00	482	18799	648984,70	2178960,26	482	18840	649040,42	2178812,36	485	18878	647972,51	2179183,57	488	18916	648668,68	2179389,77
480	18761	647828,00	2178669,76	482	18800	648989,52	2178964,75	482	18841	649036,81	2178804,50	485	18879	647959,93	2179182,94	488	18917	648694,98	2179390,95
480	18762	647833,98	2178663,43	482	18801	648992,04	2178969,94	482	18842	649032,49	2178796,66	485	18880	647948,05	2179182,49	488	18918	648693,91	2179392,99
480	18763	647841,56	2178658,81	482	18802	648990,75	2178972,63	482	18843	649027,45	2178788,81	485	18881	647948,89	2179160,26	488	18919	648724,54	2179400,20
480	18764	647848,84	2178651,49	482	18803	648980,60	2178986,08	482	18844	649020,96	2178780,25	485	18882	647935,73	2179159,62	488	18920	648753,94	2179410,76
480	18765	647842,64	2178627,80	482	18804	648969,33	2178995,22	482	18845	649013,78	2178772,41	485	18883	647938,06	2179219,14	488	18921	648755,56	2179412,14
480	18754	647840,30	2178620,17	482	18805	648965,48	2179004,04	482	18846	649011,61	2178765,26	485	18884	647987,62	2179219,55	488	18922	648757,63	2179403,93
481	18766	647808,29	2178650,51	482	18806	648963,71	2179013,45	482	18847	649010,13	2178752,39	485	18885	647995,09	2179206,71	488	18912	648725,57	2179362,76
481	18767	647784,34	2178678,82	482	18807	648966,54	2179020,43	482	18848	649007,24	2178744,52	485	18877	647996,73	2179184,48	489	18923	648829,23	2179791,15
481	18768	647827,17	2178738,46	482	18808	648971,64	2179025,62	482	18849	649000,05	2178735,96	486	18886	648251,60	2179204,26	489	18924	648822,80	2179782,68
481	18769	647828,33	2178728,46	482	18809	648978,67	2179026,49	482	18850	648997,87	2178728,10	486	18887	648232,67	2179184,72	489	18925	648816,08	2179778,41
481	18770	647827,37	2178712,96	482	18810	648988,05	2179023,35	482	18874	648999,95	2178725,58	486	18888	648131,93	2179221,21	489	18926	648804,58	2179778,24
481	18771	647824,50	2178693,77	482	18811	649002,03	2179019,41	483	18851	647885,42	2178888,66	486	18889	648156,54	2179248,86	489	18927	648782,38	2179781,33
481	18772	647824,45	2178681,08	482	18812	649053,74	2178996,29	483	18852	647860,76	2178853,07	486	18890	648168,45	2179251,45	489	18928	648776,10	2179783,15
481	18773	647826,98	2178673,00	482	18813	649064,04	2178999,65	483	18853	647852,16	2178851,79	486	18891	648194,20	2179246,04	489	18929	648771,53	2179790,47
481	18766	647808,29	2178650,51	482	18814	649073,81	2179005,26	483	18854	647847,70	2178880,26	486	18892	648200,81	2179246,00	489	18930	648778,56	2179800,54
482	18774	648999,95	2178725,58	482	18815	649076,22	2179000,42	483	18855	647848,48	2178900,09	486	18893	648209,40	2179247,28	489	18931	648798,13	2179816,47
482	18775	648998,49	2178724,71	482	18816	649079,76	2178993,25	483	18856	647853,95	2178933,14	486	18894	648232,60	2179257,09	489	18932	648814,85	2179823,39
482	18776	648992,65	2178715,64	482	18817	649086,89	2178985,34	483	18857	647854,11	2178958,27	486	18895	648240,52	2179257,05	489	18933	648831,56	2179827,23
482	18777	648980,08	2178694,50	482	18818	649094,74	2178980,31	483	18858	647856,32	2178997,96	486	18896	648255,03	2179251,03	489	18934	648837,37	2179825,12
482	18778	648960,14	2178713,06	482	18819	649098,28	2178973,14	483	18859	647868,21	2178997,23	486	18897	648265,56	2179244,36	489	18935	648839,45	2179820,51
482	18779	648945,80	2178753,92	482	18820	649098,25	2178965,98	483	18860	647880,71	2178988,57	486	18898	648275,38	2179230,32	489	18936	648838,40	2179810,51
482	18780	648959,26	2178768,07	482	18821	649098,22	2178957,40	483	18861	647900,33	2178951,43	486	18886	648251,60	2179204,26	489	18937	648834,79	2179801,12
482	18781	648974,54	2178788,40	482	18822	649098,19	2178949,52	483	18862	647900,84	2178926,29	487	18899	648795,68	2179365,19	489	18923	648829,23	2179791,15

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
490	18938	649189,15	2179824,55	492	18977	648952,10	2179904,22	493	19017	649137,83	2180102,15	495	19056	646720,66	2182081,58	495	19097	647689,82	2182334,60
490	18939	649181,63	2179819,48	492	18978	648950,78	2179903,51	493	19018	649143,89	2180093,02	495	19057	646718,61	2182094,88	495	19098	647747,64	2182313,78
490	18940	649172,12	2179816,82	492	18979	648915,61	2179898,34	493	19019	649146,26	2180086,01	495	19058	646718,36	2182104,68	495	19099	647805,42	2182280,15
490	18941	649158,52	2179814,37	492	18980	648914,55	2179899,41	493	19020	649146,55	2180081,51	495	19059	646721,99	2182115,86	495	19100	647833,93	2182259,85
490	18942	649143,32	2179816,93	492	18981	648912,47	2179906,72	493	19021	649106,64	2180057,06	495	19060	646724,46	2182130,47	495	19101	647849,80	2182251,28
490	18943	649137,53	2179818,75	492	18982	648930,44	2179922,45	493	19022	649082,28	2180038,96	495	19061	646750,45	2182205,96	495	19102	647881,41	2182228,68
490	18944	649129,75	2179824,88	492	18983	648945,35	2179926,59	493	19023	649086,46	2180032,24	495	19062	646766,19	2182191,99	495	19103	647907,01	2182203,90
490	18945	649131,28	2179833,38	492	18984	648950,75	2179925,97	493	19024	649094,33	2180026,12	495	19063	646773,56	2182180,47	495	19104	647901,95	2182199,32
490	18946	649135,02	2179842,16	492	18985	648954,13	2179922,36	493	19025	649102,21	2180022,79	495	19064	646784,14	2182149,43	495	19105	647849,55	2182144,13
490	18947	649140,43	2179846,14	492	18986	648955,91	2179916,55	493	19026	649110,69	2180018,76	495	19065	646808,12	2182148,13	495	19106	647840,21	2182110,62
490	18948	649177,30	2179863,79	492	18987	648955,28	2179908,65	493	19027	649114,60	2180013,63	495	19066	646821,24	2182154,78	495	19107	647830,39	2182119,76
490	18949	649184,30	2179863,16	492	18977	648952,10	2179904,22	493	19028	649112,36	2180004,14	495	19067	646828,58	2182160,25	495	19108	647800,02	2182152,38
490	18950	649189,39	2179861,04	493	18988	649105,13	2179999,67	493	18988	649105,13	2179999,67	495	19068	646832,81	2182167,84	495	19109	647769,93	2182180,10
490	18951	649195,16	2179852,52	493	18989	649061,55	2179977,44	494	19029	648066,30	2180066,33	495	19069	646833,73	2182174,43	495	19110	647754,44	2182187,66
490	18952	649196,62	2179841,82	493	18990	649018,64	2179949,71	494	19030	648040,91	2181021,99	495	19070	646832,58	2182186,64	495	19111	647745,85	2182187,99
490	18953	649195,59	2179835,22	493	18991	648986,34	2179924,33	494	19031	648077,92	2181079,35	495	19071	646828,62	2182198,45	495	19112	647736,75	2182186,83
490	18954	649193,17	2179829,73	493	18992	648976,54	2179924,37	494	19032	648085,51	2181074,54	495	19072	646823,47	2182210,67	495	19113	647725,46	2182186,57
490	18938	649189,15	2179824,55	493	18993	648955,38	2179935,06	494	19033	648092,53	2181069,13	495	19073	646818,60	2182222,48	495	19114	647716,36	2182184,11
491	18955	649231,56	2179854,48	493	18994	648945,42	2179943,40	494	19034	648078,71	2181044,29	495	19074	646816,87	2182236,19	495	19115	647709,32	2182179,93
491	18956	649223,95	2179851,42	493	18995	648973,52	2179968,07	494	19035	648087,59	2181036,98	495	19075	646815,92	2182250,80	495	19116	647704,50	2182171,75
491	18957	649218,76	2179853,93	493	18996	648979,67	2179981,45	494	19029	648063,30	2181006,33	495	19076	646815,67	2182262,01	495	19117	647706,25	2182162,95
491	18958	649213,39	2179857,56	493	18997	648980,32	2179990,56	495	19036	647149,52	2181333,85	495	19077	646810,53	2182280,22	495	19118	647712,32	2182152,52
491	18959	649208,24	2179867,67	493	18998	648976,75	2180000,57	495	19037	647141,75	2181309,76	495	19078	646813,27	2182287,81	495	19119	647720,59	2182142,20
491	18960	649200,47	2179881,01	493	18999	648968,87	2180010,99	495	19038	647117,28	2181315,25	495	19079	646819,68	2182295,69	495	19120	647726,02	2182124,27
491	18961	649182,34	2179899,97	493	19000	648955,06	2180031,35	495	19039	647048,74	2181332,92	495	19080	646839,24	2182332,70	495	19121	647726,87	2182111,28
491	18962	649173,57	2179907,31	493	19001	648955,09	2180039,55	495	19040	646995,72	2181351,13	495	19081	646857,84	2182362,14	495	19122	647728,76	2182096,22
491	18963	649169,42	2179917,01	493	19002	648962,41	2180044,12	495	19041	646972,50	2181367,91	495	19082	646873,40	2182374,27	495	19123	647696,74	2182102,51
491	18964	649171,25	2179927,01	493	19003	648981,52	2180041,55	495	19042	646961,38	2181390,46	495	19083	646886,82	2182380,92	495	19124	647657,79	2182106,34
491	18965	649174,97	2179933,10	493	19004	648986,71	2180045,83	495	19043	646936,71	2181424,35	495	19084	646900,45	2182388,76	495	19125	647585,39	2182090,41
491	18966	649185,00	2179940,66	493	19005	648990,34	2180053,11	495	19044	646909,53	2181455,75	495	19085	646914,79	2182394,80	495	19126	647593,60	2182096,78
491	18967	649197,51	2179944,21	493	19006	648991,98	2180062,51	495	19045	646870,77	2181491,80	495	19086	646951,67	2182395,26	495	19127	647585,37	2182111,02
491	18968	649209,92	2179942,37	493	19007	648996,81	2180070,99	495	19046	646783,19	2181571,85	495	19087	646954,31	2182355,16	495	19128	647582,61	2182121,93
491	18969	649223,59	2179937,42	493	19008	649002,32	2180073,66	495	19047	646719,27	2181645,59	495	19088	646992,32	2182356,61	495	19129	647578,15	2182132,83
491	18970	649235,03	2179923,96	493	19009	649051,63	2180102,87	495	19048	646701,93	2181685,16	495	19089	647062,94	2182357,33	495	19130	647572,39	2182139,27
491	18971	649234,30	2179914,57	493	19010	649106,15	2180133,86	495	19049	646677,49	2181755,15	495	19090	647096,74	2182363,31	495	19131	647561,98	2182142,31
491	18972	649225,17	2179906,41	493	19011	649116,47	2180139,03	495	19050	646659,68	2181828,11	495	19091	647215,78	2182373,54	495	19132	647553,50	2182148,44
491	18973	649220,23	2179896,72	493	19012	649124,97	2180139,00	495	19051	646658,17	2181875,52	495	19092	647289,69	2182376,65	495	19133	647543,16	2182163,08
491	18974	649216,59	2179886,14	493	19013	649130,47	2180137,77	495	19052	646668,25	2181948,37	495	19093	647391,04	2182386,77	495	19134	647532,50	2182171,33
491	18975	649230,41	2179865,09	493	19014	649131,64	2180132,26	495	19053	646690,50	2182010,29	495	19094	647445,53	2182385,35	495	19135	647519,71	2182173,17
491	18976	649233,38	2179858,97	493	19015	649131,01	2180122,57	495	19054	646708,32	2182044,23	495	19095	647565,45	2182365,59	495	19136	647508,80	2182173,81
491	18955	649231,56	2179854,48	493	19016	649132,77	2180113,16	495	19055	646719,49	2182065,48	495	19096	647632,40	2182351,43	495	19137	647500,88	2182168,65



Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
495	19138	647491,46	2182160,78	495	19179	647024,76	2181799,60	497	19218	649076,23	2182031,83	499	19257	647909,48	2182394,56	500	19297	646767,31	2182427,68
495	19139	647450,34	2182158,45	495	19180	647041,54	2181767,34	497	19219	649063,72	2182030,68	499	19258	647868,82	2182357,21	500	19298	646798,28	2182394,47
495	19140	647411,67	2182164,39	495	19181	647055,81	2181759,98	497	19220	649046,91	2182031,35	499	19259	647847,24	2182367,99	500	19299	646791,27	2182389,70
495	19141	647406,81	2182149,21	495	19182	647076,07	2181749,60	497	19221	649035,45	2182037,09	499	19260	647799,05	2182391,08	500	19300	646775,46	2182385,14
495	19142	647399,48	2182137,63	495	19183	647117,13	2181712,94	497	19222	649023,89	2182045,04	499	19261	647766,31	2182406,20	500	19301	646758,96	2182390,32
495	19143	647386,37	2182132,79	495	19184	647114,59	2181701,06	497	19223	649014,10	2182056,07	499	19262	647750,74	2182417,97	500	19302	646751,96	2182391,54
495	19144	647336,42	2182122,98	495	19185	647099,61	2181684,71	497	19224	649012,35	2182066,38	499	19263	647748,25	2182422,88	500	19303	646743,47	2182389,47
495	19145	647319,38	2182115,75	495	19186	647085,99	2181678,16	497	19225	649021,54	2182089,15	499	19264	647753,72	2182435,05	500	19304	646732,22	2182377,64
495	19146	647315,16	2182108,77	495	19187	647080,46	2181669,99	497	19226	649028,20	2182099,42	499	19265	647760,55	2182442,35	500	19305	646709,63	2182356,51
495	19147	647315,11	2182098,37	495	19188	647080,11	2181658,39	497	19227	649032,83	2182109,70	499	19266	647776,15	2182445,17	500	19306	646710,17	2182341,31
495	19148	647310,48	2182090,18	495	19189	647076,68	2181649,00	497	19228	649042,26	2182119,16	499	19267	647816,64	2182441,21	500	19307	646709,24	2182332,22
495	19149	647305,68	2182086,01	495	19190	647074,24	2181638,73	497	19229	649079,94	2182087,42	499	19268	647852,12	2182429,99	500	19269	646689,75	2182306,39
495	19150	647301,96	2182081,12	495	19191	647077,20	2181628,69	497	19230	649124,30	2182052,05	499	19255	647901,42	2182391,02	501	19308	647275,32	2182460,71
495	19151	647301,03	2182073,22	495	19192	647086,35	2181622,30	497	19231	649122,78	2182046,06	500	19269	646689,75	2182306,39	501	19309	647264,11	2182457,85
495	19152	647302,60	2182066,51	495	19193	647083,81	2181611,19	497	19214	649116,97	2182043,57	500	19270	646657,42	2182275,20	501	19310	647231,89	2182455,48
495	19153	647313,46	2182057,37	495	19194	647082,01	2181548,77	498	19232	649151,50	2182312,34	500	19271	646610,59	2182293,90	501	19311	647149,87	2182444,00
495	19154	647318,66	2182057,36	495	19195	647087,74	2181501,25	498	19233	649116,54	2182290,87	500	19272	646603,30	2182294,82	501	19312	647093,14	2182439,82
495	19155	647331,19	2182062,80	495	19196	647100,83	2181447,73	498	19234	649076,99	2182331,62	500	19273	646596,88	2182289,35	501	19313	647087,83	2182434,94
495	19156	647372,25	2182081,54	495	19197	647127,87	2181388,30	498	19235	649056,32	2182315,31	500	19274	646591,74	2182276,27	501	19314	647083,86	2182418,86
495	19157	647386,88	2182089,09	495	19036	647149,52	2181333,85	498	19236	649046,48	2182306,54	500	19275	646587,98	2182263,89	501	19315	647031,17	2182420,46
495	19158	647400,58	2182089,33	496	19198	648736,21	2181777,17	498	19237	649047,63	2182302,40	500	19276	646586,45	2182253,21	501	19316	647007,24	2182441,95
495	19159	647411,84	2182080,79	496	19199	648734,23	2181762,02	498	19238	649047,76	2182301,94	500	19277	646590,42	2182247,17	501	19317	646997,08	2182447,90
495	19160	647420,00	2182069,86	496	19200	648712,99	2181762,06	498	19239	649063,77	2182280,07	500	19278	646600,21	2182244,73	501	19318	646988,28	2182448,83
495	19161	647421,25	2182059,55	496	19201	648703,18	2181766,55	498	19240	649055,60	2182258,81	500	19279	646615,68	2182240,38	501	19319	646976,49	2182447,47
495	19162	647388,67	2182053,11	496	19202	648707,24	2181775,50	498	19241	649043,10	2182260,36	500	19280	646626,68	2182238,83	501	19320	646957,97	2182442,15
495	19163	647331,16	2182031,49	496	19203	648718,04	2181806,23	498	19242	649030,64	2182267,10	500	19281	646629,66	2182233,32	501	19321	646934,03	2182435,84
495	19164	647301,57	2182017,49	496	19204	648732,31	2181859,92	498	19243	649016,65	2182275,96	500	19282	646628,72	2182224,54	501	19322	646925,75	2182436,87
495	19165	647232,27	2181950,76	496	19205	648740,87	2181900,72	498	19244	648991,68	2182286,07	500	19283	646605,53	2182201,52	501	19323	646915,46	2182440,31
495	19166	647206,16	2181908,98	496	19206	648757,79	2181964,26	498	19245	648997,74	2182338,89	500	19284	646542,56	2182208,67	501	19324	646897,41	2182455,98
495	19167	647185,42	2181857,78	496	19207	648767,14	2181981,40	498	19246	649005,90	2182340,05	500	19285	646507,57	2182207,60	501	19325	646871,10	2182476,48
495	19168	647173,73	2181811,36	496	19208	648772,45	2181986,68	498	19247	649010,32	2182340,69	500	19286	646454,13	2182214,50	501	19326	646857,93	2182486,74
495	19169	647144,64	2181773,15	496	19209	648784,36	2181987,95	498	19248	649017,05	2182346,06	500	19287	646492,33	2182270,39	501	19327	646839,46	2182491,20
495	19170	647140,55	2181773,55	496	19210	648800,17	2181979,26	498	19249	649023,19	2182357,94	500	19288	646614,32	2182482,18	501	19328	646824,33	2182485,86
495	19171	647131,47	2181777,48	496	19211	648806,08	2181973,28	498	19250	649021,32	2182368,24	500	19289	646654,15	2182465,32	501	19329	646790,92	2182507,60
495	19172	647121,19	2181782,72	496	19212	648805,37	2181964,01	498	19251	649016,25	2182377,65	500	19290	646691,55	2182436,98	501	19330	646837,80	2182553,30
495	19173	647111,24	2181792,86	496	19213	648775,91	2181900,01	498	19252	649025,53	2182403,35	500	19291	646730,45	2182407,42	501	19331	646852,03	2182563,45
495	19174	647103,98	2181802,59	496	19198	648736,21	2181777,17	498	19253	649092,74	2182368,12	500	19292	646740,74	2182407,39	501	19332	646868,13	2182562,49
495	19175	647091,60	2181808,44	497	19214	649116,97	2182043,57	498	19254	649165,16	2182322,39	500	19293	646744,76	2182414,68	501	19333	646935,63	2182538,93
495	19176	647057,62	2181814,97	497	19215	649109,05	2182043,01	498	19232	649151,50	2182312,34	500	19294	646748,69	2182423,16	501	19334	646948,50	2182535,93
495	19177	647028,50	2181810,28	497	19216	649096,85	2182041,85	499	19255	647901,42	2182391,02	500	19295	646752,91	2182429,24	501	19335	647003,26	2182523,17
495	19178	647023,90	2181805,71	497	19217	649087,74	2182037,30	499	19256	647906,76	2182397,01	500	19296	646759,02	2182431,62	501	19336	647018,38	2182522,31

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
501	19337	647028,18	2182525,77	502	19377	647467,47	2182655,37	502	19418	647207,33	2182667,47	502	19459	647679,28	2182707,83	503	19497	649048,10	2182536,88
501	19338	647035,52	2182535,74	502	19378	647464,53	2182644,37	502	19419	647248,98	2182732,21	502	19460	647671,66	2182703,67	503	19498	649040,15	2182539,54
501	19339	647048,39	2182553,52	502	19379	647461,08	2182631,19	502	19420	647274,45	2182803,70	502	19461	647641,81	2182692,39	503	19499	649034,21	2182548,49
501	19340	647075,43	2182590,89	502	19380	647453,31	2182614,72	502	19421	647287,33	2182905,05	502	19373	647607,92	2182665,62	503	19500	649032,92	2182568,01
501	19341	647115,99	2182655,33	502	19381	647445,25	2182594,96	502	19422	647298,24	2182956,28	502	19462	647394,83	2182611,92	503	19501	649029,28	2182574,63
501	19342	647133,39	2182683,06	502	19382	647441,50	2182582,06	502	19423	647301,89	2182963,49	502	19463	647388,88	2182607,96	503	19502	649024,99	2182583,58
501	19343	647148,04	2182692,00	502	19383	647441,45	2182568,47	502	19424	647317,64	2182930,74	502	19464	647379,61	2182609,94	503	19503	649024,68	2182597,47
501	19344	647151,92	2182691,48	502	19384	647441,71	2182559,54	502	19425	647319,11	2182921,53	502	19465	647368,37	2182617,87	503	19504	649026,71	2182621,94
501	19345	647158,52	2182689,76	502	19385	647442,15	2182544,56	502	19426	647319,07	2182912,73	502	19466	647349,85	2182630,44	503	19505	649033,68	2182625,55
501	19346	647164,61	2182686,33	502	19386	647441,88	2182526,46	502	19427	647316,63	2182900,84	502	19467	647328,02	2182633,75	503	19506	649038,64	2182620,58
501	19347	647168,28	2182681,24	502	19387	647435,56	2182517,79	502	19428	647309,97	2182884,97	502	19468	647267,17	2182633,75	503	19507	649049,22	2182608,31
501	19348	647169,55	2182674,62	502	19388	647425,79	2182506,63	502	19429	647301,39	2182863,11	502	19469	647254,60	2182636,40	503	19508	649061,14	2182603,32
501	19349	647168,53	2182667,33	502	19389	647421,85	2182496,34	502	19430	647299,86	2182830,00	502	19470	647250,63	2182647,64	503	19509	649092,61	2182597,61
501	19350	647162,35	2182645,95	502	19390	647421,80	2182481,54	502	19431	647303,98	2182808,51	502	19471	647257,91	2182670,79	503	19510	649102,87	2182593,61
501	19351	647157,00	2182631,57	502	19391	647422,01	2182458,84	502	19432	647315,93	2182798,55	502	19472	647277,75	2182704,52	503	19511	649103,19	2182587,66
501	19352	647150,35	2182618,69	502	19392	647428,13	2182434,42	502	19433	647375,46	2182777,92	502	19473	647291,63	2182732,31	503	19512	649096,23	2182582,71
501	19353	647147,37	2182604,61	502	19393	647435,68	2182419,79	502	19434	647407,38	2182759,79	502	19474	647303,55	2182762,74	503	19513	649058,76	2182573,23
501	19354	647146,42	2182591,41	502	19394	647401,96	2182420,13	502	19435	647454,98	2182736,01	502	19475	647314,79	2182766,70	503	19514	649065,70	2182560,97
501	19355	647149,78	2182577,00	502	19395	647397,08	2182448,25	502	19436	647474,26	2182731,54	502	19476	647325,37	2182761,41	503	19494	649071,30	2182539,46
501	19356	647156,16	2182569,47	502	19396	647393,72	2182459,65	502	19437	647484,48	2182731,50	502	19477	647372,33	2182716,44	504	19515	648162,51	2182565,66
501	19357	647165,45	2182567,53	502	19397	647386,88	2182474,78	502	19438	647496,49	2182738,05	502	19478	647386,88	2182683,36	504	19516	648198,56	2182630,82
501	19358	647174,45	2182570,90	502	19398	647382,53	2182484,49	502	19439	647502,12	2182745,83	502	19479	647402,76	2182635,73	504	19517	648238,20	2182691,36
501	19359	647183,97	2182576,47	502	19399	647380,86	2182493,60	502	19440	647505,96	2182756,11	502	19480	647400,78	2182620,52	504	19518	648227,72	2182695,31
501	19360	647195,20	2182578,11	502	19400	647386,68	2182499,87	502	19441	647511,11	2182768,99	502	19462	647394,83	2182611,92	504	19519	648213,81	2182694,66
501	19361	647207,19	2182578,57	502	19401	647392,61	2182506,96	502	19442	647517,24	2182779,47	502	19481	647613,77	2182722,38	504	19520	648198,40	2182692,92
501	19362	647231,53	2182566,58	502	19402	647395,77	2182523,95	502	19443	647524,08	2182787,94	502	19482	647591,94	2182701,22	504	19521	648182,51	2182692,49
501	19363	647239,79	2182557,74	502	19403	647395,54	2182540,04	502	19444	647536,31	2182791,09	502	19483	647558,86	2182692,62	504	19522	648174,21	2182695,52
501	19364	647241,28	2182554,80	502	19404	647389,69	2182554,67	502	19445	647549,72	2182797,85	502	19484	647530,43	2182695,27	504	19523	648172,72	2182697,57
501	19365	647245,16	2182547,03	502	19405	647387,32	2182557,81	502	19446	647557,85	2182806,10	502	19485	647529,77	2182716,44	504	19524	648172,33	2182697,05
501	19366	647248,12	2182532,43	502	19406	647384,12	2182561,99	502	19447	647565,87	2182811,19	502	19486	647533,73	2182738,92	504	19525	648150,84	2182715,08
501	19367	647249,54	2182513,91	502	19407	647374,13	2182566,12	502	19448	647574,49	2182811,65	502	19487	647541,01	2182762,74	504	19526	648147,70	2182716,53
501	19368	647250,98	2182498,80	502	19408	647328,27	2182577,01	502	19449	647600,55	2182804,24	502	19488	647552,91	2182770,02	504	19527	648137,92	2182718,27
501	19369	647256,85	2182489,98	502	19409	647296,52	2182586,33	502	19450	647625,41	2182793,05	502	19489	647571,44	2182772,65	504	19528	648132,74	2182725,08
501	19370	647270,01	2182484,63	502	19410	647259,48	2182601,57	502	19451	647666,15	2182779,30	502	19490	647603,18	2182771,34	504	19529	648132,95	2182730,10
501	19371	647291,99	2182478,75	502	19411	647238,46	2182602,66	502	19452	647709,58	2182762,52	502	19491	647627,66	2182766,70	504	19530	648132,67	2182730,33
501	19372	647297,76	2182469,42	502	19412	647222,86	2182598,31	502	19453	647717,87	2182756,48	502	19492	647634,94	2182761,41	504	19531	648130,40	2182736,58
501	19308	647275,32	2182460,71	502	19413	647205,30	2182607,07	502	19454	647574,16	2182751,79	502	19493	647628,32	2182743,55	504	19532	648127,10	2182746,39
502	19373	647607,92	2182665,62	502	19414	647195,52	2182613,42	502	19455	647712,70	2182742,30	502	19481	647613,77	2182722,38	504	19533	648126,23	2182750,91
502	19374	647516,34	2182670,97	502	19415	647192,63	2182620,73	502	19456	647705,67	2182732,84	503	19494	649071,30	2182539,46	504	19534	648122,06	2182758,02
502	19375	647479,94	2182671,62	502	19416	647194,60	2182631,92	502	19457	647696,33	2182723,87	503	19495	649067,32	2182534,84	504	19535	648104,77	2182760,68
502	19376	647471,22	2182665,25	502	19417	647198,03	2182644,11	502	19458	647688,50	2182716,10	503	19496	649058,04	2182535,20	504	19536	648069,66	2182757,93

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
504	19537	648048,84	2182750,90	505	19577	647400,78	2182620,52	507	19616	647616,76	2182853,48	507	19657	647986,51	2182855,68	507	19698	647782,02	2182875,33
504	19538	648035,60	2182746,76	505	19559	647394,83	2182611,92	507	19617	647615,26	2182863,18	507	19658	648012,96	2182864,27	507	19699	647785,77	2182888,32
504	19539	648026,88	2182738,30	506	19578	647613,77	2182722,38	507	19618	647621,44	2182874,67	507	19659	648023,54	2182886,76	507	19700	647790,44	2182905,80
504	19540	648022,65	2182729,81	506	19579	647591,94	2182701,22	507	19619	647643,45	2182908,38	507	19660	648020,23	2182899,33	507	19701	647821,94	2182956,68
504	19541	648023,42	2182722,20	506	19580	647558,86	2182692,62	507	19620	647661,04	2182930,31	507	19661	648015,60	2182903,30	507	19702	647824,86	2182963,97
504	19542	648028,49	2182714,88	506	19581	647530,43	2182695,27	507	19621	647675,75	2182932,44	507	19662	648003,04	2182907,27	507	19703	647825,20	2182973,67
504	19543	648030,05	2182714,07	506	19582	647529,77	2182716,44	507	19622	647691,54	2182932,89	507	19663	647989,15	2182907,27	507	19704	647823,24	2182981,98
504	19544	648031,72	2182716,13	506	19583	647533,73	2182738,92	507	19623	647735,06	2182936,62	507	19664	647971,95	2182907,92	507	19705	647814,98	2182991,21
504	19545	648054,00	2182702,31	506	19584	647541,01	2182762,74	507	19624	647749,00	2182947,36	507	19665	647942,18	2182907,27	507	19706	647806,89	2182995,94
504	19546	648069,71	2182695,73	506	19585	647552,91	2182770,02	507	19625	647752,42	2182953,65	507	19666	647890,59	2182898,00	507	19707	647794,50	2182999,38
504	19547	648104,08	2182662,10	506	19586	647571,44	2182772,65	507	19626	647758,04	2182956,13	507	19667	647868,10	2182910,57	507	19708	647780,80	2182999,44
504	19548	648119,70	2182641,82	506	19587	647603,18	2182771,34	507	19627	647772,43	2182953,58	507	19668	647869,43	2182921,16	507	19709	647771,51	2182998,97
504	19549	648131,40	2182641,79	506	19588	647627,66	2182766,70	507	19628	647778,51	2182950,45	507	19669	647880,01	2182955,71	507	19710	647763,75	2182999,41
504	19550	648141,91	2182640,05	506	19589	647634,94	2182761,41	507	19629	647780,68	2182943,84	507	19670	647911,10	2182959,51	507	19711	647760,32	2183004,81
504	19551	648146,98	2182633,94	506	19590	647628,32	2182743,55	507	19630	647779,96	2182938,24	507	19671	647942,84	2183004,50	507	19712	647755,97	2183014,33
504	19552	648148,24	2182623,72	506	19578	647613,77	2182722,38	507	19631	647774,03	2182928,07	507	19672	647946,81	2183015,08	507	19713	647753,70	2183023,14
504	19553	648145,78	2182608,13	507	19591	648159,08	2182816,87	507	19632	647769,40	2182918,97	507	19673	647947,48	2183020,37	507	19714	647773,12	2183080,06
504	19554	648142,84	2182596,14	507	19592	648142,00	2182819,34	507	19633	647759,44	2182902,22	507	19674	647942,84	2183028,31	507	19715	647775,56	2183088,86
504	19555	648142,60	2182585,95	507	19593	648130,73	2182822,78	507	19634	647753,48	2182889,55	507	19675	647932,92	2183033,61	507	19716	647773,38	2183093,96
504	19556	648144,26	2182576,14	507	19594	648106,32	2182827,18	507	19635	647746,43	2182876,97	507	19676	647926,31	2183034,26	507	19717	647765,08	2183095,90
504	19557	648147,93	2182569,82	507	19595	648061,45	2182833,64	507	19636	647740,97	2182863,10	507	19677	647916,39	2183031,62	507	19718	647754,08	2183098,64
504	19558	648158,60	2182563,98	507	19596	648050,24	2182829,29	507	19637	647747,53	2182854,57	507	19678	647907,13	2183010,46	507	19719	647742,90	2183102,58
504	19515	648162,51	2182565,66	507	19597	648043,38	2182812,32	507	19638	647754,60	2182848,13	507	19679	647898,53	2182983,33	507	19720	647735,10	2183102,62
505	19559	647394,83	2182611,92	507	19598	648022,41	2182824,01	507	19639	647769,48	2182838,38	507	19680	647890,59	2182978,00	507	19721	647730,49	2183096,03
505	19560	647388,88	2182607,96	507	19599	648009,74	2182827,46	507	19640	647778,76	2182834,75	507	19681	647852,89	2182964,15	507	19722	647727,46	2183088,75
505	19561	647379,61	2182609,94	507	19600	647997,54	2182827,00	507	19641	647788,35	2182833,22	507	19682	647833,70	2182947,61	507	19723	647725,32	2183078,26
505	19562	647368,37	2182617,87	507	19601	647980,92	2182826,07	507	19642	647803,44	2182828,56	507	19683	647818,49	2182916,53	507	19724	647720,66	2183064,56
505	19563	647349,85	2182630,44	507	19602	647963,32	2182822,23	507	19643	647818,82	2182821,89	507	19684	647813,87	2182889,41	507	19725	647716,24	2183056,60
505	19564	647328,02	2182633,75	507	19603	647941,29	2182819,93	507	19644	647828,30	2182820,66	507	19685	647842,96	2182868,89	507	19726	647712,95	2183038,11
505	19565	647267,17	2182633,75	507	19604	647931,08	2182814,06	507	19645	647829,74	2182792,83	507	19686	647857,52	2182855,68	507	19727	647716,13	2183028,29
505	19566	647254,60	2182636,40	507	19605	647920,84	2182805,30	507	19646	647832,38	2182782,25	507	19687	647861,49	2182849,05	507	19728	647722,79	2183019,07
505	19567	647250,63	2182647,64	507	19606	647913,52	2182797,03	507	19647	647835,69	2182778,94	507	19688	647861,49	2182844,42	507	19729	647731,75	2183012,93
505	19568	647257,91	2182670,79	507	19607	647910,08	2182786,35	507	19648	647848,91	2182774,97	507	19689	647854,22	2182832,52	507	19730	647748,32	2183002,17
505	19569	647277,75	2182704,52	507	19608	647896,85	2182750,79	507	19649	647860,83	2182775,63	507	19690	647833,94	2182829,63	507	19731	647749,49	2182996,06
505	19570	647291,63	2182732,31	507	19609	647857,76	2182755,84	507	19650	647872,73	2182784,24	507	19691	647830,77	2182836,55	507	19732	647708,97	2182994,22
505	19571	647303,55	2182762,74	507	19610	647799,71	2182772,57	507	19651	647880,01	2182798,79	507	19692	647824,68	2182840,68	507	19733	647673,11	2182999,66
505	19572	647314,79	2182766,70	507	19611	647753,29	2182792,65	507	19652	647889,26	2182822,59	507	19693	647815,71	2182846,11	507	19734	647655,36	2183015,63
505	19573	647325,37	2182761,41	507	19612	647712,91	2182818,11	507	19653	647897,21	2182838,47	507	19694	647806,42	2182850,43	507	19735	647651,21	2183026,34
505	19574	647372,33	2182716,44	507	19613	647671,43	2182823,06	507	19654	647913,74	2182845,09	507	19695	647792,53	2182856,40	507	19736	647647,55	2183038,75
505	19575	647386,88	2182683,36	507	19614	647649,95	2182830,46	507	19655	647936,24	2182847,73	507	19696	647781,06	2182861,04	507	19737	647647,12	2183055,55
505	19576	647402,76	2182635,73	507	19615	647630,39	2182837,83	507	19656	647959,38	2182850,38	507	19697	647778,88	2182866,35	507	19738	647647,86	2183066,95

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
507	19739	647685,87	2183082,88	507	19780	647732,83	2183171,51	507	19821	647721,21	2183514,07	507	19862	648059,63	2183470,95	507	19903	647961,52	2183338,74
507	19740	647734,15	2183125,88	507	19781	647721,59	2183159,61	507	19822	647726,82	2183517,94	507	19863	648043,52	2183470,81	507	19904	647950,34	2183342,17
507	19741	647768,14	2183186,98	507	19782	647709,68	2183158,95	507	19823	647749,53	2183548,55	507	19864	648025,23	2183473,96	507	19905	647935,64	2183345,33
507	19742	647770,13	2183185,08	507	19783	647698,43	2183158,95	507	19824	647734,32	2183569,60	507	19865	648012,06	2183477,23	507	19906	647927,12	2183340,96
507	19743	647778,41	2183179,65	507	19784	647686,53	2183168,87	507	19825	647750,10	2183582,55	507	19866	647997,67	2183481,38	507	19907	647907,03	2183314,05
507	19744	647786,21	2183182,62	507	19785	647676,61	2183179,46	507	19826	647773,91	2183593,79	507	19867	647977,61	2183491,87	507	19908	647882,77	2183275,34
507	19745	647791,14	2183190,79	507	19786	647666,02	2183178,13	507	19827	647829,92	2183599,23	507	19868	647969,31	2183492,39	507	19909	647877,14	2183241,26
507	19746	647798,67	2183197,87	507	19787	647631,40	2183151,62	507	19828	647831,89	2183589,03	507	19869	647959,09	2183486,34	507	19910	647882,21	2183234,24
507	19747	647804,10	2183200,74	507	19788	647637,77	2183168,40	507	19829	647855,78	2183586,34	507	19870	647951,08	2183481,07	507	19911	647882,76	2183222,94
507	19748	647809,69	2183201,02	507	19789	647639,75	2183193,19	507	19830	647875,59	2183589,86	507	19871	647938,93	2183505,49	507	19912	647880,52	2183211,75
507	19749	647816,29	2183200,49	507	19790	647644,71	2183233,66	507	19831	647896,84	2183597,18	507	19872	647940,25	2183511,44	507	19913	647875,36	2183196,47
507	19750	647823,39	2183200,47	507	19791	647649,72	2183288,24	507	19832	647902,16	2183605,86	507	19873	647954,81	2183514,76	507	19914	647871,69	2183174,98
507	19751	647830,49	2183202,65	507	19792	647647,13	2183317,16	507	19833	647911,05	2183630,02	507	19874	647986,56	2183514,76	507	19915	647861,28	2183148,02
507	19752	647835,31	2183207,53	507	19793	647651,31	2183336,94	507	19834	647911,54	2183636,89	507	19875	648011,70	2183517,40	507	19916	647842,77	2183121,29
507	19753	647836,84	2183216,53	507	19794	647657,65	2183349,81	507	19835	647911,79	2183640,42	507	19876	648028,23	2183530,63	507	19917	647834,43	2183109,63
507	19754	647832,22	2183236,24	507	19795	647666,23	2183363,88	507	19836	647912,06	2183656,52	507	19877	648041,47	2183547,16	507	19918	647823,93	2183083,28
507	19755	647824,91	2183258,45	507	19796	647675,47	2183375,54	507	19837	647915,50	2183666,80	507	19878	648056,68	2183559,73	507	19919	647817,03	2183057,30
507	19756	647819,35	2183269,20	507	19797	647680,20	2183382,62	507	19838	647923,30	2183671,37	507	19879	648071,89	2183573,61	507	19920	647814,59	2183045,61
507	19757	647816,21	2183282,59	507	19798	647676,57	2183401,45	507	19839	647934,52	2183674,73	507	19880	648074,53	2183584,20	507	19921	647818,66	2183037,29
507	19758	647814,74	2183292,10	507	19799	647653,35	2183423,93	507	19840	647949,42	2183672,77	507	19881	648073,88	2183596,77	507	19922	647828,22	2183030,46
507	19759	647818,38	2183301,58	507	19800	647658,82	2183442,90	507	19841	647959,40	2183667,33	507	19882	648063,95	2183602,72	507	19923	647843,28	2183023,29
507	19760	647827,51	2183312,55	507	19801	647658,06	2183449,00	507	19842	647976,76	2183660,47	507	19883	648051,39	2183606,70	507	19924	647861,87	2183015,03
507	19761	647833,34	2183319,13	507	19802	647654,37	2183455,32	507	19843	647996,45	2183655,58	507	19884	648042,13	2183606,03	507	19925	647875,05	2183012,27
507	19762	647842,40	2183331,30	507	19803	647647,09	2183459,24	507	19844	648049,74	2183654,48	507	19885	648019,63	2183601,40	507	19926	647881,17	2183018,14
507	19763	647844,60	2183336,59	507	19804	647635,41	2183462,90	507	19845	648062,62	2183650,03	507	19886	648001,78	2183601,40	507	19927	647886,29	2183023,43
507	19764	647844,13	2183345,89	507	19805	647623,40	2183462,43	507	19846	648071,19	2183645,98	507	19887	647964,73	2183604,71	507	19928	647905,87	2183066,26
507	19765	647840,68	2183355,10	507	19806	647612,38	2183459,79	507	19847	648081,71	2183603,59	507	19888	647939,60	2183593,46	507	19929	647922,43	2183060,59
507	19766	647819,01	2183360,59	507	19807	647600,68	2183457,13	507	19848	648116,01	2183539,07	507	19889	647900,57	2183569,64	507	19930	647933,92	2183057,65
507	19767	647783,63	2183368,42	507	19808	647589,28	2183453,77	507	19849	648121,62	2183531,41	507	19890	647884,69	2183547,82	507	19931	647944,74	2183057,39
507	19768	647753,63	2183371,44	507	19809	647573,12	2183441,43	507	19850	648119,03	2183524,62	507	19891	647870,80	2183516,07	507	19932	647953,74	2183059,76
507	19769	647727,95	2183370,34	507	19810	647567,50	2183440,15	507	19851	648120,00	2183517,61	507	19892	647885,35	2183473,08	507	19933	647959,86	2183064,94
507	19770	647723,34	2183366,96	507	19811	647560,92	2183444,08	507	19852	648125,08	2183510,99	507	19893	647901,23	2183451,92	507	19934	647971,31	2183059,56
507	19771	647721,90	2183358,86	507	19812	647554,86	2183450,71	507	19853	648143,04	2183502,57	507	19894	647923,06	2183442,65	507	19935	647988,50	2183053,50
507	19772	647724,78	2183352,35	507	19813	647544,10	2183459,75	507	19854	648184,36	2183457,39	507	19895	648021,62	2183409,58	507	19936	648006,87	2183050,91
507	19773	647725,74	2183343,26	507	19814	647580,46	2183475,01	507	19855	648221,27	2183427,25	507	19896	648065,27	2183407,60	507	19937	648023,29	2183049,10
507	19774	647720,88	2183325,97	507	19815	647606,61	2183489,80	507	19856	648219,90	2183412,82	507	19897	648096,95	2183423,80	507	19938	648029,05	2183041,27
507	19775	647699,60	2183305,55	507	19816	647629,56	2183502,11	507	19857	648176,26	2183433,11	507	19898	648079,20	2183390,77	507	19939	648036,44	2183034,43
507	19776	647721,04	2183290,97	507	19817	647654,77	2183510,32	507	19858	648128,44	2183446,38	507	19899	648073,60	2183363,00	507	19940	648041,82	2183028,63
507	19777	647755,16	2183276,43	507	19818	647691,89	2183512,17	507	19859	648114,52	2183444,04	507	19900	648031,40	2183361,66	507	19941	648041,78	2183019,83
507	19778	647739,44	2183218,48	507	19819	647703,09	2183511,43	507	19860	648101,78	2183432,88	507	19901	648012,09	2183356,33	507	19942	648038,84	2183010,14
507	19779	647740,10	2183195,33	507	19820	647713,78	2183510,39	507	19861	648087,92	2183469,64	507	19902	647989,55	2183350,82	507	19943	648032,38	2182999,36

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
507	19944	648029,48	2182993,58	508	19984	647942,18	2182907,27	509	20024	648316,73	2182826,66	511	20063	649200,68	2183080,03	511	20104	649114,67	2183179,56
507	19945	648032,41	2182981,36	508	19985	647890,59	2182898,00	509	20025	648308,39	2182820,80	511	20064	649204,31	2183090,32	511	20105	649107,68	2183183,89
507	19946	648040,19	2182974,03	508	19986	647868,10	2182910,57	509	20026	648286,07	2182838,38	511	20065	649205,58	2183103,41	511	20106	649084,65	2183197,88
507	19947	648065,58	2182971,04	508	19987	647869,43	2182921,16	509	20027	648277,26	2182834,52	511	20066	649203,43	2183115,52	511	20107	649083,97	2183198,46
507	19948	648117,38	2182970,93	508	19988	647880,01	2182935,71	509	20028	648244,58	2182839,94	511	20067	649194,35	2183125,05	511	20108	649095,83	2183209,45
507	19949	648127,08	2182974,30	508	19989	647911,10	2182959,51	509	20029	648239,69	2182867,26	511	20068	649192,19	2183133,25	511	20109	649122,17	2183248,48
507	19950	648131,01	2182979,68	508	19990	647942,84	2183004,50	509	20030	648230,99	2182894,59	511	20069	649196,82	2183141,14	511	20110	649131,83	2183243,60
507	19951	648132,96	2182991,37	508	19991	647946,81	2183015,08	509	20031	648225,17	2182911,61	511	20070	649203,82	2183143,52	511	20111	649136,78	2183260,38
507	19952	648136,89	2182999,56	508	19992	647947,48	2183020,37	509	20032	648225,09	2182921,92	511	20071	649212,92	2183143,18	511	20112	649142,22	2183270,96
507	19953	648141,80	2182999,64	508	19993	647942,84	2183028,31	509	20033	648230,05	2182935,50	511	20072	649219,65	2183147,76	511	20113	649151,36	2183279,71
507	19954	648153,98	2182997,09	508	19994	647932,92	2183033,61	509	20034	648237,88	2182943,26	511	20073	649223,58	2183156,24	511	20114	649175,44	2183298,52
507	19955	648167,65	2182992,74	508	19995	647926,31	2183034,26	509	20035	648265,16	2182938,36	511	20074	649223,32	2183165,64	511	20115	649184,89	2183314,89
507	19956	648179,85	2182989,69	508	19996	647916,39	2183031,62	509	20036	648269,62	2182932,44	511	20075	649219,97	2183178,05	511	20116	649185,52	2183321,88
507	19957	648180,85	2182986,30	508	19997	647907,13	2183010,46	509	20037	648275,90	2182921,72	511	20076	649214,51	2183188,47	511	20117	649182,56	2183328,89
507	19958	648178,41	2182979,50	508	19998	647898,53	2182983,33	509	20038	648282,26	2182912,99	511	20077	649212,76	2183199,38	511	20118	649176,77	2183331,91
507	19959	648171,97	2182972,22	508	19999	647890,59	2182978,04	509	20039	648289,50	2182908,48	511	20078	649218,80	2183210,56	511	20119	649162,19	2183339,27
507	19960	648162,76	2182964,95	508	20000	647852,89	2182964,15	509	20040	648292,89	2182889,47	511	20079	649223,44	2183222,44	511	20120	649158,52	2183345,59
507	19961	648151,94	2182959,10	508	20001	647833,70	2182947,61	509	20041	648302,29	2182863,98	511	20080	649221,87	2183228,84	511	20121	649164,33	2183349,86
507	19962	648144,61	2182951,34	508	20002	647818,49	2182916,53	509	20042	648316,72	2182833,20	511	20081	649206,96	2183228,50	511	20122	649169,82	2183348,55
507	19963	648138,78	2182942,56	508	20003	647813,87	2182889,41	509	20043	648318,48	2182831,37	511	20082	649200,93	2183221,93	511	20123	649206,92	2183348,80
507	19964	648134,34	2182931,87	508	20004	647842,96	2182868,89	509	20044	648316,73	2182826,66	511	20083	649197,20	2183213,74	511	20124	649211,46	2183355,48
507	19965	648129,95	2182912,89	508	20005	647857,52	2182855,68	510	20044	649126,18	2182947,82	511	20084	649193,27	2183205,76	511	20125	649209,98	2183361,28
507	19966	648124,50	2182896,81	508	20006	647861,49	2182849,05	510	20045	649100,89	2182926,62	511	20085	649191,44	2183198,56	511	20126	649208,54	2183363,38
507	19967	648117,64	2182882,24	508	20007	647861,49	2182844,42	510	20046	649081,71	2182929,09	511	20086	649189,01	2183190,67	511	20127	649227,40	2183368,20
507	19968	648111,28	2182868,66	508	20008	647854,22	2182832,52	510	20047	649075,94	2182938,23	511	20087	649186,87	2183180,58	511	20128	649249,40	2183379,85
507	19969	648111,26	2182863,20	508	20009	647833,94	2182829,63	510	20048	649079,31	2182954,90	511	20088	649183,74	2183172,09	511	20129	649257,10	2183379,95
507	19970	648111,25	2182859,86	508	20010	647834,42	2182825,04	510	20049	649094,85	2182968,54	511	20089	649180,73	2183167,60	511	20130	649260,55	2183379,99
507	19971	648114,22	2182851,06	508	20011	647828,30	2182820,66	510	20050	649136,01	2182983,88	511	20090	649175,83	2183168,52	511	20131	649269,05	2183380,56
507	19972	648122,49	2182844,22	508	20012	647829,74	2182792,83	510	20051	649140,50	2182982,66	511	20091	649163,96	2183175,17	511	20132	649237,33	2183176,68
507	19973	648141,05	2182831,95	508	20013	647832,38	2182782,25	510	20052	649143,58	2182975,75	511	20092	649162,75	2183171,57	511	20133	649203,68	2182967,48
507	19974	648153,72	2182826,60	508	20014	647835,69	2182778,94	510	20053	649144,15	2182968,15	511	20093	649167,59	2183157,57	512	20133	647553,06	2183012,92
507	19975	648159,09	2182819,78	508	20015	647848,91	2182774,97	510	20044	649126,18	2182947,82	511	20094	649165,84	2183157,13	512	20134	647519,84	2183005,45
507	19591	648159,08	2182816,87	508	20016	647860,83	2182775,63	511	20054	649203,68	2182967,48	511	20095	649151,51	2183162,06	512	20135	647497,61	2183000,64
508	19976	647986,51	2182855,68	508	20017	647872,73	2182784,24	511	20055	649176,46	2182994,73	511	20096	649148,12	2183167,63	512	20136	647485,73	2183004,07
508	19977	648012,96	2182864,27	508	20018	647880,01	2182798,79	511	20056	649157,01	2183013,29	511	20097	649143,56	2183176,74	512	20137	647467,67	2183014,65
508	19978	648023,54	2182886,76	508	20019	647889,26	2182822,59	511	20057	649153,07	2183024,91	511	20098	649130,23	2183194,09	512	20138	647441,37	2183038,85
508	19979	648020,23	2182899,33	508	20020	647897,21	2182838,47	511	20058	649157,99	2183059,79	511	20099	649122,64	2183196,03	512	20139	647427,89	2183045,21
508	19980	648015,60	2182903,30	508	20021	647913,74	2182845,09	511	20059	649166,63	2183062,25	511	20100	649119,92	2183192,63	512	20140	647417,18	2183043,26
508	19981	648003,04	2182907,27	508	20022	647936,24	2182847,73	511	20060	649169,15	2183061,75	511	20101	649123,20	2183185,63	512	20141	647408,16	2183037,98
508	19982	647989,15	2182907,27	508	20023	647959,38	2182850,38	511	20061	649169,46	2183063,06	511	20102	649122,58	2183179,23	512	20142	647392,76	2183037,05
508	19983	647971,95	2182907,92	508	19976	647986,51	2182855,68	511	20062	649184,23	2183067,28	511	20103	649119,28	2183178,05	512	20143	647349,80	2183056,78

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
512	20144	647354,09	2183065,15	512	20185	647431,96	2183368,48	512	20226	647211,27	2183181,77	513	20266	648169,81	2183135,42	514	20306	647900,21	2183152,07
512	20145	647360,11	2183076,06	512	20186	647424,30	2183357,01	512	20227	647222,51	2183171,85	513	20267	648183,53	2183136,88	514	20307	647903,12	2183157,36
512	20146	647330,58	2183091,79	512	20187	647413,35	2183345,16	512	20228	647282,71	2183153,32	513	20268	648194,24	2183138,34	514	20308	647910,43	2183159,53
512	20147	647287,45	2183114,05	512	20188	647402,02	2183334,21	512	20229	647291,31	2183136,13	513	20269	648222,56	2183149,42	514	20309	647919,21	2183158,09
512	20148	647236,75	2183136,14	512	20189	647398,19	2183326,62	512	20230	647329,02	2183114,96	513	20270	648255,29	2183155,20	514	20310	647931,19	2183151,96
512	20149	647186,72	2183155,25	512	20190	647396,96	2183319,61	512	20231	647359,44	2183099,09	513	20271	648273,88	2183146,82	514	20311	647965,37	2183144,32
512	20150	647155,70	2183173,67	512	20191	647397,60	2183303,32	512	20232	647407,06	2183079,91	513	20272	648280,71	2183132,69	514	20312	648010,22	2183132,94
512	20151	647161,39	2183197,24	512	20192	647397,62	2183283,32	512	20233	647441,46	2183058,08	513	20273	648291,82	2183107,34	514	20313	648035,60	2183129,06
512	20152	647167,31	2183203,12	512	20193	647397,56	2183268,43	512	20234	647489,75	2183058,08	513	20274	648298,15	2183093,23	514	20314	648051,19	2183124,09
512	20153	647176,34	2183213,02	512	20194	647390,66	2183242,35	512	20235	647540,70	2183073,17	513	20275	648301,40	2183089,95	514	20315	648092,65	2183115,23
512	20154	647204,56	2183236,46	512	20195	647383,27	2183217,08	512	20236	647547,75	2183062,64	513	20276	648297,76	2183076,52	514	20316	648099,53	2183109,31
512	20155	647208,35	2183238,05	512	20196	647382,53	2183205,38	512	20237	647554,32	2183055,82	513	20277	648293,19	2183055,09	514	20317	648102,40	2183102,99
512	20156	647209,25	2183238,56	512	20197	647382,78	2183194,18	512	20238	647554,81	2183051,72	513	20278	648289,50	2183051,41	514	20318	648097,57	2183095,20
512	20157	647305,02	2183244,36	512	20198	647385,74	2183185,67	512	20239	647552,68	2183045,13	514	20278	648169,64	2183037,53	514	20319	648094,61	2183079,12
512	20158	647309,76	2183247,23	512	20199	647392,02	2183179,33	512	20240	647549,25	2183036,34	514	20279	648162,33	2183036,04	514	20320	648116,57	2183070,84
512	20159	647323,09	2183253,11	512	20200	647402,00	2183176,10	512	20241	647551,90	2183025,32	514	20280	648153,54	2183036,59	514	20321	648161,43	2183059,96
512	20160	647333,33	2183260,86	512	20201	647422,79	2183176,03	512	20133	647553,06	2183012,92	514	20281	648140,84	2183039,03	514	20322	648170,72	2183056,51
512	20161	647343,18	2183273,24	512	20202	647451,80	2183178,91	513	20242	648289,50	2183031,41	514	20282	648128,14	2183040,59	514	20323	648174,58	2183050,21
512	20162	647353,14	2183288,58	512	20203	647455,67	2183171,60	513	20243	648258,08	2183049,48	514	20283	648114,06	2183043,05	514	20324	648174,07	2183042,92
512	20163	647357,08	2183298,47	512	20204	647461,52	2183156,47	513	20244	648255,11	2183055,79	514	20284	648095,99	2183047,02	514	20278	648169,64	2183037,53
512	20164	647357,16	2183298,90	512	20205	647465,94	2183137,65	513	20245	648254,23	2183061,20	514	20285	648078,90	2183049,47	515	20325	647582,22	2183078,91
512	20165	647358,30	2183300,71	512	20206	647466,90	2183125,95	513	20246	648253,67	2183071,40	514	20286	648060,80	2183052,96	515	20326	647569,01	2183076,26
512	20166	647363,90	2183335,99	512	20207	647484,00	2183123,30	513	20247	648250,30	2183079,72	514	20287	648044,73	2183059,31	515	20327	647543,41	2183075,36
512	20167	647366,47	2183350,14	512	20208	647580,90	2183123,90	513	20248	648240,53	2183085,55	514	20288	648034,53	2183062,25	515	20328	647540,70	2183073,17
512	20168	647374,12	2183375,55	512	20209	647580,37	2183117,82	513	20249	648229,86	2183091,39	514	20289	648025,23	2183061,30	515	20329	647489,75	2183058,08
512	20169	647398,33	2183420,29	512	20210	647576,96	2183113,93	513	20250	648217,66	2183093,94	514	20290	648021,81	2183055,50	515	20330	647441,46	2183058,08
512	20170	647408,80	2183434,77	512	20211	647566,43	2183110,88	513	20251	648206,86	2183093,88	514	20291	648023,29	2183049,10	515	20331	647407,06	2183079,91
512	20171	647416,15	2183449,85	512	20212	647552,74	2183110,63	513	20252	648194,16	2183091,03	514	20292	648006,87	2183050,91	515	20332	647359,44	2183099,09
512	20172	647417,58	2183454,60	512	20213	647539,34	2183108,98	513	20253	648180,59	2183101,28	514	20293	647988,50	2183053,50	515	20333	647329,02	2183114,96
512	20173	647419,77	2183458,47	512	20214	647523,47	2183107,02	513	20254	648171,80	2183103,33	514	20294	647971,31	2183059,56	515	20334	647291,31	2183136,13
512	20174	647418,97	2183459,29	512	20215	647482,47	2183095,78	513	20255	648162,48	2183100,36	514	20295	647959,86	2183064,94	515	20335	647282,71	2183153,32
512	20175	647419,09	2183459,64	512	20216	647461,30	2183103,06	513	20256	648153,18	2183099,89	514	20296	647963,79	2183073,42	515	20336	647222,51	2183171,85
512	20176	647414,53	2183469,35	512	20217	647441,46	2183110,99	513	20257	648141,01	2183103,84	514	20297	647965,92	2183083,41	515	20337	647211,27	2183181,77
512	20177	647408,66	2183476,17	512	20218	647421,61	2183128,85	513	20258	648131,24	2183109,78	514	20298	647966,66	2183092,41	515	20338	647213,92	2183189,71
512	20178	647403,98	2183478,40	512	20219	647413,01	2183148,70	513	20259	648109,80	2183130,26	514	20299	647963,28	2183096,83	515	20339	647231,11	2183190,36
512	20179	647397,85	2183483,45	512	20220	647406,40	2183160,60	513	20260	648113,23	2183137,54	514	20300	647955,70	2183102,15	515	20340	647272,78	2183183,08
512	20180	647427,47	2183494,96	512	20221	647376,63	2183169,87	513	20261	648119,53	2183141,93	514	20301	647941,84	2183112,21	515	20341	647317,76	2183180,45
512	20181	647426,96	2183480,80	512	20222	647317,76	2183180,45	513	20262	648126,94	2183144,31	514	20302	647932,37	2183121,24	515	20342	647376,63	2183169,87
512	20182	647432,49	2183459,38	512	20223	647272,78	2183183,08	513	20263	648138,66	2183144,75	514	20303	647922,60	2183128,39	515	20343	647406,40	2183160,60
512	20183	647438,75	2183394,56	512	20224	647231,11	2183190,36	513	20264	648150,85	2183141,80	514	20304	647909,44	2183135,95	515	20344	647413,01	2183148,70
512	20184	647437,99	2183380,35	512	20225	647213,92	2183189,71	513	20265	648161,53	2183137,45	514	20305	647901,67	2183144,26	515	20345	647421,61	2183128,85

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
515	20346	647441,46	2183110,99	517	20385	646795,62	2183102,26	518	20425	647795,39	2183255,67	520	20464	646806,59	2183248,91	522	20503	648019,63	2183601,40
515	20347	647461,30	2183103,06	517	20386	646805,84	2183106,62	518	20426	647798,76	2183249,25	520	20465	646818,56	2183268,37	522	20504	648042,13	2183606,03
515	20348	647482,47	2183095,78	517	20387	646813,16	2183112,49	518	20427	647805,35	2183243,65	520	20466	646828,31	2183278,53	522	20505	648051,39	2183606,70
515	20349	647523,47	2183107,02	517	20388	646820,26	2183116,06	518	20428	647812,24	2183240,51	520	20467	646844,69	2183249,76	522	20506	648063,95	2183602,72
515	20350	647539,34	2183108,98	517	20389	646828,79	2183117,03	518	20429	647815,61	2183232,69	520	20468	646851,44	2183237,34	522	20507	648073,88	2183596,77
515	20351	647538,61	2183102,17	517	20390	646836,08	2183116,10	518	20430	647813,20	2183229,31	520	20469	646860,51	2183230,00	522	20508	648074,53	2183584,20
515	20352	647542,70	2183099,96	517	20391	646841,47	2183113,88	518	20431	647807,60	2183228,32	520	20457	646837,71	2183201,29	522	20509	648071,89	2183573,61
515	20353	647551,99	2183099,62	517	20392	646844,84	2183108,47	518	20432	647796,08	2183227,58	521	20470	648236,91	2183251,72	522	20510	648056,68	2183559,73
515	20354	647558,09	2183099,40	517	20393	646844,92	2183102,87	518	20433	647788,48	2183227,11	521	20471	648227,70	2183253,71	522	20511	648041,47	2183547,16
515	20355	647560,57	2183096,19	517	20394	646842,70	2183097,08	518	20434	647783,17	2183223,02	521	20472	648183,22	2183264,57	522	20512	648028,23	2183530,63
515	20356	647562,78	2183092,59	517	20395	646837,78	2183089,00	518	20435	647777,96	2183218,84	521	20473	648175,41	2183265,00	522	20513	648011,70	2183517,40
515	20357	647566,87	2183090,55	517	20368	646828,73	2183077,63	518	20436	647772,14	2183212,36	521	20474	648167,19	2183256,73	522	20514	647986,56	2183514,76
515	20358	647575,87	2183092,03	518	20396	647734,15	2183125,88	518	20437	647767,01	2183205,29	521	20475	648160,78	2183255,36	522	20515	647954,81	2183514,76
515	20359	647587,67	2183091,08	518	20397	647685,87	2183082,88	518	20438	647764,58	2183198,19	521	20476	648158,39	2183258,26	522	20516	647940,25	2183511,44
515	20360	647590,05	2183087,37	518	20398	647647,86	2183066,95	518	20439	647765,76	2183192,59	521	20477	648157,93	2183267,07	522	20517	647938,93	2183505,49
515	20361	647588,33	2183081,58	518	20399	647645,20	2183075,26	518	20440	647768,14	2183186,98	521	20478	648158,87	2183277,77	522	20518	647951,08	2183481,07
515	20325	647582,22	2183078,91	518	20400	647632,05	2183085,12	518	20396	647734,15	2183125,88	521	20479	648160,82	2183290,86	522	20519	647942,74	2183478,40
516	20362	649042,25	2183077,97	518	20401	647621,60	2183098,05	519	20441	646936,09	2183068,72	521	20480	648164,79	2183308,45	522	20520	647938,85	2183474,51
516	20363	649017,05	2183061,84	518	20402	647603,25	2183114,64	519	20442	646930,39	2183068,84	521	20481	648169,75	2183322,53	522	20521	647941,52	2183468,11
516	20364	649002,79	2183063,86	518	20403	647595,79	2183125,15	519	20443	646869,20	2183072,87	521	20482	648176,08	2183330,30	522	20522	647951,71	2183463,97
516	20365	649010,48	2183101,87	518	20404	647600,40	2183127,03	519	20444	646877,08	2183089,85	521	20483	648180,92	2183338,58	522	20523	647963,90	2183462,22
516	20366	649038,31	2183094,51	518	20405	647611,63	2183132,40	519	20445	646897,59	2183121,96	521	20484	648217,55	2183349,24	522	20524	647973,49	2183462,48
516	20367	649043,60	2183087,89	518	20406	647620,65	2183139,66	519	20446	646916,71	2183147,79	521	20485	648222,96	2183355,51	522	20525	647985,70	2183464,83
516	20368	649042,25	2183077,97	518	20407	647631,40	2183151,62	519	20447	646924,51	2183148,66	521	20486	648227,92	2183364,29	522	20526	647993,20	2183459,21
517	20368	646828,73	2183077,63	518	20408	647666,02	2183178,13	519	20448	646942,08	2183144,79	521	20487	648230,84	2183371,58	522	20527	648002,74	2183446,77
517	20369	646823,12	2183075,14	518	20409	647676,61	2183179,46	519	20449	646950,37	2183145,26	521	20488	648229,12	2183354,13	522	20528	648042,97	2183428,61
517	20370	646802,41	2183073,53	518	20410	647686,53	2183168,87	519	20450	646958,21	2183150,53	521	20489	648227,58	2183329,34	522	20529	648050,98	2183430,58
517	20371	646797,20	2183072,05	518	20411	647698,43	2183158,95	519	20451	646964,63	2183156,40	521	20490	648229,89	2183299,06	522	20530	648060,10	2183435,85
517	20372	646797,68	2183065,94	518	20412	647709,68	2183158,95	519	20452	646977,24	2183156,35	521	20470	648236,91	2183251,72	522	20531	648073,52	2183440,99
517	20373	646793,08	2183063,58	518	20413	647721,59	2183159,61	519	20453	646979,21	2183149,55	522	20491	648096,95	2183423,80	522	20491	648096,95	2183423,80
517	20374	646785,98	2183063,29	518	20414	647732,83	2183171,51	519	20454	646979,16	2183137,84	522	20492	648065,27	2183407,60	523	20532	647427,47	2183494,96
517	20375	646772,08	2183063,64	518	20415	647740,10	2183195,33	519	20455	646975,33	2183128,56	522	20493	648021,62	2183409,58	523	20533	647397,85	2183483,45
517	20376	646763,58	2183064,59	518	20416	647739,44	2183218,48	519	20456	646965,48	2183116,90	522	20494	647923,06	2183442,65	523	20534	647386,42	2183492,86
517	20377	646754,28	2183065,42	518	20417	647755,16	2183276,43	519	20441	646936,09	2183068,72	522	20495	647901,23	2183451,92	523	20535	647394,04	2183525,09
517	20378	646748,40	2183068,54	518	20418	647763,18	2183275,20	520	20457	646837,71	2183201,29	522	20496	647885,35	2183473,08	523	20536	647432,38	2183534,57
517	20379	646746,72	2183074,65	518	20419	647770,28	2183276,37	520	20458	646832,40	2183196,41	522	20497	647870,80	2183516,07	523	20537	647429,96	2183527,08
517	20380	646749,14	2183080,95	518	20420	647776,40	2183280,55	520	20459	646825,28	2183193,04	522	20498	647884,69	2183547,82	523	20538	647427,97	2183509,09
517	20381	646755,96	2183086,61	518	20421	647781,50	2183283,43	520	20460	646811,09	2183198,70	522	20499	647900,57	2183569,64	523	20532	647427,47	2183494,96
517	20382	646766,76	2183089,66	518	20422	647787,10	2183282,41	520	20461	646800,93	2183208,03	522	20500	647939,60	2183593,46	524	20539	647449,05	2183549,72
517	20383	646779,72	2183100,62	518	20423	647793,96	2183276,79	520	20462	646797,77	2183217,04	522	20501	647964,73	2183604,71	524	20540	647437,62	2183541,96
517	20384	646786,83	2183100,89	518	20424	647796,12	2183265,57	520	20463	646797,72	2183231,84	522	20502	648001,78	2183601,40	524	20541	647432,38	2183534,57

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
524	20542	647394,04	2183525,09	526	20581	647499,68	2183737,81	528	20620	647362,11	2183642,95	529	20660	647831,72	2183805,33	529	20701	648068,46	2184356,70
524	20543	647399,24	2183547,10	526	20582	647517,68	2183740,44	528	20621	647351,13	2183647,19	529	20661	647827,30	2183796,14	529	20702	648049,40	2184313,46
524	20544	647401,62	2183569,85	526	20583	647529,49	2183741,40	528	20622	647347,37	2183648,30	529	20662	647827,36	2183785,84	529	20703	648036,37	2184289,11
524	20545	647470,69	2183614,70	526	20584	647534,08	2183738,69	528	20623	647324,51	2183658,11	529	20663	647830,72	2183777,63	529	20704	648019,47	2184257,48
524	20546	647470,63	2183595,93	526	20585	647534,77	2183734,37	528	20624	647319,38	2183662,31	529	20664	647827,78	2183768,84	529	20705	647990,15	2184202,50
524	20547	647469,85	2183581,54	526	20586	647533,14	2183728,28	528	20625	647316,70	2183667,22	529	20665	647820,46	2183760,07	529	20706	647960,78	2184152,41
524	20548	647465,41	2183568,85	526	20587	647527,73	2183722,20	528	20626	647325,73	2183674,00	529	20666	647815,52	2183750,88	529	20707	647949,43	2184114,96
524	20549	647459,78	2183558,67	526	20588	647500,53	2183702,31	528	20627	647334,04	2183673,95	529	20667	647813,60	2183745,00	529	20708	647941,06	2184076,39
524	20539	647449,05	2183549,72	526	20589	647494,93	2183698,13	528	20628	647341,84	2183673,52	529	20668	647814,07	2183738,19	529	20709	647936,65	2184047,71
525	20550	647829,92	2183599,23	526	20590	647493,20	2183692,34	528	20629	647351,43	2183671,79	529	20669	647818,44	2183729,38	529	20710	647927,27	2184024,35
525	20551	647773,91	2183593,79	526	20591	647495,87	2183685,24	528	20630	647378,97	2183663,19	529	20670	647828,68	2183716,24	529	20711	647917,99	2184000,98
525	20552	647750,10	2183582,55	526	20592	647498,55	2183678,12	528	20631	647386,28	2183661,45	529	20671	647840,81	2183697,69	529	20712	647915,53	2183985,40
525	20553	647734,32	2183569,60	526	20593	647496,42	2183670,13	528	20632	647387,77	2183656,06	529	20672	647659,27	2183737,19	529	20713	647924,28	2183974,16
525	20554	647722,49	2183585,96	526	20594	647492,99	2183664,04	528	20633	647386,74	2183650,46	529	20673	647763,54	2183805,39	529	20714	647941,15	2183963,86
525	20555	647716,14	2183603,71	526	20595	647485,87	2183656,98	528	20617	647383,52	2183646,57	529	20674	647654,28	2183954,93	529	20715	647959,45	2183963,82
525	20556	647711,36	2183617,05	526	20596	647470,68	2183640,73	529	20634	648013,88	2183842,82	529	20675	647612,24	2184012,48	529	20716	647967,76	2183966,69
525	20557	647709,43	2183622,50	526	20597	647470,16	2183628,33	529	20635	648007,54	2183834,54	529	20676	647574,97	2184076,62	529	20717	647974,07	2183973,57
525	20558	647708,76	2183627,06	526	20598	647470,69	2183615,43	529	20636	648001,23	2183830,27	529	20677	647544,95	2184138,19	529	20718	647983,36	2183984,60
525	20559	647713,05	2183628,19	526	20564	647470,69	2183614,70	529	20637	647986,51	2183825,43	529	20678	647966,58	2184819,28	529	20719	647989,61	2183962,11
525	20560	647772,59	2183639,44	527	20599	647807,49	2183642,72	529	20638	647971,40	2183825,88	529	20679	647983,87	2184821,30	529	20720	648018,14	2183932,42
525	20561	647807,49	2183642,72	527	20600	647772,59	2183639,44	529	20639	647957,68	2183817,63	529	20680	648020,92	2184810,47	529	20721	648017,97	2183920,30
525	20562	647811,95	2183629,50	527	20601	647713,05	2183628,19	529	20640	647940,58	2183796,80	529	20681	648045,82	2184806,98	529	20722	648015,50	2183902,80
525	20563	647820,69	2183613,87	527	20602	647708,76	2183627,06	529	20641	647928,83	2183781,24	529	20682	648039,98	2184796,80	529	20723	648027,66	2183893,46
525	20564	647829,92	2183599,23	527	20603	647706,93	2183639,63	529	20642	647924,44	2183757,87	529	20683	648062,42	2184782,10	529	20724	648035,46	2183891,54
526	20564	647470,69	2183614,70	527	20604	647704,54	2183656,12	529	20643	647920,44	2183704,28	529	20684	648117,98	2184748,79	529	20725	648030,99	2183875,45
526	20565	647401,62	2183569,85	527	20605	647693,40	2183694,16	529	20644	647919,92	2183697,88	529	20685	648126,23	2184739,07	529	20726	648022,72	2183858,00
526	20566	647404,44	2183596,78	527	20606	647687,53	2183703,49	529	20645	647911,60	2183695,01	529	20686	648133,60	2184724,43	529	20634	648013,88	2183842,82
526	20567	647405,25	2183618,35	527	20607	647673,38	2183714,23	529	20646	647892,59	2183696,59	529	20687	648143,31	2184703,40	530	20727	647659,27	2183737,19
526	20568	647407,47	2183640,82	527	20608	647664,14	2183728,38	529	20647	647888,24	2183702,90	529	20688	648148,66	2184689,27	530	20728	647658,81	2183748,79
526	20569	647406,10	2183641,14	527	20609	647659,27	2183737,19	529	20648	647885,77	2183718,01	529	20689	648171,10	2184676,59	530	20729	647658,85	2183762,49
526	20570	647406,54	2183652,88	527	20610	647840,81	2183697,69	529	20649	647886,24	2183733,11	529	20690	648176,96	2184668,77	530	20730	647652,48	2183767,42
526	20571	647408,55	2183681,37	527	20611	647839,36	2183686,48	529	20650	647887,80	2183748,70	529	20691	648178,34	2184659,45	530	20731	647624,21	2183773,32
526	20572	647412,68	2183689,35	527	20612	647834,43	2183677,72	529	20651	647891,24	2183759,39	529	20692	648189,10	2184648,22	530	20732	647608,61	2183774,79
526	20573	647451,52	2183696,60	527	20613	647825,21	2183670,45	529	20652	647896,57	2183768,17	529	20693	648226,15	2184633,48	530	20733	647592,54	2183779,75
526	20574	647457,08	2183701,47	527	20614	647816,39	2183664,09	529	20653	647899,13	2183775,46	529	20694	648232,15	2184630,12	530	20734	647578,37	2183788,01
526	20575	647458,13	2183702,38	527	20615	647809,56	2183657,31	529	20654	647898,16	2183782,76	529	20695	648165,55	2184563,52	530	20735	647560,80	2183800,27
526	20576	647462,06	2183709,16	527	20616	647807,02	2183650,54	529	20655	647893,67	2183794,98	529	20696	648148,66	2184525,67	530	20736	647542,31	2183823,25
526	20577	647465,51	2183723,04	527	20599	647807,49	2183642,72	529	20656	647885,43	2183806,71	529	20697	648138,98	2184496,06	530	20737	647530,16	2183864,19
526	20578	647468,43	2183728,44	528	20617	647883,52	2183646,57	529	20657	647882,05	2183811,03	529	20698	648130,01	2184439,52	530	20738	647520,93	2183910,53
526	20579	647475,77	2183731,30	528	20618	647880,88	2183645,25	529	20658	647856,67	2183814,53	529	20699	648129,18	2184438,46	530	20739	647510,76	2183941,77
526	20580	647485,47	2183734,27	528	20619	647867,59	2183642,80	529	20659	647842,04	2183810,68	529	20700	648098,82	2184396,07	530	20740	647500,01	2183951,51



Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
530	20741	647484,95	2183961,76	532	20780	648962,00	2184089,93	534	20819	648657,30	2184124,89	536	20858	647564,59	2184591,53	537	20898	648324,98	2185030,28
530	20742	647468,85	2183964,73	532	20781	648956,47	2184080,26	534	20820	648629,80	2184165,31	536	20859	647571,05	2184603,22	537	20899	648303,97	2185030,66
530	20743	647463,48	2183971,04	532	20782	648952,84	2184072,97	534	20821	648641,38	2184158,88	536	20860	647575,88	2184615,90	537	20900	648292,58	2185030,70
530	20744	647458,11	2183979,37	532	20761	648949,22	2184066,88	534	20822	648648,07	2184154,65	536	20861	647581,30	2184618,78	537	20901	648278,58	2185031,66
530	20745	647454,25	2183990,59	533	20783	647460,39	2184063,11	534	20823	648656,27	2184154,32	536	20862	647592,51	2184622,12	537	20902	648245,91	2185038,59
530	20746	647454,19	2183991,60	533	20784	647458,75	2184066,56	534	20824	648665,37	2184154,28	536	20863	647602,73	2184629,39	537	20903	648214,41	2185040,12
530	20747	647544,95	2184138,19	533	20785	647431,39	2184071,57	534	20825	648672,67	2184157,65	536	20864	647613,07	2184638,65	537	20904	648199,85	2185047,76
530	20748	647574,97	2184076,62	533	20786	647423,56	2184070,10	534	20826	648698,88	2184183,95	536	20865	647622,80	2184646,42	537	20905	648191,97	2185054,80
530	20749	647612,24	2184012,48	533	20787	647418,77	2184071,62	534	20827	648730,54	2184201,22	536	20866	647630,12	2184651,29	537	20906	648190,80	2185062,10
530	20750	647654,28	2183954,93	533	20788	647410,90	2184078,95	534	20828	648747,08	2184210,26	536	20867	647635,57	2184662,97	537	20907	648193,23	2185069,19
530	20751	647763,54	2183805,39	533	20789	647412,43	2184088,64	534	20829	648762,59	2184212,61	536	20868	647623,79	2184670,31	537	20908	648226,28	2185111,27
530	20727	647659,27	2183737,19	533	20790	647421,65	2184094,01	534	20830	648771,67	2184209,87	536	20869	647613,58	2184672,75	537	20909	648242,96	2185127,80
531	20752	647454,19	2183991,60	533	20791	647431,66	2184093,47	534	20831	648780,84	2184204,03	536	20870	647609,24	2184684,47	537	20910	648202,92	2185118,64
531	20753	647544,95	2184138,19	533	20792	647449,07	2184095,90	534	20832	648786,64	2184196,81	536	20871	647612,69	2184694,66	537	20911	648306,07	2185108,86
531	20754	647535,25	2184160,53	533	20793	647454,88	2184100,19	534	20833	648787,19	2184189,81	536	20872	647625,34	2184707,80	537	20912	648319,97	2185103,91
531	20755	647528,81	2184178,56	533	20794	647460,74	2184115,37	534	20834	648783,45	2184181,02	536	20873	647628,30	2184723,90	537	20913	648335,82	2185093,13
531	20756	647460,39	2184063,11	533	20795	647466,63	2184140,63	534	20835	648777,12	2184171,85	536	20874	647625,42	2184728,30	537	20914	648343,38	2185082,91
531	20757	647463,61	2184056,35	533	20796	647466,72	2184165,03	534	20836	648763,69	2184159,20	536	20875	647617,12	2184726,34	537	20915	648343,85	2185075,10
531	20758	647461,21	2184040,93	533	20797	647461,42	2184189,35	534	20835	648722,57	2184130,78	536	20876	647605,90	2184725,37	537	20916	648340,70	2185062,93
531	20759	647460,12	2184033,96	533	20798	647457,01	2184210,77	535	20837	647569,54	2184247,31	536	20877	647640,71	2184802,24	537	20897	648334,34	2185045,85
531	20760	647453,32	2184006,18	533	20799	647448,28	2184226,90	535	20838	647528,81	2184178,56	536	20878	647665,18	2184850,94	538	20917	647969,91	2185062,97
531	20752	647454,19	2183991,60	533	20800	647440,01	2184234,74	535	20839	647535,25	2184160,53	536	20879	647667,14	2184863,64	538	20918	647963,10	2185061,28
532	20761	648949,22	2184066,88	533	20801	647419,50	2184234,80	535	20840	647544,95	2184138,19	536	20880	647659,77	2184873,37	538	20919	647954,00	2185059,92
532	20762	648942,51	2184062,11	533	20802	647410,71	2184236,74	535	20841	647966,58	2184819,28	536	20881	647654,91	2184882,19	538	20920	647941,61	2185063,36
532	20763	648934,58	2184054,53	533	20803	647398,06	2184246,59	535	20842	647951,66	2184817,53	536	20882	647657,94	2184887,48	538	20921	647933,32	2185068,49
532	20764	648929,05	2184047,26	533	20804	647394,68	2184252,91	535	20843	647943,46	2184819,94	536	20883	647674,53	2184887,02	538	20922	647922,06	2185075,04
532	20765	648924,49	2184038,48	533	20805	647399,56	2184273,79	535	20844	647935,07	2184822,39	536	20884	647680,30	2184879,20	538	20923	647914,78	2185079,68
532	20766	648919,28	2184032,39	533	20806	647404,48	2184279,17	535	20845	647927,60	2184822,42	536	20885	647684,65	2184838,67	538	20924	647910,10	2185086,99
532	20767	648913,47	2184029,32	533	20807	647422,05	2184273,30	535	20846	647808,48	2184630,70	536	20886	647687,48	2184794,87	538	20925	647909,94	2185095,29
532	20768	648906,17	2184029,96	533	20808	647432,24	2184270,86	535	20837	647569,54	2184247,31	536	20887	647688,01	2184778,26	538	20926	647920,22	2185116,25
532	20769	648895,90	2184033,98	533	20809	647442,56	2184274,22	536	20847	647569,54	2184247,31	536	20888	647691,86	2184766,55	538	20927	647936,79	2185111,09
532	20770	648890,72	2184040,01	533	20810	647450,30	2184283,90	536	20848	647528,81	2184178,56	536	20889	647704,54	2184762,59	538	20928	647965,81	2185089,27
532	20771	648886,76	2184052,53	533	20811	647455,74	2184297,07	536	20849	647511,33	2184227,44	536	20890	647720,17	2184766,93	538	20929	647976,06	2185077,84
532	20772	648888,01	2184063,12	533	20812	647472,92	2184366,22	536	20850	647472,92	2184366,22	536	20891	647739,19	2184775,65	538	20930	647974,03	2185069,54
532	20773	648903,26	2184075,56	533	20813	647511,33	2184227,44	536	20851	647472,47	2184385,21	536	20892	647758,75	2184785,38	538	20917	647969,91	2185062,97
532	20774	648936,16	2184101,63	533	20814	647528,81	2184178,56	536	20852	647465,13	2184396,93	536	20893	647821,81	2184803,74	539	20931	648015,95	2185177,89
532	20775	648964,18	2184110,32	533	20783	647460,39	2184063,11	536	20853	647463,30	2184415,93	536	20894	647905,78	2184822,51	539	20932	648003,06	2185178,13
532	20776	648968,69	2184110,00	534	20815	648722,57	2184130,78	536	20854	647501,41	2184467,99	536	20895	647927,60	2184822,42	539	20933	647966,70	2185187,97
532	20777	648972,96	2184104,49	534	20816	648690,55	2184097,39	536	20855	647521,49	2184514,71	536	20896	647808,48	2184630,70	539	20934	647925,93	2185195,63
532	20778	648971,45	2184099,70	534	20817	648673,16	2184077,15	536	20856	647544,15	2184581,32	536	20847	647569,54	2184247,31	539	20935	647897,63	2185199,84
532	20779	648967,81	2184095,10	534	20818	648670,88	2184096,37	536	20857	647559,27	2184587,67	537	20897	648334,34	2185045,85	539	20936	647869,88	2185210,45

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
539	20937	647852,73	2185198,82	539	20978	647657,88	2185315,56	540	21018	648618,48	2185343,24	540	21059	648618,28	2185369,13	542	21098	648505,09	2185554,07
539	20938	647846,60	2185188,03	539	20979	647616,91	2185317,33	540	21019	648600,12	2185328,71	540	21060	648632,17	2185368,79	542	21099	648505,05	2185542,87
539	20939	647842,43	2185176,85	539	20980	647612,01	2185322,04	540	21020	648578,39	2185344,39	540	21061	648630,64	2185359,79	542	21100	648501,57	2185524,39
539	20940	647838,50	2185164,67	539	20981	647609,85	2185330,75	540	21021	648548,64	2185361,71	540	21018	648618,48	2185343,24	542	21101	648512,33	2185509,44
539	20941	647833,36	2185154,48	539	20982	647611,11	2185347,84	540	21022	648530,39	2185369,88	541	21062	648133,67	2185365,63	542	21102	648495,64	2185488,30
539	20942	647827,25	2185149,91	539	20983	647617,75	2185352,42	540	21023	648519,60	2185371,82	541	21063	648078,83	2185384,03	542	21103	648467,83	2185457,92
539	20943	647819,96	2185151,64	539	20984	647663,08	2185360,36	540	21024	648506,21	2185371,57	541	21064	648076,93	2185392,16	542	21084	648426,75	2185409,87
539	20944	647808,97	2185153,78	539	20985	647748,52	2185375,71	540	21025	648494,98	2185369,21	541	21065	648076,39	2185394,55	543	21104	648322,92	2185377,28
539	20945	647802,16	2185153,11	539	20986	647794,96	2185387,23	540	21026	648479,57	2185365,08	541	21066	648074,00	2185399,65	543	21105	648316,84	2185381,10
539	20946	647798,45	2185149,73	539	20987	647822,07	2185387,43	540	21027	648464,96	2185361,94	541	21067	648069,83	2185405,76	543	21106	648309,69	2185372,64
539	20947	647795,52	2185145,83	539	20988	647867,72	2185374,64	540	21028	648452,03	2185359,78	541	21068	648063,46	2185412,28	543	21107	648278,05	2185383,97
539	20948	647793,49	2185139,56	539	20989	647871,30	2185369,73	540	21029	648443,25	2185361,32	541	21069	648054,70	2185421,12	543	21108	648418,84	2185607,70
539	20949	647790,89	2185136,55	539	20990	647872,07	2185361,43	540	21030	648434,67	2185364,96	541	21070	648048,43	2185429,44	543	21109	648434,57	2185597,14
539	20950	647784,80	2185135,68	539	20991	647869,35	2185356,15	540	21031	648423,70	2185371,59	541	21071	648047,46	2185437,24	543	21110	648444,33	2185590,11
539	20951	647777,20	2185135,61	539	20992	647862,53	2185350,07	540	21032	648446,74	2185409,81	541	21072	648051,59	2185443,74	543	21111	648447,73	2185590,79
539	20952	647766,99	2185133,94	539	20993	647854,40	2185345,90	540	21033	648483,92	2185454,05	541	21073	648056,00	2185446,72	543	21112	648452,94	2185590,08
539	20953	647754,78	2185130,59	539	20994	647843,98	2185340,35	540	21034	648530,83	2185509,87	541	21074	648061,60	2185447,39	543	21104	648322,92	2185377,28
539	20954	647741,76	2185129,94	539	20995	647833,96	2185334,78	540	21035	648545,96	2185520,11	541	21075	648074,60	2185448,84	544	21113	648278,05	2185383,97
539	20955	647721,78	2185131,92	539	20996	647832,25	2185329,89	540	21036	648551,65	2185520,08	541	21076	648086,99	2185448,09	544	21114	648271,97	2185385,89
539	20956	647710,30	2185137,76	539	20997	647833,60	2185321,09	540	21037	648557,78	2185522,77	541	21077	648091,39	2185445,38	544	21115	648248,98	2185392,57
539	20957	647707,13	2185143,88	539	20998	647839,49	2185317,46	540	21038	648567,74	2185539,03	541	21078	648095,57	2185439,27	544	21116	648227,00	2185397,45
539	20958	647707,86	2185151,47	539	20999	647845,40	2185316,24	540	21039	648572,17	2185544,62	541	21079	648100,43	2185430,05	544	21117	648203,15	2185409,96
539	20959	647710,60	2185159,67	539	21000	647853,68	2185314,51	540	21040	648575,37	2185545,10	541	21080	648104,79	2185420,03	544	21118	648185,10	2185422,92
539	20960	647715,72	2185166,53	539	21001	647861,97	2185309,87	540	21041	648579,94	2185538,78	541	21081	648111,84	2185405,40	544	21119	648151,72	2185454,45
539	20961	647725,54	2185173,61	539	21002	647869,07	2185309,35	540	21042	648577,80	2185528,99	541	21082	648120,80	2185392,31	544	21120	648135,38	2185468,92
539	20962	647733,35	2185174,27	539	21003	647873,48	2185312,93	540	21043	648574,57	2185519,52	541	21083	648122,07	2185390,46	544	21121	648128,27	2185471,34
539	20963	647759,17	2185179,78	539	21004	647879,31	2185319,31	540	21044	648570,94	2185512,21	541	21062	648133,67	2185365,63	544	21122	648117,79	2185472,88
539	20964	647777,28	2185183,41	539	21005	647894,45	2185331,65	540	21045	648567,70	2185503,23	542	21084	648426,75	2185409,87	544	21123	648113,21	2185475,51
539	20965	647783,40	2185188,98	539	21006	647910,27	2185309,49	540	21046	648566,75	2185487,93	542	21085	648392,68	2185367,32	544	21124	648107,33	2185480,42
539	20966	647788,32	2185195,76	539	21007	647955,88	2185261,61	540	21047	648566,89	2185472,33	542	21086	648370,50	2185371,30	544	21125	648097,07	2185492,15
539	20967	647791,45	2185202,85	539	21008	647960,76	2185255,49	540	21048	648568,14	2185460,64	542	21087	648336,61	2185373,53	544	21126	648087,32	2185504,30
539	20968	647791,47	2185209,95	539	21009	647964,81	2185242,27	540	21049	648568,08	2185446,23	542	21088	648322,92	2185377,28	544	21127	648067,67	2185543,17
539	20969	647789,32	2185221,16	539	21010	647970,16	2185231,36	540	21050	648567,85	2185436,23	542	21089	648452,94	2185590,08	544	21128	648047,76	2185591,94
539	20970	647785,87	2185233,27	539	21011	647979,23	2185225,73	540	21051	648571,71	2185427,21	542	21090	648458,99	2185579,75	544	21129	648027,75	2185642,92
539	20971	647762,26	2185258,95	539	21012	647992,90	2185217,68	540	21052	648578,28	2185418,89	542	21091	648462,89	2185573,95	544	21130	648007,37	2185697,50
539	20972	647751,32	2185273,60	539	21013	648005,58	2185210,02	540	21053	648583,14	2185412,08	542	21092	648469,67	2185571,71	544	21131	648206,90	2185831,74
539	20973	647751,37	2185287,50	539	21014	648015,06	2185203,88	540	21054	648586,59	2185400,16	542	21093	648476,77	2185571,19	544	21132	648222,43	2185841,73
539	20974	647751,12	2185300,60	539	21015	648021,62	2185197,56	540	21055	648587,25	2185389,46	542	21094	648485,57	2185571,96	544	21133	648218,72	2185808,38
539	20975	647749,66	2185308,71	539	21016	648024,59	2185190,04	540	21056	648590,74	2185385,24	542	21095	648493,66	2185570,71	544	21134	648218,70	2185801,90
539	20976	647739,40	2185316,25	539	21017	648022,06	2185182,45	540	21057	648599,93	2185378,22	542	21096	648498,45	2185567,49	544	21135	648218,66	2185794,12
539	20977	647706,48	2185316,58	539	20931	648015,95	2185177,89	540	21058	648610,00	2185373,07	542	21097	648502,64	2185562,38	544	21136	648219,93	2185787,64

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
544	21137	648221,21	2185781,16	544	21178	648383,21	2185656,94	547	21216	647723,81	2185473,71	549	21255	647927,44	2185741,30	549	21296	648107,45	2185862,61
544	21138	648227,69	2185779,19	544	21179	648391,03	2185637,92	547	21217	647722,87	2185473,56	549	21256	647897,61	2185735,62	549	21297	648115,22	2185859,98
544	21139	648234,17	2185779,16	544	21180	648410,44	2185613,34	547	21218	647693,09	2185468,92	549	21257	647890,29	2185729,95	549	21298	648121,70	2185859,31
544	21140	648240,65	2185779,78	544	21181	648418,84	2185607,70	547	21219	647666,98	2185468,72	549	21258	647887,56	2185724,86	549	21299	648128,83	2185857,34
544	21141	648247,78	2185781,05	544	21113	648278,05	2185383,97	547	21220	647647,17	2185464,60	549	21259	647885,33	2185715,87	549	21300	648135,97	2185857,96
544	21142	648254,26	2185781,03	545	21182	647820,74	2185414,37	547	21221	647629,38	2185464,67	549	21260	647883,10	2185706,38	549	21301	648144,38	2185857,94
544	21143	648261,39	2185784,25	545	21183	647788,90	2185399,92	547	21222	647603,86	2185462,19	549	21261	647885,31	2185683,28	549	21302	648152,16	2185857,89
544	21144	648267,89	2185786,15	545	21184	647748,45	2185389,44	547	21223	647653,11	2185528,68	549	21262	647885,76	2185671,27	549	21303	648158,62	2185854,63
544	21145	648274,38	2185789,36	545	21185	647757,79	2185416,53	547	21224	647659,04	2185535,55	549	21263	647888,41	2185659,37	549	21304	648165,10	2185855,26
544	21146	648281,53	2185794,53	545	21186	647756,48	2185433,74	547	21225	647664,19	2185542,33	549	21264	647892,27	2185648,15	549	21305	648172,23	2185855,22
544	21147	648288,04	2185800,33	545	21187	647751,21	2185450,95	547	21226	647671,50	2185548,91	549	21265	647897,62	2185635,93	549	21306	648178,72	2185855,20
544	21148	648294,53	2185803,54	545	21188	647753,88	2185461,52	547	21227	647680,02	2185553,67	549	21266	647906,32	2185616,16	549	21307	648185,20	2185855,17
544	21149	648297,80	2185811,32	545	21189	647777,13	2185491,89	547	21228	647689,59	2185545,94	549	21267	647845,76	2185564,73	549	21308	648192,97	2185853,20
544	21150	648302,36	2185818,42	545	21190	647798,98	2185481,90	547	21229	647688,01	2185524,94	549	21268	647800,41	2185583,81	549	21309	648200,10	2185852,52
544	21151	648306,92	2185824,89	545	21191	647802,94	2185473,30	547	21230	647690,97	2185515,43	549	21269	647789,66	2185592,35	549	21310	648206,58	2185852,50
544	21152	648316,65	2185828,75	545	21192	647793,66	2185469,35	547	21231	647696,04	2185510,11	549	21270	647784,40	2185600,17	549	21311	648213,05	2185849,23
544	21153	648337,17	2185828,11	545	21193	647787,67	2185457,46	547	21232	647706,01	2185505,87	549	21271	647780,93	2185609,48	549	21312	648220,80	2185843,37
544	21154	648349,50	2185811,08	545	21194	647783,68	2185446,89	547	21233	647714,61	2185501,24	549	21272	647782,16	2185616,97	549	21313	648222,43	2185841,73
544	21155	648355,88	2185807,15	545	21195	647786,31	2185434,98	547	21234	647722,70	2185498,01	549	21273	647785,11	2185629,97	549	21314	648226,90	2185831,74
544	21156	648364,65	2185799,51	545	21196	647790,94	2185429,01	547	21235	647730,48	2185491,48	549	21274	647791,25	2185640,85	549	21315	648007,37	2185697,50
544	21157	648364,92	2185792,71	545	21182	647820,74	2185414,37	547	21236	647735,35	2185485,17	549	21275	647803,75	2185662,85	550	21316	648365,45	2185845,10
544	21158	648359,98	2185784,73	546	21197	648032,12	2185451,61	547	21215	647737,01	2185475,36	549	21276	647819,50	2185675,71	550	21317	648357,57	2185841,92
544	21159	648360,96	2185778,32	546	21198	648025,20	2185448,93	548	21237	647905,84	2185556,70	549	21277	647858,66	2185710,19	550	21318	648351,36	2185840,76
544	21160	648364,66	2185776,22	546	21199	648007,68	2185443,20	548	21238	647899,51	2185551,12	549	21278	647932,42	2185784,05	550	21319	648346,74	2185837,36
544	21161	648369,28	2185776,20	546	21200	648000,08	2185441,55	548	21239	647890,89	2185549,76	549	21279	647956,38	2185827,70	550	21320	648337,17	2185828,11
544	21162	648378,98	2185778,35	546	21201	647999,36	2185461,94	548	21240	647845,76	2185564,73	549	21280	647964,17	2185825,76	550	21321	648316,65	2185828,75
544	21163	648386,87	2185777,52	546	21202	647999,90	2185472,63	548	21241	647906,32	2185616,16	549	21281	647974,38	2185828,23	550	21322	648306,92	2185824,89
544	21164	648391,25	2185771,20	546	21203	648005,32	2185479,21	548	21242	647911,02	2185605,47	549	21282	647973,71	2185861,82	550	21323	648302,36	2185818,42
544	21165	648391,43	2185766,80	546	21204	648011,93	2185479,99	548	21243	647914,44	2185586,16	549	21283	648007,21	2185861,00	550	21324	648297,80	2185811,32
544	21166	648388,31	2185760,22	546	21205	648016,74	2185482,37	548	21244	647913,90	2185574,97	549	21284	648019,60	2185859,25	550	21325	648294,53	2185803,54
544	21167	648381,38	2185754,64	546	21206	648019,45	2185487,26	548	21245	647911,76	2185564,47	549	21285	648030,57	2185854,61	550	21326	648288,04	2185800,33
544	21168	648376,06	2185749,07	546	21207	648021,18	2185494,25	548	21237	647905,84	2185556,70	549	21286	648038,16	2185853,38	550	21327	648281,53	2185794,53
544	21169	648374,53	2185740,57	546	21208	648024,59	2185497,73	549	21246	648007,37	2185697,50	549	21287	648045,97	2185852,56	550	21328	648274,38	2185789,36
544	21170	648379,20	2185731,75	546	21209	648030,20	2185498,62	549	21247	647992,78	2185754,56	549	21288	648057,98	2185855,50	550	21329	648267,89	2185786,15
544	21171	648388,66	2185721,71	546	21210	648034,54	2185489,60	549	21248	647978,71	2185786,32	549	21289	648067,23	2185867,66	550	21330	648261,39	2185784,25
544	21172	648397,92	2185715,68	546	21211	648037,04	2185481,59	549	21249	647981,12	2185762,40	549	21290	648070,04	2185876,67	550	21331	648254,26	2185781,03
544	21173	648413,60	2185708,33	546	21212	648038,98	2185471,08	549	21250	647989,05	2185721,87	549	21291	648071,22	2185876,35	550	21332	648247,78	2185781,05
544	21174	648429,68	2185701,96	546	21213	648039,17	2185464,09	549	21251	647974,50	2185730,02	549	21292	648077,70	2185873,08	550	21333	648240,65	2185779,78
544	21175	648436,26	2185696,03	546	21214	648037,24	2185456,28	549	21252	647969,13	2185738,75	549	21293	648084,81	2185870,46	550	21334	648234,17	2185779,16
544	21176	648432,13	2185688,55	546	21197	648032,12	2185451,61	549	21253	647963,25	2185742,48	549	21294	648091,92	2185867,20	550	21335	648227,69	2185779,19
544	21177	648413,00	2185678,32	547	21215	647737,01	2185475,36	549	21254	647956,95	2185742,49	549	21295	648100,34	2185863,29	550	21336	648221,21	2185781,16

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
550	21336	648219,93	2185787,64	550	21377	648156,44	2185960,26	550	21418	648419,24	2186027,19	551	21458	648156,44	2185960,26	552	21498	646662,87	2190820,21
550	21337	648218,66	2185794,12	550	21378	648164,21	2185957,01	550	21419	648419,22	2186022,09	551	21459	648149,96	2185960,95	552	21499	646663,70	2190827,41
550	21338	648218,70	2185801,90	550	21379	648171,97	2185955,68	550	21420	648415,62	2186018,91	551	21460	648143,49	2185962,27	552	21500	646668,64	2190837,69
550	21339	648218,72	2185808,38	550	21380	648178,46	2185954,37	550	21421	648409,69	2186018,22	551	21461	648134,42	2185962,97	552	21501	646694,06	2190869,99
550	21340	648222,43	2185841,73	550	21381	648185,57	2185951,10	550	21422	648385,03	2186024,32	551	21462	648127,29	2185964,92	552	21502	646706,49	2190955,45
550	21341	648220,80	2185843,37	550	21382	648192,69	2185948,47	550	21423	648375,84	2186025,57	551	21463	648120,18	2185968,20	552	21503	646728,71	2191085,95
550	21342	648213,05	2185849,23	550	21383	648199,82	2185947,15	550	21424	648363,60	2186021,51	551	21464	648112,40	2185968,22	552	21504	646736,72	2191117,22
550	21343	648206,58	2185852,50	550	21384	648207,59	2185947,12	550	21425	648358,45	2186009,53	551	21465	648107,76	2185968,25	552	21505	646736,42	2191142,51
550	21344	648200,10	2185852,52	550	21385	648214,06	2185946,44	550	21426	648357,92	2185970,13	551	21466	648131,43	2185996,50	552	21506	646796,60	2191082,91
550	21345	648192,97	2185853,20	550	21386	648221,19	2185946,42	550	21427	648358,96	2185925,49	551	21467	648222,53	2186021,39	552	21507	646884,60	2191011,90
550	21346	648185,20	2185855,17	550	21387	648229,62	2185946,38	550	21428	648359,02	2185922,81	551	21468	648274,16	2186038,28	552	21508	646873,60	2190993,90
550	21347	648178,72	2185855,20	550	21388	648236,11	2185947,65	550	21429	648358,29	2185904,86	551	21469	648298,97	2186050,29	552	21509	646934,80	2190903,70
550	21348	648172,23	2185855,22	550	21389	648243,25	2185951,52	550	21430	648361,19	2185897,51	551	21470	648299,37	2186049,16	552	21510	646973,80	2190895,00
550	21349	648165,10	2185855,26	550	21390	648251,69	2185954,08	550	21431	648366,56	2185896,01	551	21471	648300,63	2186040,73	552	21511	646997,90	2190806,91
550	21350	648158,62	2185854,63	550	21391	648258,82	2185957,29	550	21432	648376,50	2185894,53	551	21472	648301,25	2186034,24	552	21512	646970,80	2190804,40
550	21351	648152,16	2185857,89	550	21392	648265,31	2185959,85	550	21433	648386,00	2185892,02	551	21473	648301,23	2186027,76	552	21513	646971,90	2190758,10
550	21352	648144,38	2185857,94	550	21393	648273,11	2185964,37	550	21434	648390,43	2185885,99	551	21474	648301,20	2186020,00	552	21514	647029,95	2190757,00
550	21353	648135,97	2185857,96	550	21394	648280,27	2185969,51	550	21435	648389,72	2185881,85	551	21475	648300,52	2186012,87	552	21515	647025,32	2190732,71
550	21354	648128,83	2185857,34	550	21395	648286,77	2185974,03	550	21436	648377,08	2185871,16	551	21476	648301,14	2186006,38	552	21516	647015,88	2190701,70
550	21355	648121,70	2185859,31	550	21396	648294,57	2185983,07	550	21437	648372,12	2185866,97	551	21477	648299,17	2185997,96	552	21480	647002,70	2190696,00
550	21356	648115,22	2185859,98	550	21397	648297,84	2185990,19	550	21438	648369,44	2185860,21	551	21478	648297,84	2185990,19	553	21517	647029,95	2190757,00
550	21357	648107,45	2185862,61	550	21398	648299,17	2185997,96	550	21439	648368,22	2185852,92	551	21479	648294,57	2185983,07	553	21518	646971,90	2190758,10
550	21358	648100,34	2185863,29	550	21399	648301,14	2186006,38	550	21315	648365,45	2185845,10	551	21440	648286,77	2185974,03	553	21519	646970,80	2190804,40
550	21359	648091,92	2185867,20	550	21400	648300,52	2186012,87	551	21440	648286,77	2185974,03	552	21480	647002,70	2190696,00	553	21520	646997,90	2190806,91
550	21360	648084,81	2185870,46	550	21401	648301,20	2186020,00	551	21441	648280,27	2185969,51	552	21481	646816,42	2190624,22	553	21521	646973,80	2190895,00
550	21361	648077,70	2185873,08	550	21402	648301,23	2186027,76	551	21442	648273,11	2185964,37	552	21482	646811,64	2190634,04	553	21522	646934,80	2190903,70
550	21362	648071,22	2185876,35	550	21403	648301,25	2186034,24	551	21443	648265,31	2185959,85	552	21483	646817,09	2190644,71	553	21523	646873,60	2190993,90
550	21363	648070,04	2185876,67	550	21404	648300,63	2186040,73	551	21444	648258,82	2185957,29	552	21484	646843,22	2190679,81	553	21524	646884,60	2191011,90
550	21364	648070,46	2185878,05	550	21405	648299,37	2186049,16	551	21445	648251,69	2185954,08	552	21485	646849,04	2190710,79	553	21525	646947,40	2190961,30
550	21365	648069,51	2185889,55	550	21406	648298,97	2186050,29	551	21446	648243,25	2185951,52	552	21486	646829,84	2190735,87	553	21526	647057,07	2190907,48
550	21366	648066,06	2185902,27	550	21407	648327,32	2186064,01	551	21447	648236,11	2185947,65	552	21487	646801,44	2190736,67	553	21527	647053,55	2190892,73
550	21367	648066,09	2185909,77	550	21408	648328,26	2186058,14	551	21448	648229,62	2185946,38	552	21488	646794,23	2190734,10	553	21528	647040,53	2190812,44
550	21368	648071,02	2185918,24	550	21409	648331,13	2186049,84	551	21449	648221,19	2185946,42	552	21489	646778,91	2190728,46	553	21517	647029,95	2190757,00
550	21369	648102,80	2185962,32	550	21410	648338,51	2186045,70	551	21450	648214,06	2185946,44	552	21490	646769,00	2190725,30	554	21529	647057,07	2190907,48
550	21370	648107,76	2185968,25	550	21411	648347,31	2186043,97	551	21451	648207,59	2185947,12	552	21491	646759,70	2190725,63	554	21530	646947,40	2190961,30
550	21371	648112,40	2185968,22	550	21412	648358,19	2186043,63	551	21452	648199,82	2185947,15	552	21492	646741,94	2190735,00	554	21531	646884,60	2191011,90
550	21372	648120,18	2185968,20	550	21413	648370,21	2186043,69	551	21453	648192,69	2185948,47	552	21493	646733,78	2190745,73	554	21532	646910,77	2191054,66
550	21373	648127,29	2185964,92	550	21414	648383,10	2186043,33	551	21454	648185,57	2185951,10	552	21494	646722,22	2190782,38	554	21533	646978,70	2191000,25
550	21374	648134,42	2185962,97	550	21415	648404,38	2186038,65	551	21455	648178,46	2185954,37	552	21495	646690,56	2190791,70	554	21534	647068,51	2190955,40
550	21375	648143,49	2185962,27	550	21416	648413,37	2186037,41	551	21456	648171,97	2185955,68	552	21496	646675,29	2190800,27	554	21529	647057,07	2190907,48
550	21376	648149,96	2185960,95	550	21417	648417,56	2186034,00	551	21457	648164,21	2185957,01	552	21497	646666,02	2190808,50	555	21535	647187,11	2190922,05

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
555	21536	647111,07	2190953,46	558	21574	647365,24	2191072,68	559	21614	647182,39	2191136,99	562	21652	647231,01	2191272,70	563	21692	647555,06	2191388,24
555	21537	647112,32	2190963,17	558	21575	647340,65	2191072,79	559	21615	647190,59	2191138,05	562	21653	647220,44	2191278,44	563	21693	647556,49	2191396,03
555	21538	647123,39	2190982,31	558	21576	647290,12	2191092,47	559	21616	647202,20	2191115,21	562	21654	647208,66	2191283,78	563	21694	647551,51	2191401,05
555	21539	647138,42	2190989,07	558	21577	647271,64	2191098,94	559	21617	647206,83	2191095,30	562	21655	647160,74	2191304,97	563	21695	647540,91	2191402,19
555	21540	647152,31	2190984,41	558	21578	647244,70	2191112,54	559	21607	647200,38	2191079,62	562	21656	647098,63	2191353,21	563	21696	647527,69	2191394,74
555	21541	647169,64	2190969,75	558	21579	647231,90	2191115,40	560	21618	647329,67	2191184,92	562	21657	647092,27	2191364,54	563	21697	647506,20	2191374,12
555	21542	647182,75	2190946,60	558	21580	647229,43	2191121,40	560	21619	647315,47	2191184,27	562	21658	647090,09	2191369,95	563	21698	647499,09	2191369,86
555	21543	647187,32	2190938,37	558	21581	647232,27	2191132,19	560	21620	647294,06	2191178,96	562	21659	647088,72	2191376,65	563	21699	647494,09	2191371,67
555	21544	647187,68	2190928,37	558	21582	647243,07	2191155,56	560	21621	647282,65	2191177,99	562	21660	647094,84	2191383,02	563	21700	647488,41	2191376,99
555	21535	647187,11	2190922,05	558	21583	647272,96	2191155,84	560	21622	647273,75	2191179,03	562	21661	647100,86	2191387,30	563	21701	647462,22	2191405,20
556	21545	647057,86	2190978,90	558	21584	647289,35	2191151,88	560	21623	647267,08	2191185,76	562	21662	647114,78	2191391,55	563	21702	647481,50	2191422,52
556	21546	647026,11	2190994,13	558	21585	647314,19	2191139,37	560	21624	647260,61	2191194,37	562	21663	647122,57	2191390,52	563	21703	647497,22	2191431,46
556	21547	647031,72	2191014,27	558	21586	647327,67	2191133,32	560	21625	647260,35	2191204,28	562	21664	647142,81	2191375,04	563	21704	647515,80	2191452,39
556	21548	647040,69	2191034,44	558	21587	647337,29	2191134,79	560	21626	647266,81	2191219,65	562	21665	647161,95	2191359,05	563	21705	647551,07	2191468,25
556	21549	647056,69	2191031,98	558	21588	647339,11	2191140,08	560	21627	647272,90	2191243,43	562	21666	647183,36	2191361,88	563	21706	647562,48	2191471,41
556	21550	647073,77	2191028,31	558	21589	647332,71	2191142,91	560	21628	647281,12	2191247,61	562	21667	647194,79	2191366,74	563	21707	647576,09	2191471,05
556	21551	647082,24	2191020,20	558	21590	647322,02	2191146,85	560	21629	647291,10	2191242,26	562	21668	647204,39	2191369,90	563	21708	647599,42	2191455,65
556	21552	647082,21	2191013,78	558	21591	647312,44	2191151,48	560	21630	647330,85	2191204,41	562	21669	647206,87	2191365,69	563	21709	647613,28	2191446,41
556	21553	647078,70	2191009,49	558	21592	647307,88	2191162,20	560	21631	647333,62	2191198,10	562	21670	647216,04	2191357,85	563	21710	647632,29	2191446,08
556	21554	647069,79	2191008,43	558	21593	647307,21	2191168,61	560	21632	647333,29	2191189,50	562	21671	647223,54	2191356,72	563	21711	647632,17	2191444,24
556	21555	647062,69	2191007,47	558	21594	647312,51	2191169,68	560	21618	647329,67	2191184,92	562	21672	647231,36	2191361,39	563	21712	647639,97	2191443,90
556	21556	647057,98	2191002,07	558	21595	647332,39	2191163,51	561	21633	647535,39	2191191,12	562	21673	647238,18	2191367,37	563	21713	647645,65	2191439,59
556	21557	647057,93	2190990,27	558	21596	647339,17	2191156,08	561	21634	647532,17	2191186,83	562	21674	647244,61	2191372,35	563	21714	647649,53	2191434,58
556	21558	647057,91	2190984,27	558	21597	647344,84	2191150,66	561	21635	647525,09	2191187,56	562	21675	647251,71	2191374,11	563	21715	647650,62	2191429,96
556	21545	647057,86	2190978,90	558	21598	647349,83	2191148,54	561	21636	647517,99	2191191,48	562	21676	647258,51	2191374,40	563	21716	647650,17	2191419,27
557	21559	646884,60	2191011,90	558	21599	647354,14	2191151,03	561	21637	647509,51	2191196,12	562	21677	647267,40	2191372,26	563	21717	647645,56	2191414,99
557	21560	646796,60	2191082,91	558	21600	647356,66	2191156,71	561	21638	647498,85	2191206,16	562	21678	647280,53	2191354,50	563	21718	647630,23	2191408,64
557	21561	646736,42	2191142,35	558	21601	647360,90	2191166,99	561	21639	647477,21	2191219,44	562	21679	647282,18	2191341,20	563	21719	647623,81	2191402,67
557	21562	646727,61	2191162,35	558	21602	647365,62	2191171,69	561	21640	647476,55	2191229,05	562	21680	647271,83	2191329,14	563	21720	647623,48	2191394,07
557	21563	646716,94	2191174,59	558	21603	647372,01	2191169,16	561	21641	647480,50	2191242,84	562	21681	647259,38	2191315,69	563	21721	647627,34	2191384,45
557	21564	646703,06	2191178,85	558	21604	647418,07	2191134,17	561	21642	647486,24	2191254,21	562	21649	647253,88	2191289,41	563	21722	647634,69	2191371,23
557	21565	646700,34	2191199,46	558	21605	647414,10	2191115,28	561	21643	647490,84	2191254,19	563	21682	647611,82	2191328,92	563	21723	647632,12	2191353,53
557	21566	646708,90	2191215,53	558	21606	647408,75	2191102,81	561	21644	647508,18	2191240,62	563	21683	647570,67	2191285,67	563	21682	647611,82	2191328,92
557	21567	646726,41	2191217,26	558	21572	647400,10	2191088,34	561	21645	647528,15	2191229,24	563	21684	647560,76	2191285,32	564	21724	647461,16	2191310,61
557	21568	646744,19	2191213,19	559	21607	647200,38	2191079,62	561	21646	647536,97	2191211,31	563	21685	647555,39	2191293,84	564	21725	647450,80	2191294,85
557	21569	646788,09	2191160,82	559	21608	647195,37	2191078,14	561	21647	647537,23	2191202,11	563	21686	647535,90	2191323,12	564	21726	647445,10	2191294,86
557	21570	646833,71	2191116,38	559	21609	647188,97	2191079,66	561	21648	647537,21	2191196,81	563	21687	647531,34	2191332,73	564	21727	647422,01	2191325,24
557	21571	646910,77	2191054,66	559	21610	647171,51	2191090,04	561	21633	647535,39	2191191,12	563	21688	647531,38	2191341,64	564	21728	647379,18	2191368,71
557	21559	646884,60	2191011,90	559	21611	647165,84	2191099,65	562	21649	647253,88	2191289,41	563	21689	647527,51	2191348,15	564	21729	647375,61	2191375,84
558	21572	647400,10	2191088,34	559	21612	647172,01	2191115,63	562	21650	647244,92	2191272,34	563	21690	647528,26	2191361,94	564	21730	647376,04	2191384,04
558	21573	647385,86	2191077,21	559	21613	647178,08	2191133,80	562	21651	647235,71	2191271,28	563	21691	647547,52	2191379,97	564	21731	647381,35	2191386,61

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
564	21732	647386,66	2191385,09	566	21771	647138,41	2191607,55	568	21810	646958,30	2191706,25	569	21850	647335,75	2191822,68	570	21890	647732,54	2192004,85
564	21733	647410,45	2191359,40	566	21772	647130,50	2191603,88	568	21811	646948,73	2191712,99	569	21851	647339,99	2191832,97	570	21891	647722,89	2191991,27
564	21734	647421,83	2191355,16	566	21773	647124,50	2191604,30	568	21812	646921,28	2191698,49	569	21852	647351,12	2191842,92	570	21892	647718,94	2191974,99
564	21735	647433,31	2191373,21	566	21774	647121,31	2191605,82	568	21813	646912,67	2191697,12	569	21853	647363,55	2191850,97	570	21893	647722,08	2191963,58
564	21736	647441,14	2191383,88	566	21775	647114,25	2191615,44	568	21814	646909,88	2191700,33	569	21854	647377,06	2191851,71	570	21894	647727,76	2191957,16
564	21737	647445,75	2191386,46	566	21776	647117,48	2191623,64	568	21815	646909,50	2191704,93	569	21855	647388,16	2191850,98	570	21895	647737,05	2191954,33
564	21738	647457,15	2191385,22	566	21777	647138,55	2191642,75	568	21816	646909,93	2191713,13	569	21856	647394,17	2191855,56	570	21896	647745,94	2191952,88
564	21739	647471,69	2191370,66	566	21778	647152,83	2191659,50	568	21817	646910,68	2191725,94	569	21857	647395,16	2191857,61	570	21897	647756,95	2191953,54
564	21740	647484,38	2191341,72	566	21779	647162,13	2191664,06	568	21818	646919,21	2191731,90	569	21858	647415,60	2191851,50	570	21898	647766,26	2191957,81
564	21741	647474,03	2191330,05	566	21780	647172,74	2191666,82	568	21819	646926,70	2191732,26	569	21859	647417,30	2191851,50	570	21899	647782,32	2191972,34
564	21742	647461,16	2191310,61	566	21781	647186,35	2191668,96	568	21820	646936,30	2191732,54	569	21860	647432,89	2191855,72	570	21900	647798,42	2191999,00
565	21742	646840,59	2191367,42	566	21782	647191,64	2191667,14	568	21821	646941,72	2191736,51	569	21861	647430,86	2191849,02	570	21901	647804,18	2192012,86
565	21743	646799,60	2191345,47	566	21783	647192,72	2191660,73	568	21822	646950,23	2191739,37	569	21862	647431,22	2191840,51	570	21902	647821,61	2192023,40
565	21744	646771,30	2191318,08	566	21784	647189,10	2191655,46	568	21823	646975,71	2191709,38	569	21863	647435,39	2191832,00	570	21903	647839,41	2192021,22
565	21745	646759,22	2191323,53	566	21770	647175,51	2191633,40	568	21807	646972,19	2191704,40	569	21864	647435,04	2191818,80	570	21904	647860,07	2192013,04
565	21746	646752,54	2191329,86	567	21785	647260,03	2191664,18	569	21824	647403,15	2191771,53	569	21865	647423,17	2191803,55	570	21905	647869,96	2192008,41
565	21747	646747,18	2191339,88	567	21786	647228,59	2191652,49	569	21825	647389,92	2191762,67	569	21866	647409,27	2191803,18	570	21906	647887,45	2192007,94
565	21748	646741,94	2191353,49	567	21787	647217,88	2191649,64	569	21826	647369,98	2191755,25	569	21867	647398,66	2191801,43	570	21907	647920,60	2192020,01
565	21749	646738,39	2191368,01	567	21788	647210,78	2191651,87	569	21827	647356,07	2191750,70	569	21868	647394,64	2191796,55	570	21908	647953,78	2192040,57
565	21750	646740,51	2191376,70	567	21789	647205,50	2191655,08	569	21828	647350,01	2191736,83	569	21869	647400,31	2191787,94	570	21909	647968,66	2192036,51
565	21751	646779,40	2191383,60	567	21790	647204,42	2191661,80	569	21829	647341,77	2191723,66	569	21870	647404,29	2191783,31	570	21910	647974,03	2192028,70
565	21752	646802,10	2191400,10	567	21791	647207,65	2191667,48	569	21830	647321,44	2191719,14	569	21824	647403,15	2191771,53	570	21911	647973,99	2192019,10
565	21753	646803,31	2191398,15	567	21792	647213,37	2191674,96	569	21831	647302,92	2191712,42	570	21871	647926,42	2191974,07	570	21912	647966,86	2192010,22
565	21754	646808,24	2191379,94	567	21793	647222,29	2191680,22	569	21832	647297,92	2191712,73	570	21872	647874,73	2191949,59	570	21913	647957,12	2191998,96
565	21755	646812,84	2191380,21	567	21794	647232,32	2191686,89	569	21833	647282,66	2191723,09	570	21873	647835,86	2191931,52	570	21871	647926,42	2191974,07
565	21756	646818,56	2191384,50	567	21795	647228,50	2191707,29	569	21834	647271,30	2191733,83	570	21874	647800,55	2191904,57	571	21914	648185,32	2192282,57
565	21757	646824,30	2191393,77	567	21796	647228,15	2191719,69	569	21835	647275,94	2191743,11	570	21875	647768,05	2191877,30	571	21915	648162,81	2192255,17
565	21758	646831,52	2191401,65	567	21797	647233,17	2191724,98	569	21836	647280,25	2191745,90	570	21876	647745,64	2191874,19	571	21916	648151,41	2192254,90
565	21759	646838,96	2191411,52	567	21798	647240,27	2191724,96	569	21837	647289,83	2191739,16	570	21877	647737,09	2191887,72	571	21917	648139,35	2192264,27
565	21760	646848,97	2191413,56	567	21799	647248,46	2191719,32	569	21838	647296,21	2191732,64	570	21878	647723,66	2191905,87	571	21918	648132,56	2192286,24
565	21761	646857,16	2191410,75	567	21800	647253,01	2191709,31	569	21839	647298,07	2191752,33	570	21879	647721,20	2191916,98	571	21919	648132,41	2192305,18
565	21762	646869,26	2191408,21	567	21801	647257,98	2191701,18	569	21840	647301,31	2191761,81	570	21880	647718,50	2191939,39	571	21920	648133,88	2192322,57
565	21763	646875,66	2191412,18	567	21802	647264,37	2191700,77	569	21841	647309,86	2191776,08	570	21881	647699,96	2191956,87	571	21921	648138,21	2192330,34
565	21764	646884,58	2191416,34	567	21803	647275,75	2191693,62	569	21842	647322,70	2191786,03	570	21882	647696,50	2191967,17	571	21922	648145,30	2192330,74
565	21765	646887,37	2191414,92	567	21804	647276,42	2191688,21	569	21843	647354,81	2191789,11	570	21883	647697,96	2191982,18	571	21923	648159,51	2192308,67
565	21766	646888,05	2191409,63	567	21805	647275,40	2191681,51	569	21844	647360,82	2191791,58	570	21884	647701,89	2191991,65	571	21924	648165,51	2192307,55
565	21767	646887,02	2191402,84	567	21806	647271,77	2191674,03	569	21845	647364,06	2191801,17	570	21885	647709,44	2192003,83	571	21925	648169,43	2192311,83
565	21768	646884,11	2191398,24	567	21785	647260,03	2191664,18	569	21846	647361,28	2191805,78	570	21886	647716,59	2192013,11	571	21926	648172,39	2192328,93
565	21769	646861,34	2191381,23	568	21807	646972,19	2191704,40	569	21847	647349,88	2191805,82	570	21887	647728,01	2192020,86	571	21927	648185,93	2192334,88
565	21742	646840,59	2191367,42	568	21808	646968,59	2191701,92	569	21848	647339,60	2191808,77	570	21888	647734,80	2192019,42	571	21928	648191,61	2192332,75
566	21770	647175,51	2191633,40	568	21809	646962,60	2191702,33	569	21849	647335,72	2191814,78	570	21889	647738,27	2192011,62	571	21929	648195,88	2192326,34

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
571	21930	648195,39	2192302,54	573	21969	648634,86	2192554,63	573	22010	648601,04	2192680,09	574	22050	647939,55	2192497,12	576	22089	648306,20	2192682,41
571	21931	648190,34	2192290,76	573	21970	648624,92	2192543,67	573	22011	648690,59	2192739,12	574	22051	647951,98	2192503,18	576	22079	648298,80	2192663,30
571	21914	648185,32	2192282,57	573	21971	648599,55	2192523,87	573	22012	648727,23	2192775,75	574	22052	647958,37	2192502,75	577	22090	648391,90	2192759,00
572	21932	648223,09	2192380,34	573	21972	648567,81	2192515,38	573	22013	648727,94	2192782,56	574	22053	647974,00	2192485,70	577	22091	648358,50	2192739,20
572	21933	648191,83	2192366,49	573	21973	648504,50	2192514,03	573	22014	648719,52	2192803,59	574	22054	647995,67	2192473,81	577	22092	648329,30	2192715,59
572	21934	648166,29	2192373,71	573	21974	648455,29	2192510,32	573	22015	648717,46	2192812,09	574	22043	647994,95	2192468,80	577	22093	648328,81	2192716,99
572	21935	648156,33	2192415,39	573	21975	648405,79	2192483,81	573	22016	648731,30	2192822,56	575	22055	646812,01	2192532,30	577	22094	648340,54	2192727,66
572	21936	648158,88	2192429,28	573	21976	648377,61	2192489,52	573	22017	648753,68	2192826,63	575	22056	646804,19	2192527,73	577	22095	648354,45	2192757,20
572	21937	648174,19	2192430,71	573	21977	648337,79	2192484,38	573	22018	648769,96	2192863,25	575	22057	646793,48	2192525,27	577	22096	648375,92	2192771,43
572	21938	648189,11	2192435,66	573	21978	648312,11	2192462,68	573	22019	648784,21	2192873,44	575	22058	646779,29	2192524,23	577	22097	648410,90	2192776,23
572	21939	648203,42	2192440,20	573	21979	648310,66	2192425,45	573	22020	648808,63	2192869,37	575	22059	646761,50	2192531,40	577	22090	648391,90	2192759,00
572	21940	648226,89	2192429,51	573	21980	648304,46	2192408,77	573	22021	648831,02	2192920,25	575	22060	646749,45	2192544,14	578	22098	648936,27	2192788,76
572	21932	648223,09	2192380,34	573	21981	648289,46	2192407,11	573	22022	648847,30	2192918,21	575	22061	646744,14	2192567,36	578	22099	648907,30	2192773,46
573	21941	648910,89	2192666,75	573	21982	648288,79	2192456,11	573	22023	648845,27	2192885,65	575	22062	646749,22	2192586,15	578	22100	648896,99	2192770,01
573	21942	648884,19	2192663,95	573	21983	648236,26	2192476,79	573	22024	648851,37	2192861,23	575	22063	646758,15	2192594,01	578	22101	648887,83	2192776,84
573	21943	648871,71	2192671,80	573	21984	648259,13	2192496,81	573	22025	648875,76	2192809,75	575	22064	646769,88	2192602,46	578	22102	648879,25	2192785,77
573	21944	648839,13	2192699,33	573	21985	648295,20	2192512,14	573	22026	648776,07	2192792,04	575	22065	646779,20	2192606,03	578	22103	648878,37	2192794,08
573	21945	648801,95	2192683,08	573	21986	648323,34	2192521,03	573	22027	648786,59	2192751,69	575	22066	646787,00	2192606,70	578	22104	648902,25	2192830,70
573	21946	648780,54	2192654,36	573	21987	648314,47	2192529,57	573	22028	648783,40	2192746,85	575	22067	646792,38	2192602,07	578	22105	648903,65	2192835,78
573	21947	648759,46	2192632,65	573	21988	648309,11	2192540,29	573	22029	648741,47	2192704,52	575	22068	646796,54	2192592,05	578	22106	648889,15	2192862,45
573	21948	648723,85	2192630,28	573	21989	648299,55	2192551,33	573	22030	648749,61	2192686,20	575	22069	646783,69	2192577,59	578	22107	648885,32	2192877,84
573	21949	648701,33	2192618,73	573	21990	648288,58	2192557,77	573	22031	648812,70	2192726,90	575	22070	646776,94	2192565,04	578	22108	648883,94	2192891,76
573	21950	648678,53	2192597,56	573	21991	648294,80	2192562,81	573	22032	648833,77	2192728,66	575	22071	646775,12	2192557,94	578	22109	648900,22	2192889,72
573	21951	648663,47	2192584,12	573	21992	648327,40	2192558,50	573	22033	648872,44	2192714,74	575	22072	646780,10	2192552,23	578	22110	648906,90	2192882,78
573	21952	648657,08	2192582,05	573	21993	648361,90	2192572,30	573	22034	648929,88	2192714,38	575	22073	646789,68	2192551,89	578	22111	648913,06	2192865,04
573	21953	648653,93	2192596,25	573	21994	648381,24	2192594,61	573	22035	648974,85	2192730,61	575	22074	646796,40	2192555,46	578	22112	648925,37	2192843,19
573	21954	648660,13	2192625,43	573	21995	648405,66	2192578,33	573	22036	648990,51	2192735,48	575	22075	646806,80	2192557,12	578	22113	648942,13	2192831,83
573	21955	648649,48	2192634,37	573	21996	648444,99	2192587,96	573	22037	648982,60	2192712,10	575	22076	646810,99	2192552,51	578	22114	648958,35	2192811,47
573	21956	648623,10	2192641,47	573	21997	648467,40	2192587,48	573	22038	648988,85	2192682,85	575	22077	646815,26	2192546,08	578	22115	648952,32	2192802,89
573	21957	648610,00	2192640,11	573	21998	648447,17	2192607,55	573	22039	648979,68	2192687,18	575	22078	646815,63	2192538,28	578	22098	648936,27	2192788,76
573	21958	648598,60	2192639,78	573	21999	648438,33	2192622,19	573	22040	648973,99	2192690,51	575	22055	646812,01	2192532,30	579	22116	648756,11	2192877,15
573	21959	648583,56	2192632,43	573	22000	648439,74	2192626,07	573	22041	648952,56	2192686,19	576	22079	648298,80	2192663,30	579	22117	648713,59	2192846,61
573	21960	648563,60	2192612,60	573	22001	648458,58	2192643,46	573	22042	648937,64	2192678,04	576	22080	648291,40	2192663,90	579	22118	648698,30	2192846,67
573	21961	648584,95	2192604,02	573	22002	648453,46	2192656,63	573	21941	648910,89	2192666,75	576	22081	648257,10	2192656,00	579	22119	648693,42	2192850,31
573	21962	648604,43	2192595,35	573	22003	648442,79	2192665,57	574	22043	647994,95	2192468,80	576	22082	648241,10	2192648,10	579	22120	648692,72	2192854,74
573	21963	648604,39	2192585,74	573	22004	648444,33	2192688,24	574	22044	647976,68	2192453,28	576	22083	648231,39	2192651,52	579	22121	648721,20	2192879,80
573	21964	648606,16	2192577,93	573	22005	648505,16	2192682,13	574	22045	647973,18	2192454,69	576	22084	648232,37	2192655,79	579	22122	648745,60	2192893,50
573	21965	648613,64	2192575,41	573	22006	648556,11	2192692,63	574	22046	647952,93	2192462,57	576	22085	648255,92	2192670,30	579	22123	648770,40	2192890,50
573	21966	648625,73	2192572,86	573	22007	648558,67	2192712,77	574	22047	647930,83	2192467,56	576	22086	648321,18	2192710,04	579	22124	648776,84	2192892,48
573	21967	648635,72	2192569,31	573	22008	648578,66	2192714,69	574	22048	647917,34	2192468,72	576	22087	648328,81	2192716,99	579	22116	648756,11	2192877,15
573	21968	648638,19	2192561,51	573	22009	648586,80	2192686,20	574	22049	647913,46	2192474,53	576	22088	648329,30	2192715,59	580	22125	648656,50	2192956,20

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
580	22126	648606,60	2192910,00	581	22166	647132,86	2193113,64	582	22206	647073,23	2193262,57	582	22247	646312,53	2192867,03	582	22288	647654,03	2193599,71
580	22127	648565,70	2192868,60	581	22167	647153,37	2193090,06	582	22207	647075,67	2193245,07	582	22248	646286,98	2192910,53	582	22289	647675,35	2193577,34
580	22128	648551,30	2192861,10	581	22168	647183,84	2193057,95	582	22208	647069,95	2193240,48	582	22249	646286,73	2192922,02	582	22290	647679,92	2193570,91
580	22129	648581,08	2192895,02	581	22169	647207,25	2193031,55	582	22209	647063,56	2193240,50	582	22250	646294,31	2192942,20	582	22291	647684,91	2193569,09
580	22130	648576,41	2192902,55	581	22170	647241,25	2192983,72	582	22210	647043,28	2193247,29	582	22251	646322,11	2192968,49	582	22292	647689,52	2193571,17
580	22131	648569,77	2192918,97	581	22171	647238,42	2192975,94	582	22211	647008,88	2193271,62	582	22252	646353,28	2193010,08	582	22293	647693,14	2193576,57
580	22132	648557,38	2192944,21	581	22172	647232,71	2192972,45	582	22212	646990,03	2193287,70	582	22253	646436,60	2193088,90	582	22294	647694,58	2193586,46
580	22133	648586,05	2192989,01	581	22173	647227,70	2192971,68	582	22213	646962,67	2193293,80	582	22254	646495,90	2193146,50	582	22295	647698,24	2193601,04
580	22134	648601,81	2193003,95	581	22174	647221,31	2192972,40	582	22214	646925,29	2193298,44	582	22255	646580,30	2193225,00	582	22296	647720,03	2193623,46
580	22135	648645,18	2192998,89	581	22175	647209,23	2192978,85	582	22215	646900,81	2193307,14	582	22256	646636,50	2193285,60	582	22297	647738,15	2193629,38
580	22136	648654,39	2192998,84	581	22176	647204,23	2192976,07	582	22216	646878,58	2193325,07	582	22257	646697,50	2193341,30	582	22298	647762,34	2193625,80
580	22137	648662,30	2193002,32	581	22177	647199,90	2192966,79	582	22217	646864,21	2193331,39	582	22258	646763,00	2193391,79	582	22299	647780,84	2193627,12
580	22138	648668,32	2193009,79	581	22178	647203,45	2192955,37	582	22218	646838,62	2193335,08	582	22259	646779,12	2193402,32	582	22300	647793,37	2193635,68
580	22139	648675,44	2193014,07	581	22179	647211,90	2192944,64	582	22219	646822,92	2193331,53	582	22260	646787,52	2193383,18	582	22301	647807,99	2193637,41
580	22140	648679,43	2193011,55	581	22145	647218,26	2192934,01	582	22220	646801,82	2193308,82	582	22261	646805,66	2193371,81	582	22302	647819,68	2193639,87
580	22141	648679,39	2193001,94	582	22180	647565,07	2193222,07	582	22221	646767,47	2193272,13	582	22262	646842,35	2193367,77	582	22303	647824,69	2193640,84
580	22142	648697,90	2193001,88	582	22181	647555,05	2193217,50	582	22222	646738,51	2193233,35	582	22263	646858,20	2193363,11	582	22304	647823,34	2193635,47
580	22143	648740,10	2192996,51	582	22182	647541,15	2193216,76	582	22223	646708,70	2193202,44	582	22264	646877,79	2193350,62	582	22305	647821,04	2193659,70
580	22144	648686,10	2192975,70	582	22183	647512,66	2193218,67	582	22224	646713,87	2193191,67	582	22265	646922,65	2193340,85	582	22306	647866,96	2193658,32
580	22125	648656,50	2192956,20	582	22184	647458,61	2193231,98	582	22225	646744,37	2193166,25	582	22266	646954,33	2193337,51	582	22307	647859,20	2193642,21
581	22145	647218,26	2192934,01	582	22185	647410,27	2193246,26	582	22226	646748,23	2193155,54	582	22267	646999,17	2193347,36	582	22308	647849,51	2193620,25
581	22146	647214,76	2192933,34	582	22186	647382,88	2193246,37	582	22227	646747,79	2193146,34	582	22268	647032,03	2193363,03	582	22309	647836,67	2193610,01
581	22147	647206,17	2192933,36	582	22187	647334,14	2193265,75	582	22228	646744,26	2193138,55	582	22269	647041,25	2193369,40	582	22310	647823,85	2193604,95
581	22148	647199,07	2192935,49	582	22188	647313,51	2193258,25	582	22229	646737,14	2193131,68	582	22270	647056,35	2193393,63	582	22311	647769,70	2193588,36
581	22149	647189,81	2192946,14	582	22189	647301,68	2193246,98	582	22230	646688,22	2193099,48	582	22271	647066,09	2193429,80	582	22312	647763,66	2193578,49
581	22150	647172,86	2192960,49	582	22190	647286,67	2193220,34	582	22231	646612,81	2193019,36	582	22272	647070,18	2193479,59	582	22313	647758,59	2193561,30
581	22151	647163,59	2192969,03	582	22191	647274,86	2193192,99	582	22232	646590,95	2192977,75	582	22273	647075,36	2193527,36	582	22314	647764,56	2193553,48
581	22152	647157,30	2192993,95	582	22192	647268,04	2193188,01	582	22233	646561,54	2192926,27	582	22274	647075,31	2193530,20	582	22315	647798,23	2193521,45
581	22153	647152,38	2193013,17	582	22193	647252,06	2193189,08	582	22234	646543,95	2192901,62	582	22275	647081,20	2193532,50	582	22316	647801,34	2193498,95
581	22154	647145,32	2193026,69	582	22194	647225,71	2193204,08	582	22235	646539,69	2192884,25	582	22276	647131,70	2193559,20	582	22317	647791,38	2193483,78
581	22155	647128,98	2193042,36	582	22195	647211,53	2193210,14	582	22236	646542,47	2192878,94	582	22277	647154,30	2193571,10	582	22318	647772,82	2193467,35
581	22156	647073,06	2193114,47	582	22196	647191,63	2193210,61	582	22237	646554,49	2192861,10	582	22278	647230,40	2193603,50	582	22319	647739,69	2193459,68
581	22157	647042,65	2193162,19	582	22197	647182,36	2193218,85	582	22238	646440,36	2192699,14	582	22279	647308,80	2193629,50	582	22320	647723,97	2193453,64
581	22158	647031,34	2193187,24	582	22198	647135,48	2193247,44	582	22239	646395,37	2192751,61	582	22280	647389,20	2193648,90	582	22321	647709,32	2193442,30
581	22159	647044,17	2193195,00	582	22199	647130,48	2193248,45	582	22240	646353,17	2192802,17	582	22281	647470,80	2193661,60	582	22322	647700,36	2193426,93
581	22160	647054,94	2193209,84	582	22200	647121,53	2193236,38	582	22241	646353,89	2192806,17	582	22282	647553,30	2193667,50	582	22323	647700,27	2193402,44
581	22161	647061,40	2193224,11	582	22201	647102,08	2193247,16	582	22242	646347,52	2192816,39	582	22283	647611,98	2193666,91	582	22324	647699,08	2193379,64
581	22162	647076,32	2193232,66	582	22202	647091,47	2193272,10	582	22243	646337,94	2192821,84	582	22284	647610,17	2193660,38	582	22325	647676,25	2193344,43
581	22163	647092,67	2193219,10	582	22203	647086,47	2193272,51	582	22244	646327,97	2192828,57	582	22285	647624,03	2193649,23	582	22326	647671,49	2193329,55
581	22164	647113,21	2193203,32	582	22204	647078,27	2193272,15	582	22245	646314,53	2192841,83	582	22286	647636,09	2193640,38	582	22327	647666,84	2193315,06
581	22165	647118,78	2193170,60	582	22205	647074,36	2193269,37	582	22246	646311,75	2192848,63	582	22287	647644,48	2193611,95	582	22328	647660,40	2193308,70



Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
582	22329	647626,18	2193299,04	584	22368	646628,16	2171587,22	585	22383	646707,11	2171696,30	587	22447	646262,87	2178573,63	591	22484	646603,75	2178663,85
582	22330	647618,33	2193288,05	584	22369	646638,44	2171593,80	586	22408	646732,66	2178308,22	587	22448	646264,40	2178582,43	591	22485	646616,11	2178617,50
582	22331	647605,39	2193254,60	584	22370	646647,83	2171602,61	586	22409	646684,32	2178373,94	587	22449	646268,11	2178585,52	591	22486	646625,05	2178583,99
582	22332	647583,25	2193241,59	584	22371	646660,76	2171552,73	586	22410	646714,87	2178371,58	587	22450	646268,50	2178585,52	591	22475	646639,73	2178542,95
582	22180	647565,07	2193222,07	584	22372	646681,72	2171542,39	586	22411	646726,43	2178363,64	587	22451	646561,16	2178534,63	592	22487	646543,59	2178558,52
583	22333	646645,88	2171055,86	584	22373	646681,10	2171513,07	586	22412	646732,72	2178354,82	587	22452	646589,85	2178495,61	592	22488	646286,32	2178602,59
583	22334	646637,40	2171050,60	584	22374	646677,92	2171502,88	586	22413	646739,66	2178342,60	587	22453	646578,72	2178488,91	592	22489	646284,60	2178607,25
583	22335	646625,80	2171045,80	584	22375	646663,56	2171483,01	586	22414	646740,52	2178333,48	587	22454	646543,36	2178463,85	592	22490	646276,43	2178614,88
583	22336	646620,72	2171044,25	584	22376	646670,54	2171459,85	586	22415	646738,28	2178323,20	587	22455	646522,22	2178434,23	592	22491	646275,86	2178622,48
583	22337	646609,45	2171080,07	584	22377	646675,32	2171440,28	586	22408	646732,66	2178308,22	587	22416	646515,16	2178418,46	592	22492	646282,29	2178632,17
583	22338	646603,34	2171102,53	584	22378	646684,56	2171422,44	587	22416	646515,16	2178418,46	588	22456	646605,52	2178510,90	592	22493	646292,03	2178640,32
583	22339	646611,59	2171122,76	584	22379	646700,51	2171411,21	587	22417	646480,20	2178402,20	588	22457	646596,67	2178499,74	592	22494	646293,96	2178649,70
583	22340	646629,13	2171156,82	584	22380	646688,72	2171373,99	587	22418	646473,78	2178396,71	588	22458	646593,34	2178497,71	592	22495	646300,80	2178688,29
583	22341	646647,84	2171160,22	584	22381	646672,49	2171340,36	587	22419	646471,34	2178387,33	588	22459	646566,90	2178533,63	592	22496	646299,36	2178703,49
583	22342	646656,74	2171160,60	584	22382	646676,61	2171284,82	587	22420	646470,71	2178380,33	588	22460	646609,89	2178526,16	592	22497	646294,02	2178716,00
583	22343	646664,26	2171154,33	584	22347	646676,57	2171278,15	587	22421	646466,38	2178372,15	588	22461	646608,96	2178523,39	592	22498	646285,25	2178722,74
583	22344	646671,27	2171136,95	585	22383	646707,11	2171696,30	587	22422	646458,77	2178369,18	588	22456	646605,52	2178510,90	592	22499	646279,47	2178729,06
583	22345	646671,13	2171113,85	585	22384	646686,20	2171696,47	587	22423	646448,78	2178368,32	589	22462	646632,44	2178543,31	592	22500	646281,11	2178739,75
583	22346	646650,82	2171063,82	585	22385	646675,06	2171692,56	587	22424	646440,56	2178363,25	589	22463	646616,02	2178538,85	592	22501	646286,97	2178753,63
583	22333	646645,88	2171055,86	585	22386	646669,17	2171676,17	587	22425	646428,00	2178352,00	589	22464	646611,80	2178531,89	592	22502	646299,11	2178767,89
584	22347	646676,57	2171278,15	585	22387	646662,43	2171664,24	587	22426	646403,61	2178330,29	589	22465	646609,89	2178526,16	592	22503	646308,65	2178770,86
584	22348	646672,11	2171276,85	585	22388	646646,41	2171661,71	587	22427	646359,29	2178319,86	589	22466	646566,90	2178533,63	592	22504	646321,94	2178773,20
584	22349	646663,70	2171283,59	585	22389	646597,97	2171668,73	587	22428	646354,44	2178319,40	589	22467	646549,31	2178557,54	592	22505	646333,43	2178770,46
584	22350	646641,15	2171304,63	585	22390	646585,96	2171671,50	587	22429	646342,65	2178347,02	589	22468	646632,44	2178543,31	592	22506	646344,41	2178765,51
584	22351	646630,49	2171310,05	585	22391	646584,23	2171678,62	587	22430	646309,46	2178419,35	590	22468	646561,16	2178534,63	592	22507	646362,59	2178760,54
584	22352	646616,69	2171305,27	585	22392	646588,29	2171688,80	587	22431	646285,78	2178492,18	590	22469	646268,50	2178585,52	592	22508	646367,42	2178767,83
584	22353	646613,48	2171289,74	585	22393	646587,51	2171705,68	587	22432	646295,48	2178496,01	590	22470	646275,31	2178585,48	592	22509	646370,27	2178780,01
584	22354	646616,47	2171271,07	585	22394	646583,56	2171716,82	587	22433	646306,40	2178502,68	590	22471	646284,12	2178587,55	592	22510	646370,92	2178794,32
584	22355	646625,32	2171261,23	585	22395	646657,48	2171802,40	587	22434	646334,16	2178521,36	590	22472	646288,75	2178596,03	592	22511	646372,27	2178807,90
584	22356	646623,02	2171249,69	585	22396	646682,40	2171803,98	587	22435	646344,80	2178529,52	590	22473	646286,32	2178602,59	592	22512	646378,31	2178818,18
584	22357	646612,30	2171241,35	585	22397	646697,50	2171799,85	587	22436	646355,57	2178544,98	590	22474	646543,59	2178558,52	592	22513	646382,92	2178820,36
584	22358	646601,58	2171233,43	585	22398	646709,03	2171794,45	587	22437	646352,60	2178551,38	590	22468	646561,16	2178534,63	592	22514	646395,12	2178823,31
584	22359	646589,51	2171222,42	585	22399	646711,20	2171786,00	587	22438	646344,39	2178554,12	591	22475	646639,73	2178542,95	592	22515	646408,75	2178826,56
584	22360	646574,32	2171213,67	585	22400	646706,25	2171775,82	587	22439	646322,19	2178553,61	591	22476	646632,44	2178543,31	592	22516	646416,07	2178832,33
584	22361	646553,48	2171354,24	585	22401	646703,96	2171764,73	587	22440	646313,10	2178557,04	591	22477	646549,31	2178557,54	592	22517	646416,40	2178840,53
584	22362	646548,70	2171518,19	585	22402	646712,31	2171747,79	587	22441	646303,15	2178567,67	591	22478	646497,56	2178627,86	592	22518	646410,42	2178845,65
584	22363	646551,91	2171556,73	585	22403	646714,95	2171743,32	587	22442	646294,37	2178573,22	591	22479	646580,93	2178853,12	592	22519	646399,15	2178849,69
584	22364	646566,59	2171554,84	585	22404	646711,35	2171736,69	587	22443	646288,05	2178570,24	591	22480	646581,25	2178827,47	592	22520	646388,53	2178851,54
584	22365	646579,04	2171554,74	585	22405	646709,51	2171727,38	587	22444	646281,34	2178566,86	591	22481	646585,81	2178779,72	592	22521	646389,60	2178866,13
584	22366	646586,19	2171560,45	585	22406	646716,09	2171711,34	587	22445	646274,04	2178565,99	591	22482	646589,12	2178745,19	592	22522	646391,75	2178878,93
584	22367	646601,43	2171579,43	585	22407	646714,25	2171700,24	587	22446	646266,76	2178568,52	591	22483	646597,61	2178697,99	592	22523	646390,29	2178888,33

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
592	22524	646383,72	217896,26	593	22564	646582,64	2178944,70	596	22602	645520,36	2179914,47	596	22643	645365,43	2179847,49	596	22684	645799,28	2180557,89
592	22525	646374,94	2178901,79	593	22565	646586,00	2178992,55	596	22603	645479,57	2179910,38	596	22644	645363,97	2179860,48	596	22685	645812,90	2180563,33
592	22526	646371,57	2178908,80	593	22566	646597,12	2179079,93	596	22604	645442,78	2179898,73	596	22645	645360,34	2179875,41	596	22686	645822,33	2180570,90
592	22527	646373,50	2178917,29	593	22567	646616,62	2179078,54	596	22605	645417,33	2179878,55	596	22646	645354,71	2179893,73	596	22687	645837,85	2180576,83
592	22528	646381,16	2178933,67	593	22568	646634,83	2179077,58	596	22606	645409,65	2179847,00	596	22647	645352,96	2179907,63	596	22688	645854,86	2180578,86
592	22529	646391,52	2178948,43	593	22569	646662,27	2179085,30	596	22607	645422,96	2179817,39	596	22648	645355,83	2179923,72	596	22689	645876,72	2180570,58
592	22530	646404,37	2178959,38	593	22570	646580,78	2178864,71	596	22608	645451,66	2179802,20	596	22649	645363,17	2179934,08	596	22690	645901,12	2180545,00
592	22531	646413,78	2178963,23	594	22570	646369,66	2178960,11	596	22609	645496,61	2179811,69	596	22650	645371,45	2179951,65	596	22691	645923,39	2180510,81
592	22532	646427,49	2178966,79	594	22571	646362,03	2178951,93	596	22610	645586,79	2179810,05	596	22651	645380,11	2179971,02	596	22692	645929,47	2180502,87
592	22533	646442,11	2178969,43	594	22572	646355,62	2178947,77	596	22611	645622,71	2179804,61	596	22652	645394,23	2180003,17	596	22693	645929,60	2180490,17
592	22534	646461,74	2178954,46	594	22573	646348,02	2178946,89	596	22612	645672,49	2179786,39	596	22653	645392,18	2180014,98	596	22694	645925,48	2180455,50
592	22535	646470,24	2178953,82	594	22574	646339,23	2178951,73	596	22613	645661,75	2179775,83	596	22654	645391,01	2180023,18	596	22695	645919,62	2180441,92
592	22536	646474,76	2178959,61	594	22575	646330,17	2178961,86	596	22614	645650,48	2179760,68	596	22655	645393,75	2180033,87	596	22696	645899,26	2180426,50
592	22537	646478,49	2178968,69	594	22576	646340,11	2178996,42	596	22615	645604,03	2179746,83	596	22656	645405,37	2180038,91	596	22697	645902,54	2180419,78
592	22538	646479,13	2178978,38	594	22577	646356,33	2179029,16	596	22616	645626,99	2179735,87	596	22657	645416,87	2180039,18	596	22698	645908,50	2180410,36
592	22539	646480,21	2178997,88	594	22578	646374,40	2179045,49	596	22617	645611,17	2179728,13	596	22658	645423,29	2180041,56	596	22699	645910,26	2180399,76
592	22540	646487,14	2179006,66	594	22579	646383,47	2179039,35	596	22618	645601,64	2179721,17	596	22659	645427,50	2180046,44	596	22700	645915,72	2180389,63
592	22541	646500,56	2179011,10	594	22580	646374,21	2179023,89	596	22619	645598,90	2179711,79	596	22660	645428,54	2180056,43	596	22701	645921,70	2180384,81
592	22542	646512,36	2179010,45	594	22581	646369,07	2179013,61	596	22620	645598,12	2179710,70	596	22661	645427,67	2180064,94	596	22702	645903,20	2180384,37
592	22543	646533,60	2178999,37	594	22582	646367,14	2179005,42	596	22621	645598,32	2179685,91	596	22662	645427,11	2180074,33	596	22703	645940,62	2180387,13
592	22544	646545,08	2178988,44	594	22583	646367,11	2178996,62	596	22622	645522,76	2179706,38	596	22663	645431,34	2180082,22	596	22704	645950,31	2180388,60
592	22545	646552,35	2178982,61	594	22584	646370,66	2178985,60	596	22623	645445,04	2179734,51	596	22664	645437,76	2180088,30	596	22705	645960,00	2180385,75
592	22546	646558,06	2178987,07	594	22585	646375,53	2178977,09	596	22624	645369,91	2179768,95	596	22665	645444,79	2180095,58	596	22706	645967,28	2180379,03
592	22547	646560,29	2178993,47	594	22586	646375,10	2178969,50	596	22625	645313,56	2179802,19	596	22666	645449,42	2180102,45	596	22707	645972,48	2180369,69
592	22548	646561,52	2179000,78	594	22587	646369,66	2178960,11	596	22626	645319,28	2179805,17	596	22667	645453,16	2180113,14	596	22708	645959,43	2180316,74
592	22549	646562,74	2179007,16	595	22587	646672,78	2179112,83	596	22627	645326,26	2179803,64	596	22668	645458,32	2180129,21	596	22709	645960,46	2180306,08
592	22550	646564,74	2179033,25	595	22588	646666,25	2179112,65	596	22628	645336,54	2179798,99	596	22669	645465,52	2180148,59	596	22710	645952,18	2180301,39
592	22551	646563,64	2179057,25	595	22589	646636,89	2179122,17	596	22629	645347,85	2179800,45	596	22670	645475,57	2180167,35	596	22711	645919,26	2180272,12
592	22552	646566,18	2179069,14	595	22590	646626,92	2179128,01	596	22630	645358,47	2179806,21	596	22671	645489,04	2180186,09	596	22712	645911,91	2180257,55
592	22553	646571,61	2179075,73	595	22591	646620,83	2179133,52	596	22631	645359,40	2179812,91	596	22672	645504,32	2180207,33	596	22713	645905,14	2180240,59
592	22554	646581,43	2179079,99	595	22592	646619,37	2179142,33	596	22632	645355,52	2179818,92	596	22673	645530,40	2180253,64	596	22714	645896,87	2180222,72
592	22555	646588,75	2179081,76	595	22593	646624,89	2179148,71	596	22633	645347,32	2179819,95	596	22674	645548,68	2180273,05	596	22715	645883,73	2180209,67
592	22556	646597,12	2179079,93	595	22594	646633,73	2179153,48	596	22634	645334,93	2179820,90	596	22675	645559,51	2180304,22	596	22716	645876,36	2180193,59
592	22557	646586,00	2178992,55	595	22595	646644,31	2179154,04	596	22635	645324,26	2179826,45	596	22676	645574,38	2180351,25	596	22717	645877,53	2180185,39
592	22558	646582,64	2178944,70	595	22596	646672,91	2179154,83	596	22636	645290,72	2179843,58	596	22677	645607,76	2180398,73	596	22718	645884,72	2180177,46
592	22559	646580,22	2178910,11	595	22597	646687,57	2179155,20	596	22637	645290,75	2179851,78	596	22678	645643,39	2180429,29	596	22719	645891,67	2180167,43
592	22560	646580,78	2178864,71	595	22598	646672,78	2179112,83	596	22638	645295,97	2179856,35	596	22679	645677,57	2180452,16	596	22720	645903,13	2180160,69
592	22561	646493,06	2178627,22	596	22598	645760,80	2179869,61	596	22639	645301,66	2179855,93	596	22680	645715,44	2180496,61	596	22721	645915,03	2180160,35
592	22487	646543,59	2178558,52	596	22599	645744,66	2179875,18	596	22640	645347,70	2179840,26	596	22681	645735,36	2180529,34	596	22722	645924,44	2180159,71
593	22562	646580,78	2178864,71	596	22600	645644,54	2179904,72	596	22641	645356,20	2179838,72	596	22682	645755,17	2180553,56	596	22723	645932,94	2180158,78
593	22563	646580,22	2178910,11	596	22601	645599,36	2179911,10	596	22642	645363,21	2179842,00	596	22683	645777,66	2180554,37	596	22724	645933,81	2180154,47

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
596	22725	645929,77	2180147,47	597	22765	645252,97	2180320,60	598	22805	645405,27	2180295,63	600	22844	645484,70	2180381,81	602	22883	645423,43	2180643,34
596	22726	645922,17	2180143,92	597	22766	645272,35	2180314,14	598	22806	645414,21	2180309,48	600	22845	645463,52	2180382,49	602	22884	645489,17	2180684,59
596	22727	645897,83	2180135,22	597	22767	645285,92	2180307,38	598	22807	645421,86	2180314,05	600	22846	645445,00	2180382,86	602	22885	645514,72	2180691,48
596	22728	645879,67	2180141,38	597	22768	645305,56	2180292,40	598	22808	645428,85	2180317,63	600	22847	645441,63	2180388,68	602	22886	645553,59	2180687,94
596	22729	645869,67	2180144,42	597	22769	645313,09	2180275,68	598	22809	645433,94	2180314,90	600	22848	645441,35	2180395,38	602	22887	645603,58	2180689,14
596	22730	645856,97	2180145,17	597	22770	645316,04	2180260,47	598	22810	645435,42	2180308,80	600	22849	645443,28	2180402,36	602	22888	645656,23	2180696,83
596	22731	645817,68	2180121,32	597	22771	645315,68	2180247,47	598	22811	645436,00	2180303,30	600	22850	645448,99	2180405,65	602	22889	645719,60	2180693,20
596	22732	645802,44	2180110,48	597	22772	645311,63	2180232,89	598	22812	645438,39	2180300,88	600	22851	645457,90	2180407,71	602	22890	645711,95	2180680,12
596	22733	645799,30	2180097,69	597	22773	645301,85	2180213,21	598	22813	645445,99	2180302,36	600	22852	645475,82	2180411,84	602	22891	645703,73	2180670,45
596	22734	645800,42	2180077,69	597	22774	645290,17	2180192,57	598	22814	645452,10	2180305,04	600	22853	645488,52	2180411,79	602	22892	645692,38	2180663,49
596	22735	645799,02	2180051,30	597	22775	645280,92	2180176,50	598	22815	645459,70	2180306,60	600	22854	645494,91	2180411,47	602	22893	645670,28	2180660,88
596	22736	645804,54	2180008,08	597	22776	645276,68	2180165,01	598	22816	645466,10	2180301,38	600	22855	645499,11	2180409,05	602	22894	645647,15	2180655,27
596	22737	645800,82	2179971,96	597	22777	645282,04	2180155,00	598	22817	645465,67	2180291,08	600	22856	645511,87	2180395,30	602	22895	645631,92	2180645,03
596	22738	645781,60	2179947,21	597	22778	645299,62	2180154,83	598	22796	645459,93	2180285,61	600	22857	645518,75	2180391,27	602	22896	645595,57	2180610,57
596	22598	645760,80	2179869,61	597	22779	645314,83	2180154,78	599	22818	644990,55	2180364,72	600	22858	645526,94	2180391,24	602	22871	645539,34	2180546,69
597	22739	645345,60	2179969,36	597	22780	645324,84	2180160,24	599	22819	644983,24	2180362,06	600	22859	645538,83	2180390,29	603	22897	644993,25	2180522,41
597	22740	645320,60	2179943,35	597	22781	645330,09	2180172,31	599	22820	644974,72	2180356,99	600	22860	645546,01	2180387,87	603	22898	644985,32	2180512,74
597	22741	645285,84	2179925,00	597	22782	645334,13	2180181,99	599	22821	644967,69	2180349,41	600	22861	645552,41	2180381,44	603	22899	644977,71	2180510,07
597	22742	645250,04	2179927,03	597	22783	645360,52	2180230,79	599	22822	644959,47	2180343,64	600	22862	645553,28	2180375,04	603	22900	644970,71	2180509,49
597	22743	645190,12	2179941,26	597	22784	645369,92	2180230,75	599	22823	644946,20	2180349,81	600	22863	645550,44	2180368,67	603	22901	644962,63	2180514,64
597	22744	645174,00	2179942,92	597	22785	645381,11	2180228,01	599	22824	644929,28	2180373,56	601	22863	645427,69	2180422,08	603	22902	644957,46	2180520,16
597	22745	645167,57	2179933,14	597	22786	645397,78	2180221,55	599	22825	644926,63	2180386,67	601	22864	645397,85	2180420,44	603	22903	644954,21	2180529,86
597	22746	645159,92	2179912,60	597	22787	645416,39	2180201,98	599	22826	644928,47	2180397,25	601	22865	645358,56	2180448,90	603	22904	644953,36	2180544,77
597	22747	645105,21	2179964,66	597	22788	645434,53	2180183,10	599	22827	644934,32	2180409,44	601	22866	645334,78	2180477,88	603	22905	644952,97	2180561,97
597	22748	645050,25	2180026,39	597	22789	645436,60	2180175,50	599	22828	644941,35	2180416,31	601	22867	645330,66	2180496,10	603	22906	645010,99	2180575,34
597	22749	645000,57	2180092,45	597	22790	645432,64	2180159,12	599	22829	644949,88	2180420,58	601	22868	645354,72	2180514,81	603	22907	645010,25	2180572,74
597	22750	644966,16	2180147,08	597	22791	645422,45	2180133,66	599	22830	644958,67	2180420,85	601	22869	645372,42	2180536,93	603	22908	645003,49	2180554,28
597	22751	644977,66	2180162,88	597	22792	645409,19	2180098,11	599	22831	644966,26	2180419,62	601	22870	645377,59	2180544,86	603	22909	645002,24	2180543,57
597	22752	644986,17	2180164,95	597	22793	645395,24	2180056,87	599	22832	644974,45	2180418,29	601	22863	645427,69	2180422,08	603	22910	644999,11	2180534,19
597	22753	644992,55	2180163,43	597	22794	645376,61	2180019,64	599	22833	644979,03	2180413,47	602	22871	645539,34	2180546,69	603	22897	644993,25	2180522,41
597	22754	645002,52	2180149,08	597	22795	645361,20	2179997,19	599	22834	645000,32	2180382,70	602	22872	645473,77	2180474,75	604	22911	646090,47	2180575,73
597	22755	645029,43	2180129,78	597	22739	645345,60	2179969,36	599	22835	645000,60	2180375,99	602	22873	645433,66	2180422,41	604	22912	646069,36	2180546,47
597	22756	645077,55	2180108,00	598	22796	645459,93	2180285,61	599	22836	644997,29	2180370,20	602	22874	645427,69	2180422,08	604	22913	646066,31	2180551,64
597	22757	645091,46	2180107,64	598	22797	645449,50	2180279,25	599	22818	644990,55	2180364,72	602	22875	645377,59	2180544,86	604	22914	646063,07	2180557,15
597	22758	645100,68	2180116,40	598	22798	645439,49	2180275,69	600	22837	645550,44	2180368,67	602	22876	645383,47	2180553,88	604	22915	646053,40	2180565,20
597	22759	645108,62	2180127,88	598	22799	645428,87	2180271,23	600	22838	645545,63	2180364,17	602	22877	645390,83	2180568,77	604	22916	646035,35	2180575,56
597	22760	645115,98	2180141,54	598	22800	645421,87	2180268,77	600	22839	645540,43	2180363,30	602	22878	645394,88	2180582,65	604	22917	646014,66	2180582,35
597	22761	645162,94	2180235,76	598	22801	645415,16	2180268,78	600	22840	645531,63	2180364,53	602	22879	645394,62	2180592,46	604	22918	646000,78	2180586,40
597	22762	645185,58	2180266,87	598	22802	645406,97	2180271,61	600	22841	645521,35	2180366,07	602	22880	645393,14	2180597,56	604	22919	645992,33	2180598,23
597	22763	645221,92	2180309,23	598	22803	645399,69	2180275,84	600	22842	645514,66	2180370,99	602	22881	645389,45	2180600,67	604	22920	645992,70	2180617,73
597	22764	645242,67	2180321,06	598	22804	645402,24	2180289,24	600	22843	645501,97	2180375,95	602	22882	645378,30	2180611,91	604	22921	645991,95	2180628,95

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
604	22922	645994,09	2180639,53	606	22961	645941,82	2180567,54	607	23001	645514,02	2180746,69	609	23040	646683,55	2180759,14	613	23077	645227,27	2180968,39
604	22923	645997,84	2180652,01	606	22962	645928,69	2180566,09	607	23002	645515,48	2180735,48	609	23041	646701,72	2180755,78	613	23068	645201,57	2180939,89
604	22924	646000,29	2180666,31	606	22963	645920,51	2180567,01	607	23003	645513,56	2180729,69	609	23018	646718,36	2180738,02	614	23078	645245,48	2180998,61
604	22925	645999,72	2180674,80	606	22964	645912,92	2180570,74	607	22993	645475,57	2180705,63	610	23042	645655,15	2180883,93	614	23079	645130,74	2180954,57
604	22926	645999,15	2180680,50	606	22965	645905,74	2180574,67	608	23004	645514,02	2180746,69	610	23043	645642,00	2180872,79	614	23080	645119,44	2180957,01
604	22927	645994,67	2180686,02	606	22966	645898,75	2180578,40	608	23005	645423,71	2180723,26	610	23044	645587,33	2180853,90	614	23081	645094,54	2180956,91
604	22928	645993,49	2180693,03	606	22967	645888,20	2180587,84	608	23006	645344,66	2180692,78	610	23045	645579,83	2180928,49	614	23082	645097,49	2180993,89
604	22929	646001,43	2180702,09	606	22968	645882,45	2180604,86	608	23007	645328,84	2180747,60	610	23046	645594,10	2180930,56	614	23083	645107,91	2181000,86
604	22930	646008,16	2180711,17	606	22969	645886,78	2180610,34	608	23008	645326,03	2180775,31	610	23047	645669,45	2180930,67	614	23084	645152,53	2181006,08
604	22931	646009,08	2180715,06	606	22970	645891,08	2180610,92	608	23009	645547,80	2180819,45	610	23048	645670,60	2180923,37	614	23085	645166,53	2181007,23
604	22932	646032,84	2180729,27	606	22971	645897,68	2180611,20	608	23010	645551,62	2180803,34	610	23049	645662,20	2180895,71	614	23086	645175,95	2181012,69
604	22933	646064,47	2180737,36	606	22972	645900,79	2180613,29	608	23011	645544,89	2180792,16	610	23042	645655,15	2180883,93	614	23087	645177,78	2181016,28
604	22934	646072,98	2180736,01	606	22973	645901,12	2180621,48	608	23012	645539,07	2180788,19	611	23050	645328,72	2180871,30	614	23088	645176,00	2181025,38
604	22935	646078,37	2180733,91	606	22974	645896,65	2180626,71	608	23013	645531,57	2180787,62	611	23051	645316,64	2180879,25	614	23089	645169,04	2181036,13
604	22936	646082,63	2180726,88	606	22975	645891,47	2180631,53	608	23014	645525,15	2180782,24	611	23052	645309,36	2180886,58	614	23090	645160,98	2181045,85
604	22937	646084,99	2180718,07	606	22976	645891,48	2180635,52	608	23015	645519,64	2180776,16	611	23053	645306,57	2180892,16	614	23091	645158,93	2181057,65
604	22938	646085,86	2180711,37	606	22977	645902,11	2180643,98	608	23016	645516,20	2180767,08	611	23054	645366,71	2180915,80	614	23092	645155,68	2181070,46
604	22939	646091,52	2180700,75	606	22978	645906,51	2180669,47	608	23017	645514,05	2180757,08	611	23050	645328,72	2180871,30	614	23093	645148,83	2181106,99
604	22940	646100,01	2180697,32	606	22979	645941,80	2180686,80	608	23004	645514,02	2180746,69	612	23055	645366,71	2180915,80	614	23094	645145,00	2181122,21
604	22941	646118,82	2180695,14	606	22980	645955,47	2180693,53	609	23018	646718,36	2180738,02	612	23056	645306,57	2180892,16	614	23095	645141,76	2181138,31
604	22942	646127,63	2180699,31	606	22981	645970,13	2180700,72	609	23019	646699,75	2180737,19	612	23057	645302,71	2180899,90	614	23096	645141,80	2181153,72
604	22943	646137,73	2180702,67	606	22982	645973,64	2180677,60	609	23020	646689,77	2180739,43	612	23058	645300,06	2180913,01	614	23097	645142,55	2181162,92
604	22944	646158,12	2180704,32	606	22983	645973,30	2180670,00	609	23021	646681,87	2180739,16	612	23059	645295,91	2180925,52	614	23098	645144,54	2181172,18
604	22945	646163,03	2180704,79	606	22984	645971,16	2180661,81	609	23022	646677,34	2180736,96	612	23060	645294,76	2180937,63	614	23099	645304,27	2181230,28
604	22946	646132,33	2180674,01	606	22985	645966,84	2180653,03	609	23023	646671,89	2180732,99	612	23061	645295,04	2180941,52	614	23100	645292,96	2181047,82
604	22947	646120,15	2180649,06	606	22986	645965,30	2180643,93	609	23024	646599,54	2180713,63	612	23062	645341,27	2180960,80	614	23101	645264,06	2181039,55
604	22911	646090,47	2180575,73	606	22987	645965,28	2180638,15	609	23025	646579,58	2180701,27	612	23063	645368,97	2180968,11	614	23102	645254,04	2181034,79
605	22948	645010,99	2180575,34	606	22988	645969,13	2180627,82	609	23026	646502,02	2180759,57	612	23064	645369,56	2180966,44	614	23103	645249,22	2181029,61
605	22949	644952,97	2180561,97	606	22989	645973,31	2180621,71	609	23027	646496,24	2180766,28	612	23065	645371,35	2180956,14	614	23104	645247,28	2181021,12
605	22950	644952,83	2180567,57	606	22990	645974,19	2180614,70	609	23028	646496,97	2180767,38	612	23066	645376,08	2180941,20	614	23105	645246,94	2181009,91
605	22951	644953,32	2180588,57	606	22991	645970,27	2180607,22	609	23029	646524,36	2180790,66	612	23067	645378,24	2180929,30	614	23078	645245,48	2180998,61
605	22952	644957,68	2180599,15	606	22992	645965,03	2180598,44	609	23030	646535,38	2180799,13	612	23055	645366,71	2180915,80	614	23106	645255,97	2181059,33
605	22953	644966,47	2180603,91	606	22959	645957,98	2180585,67	609	23031	646544,22	2180801,50	613	23068	645201,57	2180939,89	614	23107	645234,15	2181040,74
605	22954	644977,09	2180608,16	607	22993	645475,57	2180705,63	609	23032	646561,78	2180796,22	613	23069	645144,40	2180916,22	614	23108	645216,62	2181040,47
605	22955	644987,39	2180608,13	607	22994	645427,34	2180673,34	609	23033	646569,26	2180790,99	613	23070	645136,64	2180925,33	614	23109	645211,67	2181043,47
605	22956	644998,88	2180603,79	607	22995	645380,85	2180650,20	609	23034	646578,33	2180782,46	613	23071	645134,84	2180934,45	614	23110	645204,04	2181058,62
605	22957	645007,06	2180598,85	607	22996	645376,56	2180652,62	609	23035	646561,40	2180751,02	613	23072	645133,68	2180945,15	614	23111	645202,87	2181102,27
605	22958	645013,09	2180582,73	607	22997	645365,67	2180656,36	609	23036	646625,49	2180747,57	613	23073	645130,74	2180954,57	614	23112	645206,75	2181123,77
605	22948	645010,99	2180575,34	607	22998	645352,70	2180664,91	609	23037	646637,60	2180749,63	613	23074	645245,48	2180998,61	614	23113	645212,34	2181134,36
606	22959	645957,98	2180585,67	607	22999	645344,66	2180692,78	609	23038	646652,52	2180753,87	613	23075	645245,29	2180997,13	614	23114	645225,54	2181143,64
606	22960	645950,95	2180577,49	607	23000	645423,71	2180723,26	609	23039	646666,23	2180757,72	613	23076	645240,16	2180985,34	614	23115	645235,77	2181145,96

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
614	23116	645246,71	2181142,01	616	23155	644902,99	2180963,55	619	23193	645620,01	2181081,86	622	23231	645476,93	2181083,74	624	23270	644914,97	2181244,20
614	23117	645259,64	2181134,40	616	23156	644863,37	2180960,10	619	23194	645657,71	2181082,31	622	23232	645468,19	2181097,77	624	23271	644901,81	2181233,65
614	23118	645270,31	2181115,23	616	23157	644850,80	2180959,50	619	23195	645703,04	2181088,23	622	23233	645466,74	2181107,76	624	23272	644899,60	2181225,46
614	23119	645270,07	2181093,74	616	23158	644850,85	2180960,21	619	23196	645702,64	2181083,54	622	23234	645468,66	2181115,35	624	23273	644897,13	2181210,87
614	23106	645255,97	2181059,33	616	23159	644855,86	2181030,12	619	23197	645693,03	2181062,38	622	23235	645475,08	2181121,12	624	23274	644896,04	2181188,08
615	23120	645077,80	2180973,38	616	23160	644859,77	2181077,18	619	23188	645684,79	2181050,52	622	23236	645486,86	2181120,18	624	23275	644903,87	2181169,24
615	23121	645068,04	2180956,11	616	23161	644861,70	2181072,21	620	23198	645567,19	2181047,78	622	23237	645526,18	2181099,62	624	23276	644920,39	2181149,98
615	23122	645040,44	2180960,21	616	23162	644867,75	2181058,78	620	23199	645565,38	2181045,38	622	23238	645560,92	2181078,39	624	23277	644944,30	2181128,88
615	23123	645007,40	2180969,45	616	23163	644875,20	2181048,15	620	23200	645518,88	2181045,56	623	23238	645703,04	2181088,23	624	23278	644959,69	2181121,52
615	23124	644982,23	2180979,24	616	23164	644899,77	2181042,26	620	23201	645496,78	2181047,23	623	23239	645657,71	2181082,31	624	23279	644976,07	2181119,37
615	23125	644971,63	2180979,70	616	23165	644940,18	2181044,50	620	23202	645483,59	2181071,50	623	23240	645620,01	2181081,86	624	23280	644992,49	2181122,00
615	23126	644940,31	2180971,90	616	23166	644914,78	2181015,20	620	23203	645501,02	2181075,95	623	23241	645623,78	2181099,76	624	23281	645004,12	2181128,36
615	23127	644937,01	2180974,32	616	23167	644903,78	2180989,73	620	23204	645560,92	2181078,39	623	23242	645625,95	2181118,24	624	23282	645014,12	2181130,72
615	23128	644935,25	2180983,43	616	23155	644902,99	2180963,55	620	23205	645562,21	2181077,59	623	23243	645633,40	2181130,12	624	23251	645025,16	2181127,75
615	23129	644937,08	2180991,02	617	23168	645614,47	2180993,13	620	23206	645574,86	2181067,74	623	23244	645653,44	2181136,93	625	23283	644975,08	2181148,16
615	23130	644943,80	2180996,49	617	23169	645503,78	2180981,54	620	23207	645568,73	2181058,37	623	23245	645668,34	2181141,47	625	23284	644969,56	2181142,49
615	23131	644953,21	2180997,95	617	23170	645503,46	2180990,72	620	23198	645567,19	2181047,78	623	23246	645680,13	2181139,23	625	23285	644961,09	2181147,72
615	23132	644962,02	2180998,82	617	23171	645506,49	2181001,61	621	23208	645354,59	2181100,19	623	23247	645690,11	2181133,69	625	23286	644953,53	2181158,95
615	23133	644971,52	2181002,38	617	23172	645511,12	2181004,29	621	23209	645345,45	2181089,23	623	23248	645697,06	2181123,07	625	23287	644949,37	2181169,86
615	23134	644980,35	2181010,24	617	23173	645612,95	2181008,41	621	23210	645332,60	2181075,08	623	23249	645701,84	2181112,75	625	23288	644949,09	2181175,97
615	23135	644998,29	2181021,47	617	23168	645614,47	2180993,13	621	23211	645302,70	2181050,60	623	23250	645704,21	2181101,45	625	23289	644953,42	2181182,93
615	23136	645030,79	2181022,16	618	23174	645255,97	2181059,33	621	23212	645292,96	2181047,82	623	23238	645703,04	2181088,23	625	23290	644969,57	2181197,19
615	23137	645034,73	2181030,64	618	23175	645234,15	2181040,74	621	23213	645304,27	2181230,28	624	23251	645025,16	2181127,75	625	23291	644985,97	2181196,72
615	23138	645032,36	2181035,85	618	23176	645216,62	2181040,47	621	23214	645349,05	2181246,01	624	23252	644930,02	2181092,34	625	23292	644987,75	2181192,22
615	23139	645024,47	2181041,07	618	23177	645211,67	2181043,47	621	23215	645345,91	2181235,73	624	23253	644906,71	2181087,31	625	23293	644983,10	2181178,83
615	23140	645013,02	2181055,43	618	23178	645204,04	2181058,62	621	23216	645346,48	2181226,83	624	23254	644905,27	2181089,03	625	23294	644978,73	2181159,15
615	23141	645014,07	2181067,21	618	23179	645202,87	2181102,27	621	23217	645347,93	2181213,52	624	23255	644894,28	2181094,29	625	23283	644975,08	2181148,16
615	23142	645014,10	2181076,02	618	23180	645206,75	2181123,77	621	23218	645352,49	2181203,40	624	23256	644870,67	2181091,98	626	23295	645642,03	2181164,07
615	23143	645014,15	2181087,32	618	23181	645212,34	2181134,36	621	23219	645361,16	2181192,77	624	23257	644861,58	2181093,21	626	23296	645624,98	2181149,85
615	23144	644970,74	2181084,49	618	23182	645225,54	2181143,64	621	23220	645397,75	2181168,03	624	23258	644860,90	2181093,97	626	23297	645579,25	2181170,12
615	23145	644939,72	2181080,00	618	23183	645235,77	2181145,96	621	23221	645428,30	2181153,61	624	23259	644866,08	2181170,28	626	23298	645570,78	2181173,85
615	23146	644930,30	2181074,34	618	23184	645246,71	2181142,01	621	23222	645417,08	2181143,55	624	23260	644879,75	2181242,79	626	23299	645568,70	2181180,16
615	23147	644922,99	2181071,97	618	23185	645259,64	2181134,40	621	23223	645388,54	2181138,56	624	23261	644906,14	2181331,43	626	23300	645569,92	2181184,77
615	23148	644917,30	2181074,70	618	23186	645270,31	2181115,23	621	23224	645375,73	2181135,01	624	23262	644910,99	2181348,98	626	23301	645574,84	2181192,64
615	23149	644906,71	2181087,31	618	23187	645270,07	2181093,74	621	23225	645369,32	2181131,04	624	23263	644927,06	2181347,44	626	23302	645608,68	2181222,20
615	23150	644930,02	2181092,34	618	23174	645255,97	2181059,33	621	23226	645365,98	2181125,65	624	23264	644940,67	2181348,60	626	23303	645640,52	2181211,49
615	23151	645025,16	2181127,75	619	23188	645684,79	2181050,52	621	23227	645361,04	2181113,18	624	23265	644948,25	2181347,57	626	23304	645652,61	2181204,14
615	23152	645075,05	2181114,28	619	23189	645655,66	2181042,83	621	23208	645354,59	2181100,19	624	23266	644951,95	2181342,15	626	23305	645652,55	2181195,24
615	23153	645088,00	2181099,02	619	23190	645619,46	2181042,37	622	23228	645560,92	2181078,39	624	23267	644949,05	2181314,77	626	23306	645650,72	2181184,05
615	23154	645091,02	2181050,42	619	23191	645607,40	2181053,92	622	23229	645501,02	2181075,95	624	23268	644945,77	2181293,14	626	23307	645647,25	2181171,95
615	23120	645077,80	2180973,38	619	23192	645612,37	2181068,50	622	23230	645483,59	2181071,50	624	23269	644941,13	2181262,28	626	23295	645642,03	2181164,07

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
627	23308	646012,16	2181173,73	627	23349	646037,30	2181259,25	629	23388	645199,26	2181242,56	631	23427	645066,03	2181236,71	635	23464	646168,39	2181333,34
627	23309	646003,02	2181163,48	627	23350	646032,95	2181245,36	629	23389	645231,68	2181265,04	631	23419	645050,49	2181226,77	635	23465	646166,13	2181320,93
627	23310	645971,39	2181155,10	627	23351	646026,20	2181232,89	629	23390	645257,47	2181275,64	632	23428	645349,05	2181246,01	635	23466	646159,99	2181309,37
627	23311	645942,90	2181156,21	627	23352	646019,15	2181222,61	629	23391	645273,34	2181274,31	632	23429	645304,27	2181230,28	635	23454	646146,92	2181294,32
627	23312	645892,51	2181156,71	627	23353	646013,31	2181213,84	629	23392	645309,72	2181255,79	632	23430	645309,72	2181255,79	636	23467	645913,87	2181331,62
627	23313	645837,61	2181161,52	627	23354	646012,37	2181201,73	629	23386	645304,27	2181230,28	632	23431	645316,50	2181279,53	636	23468	645905,08	2181333,46
627	23314	645784,24	2181168,84	627	23355	646013,21	2181185,94	630	23393	646351,37	2181201,53	632	23428	645349,05	2181246,01	636	23469	645892,10	2181336,21
627	23315	645738,19	2181178,10	627	23308	646012,16	2181173,73	630	23394	646345,52	2181192,45	633	23432	646417,58	2181258,97	636	23470	645882,70	2181341,74
627	23316	645721,23	2181190,06	628	23356	645309,72	2181255,79	630	23395	646338,50	2181186,68	633	23433	646412,36	2181251,10	636	23471	645873,64	2181347,87
627	23317	645713,77	2181200,40	628	23357	645273,34	2181274,31	630	23396	646328,49	2181184,02	633	23434	646403,84	2181249,62	636	23472	645866,94	2181348,50
627	23318	645714,41	2181211,40	628	23358	645257,47	2181275,64	630	23397	646316,10	2181184,06	633	23435	646386,27	2181251,18	636	23473	645862,32	2181344,33
627	23319	645719,08	2181229,28	628	23359	645231,68	2181265,04	630	23398	646266,42	2181214,76	633	23436	646413,07	2181322,65	636	23474	645858,68	2181333,34
627	23320	645740,22	2181262,00	628	23360	645199,26	2181242,56	630	23399	646230,36	2181227,41	633	23437	646429,10	2181315,92	636	23475	645851,34	2181320,37
627	23321	645759,11	2181288,32	628	23361	645144,54	2181172,18	630	23400	646213,80	2181237,17	633	23438	646434,46	2181306,50	636	23476	645844,91	2181312,49
627	23322	645798,37	2181302,67	628	23362	645159,03	2181239,66	630	23401	646217,86	2181252,05	633	23439	646434,43	2181297,70	636	23477	645841,35	2181309,78
627	23323	645841,35	2181309,78	628	23363	645158,17	2181248,15	630	23402	646229,10	2181262,89	633	23440	646422,42	2181269,85	636	23478	645798,37	2181302,67
627	23324	645836,97	2181306,43	628	23364	645155,79	2181255,15	630	23403	646249,66	2181253,72	633	23432	646417,58	2181258,97	636	23479	645809,40	2181311,73
627	23325	645825,66	2181301,36	628	23365	645154,04	2181265,77	630	23404	646275,42	2181242,02	634	23441	645407,12	2181286,39	636	23480	645814,36	2181327,50
627	23326	645821,42	2181291,98	628	23366	645155,58	2181278,26	630	23405	646289,71	2181240,46	634	23442	645400,40	2181283,72	636	23481	645821,45	2181349,68
627	23327	645819,47	2181277,40	628	23367	645156,12	2181313,17	630	23406	646306,74	2181243,70	634	23443	645381,31	2181283,19	636	23482	645827,36	2181378,46
627	23328	645816,12	2181266,80	628	23368	645160,70	2181345,38	630	23407	646316,46	2181249,65	634	23444	645367,27	2181272,04	636	23483	645837,70	2181390,31
627	23329	645809,10	2181259,52	628	23369	645167,22	2181391,21	630	23408	646324,69	2181262,14	634	23445	645354,90	2181282,98	636	23484	645854,10	2181388,65
627	23330	645801,48	2181251,96	628	23370	645174,88	2181407,50	630	23409	646330,25	2181275,80	634	23446	645336,78	2181302,26	636	23485	645889,28	2181381,21
627	23331	645800,75	2181244,36	628	23371	645183,72	2181415,36	630	23410	646371,41	2181318,95	634	23447	645335,89	2181305,26	636	23486	645917,35	2181351,01
627	23332	645826,39	2181206,56	628	23372	645197,45	2181421,40	630	23411	646385,49	2181331,61	634	23448	645349,35	2181323,11	636	23487	645921,49	2181339,79
627	23333	645834,57	2181202,53	628	23373	645207,14	2181421,66	630	23412	646409,25	2181324,03	634	23449	645357,28	2181330,38	636	23488	645919,38	2181333,70
627	23334	645839,38	2181203,81	628	23374	645242,14	2181394,73	630	23413	646382,11	2181251,54	634	23450	645368,48	2181333,04	636	23467	645913,87	2181331,62
627	23335	645846,73	2181213,78	628	23375	645248,51	2181388,60	630	23414	646378,95	2181251,82	634	23451	645393,61	2181312,93	637	23489	646460,81	2181341,30
627	23336	645852,56	2181224,07	628	23376	645253,25	2181373,69	630	23415	646371,35	2181249,75	634	23452	645408,65	2181296,68	637	23490	646453,81	2181341,63
627	23337	645862,32	2181240,14	628	23377	645252,04	2181369,49	630	23416	646360,12	2181238,89	634	23453	645409,83	2181291,28	637	23491	646445,29	2181342,66
627	23338	645884,75	2181274,34	628	23378	645247,23	2181366,81	630	23417	646358,47	2181228,20	634	23441	645407,12	2181286,39	637	23492	646437,10	2181341,19
627	23339	645895,69	2181281,29	628	23379	645240,82	2181364,03	630	23418	646357,52	2181216,40	635	23454	646146,92	2181294,32	637	23493	646430,38	2181335,72
627	23340	645906,57	2181280,25	628	23380	645239,90	2181358,03	630	23393	646351,37	2181201,53	635	23455	646131,09	2181282,17	637	23494	646427,65	2181328,73
627	23341	645938,76	2181273,43	628	23381	645240,51	2181355,66	631	23419	645050,49	2181226,77	635	23456	646120,10	2181285,32	637	23495	646429,10	2181315,92
627	23342	645949,34	2181272,17	628	23382	645242,86	2181346,43	631	23420	645027,65	2181218,16	635	23457	646112,96	2181300,86	637	23496	646413,67	2181322,65
627	23343	645957,26	2181277,95	628	23383	645249,40	2181335,19	631	23421	644991,51	2181205,50	635	23458	646112,11	2181312,95	637	23497	646433,70	2181377,70
627	23344	645964,32	2181292,73	628	23384	645260,85	2181321,46	631	23422	644991,83	2181214,00	635	23459	646106,03	2181320,57	637	23498	646470,79	2181366,60
627	23345	645973,18	2181307,30	628	23385	645316,50	2181279,53	631	23423	645001,76	2181243,76	635	23460	646097,97	2181332,20	637	23489	646460,81	2181341,30
627	23346	645992,08	2181306,02	628	23386	645309,72	2181255,79	631	23424	645006,60	2181253,74	635	23461	646096,40	2181335,93	638	23499	646472,28	2181370,37
627	23347	646029,45	2181275,77	629	23386	645304,27	2181230,28	631	23425	645018,20	2181256,99	635	23462	646104,75	2181336,90	638	23500	646431,28	2181382,62
627	23348	646037,03	2181266,55	629	23387	645144,54	2181172,18	631	23426	645037,88	2181249,93	635	23463	646171,73	2181344,31	638	23501	646409,25	2181324,03

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
638	23502	646385,49	2181331,61	639	23542	646367,56	2181509,47	641	23581	645538,19	2181487,47	642	23621	645006,27	2181528,64	643	23661	646026,28	2181534,88
638	23503	646404,44	2181348,62	639	23543	646376,56	2181486,32	641	23582	645511,86	2181500,68	642	23622	644978,81	2181567,03	643	23662	646047,71	2181522,90
638	23504	646415,66	2181357,67	639	23544	646375,20	2181469,03	641	23583	645501,88	2181510,12	642	23623	644976,17	2181582,85	643	23663	646047,37	2181511,00
638	23505	646422,40	2181366,14	639	23545	646372,18	2181463,85	641	23584	645503,12	2181521,61	642	23624	644981,16	2181606,23	643	23664	646033,86	2181480,76
638	23506	646423,03	2181375,24	639	23546	646363,39	2181463,88	641	23585	645516,29	2181536,76	642	23625	644985,34	2181613,33	643	23665	646031,89	2181478,31
638	23507	646424,06	2181383,74	639	23547	646348,51	2181470,03	641	23586	645552,00	2181572,12	642	23626	644999,89	2181638,06	644	23666	645438,82	2181573,56
638	23508	646427,09	2181390,13	639	23548	646334,91	2181471,98	641	23587	645565,51	2181593,67	642	23627	645007,50	2181641,03	644	23667	645400,95	2181580,81
638	23509	646433,22	2181398,31	639	23549	646322,41	2181473,23	641	23588	645564,95	2181603,37	642	23628	645014,79	2181640,40	644	23668	645374,60	2181590,30
638	23510	646440,55	2181403,08	639	23550	646309,41	2181473,28	641	23589	645558,90	2181615,79	642	23629	645023,57	2181635,76	644	23669	645360,01	2181598,86
638	23511	646447,54	2181404,54	639	23551	646303,88	2181467,90	641	23590	645544,15	2181632,64	642	23630	645028,94	2181626,65	644	23670	645354,95	2181604,69
638	23512	646459,94	2181400,00	639	23552	646296,08	2181438,13	641	23591	645536,90	2181644,48	642	23631	645033,80	2181615,43	644	23671	645351,42	2181624,10
638	23513	646482,71	2181396,81	639	23553	646286,30	2181419,37	641	23592	645535,73	2181652,68	642	23632	645035,84	2181602,02	644	23672	645355,35	2181631,38
638	23499	646472,28	2181370,37	640	23553	646075,50	2181388,49	641	23593	645553,17	2181665,01	642	23633	645033,87	2181594,49	644	23673	645383,95	2181628,87
639	23514	646286,30	2181419,37	640	23554	646061,64	2181401,65	641	23594	645586,94	2181681,89	642	23634	645031,48	2181585,34	644	23674	645420,94	2181628,32
639	23515	646256,36	2181383,09	640	23555	646039,62	2181419,93	641	23595	645617,12	2181700,87	642	23635	645028,34	2181575,05	644	23675	645433,95	2181632,87
639	23516	646205,88	2181363,89	640	23556	646031,48	2181433,96	641	23596	645625,61	2181701,12	642	23636	645030,71	2181568,04	644	23676	645457,40	2181643,68
639	23517	646189,78	2181360,55	640	23557	646058,15	2181481,87	641	23597	645648,87	2181691,05	642	23637	645041,97	2181560,10	644	23677	645464,99	2181643,36
639	23518	646179,77	2181354,88	640	23558	646059,14	2181483,44	641	23598	645681,43	2181655,31	642	23638	645094,00	2181534,59	644	23678	645472,28	2181638,43
639	23519	646171,73	2181344,31	640	23559	646078,39	2181514,28	641	23599	645669,87	2181638,36	642	23639	645097,55	2181524,28	644	23679	645473,17	2181634,13
639	23520	646104,75	2181336,90	640	23560	646104,47	2181562,98	641	23600	645633,80	2181595,41	642	23640	645101,40	2181510,57	644	23680	645472,25	2181629,33
639	23521	646096,40	2181335,93	640	23561	646116,61	2181577,83	641	23601	645617,78	2181560,26	642	23641	645102,83	2181493,56	644	23681	645467,33	2181623,25
639	23522	646093,12	2181343,72	640	23562	646126,44	2181580,79	641	23602	645617,74	2181549,66	642	23642	645103,96	2181475,66	644	23682	645449,68	2181614,21
639	23523	646089,27	2181357,73	640	23563	646148,80	2181571,30	641	23603	645619,19	2181538,35	642	23643	645107,46	2181452,84	644	23683	645431,31	2181593,69
639	23524	646086,97	2181383,85	640	23564	646141,40	2181546,13	641	23604	645617,53	2181521,36	642	23644	645112,19	2181433,03	644	23684	645438,82	2181573,56
639	23525	646114,40	2181440,53	640	23565	646123,20	2181495,50	641	23605	645613,58	2181510,18	642	23645	645110,04	2181420,33	645	23685	646671,11	2181654,08
639	23526	646135,16	2181497,75	640	23566	646109,56	2181457,55	641	23606	645615,65	2181502,27	643	23646	646031,89	2181478,31	645	23686	646664,09	2181651,11
639	23527	646144,01	2181522,13	640	23567	646075,50	2181388,49	641	23607	645625,61	2181494,94	643	23647	646013,35	2181455,34	645	23687	646654,99	2181650,24
639	23528	646162,05	2181562,75	641	23567	645691,31	2181418,08	641	23608	645669,54	2181475,26	643	23648	646004,55	2181455,96	645	23688	646640,40	2181648,70
639	23529	646187,00	2181571,35	641	23568	645682,79	2181412,62	641	23609	645690,72	2181472,99	643	23649	645988,89	2181463,33	645	23689	646619,45	2181638,48
639	23530	646197,69	2181569,51	641	23569	645673,70	2181414,45	641	23610	645699,53	2181469,05	643	23650	645982,42	2181469,01	645	23690	646605,15	2181640,43
639	23531	646206,06	2181588,88	641	23570	645668,52	2181420,27	641	23611	645704,90	2181464,42	643	23651	645963,17	2181485,93	645	23691	646596,08	2181643,16
639	23532	646213,62	2181546,96	641	23571	645657,65	2181423,42	641	23612	645709,47	2181455,91	643	23652	645952,89	2181491,47	645	23692	646590,69	2181648,68
639	23533	646222,36	2181533,22	641	23572	645634,92	2181418,60	641	23613	645710,33	2181445,31	643	23653	645944,11	2181492,70	645	23693	646587,32	2181655,70
639	23534	646230,11	2181524,39	641	23573	645620,62	2181418,66	641	23614	645707,80	2181437,12	643	23654	645928,37	2181509,76	645	23694	646588,04	2181662,09
639	23535	646239,49	2181519,26	641	23574	645606,33	2181422,72	641	23615	645691,31	2181418,08	643	23655	645922,12	2181523,48	645	23695	646595,96	2181665,67
639	23536	646251,10	2181521,61	641	23575	645591,86	2181429,77	642	23616	645110,04	2181420,33	643	23656	645926,15	2181534,77	645	23696	646605,66	2181668,63
639	23537	646279,52	2181553,00	641	23576	645579,20	2181439,52	642	23617	645104,82	2181415,76	643	23657	645933,50	2181543,54	645	23697	646636,28	2181671,51
639	23538	646301,38	2181570,21	641	23577	645574,93	2181447,43	642	23618	645072,52	2181442,37	643	23658	645958,74	2181554,65	645	23698	646650,57	2181671,45
639	23539	646315,99	2181567,46	641	23578	645570,48	2181456,65	642	23619	645041,72	2181467,10	643	23659	646003,69	2181568,37	645	23699	646666,67	2181670,79
639	23540	646331,12	2181552,20	641	23579	645563,82	2181467,88	642	23620	645023,30	2181487,88	643	23660	646013,88	2181541,33	645	23700	646674,25	2181667,66
639	23541	646344,03	2181537,05	641	23580	645557,24	2181475,81	642	23621	645013,08	2181509,22	643	23661	646017,77	2181537,32	645	23701	646676,64	2181664,96

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
645	23700	646676,34	2181660,45	647	23739	645451,28	2181898,80	648	23779	645707,21	2181802,50	651	23817	645177,26	2181800,42	653	23856	645720,78	2181848,87
645	23683	646671,11	2181654,08	647	23740	645462,01	2181908,76	648	23780	645701,09	2181792,84	651	23818	645196,45	2181816,85	653	23857	645709,59	2181847,70
646	23701	645303,47	2181663,28	647	23741	645467,46	2181913,05	648	23781	645698,61	2181778,24	651	23819	645265,09	2181843,74	653	23858	645697,52	2181853,84
646	23702	645297,16	2181659,61	647	23742	645474,75	2181913,31	648	23751	645692,15	2181764,57	651	23820	645278,45	2181831,97	653	23859	645677,25	2181865,83
646	23703	645291,06	2181657,52	647	23743	645484,12	2181907,17	649	23782	645547,61	2181751,03	651	23821	645282,58	2181818,56	653	23860	645647,92	2181881,44
646	23704	645252,58	2181664,07	647	23744	645487,49	2181900,47	649	23783	645532,67	2181741,69	651	23822	645279,71	2181801,57	653	23861	645633,34	2181887,90
646	23705	645242,02	2181672,41	647	23745	645484,95	2181890,77	649	23784	645515,94	2181729,66	651	23823	645269,02	2181778,21	653	23862	645608,74	2181889,59
646	23706	645241,45	2181678,72	647	23746	645481,52	2181881,67	649	23785	645513,85	2181728,24	651	23812	645262,57	2181764,03	653	23863	645600,25	2181893,52
646	23707	645244,24	2181704,21	647	23747	645484,28	2181872,57	649	23786	645553,56	2181814,16	652	23824	646070,34	2181836,50	653	23864	645698,62	2182066,50
646	23708	645245,59	2181715,80	647	23748	645492,05	2181863,73	649	23787	645573,28	2181792,23	652	23825	646061,82	2181835,03	653	23865	645703,63	2182064,32
646	23709	645252,90	2181722,17	647	23749	645545,59	2181823,04	649	23788	645579,92	2181780,31	652	23826	646047,93	2181838,19	653	23866	645714,39	2182055,18
646	23710	645259,61	2181722,74	647	23750	645553,56	2181814,16	649	23789	645578,71	2181777,91	652	23827	646015,19	2181852,61	653	23867	645760,86	2182047,39
646	23711	645267,70	2181720,53	647	23717	645513,85	2181728,24	649	23790	645563,77	2181764,37	652	23828	646000,73	2181862,67	653	23868	645774,73	2182042,76
646	23712	645277,99	2181712,88	648	23751	645692,15	2181764,57	649	23782	645547,61	2181751,03	652	23829	645976,80	2181882,56	653	23869	645783,22	2182038,11
646	23713	645300,68	2181689,99	648	23752	645683,23	2181758,31	650	23791	646414,45	2181737,97	652	23830	645965,64	2181891,40	653	23870	645783,48	2182031,40
646	23714	645308,74	2181679,96	648	23753	645661,67	2181737,99	650	23792	646411,63	2181734,58	652	23831	645951,77	2181897,86	653	23871	645782,12	2182013,51
646	23715	645311,21	2181672,95	648	23754	645655,52	2181725,01	650	23793	646407,74	2181734,89	652	23832	645928,37	2181895,24	653	23872	645773,20	2181981,66
646	23716	645309,00	2181669,26	648	23755	645646,28	2181717,75	650	23794	646399,53	2181737,13	652	23833	645910,42	2181885,91	653	23873	645755,00	2181927,72
646	23701	645303,47	2181663,28	648	23756	645640,28	2181719,27	650	23795	646392,85	2181742,35	652	23834	645901,93	2181886,85	653	23854	645741,31	2181879,78
647	23717	645513,85	2181728,24	648	23757	645634,51	2181726,00	650	23796	646386,89	2181751,47	652	23835	645883,49	2181900,93	654	23874	645600,25	2181893,52
647	23718	645496,68	2181716,63	648	23758	645626,76	2181738,52	650	23797	646383,82	2181759,68	652	23836	645862,39	2181928,11	654	23875	645581,81	2181907,00
647	23719	645483,35	2181709,17	648	23759	645607,76	2181764,39	650	23798	646383,95	2181767,88	652	23837	645873,73	2181939,26	654	23876	645553,19	2181929,60
647	23720	645472,94	2181705,53	648	23760	645597,54	2181781,74	650	23799	646381,59	2181776,69	652	23838	645906,28	2181952,45	654	23877	645539,27	2181946,06
647	23721	645457,55	2181711,68	648	23761	645583,11	2181803,10	650	23800	646372,53	2181786,13	652	23839	645918,09	2181955,19	654	23878	645558,21	2181956,59
647	23722	645413,96	2181735,64	648	23762	645576,48	2181820,12	650	23801	646365,57	2181794,06	652	23840	645929,58	2181950,84	654	23879	645602,87	2181975,22
647	23723	645415,18	2181746,24	648	23763	645578,12	2181832,62	650	23802	646363,21	2181804,07	652	23841	645941,62	2181934,70	654	23880	645610,20	2181979,78
647	23724	645421,64	2181754,71	648	23764	645581,47	2181845,60	650	23803	646365,04	2181812,26	652	23842	645949,19	2181929,77	654	23881	645613,04	2181992,47
647	23725	645427,17	2181762,59	648	23765	645584,30	2181852,59	650	23804	646369,36	2181817,44	652	23843	645976,17	2181925,66	654	23882	645609,52	2182007,09
647	23726	645428,10	2181770,21	648	23766	645591,02	2181856,56	650	23805	646376,64	2181816,81	652	23844	645999,53	2181913,78	654	23883	645602,57	2182021,71
647	23727	645425,72	2181780,21	648	23767	645600,11	2181858,02	650	23806	646393,52	2181808,25	652	23845	646017,24	2181894,20	654	23884	645602,32	2182034,21
647	23728	645417,86	2181786,03	648	23768	645626,35	2181840,82	650	23807	646406,89	2181800,59	652	23846	646033,96	2181890,74	654	23885	645612,49	2182053,27
647	23729	645392,52	2181803,43	648	23769	645670,24	2181811,75	650	23808	646415,06	2181793,56	652	23847	646047,65	2181894,69	654	23886	645636,04	2182069,68
647	23730	645382,28	2181818,07	648	23770	645678,13	2181809,91	650	23809	646418,64	2181788,95	652	23848	646059,45	2181894,34	654	23887	645650,69	2182076,32
647	23731	645378,11	2181825,09	648	23771	645686,95	2181812,89	650	23810	646418,31	2181782,86	652	23849	646066,15	2181890,32	654	23888	645661,29	2182079,38
647	23732	645377,24	2181831,79	648	23772	645694,28	2181818,05	650	23811	646416,05	2181766,16	652	23850	646073,44	2181885,69	654	23889	645674,67	2182076,93
647	23733	645378,19	2181845,48	648	23773	645703,12	2181827,13	650	23812	646414,45	2181737,97	652	23851	646078,20	2181877,47	654	23890	645698,62	2182066,50
647	23734	645382,51	2181851,48	648	23774	645710,74	2181834,10	651	23813	645262,57	2181764,03	652	23852	646080,85	2181865,97	654	23874	645600,25	2181893,52
647	23735	645390,42	2181855,14	648	23775	645714,63	2181834,98	651	23813	645252,74	2181757,37	652	23853	646077,38	2181848,68	655	23891	646401,31	2182012,02
647	23736	645397,32	2181857,21	648	23776	645721,91	2181829,15	651	23814	645240,94	2181754,42	652	23824	646070,34	2181836,50	655	23892	646366,19	2181981,15
647	23737	645410,41	2181857,16	648	23777	645719,48	2181823,06	651	23815	645231,84	2181756,26	653	23854	645741,31	2181879,78	655	23893	646356,52	2181984,58
647	23738	645422,28	2181868,32	648	23778	645714,55	2181814,28	651	23816	645200,44	2181783,18	653	23855	645730,91	2181855,51	655	23894	646351,03	2181990,71



Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
655	23895	646350,56	2182002,51	658	23933	646200,57	2182079,69	660	23972	645788,60	2182205,41	662	24011	646373,04	2182201,92	664	24050	646147,61	2182425,19
655	23896	646351,21	2182017,71	658	23934	646195,69	2182086,41	660	23973	645781,40	2182213,01	662	24012	646364,84	2182200,77	664	24051	646132,73	2182428,25
655	23897	646354,99	2182029,79	658	23935	646191,82	2182093,32	660	23974	645768,35	2182227,26	662	24013	646356,93	2182200,68	664	24052	646109,33	2182430,43
655	23898	646362,62	2182039,26	658	23936	646188,15	2182100,95	660	23975	645759,01	2182241,00	662	24014	646339,13	2182204,34	664	24053	646080,94	2182431,14
655	23899	646373,23	2182044,62	658	23937	646189,38	2182108,83	660	23976	645751,67	2182254,93	662	24015	646406,10	2182309,52	664	24054	646072,48	2182437,58
655	23900	646386,33	2182044,57	658	23938	646197,34	2182122,80	660	23977	645746,24	2182272,35	662	24016	646548,01	2182536,22	664	24055	646062,81	2182475,22
655	23901	646394,12	2182039,34	658	23939	646204,99	2182134,07	660	23978	645743,43	2182286,20	662	24017	646562,58	2182522,68	664	24056	646120,60	2182503,88
655	23891	646401,31	2182012,02	658	23940	646214,12	2182142,23	660	23979	645729,79	2182260,42	662	24018	646592,70	2182499,26	664	24057	646194,03	2182541,81
656	23902	646303,76	2182049,20	658	23941	646222,33	2182144,00	660	23980	645666,76	2182159,12	662	24003	646457,28	2182269,06	664	24058	646335,30	2182575,68
656	23903	646291,02	2182042,04	658	23942	646238,12	2182145,15	660	23981	645667,26	2182149,85	663	24019	646406,10	2182309,52	664	24059	646461,62	2182593,32
656	23904	646281,81	2182038,97	658	23943	646260,02	2182142,95	660	23982	645671,12	2182141,05	663	24020	646548,01	2182536,22	664	24060	646470,84	2182588,63
656	23905	646270,92	2182039,33	658	23930	646212,32	2182069,37	660	23983	645694,87	2182127,25	663	24021	646539,89	2182543,76	664	24061	646516,11	2182557,45
656	23906	646257,61	2182041,87	659	23944	645907,53	2182092,62	660	23984	645728,90	2182119,38	663	24022	646522,53	2182553,75	664	24062	646421,07	2182417,94
656	23907	646250,04	2182045,80	659	23945	645889,88	2182082,10	660	23985	645709,67	2182105,09	663	24023	646516,11	2182557,45	664	24032	646298,88	2182209,32
656	23908	646245,15	2182048,92	659	23946	645881,98	2182082,43	660	23956	645800,09	2182106,94	663	24024	646421,07	2182417,94	665	24063	646492,33	2182270,39
656	23909	646241,51	2182051,02	659	23947	645871,32	2182092,16	661	23986	646694,91	2182115,98	663	24025	646298,88	2182209,32	665	24064	646454,13	2182214,50
656	23910	646292,27	2182130,73	659	23948	645857,30	2182112,82	661	23987	646683,90	2182113,83	663	24026	646304,26	2182208,48	665	24065	646447,61	2182215,34
656	23911	646302,07	2182128,90	659	23949	645854,35	2182121,93	661	23988	646676,60	2182115,06	663	24027	646305,18	2182208,36	665	24066	646441,30	2182218,15
656	23912	646314,44	2182124,65	659	23950	645861,07	2182128,61	661	23989	646668,70	2182117,57	663	24028	646323,76	2182205,70	665	24067	646428,92	2182221,68
656	23913	646319,61	2182115,12	659	23951	645874,68	2182133,16	661	23990	646664,13	2182123,89	663	24029	646326,99	2182205,47	665	24068	646457,28	2182269,06
656	23914	646315,06	2182076,05	659	23952	645921,94	2182149,37	661	23991	646659,96	2182131,50	663	24030	646337,15	2182204,76	665	24069	646592,70	2182499,26
656	23915	646310,10	2182057,76	659	23953	645925,02	2182140,56	661	23992	646657,80	2182141,80	663	24031	646339,13	2182204,34	665	24070	646601,78	2182494,33
656	23902	646303,76	2182049,20	659	23954	645929,22	2182114,15	661	23993	646658,79	2182166,12	663	24019	646406,10	2182309,52	665	24071	646614,32	2182482,18
657	23916	646241,51	2182051,02	659	23955	645926,38	2182107,45	661	23994	646663,65	2182180,99	664	24032	646298,88	2182209,32	665	24063	646492,33	2182270,39
657	23917	646292,27	2182130,73	659	23944	645907,53	2182092,62	661	23995	646664,60	2182194,10	664	24033	646272,40	2182213,42	666	24072	646461,62	2182593,32
657	23918	646288,97	2182131,35	660	23956	645800,09	2182106,94	661	23996	646661,24	2182202,92	664	24034	646232,21	2182218,96	666	24073	646335,30	2182575,68
657	23919	646282,56	2182130,78	660	23957	645800,12	2182115,14	661	23997	646653,98	2182213,23	664	24035	646195,33	2182225,21	666	24074	646194,03	2182541,81
657	23920	646280,70	2182131,91	660	23958	645798,65	2182122,15	661	23998	646702,76	2182260,54	664	24036	646184,75	2182229,15	666	24075	646120,60	2182503,88
657	23921	646268,60	2182139,32	660	23959	645793,79	2182133,97	661	23999	646727,40	2182245,85	664	24037	646182,87	2182232,15	666	24076	646062,81	2182475,22
657	23922	646263,18	2182141,62	660	23960	645787,15	2182146,80	661	24000	646739,84	2182227,91	664	24038	646193,62	2182247,01	666	24077	646055,26	2182489,85
657	23923	646260,02	2182142,95	660	23961	645783,19	2182156,81	661	24001	646719,70	2182193,68	664	24039	646199,65	2182255,49	666	24078	646049,18	2182495,27
657	23924	646212,32	2182069,37	660	23962	645782,61	2182164,11	661	24002	646707,47	2182159,33	664	24040	646203,68	2182260,98	666	24079	646081,50	2182538,16
657	23925	646216,70	2182067,77	660	23963	645785,62	2182168,00	661	23986	646694,91	2182115,98	664	24041	646202,69	2182266,78	666	24080	646104,65	2182578,53
657	23926	646217,62	2182067,43	660	23964	645792,64	2182167,67	662	24003	646457,28	2182269,06	664	24042	646197,62	2182272,90	666	24081	646110,77	2182595,02
657	23927	646227,00	2182059,59	660	23965	645813,00	2182164,00	662	24004	646428,92	2182221,68	664	24043	646187,85	2182280,74	666	24082	646127,57	2182619,37
657	23928	646232,93	2182055,99	660	23966	645820,31	2182165,16	662	24005	646424,22	2182223,02	664	24044	646178,39	2182288,07	666	24083	646144,30	2182629,59
657	23929	646233,67	2182055,55	660	23967	645824,93	2182171,54	662	24006	646408,14	2182226,67	664	24045	646171,73	2182296,89	666	24084	646154,72	2182634,17
657	23916	646241,51	2182051,02	660	23968	645824,57	2182180,95	662	24007	646399,25	2182225,23	664	24046	646169,08	2182308,81	666	24085	646165,03	2182633,82
658	23930	646212,32	2182069,37	660	23969	645817,59	2182186,17	662	24008	646391,61	2182220,35	664	24047	646173,79	2182390,79	666	24086	646206,39	2182627,96
658	23931	646211,52	2182069,65	660	23970	645803,62	2182191,34	662	24009	646385,28	2182212,17	664	24048	646169,24	2182404,80	666	24087	646221,92	2182632,39
658	23932	646205,75	2182074,17	660	23971	645793,54	2182200,17	662	24010	646379,45	2182206,09	664	24049	646160,97	2182416,33	666	24088	646253,61	2182632,97

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
666	24089	646291,01	2182632,82	668	24128	646504,84	2182664,59	670	24167	646624,04	2183129,32	671	24207	646701,62	2183254,53	673	24246	646091,97	2190816,82
666	24090	646327,51	2182632,68	668	24129	646509,17	2182645,59	670	24168	646627,40	2183120,51	671	24208	646703,59	2183249,21	673	24247	646064,05	2190863,84
666	24091	646366,49	2182625,63	668	24130	646509,69	2182627,09	670	24169	646629,85	2183110,81	671	24209	646705,94	2183236,01	673	24248	646052,69	2190873,18
666	24092	646425,23	2182611,80	668	24131	646509,15	2182614,89	670	24170	646635,74	2183104,98	671	24210	646707,38	2183220,90	673	24249	646041,30	2190877,52
666	24072	646461,62	2182593,32	668	24132	646507,21	2182605,19	670	24171	646654,73	2183100,00	671	24211	646710,82	2183204,88	673	24250	646032,02	2190881,05
667	24093	646081,50	2182538,16	668	24110	646502,79	2182599,82	670	24172	646670,80	2183096,05	671	24212	646718,08	2183193,66	673	24251	645989,35	2190888,33
667	24094	646049,18	2182495,27	669	24133	646266,20	2182678,42	670	24173	646680,57	2183089,20	671	24213	646731,25	2183184,80	673	24252	645970,60	2190902,90
667	24095	646038,79	2182494,71	669	24134	646258,88	2182673,05	670	24174	646685,96	2183083,88	671	24214	646740,50	2183172,08	673	24253	645945,00	2190926,51
667	24096	646014,80	2182496,90	669	24135	646249,65	2182668,19	670	24175	646692,81	2183070,17	671	24215	646740,05	2183158,47	673	24254	645981,54	2190961,95
667	24097	646005,30	2182500,34	669	24136	646239,05	2182667,33	670	24176	646694,68	2183063,84	671	24187	646729,65	2183084,91	673	24255	645976,38	2190948,37
667	24098	645995,93	2182505,18	669	24137	646231,17	2182671,86	670	24177	646691,75	2183054,07	672	24216	646569,96	2190714,77	673	24256	645989,19	2190924,92
667	24099	645987,99	2182519,20	669	24138	646226,60	2182678,88	670	24178	646686,91	2183045,38	672	24217	646561,42	2190703,41	673	24257	646026,42	2190903,78
667	24100	645976,43	2182534,05	669	24139	646215,65	2182689,83	670	24179	646682,48	2183040,50	672	24218	646550,30	2190699,27	673	24258	646066,64	2190888,01
667	24101	645967,09	2182550,79	669	24140	646192,57	2182698,72	670	24180	646667,56	2183033,96	672	24219	646532,50	2190698,92	673	24259	646095,72	2190882,31
667	24102	645963,10	2182562,61	669	24141	646181,90	2182703,66	670	24181	646674,40	2183017,83	672	24220	646501,23	2190705,04	673	24260	646120,73	2190882,61
667	24103	646005,75	2182599,06	669	24142	646182,52	2182709,94	670	24182	646682,15	2183005,60	672	24221	646461,36	2190713,30	673	24261	646141,05	2190891,04
667	24104	646068,71	2182644,41	669	24143	646184,64	2182714,83	670	24183	646690,43	2182997,37	672	24222	646445,08	2190717,67	673	24262	646154,25	2190914,88
667	24105	646069,16	2182644,09	669	24144	646188,95	2182718,82	670	24184	646701,69	2182991,42	672	24223	646442,61	2190725,76	673	24263	646164,62	2190933,34
667	24106	646090,82	2182630,72	669	24145	646193,15	2182720,01	670	24185	646716,73	2182976,77	672	24224	646440,84	2190734,67	673	24264	646177,53	2190937,19
667	24107	646101,36	2182618,76	669	24146	646205,36	2182719,96	670	24186	646719,70	2182968,05	672	24225	646440,87	2190741,17	673	24265	646186,43	2190936,17
667	24108	646110,77	2182595,02	669	24147	646241,82	2182711,62	670	24150	646710,37	2182960,29	672	24226	646454,80	2190748,61	673	24266	646191,31	2190931,54
667	24109	646104,65	2182578,53	669	24148	646268,60	2182703,42	671	24187	646729,65	2183084,91	672	24227	646461,23	2190756,39	673	24267	646191,66	2190917,64
667	24093	646081,50	2182538,16	669	24149	646279,84	2182690,87	671	24188	646714,00	2183096,68	672	24228	646477,37	2190793,34	673	24268	646192,28	2190898,04
668	24110	646502,79	2182599,82	669	24133	646266,20	2182678,42	671	24189	646708,72	2183102,50	672	24229	646489,12	2190807,49	673	24269	646192,20	2190878,54
668	24111	646493,97	2182597,84	670	24150	646710,37	2182960,29	671	24190	646701,84	2183103,02	672	24230	646524,72	2190806,74	673	24270	646191,44	2190862,04
668	24112	646487,68	2182601,28	670	24151	646702,58	2182961,23	671	24191	646684,24	2183102,60	672	24231	646566,04	2190811,59	673	24271	646186,82	2190856,06
668	24113	646483,73	2182612,98	670	24152	646635,28	2182982,39	671	24192	646671,15	2183108,94	672	24232	646578,13	2190810,84	673	24272	646185,39	2190848,56
668	24114	646483,77	2182650,09	670	24153	646622,07	2182985,34	671	24193	646665,78	2183117,27	672	24233	646584,89	2190799,81	673	24273	646185,34	2190836,16
668	24115	646480,44	2182692,88	670	24154	646608,35	2182978,59	671	24194	646662,33	2183129,97	672	24234	646580,16	2190766,74	673	24274	646188,82	2190831,85
668	24116	646471,33	2182740,72	670	24155	646595,71	2182967,94	671	24195	646656,98	2183141,70	672	24216	646569,96	2190714,77	673	24275	646212,27	2190816,45
668	24117	646464,95	2182769,44	670	24156	646537,48	2182906,18	671	24196	646651,12	2183150,42	673	24235	646393,07	2190714,57	673	24276	646240,03	2190808,25
668	24118	646454,83	2182790,49	670	24157	646512,54	2182872,16	671	24197	646644,34	2183154,84	673	24236	646353,55	2190707,21	673	24277	646282,26	2190789,59
668	24119	646450,62	2182797,40	670	24158	646488,97	2182831,26	671	24198	646631,62	2183156,29	673	24237	646278,73	2190704,90	673	24278	646293,64	2190784,64
668	24120	646454,50	2182798,22	670	24159	646483,64	2182869,29	671	24199	646615,03	2183155,46	673	24238	646227,83	2190705,80	673	24279	646301,09	2190771,03
668	24121	646483,64	2182869,29	670	24160	646507,47	2182927,43	671	24200	646607,75	2183157,38	673	24239	646190,16	2190712,64	673	24280	646320,64	2190759,63
668	24122	646488,97	2182831,26	670	24161	646517,33	2182961,47	671	24201	646604,76	2183161,33	673	24240	646158,52	2190726,57	673	24281	646325,65	2190762,12
668	24123	646481,15	2182797,70	670	24162	646544,95	2183039,36	671	24202	646618,99	2183186,99	673	24241	646139,33	2190730,55	673	24282	646334,60	2190775,59
668	24124	646478,15	2182773,30	670	24163	646578,92	2183114,70	671	24203	646664,90	2183255,73	673	24242	646118,64	2190729,53	673	24283	646356,63	2190778,99
668	24125	646484,48	2182752,87	670	24164	646593,07	2183140,22	671	24204	646670,30	2183262,53	673	24243	646104,84	2190731,38	673	24284	646367,73	2190781,55
668	24126	646493,71	2182706,04	670	24165	646607,98	2183138,58	671	24205	646681,16	2183261,40	673	24244	646098,76	2190736,70	673	24285	646375,11	2190778,63
668	24127	646500,01	2182681,71	670	24166	646619,15	2183133,75	671	24206	646694,84	2183257,95	673	24245	646095,68	2190767,71	673	24286	646381,49	2190773,30

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
673	24287	646401,09	2190770,73	674	24327	645831,21	2190929,53	675	24367	645980,39	2190766,97	677	24406	646092,27	2191152,72	680	24444	646355,60	2191269,90
673	24288	646407,46	2190764,71	674	24328	645831,65	2190938,83	675	24368	645964,00	2190772,32	677	24389	646071,56	2191123,50	680	24445	646367,70	2191278,09
673	24289	646407,10	2190748,40	674	24329	645821,69	2190951,26	675	24369	645948,01	2190775,88	678	24407	646188,58	2191206,55	680	24446	646382,60	2191276,40
673	24235	646393,07	2190714,57	674	24330	645817,15	2190964,89	675	24370	645890,38	2190792,10	678	24408	646131,22	2191190,37	680	24447	646395,40	2191273,10
674	24290	645945,00	2190926,51	674	24331	645812,38	2190979,29	675	24371	645882,61	2190799,94	678	24409	646125,19	2191208,49	680	24448	646408,60	2191267,20
674	24291	645920,27	2190945,69	674	24332	645834,00	2190989,10	675	24372	645885,57	2190839,82	678	24410	646127,73	2191220,97	680	24449	646416,10	2191258,90
674	24292	645903,18	2190949,25	674	24333	645854,00	2191029,44	675	24373	645896,37	2190867,48	678	24411	646134,57	2191230,55	681	24449	646736,66	2191282,22
674	24293	645885,30	2190925,93	674	24334	645859,06	2191045,22	675	24374	645908,49	2190873,23	678	24412	646156,97	2191230,86	681	24450	646727,49	2191288,35
674	24294	645826,59	2190847,06	674	24335	645859,13	2191063,32	675	24375	645919,89	2190873,89	678	24413	646170,58	2191231,11	681	24451	646722,50	2191293,27
674	24295	645788,32	2190803,11	674	24336	645888,72	2191083,51	675	24376	645970,37	2190842,41	678	24414	646177,64	2191223,69	681	24452	646716,83	2191300,80
674	24296	645782,35	2190732,24	674	24337	645891,62	2191087,80	675	24377	645979,94	2190832,06	678	24415	646184,01	2191214,37	681	24453	646710,13	2191326,12
674	24297	645782,34	2190729,75	674	24338	645910,60	2191106,40	675	24378	645989,66	2190789,74	678	24407	646188,58	2191206,55	681	24454	646709,21	2191347,52
674	24298	645747,65	2190755,90	674	24339	645919,93	2191142,49	675	24366	645988,89	2190770,82	679	24416	646572,02	2191218,35	681	24455	646712,06	2191358,91
674	24299	645746,20	2190768,97	674	24340	645951,11	2191110,36	676	24379	646438,80	2190775,58	679	24417	646564,08	2191207,99	681	24456	646717,08	2191363,51
674	24300	645749,47	2190790,76	674	24341	645969,27	2191099,30	676	24380	646433,20	2190774,21	679	24418	646551,64	2191199,43	681	24457	646725,98	2191363,75
674	24301	645689,76	2190812,49	674	24342	645982,46	2191096,45	676	24381	646425,01	2190777,03	679	24419	646543,45	2191199,17	681	24458	646733,45	2191354,22
674	24302	645618,69	2190846,15	674	24343	646003,45	2191096,37	676	24382	646412,54	2190786,78	679	24420	646536,65	2191201,29	681	24459	646740,77	2191335,61
674	24303	645617,35	2190860,36	674	24344	646015,86	2191097,42	676	24383	646406,61	2190804,61	679	24421	646536,38	2191208,00	681	24460	646742,86	2191309,29
674	24304	645616,69	2190871,47	674	24345	646030,17	2191099,15	676	24384	646409,04	2190812,39	679	24422	646536,70	2191213,40	681	24461	646750,62	2191397,86
674	24305	645615,34	2190885,38	674	24346	646048,94	2191092,38	676	24385	646419,49	2190825,55	679	24423	646539,22	2191220,18	681	24449	646736,66	2191282,22
674	24306	645612,89	2190896,69	674	24347	646038,57	2191075,92	676	24386	646433,40	2190827,00	679	24424	646544,26	2191226,97	682	24462	645494,10	2191852,53
674	24307	645617,90	2190901,26	674	24348	646030,37	2191073,46	676	24387	646451,45	2190813,63	679	24425	646550,37	2191232,64	682	24463	645465,72	2191854,73
674	24308	645625,00	2190900,93	674	24349	646004,00	2191056,57	676	24388	646446,06	2190787,75	679	24426	646549,30	2191239,34	682	24464	645446,83	2191860,11
674	24309	645633,88	2190896,29	674	24350	645993,97	2191049,80	676	24379	646438,80	2190775,58	679	24427	646542,93	2191245,37	682	24465	645434,33	2191861,96
674	24310	645644,12	2190880,26	674	24351	645994,32	2191036,59	677	24389	646071,56	2191123,50	679	24428	646535,84	2191250,39	682	24466	645428,72	2191858,07
674	24311	645649,78	2190870,64	674	24352	645994,58	2191027,00	677	24390	646056,95	2191120,76	679	24429	646533,38	2191259,69	682	24467	645424,67	2191842,09
674	24312	645659,08	2190868,80	674	24353	645992,05	2191018,11	677	24391	646050,85	2191120,38	679	24430	646536,60	2191265,79	682	24468	645423,92	2191828,90
674	24313	645671,86	2190865,56	674	24354	645984,93	2191012,44	677	24392	646035,18	2191128,24	679	24431	646543,31	2191266,47	682	24469	645417,44	2191810,02
674	24314	645687,87	2190867,59	674	24355	645979,24	2191012,46	677	24393	646018,52	2191140,11	679	24432	646568,60	2191266,36	682	24470	645415,31	2191805,44
674	24315	645694,69	2190873,06	674	24356	645977,90	2191030,56	677	24394	646014,25	2191146,93	679	24433	646587,48	2191258,10	682	24471	645403,50	2191802,28
674	24316	645697,53	2190880,86	674	24357	645972,22	2191035,59	677	24395	646014,28	2191154,02	679	24434	646592,46	2191253,77	682	24472	645381,56	2191817,26
674	24317	645717,47	2190893,18	674	24358	645963,73	2191038,02	677	24396	646014,69	2191158,21	679	24435	646593,83	2191249,17	682	24473	645359,57	2191845,44
674	24318	645739,54	2190885,69	674	24359	645958,71	2191033,14	677	24397	646018,61	2191162,11	679	24436	646591,62	2191241,69	682	24474	645345,51	2191867,50
674	24319	645744,93	2190881,07	674	24360	645956,16	2191021,04	677	24398	646032,49	2191156,45	679	24437	646590,58	2191231,38	682	24475	645349,90	2191888,60
674	24320	645746,60	2190872,57	674	24361	645956,78	2191000,45	677	24399	646042,08	2191155,71	679	24438	646585,15	2191227,90	682	24476	645359,40	2191928,80
674	24321	645742,35	2190862,88	674	24362	645955,32	2190984,76	677	24400	646049,89	2191156,38	679	24439	646579,44	2191225,03	682	24477	645371,10	2191968,41
674	24322	645749,73	2190857,16	674	24363	645955,28	2190973,75	677	24401	646056,01	2191162,35	679	24416	646572,02	2191218,35	682	24478	645381,30	2191999,44
674	24323	645758,32	2190853,92	674	24364	645959,16	2190968,03	677	24402	646061,04	2191169,44	680	24440	646416,10	2191258,90	682	24479	645385,77	2191999,14
674	24324	645767,92	2190855,38	674	24365	645981,54	2190961,95	677	24403	646066,08	2191180,52	680	24441	646396,60	2191253,60	682	24480	645404,95	2191994,76
674	24325	645775,74	2190860,25	674	24290	645945,00	2190926,51	677	24404	646072,50	2191183,39	680	24442	646368,40	2191255,30	682	24481	645414,65	2191994,43
674	24326	645809,37	2190894,43	675	24366	645988,89	2190770,82	677	24405	646077,79	2191181,28	680	24443	646356,40	2191262,40	682	24482	645430,65	2191995,07

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
682	24483	645447,73	2191991,09	683	24523	645482,87	2191974,37	684	24563	646053,34	2192124,35	686	24602	646626,41	2192221,72	688	24641	646022,48	2192444,76
682	24484	645456,21	2191984,67	683	24524	645471,54	2191990,01	684	24564	646036,97	2192132,21	686	24603	646616,40	2192220,06	688	24642	646034,68	2192441,92
682	24485	645461,18	2191976,86	683	24525	645450,57	2192000,70	684	24565	646025,61	2192140,16	686	24604	646586,79	2192220,59	688	24643	646040,69	2192446,09
682	24486	645464,63	2191960,44	683	24526	645414,34	2192017,94	684	24566	646019,26	2192155,77	686	24605	646579,90	2192247,67	688	24644	646041,18	2192470,69
682	24487	645464,58	2191948,03	683	24527	645402,67	2192026,18	684	24567	646007,94	2192175,72	686	24606	646582,49	2192269,89	688	24645	646053,34	2192484,24
682	24488	645464,54	2191939,44	683	24528	645402,78	2192055,30	684	24568	645981,77	2192207,13	686	24607	646595,73	2192302,54	688	24646	646065,73	2192484,19
682	24489	645464,21	2191931,34	683	24529	645415,00	2192084,20	684	24569	645969,03	2192224,27	686	24608	646601,87	2192316,12	688	24647	646088,85	2192461,61
682	24490	645459,17	2191924,26	683	24530	645433,00	2192121,30	684	24570	645971,17	2192234,98	686	24609	646622,47	2192314,34	688	24648	646123,53	2192429,18
682	24491	645454,84	2191914,88	683	24531	645452,20	2192158,01	684	24571	646005,43	2192250,43	686	24610	646634,56	2192311,39	688	24649	646128,21	2192422,75
682	24492	645454,51	2191906,78	683	24532	645473,20	2192193,49	684	24572	646021,75	2192254,67	686	24611	646640,64	2192305,76	688	24650	646128,87	2192414,55
682	24493	645457,29	2191901,37	683	24533	645503,00	2192240,50	684	24573	646033,14	2192251,13	686	24612	646646,28	2192291,75	688	24651	646127,05	2192407,46
682	24494	645461,97	2191898,26	683	24534	645535,00	2192284,10	684	24574	646064,42	2192223,31	686	24613	646655,30	2192247,22	688	24652	646116,33	2192406,10
682	24495	645469,78	2191898,21	683	24535	645552,80	2192306,40	684	24575	646101,35	2192204,66	686	24614	646654,97	2192237,71	688	24653	646108,52	2192403,93
682	24496	645487,26	2191920,65	683	24536	645603,70	2192364,01	684	24576	646133,97	2192183,24	686	24600	646648,14	2192231,64	688	24654	646106,69	2192395,14
682	24497	645490,49	2191927,74	683	24537	645662,30	2192422,30	684	24577	646159,49	2192138,33	687	24615	646079,11	2192243,85	688	24655	646108,41	2192374,03
682	24498	645487,32	2191935,16	683	24538	645694,10	2192462,20	684	24578	646162,82	2192094,93	687	24616	646070,49	2192241,09	688	24656	646110,48	2192366,22
682	24499	645487,04	2191940,15	683	24539	645748,50	2192524,40	684	24558	646152,82	2192067,16	687	24617	646062,99	2192241,42	688	24657	646108,35	2192359,14
682	24500	645493,06	2191946,13	683	24540	645765,80	2192541,11	685	24579	646700,35	2192104,44	687	24618	646058,80	2192244,22	688	24658	646095,51	2192348,08
682	24501	645500,55	2191943,69	683	24541	645783,40	2192521,50	685	24580	646657,91	2192068,21	687	24619	646053,13	2192250,65	688	24659	646086,60	2192345,61
682	24502	645516,90	2191927,64	683	24542	645822,90	2192447,70	685	24581	646641,58	2192083,16	687	24620	646049,26	2192257,46	688	24660	646083,36	2192336,32
682	24503	645515,32	2191909,04	683	24543	645850,00	2192395,40	685	24582	646607,53	2192125,29	687	24621	646042,10	2192268,89	688	24661	646087,23	2192327,81
682	24504	645520,99	2191901,62	683	24544	645889,70	2192369,61	685	24583	646603,00	2192141,41	687	24622	646041,13	2192276,69	688	24662	646094,27	2192312,88
682	24505	645540,95	2191891,94	683	24545	645920,05	2192357,46	685	24584	646600,88	2192162,02	687	24623	646045,75	2192280,98	688	24663	646094,20	2192295,79
682	24462	645494,10	2191852,53	683	24546	645933,25	2192355,32	685	24585	646613,39	2192166,18	687	24624	646055,05	2192280,94	689	24664	646687,33	2192327,99
683	24506	645867,13	2192198,87	683	24547	646005,31	2192322,73	685	24586	646618,71	2192171,16	687	24625	646068,54	2192278,38	689	24665	646680,90	2192321,92
683	24507	645848,63	2192198,95	683	24548	645995,36	2192309,67	685	24587	646618,72	2192174,46	687	24626	646077,38	2192261,95	689	24666	646674,49	2192320,93
683	24508	645827,22	2192194,41	683	24549	645983,15	2192303,92	685	24588	646617,78	2192189,35	687	24615	646079,11	2192243,85	689	24667	646666,99	2192321,26
683	24509	645807,94	2192175,20	683	24550	645957,51	2192296,52	685	24589	646621,02	2192200,75	688	24627	646094,20	2192295,79	689	24668	646657,09	2192321,31
683	24510	645766,71	2192116,26	683	24551	645945,14	2192303,26	685	24590	646627,44	2192203,93	688	24628	646085,69	2192293,31	689	24669	646648,89	2192321,63
683	24511	645729,89	2192059,11	683	24552	645931,57	2192309,41	685	24591	646636,65	2192204,98	688	24629	646067,47	2192286,59	689	24670	646641,40	2192319,97
683	24512	645709,82	2192040,18	683	24553	645917,75	2192307,28	685	24592	646646,64	2192204,95	688	24630	646005,31	2192322,73	689	24671	646636,39	2192317,48
683	24513	645669,27	2192027,14	683	24554	645903,11	2192296,33	685	24593	646650,20	2192193,23	688	24631	645933,25	2192355,32	689	24672	646632,49	2192321,39
683	24514	645622,25	2192021,33	683	24555	645894,14	2192276,46	685	24594	646654,37	2192187,11	688	24632	645945,70	2192371,26	689	24673	646639,69	2192345,17
683	24515	645603,71	2192011,70	683	24556	645888,98	2192234,49	685	24595	646666,17	2192187,17	688	24633	645950,72	2192376,66	689	24674	646634,45	2192360,19
683	24516	645595,47	2192001,33	683	24557	645881,79	2192213,82	685	24596	646670,77	2192187,45	688	24634	645953,27	2192389,03	689	24675	646621,75	2192387,55
683	24517	645586,82	2191987,17	683	24558	645867,13	2192198,87	685	24597	646695,57	2192159,96	688	24635	645955,82	2192402,62	689	24676	646614,68	2192396,56
683	24518	645578,66	2191972,99	684	24558	646152,82	2192067,16	685	24598	646715,45	2192129,99	688	24636	645959,38	2192417,10	689	24677	646605,80	2192401,50
683	24519	645567,24	2191966,65	684	24559	646142,81	2192065,01	685	24599	646718,93	2192124,67	688	24637	645984,09	2192442,72	689	24678	646601,53	2192409,32
683	24520	645560,05	2191966,25	684	24560	646137,12	2192067,22	685	24579	646700,35	2192104,44	688	24638	645997,34	2192458,66	689	24679	646588,84	2192432,86
683	24521	645551,14	2191966,01	684	24561	646110,09	2192085,73	686	24600	646648,14	2192231,64	688	24639	646004,44	2192458,63	689	24680	646586,37	2192444,28
683	24522	645522,35	2191969,21	684	24562	646078,89	2192108,65	686	24601	646637,53	2192225,98	688	24640	646010,83	2192456,91	689	24681	646591,73	2192456,76

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
689	24681	646622,15	2192490,44	690	24721	646037,24	2192665,40	691	24761	646190,64	2192459,23	692	24801	646666,34	2192591,06	694	24840	646177,97	2192877,16
689	24682	646627,18	2192497,52	690	24722	646034,70	2192653,91	691	24762	646172,18	2192494,48	692	24802	646672,03	2192589,24	694	24841	646187,54	2192873,51
689	24683	646627,50	2192504,62	690	24723	646032,57	2192645,43	691	24763	646170,82	2192504,78	692	24803	646678,34	2192564,91	694	24842	646192,92	2192866,70
689	24684	646627,93	2192512,13	690	24724	646031,44	2192637,94	691	24764	646182,34	2192538,24	692	24804	646679,67	2192548,32	694	24843	646198,83	2192845,67
689	24685	646628,29	2192527,82	690	24725	646032,11	2192629,83	691	24765	646160,38	2192572,53	692	24805	646676,41	2192531,63	694	24844	646198,09	2192834,67
689	24686	646621,94	2192540,94	690	24726	646028,59	2192623,73	691	24766	646116,28	2192651,60	692	24796	646658,83	2192510,99	694	24845	646194,18	2192830,49
689	24687	646621,28	2192551,24	690	24727	646021,05	2192617,07	691	24767	646074,84	2192714,76	693	24806	646734,59	2192756,70	694	24846	646186,65	2192824,72
689	24688	646658,83	2192510,99	690	24728	645980,79	2192597,82	691	24768	646055,99	2192729,33	693	24807	646717,05	2192749,96	694	24832	646179,14	2192820,85
689	24689	646684,04	2192485,30	690	24729	645995,24	2192561,47	691	24769	646043,96	2192749,38	693	24808	646704,32	2192767,41	695	24847	646730,39	2192964,21
689	24690	646682,54	2192461,40	690	24730	646027,43	2192504,85	691	24770	646020,68	2192804,17	693	24809	646698,64	2192772,43	695	24848	646716,42	2192948,56
689	24691	646685,70	2192448,69	690	24731	646013,75	2192487,50	691	24771	646025,40	2192807,35	693	24810	646679,44	2192773,21	695	24849	646684,66	2192929,38
689	24692	646692,78	2192447,16	690	24732	645980,65	2192486,12	691	24772	646040,98	2192806,28	693	24811	646673,44	2192771,43	695	24850	646677,54	2192927,31
689	24693	646702,78	2192447,12	690	24733	645969,70	2192500,77	691	24773	646058,40	2192784,42	693	24812	646657,59	2192802,72	695	24851	646671,55	2192929,83
689	24694	646707,06	2192441,11	690	24734	645961,93	2192507,89	691	24774	646073,99	2192779,47	693	24813	646649,50	2192839,12	695	24852	646667,68	2192937,65
689	24695	646705,52	2192432,52	690	24735	645951,93	2192509,34	691	24775	646111,33	2192766,21	693	24814	646664,18	2192858,65	695	24853	646668,71	2192945,85
689	24696	646699,52	2192430,73	690	24736	645956,18	2192495,52	691	24776	646126,57	2192749,15	693	24815	646672,75	2192883,00	695	24854	646681,99	2192963,99
689	24697	646689,23	2192430,77	690	24737	645960,37	2192467,00	691	24777	646149,64	2192718,76	693	24816	646682,84	2192896,06	695	24855	646680,97	2192984,60
689	24698	646685,18	2192418,39	690	24738	645946,03	2192456,66	691	24778	646163,80	2192708,81	693	24817	646693,84	2192901,25	695	24856	646685,33	2193000,19
689	24699	646690,43	2192380,28	690	24739	645945,00	2192448,56	691	24779	646175,90	2192705,56	693	24818	646703,44	2192901,91	695	24857	646689,97	2193009,86
689	24663	646687,33	2192327,99	690	24740	645946,63	2192430,35	691	24780	646186,19	2192705,23	693	24819	646711,62	2192897,00	695	24858	646707,07	2193011,60
690	24700	645928,29	2192368,52	690	24741	645934,86	2192409,00	691	24781	646201,19	2192705,46	693	24820	646711,12	2192870,19	695	24859	646714,87	2193011,97
690	24701	645920,05	2192357,46	690	24742	645928,71	2192399,83	691	24782	646230,48	2192729,25	693	24821	646712,18	2192859,57	695	24860	646720,98	2193015,14
690	24702	645889,70	2192369,61	690	24700	645928,29	2192368,52	691	24783	646242,91	2192736,29	693	24822	646718,26	2192853,86	695	24861	646726,31	2193023,22
690	24703	645850,00	2192395,40	691	24743	646355,93	2192585,87	691	24784	646249,41	2192761,17	693	24823	646729,94	2192846,71	695	24862	646732,43	2193025,70
690	24704	645822,90	2192447,70	691	24744	646350,22	2192584,08	691	24785	646273,33	2192767,20	693	24824	646739,51	2192838,58	695	24863	646739,53	2193025,37
690	24705	645783,40	2192521,50	691	24745	646336,33	2192586,25	691	24786	646293,69	2192783,10	693	24825	646742,63	2192821,06	695	24864	646747,70	2193020,74
690	24706	645765,80	2192541,11	691	24746	646313,26	2192592,33	691	24787	646317,26	2192799,11	693	24826	646735,48	2192806,49	695	24865	646760,83	2193002,88
690	24707	645782,00	2192557,40	691	24747	646281,63	2192611,66	691	24788	646338,56	2192801,53	693	24827	646736,85	2192797,29	695	24866	646758,31	2192996,39
690	24708	645807,90	2192581,90	691	24748	646250,73	2192638,37	691	24789	646353,17	2192802,17	693	24828	646739,02	2192791,17	695	24867	646754,70	2192993,20
690	24709	645856,56	2192621,79	691	24749	646235,43	2192637,73	691	24790	646395,37	2192751,61	693	24829	646745,68	2192782,25	695	24868	646747,19	2192990,74
690	24710	645858,05	2192615,71	691	24750	646218,02	2192634,20	691	24791	646365,71	2192735,93	693	24830	646751,35	2192774,43	695	24869	646741,89	2192990,76
690	24711	645855,76	2192593,91	691	24751	646206,58	2192626,15	691	24792	646355,32	2192710,07	693	24831	646747,02	2192767,66	695	24870	646735,09	2192988,28
690	24712	645857,91	2192578,70	691	24752	646205,39	2192601,55	691	24793	646349,92	2192687,98	693	24806	646734,59	2192756,70	695	24871	646734,06	2192980,19
690	24713	645864,99	2192574,78	691	24753	646231,56	2192567,65	691	24794	646350,08	2192652,39	694	24832	646179,14	2192820,85	695	24872	646733,63	2192972,69
690	24714	645873,23	2192586,04	691	24754	646247,54	2192536,99	691	24795	646355,56	2192592,27	694	24833	646166,73	2192816,60	695	24847	646730,39	2192964,21
690	24715	645891,14	2192611,97	691	24755	646250,71	2192529,57	691	24743	646355,93	2192585,87	694	24834	646141,35	2192797,10	696	24873	646677,86	2202564,91
690	24716	645909,28	2192623,71	691	24756	646250,67	2192519,86	692	24796	646658,83	2192510,99	694	24835	646124,91	2192784,26	696	24874	646620,60	2202543,70
690	24717	645899,41	2192632,94	691	24757	646234,45	2192489,73	692	24797	646621,28	2192551,24	694	24836	646102,99	2192808,94	696	24875	644540,70	2202522,50
690	24718	645879,01	2192659,73	691	24758	646211,67	2192467,03	692	24798	646630,64	2192565,50	694	24837	646110,45	2192823,52	696	24876	644518,59	2202519,20
690	24719	645923,60	2192673,70	691	24759	646200,94	2192460,57	692	24799	646651,72	2192587,12	694	24838	646137,63	2192844,11	696	24877	644398,55	2202741,98
690	24720	645977,57	2192777,53	691	24760	646195,23	2192457,79	692	24800	646657,74	2192591,00	694	24839	646164,81	2192864,60	696	24878	644422,12	2202785,80

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
696	24879	644437,96	2202791,75	697	24919	644891,02	2202762,08	699	24958	645199,16	2202927,97	699	24999	644988,85	2203258,19	701	25038	645358,68	2203116,65
696	24880	644486,47	2202773,35	697	24920	644904,70	2202779,42	699	24959	645134,08	2202932,03	699	25000	644993,43	2203253,38	701	25039	645348,96	2203099,40
696	24881	644522,50	2202754,40	697	24921	644932,17	2202773,81	699	24960	645108,02	2202942,33	699	25001	645018,90	2203245,78	701	25040	645337,80	2203117,84
696	24882	644542,09	2202726,63	697	24922	644938,89	2202778,39	699	24961	645065,74	2202946,90	699	25002	645038,11	2203222,62	701	25041	645309,95	2203157,15
696	24883	644571,14	2202712,52	697	24923	644935,81	2202810,80	699	24962	644993,43	2202970,47	699	25003	645047,69	2203164,56	701	25042	645291,49	2203192,42
696	24884	644578,11	2202703,69	697	24924	644979,37	2202800,23	699	24963	644963,26	2202978,19	699	25004	645057,47	2203136,23	701	25043	645267,19	2203245,81
696	24885	644574,67	2202692,60	697	24925	644988,17	2202800,80	699	24964	644924,52	2202992,14	699	25005	645075,52	2203122,57	701	25044	645254,03	2203279,66
696	24886	644575,92	2202679,51	697	24926	644988,23	2202815,00	699	24965	644913,12	2202992,89	699	25006	645096,32	2203121,68	701	25045	645258,34	2203309,95
696	24887	644592,59	2202675,93	697	24927	644971,70	2202832,67	699	24966	644908,99	2202986,21	699	25007	645122,75	2203078,97	701	25046	645267,20	2203324,01
696	24888	644603,84	2202686,59	697	24928	644918,36	2202874,27	699	24967	644878,06	2202976,42	699	25008	645135,99	2203060,62	701	25047	645323,05	2203336,19
696	24889	644618,24	2202688,13	697	24929	644913,70	2202885,09	699	24968	644837,05	2202974,79	699	25009	645158,07	2203057,74	701	25048	645342,01	2203352,23
696	24890	644628,20	2202678,60	697	24930	644918,16	2202926,88	699	24969	644818,96	2202977,65	699	25010	645177,56	2203054,87	701	25049	645385,87	2203367,85
696	24891	644621,45	2202655,23	697	24931	644923,75	2202948,35	699	24970	644802,34	2202998,72	699	25011	645190,20	2203041,90	701	25050	645408,66	2203367,67
696	24892	644634,65	2202613,87	697	24932	644979,45	2202950,45	699	24971	644802,69	2203037,12	699	25012	645195,15	2203002,80	701	25051	645438,69	2203349,14
696	24873	644677,86	2202564,91	697	24933	645058,59	2202933,43	699	24972	644803,70	2203065,41	699	25013	645201,66	2202979,17	701	25052	645441,95	2203337,63
697	24893	645075,60	2202778,09	697	24934	645085,06	2202900,22	699	24973	644772,99	2203089,33	699	25014	645223,15	2202976,18	701	25053	645435,11	2203326,96
697	24894	645008,10	2202730,40	697	24935	645098,55	2202898,07	699	24974	644765,18	2203108,26	699	25015	645235,30	2202989,55	701	25054	645408,30	2203324,56
697	24895	644936,90	2202688,50	697	24936	645109,39	2202909,33	699	24975	644754,72	2203147,41	699	25016	645247,52	2202994,19	701	25055	645402,74	2203309,08
697	24896	644889,00	2202665,89	697	24937	645128,23	2202917,96	699	24976	644758,98	2203162,88	699	25017	645247,58	2203010,29	701	25056	645407,30	2203298,98
697	24897	644860,69	2202674,80	697	24938	645157,11	2202914,24	699	24977	644799,34	2203177,23	699	25018	645226,70	2203066,47	701	25057	645420,83	2203304,92
697	24898	644850,03	2202687,04	697	24939	645199,95	2202899,68	699	24978	644810,91	2203193,99	699	25019	645215,08	2203111,72	701	25058	645432,56	2203306,69
697	24899	644850,33	2202711,34	697	24940	645205,31	2202898,22	699	24979	644816,62	2203224,26	699	25020	645218,51	2203119,70	701	25059	645421,28	2203269,49
697	24900	644843,67	2202722,86	697	24941	645197,70	2202889,30	699	24980	644830,77	2203236,90	699	25021	645272,46	2203082,10	701	25060	645393,14	2203191,78
697	24901	644828,28	2202724,32	697	24942	645139,00	2202831,20	699	24981	644852,41	2203248,12	699	25022	645272,44	2203076,11	701	25038	645358,68	2203116,65
697	24902	644818,74	2202714,36	697	24943	645075,60	2202778,09	699	24982	644893,30	2203246,36	699	25023	645261,61	2203070,13	702	25061	645151,80	2203169,26
697	24903	644805,18	2202698,31	698	24943	644404,94	2202919,66	699	24983	644903,54	2203253,02	699	25024	645264,17	2203058,63	702	25062	645127,44	2203155,06
697	24904	644780,40	2202703,31	698	24944	644379,59	2202905,16	699	24984	644909,69	2203269,10	699	25025	645284,19	2203038,94	702	25063	645115,05	2203156,81
697	24905	644768,45	2202717,55	698	24945	644362,72	2202888,43	699	24985	644895,75	2203284,75	699	25026	645288,04	2203025,43	702	25064	645106,72	2203200,03
697	24906	644770,05	2202742,44	698	24946	644318,03	2202891,50	699	24986	644890,54	2203306,97	699	25027	645297,69	2203017,05	702	25065	645090,73	2203276,60
697	24907	644777,83	2202788,82	698	24947	644255,08	2203006,74	699	24987	644879,63	2203357,61	699	24956	645251,50	2202952,10	702	25066	645079,70	2203323,24
697	24908	644788,84	2202817,08	698	24948	644259,38	2203031,92	699	24988	644876,13	2203408,84	700	25028	644475,64	2202997,78	702	25067	645069,49	2203373,48
697	24909	644801,78	2202829,02	698	24949	644273,09	2203035,57	699	24989	644881,71	2203429,70	700	25029	644455,11	2202989,86	702	25068	645076,92	2203380,55
697	24910	644822,05	2202846,35	698	24950	644302,15	2203023,46	699	24990	644903,66	2203414,62	700	25030	644436,75	2202996,84	702	25069	645090,44	2203383,10
697	24911	644839,72	2202864,28	698	24951	644305,24	2202995,85	699	24991	644937,80	2203400,79	700	25031	644425,25	2203024,88	702	25070	645112,83	2203382,81
697	24912	644863,24	2202869,49	698	24952	644315,89	2202983,21	699	24992	644958,57	2203391,82	700	25032	644423,74	2203047,79	702	25071	645131,57	2203341,93
697	24913	644886,03	2202867,19	698	24953	644366,85	2202973,91	699	24993	644994,28	2203343,66	700	25033	644427,02	2203067,57	702	25072	645151,59	2203322,16
697	24914	644896,68	2202854,36	698	24954	644388,50	2202956,53	699	24994	645012,29	2203321,90	700	25034	644435,24	2203073,77	702	25073	645172,06	2203288,29
697	24915	644893,82	2202837,46	698	24955	644408,38	2202929,06	699	24995	645030,82	2203303,53	700	25035	644477,42	2203069,08	702	25074	645178,15	2203258,86
697	24916	644857,90	2202805,51	698	24943	644404,94	2202919,66	699	24996	645033,47	2203290,72	700	25036	644502,08	2203059,48	702	25075	645170,31	2203249,58
697	24917	644852,43	2202790,14	699	24956	645251,50	2202952,10	699	24997	645021,91	2203273,96	700	25037	644502,59	2203035,18	702	25076	645163,15	2203233,82
697	24918	644873,05	2202769,04	699	24957	645226,82	2202923,39	699	24998	645004,26	2203262,73	700	25038	644475,64	2202997,78	702	25077	645167,00	2203219,90

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
702	25078	645168,21	2203197,40	704	25117	644640,98	2203472,94	705	25157	644718,43	2203790,73	708	25195	645225,74	2203824,56	710	25234	645053,55	2204520,43
702	25061	645151,80	2203169,26	704	25118	644635,13	2203483,46	705	25158	644731,86	2203826,98	708	25196	645213,22	2203819,91	710	25235	645059,11	2204539,20
703	25079	644455,77	2203157,96	704	25119	644630,91	2203504,98	705	25159	644749,57	2203855,41	708	25197	645196,24	2203798,88	710	25236	645058,57	2204553,40
703	25080	644436,98	2203158,14	704	25120	644617,38	2203523,63	705	25160	644775,23	2203873,01	708	25198	645181,13	2203796,73	710	25237	645050,59	2204556,83
703	25081	644388,72	2203168,03	704	25121	644617,15	2203540,13	705	25161	644814,67	2203878,66	708	25199	645170,46	2203802,88	710	25238	645037,76	2204550,88
703	25082	644350,54	2203177,17	704	25122	644633,27	2203572,66	705	25162	644834,34	2203875,08	708	25200	645169,18	2203810,28	710	25239	645024,60	2204509,24
703	25083	644331,81	2203194,25	704	25123	644632,17	2203599,28	705	25163	644844,97	2203857,73	708	25201	645174,95	2203851,65	710	25240	645014,89	2204480,37
703	25084	644321,83	2203199,08	704	25124	644641,31	2203609,34	705	25164	644838,06	2203802,27	708	25202	645186,40	2203888,93	710	25241	644965,88	2204477,56
703	25085	644280,81	2203194,74	704	25125	644653,82	2203611,49	705	25165	644838,79	2203734,26	708	25203	645208,48	2203886,03	710	25242	644945,11	2204487,14
703	25086	644265,28	2203186,20	704	25126	644672,34	2203589,11	705	25166	644847,64	2203641,83	708	25204	645216,12	2203871,10	710	25243	644931,01	2204486,60
703	25087	644269,76	2203156,48	704	25127	644703,04	2203565,20	705	25167	644852,09	2203579,21	708	25205	645227,96	2203855,45	710	25244	644917,05	2204496,25
703	25088	644264,20	2203141,00	704	25128	644706,70	2203529,18	705	25168	644846,63	2203536,84	708	25206	645259,00	2203865,93	710	25245	644908,54	2204517,88
703	25089	644245,37	2203133,18	704	25129	644726,30	2203503,01	705	25169	644838,43	2203484,67	708	25207	645280,79	2203862,05	710	25246	644905,45	2204545,50
703	25090	644223,17	2203133,38	704	25130	644720,73	2203481,53	705	25134	644811,91	2203454,96	708	25208	645294,02	2203846,09	710	25247	644890,67	2204552,36
703	25091	644206,52	2203144,34	704	25131	644702,47	2203470,30	706	25170	645109,55	2203439,11	708	25193	645286,83	2203823,23	710	25248	644865,72	2204537,85
703	25092	644159,15	2203175,11	704	25132	644703,88	2203445,29	706	25171	645094,48	2203446,38	709	25209	644876,17	2204244,41	710	25249	644849,22	2204541,61
703	25093	644116,91	2203193,68	704	25133	644681,89	2203421,98	706	25172	645083,37	2203445,12	709	25210	644796,26	2204241,23	710	25250	644846,93	2204542,13
703	25094	644134,86	2203233,30	704	25110	644679,89	2203398,39	706	25173	645078,34	2203437,73	709	25211	644778,71	2204226,89	710	25251	644840,53	2204569,05
703	25095	644199,47	2203182,75	705	25134	644817,91	2203454,96	706	25174	645080,48	2203420,93	709	25212	644763,49	2204220,36	710	25252	644814,54	2204594,95
703	25096	644215,56	2203181,28	705	25135	644764,15	2203411,37	706	25175	645073,05	2203413,26	709	25213	644738,42	2204231,05	710	25253	644799,15	2204599,81
703	25097	644226,42	2203197,35	705	25136	644746,87	2203391,63	706	25176	645050,97	2203418,15	709	25214	644729,77	2204242,90	710	25254	644774,89	2204583,91
703	25098	644250,22	2203220,66	705	25137	644732,47	2203392,48	706	25177	645048,17	2203442,47	709	25215	644739,77	2204270,04	710	25255	644738,45	2204572,84
703	25099	644253,09	2203237,45	705	25138	644728,52	2203404,01	706	25178	645070,54	2203462,78	709	25216	644743,66	2204292,22	710	25256	644723,06	2204574,30
703	25100	644253,26	2203257,05	705	25139	644765,47	2203440,66	706	25179	645091,37	2203469,59	709	25217	644722,88	2204321,10	710	25257	644712,39	2204584,54
703	25101	644288,31	2203272,81	705	25140	644817,64	2203488,25	706	25180	645114,84	2203464,30	709	25218	644725,79	2204352,70	710	25258	644713,27	2204603,44
703	25102	644309,29	2203292,82	705	25141	644823,68	2203524,93	706	25181	645117,68	2203449,09	709	25219	644782,23	2204388,49	710	25259	644720,29	2204633,61
703	25103	644332,94	2203304,65	705	25142	644830,31	2203583,09	706	25170	645109,55	2203439,11	709	25220	644800,06	2204395,01	710	25260	644737,82	2204642,84
703	25104	644381,20	2203294,76	705	25143	644826,26	2203621,22	707	25182	644937,47	2203471,19	709	25221	644870,50	2204354,23	710	25261	644760,62	2204643,36
703	25105	644400,38	2203264,87	705	25144	644815,59	2203627,76	707	25183	644927,67	2203470,62	709	25222	644887,14	2204339,27	710	25262	644765,63	2204668,84
703	25106	644432,24	2203228,25	705	25145	644808,63	2203637,19	707	25184	644920,98	2203498,65	709	25223	644886,07	2204295,47	710	25263	644766,56	2204702,54
703	25107	644465,54	2203202,21	705	25146	644825,78	2203679,12	707	25185	644909,92	2203509,49	709	25209	644876,17	2204244,41	710	25264	644774,11	2204716,60
703	25108	644478,88	2203187,26	705	25147	644819,11	2203712,84	707	25186	644885,85	2203515,89	710	25224	645259,94	2204516,61	710	25265	644794,33	2204722,42
703	25109	644474,01	2203169,89	705	25148	644785,70	2203734,77	707	25187	644867,24	2203538,96	710	25225	645177,90	2204535,24	710	25266	644806,31	2204718,98
703	25079	644455,77	2203157,96	705	25149	644754,08	2203730,39	707	25188	644869,38	2203549,34	710	25226	645148,56	2204551,05	710	25267	644811,18	2204734,36
704	25110	644679,89	2203398,39	705	25150	644735,81	2203712,07	707	25189	644907,70	2203552,00	710	25227	645129,95	2204574,23	710	25268	644806,62	2204745,88
704	25111	644673,17	2203389,41	705	25151	644717,86	2203695,43	707	25190	644929,86	2203519,82	710	25228	645119,27	2204580,36	710	25269	644779,84	2204750,17
704	25112	644663,09	2203396,25	705	25152	644705,75	2203695,88	707	25191	644946,50	2203505,15	710	25229	645109,86	2204576,40	710	25270	644775,50	2204792,69
704	25113	644659,13	2203433,36	705	25153	644701,50	2203709,70	707	25192	644944,35	2203490,36	710	25230	645090,18	2204553,09	710	25271	644797,87	2204810,60
704	25114	644653,58	2203446,49	705	25154	644689,97	2203726,64	707	25182	644937,47	2203471,19	710	25231	645075,73	2204517,44	710	25272	644821,56	2204833,32
704	25115	644656,63	2203458,29	705	25155	644710,35	2203749,07	708	25193	645286,83	2203823,23	710	25232	645062,76	2204500,79	710	25273	644852,44	2204905,70
704	25116	644653,05	2203465,09	705	25156	644715,83	2203765,44	708	25194	645269,90	2203815,71	710	25233	645056,79	2204506,21	710	25274	644886,53	2204956,56

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
710	25275	644895,40	2204974,63	711	25315	644398,45	2204800,97	711	25356	644119,59	2205322,14	711	25397	644451,93	2204980,25	712	25437	642388,55	2161743,97
710	25276	644889,02	2205005,05	711	25316	644388,88	2204783,59	711	25357	644164,10	2205321,20	711	25398	644443,69	2204966,88	712	25438	642407,22	2161749,69
710	25277	644895,21	2205036,64	711	25317	644375,42	2204771,55	711	25358	644246,50	2205315,60	711	25399	644423,56	2204961,66	712	25439	642417,46	2161753,66
710	25278	644923,13	2205014,94	711	25318	644340,55	2204775,99	711	25359	644328,30	2205303,30	711	25400	644422,53	2204928,66	712	25440	642424,15	2161758,07
710	25279	644928,62	2205010,29	711	25319	644310,24	2204775,60	711	25360	644408,70	2205284,20	711	25401	644424,35	2204906,46	712	25441	642425,06	2161766,96
710	25280	644925,91	2205002,01	711	25320	644255,79	2204759,31	711	25361	644468,70	2205267,30	711	25402	644433,75	2204906,33	712	25442	642418,86	2161775,42
710	25281	644935,13	2204980,97	711	25321	644231,58	2204759,60	711	25362	644547,00	2205240,70	711	25403	644448,60	2204919,66	712	25443	642409,54	2161776,77
710	25282	644926,69	2204945,41	711	25322	644220,34	2204774,54	711	25363	644620,30	2205208,37	711	25404	644452,20	2204945,95	712	25444	642397,11	2161779,03
710	25283	644935,05	2204908,27	711	25323	644226,81	2204820,22	711	25364	644625,31	2205204,07	711	25405	644464,45	2204959,90	712	25445	642389,57	2161785,72
710	25284	644920,73	2204878,73	711	25324	644226,48	2204863,32	711	25365	644606,33	2205186,74	711	25406	644476,71	2204975,96	712	25446	642387,82	2161796,38
710	25285	644919,87	2204863,23	711	25325	644220,08	2204889,74	711	25366	644590,51	2205154,62	711	25407	644485,73	2205002,82	712	25447	642400,78	2161817,66
710	25286	644941,20	2204844,85	711	25326	644216,87	2204911,28	711	25367	644601,13	2205135,68	711	25408	644503,28	2205018,15	712	25448	642431,06	2161838,01
710	25287	644961,30	2204842,67	711	25327	644249,52	2204948,63	711	25368	644619,92	2205132,09	711	25409	644538,91	2205023,81	712	25449	642446,65	2161848,61
710	25288	645002,47	2204860,42	711	25328	644277,89	2204967,92	711	25369	644636,07	2205146,03	711	25410	644552,27	2205015,56	712	25450	642465,32	2161851,68
710	25289	645026,17	2204889,12	711	25329	644296,50	2204944,15	711	25370	644646,32	2205158,09	711	25411	644522,47	2204990,28	712	25451	642495,07	2161844,04
710	25290	645038,26	2204887,68	711	25330	644290,06	2204909,17	711	25371	644655,71	2205154,65	711	25412	644503,45	2204960,15	712	25452	642508,84	2161843,10
710	25291	645048,24	2204878,14	711	25331	644314,84	2204905,58	711	25372	644618,71	2205078,90	711	25413	644503,30	2204945,35	712	25453	642522,18	2161843,51
710	25292	645047,74	2204825,64	711	25332	644320,41	2204923,05	711	25373	644603,90	2205076,36	711	25414	644523,38	2204941,18	712	25454	642539,95	2161843,90
710	25293	645047,72	2204822,93	711	25333	644314,04	2204955,38	711	25374	644585,66	2205061,73	711	25415	644524,65	2204932,37	712	25455	642552,42	2161849,64
710	25294	645042,12	2204800,06	711	25334	644291,43	2204979,88	711	25375	644551,90	2205049,97	711	25416	644500,29	2204918,47	712	25456	642571,56	2161861,13
710	25295	645014,44	2204776,77	711	25335	644294,47	2205012,17	711	25376	644529,79	2205044,74	711	25417	644487,44	2204901,71	712	25457	642617,00	2161898,30
710	25296	645020,99	2204765,95	711	25336	644308,04	2205033,61	711	25377	644511,18	2205069,22	711	25418	644489,85	2204879,51	712	25458	642633,46	2161902,25
710	25297	645037,08	2204762,39	711	25337	644335,69	2205046,80	711	25378	644486,59	2205096,41	711	25419	644485,11	2204870,12	712	25459	642641,00	2161900,01
710	25298	645071,59	2204792,35	711	25338	644352,31	2205100,54	711	25379	644490,74	2205108,50	711	25420	644476,40	2204868,86	712	25460	642656,07	2161883,98
710	25299	645108,92	2204819,41	711	25339	644361,30	2205126,71	711	25380	644475,49	2205125,46	711	25421	644465,18	2204890,50	712	25461	642680,03	2161874,58
710	25300	645141,89	2204772,55	711	25340	644354,04	2205133,52	711	25381	644448,02	2205131,86	711	25422	644456,38	2204889,23	712	25462	642724,02	2161873,12
710	25301	645183,70	2204701,25	711	25341	644327,14	2205136,43	711	25382	644441,90	2205125,19	711	25423	644450,20	2204869,86	712	25463	642748,43	2161865,92
710	25302	645219,47	2204626,74	711	25342	644314,87	2205117,77	711	25383	644434,91	2205101,72	711	25424	644437,42	2204872,60	712	25464	642806,16	2161850,22
710	25303	645224,15	2204614,50	711	25343	644263,86	2205114,88	711	25384	644410,81	2205103,30	711	25425	644427,30	2204870,05	712	25465	642852,11	2161831,90
710	25304	645208,18	2204609,02	711	25344	644235,69	2205122,59	711	25385	644386,76	2205115,00	711	25426	644419,73	2204849,88	712	25466	642807,10	2161811,81
710	25305	645224,81	2204589,34	711	25345	644225,18	2205147,64	711	25386	644374,64	2205111,05	711	25427	644423,54	2204826,96	713	25466	643175,00	2162055,90
710	25306	645232,87	2204591,68	711	25346	644208,39	2205147,09	711	25387	644371,76	2205091,56	711	25428	644455,55	2204803,74	713	25467	643088,80	2161982,20
710	25307	645248,97	2204549,54	711	25347	644196,94	2205135,84	711	25388	644373,47	2205066,65	711	25429	644489,71	2204791,31	713	25468	643023,90	2161931,00
710	25224	645259,94	2204516,61	711	25348	644188,12	2205130,47	711	25389	644382,15	2205061,82	711	25308	644497,51	2204768,97	713	25469	642955,00	2161885,30
711	25308	644497,51	2204768,97	711	25349	644162,09	2205146,27	711	25390	644392,97	2205065,07	712	25430	642807,10	2161811,81	713	25470	642948,24	2161881,58
711	25309	644489,51	2204766,31	711	25350	644155,09	2205120,12	711	25391	644420,47	2205067,47	712	25431	642729,10	2161784,50	713	25471	642916,28	2161894,31
711	25310	644469,08	2204735,59	711	25351	644149,65	2205112,02	711	25392	644449,93	2205057,76	712	25432	642649,20	2161763,70	713	25472	642901,65	2161905,45
711	25311	644453,43	2204720,95	711	25352	644136,95	2205112,17	711	25393	644467,84	2205033,99	712	25433	642567,70	2161749,50	713	25473	642849,42	2161970,02
711	25312	644421,40	2204739,47	711	25353	644091,59	2205149,64	711	25394	644473,78	2205019,76	712	25434	642485,40	2161742,10	713	25474	642833,09	2162008,70
711	25313	644427,72	2204770,34	711	25354	644090,78	2205198,84	711	25395	644454,84	2205008,54	712	25435	642419,30	2161739,60	713	25475	642811,40	2162031,42
711	25314	644412,52	2204797,49	711	25355	644096,56	2205244,63	711	25396	644450,70	2204997,76	712	25436	642387,87	2161739,30	713	25476	642809,26	2162057,18



Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
713	25477	642814,70	2162090,03	714	25517	641636,92	2162000,29	714	25558	641384,66	2162886,22	714	25599	641760,44	2162962,61	714	25640	642190,89	2163143,51
713	25478	642838,71	2162094,86	714	25518	641623,80	2162011,20	714	25559	641349,89	2162805,42	714	25600	641773,44	2163044,03	714	25641	642188,46	2163091,74
713	25479	642868,04	2162094,76	714	25519	641592,20	2162037,60	714	25560	641349,57	2162792,70	714	25601	641789,37	2163069,72	714	25642	642195,33	2163027,22
713	25480	643001,41	2162113,91	714	25520	641568,20	2162057,70	714	25561	641403,23	2162760,02	714	25602	641836,73	2163100,69	714	25643	642202,53	2162976,58
713	25481	643221,04	2162147,90	714	25521	641537,20	2162086,20	714	25562	641458,09	2162748,26	714	25603	641840,70	2163106,06	714	25644	642194,16	2162925,40
713	25482	643271,81	2162149,97	714	25522	641508,60	2162114,90	714	25563	641481,59	2162751,59	714	25604	641842,98	2163109,99	714	25645	642196,27	2162879,86
713	25483	643236,10	2162111,60	714	25523	641480,10	2162145,90	714	25564	641546,25	2162793,83	714	25605	641846,95	2163115,09	714	25646	642202,11	2162845,62
713	25466	643175,00	2162055,90	714	25524	641453,90	2162176,80	714	25565	641549,62	2162786,45	714	25606	641848,38	2163120,18	714	25647	642209,66	2162816,74
714	25484	642272,04	2161968,86	714	25525	641428,00	2162210,10	714	25566	641518,93	2162748,08	714	25607	641848,42	2163128,66	714	25648	642207,86	2162787,90
714	25485	642236,35	2161959,93	714	25526	641404,40	2162243,10	714	25567	641480,86	2162700,10	714	25608	641842,19	2163148,30	714	25649	642205,94	2162716,34
714	25486	642201,54	2161955,21	714	25527	641381,40	2162278,40	714	25568	641476,85	2162685,12	714	25609	641841,69	2163149,90	714	25650	642219,69	2162682,08
714	25487	642160,63	2161910,36	714	25528	641380,52	2162279,88	714	25569	641502,99	2162628,48	714	25610	641840,94	2163181,57	714	25651	642218,53	2162671,61
714	25488	642150,43	2161903,87	714	25529	641388,47	2162305,52	714	25570	641551,72	2162558,18	714	25611	641880,11	2163217,95	714	25652	642213,08	2162649,57
714	25489	642143,64	2161905,04	714	25530	641410,51	2162380,98	714	25571	641612,32	2162483,05	714	25612	641933,17	2163261,65	714	25653	642181,87	2162623,64
714	25490	642132,05	2161909,31	714	25531	641416,82	2162409,81	714	25572	641663,97	2162440,46	714	25613	641948,48	2163272,90	714	25654	642168,85	2162623,68
714	25491	642112,25	2161910,50	714	25532	641416,70	2162458,17	714	25573	641708,69	2162440,90	714	25614	641960,66	2163273,16	714	25655	642157,26	2162626,83
714	25492	642109,43	2161914,48	714	25533	641408,00	2162480,54	714	25574	641753,15	2162450,11	714	25615	642003,58	2163241,06	714	25656	642137,19	2162632,83
714	25493	642104,64	2161921,27	714	25534	641380,95	2162518,24	714	25575	641795,66	2162469,50	714	25616	642023,09	2163238,74	714	25657	642129,00	2162638,79
714	25494	642090,28	2161948,47	714	25535	641363,73	2162533,01	714	25576	641826,65	2162512,40	714	25617	642071,59	2163270,56	714	25658	642189,51	2162658,13
714	25495	642041,49	2161998,11	714	25536	641363,21	2162548,85	714	25577	641838,90	2162541,50	714	25618	642115,79	2163289,10	714	25659	642059,98	2162648,04
714	25496	642007,19	2162067,51	714	25537	641355,88	2162552,26	714	25578	641844,49	2162605,97	714	25619	642150,59	2163287,30	714	25660	641979,24	2162620,57
714	25497	641987,38	2162067,86	714	25538	641324,50	2162564,79	714	25579	641843,78	2162648,70	714	25620	642157,39	2163288,69	714	25661	641942,97	2162607,66
714	25498	641981,44	2162071,26	714	25539	641307,82	2162571,07	714	25580	641832,30	2162688,32	714	25621	642163,07	2163294,90	714	25662	641919,10	2162576,33
714	25499	641965,59	2162155,89	714	25540	641289,19	2162584,71	714	25581	641816,29	2162726,81	714	25622	642165,63	2163299,70	714	25663	641909,37	2162539,02
714	25500	641961,96	2162170,88	714	25541	641278,49	2162604,25	714	25582	641775,99	2162778,71	714	25623	642169,04	2163304,78	714	25664	641911,53	2162508,76
714	25501	641948,09	2162174,04	714	25542	641266,39	2162620,69	714	25583	641749,71	2162793,50	714	25624	642170,77	2163314,40	714	25665	641924,96	2162459,78
714	25502	641941,60	2162179,44	714	25543	641264,19	2162620,68	714	25584	641700,56	2162820,80	714	25625	642171,07	2163321,18	714	25666	641960,73	2162317,97
714	25503	641933,42	2162184,82	714	25544	641247,64	2162620,60	714	25585	641701,26	2162862,37	714	25626	642166,32	2163337,88	714	25667	641961,41	2162263,94
714	25504	641931,69	2162176,06	714	25545	641247,30	2162622,20	714	25586	641726,77	2162872,76	714	25627	642159,29	2163351,48	714	25668	641946,58	2162233,44
714	25505	641917,95	2162123,78	714	25546	641240,40	2162663,79	714	25587	641729,61	2162878,98	714	25628	642141,29	2163385,47	714	25669	641964,10	2162223,21
714	25506	641899,35	2162120,18	714	25547	641235,40	2162704,00	714	25588	641732,18	2162883,78	714	25629	642138,80	2163407,83	714	25670	641979,15	2162239,00
714	25507	641875,74	2162112,02	714	25548	641234,36	2162716,52	714	25589	641731,08	2162893,96	714	25630	642151,87	2163420,81	714	25671	641996,97	2162235,56
714	25508	641858,95	2162085,48	714	25549	641250,27	2162716,63	714	25590	641714,72	2162911,55	714	25631	642173,12	2163428,94	714	25672	642004,26	2162211,21
714	25509	641835,99	2162070,57	714	25550	641272,35	2162717,12	714	25591	641691,58	2162931,70	714	25632	642190,96	2163430,87	714	25673	642018,66	2162202,12
714	25510	641828,35	2162070,59	714	25551	641288,22	2162726,12	714	25592	641694,76	2162951,77	714	25633	642204,48	2163412,72	714	25674	642087,70	2162202,48
714	25511	641807,68	2162069,51	714	25552	641306,38	2162739,09	714	25593	641717,97	2162960,75	714	25634	642204,72	2163397,16	714	25675	642094,16	2162186,63
714	25512	641791,78	2162050,33	714	25553	641325,44	2162772,40	714	25594	641733,13	2162917,43	714	25635	642185,05	2163356,49	714	25676	642098,68	2162183,49
714	25513	641742,99	2162015,13	714	25554	641336,87	2162804,90	714	25595	641741,60	2162912,32	714	25636	642218,37	2163334,62	714	25677	642103,21	2162183,49
714	25514	641729,66	2162006,11	714	25555	641343,76	2162835,43	714	25596	641747,26	2162913,15	714	25637	642205,80	2163295,05	714	25678	642110,57	2162183,74
714	25515	641712,10	2162004,18	714	25556	641372,22	2162887,96	714	25597	641752,65	2162915,12	714	25638	642208,53	2163263,37	714	25679	642126,74	2162197,56
714	25516	641667,67	2162003,74	714	25557	641379,30	2162888,77	714	25598	641756,92	2162922,18	714	25639	642203,27	2163209,93	714	25680	642138,07	2162200,91

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
714	25681	642169,19	2162198,85	716	25720	642432,38	2162528,65	717	25760	642932,20	2162775,90	719	25799	643521,79	2163023,33	720	25839	643192,80	2163534,62
714	25682	642184,17	2162194,28	716	25721	642431,62	2162569,52	717	25761	642944,66	2162779,42	719	25800	643515,06	2163002,47	720	25840	643167,03	2163536,91
714	25683	642267,37	2162192,32	716	25722	642460,63	2162611,62	717	25762	642961,99	2162782,03	719	25801	643516,37	2162995,36	720	25841	643155,04	2163539,17
714	25684	642285,28	2162213,49	716	25723	642521,28	2162676,74	717	25763	642989,97	2162778,39	719	25802	643521,68	2162989,57	720	25842	643083,85	2163510,08
714	25685	642320,61	2162201,22	716	25724	642577,43	2162727,65	717	25764	642994,86	2162773,94	719	25803	643525,10	2162984,36	720	25843	643038,91	2163490,22
714	25686	642320,92	2162122,88	716	25725	642632,72	2162786,10	717	25765	642986,39	2162767,29	719	25804	643529,03	2162978,38	720	25844	643002,51	2163505,87
714	25687	642321,36	2162082,99	716	25726	642645,17	2162790,52	717	25745	642953,87	2162742,97	719	25805	643528,29	2162973,56	720	25845	642982,53	2163509,48
714	25688	642328,90	2162050,15	716	25727	642653,17	2162790,49	718	25766	643586,54	2162716,71	719	25806	643522,94	2162966,47	720	25846	642989,83	2163569,87
714	25689	642293,35	2161994,54	716	25728	642676,22	2162768,66	718	25767	643566,24	2162748,26	719	25807	643522,02	2162960,25	720	25847	642999,72	2163602,26
714	25484	642272,04	2161968,86	716	25729	642742,21	2162704,50	718	25768	643531,77	2162809,22	719	25787	643521,10	2162945,60	720	25848	643055,38	2163640,29
715	25690	642382,14	2162102,42	716	25730	642757,72	2162688,47	718	25769	643526,26	2162851,41	720	25808	643541,88	2163055,25	720	25849	643087,50	2163678,39
715	25691	642373,23	2162098,89	716	25731	642790,99	2162670,17	718	25770	643535,98	2162871,27	720	25809	643527,08	2163031,74	720	25850	643116,90	2163700,51
715	25692	642367,46	2162099,35	716	25732	642799,39	2162655,93	718	25771	643552,34	2162879,16	720	25810	643491,64	2163031,99	720	25851	643147,59	2163709,31
715	25693	642361,69	2162101,15	716	25733	642802,03	2162646,58	718	25772	643561,45	2162894,84	720	25811	643488,12	2163058,07	720	25852	643181,37	2163713,65
715	25694	642358,60	2162106,04	716	25734	642799,27	2162615,95	718	25773	643565,23	2162905,85	720	25812	643491,72	2163074,05	720	25853	643203,56	2163704,71
715	25695	642353,82	2162139,37	716	25735	642809,43	2162598,15	718	25774	643569,34	2162922,38	720	25813	643496,63	2163081,13	720	25854	643214,22	2163701,55
715	25696	642356,94	2162145,13	716	25736	642812,07	2162590,16	718	25775	643574,46	2162942,99	720	25814	643498,92	2163098,01	720	25855	643264,01	2163711,62
715	25697	642362,74	2162149,56	716	25737	642812,01	2162569,28	718	25776	643590,13	2162957,99	720	25815	643499,90	2163128,20	720	25856	643339,98	2163702,96
715	25698	642369,84	2162150,41	716	25738	642807,08	2162555,52	718	25777	643602,16	2162979,46	720	25816	643488,08	2163183,32	720	25857	643368,39	2163692,67
715	25699	642378,29	2162147,28	716	25739	642763,83	2162513,46	718	25778	643617,49	2162986,02	720	25817	643494,39	2163211,28	720	25858	643398,15	2163690,79
715	25700	642384,50	2162146,38	716	25740	642786,84	2162481,85	718	25779	643601,93	2162996,47	720	25818	643496,21	2163227,70	720	25859	643466,75	2163655,09
715	25701	642387,60	2162142,82	716	25741	642788,05	2162442,76	718	25780	643627,38	2163024,38	720	25819	643491,83	2163246,82	720	25860	643506,02	2163634,20
715	25702	642388,89	2162131,28	716	25742	642773,19	2162380,64	718	25781	643634,51	2163033,05	720	25820	643490,98	2163259,70	720	25861	643509,87	2163603,46
715	25690	642382,14	2162102,42	716	25743	642766,05	2162372,66	718	25782	643731,62	2163033,68	720	25821	643491,90	2163269,03	720	25862	643572,35	2163642,22
716	25703	642738,42	2162348,75	716	25744	642746,50	2162374,49	718	25783	643717,40	2163013,80	720	25822	643499,49	2163277,43	720	25863	643600,18	2163309,59
716	25704	642726,40	2162341,68	716	25703	642738,42	2162348,75	718	25784	643697,70	2162968,90	720	25823	643500,03	2163307,65	720	25864	643583,73	2163217,24
716	25705	642701,06	2162339,54	717	25745	642953,87	2162742,97	718	25785	643681,40	2162933,60	720	25824	643497,96	2163357,83	720	25865	643577,78	2163163,95
716	25706	642619,74	2162338,44	717	25746	642902,74	2162734,68	718	25786	643653,50	2162876,00	720	25825	643492,68	2163374,29	720	25866	643558,48	2163100,50
716	25707	642602,02	2162357,60	717	25747	642871,16	2162724,12	718	25766	643586,54	2162716,71	720	25826	643486,94	2163384,97	720	25808	643541,88	2163055,25
716	25708	642568,21	2162339,48	717	25748	642830,23	2162711,36	719	25787	643521,10	2162945,60	720	25827	643480,30	2163392,53	721	25867	643780,30	2163106,80
716	25709	642547,67	2162312,90	717	25749	642821,34	2162711,38	719	25788	643517,09	2162944,28	720	25828	643471,00	2163401,89	721	25868	643738,50	2163043,29
716	25710	642538,24	2162282,28	717	25750	642814,69	2162714,51	719	25789	643512,65	2162944,29	720	25829	643451,49	2163413,93	721	25869	643731,62	2163033,68
716	25711	642512,01	2162281,47	717	25751	642784,98	2162737,25	719	25790	643508,22	2162948,30	720	25830	643436,94	2163452,18	721	25870	643634,51	2163033,05
716	25712	642503,13	2162281,50	717	25752	642773,48	2162753,71	719	25791	643497,58	2162959,44	720	25831	643423,71	2163481,09	721	25871	643642,40	2163042,62
716	25713	642467,53	2162268,28	717	25753	642771,74	2162763,93	719	25792	643507,40	2162970,52	720	25832	643396,61	2163488,28	721	25872	643658,75	2163040,06
716	25714	642445,85	2162294,10	717	25754	642779,29	2162762,14	719	25793	643509,21	2162978,95	720	25833	643395,80	2163510,93	721	25873	643699,11	2163082,98
716	25715	642424,21	2162334,14	717	25755	642790,40	2162762,55	719	25794	643504,79	2162988,29	720	25834	643323,43	2163528,91	721	25874	643691,44	2163109,01
716	25716	642411,53	2162402,58	717	25756	642798,41	2162762,53	719	25795	643483,50	2163002,57	720	25835	643288,22	2163496,14	721	25875	643694,00	2163118,13
716	25717	642403,27	2162458,57	717	25757	642841,04	2162757,08	719	25796	643492,00	2163020,75	720	25836	643278,44	2163493,95	721	25876	643712,90	2163128,57
716	25718	642417,56	2162482,06	717	25758	642876,13	2162754,30	719	25797	643491,64	2163031,39	720	25837	643269,12	2163496,20	721	25877	643721,34	2163115,56
716	25719	642429,65	2162506,90	717	25759	642903,73	2162767,10	719	25798	643527,08	2163031,74	720	25838	643231,91	2163534,51	721	25878	643739,03	2163140,91

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
721	25879	643766,38	2163152,59	722	25919	641725,21	2163626,00	722	25960	642147,95	2163963,61	722	26000	641507,86	2163462,76	723	26040	643973,45	2164001,15
721	25880	643781,40	2163184,50	722	25920	641723,54	2163633,35	722	25961	642146,00	2163887,80	722	26001	641517,08	2163446,85	723	26041	643987,98	2163837,27
721	25881	643810,75	2163192,28	722	25921	641707,17	2163650,93	722	25962	642144,12	2163827,27	722	26002	641526,29	2163430,29	723	26042	643980,24	2163722,04
721	25882	643825,10	2163190,79	722	25922	641709,45	2163656,58	722	25963	642129,82	2163783,76	722	26003	641540,78	2163410,41	723	26043	643963,98	2163683,42
721	25883	643817,10	2163173,30	722	25923	641716,28	2163666,19	722	25964	642111,61	2163749,31	722	26004	641552,65	2163394,49	723	26044	643957,47	2163647,37
721	25867	643780,30	2163106,80	722	25924	641728,19	2163674,07	722	25965	642070,11	2163696,82	722	26005	641560,53	2163375,96	723	26045	643965,82	2163611,26
722	25884	641783,69	2163328,83	722	25925	641766,16	2163689,80	722	25966	642037,81	2163681,64	722	26006	641567,11	2163363,36	723	26046	643968,89	2163609,26
722	25885	641771,56	2163253,05	722	25926	641776,39	2163701,08	722	25967	642004,38	2163671,00	722	26007	641574,37	2163358,05	723	26047	643955,10	2163535,49
722	25886	641747,65	2163272,59	722	25927	641814,37	2163719,07	722	25968	641969,75	2163639,41	722	26008	641584,29	2163355,37	723	26017	643933,20	2163455,80
722	25887	641688,14	2163250,54	722	25928	641830,25	2163729,20	722	25969	641921,53	2163604,48	722	26009	641608,76	2163351,33	724	26048	642264,87	2163537,28
722	25888	641645,70	2163253,88	722	25929	641835,92	2163736,54	722	25970	641874,49	2163583,69	722	26010	641623,27	2163336,07	724	26049	642245,51	2163497,75
722	25889	641606,56	2163284,82	722	25930	641839,92	2163749,56	722	25971	641839,33	2163561,73	722	26011	641637,76	2163312,22	724	26050	642235,24	2163472,31
722	25890	641572,62	2163290,26	722	25931	641845,62	2163762,54	722	25972	641814,34	2163534,08	722	26012	641641,67	2163296,34	724	26051	642214,85	2163470,11
722	25891	641524,88	2163296,80	722	25932	641851,87	2163768,74	722	25973	641806,37	2163520,53	722	26013	641640,95	2163277,16	724	26052	642202,42	2163474,10
722	25892	641512,21	2163312,77	722	25933	641886,43	2163776,56	722	25974	641809,11	2163493,95	722	26014	641644,89	2163268,55	724	26053	642190,55	2163480,93
722	25893	641492,17	2163316,40	722	25934	641865,05	2163817,35	722	25975	641807,34	2163469,62	722	26015	641654,82	2163267,86	724	26054	642183,77	2163486,04
722	25894	641437,57	2163415,84	722	25935	641850,33	2163817,96	722	25976	641801,09	2163462,29	722	26016	641662,10	2163268,50	724	26055	642177,57	2163492,85
722	25895	641416,04	2163439,54	722	25936	641844,11	2163820,23	722	25977	641772,21	2163455,57	722	25982	641670,08	2163279,06	724	26056	642172,53	2163510,40
722	25896	641428,20	2163463,00	722	25937	641830,02	2163836,12	722	25978	641765,96	2163451,07	723	26017	643933,20	2163455,80	724	26057	642199,22	2163538,02
722	25897	641479,03	2163559,21	722	25938	641795,50	2163837,36	722	25979	641765,90	2163433,54	723	26018	643927,24	2163439,49	724	26058	642239,47	2163558,85
722	25898	641494,07	2163560,12	722	25939	641767,84	2163861,20	722	25980	641769,28	2163424,47	723	26019	643914,27	2163455,48	724	26059	642252,61	2163596,71
722	25899	641515,07	2163502,72	722	25940	641767,33	2163876,47	722	25981	641789,55	2163391,61	723	26020	643914,38	2163491,29	724	26060	642300,87	2163642,40
722	25900	641561,70	2163485,56	722	25941	641771,30	2163882,68	722	25982	641783,69	2163328,83	723	26021	643891,03	2163532,44	724	26061	642329,84	2163675,10
722	25901	641576,65	2163508,85	722	25942	641787,72	2163884,34	722	25982	641670,08	2163279,06	723	26022	643883,36	2163572,13	724	26062	642364,03	2163750,82
722	25902	641564,15	2163570,45	722	25943	641801,25	2163865,63	722	25983	641672,19	2163320,05	723	26023	643884,14	2163650,41	724	26063	642386,52	2163699,84
722	25903	641591,83	2163591,57	722	25944	641807,45	2163862,21	722	25984	641676,24	2163342,54	723	26024	643901,93	2163704,45	724	26064	642367,23	2163688,02
722	25904	641596,23	2163631,88	722	25945	641813,71	2163865,58	722	25985	641676,95	2163360,40	723	26025	643930,73	2163762,38	724	26065	642353,04	2163675,06
722	25905	641594,33	2163689,19	722	25946	641818,25	2163871,23	722	25986	641671,69	2163368,34	723	26026	643920,39	2163805,41	724	26066	642321,17	2163619,71
722	25906	641614,02	2163727,02	722	25947	641794,62	2163919,38	722	25987	641653,84	2163375,01	723	26027	643944,51	2163824,32	724	26068	642264,87	2163537,28
722	25907	641662,62	2163702,56	722	25948	641811,08	2163934,61	722	25988	641632,73	2163397,56	723	26028	643946,52	2163831,75	725	26067	643873,47	2163529,77
722	25908	641663,68	2163679,92	722	25949	641838,87	2163949,24	722	25989	641622,83	2163406,19	723	26029	643936,38	2163854,44	725	26068	643850,86	2163517,13
722	25909	641651,72	2163657,33	722	25950	641877,57	2163991,26	722	25990	641611,61	2163412,84	723	26030	643919,02	2163850,93	725	26069	643835,34	2163524,73
722	25910	641632,45	2163644,93	722	25951	641880,07	2163991,11	722	25991	641587,79	2163416,22	723	26031	643909,68	2163846,08	725	26070	643783,73	2163548,23
722	25911	641626,17	2163630,25	722	25952	641941,23	2163977,21	722	25992	641570,59	2163417,60	723	26032	643902,11	2163841,21	725	26071	643766,82	2163581,47
722	25912	641622,69	2163604,81	722	25953	642019,62	2163946,85	722	25993	641558,03	2163424,24	723	26033	643895,46	2163844,78	725	26072	643747,37	2163594,48
722	25913	641629,48	2163601,39	722	25954	642048,20	2163935,63	722	25994	641538,28	2163456,05	723	26034	643876,28	2163860,51	725	26073	643746,06	2163601,80
722	25914	641643,06	2163602,48	722	25955	642084,67	2163929,62	722	25995	641506,62	2163487,24	723	26035	643898,18	2163979,91	725	26074	643752,59	2163630,39
722	25915	641656,07	2163599,62	722	25956	642108,80	2163945,75	722	25996	641494,75	2163499,83	723	26036	643902,16	2163995,77	725	26075	643749,28	2163637,71
722	25916	641676,96	2163582,58	722	25957	642112,80	2163958,76	722	25997	641489,46	2163503,16	723	26037	643904,88	2164012,20	725	26076	643799,70	2163640,49
722	25917	641687,69	2163576,33	722	25958	642116,83	2163971,05	722	25998	641485,47	2163496,56	723	26038	643934,27	2164029,44	725	26077	643849,99	2163677,63
722	25918	641696,77	2163583,65	722	25959	642144,73	2164019,04	722	25999	641485,44	2163488,62	723	26039	643961,39	2164059,16	725	26078	643852,56	2163767,73

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
725	26079	643877,91	2163764,39	727	26118	642664,59	2164099,98	729	26157	643451,35	2164019,20	729	26198	643267,40	2164742,53	729	26239	643798,17	2164262,50
725	26080	643888,31	2163750,88	727	26119	642677,22	2164074,47	729	26158	643449,00	2164043,01	729	26199	643338,40	2164708,60	729	26240	643802,14	2164261,36
725	26081	643885,80	2163742,21	727	26120	642700,46	2164046,78	729	26159	643448,28	2164049,14	729	26200	643366,20	2164693,90	729	26241	643836,03	2164288,89
725	26082	643878,69	2163740,01	727	26121	642702,19	2164013,43	729	26160	643428,49	2164053,72	729	26201	643372,49	2164690,35	729	26242	643887,47	2164227,62
725	26083	643870,20	2163728,49	727	26122	642697,05	2163996,50	729	26161	643399,07	2164056,63	729	26202	643363,11	2164671,09	729	26243	643848,78	2164149,45
725	26084	643865,68	2163704,96	727	26123	642683,44	2163986,34	729	26162	643373,04	2164058,97	729	26203	643343,08	2164603,83	729	26244	643842,22	2164118,87
725	26085	643847,83	2163682,36	727	26124	642661,93	2163986,40	729	26163	643356,07	2164061,29	729	26204	643350,97	2164594,18	729	26245	643848,11	2164109,09
725	26086	643843,89	2163670,65	727	26125	642650,04	2163986,44	729	26164	643345,69	2164072,50	729	26205	643358,88	2164586,25	729	26246	643924,84	2164077,62
725	26087	643863,85	2163625,51	727	26126	642626,73	2163952,57	729	26165	643342,95	2164077,92	729	26206	643392,21	2164570,31	729	26247	643958,69	2164072,14
725	26088	643841,35	2163600,22	727	26127	642593,23	2163920,42	729	26166	643349,56	2164152,95	729	26207	643406,35	2164565,18	729	26248	643921,39	2164031,33
725	26089	643830,66	2163592,25	727	26100	642542,75	2163886,64	729	26167	643323,59	2164188,00	729	26208	643413,71	2164565,15	729	26139	643885,11	2164013,33
725	26090	643829,99	2163585,91	728	26128	643876,24	2163808,86	729	26168	643306,72	2164249,05	729	26209	643428,45	2164574,16	730	26249	642808,46	2163968,44
725	26091	643830,66	2163576,80	728	26129	643868,67	2163808,45	729	26169	643306,85	2164253,41	729	26210	643458,85	2164639,59	730	26250	642803,51	2163967,60
725	26092	643873,47	2163533,10	728	26130	643864,68	2163808,90	729	26170	643316,02	2164282,03	729	26211	643509,30	2164608,80	730	26251	642777,11	2164046,59
725	26067	643873,47	2163529,77	728	26131	643858,02	2163810,70	729	26171	643327,37	2164290,48	729	26212	643577,60	2164562,20	730	26252	642781,54	2164046,58
726	26093	643968,89	2163609,26	728	26132	643854,37	2163814,77	729	26172	643350,05	2164305,13	729	26213	643617,42	2164529,95	730	26253	642788,34	2164046,00
726	26094	643965,82	2163611,26	728	26133	643854,08	2163816,01	729	26173	643358,59	2164319,79	729	26214	643598,53	2164509,29	730	26254	642793,41	2164043,15
726	26095	643957,47	2163647,37	728	26134	643854,83	2163831,62	729	26174	643381,42	2164378,57	729	26215	643557,04	2164480,79	730	26255	642810,86	2164011,99
726	26096	643963,98	2163683,42	728	26135	643870,53	2163848,72	729	26175	643386,02	2164401,74	729	26216	643547,27	2164426,71	730	26256	642818,14	2163984,82
726	26097	643980,24	2163722,04	728	26136	643872,34	2163849,11	729	26176	643380,99	2164423,84	729	26217	643544,70	2164309,99	730	26249	642808,46	2163968,44
726	26098	643978,70	2163699,00	728	26137	643880,80	2163839,32	729	26177	643368,59	2164437,44	729	26218	643559,35	2164256,87	731	26257	642116,83	2163971,05
726	26099	643970,30	2163616,80	728	26138	643878,70	2163819,52	729	26178	643340,89	2164448,82	729	26219	643569,81	2164218,62	731	26258	642098,90	2164025,39
726	26093	643968,89	2163609,26	728	26128	643876,24	2163808,86	729	26179	643336,95	2164457,33	729	26220	643586,60	2164167,62	731	26259	642060,87	2164171,46
727	26100	642542,75	2163886,64	729	26139	643885,11	2164013,33	729	26180	643336,48	2164485,05	729	26221	643614,08	2164139,92	731	26260	642045,19	2164223,55
727	26101	642507,07	2163881,07	729	26140	643867,02	2164019,62	729	26181	643320,10	2164495,85	729	26222	643643,78	2164135,56	731	26261	642029,33	2164219,08
727	26102	642461,67	2163841,61	729	26141	643818,34	2164019,75	729	26182	643274,28	2164506,16	729	26223	643658,09	2164172,97	731	26262	642020,84	2164219,68
727	26103	642420,12	2163768,20	729	26142	643796,22	2164004,55	729	26183	643269,78	2164511,76	729	26224	643660,43	2164195,02	731	26263	642002,73	2164219,72
727	26104	642386,52	2163699,84	729	26143	643773,49	2163978,60	729	26184	643257,37	2164551,53	729	26225	643659,35	2164211,99	731	26264	641980,66	2164220,37
727	26105	642364,03	2163750,82	729	26144	643738,96	2163971,91	729	26185	643253,51	2164559,97	729	26226	643666,20	2164228,38	731	26265	642000,26	2164240,00
727	26106	642423,79	2163850,22	729	26145	643702,18	2163974,27	729	26186	643202,04	2164569,17	729	26227	643680,94	2164239,65	731	26266	642004,59	2164262,26
727	26107	642526,67	2163987,38	729	26146	643662,51	2163961,95	729	26187	643136,22	2164580,52	729	26228	643716,05	2164245,77	731	26267	642001,39	2164289,78
727	26108	642580,71	2164073,76	729	26147	643615,43	2163926,45	729	26188	643132,56	2164583,85	729	26229	643725,13	2164252,53	731	26268	642030,63	2164275,22
727	26109	642607,48	2164131,38	729	26148	643575,70	2163893,19	729	26189	643113,59	2164605,88	729	26230	643723,47	2164263,30	731	26269	642052,09	2164270,55
727	26110	642612,74	2164176,63	729	26149	643539,49	2163897,26	729	26190	643124,56	2164613,01	729	26231	643705,41	2164279,18	731	26270	642098,34	2164204,73
727	26111	642623,10	2164234,30	729	26150	643508,38	2163904,15	729	26191	643168,09	2164618,15	729	26232	643742,89	2164318,67	731	26271	642113,42	2164141,90
727	26112	642629,51	2164270,60	729	26151	643495,37	2163909,27	729	26192	643204,18	2164619,07	729	26233	643751,34	2164307,90	731	26272	642144,73	2164019,04
727	26113	642651,40	2164205,09	729	26152	643492,00	2163916,08	729	26193	643230,75	2164629,57	729	26234	643760,38	2164299,95	731	26273	642116,83	2163971,05
727	26114	642643,75	2164199,83	729	26153	643486,95	2163928,53	729	26194	643242,50	2164649,70	729	26235	643765,46	2164297,67	732	26274	642702,19	2164013,43
727	26115	642633,00	2164165,91	729	26154	643489,88	2163959,63	729	26195	643256,38	2164671,92	729	26236	643790,98	2164313,44	732	26275	642700,46	2164046,78
727	26116	642632,75	2164100,11	729	26155	643487,12	2163980,57	729	26196	643272,05	2164691,72	729	26237	643799,45	2164305,49	732	26276	642677,22	2164074,47
727	26117	642647,64	2164108,54	729	26156	643475,29	2163998,15	729	26197	643276,08	2164713,21	729	26238	643792,57	2164278,94	732	26277	642664,59	2164099,98

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
732	26277	642647,64	2164108,54	735	26315	642748,26	2164258,82	736	26355	643595,48	2164240,47	737	26395	642000,16	2164304,12	740	26433	642800,94	2164450,43
732	26278	642632,75	2164100,11	735	26316	642759,88	2164254,36	736	26356	643603,97	2164238,75	737	26396	642001,39	2164289,78	740	26434	642861,00	2164467,22
732	26279	642633,00	2164165,91	735	26308	642819,29	2164073,33	736	26357	643616,99	2164239,27	737	26397	642004,59	2164262,26	740	26435	642874,59	2164470,01
732	26280	642643,75	2164199,83	736	26317	643658,09	2164172,97	736	26358	643623,21	2164239,26	737	26398	642000,26	2164240,00	740	26436	642921,99	2164428,58
732	26281	642651,40	2164205,09	736	26318	643643,78	2164135,56	736	26359	643627,71	2164230,19	737	26399	641980,66	2164220,37	740	26437	642930,44	2164418,36
732	26282	642709,28	2164031,88	736	26319	643614,08	2164139,92	736	26360	643629,34	2164208,69	737	26365	641968,73	2164205,11	740	26438	642937,73	2164390,63
732	26273	642702,19	2164013,43	736	26320	643586,60	2164167,62	736	26361	643611,71	2164179,89	738	26400	642298,99	2164475,10	740	26439	642937,68	2164377,05
733	26283	642758,66	2164041,86	736	26321	643569,81	2164218,62	736	26362	643617,91	2164174,78	738	26401	642190,11	2164406,96	740	26440	642934,25	2164369,14
733	26284	642741,36	2164047,83	736	26322	643559,35	2164256,87	736	26363	643633,19	2164171,90	738	26402	642149,23	2164368,07	740	26427	642928,01	2164362,94
733	26285	642731,18	2164048,43	736	26323	643544,70	2164309,99	736	26364	643650,73	2164170,73	738	26403	642107,12	2164294,09	741	26441	642581,47	2164401,69
733	26286	642720,98	2164045,62	736	26324	643547,27	2164426,71	736	26317	643658,09	2164172,97	738	26404	642095,13	2164262,46	741	26442	642580,62	2164402,45
733	26287	642713,05	2164041,69	736	26325	643557,04	2164480,79	737	26365	641968,73	2164205,11	738	26405	642098,34	2164204,73	741	26443	642564,29	2164427,37
733	26288	642709,28	2164031,88	736	26326	643598,53	2164509,29	737	26366	641942,29	2164177,52	738	26406	642052,09	2164270,55	741	26444	642553,62	2164456,25
733	26289	642651,40	2164205,09	736	26327	643617,42	2164529,95	737	26367	641919,93	2164166,24	738	26407	642123,03	2164394,08	741	26445	642498,79	2164475,65
733	26290	642694,26	2164234,60	736	26328	643641,80	2164510,20	737	26368	641905,20	2164162,87	738	26408	642151,17	2164427,88	741	26446	642437,16	2164495,63
733	26283	642758,66	2164041,86	736	26329	643701,50	2164453,00	737	26369	641878,04	2164164,65	738	26409	642162,17	2164438,89	741	26447	642407,18	2164499,68
734	26291	642870,45	2164059,89	736	26330	643756,30	2164391,09	737	26370	641879,23	2164181,62	738	26410	642233,44	2164495,26	741	26448	642349,96	2164519,33
734	26292	642860,80	2164052,57	736	26331	643765,22	2164379,18	737	26371	641849,24	2164187,37	738	26411	642300,06	2164537,96	741	26449	642300,06	2164537,96
734	26293	642848,90	2164048,64	736	26332	643761,75	2164377,46	737	26372	641837,41	2164201,54	738	26412	642349,96	2164519,33	741	26450	642341,31	2164639,38
734	26294	642838,71	2164048,67	736	26333	643740,77	2164363,94	737	26373	641862,48	2164254,08	738	26413	642407,18	2164499,68	741	26451	642354,43	2164669,95
734	26295	642822,08	2164069,80	736	26334	643713,50	2164333,46	737	26374	641824,59	2164263,25	738	26400	642298,99	2164475,10	741	26452	642399,02	2164723,21
734	26296	642819,29	2164073,33	736	26335	643704,43	2164327,84	737	26375	641826,89	2164273,99	739	26414	642651,40	2164205,09	741	26453	642405,58	2164734,89
734	26297	642759,88	2164254,36	736	26336	643694,25	2164326,73	737	26376	641842,77	2164284,12	739	26415	642629,51	2164270,60	741	26454	642404,46	2164763,58
734	26298	642760,23	2164254,22	736	26337	643680,09	2164326,78	737	26377	641855,21	2164285,21	739	26416	642632,89	2164289,71	741	26455	642412,36	2164777,93
734	26299	642783,87	2164245,13	736	26338	643661,98	2164326,26	737	26378	641866,55	2164288,01	739	26417	642626,71	2164302,17	741	26456	642440,83	2164775,49
734	26300	642806,49	2164238,83	736	26339	643643,30	2164324,62	737	26379	641878,45	2164293,63	739	26418	642621,20	2164348,02	741	26457	642494,00	2164633,04
734	26301	642830,30	2164252,35	736	26340	643630,83	2164322,39	737	26380	641888,66	2164300,39	739	26419	642616,18	2164370,64	741	26458	642492,50	2164632,36
734	26302	642872,46	2164215,14	736	26341	643626,28	2164315,06	737	26381	641896,06	2164314,50	739	26420	642581,47	2164401,69	741	26459	642469,23	2164611,52
734	26303	642873,76	2164209,23	736	26342	643629,08	2164303,17	737	26382	641906,27	2164321,83	739	26421	642565,57	2164443,75	741	26460	642428,94	2164577,68
734	26304	642897,41	2164170,69	736	26343	643647,12	2164279,92	737	26383	641915,35	2164326,90	739	26422	642534,53	2164525,83	741	26461	642409,63	2164559,63
734	26305	642904,16	2164158,79	736	26344	643634,61	2164264,68	737	26384	641924,43	2164334,79	739	26423	642578,64	2164491,26	741	26462	642446,43	2164561,79
734	26306	642905,76	2164127,11	736	26345	643622,70	2164257,36	737	26385	641931,87	2164363,61	739	26424	642612,34	2164461,44	741	26463	642506,36	2164542,94
734	26307	642896,05	2164100,55	736	26346	643617,04	2164254,56	737	26386	641954,56	2164375,43	739	26425	642665,02	2164322,09	741	26464	642534,53	2164525,83
734	26291	642870,45	2164059,89	736	26347	643610,26	2164260,79	737	26387	641954,60	2164387,87	739	26426	642694,26	2164234,60	741	26465	642565,57	2164443,75
735	26308	642819,29	2164073,33	736	26348	643604,07	2164271,56	737	26388	641952,94	2164400,89	739	26414	642651,40	2164205,09	741	26441	642581,47	2164401,69
735	26309	642815,04	2164078,73	736	26349	643591,63	2164273,29	737	26389	641950,70	2164411,65	740	26427	642928,01	2164362,94	742	26466	642751,20	2164466,42
735	26310	642799,24	2164091,21	736	26350	643582,66	2164299,91	737	26390	641982,55	2164456,81	740	26428	642919,50	2164359,00	742	26467	642736,97	2164446,09
735	26311	642777,75	2164098,63	736	26351	643575,39	2164329,34	737	26391	641978,81	2164447,57	740	26429	642909,33	2164359,04	742	26468	642709,30	2164463,71
735	26312	642760,37	2164096,71	736	26352	643565,76	2164327,11	737	26392	641968,81	2164412,43	740	26430	642841,52	2164398,83	742	26469	642673,47	2164495,38
735	26313	642719,95	2164217,67	736	26353	643567,94	2164298,26	737	26393	641968,69	2164386,30	740	26431	642788,98	2164429,53	742	26470	642603,14	2164680,89
735	26314	642732,88	2164226,62	736	26354	643581,39	2164257,49	737	26394	641990,60	2164336,04	740	26432	642785,04	2164435,21	742	26471	642549,58	2164822,55

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
742	26472	642615,26	2164826,57	744	26511	643110,22	2164707,48	747	26549	642906,47	2164709,21	750	26587	641985,70	2172236,75	752	26626	642175,21	2172534,62
742	26473	642694,50	2164823,60	744	26512	643135,57	2164668,37	747	26550	642903,05	2164698,47	750	26588	642003,20	2172185,97	752	26627	642207,41	2172565,46
742	26474	642777,20	2164824,50	744	26513	643161,59	2164663,76	747	26538	642893,39	2164688,88	750	26589	642012,38	2172161,47	752	26628	642205,56	2172552,15
742	26475	642824,20	2164821,46	744	26514	643169,49	2164656,95	748	26551	641926,26	2171915,83	750	26590	642040,26	2172137,26	752	26629	642185,02	2172467,03
742	26476	642816,70	2164776,80	744	26515	643193,82	2164653,49	748	26552	641881,80	2171916,69	750	26591	642081,97	2172120,06	752	26630	642164,17	2172401,01
742	26477	642810,33	2164730,43	744	26516	643242,01	2164681,06	748	26553	641877,54	2171917,13	750	26592	642095,71	2172110,63	752	26631	642153,25	2172359,35
742	26478	642805,15	2164702,72	744	26517	643272,05	2164691,72	748	26554	641885,05	2171950,39	750	26593	642112,56	2172101,17	752	26632	642169,90	2172355,66
742	26479	642787,45	2164659,78	744	26518	643256,38	2164671,92	748	26555	641912,80	2171949,98	750	26594	642118,29	2172094,45	752	26633	642191,67	2172350,16
742	26480	642775,49	2164631,53	744	26519	643242,50	2164649,70	748	26551	641926,26	2171915,83	750	26595	642121,80	2172086,00	752	26634	642201,69	2172346,83
742	26481	642774,26	2164602,12	744	26495	643230,75	2164629,57	749	26556	641836,19	2171921,35	750	26596	642117,25	2172075,44	752	26635	642184,21	2172304,22
742	26482	642753,76	2164563,71	745	26520	642494,00	2164633,04	749	26557	641799,50	2171925,10	750	26564	642113,68	2172059,35	752	26636	642172,36	2172238,71
742	26483	642754,21	2164523,54	745	26521	642440,83	2164775,49	749	26558	641759,90	2171932,50	751	26597	642292,84	2172064,39	752	26637	642172,90	2172220,44
742	26484	642756,94	2164492,43	745	26522	642444,83	2164775,15	749	26559	641783,37	2171966,49	751	26598	642264,57	2172047,58	752	26638	642156,58	2172228,22
742	26466	642751,20	2164466,42	745	26523	642477,49	2164818,14	749	26560	641798,91	2171992,36	751	26599	642264,14	2172049,34	752	26639	642156,25	2172230,07
743	26485	642673,47	2164495,38	745	26524	642539,63	2164653,75	749	26561	641813,10	2171975,90	751	26600	642271,35	2172063,49	752	26640	642144,68	2172229,72
743	26486	642653,42	2164513,09	745	26520	642494,00	2164633,04	749	26562	641839,54	2171957,19	751	26601	642274,96	2172071,91	752	26641	642138,87	2172225,77
743	26487	642626,34	2164540,89	746	26525	643083,36	2164661,99	749	26563	641842,12	2171930,08	751	26602	642270,17	2172089,71	752	26642	642132,62	2172220,93
743	26488	642610,16	2164613,34	746	26526	643071,01	2164657,24	749	26564	641836,19	2171921,35	751	26603	642263,52	2172093,31	752	26643	642128,57	2172212,53
743	26489	642585,96	2164656,41	746	26527	643075,71	2164711,54	750	26564	642113,68	2172059,35	751	26604	642253,32	2172098,73	752	26644	642126,17	2172183,67
743	26490	642567,31	2164664,38	746	26528	643073,47	2164718,89	750	26565	642054,93	2172043,95	751	26605	642234,67	2172102,88	752	26645	642136,28	2172163,16
743	26491	642556,38	2164663,20	746	26529	643058,75	2164718,37	750	26566	641981,15	2171997,38	751	26606	642229,34	2172105,57	752	26646	642144,72	2172161,32
743	26492	642497,34	2164819,34	746	26530	643083,88	2164787,88	750	26567	641972,26	2171999,22	751	26607	642232,53	2172117,54	752	26647	642155,39	2172160,79
743	26493	642549,58	2164822,55	746	26531	643090,73	2164799,57	750	26568	641931,60	2172041,75	751	26608	642245,61	2172156,80	752	26648	642160,89	2172186,51
743	26494	642603,14	2164680,89	746	26532	643107,10	2164796,30	750	26569	641859,04	2172107,59	751	26609	642259,64	2172134,33	752	26649	642173,05	2172215,56
743	26485	642673,47	2164495,38	746	26533	643127,36	2164790,49	750	26570	641869,60	2172127,50	751	26610	642285,80	2172115,45	752	26650	642173,34	2172205,80
744	26495	643230,75	2164629,57	746	26534	643112,42	2164766,94	750	26571	641888,50	2172172,50	751	26611	642303,43	2172108,47	752	26651	642184,49	2172164,23
744	26496	643204,18	2164619,07	746	26535	643096,39	2164736,22	750	26572	641906,09	2172234,31	751	26612	642294,90	2172108,74	752	26652	642198,32	2172134,36
744	26497	643168,09	2164618,15	746	26536	643089,97	2164724,57	750	26573	641916,67	2172223,08	751	26613	642292,84	2172064,39	752	26653	642200,84	2172130,80
744	26498	643124,56	2164613,01	746	26537	643086,67	2164692,75	750	26574	641934,52	2172233,15	752	26613	642193,73	2172115,13	752	26613	642193,73	2172115,13
744	26499	643113,59	2164605,88	746	26525	643083,36	2164661,99	750	26575	641943,47	2172242,40	752	26614	642174,07	2172100,46	753	26654	642200,84	2172130,80
744	26500	643080,60	2164644,21	747	26538	642893,39	2164688,88	750	26576	641952,45	2172255,22	752	26615	642161,56	2172099,04	753	26655	642198,32	2172134,36
744	26501	643071,01	2164657,24	747	26539	642879,78	2164681,00	750	26577	641959,76	2172288,02	752	26616	642154,17	2172104,83	753	26656	642184,49	2172164,23
744	26502	643083,36	2164661,99	747	26540	642852,04	2164676,00	750	26578	641967,09	2172321,72	752	26617	642100,18	2172151,90	753	26657	642173,34	2172205,80
744	26503	643086,67	2164692,75	747	26541	642840,73	2164682,25	750	26579	641969,79	2172327,47	752	26618	642024,54	2172222,68	753	26658	642173,05	2172215,56
744	26504	643089,97	2164724,57	747	26542	642835,69	2164696,41	750	26580	641976,92	2172330,09	752	26619	642012,21	2172243,65	753	26659	642174,42	2172218,83
744	26505	643096,39	2164736,22	747	26543	642842,55	2164721,85	750	26581	641983,59	2172330,04	752	26620	642005,43	2172262,35	753	26660	642172,90	2172220,44
744	26506	643112,42	2164766,94	747	26544	642853,36	2164735,38	750	26582	641990,25	2172327,33	752	26621	642002,83	2172273,48	753	26661	642172,36	2172238,71
744	26507	643127,36	2164790,49	747	26545	642872,62	2164742,12	750	26583	641992,84	2172314,87	752	26622	642007,42	2172296,54	753	26662	642184,21	2172304,22
744	26508	643146,99	2164784,87	747	26546	642891,86	2164740,36	750	26584	641991,80	2172290,44	752	26623	642022,33	2172336,40	753	26663	642201,69	2172346,83
744	26509	643136,39	2164749,25	747	26547	642904,26	2164725,05	750	26585	641989,50	2172276,24	752	26624	642039,97	2172386,00	753	26664	642239,62	2172334,24
744	26510	643130,11	2164731,17	747	26548	642906,51	2164718,83	750	26586	641987,64	2172262,49	752	26625	642039,34	2172428,19	753	26665	642246,68	2172319,25

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
753	26666	642230,71	2172285,84	755	26705	642405,20	2172452,02	760	26741	642215,13	2172590,71	762	26780	642873,13	2172720,54	766	26817	642449,87	2172792,73
753	26667	642221,90	2172231,94	755	26706	642418,12	2172421,92	760	26742	642180,73	2172566,99	762	26781	642874,97	2172730,75	766	26818	642455,68	2172797,56
753	26668	642225,95	2172211,50	755	26688	642386,89	2172390,93	760	26743	642167,80	2172561,33	762	26782	642875,86	2172732,80	766	26819	642463,28	2172803,74
753	26669	642219,05	2172170,95	756	26707	642841,27	2172399,22	760	26744	642162,46	2172560,92	762	26783	642902,65	2172686,50	766	26820	642473,10	2172808,98
753	26654	642200,84	2172130,80	756	26708	642833,02	2172390,92	760	26745	642159,83	2172566,27	762	26776	642905,15	2172674,07	766	26821	642483,57	2172811,05
754	26670	642729,50	2172286,80	756	26709	642833,60	2172423,64	760	26746	642163,45	2172577,80	763	26784	642494,09	2172675,13	766	26813	642459,87	2172754,90
754	26671	642635,60	2172194,50	756	26710	642811,79	2172578,90	760	26747	642171,61	2172601,72	763	26785	642488,72	2172670,28	767	26822	641847,28	2173413,07
754	26672	642601,07	2172163,88	756	26711	642861,70	2172519,89	760	26748	642221,57	2172625,30	763	26786	642482,94	2172670,34	767	26823	641835,57	2173410,79
754	26673	642572,77	2172181,93	756	26712	642904,06	2172471,06	760	26741	642215,13	2172590,71	763	26787	642477,17	2172671,72	767	26824	641826,53	2173408,99
754	26674	642596,69	2172241,26	756	26713	642895,09	2172456,65	761	26749	642345,96	2172672,74	763	26788	642471,85	2172674,41	767	26825	641801,56	2173409,99
754	26675	642600,83	2172264,77	756	26707	642841,27	2172399,22	761	26750	642289,27	2172640,32	763	26789	642459,42	2172680,72	767	26826	641793,11	2173419,08
754	26676	642574,73	2172288,06	757	26714	642039,34	2172428,19	761	26751	642221,59	2172648,16	763	26790	642449,35	2172706,12	767	26827	641786,26	2173428,94
754	26677	642592,33	2172330,13	757	26715	642018,59	2172454,57	761	26752	642243,08	2172653,56	763	26791	642451,22	2172720,76	767	26828	641783,67	2173440,11
754	26678	642631,83	2172390,22	757	26716	642147,78	2172544,91	761	26753	642233,78	2172659,41	763	26792	642472,12	2172718,82	767	26829	641785,56	2173444,87
754	26679	642649,79	2172416,71	757	26717	642175,21	2172534,62	761	26754	642222,25	2172665,72	763	26793	642487,64	2172712,03	767	26830	641792,53	2173456,22
754	26680	642656,09	2172428,21	757	26714	642039,34	2172428,19	761	26755	642210,22	2172665,14	763	26794	642495,56	2172697,76	767	26831	641791,52	2173464,46
754	26681	642637,78	2172491,44	758	26718	642356,81	2172439,45	761	26756	642197,29	2172657,03	763	26784	642494,09	2172675,13	767	26832	641782,49	2173465,32
754	26682	642645,98	2172522,47	758	26719	642324,09	2172440,07	761	26757	642166,15	2172655,94	764	26795	642556,45	2172762,13	767	26833	641772,92	2173463,01
754	26683	642676,56	2172578,19	758	26720	642302,50	2172436,79	761	26758	642166,63	2172663,49	764	26796	642532,32	2172745,01	767	26834	641762,82	2173463,09
754	26684	642719,33	2172578,42	758	26721	642303,89	2172445,66	761	26759	642153,42	2172685,80	764	26797	642514,57	2172743,71	767	26835	641746,24	2173471,85
754	26685	642811,79	2172578,90	758	26722	642311,96	2172456,25	761	26760	642153,47	2172693,80	764	26798	642499,39	2172742,59	767	26836	641749,25	2173486,15
754	26686	642833,60	2172423,64	758	26723	642327,54	2172458,34	761	26761	642156,19	2172701,77	764	26799	642487,55	2172743,30	767	26837	641767,71	2173482,16
754	26687	642833,02	2172390,92	758	26724	642352,22	2172459,97	761	26762	642159,82	2172714,19	764	26800	642515,23	2172808,80	767	26838	641796,02	2173483,93
754	26670	642729,50	2172286,80	758	26718	642356,81	2172439,45	761	26763	642172,31	2172719,85	764	26801	642553,14	2172805,24	767	26839	641822,01	2173475,76
755	26688	642386,89	2172390,93	759	26725	642147,78	2172544,91	761	26764	642177,24	2172726,93	764	26802	642575,37	2172801,95	767	26840	641844,25	2173461,79
755	26689	642353,29	2172389,56	759	26726	642018,59	2172454,57	761	26765	642173,66	2172736,16	764	26803	642572,10	2172776,66	767	26841	641840,48	2173453,85
755	26690	642319,21	2172389,97	759	26727	641994,14	2172458,32	761	26766	642179,40	2172740,21	764	26804	642565,38	2172768,72	767	26842	641842,00	2173441,11
755	26691	642291,50	2172378,30	759	26728	641970,48	2172517,13	761	26767	642198,23	2172755,27	764	26795	642556,45	2172762,13	767	26843	641849,31	2173419,30
755	26692	642296,03	2172395,54	759	26729	641989,15	2172549,11	761	26768	642209,57	2172765,52	765	26805	642487,55	2172743,30	767	26844	641847,28	2173413,07
755	26693	642302,50	2172436,79	759	26730	642008,51	2172591,26	761	26769	642212,59	2172759,51	765	26806	642482,50	2172743,61	768	26844	641693,04	2173539,11
755	26694	642324,09	2172440,07	759	26731	642012,73	2172609,49	761	26770	642235,83	2172779,32	765	26807	642475,49	2172747,03	768	26845	641684,91	2173516,76
755	26695	642356,81	2172439,45	759	26732	642037,16	2172646,48	761	26771	642255,02	2172790,27	765	26808	642472,30	2172748,58	768	26846	641633,61	2173568,85
755	26696	642352,22	2172459,97	759	26733	642041,72	2172653,63	761	26772	642280,37	2172789,63	765	26809	642459,87	2172754,90	768	26847	641515,49	2173693,84
755	26697	642381,84	2172461,92	759	26734	642064,62	2172637,64	761	26773	642322,46	2172762,20	765	26810	642483,57	2172811,05	768	26848	641459,58	2173738,78
755	26698	642404,51	2172534,14	759	26735	642086,70	2172613,04	761	26774	642357,00	2172734,83	765	26811	642486,02	2172811,54	768	26849	641397,08	2173770,58
755	26699	642411,23	2172543,41	759	26736	642085,73	2172599,28	761	26775	642358,46	2172682,86	765	26812	642515,23	2172808,80	768	26850	641300,71	2173793,25
755	26700	642418,36	2172545,14	759	26737	642067,38	2172578,11	761	26749	642345,96	2172672,74	765	26805	642487,55	2172743,30	768	26851	641338,22	2173828,88
755	26701	642429,48	2172544,16	759	26738	642087,33	2172568,61	762	26776	642905,15	2172674,07	766	26813	642459,87	2172754,90	768	26852	641371,21	2173866,89
755	26702	642430,21	2172542,21	759	26739	642117,53	2172560,83	762	26777	642864,33	2172668,38	766	26814	642459,06	2172766,45	768	26853	641422,69	2173891,39
755	26703	642417,44	2172530,05	759	26740	642129,93	2172551,85	762	26778	642863,52	2172674,87	766	26815	642448,42	2172773,64	768	26854	641497,42	2173934,99
755	26704	642400,88	2172491,25	759	26725	642147,78	2172544,91	762	26779	642865,88	2172697,95	766	26816	642447,14	2172782,98	768	26855	641589,40	2173989,50

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
768	26856	641625,72	2174007,21	769	26896	643377,88	2173926,79	771	26935	643216,67	2174186,91	775	26972	643424,10	2174344,74	777	27011	642369,93	2174594,00
768	26857	641629,38	2174009,00	769	26897	643365,01	2173928,56	771	26936	643275,77	2174211,82	775	26967	643409,40	2174344,66	777	26989	642356,20	2174542,75
768	26858	641665,49	2173990,14	769	26898	643351,71	2173929,08	771	26937	643337,07	2174218,89	776	26973	642150,10	2174514,90	778	27012	642170,54	2174735,90
768	26859	641651,99	2173963,61	769	26899	643340,09	2173932,07	771	26938	643455,02	2174211,91	776	26974	642137,61	2174510,84	778	27013	642163,44	2174728,49
768	26860	641678,61	2173950,52	769	26900	643272,19	2174042,16	771	26930	643461,53	2174162,01	776	26975	642124,71	2174508,04	778	27014	642158,00	2174723,14
768	26861	641696,67	2173922,40	769	26901	643216,14	2174120,60	772	26939	643449,67	2174242,19	776	26976	642107,25	2174506,53	778	27015	642149,26	2174721,54
768	26862	641699,62	2173895,27	769	26902	643215,28	2174125,80	772	26940	643368,97	2174242,63	776	26977	642089,05	2174520,77	778	27016	642133,90	2174723,33
768	26863	641694,17	2173876,23	769	26903	643216,23	2174132,16	772	26941	643322,43	2174242,17	776	26978	642088,44	2174524,23	778	27017	642109,87	2174734,72
768	26864	641697,22	2173865,98	769	26904	643218,86	2174134,10	772	26942	643296,63	2174236,97	776	26979	642084,63	2174546,12	778	27018	642083,14	2174713,35
768	26865	641705,61	2173857,03	769	26905	643288,28	2174163,36	772	26943	643267,91	2174228,91	776	26980	642087,99	2174551,49	778	27019	642071,02	2174701,01
768	26866	641714,49	2173853,40	769	26906	643338,15	2174169,28	772	26944	643236,30	2174224,18	776	26981	642093,39	2174553,51	778	27020	642061,82	2174691,96
768	26867	641727,40	2173853,29	769	26907	643461,53	2174162,01	772	26945	643225,50	2174225,92	776	26982	642126,70	2174561,96	778	27021	642043,50	2174686,69
768	26868	641737,21	2173858,55	769	26908	643461,61	2174161,43	772	26946	643252,73	2174277,17	776	26983	642145,79	2174558,08	778	27022	642029,81	2174690,12
768	26869	641741,74	2173870,96	769	26909	643463,90	2174143,90	772	26947	643321,94	2174292,17	776	26984	642153,23	2174550,55	778	27023	642001,67	2174708,19
768	26870	641741,80	2173880,73	769	26910	643468,20	2174095,80	772	26948	643439,21	2174290,44	776	26985	642156,90	2174539,74	778	27024	641989,61	2174708,29
768	26871	641738,76	2173894,09	769	26911	643470,16	2174069,05	772	26939	643449,67	2174242,19	776	26986	642157,27	2174531,85	778	27025	641976,70	2174704,24
768	26872	641729,06	2173907,03	769	26912	643459,29	2174057,70	773	26949	643439,21	2174290,44	776	26987	642157,23	2174523,55	778	27026	641966,29	2174699,75
768	26873	641775,43	2173926,66	769	26913	643451,81	2174057,75	773	26950	643321,94	2174292,17	776	26988	642155,53	2174518,17	778	27027	641956,70	2174693,60
768	26874	641794,38	2173897,19	769	26914	643441,01	2174061,57	773	26951	643252,73	2174277,17	776	26973	642150,10	2174514,90	778	27028	641944,56	2174681,25
768	26875	641815,71	2173893,92	769	26915	643429,26	2174040,50	773	26952	643274,22	2174320,33	777	26989	642356,20	2174542,75	778	27029	641930,05	2174701,02
768	26876	641807,43	2173848,68	769	26916	643406,91	2173985,07	773	26953	643344,97	2174330,35	777	26990	642352,31	2174540,28	778	27030	641917,88	2174717,62
768	26877	641804,72	2173840,27	769	26894	643396,22	2173937,44	773	26954	643409,40	2174344,66	777	26991	642349,72	2174538,64	778	27031	641877,80	2174772,24
768	26878	641807,34	2173834,47	770	26917	641865,61	2174127,16	773	26955	643424,10	2174344,74	777	26992	642336,01	2174539,57	778	27032	641879,97	2174774,74
768	26879	641820,68	2173830,80	770	26918	641857,11	2174122,33	773	26956	643435,70	2174306,71	777	26993	642324,36	2174539,25	778	27033	641927,17	2174829,10
768	26880	641823,11	2173792,59	770	26919	641838,45	2174124,69	773	26949	643439,21	2174290,44	777	26994	642314,00	2174542,65	778	27034	641918,27	2174869,42
768	26881	641816,39	2173783,31	770	26920	641821,64	2174139,48	774	26957	643409,40	2174344,66	777	26995	642319,48	2174625,60	778	27035	641920,91	2174894,30
768	26882	641797,14	2173764,37	770	26921	641797,37	2174172,55	774	26958	643344,97	2174330,35	777	26996	642353,20	2174703,35	778	27036	641928,98	2174923,69
768	26883	641787,26	2173747,12	770	26922	641788,16	2174193,94	774	26959	643274,22	2174320,33	777	26997	642407,53	2174685,89	778	27037	641963,34	2174968,65
768	26884	641776,88	2173721,90	770	26923	641781,43	2174185,12	774	26960	643286,89	2174345,77	777	26998	642417,84	2174673,79	778	27038	642008,41	2175001,50
768	26885	641751,76	2173687,45	770	26924	641753,03	2174123,17	774	26961	643358,70	2174469,69	777	26999	642424,90	2174670,83	778	27039	642024,23	2175006,34
768	26886	641733,38	2173664,04	770	26925	641707,41	2174150,66	774	26962	643368,64	2174487,44	777	27000	642426,46	2174670,24	778	27040	642047,02	2174996,21
768	26887	641712,87	2173656,21	770	26926	641682,13	2174197,46	774	26963	643381,00	2174462,50	777	27001	642433,07	2174667,76	778	27041	642073,53	2174981,48
768	26888	641699,05	2173650,99	770	26927	641659,34	2174262,84	774	26964	643398,93	2174417,48	777	27002	642411,50	2174649,31	778	27042	642089,33	2174982,59
768	26889	641695,85	2173636,81	770	26928	641856,73	2174210,23	774	26965	643394,79	2174408,38	777	27003	642404,33	2174640,44	778	27043	642115,59	2174995,67
768	26890	641704,65	2173621,63	770	26929	641888,69	2174146,04	774	26966	643388,30	2174376,57	777	27004	642403,11	2174641,11	778	27044	642136,91	2175017,50
768	26891	641697,79	2173590,15	770	26917	641865,61	2174127,16	774	26957	643409,40	2174344,66	777	27005	642399,95	2174640,96	778	27045	642160,75	2175043,45
768	26892	641683,47	2173573,83	771	26930	643461,53	2174162,01	775	26967	643409,40	2174344,66	777	27006	642395,62	2174640,77	778	27046	642172,80	2175043,76
768	26893	641690,46	2173554,69	771	26931	643338,15	2174169,28	775	26968	643388,30	2174376,57	777	27007	642392,27	2174636,21	778	27047	642180,28	2175042,05
768	26844	641693,04	2173559,11	771	26932	643288,28	2174163,36	775	26969	643394,79	2174408,38	777	27008	642390,37	2174629,20	778	27048	642189,40	2175038,65
769	26894	643396,22	2173937,44	771	26933	643218,86	2174134,10	775	26970	643398,93	2174417,48	777	27009	642387,90	2174620,11	778	27049	642197,68	2175031,96
769	26895	643387,45	2173929,63	771	26934	643216,23	2174132,16	775	26971	643411,60	2174385,70	777	27010	642387,58	2174619,71	778	27050	642200,51	2175020,72



Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
778	27051	642202,91	2175004,53	780	27090	644016,72	2202832,37	781	27130	643925,38	2202954,22	782	27170	643967,30	2203369,45	783	27210	642727,27	2203617,56
778	27052	642202,02	2174994,16	780	27091	643993,10	2202855,56	781	27131	643908,45	2202944,28	782	27171	643970,15	2203354,93	783	27211	642725,63	2203616,10
778	27053	642191,52	2174976,82	780	27092	643989,28	2202877,17	781	27132	643895,30	2202932,64	782	27172	643994,56	2203309,15	783	27212	642703,40	2203666,21
778	27054	642189,37	2174963,96	780	27093	644003,58	2202900,91	781	27133	643884,01	2202910,57	782	27173	643995,64	2203279,25	783	27213	642699,13	2203678,45
778	27055	642189,71	2174950,69	780	27094	644032,53	2202941,71	781	27134	643878,95	2202866,90	782	27174	643993,47	2203234,06	783	27214	642707,35	2203687,63
778	27056	642196,27	2174936,95	780	27095	644037,71	2202962,18	781	27135	643870,85	2202843,33	782	27175	643984,26	2203181,28	783	27215	642776,54	2203747,46
778	27057	642220,70	2174922,22	780	27096	644046,57	2202976,95	781	27105	643815,53	2202759,23	782	27176	643970,85	2203149,44	783	27216	642833,27	2203796,53
778	27058	642243,37	2174890,10	780	27097	644064,52	2202986,18	782	27136	643955,02	2203042,20	782	27177	643965,05	2203100,36	783	27217	642889,15	2203845,52
778	27059	642243,68	2174873,91	780	27098	644065,66	2203000,27	782	27137	643942,62	2203039,95	782	27136	643955,02	2203042,20	783	27218	642957,77	2203875,76
778	27060	642239,49	2174867,72	780	27099	644073,11	2203012,35	782	27138	643929,47	2203029,30	783	27178	643732,85	2203201,36	783	27219	642973,95	2203871,00
778	27061	642229,80	2174847,88	780	27100	644154,00	2203007,84	782	27139	643923,35	2202994,73	783	27179	643656,17	2203133,20	783	27220	642998,06	2203872,30
778	27062	642177,90	2174786,05	780	27101	644204,41	2203011,33	782	27140	643840,39	2203006,35	783	27180	643631,79	2203161,76	783	27221	643045,21	2203887,02
778	27063	642179,38	2174753,25	780	27102	644244,16	2203027,78	782	27141	643840,48	2203031,26	783	27181	643586,25	2203201,52	783	27222	643098,28	2203905,72
778	27064	642175,99	2174744,17	780	27103	644259,38	2203031,92	782	27142	643774,62	2203040,21	783	27182	643550,01	2203214,47	783	27223	643124,52	2203911,71
778	27012	642170,54	2174735,90	780	27104	644255,08	2203006,74	782	27143	643744,45	2203047,02	783	27183	643520,48	2203236,69	783	27224	643145,99	2203908,33
779	27065	642459,98	2174770,97	780	27077	643969,17	2202539,91	782	27144	643723,61	2203063,20	783	27184	643491,06	2203282,60	783	27225	643166,15	2203898,16
779	27066	642444,43	2174740,39	781	27105	643815,53	2202759,23	782	27145	643699,56	2203102,29	783	27185	643471,04	2203329,07	783	27226	643176,26	2203898,21
779	27067	642399,99	2174744,05	781	27106	643749,45	2202660,42	782	27146	643668,72	2203118,52	783	27186	643467,75	2203355,39	783	27227	643190,41	2203911,65
779	27068	642366,77	2174751,38	781	27107	643737,04	2202644,10	782	27147	643656,17	2203133,20	783	27187	643461,11	2203371,51	783	27228	643242,83	2203916,85
779	27069	642387,54	2174817,18	781	27108	643717,32	2202656,18	782	27148	643732,85	2203201,36	783	27188	643441,79	2203443,69	783	27229	643306,00	2203911,41
779	27070	642401,93	2174930,34	781	27109	643687,88	2202675,93	782	27149	643903,98	2203391,40	783	27189	643428,46	2203487,44	783	27230	643407,49	2203932,00
779	27071	642457,13	2174918,29	781	27110	643649,79	2202703,83	782	27150	643906,08	2203394,25	783	27190	643419,14	2203534,68	783	27231	643510,97	2203955,41
779	27072	642507,73	2174902,53	781	27111	643622,08	2202725,94	782	27151	643922,90	2203394,83	783	27191	643399,80	2203574,45	783	27232	643587,65	2203976,81
779	27073	642527,24	2174898,24	781	27112	643586,42	2202756,90	782	27152	643991,63	2203430,16	783	27192	643374,31	2203604,75	783	27233	643629,99	2203961,85
779	27074	642519,94	2174859,29	781	27113	643560,63	2202781,22	782	27153	644064,01	2203448,88	783	27193	643361,04	2203633,80	783	27234	643660,06	2203926,73
779	27075	642515,10	2174816,58	781	27114	643557,71	2202784,21	782	27154	644110,42	2203452,49	783	27194	643338,91	2203655,40	783	27235	643663,41	2203914,62
779	27076	642492,62	2174808,05	781	27115	643566,39	2202799,51	782	27155	644127,96	2203464,04	783	27195	643278,56	2203720,12	783	27236	643645,96	2203899,89
779	27065	642459,98	2174770,97	781	27116	643616,30	2202880,92	782	27156	644144,38	2203495,86	783	27196	643248,43	2203763,33	783	27237	643645,84	2203867,59
780	27077	643969,17	2202539,91	781	27117	643635,23	2202912,55	782	27157	644158,30	2203551,01	783	27197	643218,23	2203786,25	783	27238	643675,38	2203854,67
780	27078	643940,16	2202548,76	781	27118	643656,74	2202916,47	782	27158	644171,57	2203569,65	783	27198	643181,37	2203797,80	783	27239	643695,47	2203825,70
780	27079	643930,58	2202552,18	781	27119	643689,65	2202917,13	782	27159	644192,52	2203583,98	783	27199	643082,01	2203832,38	783	27240	643718,81	2203859,91
780	27080	643945,28	2202567,45	781	27120	643692,30	2202905,63	782	27160	644193,35	2203564,78	783	27200	643059,79	2203829,07	783	27241	643718,81	2203760,31
780	27081	643962,82	2202603,98	781	27121	643721,21	2202908,31	782	27161	644184,16	2203517,02	783	27201	643036,26	2203818,95	783	27242	643695,27	2203749,60
780	27082	643965,30	2202622,78	781	27122	643758,18	2202926,38	782	27162	644164,02	2203480,49	783	27202	643008,70	2203805,57	783	27243	643692,54	2203740,12
780	27083	643952,95	2202661,32	781	27123	643791,17	2202950,54	782	27163	644142,42	2203428,17	783	27203	642945,46	2203794,91	783	27244	643700,52	2203710,48
780	27084	643953,13	2202682,82	781	27124	643818,18	2202978,14	782	27164	644128,15	2203411,83	783	27204	642915,93	2203787,62	783	27245	643695,73	2203686,91
780	27085	643964,42	2202705,67	781	27125	643842,31	2202987,54	782	27165	644093,68	2203391,67	783	27205	642849,89	2203722,38	783	27246	643674,87	2203671,48
780	27086	643991,25	2202738,67	781	27126	643840,39	2203006,35	782	27166	644039,70	2203396,56	783	27206	642799,43	2203680,78	783	27247	643640,56	2203666,81
780	27087	644009,95	2202764,80	781	27127	643923,35	2202994,73	782	27167	644028,74	2203408,82	783	27207	642791,33	2203677,50	783	27248	643633,21	2203656,04
780	27088	644012,51	2202780,29	781	27128	643919,43	2202963,04	782	27168	644018,37	2203411,65	783	27208	642777,88	2203672,06	783	27249	643637,80	2203629,12
780	27089	644008,41	2202807,60	781	27129	643925,40	2202958,32	782	27169	644003,51	2203400,72	783	27209	642741,46	2203640,51	783	27250	643641,15	2203611,61

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
783	27251	643653,25	2203614,97	785	27290	642729,00	2203985,34	786	27330	643055,17	2203979,28	786	27371	643471,55	2204129,87	790	27408	642833,12	2204451,36
783	27252	643660,63	2203635,85	785	27291	642696,61	2203963,17	786	27331	643044,37	2203979,93	786	27372	643486,28	2204138,02	790	27409	642826,79	2204447,15
783	27253	643678,21	2203657,37	785	27292	642661,02	2203936,31	786	27332	643020,19	2203957,81	786	27373	643498,36	2204131,16	790	27410	642801,31	2204449,86
783	27254	643688,90	2203650,63	785	27293	642644,78	2203901,98	786	27333	642982,56	2203950,46	786	27374	643514,42	2204097,49	790	27411	642771,07	2204467,47
783	27255	643692,95	2203639,11	785	27294	642642,99	2203897,63	786	27334	642949,68	2203980,79	786	27375	643522,38	2204061,07	790	27412	642758,98	2204466,82
783	27256	643704,33	2203635,07	785	27295	642641,60	2203905,80	786	27335	642923,60	2204038,09	786	27376	643515,56	2204029,49	790	27413	642721,93	2204431,86
783	27257	643716,47	2203645,13	785	27296	642634,40	2203988,10	786	27336	642890,97	2204130,52	787	27377	642877,81	2204170,07	790	27414	642700,51	2204400,26
783	27258	643733,27	2203643,75	785	27297	642634,03	2204065,08	786	27337	642923,28	2204162,09	787	27378	642844,38	2204157,80	790	27415	642699,05	2204401,08
783	27259	643749,29	2203625,50	785	27298	642640,02	2204066,99	786	27338	642941,49	2204187,62	787	27379	642828,20	2204165,66	790	27416	642705,40	2204419,00
783	27260	643759,41	2203631,56	785	27299	642663,60	2204085,79	786	27339	642949,66	2204209,19	787	27380	642824,28	2204186,48	790	27417	642738,90	2204494,50
783	27261	643774,30	2203654,39	785	27300	642675,74	2204125,56	786	27340	642971,82	2204196,99	787	27381	642836,78	2204213,72	790	27418	642778,50	2204567,00
783	27262	643761,59	2203678,05	785	27301	642674,57	2204183,45	786	27341	642981,81	2204194,26	787	27382	642855,80	2204217,65	790	27419	642808,90	2204613,10
783	27263	643742,09	2203676,72	785	27302	642665,92	2204219,18	786	27342	642987,25	2204203,63	787	27383	642877,81	2204170,07	790	27420	642825,92	2204611,45
783	27264	643731,30	2203680,76	785	27303	642653,51	2204237,10	786	27343	642992,07	2204234,03	788	27384	642957,73	2204279,16	790	27421	642845,35	2204589,89
783	27265	643731,45	2203719,16	785	27304	642657,60	2204260,90	786	27344	643012,94	2204279,74	788	27385	642933,15	2204256,64	790	27422	642882,86	2204568,96
783	27266	643740,93	2203766,32	785	27305	642678,20	2204340,90	786	27345	643015,76	2204312,74	788	27386	642927,75	2204258,37	790	27423	642890,72	2204564,99
783	27267	643757,23	2203816,17	785	27306	642699,05	2204401,08	786	27346	642994,33	2204328,92	788	27387	642923,07	2204263,09	790	27424	642911,10	2204554,72
783	27268	643776,77	2203828,19	785	27307	642700,51	2204400,26	786	27347	642992,28	2204339,73	788	27388	642930,87	2204288,36	790	27425	642918,42	2204533,80
783	27269	643790,17	2203826,83	785	27308	642737,42	2204377,31	786	27348	643008,45	2204361,25	788	27389	642958,54	2204333,06	790	27426	642904,23	2204509,66
783	27270	643781,90	2203754,07	785	27309	642771,62	2204351,67	786	27349	643031,42	2204402,96	788	27390	642973,01	2204351,20	790	27427	642851,06	2204463,26
783	27271	643783,87	2203721,05	785	27310	642792,42	2204327,29	786	27350	643032,94	2204459,56	788	27391	642980,68	2204343,46	791	27428	642966,71	2204583,61
783	27272	643793,11	2203657,12	785	27311	642771,48	2204315,27	786	27351	643036,53	2204533,64	788	27392	642983,01	2204324,96	791	27429	642937,44	2204561,14
783	27273	643817,09	2203601,13	785	27312	642755,28	2204288,34	786	27352	643042,68	2204574,02	788	27393	642957,73	2204279,16	791	27430	642926,05	2204567,87
783	27274	643845,14	2203509,52	785	27313	642745,14	2204253,38	786	27353	643061,56	2204596,85	789	27394	643451,57	2204443,15	791	27431	642920,43	2204586,70
783	27275	643855,09	2203470,38	785	27314	642750,34	2204175,28	786	27354	643107,85	2204594,07	789	27395	643402,34	2204410,93	791	27432	642927,20	2204606,27
783	27276	643851,55	2203408,40	785	27315	642746,87	2204131,47	786	27355	643255,73	2204587,69	789	27396	643349,95	2204386,83	791	27433	642939,32	2204606,92
783	27277	643858,20	2203395,68	785	27316	642727,82	2204068,15	786	27356	643279,32	2204587,00	789	27397	643344,50	2204375,35	791	27434	642964,76	2204595,03
783	27278	643883,59	2203393,47	785	27317	642721,65	2204024,37	786	27357	643264,93	2204568,64	789	27398	643294,73	2204407,14	791	27435	642966,71	2204583,61
783	27279	643906,08	2203394,25	785	27318	642729,00	2203985,34	786	27358	643258,14	2204522,37	789	27399	643276,37	2204446,89	792	27436	643614,83	2204640,80
783	27280	643903,98	2203391,40	786	27319	643515,56	2204029,49	786	27359	643276,37	2204446,89	789	27400	643258,14	2204522,37	792	27437	643585,18	2204601,81
783	27178	643732,85	2203201,36	786	27319	643391,89	2204010,17	786	27360	643294,73	2204407,14	789	27401	643264,93	2204568,64	792	27438	643560,96	2204597,81
784	27281	644240,86	2203489,89	786	27320	643291,06	2204002,97	786	27361	643344,50	2204375,35	789	27402	643279,32	2204587,00	792	27439	643436,67	2204600,09
784	27282	644231,02	2203481,83	786	27321	643234,64	2203999,10	786	27362	643355,88	2204345,02	789	27403	643353,81	2204584,81	792	27440	643384,27	2204600,19
784	27283	644217,93	2203484,38	786	27322	643226,56	2203973,51	786	27363	643352,44	2204334,22	789	27404	643392,11	2204584,07	792	27441	643309,00	2204605,79
784	27284	644214,20	2203475,59	786	27323	643169,37	2203954,14	786	27364	643325,53	2204330,23	789	27405	643435,10	2204581,29	792	27442	643249,23	2204613,32
784	27285	644181,73	2203483,02	786	27324	643125,68	2203952,80	786	27365	643342,33	2204305,26	789	27406	643358,59	2204580,40	792	27443	643249,34	2204642,80
784	27286	644193,05	2203514,57	786	27325	643104,86	2203951,49	786	27366	643393,32	2204277,57	789	27407	643556,69	2204578,33	792	27444	643277,33	2204694,28
784	27287	644200,92	2203530,64	786	27326	643100,03	2203917,91	786	27367	643428,70	2204221,64	789	27408	643553,94	2204564,84	792	27445	643329,19	2204762,87
784	27288	644239,20	2203525,91	786	27327	643069,82	2203914,52	786	27368	643442,03	2204177,07	789	27409	643498,64	2204487,45	792	27446	643418,13	2204843,22
784	27289	644245,46	2203516,79	786	27328	643056,31	2203912,58	786	27369	643438,62	2204147,49	789	27410	643451,57	2204443,15	792	27447	643524,16	2204893,08
784	27281	644240,86	2203489,89	786	27329	643053,77	2203954,28	786	27370	643450,06	2204131,96	790	27411	642851,06	2204463,26	792	27448	643543,66	2204907,66

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
792	27447	643576,54	2204902,24	794	27486	642972,58	2204704,09	796	27525	644004,90	2205073,08	796	27566	643657,18	2205016,54	796	27607	644073,54	2205084,52
792	27448	643584,55	2204877,91	794	27487	642949,93	2204741,88	796	27526	643971,97	2205063,31	796	27567	643637,69	2205018,61	796	27524	644061,43	2205077,97
792	27449	643608,66	2204856,32	794	27488	642929,74	2204745,37	796	27527	643953,86	2205064,18	796	27568	643605,18	2205040,93	797	27608	644233,44	2205059,99
792	27450	643620,08	2204834,08	794	27489	642927,00	2204733,18	796	27528	643929,15	2205083,97	796	27569	643568,30	2205072,67	797	27609	644221,92	2205054,74
792	27451	643629,97	2204781,54	794	27490	642937,76	2204721,72	796	27529	643914,49	2205095,64	796	27570	643563,99	2205095,59	797	27610	644206,94	2205056,90
792	27452	643641,28	2204729,70	794	27491	642945,11	2204709,60	796	27530	643895,67	2205091,11	796	27571	643578,53	2205131,54	797	27611	644189,91	2205076,57
792	27453	643641,13	2204689,30	794	27492	642937,68	2204700,14	796	27531	643890,48	2205068,93	796	27572	643575,52	2205154,74	797	27612	644179,50	2205074,70
792	27434	643614,83	2204640,80	794	27493	642904,08	2204702,25	796	27532	643892,09	2205044,72	796	27573	643563,48	2205169,59	797	27613	644170,94	2205059,23
793	27454	643329,19	2204762,87	794	27494	642888,63	2204715,58	796	27533	643880,97	2205036,27	796	27574	643562,26	2205191,48	797	27614	644158,97	2205064,79
793	27455	643277,33	2204694,28	794	27495	642931,30	2204761,60	796	27534	643865,55	2205035,33	796	27575	643575,01	2205202,94	797	27615	644153,76	2205085,71
793	27456	643249,34	2204642,80	794	27496	642992,30	2204817,30	796	27535	643858,53	2205054,55	796	27576	643611,70	2205226,41	797	27616	644160,90	2205097,48
793	27457	643249,23	2204613,32	794	27497	642996,94	2204821,06	796	27536	643845,07	2205064,61	796	27577	643619,23	2205236,71	797	27617	644186,80	2205100,17
793	27458	643178,63	2204611,39	794	27485	642983,37	2204698,76	796	27537	643820,26	2205061,70	796	27578	643662,70	2205255,60	797	27618	644215,71	2205102,26
793	27459	643106,71	2204608,87	795	27498	643478,31	2205023,62	796	27538	643813,83	2205053,62	796	27579	643691,09	2205264,28	797	27619	644230,77	2205092,70
793	27460	643076,54	2204616,39	795	27499	643426,60	2205046,03	796	27539	643822,85	2205034,10	796	27580	643741,60	2205280,10	797	27608	644233,44	2205059,99
793	27461	643077,94	2204639,29	795	27500	643413,21	2205044,68	796	27540	643813,70	2205020,62	796	27581	643822,30	2205298,00	798	27620	641717,97	2162960,75
793	27462	643063,89	2204654,14	795	27501	643413,76	2205032,57	796	27541	643802,98	2205016,56	796	27582	643904,20	2205309,20	798	27621	641694,76	2162951,77
793	27463	643032,38	2204674,36	795	27502	643429,16	2205008,31	796	27542	643777,84	2205032,76	796	27583	643986,70	2205313,60	798	27622	641689,09	2162949,52
793	27464	643013,60	2204681,83	795	27503	643429,12	2204998,83	796	27543	643762,33	2205029,42	796	27584	644081,40	2205319,91	798	27623	641681,72	2162949,55
793	27465	643000,86	2204698,68	795	27504	643415,06	2204980,68	796	27544	643747,17	2205012,98	796	27585	644119,59	2205322,14	798	27624	641679,47	2162949,56
793	27466	642986,23	2204698,74	795	27505	643392,14	2204978,04	796	27545	643742,09	2204988,80	796	27586	644096,56	2205244,63	798	27625	641670,97	2162950,14
793	27467	642983,37	2204698,76	795	27506	643374,67	2204985,53	796	27546	643728,95	2204982,75	796	27587	644073,07	2205242,81	798	27626	641663,63	2162954,14
793	27468	642996,94	2204821,06	795	27507	643353,86	2204983,51	796	27547	643707,20	2204993,83	796	27588	644064,93	2205233,45	798	27627	641646,11	2162963,80
793	27469	643057,80	2204867,81	795	27508	643341,61	2204969,35	796	27548	643698,51	2205020,87	796	27589	644063,36	2205214,65	798	27628	641642,85	2163002,84
793	27470	643127,20	2204912,70	795	27509	643295,11	2204995,94	796	27549	643704,95	2205034,94	796	27590	644057,55	2205212,82	798	27629	641610,59	2163003,50
793	27471	643210,20	2204956,19	795	27510	643272,49	2205020,08	796	27550	643742,61	2205072,61	796	27591	644044,52	2205208,72	798	27630	641600,98	2163008,06
793	27472	643261,50	2205010,60	795	27511	643322,90	2205065,90	796	27551	643778,05	2205111,26	796	27592	644030,42	2205207,58	798	27631	641575,63	2163047,72
793	27473	643272,49	2205020,08	795	27512	643388,70	2205115,90	796	27552	643799,59	2205122,38	796	27593	644023,78	2205220,41	798	27632	641568,29	2163052,84
793	27474	643295,11	2204995,94	795	27513	643453,53	2205157,15	796	27553	643848,62	2205128,59	796	27594	644033,31	2205231,78	798	27633	641560,38	2163054,56
793	27475	643341,61	2204969,35	795	27514	643453,14	2205155,72	796	27554	643864,84	2205159,51	796	27595	644038,15	2205242,54	798	27634	641555,26	2163046,09
793	27476	643346,26	2204957,93	795	27515	643460,49	2205142,89	796	27555	643838,69	2205170,72	796	27596	644030,81	2205256,68	798	27635	641556,36	2163037,60
793	27477	643367,72	2204944,45	795	27516	643482,60	2205148,21	796	27556	643813,49	2205172,52	796	27597	644022,12	2205256,80	798	27636	641562,50	2163011,00
793	27478	643412,07	2204932,18	795	27517	643497,39	2205145,55	796	27557	643789,23	2205155,71	796	27598	644009,96	2205244,86	798	27637	641569,77	2162982,11
793	27479	643433,45	2204903,20	795	27518	643508,83	2205129,30	796	27558	643763,32	2205128,42	796	27599	643990,45	2205240,93	798	27638	641544,84	2162975,41
793	27480	643453,65	2204902,52	795	27519	643510,05	2205107,80	796	27559	643747,81	2205125,79	796	27600	643982,75	2205214,76	798	27639	641537,61	2163012,76
793	27481	643493,29	2204913,16	795	27520	643502,68	2205088,92	796	27560	643725,63	2205132,96	796	27601	643979,72	2205178,48	798	27640	641505,98	2163033,80
793	27482	643543,66	2204907,66	795	27521	643499,21	2205072,14	796	27561	643717,23	2205130,59	796	27602	643995,03	2205158,72	798	27641	641521,89	2163053,55
793	27483	643524,16	2204893,08	795	27522	643503,19	2205041,13	796	27562	643685,56	2205085,52	796	27603	644014,40	2205149,14	798	27642	641526,45	2163065,97
793	27484	643418,13	2204843,22	795	27523	643499,16	2205033,74	796	27563	643673,83	2205080,16	796	27604	644041,31	2205154,24	798	27643	641527,06	2163076,73
793	27454	643329,19	2204762,87	795	27498	643478,31	2205023,62	796	27564	643668,03	2205053,89	796	27605	644057,39	2205147,37	798	27644	641536,33	2163099,90
794	27485	642983,37	2204698,76	796	27524	644061,43	2205077,97	796	27565	643666,62	2205026,29	796	27606	644064,51	2205125,05	798	27645	641545,01	2163148,68

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
798	27646	641545,11	2163176,28	799	27686	641735,93	2163083,46	801	27725	641543,75	2163197,98	803	27764	641583,48	2174109,38	805	27803	641438,71	2174299,30
798	27647	641543,75	2163197,98	799	27661	641721,11	2163051,82	801	27726	641528,45	2163191,00	803	27765	641578,69	2174127,63	805	27804	641441,33	2174291,27
798	27648	641544,42	2163198,29	800	27687	641527,06	2163076,73	801	27703	641495,15	2163145,60	803	27766	641577,97	2174137,52	805	27805	641445,32	2174286,36
798	27649	641570,94	2163187,73	800	27688	641524,80	2163080,69	802	27727	641576,65	2163508,85	803	27767	641594,19	2174164,57	805	27806	641445,29	2174281,92
798	27650	641591,99	2163159,33	800	27689	641515,76	2163084,67	802	27728	641561,70	2163485,56	803	27768	641602,15	2174177,85	805	27807	641445,30	2174278,30
798	27651	641614,79	2163112,28	800	27690	641510,67	2163084,69	802	27729	641515,07	2163502,72	803	27769	641659,34	2174262,84	805	27808	641437,70	2174283,74
798	27652	641623,08	2163076,59	800	27691	641490,76	2163055,61	802	27730	641494,07	2163560,12	803	27770	641682,13	2174197,46	805	27794	641439,98	2174268,61
798	27653	641636,10	2163050,63	800	27692	641482,83	2163050,54	802	27731	641479,03	2163559,21	803	27771	641707,41	2174150,66	806	27809	641532,82	2174554,62
798	27654	641653,83	2163037,65	800	27693	641478,86	2163050,56	802	27732	641510,30	2163618,40	803	27772	641753,03	2174123,17	806	27810	641511,15	2174544,42
798	27655	641673,88	2163034,39	800	27694	641472,64	2163052,84	802	27733	641542,70	2163685,60	803	27773	641714,66	2174104,36	806	27811	641478,60	2174538,82
798	27656	641693,09	2163036,81	800	27695	641464,73	2163056,26	802	27734	641573,80	2163744,90	803	27774	641694,08	2174083,19	806	27812	641469,55	2174537,27
798	27657	641721,11	2163051,82	800	27696	641450,06	2163068,74	802	27735	641597,80	2163803,00	803	27775	641685,58	2174075,70	806	27813	641420,67	2174562,14
798	27658	641724,43	2163026,93	800	27697	641495,15	2163145,60	802	27736	641630,20	2163879,00	803	27776	641685,09	2174066,84	806	27814	641422,21	2174565,34
798	27659	641726,16	2162989,64	800	27698	641528,45	2163191,00	802	27737	641711,57	2164050,02	803	27778	641685,01	2174053,95	806	27815	641436,65	2174595,21
798	27660	641726,55	2162981,10	800	27699	641543,75	2163197,98	802	27738	641711,82	2164045,22	804	27777	641564,90	2174275,66	806	27816	641451,01	2174633,27
798	27620	641717,97	2162960,75	800	27700	641545,11	2163176,28	802	27739	641715,09	2164006,17	804	27778	641561,75	2174269,91	806	27817	641488,19	2174663,68
799	27661	641721,11	2163051,82	800	27701	641545,01	2163148,68	802	27740	641702,45	2163945,67	804	27779	641558,15	2174263,26	806	27818	641483,68	2174676,58
799	27662	641693,09	2163036,81	800	27702	641536,33	2163099,90	802	27741	641681,32	2163883,52	804	27780	641553,23	2174257,98	806	27819	641478,14	2174684,33
799	27663	641673,88	2163034,39	800	27687	641527,06	2163076,73	802	27742	641668,72	2163841,13	804	27781	641546,13	2174260,25	806	27820	641507,50	2174717,20
799	27664	641653,83	2163037,65	801	27703	641495,15	2163145,60	802	27743	641669,26	2163831,50	804	27782	641513,46	2174298,64	806	27821	641537,95	2174746,02
799	27665	641636,10	2163050,63	801	27704	641450,06	2163068,74	802	27744	641674,80	2163792,46	804	27783	641506,23	2174308,12	806	27822	641558,80	2174710,85
799	27666	641623,08	2163076,59	801	27705	641441,63	2163086,87	802	27745	641670,19	2163769,84	804	27784	641532,72	2174350,23	806	27823	641559,05	2174700,05
799	27667	641614,79	2163112,28	801	27706	641442,80	2163099,87	802	27746	641661,69	2163764,77	804	27785	641583,44	2174337,27	806	27824	641557,32	2174689,69
799	27668	641591,99	2163159,33	801	27707	641445,70	2163121,36	802	27747	641648,10	2163762,56	804	27786	641595,73	2174308,46	806	27825	641556,82	2174676,00
799	27669	641570,94	2163187,73	801	27708	641447,46	2163141,72	802	27748	641642,52	2163786,88	804	27787	641592,22	2174307,41	806	27826	641556,32	2174662,73
799	27670	641544,42	2163198,29	801	27709	641398,43	2163209,19	802	27749	641637,44	2163790,31	804	27788	641582,01	2174309,27	806	27827	641561,65	2174650,24
799	27671	641543,75	2163197,98	801	27710	641364,66	2163268,69	802	27750	641624,42	2163792,05	804	27789	641571,75	2174306,25	806	27828	641563,68	2174641,93
799	27672	641543,12	2163208,12	801	27711	641345,32	2163294,13	802	27751	641615,92	2163788,67	804	27790	641562,83	2174301,86	806	27829	641561,15	2174635,31
799	27673	641481,36	2163302,29	801	27712	641373,00	2163355,00	802	27752	641605,66	2163765,51	804	27791	641561,46	2174296,55	806	27830	641553,20	2174625,83
799	27674	641483,10	2163314,17	801	27713	641378,17	2163365,23	802	27753	641614,02	2163727,02	804	27792	641561,23	2174295,15	806	27831	641546,92	2174617,99
799	27675	641492,17	2163316,40	801	27714	641396,02	2163340,44	802	27754	641594,33	2163689,19	804	27793	641564,94	2174281,85	806	27832	641545,19	2174606,81
799	27676	641512,21	2163312,77	801	27715	641425,34	2163304,15	802	27755	641596,23	2163631,88	804	27794	641564,90	2174275,66	806	27833	641547,19	2174594,75
799	27677	641524,88	2163296,80	801	27716	641455,66	2163229,39	802	27756	641591,83	2163591,57	805	27795	641439,98	2174268,61	806	27834	641553,36	2174583,91
799	27678	641572,62	2163290,26	801	27717	641464,11	2163215,78	802	27757	641564,15	2163570,45	805	27796	641439,41	2174267,31	806	27835	641554,12	2174572,30
799	27679	641606,56	2163284,82	801	27718	641473,15	2163211,23	802	27727	641576,65	2163508,85	805	27797	641434,95	2174266,01	806	27809	641532,82	2174554,62
799	27680	641645,70	2163253,88	801	27719	641483,35	2163216,30	803	27758	641685,01	2174053,95	805	27797	641393,79	2174299,66	807	27836	636823,62	2150505,89
799	27681	641688,14	2163250,54	801	27720	641488,49	2163230,99	803	27759	641674,28	2174044,72	805	27798	641388,99	2174316,12	807	27837	636753,59	2150501,36
799	27682	641747,65	2163272,59	801	27721	641488,56	2163249,10	803	27760	641660,48	2174043,93	805	27799	641395,15	2174324,77	807	27838	636738,74	2150510,22
799	27683	641771,56	2163253,05	801	27722	641482,93	2163264,38	803	27761	641651,61	2174047,99	805	27800	641409,01	2174339,45	807	27839	636687,24	2150562,80
799	27684	641764,50	2163173,33	801	27723	641481,36	2163302,29	803	27762	641636,57	2174060,55	805	27801	641444,01	2174330,81	807	27840	636652,12	2150607,25
799	27685	641753,57	2163114,53	801	27724	641543,12	2163208,12	803	27763	641613,56	2174082,05	805	27802	641433,97	2174304,03	807	27841	636631,17	2150645,42

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
807	27842	636620,28	2150652,27	807	27883	636159,02	2150526,76	807	27924	636039,12	2150911,31	807	27965	636819,53	2150715,00	808	28004	636613,95	2150943,80
807	27843	636577,50	2150653,84	807	27884	636109,25	2150555,85	807	27925	636047,96	2150919,48	807	27966	636831,07	2150699,95	808	28005	636612,48	2150960,62
807	27844	636572,12	2150661,95	807	27885	636095,98	2150568,20	807	27926	636045,34	2150944,00	807	27967	636845,76	2150650,19	808	28006	636606,43	2150975,93
807	27845	636574,26	2150693,35	807	27886	636103,87	2150590,97	807	27927	636056,84	2150944,24	807	27968	636853,86	2150617,48	808	28007	636600,37	2150992,78
807	27846	636535,71	2150732,30	807	27887	636100,18	2150597,78	807	27928	636082,24	2150917,65	807	27969	636847,60	2150582,09	808	28008	636585,12	2151003,53
807	27847	636520,71	2150737,06	807	27888	636088,60	2150598,83	807	27929	636102,18	2150901,87	807	27970	636853,57	2150547,97	808	28009	636574,48	2151018,86
807	27848	636497,61	2150733,75	807	27889	636076,63	2150578,78	807	27930	636109,57	2150872,94	807	27971	636846,10	2150529,60	808	28010	636569,96	2151034,17
807	27849	636484,08	2150751,49	807	27890	636061,03	2150577,15	807	27931	636149,60	2150855,79	807	27836	636823,62	2150505,89	808	28011	636563,90	2151049,48
807	27850	636496,42	2150762,35	807	27891	636044,08	2150593,20	807	27932	636163,90	2150856,03	807	27972	636357,15	2150870,08	808	28012	636560,91	2151064,78
807	27851	636526,97	2150771,83	807	27892	636025,37	2150590,17	807	27933	636172,02	2150862,81	807	27973	636318,47	2150877,03	808	28013	636553,32	2151081,63
807	27852	636524,39	2150811,93	807	27893	635996,57	2150588,89	807	27934	636171,06	2150872,01	807	27974	636277,69	2150880,58	808	28014	636536,57	2151096,98
807	27853	636521,17	2150856,94	807	27894	635985,34	2150581,43	807	27935	636150,43	2150890,49	807	27975	636254,24	2150870,07	808	28015	636519,77	2151103,17
807	27854	636500,86	2150876,13	807	27895	635970,74	2150579,79	807	27936	636121,62	2150912,70	807	27976	636240,56	2150849,34	808	28016	636509,12	2151118,50
807	27855	636492,01	2150862,46	807	27896	635957,87	2150592,14	807	27937	636125,35	2150921,58	807	27977	636224,66	2150847,69	808	28017	636507,66	2151135,32
807	27856	636482,39	2150832,59	807	27897	635945,58	2150592,19	807	27938	636174,87	2150900,30	807	27978	636200,20	2150853,19	808	28018	636507,72	2151150,62
807	27857	636469,48	2150828,54	807	27898	635939,15	2150582,32	807	27939	636189,20	2150907,74	807	27979	636199,52	2150864,50	808	28019	636507,81	2151173,55
807	27858	636428,03	2150845,70	807	27899	635930,23	2150577,94	807	27940	636192,67	2150927,52	807	27980	636219,31	2150885,21	808	28020	636506,35	2151188,83
807	27859	636412,38	2150828,66	807	27900	635917,32	2150581,40	807	27941	636184,83	2150942,16	807	27981	636241,53	2150919,83	808	28021	636506,41	2151204,13
807	27860	636430,68	2150808,50	807	27901	635890,33	2150628,10	807	27942	636178,50	2150960,87	807	27982	636260,51	2150912,26	808	28022	636506,47	2151219,41
807	27861	636426,11	2150686,31	807	27902	635889,80	2150647,20	807	27943	636174,45	2150971,78	807	27983	636274,84	2150918,40	808	28023	636506,54	2151237,75
807	27862	636429,45	2150667,21	807	27903	635908,41	2150653,23	807	27944	636200,57	2151052,08	807	27984	636292,44	2150921,72	808	28024	636502,02	2151256,13
807	27863	636441,72	2150656,66	807	27904	635917,29	2150649,09	807	27945	636206,06	2151079,36	807	27985	636302,70	2150934,58	808	28025	636486,79	2151273,00
807	27864	636444,59	2150624,25	807	27905	635918,24	2150634,19	807	27946	636199,36	2151101,78	807	27986	636314,31	2150937,93	808	28026	636471,58	2151291,40
807	27865	636439,77	2150594,66	807	27906	635925,72	2150626,96	807	27947	636220,48	2151109,20	807	27987	636326,46	2150925,70	808	28027	636464,96	2151298,70
807	27866	636441,11	2150577,56	807	27907	635958,60	2150626,83	807	27948	636241,47	2151109,83	807	27972	636357,15	2150870,08	808	28028	636477,83	2151311,39
807	27867	636428,12	2150557,22	807	27908	635974,96	2150638,77	807	27949	636254,33	2151098,27	808	27988	636952,40	2150837,18	808	28029	636490,81	2151326,34
807	27868	636411,07	2150542,28	807	27909	635974,14	2150683,97	807	27950	636349,46	2151131,40	808	27989	636935,41	2150840,64	808	28030	636508,53	2151331,68
807	27869	636377,76	2150543,42	807	27910	635969,76	2150714,69	807	27951	636357,74	2151127,87	808	27990	636925,86	2150828,37	808	28031	636539,04	2151334,36
807	27870	636342,10	2150551,36	807	27911	635969,90	2150750,80	807	27952	636380,71	2151094,38	808	27991	636895,95	2150827,10	808	28032	636583,90	2151325,99
807	27871	636337,40	2150548,37	807	27912	635965,53	2150760,71	807	27953	636384,19	2151097,54	808	27992	636819,58	2150727,19	808	28033	636608,35	2151338,19
807	27872	636364,48	2150518,27	807	27913	635952,08	2150798,16	807	27954	636390,28	2151047,24	808	27993	636782,69	2150748,05	808	28034	636628,02	2151331,32
807	27873	636370,55	2150508,74	807	27914	635943,06	2150843,49	807	27955	636413,31	2151017,38	808	27994	636696,78	2150768,23	808	28035	636621,12	2151280,24
807	27874	636373,52	2150476,73	807	27915	635944,55	2150892,58	807	27956	636433,05	2150990,85	808	27995	636643,16	2150789,54	808	28036	636613,41	2151225,78
807	27875	636379,87	2150464,71	807	27916	635963,96	2150897,91	807	27957	636479,15	2150937,74	808	27996	636642,40	2150792,32	808	28037	636618,12	2151206,76
807	27876	636377,48	2150442,91	807	27917	635984,64	2150891,72	807	27958	636528,64	2150904,48	808	27997	636642,47	2150809,13	808	28038	636645,27	2151189,55
807	27877	636359,02	2150425,69	807	27918	635996,25	2150894,09	807	27959	636558,21	2150854,76	808	27998	636642,54	2150825,96	808	28039	636664,27	2151188,17
807	27878	636324,02	2150423,74	807	27919	636008,49	2150908,35	807	27960	636604,32	2150804,97	808	27999	636636,51	2150847,38	808	28040	636698,25	2151182,64
807	27879	636254,17	2150436,20	807	27920	636008,16	2150927,73	807	27961	636643,16	2150789,54	808	28000	636633,52	2150865,75	808	28041	636719,95	2151183,86
807	27880	636229,02	2150450,29	807	27921	636015,69	2150933,20	807	27962	636696,78	2150768,23	808	28001	636629,00	2150882,59	808	28042	636737,61	2151200,91
807	27881	636195,22	2150480,02	807	27922	636023,19	2150931,08	807	27963	636782,69	2150748,05	808	28002	636622,95	2150900,95	808	28043	636765,53	2151204,90
807	27882	636180,04	2150504,58	807	27923	636027,83	2150914,06	807	27964	636819,58	2150727,19	808	28003	636618,46	2150923,90	808	28044	636781,07	2151190,53

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
808	28045	636819,14	2151181,59	809	28063	637122,30	2150787,62	811	28124	637408,44	2151116,60	812	28163	637340,47	2151221,75	814	28202	637655,97	2151484,93
808	28046	636844,89	2151169,19	810	28085	637189,15	2150800,95	811	28125	637410,27	2151146,59	812	28164	637351,34	2151239,71	814	28203	637646,09	2151488,06
808	28047	636873,37	2151164,97	810	28086	637177,64	2150801,00	811	28126	637438,78	2151146,48	812	28165	637356,92	2151258,80	814	28204	637633,60	2151515,00
808	28048	636884,94	2151158,13	810	28087	637161,32	2150819,76	811	28127	637486,90	2151100,40	812	28166	637350,21	2151282,72	814	28205	637621,15	2151528,66
808	28049	636903,77	2151111,75	810	28088	637161,76	2150830,26	811	28128	637526,71	2151130,84	812	28167	637336,26	2151296,37	814	28206	637594,03	2151536,06
808	28050	636932,18	2151065,34	810	28089	637156,76	2150855,88	811	28129	637545,76	2151142,76	812	28168	637343,52	2151310,94	814	28207	637614,85	2151550,53
808	28051	636956,47	2151037,35	810	28090	637151,79	2150889,91	811	28130	637576,39	2151150,85	812	28169	637351,94	2151317,11	814	28208	637679,38	2151560,20
808	28052	636959,81	2151021,05	810	28091	637154,25	2150931,09	811	28131	637587,52	2151158,21	812	28170	637373,69	2151302,34	814	28209	637714,13	2151566,67
808	28053	636948,82	2150973,39	810	28092	637162,10	2150943,66	811	28132	637593,37	2151173,18	812	28171	637387,21	2151284,27	814	28210	637757,21	2151586,36
808	28054	636952,16	2150956,37	810	28093	637175,64	2150932,70	811	28133	637602,32	2151187,85	812	28172	637393,95	2151268,24	814	28211	637798,62	2151606,04
808	28055	636969,10	2150941,32	810	28094	637176,10	2150868,70	811	28134	637618,96	2151193,88	812	28173	637373,44	2151235,64	814	28212	637865,09	2151613,54
808	28056	636999,60	2150940,49	810	28095	637193,44	2150849,94	811	28135	637634,54	2151190,42	812	28174	637372,67	2151224,73	814	28213	637866,40	2151588,40
808	28057	637012,56	2150930,94	810	28096	637196,37	2150831,23	811	28136	637664,67	2151171,60	812	28175	637391,26	2151192,26	814	28214	637864,81	2151537,87
808	28058	637009,08	2150911,86	810	28085	637189,15	2150800,95	811	28137	637677,63	2151163,05	812	28176	637381,13	2151185,91	814	28215	637863,80	2151505,79
808	28059	636963,56	2150905,93	811	28097	637698,71	2150978,07	811	28138	637705,43	2151162,35	812	28177	637364,83	2151185,87	814	28194	637862,82	2151492,37
808	28060	636954,59	2150887,56	811	28098	637665,41	2150976,80	811	28139	637718,67	2151146,99	812	28178	637355,61	2151179,52	815	28216	637202,74	2151547,38
808	28061	636949,77	2150858,99	811	28099	637649,75	2150961,85	811	28140	637737,87	2151097,72	812	28179	637364,71	2151152,86	815	28217	637180,26	2151527,07
808	28062	636957,26	2150852,16	811	28100	637634,43	2150955,83	811	28141	637744,48	2151044,29	812	28159	637361,94	2151136,18	815	28218	637151,75	2151522,68
808	27988	636952,40	2150837,18	811	28101	637583,13	2150954,93	811	28142	637738,27	2151017,83	813	28180	637619,16	2151477,96	815	28219	637143,70	2151585,43
809	28063	637122,30	2150787,62	811	28102	637548,21	2150950,67	811	28143	637715,76	2150988,21	813	28181	637595,03	2151470,15	815	28220	637124,14	2151661,57
809	28064	637115,49	2150784,15	811	28103	637534,53	2150929,62	811	28097	637698,71	2150978,07	813	28182	637573,90	2151462,74	815	28221	637066,46	2151713,06
809	28065	637104,62	2150792,79	811	28104	637541,30	2150920,39	811	28144	637423,79	2150917,05	813	28183	637549,48	2151459,83	815	28222	637027,04	2151782,66
809	28066	637099,28	2150808,81	811	28105	637570,18	2150915,48	811	28145	637409,15	2150912,30	813	28184	637534,22	2151466,99	815	28223	636974,47	2151870,50
809	28067	637084,05	2150832,66	811	28106	637584,04	2150905,22	811	28146	637391,26	2150934,47	813	28185	637528,80	2151489,52	815	28224	636928,52	2151938,22
809	28068	637066,45	2150851,43	811	28107	637583,28	2150890,93	811	28147	637371,55	2150957,05	813	28186	637523,51	2151517,73	815	28225	636944,63	2151935,76
809	28069	637059,40	2150865,06	811	28108	637549,62	2150874,06	811	28148	637350,21	2150972,03	813	28187	637536,78	2151535,08	815	28226	636964,94	2151933,00
809	28070	637055,68	2150885,58	811	28109	637510,01	2150817,91	811	28149	637360,85	2150985,28	813	28188	637547,98	2151535,74	815	28227	636961,35	2151959,91
809	28071	637050,37	2150908,39	811	28110	637459,05	2150807,92	811	28150	637362,20	2150999,98	813	28189	637561,53	2151525,18	815	28228	636974,97	2151964,94
809	28072	637054,52	2150922,28	811	28111	637441,37	2150808,67	811	28151	637344,97	2151013,94	813	28190	637577,78	2151509,13	815	28229	636988,54	2151960,50
809	28073	637074,29	2150939,60	811	28112	637413,96	2150836,69	811	28152	637344,32	2151027,65	813	28191	637595,73	2151500,15	815	28230	637012,55	2151935,21
809	28074	637087,60	2150964,44	811	28113	637371,34	2150879,37	811	28153	637352,13	2151030,62	813	28192	637608,33	2151498,80	815	28231	637021,27	2151913,36
809	28075	637099,15	2150981,80	811	28114	637323,19	2150913,64	811	28154	637391,19	2151020,27	813	28193	637619,90	2151488,47	815	28232	637032,12	2151905,52
809	28076	637110,76	2150982,76	811	28115	637271,00	2150946,43	811	28155	637405,36	2151011,41	813	28180	637619,16	2151477,96	815	28233	637050,15	2151909,56
809	28077	637120,21	2150971,83	811	28116	637256,48	2150965,19	811	28156	637417,10	2150970,47	814	28194	637862,82	2151492,37	815	28234	637056,59	2151921,13
809	28078	637126,89	2150943,90	811	28117	637262,02	2151001,96	811	28157	637431,01	2150948,01	814	28195	637832,84	2151478,24	815	28235	637073,58	2151917,37
809	28079	637124,34	2150900,61	811	28118	637278,52	2151050,60	811	28158	637435,04	2150931,30	814	28196	637798,92	2151470,57	815	28236	637082,79	2151921,73
809	28080	637134,17	2150881,87	811	28119	637292,45	2151060,85	811	28144	637423,79	2150917,05	814	28197	637782,69	2151491,04	815	28237	637095,06	2151937,38
809	28081	637132,12	2150869,98	811	28120	637329,16	2151060,71	812	28159	637361,94	2151136,18	814	28198	637764,26	2151480,21	815	28238	637105,56	2151937,65
809	28082	637137,76	2150853,25	811	28121	637346,87	2151067,13	812	28160	637339,46	2151139,66	814	28199	637753,10	2151491,15	815	28239	637125,87	2151915,47
809	28083	637113,99	2150838,05	811	28122	637359,85	2151091,20	812	28161	637334,81	2151153,69	814	28200	637724,63	2151499,07	815	28240	637166,96	2151914,30
809	28084	637106,44	2150825,09	811	28123	637391,79	2151098,66	812	28162	637341,10	2151202,65	814	28201	637678,44	2151501,24	815	28241	637200,18	2151892,78

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
815	28242	637224,56	2151862,68	817	28281	637569,51	2151542,77	817	28322	637603,38	2151609,63	818	28362	637820,40	2151921,51	819	28402	637193,17	2152225,49
815	28243	637234,31	2151823,45	817	28282	637531,19	2151563,99	817	28323	637607,24	2151596,56	818	28363	637833,31	2151833,60	819	28403	637180,03	2152240,85
815	28244	637271,85	2151784,90	817	28283	637483,77	2151583,99	817	28324	637613,71	2151583,49	818	28364	637851,10	2151752,80	819	28404	637232,65	2152246,44
815	28245	637273,75	2151755,90	817	28284	637443,75	2151603,14	817	28325	637614,97	2151570,43	818	28365	637862,10	2151670,90	819	28405	637273,45	2152253,18
815	28246	637278,19	2151738,88	817	28285	637408,83	2151626,38	817	28278	637617,08	2151558,79	818	28326	637865,09	2151613,54	819	28406	637316,86	2152251,61
815	28247	637277,35	2151702,49	817	28286	637402,90	2151632,83	818	28326	637865,09	2151613,54	819	28366	637565,78	2151687,96	819	28407	637318,90	2152239,00
815	28248	637271,14	2151681,01	817	28287	637423,35	2151633,95	818	28327	637798,62	2151606,04	819	28367	637535,87	2151653,36	819	28408	637313,43	2152216,23
815	28249	637258,94	2151676,96	817	28288	637476,37	2151660,20	818	28328	637757,21	2151586,36	819	28368	637476,37	2151660,20	819	28409	637326,91	2152211,38
815	28250	637230,35	2151682,17	817	28289	637535,87	2151653,36	818	28329	637714,13	2151566,67	819	28369	637423,35	2151633,95	819	28410	637342,62	2152214,81
815	28251	637218,44	2151677,42	817	28290	637565,78	2151687,96	818	28330	637679,38	2151560,20	819	28370	637402,90	2151632,83	819	28411	637354,17	2152226,67
815	28252	637213,99	2151663,83	817	28291	637610,71	2151762,21	818	28331	637614,85	2151550,53	819	28371	637372,60	2151665,72	819	28412	637355,22	2152240,97
815	28253	637250,50	2151614,69	817	28292	637625,79	2151813,42	818	28332	637617,08	2151558,79	819	28372	637346,23	2151700,22	819	28413	637364,10	2152258,33
815	28216	637202,74	2151547,38	817	28293	637650,76	2151854,66	818	28333	637614,97	2151570,43	819	28373	637309,74	2151753,76	819	28414	637381,83	2152269,47
816	28254	637151,75	2151522,68	817	28294	637675,42	2151906,84	818	28334	637613,71	2151583,49	819	28374	637295,95	2151782,12	819	28415	637423,54	2152247,20
816	28255	637119,17	2151529,60	817	28295	637692,94	2151891,47	818	28335	637607,24	2151596,56	819	28375	637284,43	2151803,55	819	28416	637459,14	2152246,06
816	28256	637081,76	2151526,04	817	28296	637710,33	2151884,30	818	28336	637603,38	2151609,63	819	28376	637261,13	2151828,84	819	28417	637480,92	2152240,17
816	28257	637060,10	2151536,62	817	28297	637733,01	2151881,11	818	28337	637603,43	2151622,68	819	28377	637241,21	2151875,92	819	28418	637536,22	2152216,56
816	28258	637032,00	2151561,23	817	28298	637754,43	2151885,43	818	28338	637604,78	2151637,03	819	28378	637220,92	2151903,20	819	28419	637554,80	2152210,70
816	28259	636985,30	2151612,82	817	28299	637769,62	2151892,92	818	28339	637617,88	2151647,42	819	28379	637190,51	2151927,52	819	28420	637568,38	2152206,24
816	28260	636954,81	2151643,54	817	28300	637768,88	2151885,66	818	28340	637630,93	2151647,37	819	28380	637135,15	2151934,84	819	28421	637580,88	2152179,29
816	28261	636917,21	2151664,79	817	28301	637767,52	2151871,31	818	28341	637634,89	2151660,41	819	28381	637111,42	2151952,92	819	28422	637581,43	2152171,97
816	28262	636887,35	2151677,19	817	28302	637760,95	2151858,29	818	28342	637637,56	2151674,75	819	28382	637118,55	2151961,09	819	28423	637552,07	2152139,54
816	28263	636848,96	2151677,65	817	28303	637753,06	2151843,96	818	28343	637638,92	2151687,79	819	28383	637122,44	2151984,98	819	28424	637553,76	2152131,97
816	28264	636800,91	2151720,33	817	28304	637738,66	2151833,58	818	28344	637642,88	2151700,83	819	28384	637112,92	2152006,11	819	28425	637552,17	2152127,90
816	28265	636787,00	2151740,17	817	28305	637733,39	2151819,25	818	28345	637650,77	2151716,46	819	28385	637109,69	2152049,32	819	28426	637556,52	2152119,66
816	28266	636781,83	2151800,11	817	28306	637729,42	2151806,21	818	28346	637663,86	2151725,55	819	28386	637103,91	2152055,84	819	28427	637560,29	2152102,92
816	28267	636783,40	2151868,60	817	28307	637718,93	2151793,20	818	28347	637676,95	2151735,94	819	28387	637096,80	2152052,05	819	28428	637531,98	2152099,66
816	28268	636789,93	2151901,57	817	28308	637709,74	2151778,88	818	28348	637682,23	2151751,57	819	28388	637099,42	2152030,66	819	28429	637518,53	2152054,80
816	28269	636808,41	2151925,70	817	28309	637694,03	2151767,19	818	28349	637694,03	2151767,19	819	28389	637093,68	2152021,48	819	28430	637490,15	2152023,26
816	28270	636824,38	2151940,63	817	28310	637682,23	2151751,57	818	28350	637709,74	2151778,88	819	28390	637075,07	2152045,36	819	28431	637473,98	2151976,32
816	28271	636857,71	2151949,00	817	28311	637676,95	2151735,94	818	28351	637718,93	2151793,20	819	28391	637089,38	2152071,90	819	28432	637446,65	2151950,19
816	28272	636928,52	2151938,22	817	28312	637663,86	2151725,55	818	28352	637729,42	2151806,21	819	28392	637075,60	2152103,55	819	28433	637450,91	2151904,20
816	28273	636974,47	2151870,50	817	28313	637650,77	2151716,46	818	28353	637733,39	2151819,25	819	28393	637091,29	2152127,69	819	28434	637451,11	2151903,65
816	28274	637027,04	2151782,66	817	28314	637642,88	2151700,83	818	28354	637738,66	2151833,58	819	28394	637102,56	2152145,34	819	28435	637453,31	2151880,73
816	28275	637066,46	2151713,06	817	28315	637638,92	2151687,79	818	28355	637753,06	2151843,96	819	28395	637101,62	2152161,05	819	28436	637462,94	2151859,56
816	28276	637124,14	2151661,57	817	28316	637637,56	2151674,75	818	28356	637760,95	2151858,29	819	28396	637089,08	2152173,40	819	28437	637491,14	2151803,74
816	28277	637143,70	2151585,43	817	28317	637634,89	2151660,41	818	28357	637767,52	2151871,31	819	28397	637064,70	2152181,60	819	28438	637491,74	2151806,45
816	28254	637151,75	2151522,68	817	28318	637630,93	2151647,37	818	28358	637768,88	2151885,66	819	28398	637134,72	2152216,13	819	28439	637499,36	2151786,82
817	28278	637617,08	2151558,79	817	28319	637617,88	2151647,42	818	28359	637769,62	2151892,92	819	28399	637147,96	2152196,37	819	28440	637556,64	2151759,81
817	28279	637614,85	2151550,53	817	28320	637604,78	2151637,03	818	28360	637775,17	2151895,64	819	28400	637170,63	2152189,08	819	28441	637576,04	2151757,03
817	28280	637594,03	2151536,06	817	28321	637603,43	2151622,68	818	28361	637812,25	2151915,61	819	28401	637189,00	2152205,00	819	28442	637602,58	2151770,82

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
819	28443	637618,61	2151802,46	822	28481	637617,10	2152082,46	824	28520	637573,84	2152237,85	826	28559	636944,29	2157857,57	826	28600	636939,46	2157897,08
819	28444	637637,48	2151846,68	822	28482	637644,96	2152077,25	824	28509	637568,07	2152230,03	826	28560	636867,49	2157824,16	826	28601	636922,45	2157895,65
819	28445	637656,64	2151883,71	822	28483	637651,06	2152074,88	825	28521	637374,08	2152335,29	826	28561	636845,05	2157793,45	826	28602	636911,62	2157884,08
819	28446	637655,97	2151898,01	822	28484	637673,36	2152053,50	825	28522	637354,32	2152318,26	826	28562	636815,12	2157783,86	826	28603	636917,78	2157875,95
819	28447	637646,81	2151905,95	822	28485	637678,19	2152055,16	825	28523	637331,29	2152309,45	826	28563	636783,16	2157792,69	826	28604	636945,92	2157864,71
819	28448	637613,65	2151914,17	822	28486	637678,79	2152054,61	825	28524	637303,09	2152308,26	826	28564	636779,93	2157801,22	826	28559	636944,29	2157857,57
819	28449	637605,78	2151922,40	822	28476	637676,78	2152050,76	825	28525	637302,60	2152363,06	826	28565	636772,67	2157853,93	827	28605	637086,35	2158200,00
819	28450	637610,63	2151934,69	823	28487	637714,66	2152091,25	825	28526	637300,32	2152394,38	826	28566	636772,43	2157854,08	827	28606	637028,95	2158490,02
819	28451	637623,24	2151939,04	823	28488	637683,20	2152089,56	825	28527	637294,20	2152414,19	826	28567	636772,22	2157858,13	827	28607	637021,28	2158489,06
819	28452	637646,24	2151939,25	823	28489	637680,33	2152090,69	825	28528	637287,49	2152438,02	826	28568	636757,26	2157867,00	827	28608	637004,23	2158498,79
819	28453	637666,00	2151928,98	823	28490	637666,77	2152102,36	825	28529	637278,74	2152451,65	826	28569	636747,91	2157876,30	827	28609	636975,56	2158518,52
819	28454	637675,42	2151906,84	823	28491	637658,69	2152107,28	825	28530	637261,45	2152453,42	826	28570	636740,22	2157911,96	827	28610	636946,56	2158545,13
819	28455	637650,76	2151854,66	823	28492	637657,52	2152107,45	825	28531	637234,58	2152434,43	826	28571	636723,96	2157920,13	827	28611	636942,12	2158551,90
819	28456	637625,79	2151813,42	823	28493	637655,60	2152108,51	825	28532	637225,67	2152437,16	826	28572	636711,04	2157913,26	827	28612	636936,90	2158564,36
819	28457	637610,71	2151762,21	823	28494	637650,07	2152108,53	825	28533	637225,42	2152451,86	826	28573	636680,38	2157951,39	827	28613	636956,36	2158588,05
819	28366	637565,78	2151687,96	823	28495	637637,76	2152110,31	825	28534	637265,00	2152490,20	826	28574	636683,70	2157953,30	827	28614	637005,74	2158623,06
820	28458	637326,97	2151659,70	823	28496	637632,75	2152111,35	825	28535	637237,19	2152514,52	826	28575	636685,10	2157952,08	827	28615	637016,59	2158641,76
820	28459	637306,97	2151658,47	823	28497	637611,31	2152129,62	825	28536	637219,04	2152525,08	826	28576	636699,07	2157955,72	827	28616	637017,24	2158642,56
820	28460	637282,56	2151682,07	823	28498	637607,11	2152137,70	825	28537	637200,72	2152549,36	826	28577	636709,01	2157976,21	827	28617	637017,29	2158642,98
820	28461	637301,61	2151696,29	823	28499	637618,02	2152139,65	825	28538	637180,07	2152566,43	826	28578	636699,08	2158011,35	827	28618	637020,63	2158648,75
820	28462	637316,23	2151701,64	823	28500	637633,89	2152132,49	825	28539	637160,39	2152566,10	826	28579	636711,36	2158057,50	827	28619	637019,96	2158690,56
820	28463	637327,51	2151694,49	823	28501	637640,72	2152137,15	825	28540	637153,56	2152559,63	826	28580	636714,80	2158092,40	827	28620	637059,55	2158729,92
820	28464	637331,82	2151671,98	823	28502	637633,36	2152150,20	825	28541	637146,70	2152541,95	826	28581	636732,69	2158154,32	827	28621	637059,06	2158730,42
820	28458	637326,97	2151659,70	823	28503	637633,76	2152158,03	825	28542	637138,87	2152536,20	826	28582	636730,30	2158173,22	827	28622	637061,30	2158732,49
821	28465	637790,44	2152047,04	823	28504	637643,29	2152153,76	825	28543	637127,41	2152548,23	826	28583	636748,87	2158196,55	827	28623	637015,75	2158774,35
821	28466	637738,76	2152028,51	823	28505	637654,34	2152146,01	825	28544	637119,62	2152574,78	826	28584	636775,39	2158259,27	827	28624	636994,26	2158796,44
821	28467	637712,15	2152057,95	823	28506	637670,62	2152139,14	825	28545	637124,77	2152589,45	826	28585	636840,26	2158311,37	827	28625	636993,58	2158808,74
821	28468	637710,85	2152068,65	823	28507	637680,77	2152131,19	825	28546	637137,05	2152604,30	826	28586	636851,63	2158333,91	827	28626	637030,57	2158857,10
821	28469	637712,18	2152069,95	823	28508	637703,00	2152106,82	825	28547	637146,65	2152632,56	826	28587	636886,55	2158336,05	827	28627	637065,56	2158859,00
821	28470	637718,72	2152076,30	823	28487	637714,66	2152091,25	825	28548	637152,95	2152684,03	826	28588	636957,11	2158319,34	827	28628	637068,65	2158818,33
821	28471	637720,68	2152077,35	824	28509	637568,07	2152230,03	825	28549	637156,84	2152720,29	826	28589	637017,73	2158279,68	827	28629	637074,50	2158727,36
821	28472	637743,77	2152073,86	824	28510	637554,78	2152230,50	825	28550	637179,70	2152710,11	826	28590	637019,96	2158278,90	827	28630	637083,87	2158628,58
821	28473	637785,22	2152065,91	824	28511	637518,82	2152242,83	825	28551	637252,20	2152670,40	826	28591	637020,63	2158278,45	827	28631	637086,00	2158594,98
821	28474	637790,96	2152061,34	824	28512	637472,70	2152261,01	825	28552	637321,11	2152624,80	826	28592	637022,90	2158277,87	827	28632	637081,16	2158595,21
821	28475	637792,48	2152053,14	824	28513	637456,12	2152267,17	825	28553	637386,10	2152573,69	826	28593	637046,35	2158269,67	827	28633	637022,06	2158596,24
821	28465	637790,44	2152047,04	824	28514	637450,65	2152274,40	825	28554	637446,60	2152517,40	826	28594	637037,73	2158196,69	827	28634	637016,21	2158581,56
822	28476	637676,78	2152050,76	824	28515	637455,48	2152285,27	825	28555	637456,30	2152506,74	826	28595	637037,21	2158192,20	827	28635	637013,54	2158560,77
822	28477	637671,06	2152048,73	824	28516	637486,46	2152302,85	825	28556	637439,83	2152476,34	826	28596	637020,70	2158111,21	827	28636	637021,86	2158556,01
822	28478	637597,42	2152060,42	824	28517	637507,87	2152307,26	825	28557	637401,88	2152410,38	826	28597	636997,60	2158031,80	827	28637	637044,37	2158551,72
822	28479	637586,53	2152069,81	824	28518	637522,53	2152309,05	825	28558	637392,24	2152375,02	826	28598	636986,06	2157951,28	827	28638	637060,78	2158546,90
822	28480	637603,84	2152079,26	824	28519	637572,39	2152249,25	825	28521	637374,08	2152335,29	826	28599	636970,17	2157889,36	827	28639	637078,66	2158534,55



Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
827	28640	637085,33	2158523,50	828	28680	636258,04	2158629,97	828	28721	636847,08	2159066,80	829	28761	636248,12	2158652,57	829	28802	636772,52	2159120,47
827	28605	637086,35	2158520,00	828	28681	636278,23	2158604,11	828	28722	636832,17	2159035,06	829	28762	636242,80	2158684,76	829	28803	636732,83	2159069,37
828	28641	636534,56	2158279,24	828	28682	636292,64	2158591,58	828	28723	636820,06	2159003,80	829	28763	636237,23	2158722,99	829	28804	636693,77	2159009,55
828	28642	636525,41	2158265,57	828	28683	636306,34	2158586,17	828	28724	636800,34	2158947,58	829	28764	636234,82	2158764,77	829	28805	636677,48	2158991,89
828	28643	636499,93	2158247,56	828	28684	636351,09	2158575,79	828	28725	636790,53	2158921,32	829	28765	636253,93	2158760,32	829	28806	636662,63	2158964,24
828	28644	636463,23	2158220,62	828	28685	636362,39	2158574,49	828	28726	636773,21	2158887,59	829	28766	636268,18	2158748,76	829	28807	636661,88	2158962,90
828	28645	636449,63	2158218,87	828	28686	636387,44	2158581,23	828	28727	636748,10	2158860,69	829	28767	636275,76	2158719,43	829	28808	636651,55	2158950,57
828	28646	636424,84	2158223,37	828	28687	636430,98	2158606,46	828	28728	636729,78	2158827,66	829	28768	636278,46	2158693,52	829	28809	636609,49	2158912,83
828	28647	636406,44	2158222,63	828	28688	636445,29	2158618,91	828	28729	636728,43	2158788,77	829	28769	636276,47	2158670,43	829	28810	636593,99	2158892,51
828	28648	636359,22	2158193,33	828	28689	636464,47	2158643,45	828	28730	636718,61	2158757,11	829	28770	636295,88	2158645,15	829	28811	636585,64	2158883,93
828	28649	636344,22	2158190,98	828	28690	636470,04	2158652,38	828	28731	636697,87	2158724,78	829	28771	636358,06	2158613,91	829	28812	636547,34	2158834,42
828	28650	636325,53	2158195,06	828	28691	636489,61	2158692,59	828	28732	636659,21	2158656,65	829	28772	636378,13	2158611,53	829	28813	636539,12	2158821,08
828	28651	636314,37	2158205,60	828	28692	636493,79	2158705,25	828	28733	636633,84	2158609,64	829	28773	636394,16	2158614,27	829	28814	636506,24	2158771,65
828	28652	636303,45	2158223,64	828	28693	636506,24	2158771,65	828	28734	636622,28	2158597,38	829	28774	636416,20	2158627,19	829	28748	636493,79	2158705,25
828	28653	636302,72	2158240,24	828	28694	636539,12	2158821,08	828	28735	636626,37	2158569,77	829	28775	636443,74	2158660,98	830	28815	636924,27	2159424,08
828	28654	636313,91	2158268,20	828	28695	636547,34	2158834,42	828	28736	636620,90	2158549,41	829	28776	636477,30	2158702,84	830	28816	636918,83	2159409,11
828	28655	636319,71	2158293,78	828	28696	636585,64	2158883,93	828	28737	636596,81	2158527,59	829	28777	636483,06	2158717,12	830	28817	636891,01	2159385,23
828	28656	636318,92	2158322,38	828	28697	636593,99	2158892,51	828	28738	636579,56	2158486,66	829	28778	636486,08	2158749,82	830	28818	636889,38	2159385,95
828	28657	636309,47	2158357,11	828	28698	636609,49	2158912,83	828	28739	636561,88	2158442,02	829	28779	636495,60	2158778,47	830	28819	636890,49	2159422,44
828	28658	636296,18	2158386,75	828	28699	636651,85	2158950,57	828	28740	636556,78	2158416,55	829	28780	636513,97	2158801,00	830	28820	636894,16	2159449,87
828	28659	636268,89	2158415,66	828	28700	636661,88	2158962,90	828	28741	636543,30	2158367,39	829	28781	636522,75	2158822,06	830	28821	636889,84	2159527,63
828	28660	636228,41	2158448,02	828	28701	636662,63	2158964,24	828	28742	636532,49	2158338,15	829	28782	636570,21	2158891,28	830	28822	636884,54	2159580,50
828	28661	636200,14	2158480,62	828	28702	636677,48	2158991,89	828	28743	636532,51	2158317,34	829	28783	636591,03	2158917,09	830	28823	636884,89	2159670,06
828	28662	636181,77	2158512,70	828	28703	636693,77	2159009,55	828	28744	636521,94	2158300,99	829	28784	636621,55	2158948,48	830	28824	636885,87	2159710,22
828	28663	636173,93	2158530,03	828	28704	636732,83	2159069,37	828	28745	636526,30	2158293,44	829	28785	636661,30	2158989,33	830	28825	636884,64	2159740,64
828	28664	636170,53	2158552,14	828	28705	636772,52	2159120,47	828	28746	636525,69	2158292,15	829	28786	636693,55	2159029,89	830	28826	636877,95	2159782,48
828	28665	636183,79	2158570,59	828	28706	636772,84	2159120,89	828	28747	636530,98	2158285,38	829	28787	636730,88	2159086,46	830	28827	636875,10	2159822,89
828	28666	636184,76	2158587,90	828	28707	636816,56	2159178,94	828	28641	636534,56	2158279,24	829	28788	636761,73	2159127,73	830	28828	636874,76	2159854,93
828	28667	636177,31	2158601,21	828	28708	636848,44	2159232,31	829	28748	636493,79	2158705,25	829	28789	636785,22	2159151,23	830	28829	636877,55	2159910,50
828	28668	636147,94	2158637,33	828	28709	636879,75	2159290,17	829	28749	636489,61	2158692,59	829	28790	636820,83	2159204,00	830	28830	636886,34	2159934,78
828	28669	636134,74	2158659,07	828	28710	636885,66	2159310,94	829	28750	636470,04	2158652,38	829	28791	636837,46	2159238,04	830	28831	636897,47	2159988,80
828	28670	636142,14	2158684,96	828	28711	636888,62	2159360,71	829	28751	636464,47	2158643,45	829	28792	636856,74	2159280,36	830	28832	636900,51	2160016,85
828	28671	636143,52	2158706,74	828	28712	636888,71	2159363,72	829	28752	636445,29	2158618,91	829	28793	636865,19	2159323,22	830	28833	636942,59	2160069,08
828	28672	636147,21	2158731,23	828	28713	636889,64	2159364,43	829	28753	636430,98	2158606,46	829	28794	636872,70	2159351,50	830	28834	636981,88	2160120,72
828	28673	636179,83	2158762,30	828	28714	636909,35	2159363,05	829	28754	636387,44	2158581,23	829	28795	636888,71	2159363,72	830	28835	637008,77	2160179,14
828	28674	636203,96	2158769,41	828	28715	636915,81	2159353,22	829	28755	636362,39	2158574,49	829	28796	636888,62	2159360,71	830	28836	637011,14	2160190,55
828	28675	636230,85	2158765,70	828	28716	636922,33	2159332,81	829	28756	636351,09	2158575,79	829	28797	636885,66	2159310,94	830	28837	637028,18	2160201,96
828	28676	636234,82	2158764,77	828	28717	636914,58	2159293,63	829	28757	636306,34	2158586,17	829	28798	636879,75	2159290,17	830	28838	637044,45	2160218,30
828	28677	636237,23	2158722,99	828	28718	636885,40	2159172,75	829	28758	636292,64	2158591,58	829	28799	636848,44	2159232,31	830	28839	637088,64	2160242,83
828	28678	636242,80	2158684,76	828	28719	636873,21	2159146,80	829	28759	636278,23	2158604,11	829	28800	636816,56	2159178,94	830	28840	637102,21	2160257,17
828	28679	636248,12	2158652,57	828	28720	636861,06	2159108,34	829	28760	636258,04	2158629,97	829	28801	636772,84	2159120,89	830	28841	637057,23	2160315,05

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
830	28842	636989,97	2160327,21	830	28883	636720,56	2160426,55	830	28924	636959,29	2159786,44	831	28964	636877,95	2159782,48	833	28992	637197,75	2159959,62
830	28843	636946,48	2160325,87	830	28884	636748,47	2160478,94	830	28925	636955,85	2159752,36	831	28965	636884,64	2159740,64	834	29003	636753,51	2160154,13
830	28844	636919,91	2160308,78	830	28885	636745,74	2160498,75	830	28926	636960,71	2159689,75	831	28966	636885,87	2159710,22	834	29004	636710,09	2160145,90
830	28845	636860,22	2160259,01	830	28886	636730,09	2160507,60	830	28927	636960,06	2159649,55	831	28967	636884,89	2159670,06	834	29005	636620,36	2160111,14
830	28846	636850,45	2160248,61	830	28887	636710,37	2160506,19	830	28928	636960,17	2159575,24	831	28968	636884,54	2159580,50	834	29006	636563,26	2160087,27
830	28847	636844,70	2160245,68	830	28888	636689,26	2160474,17	830	28929	636950,02	2159539,19	831	28969	636889,84	2159527,63	834	29007	636531,30	2160068,79
830	28848	636835,46	2160238,81	830	28889	636673,00	2160430,63	830	28930	636947,34	2159512,60	831	28970	636894,16	2159449,87	834	29008	636485,13	2160028,67
830	28849	636797,65	2160203,30	830	28890	636649,95	2160421,02	830	28931	636924,88	2159452,70	831	28971	636890,49	2159422,44	834	29009	636442,35	2159978,84
830	28850	636718,00	2160166,04	830	28891	636649,23	2160442,12	830	28815	636924,27	2159424,08	831	28932	636889,38	2159385,95	834	29010	636402,27	2159933,20
830	28851	636638,19	2160141,25	830	28892	636671,58	2160478,24	831	28932	636889,38	2159385,95	832	28972	637043,68	2159680,22	834	29011	636369,65	2159903,23
830	28852	636601,70	2160121,29	830	28893	636676,38	2160505,52	831	28933	636878,75	2159390,66	832	28973	637028,01	2159666,98	834	29012	636342,54	2159895,73
830	28853	636536,81	2160097,86	830	28894	636684,46	2160525,99	831	28934	636875,28	2159422,68	832	28974	637012,11	2159663,54	834	29013	636336,56	2159903,24
830	28854	636507,53	2160069,59	830	28895	636687,15	2160547,77	831	28935	636871,87	2159445,19	832	28975	637000,45	2159674,78	834	29014	636341,82	2159912,19
830	28855	636491,93	2160055,48	830	28896	636684,42	2160567,48	831	28936	636867,13	2159486,71	832	28976	637002,85	2159699,97	834	29015	636370,77	2159974,66
830	28856	636454,59	2160019,70	830	28897	636702,08	2160610,41	831	28937	636869,81	2159534,39	832	28977	637008,29	2159735,06	834	29016	636426,83	2159985,93
830	28857	636426,83	2159985,93	830	28898	636719,72	2160619,26	831	28938	636866,34	2159568,41	832	28978	637010,92	2159769,05	834	29017	636454,59	2160019,70
830	28858	636370,77	2159934,66	830	28899	636723,17	2160632,93	831	28939	636856,15	2159617,44	832	28979	637018,08	2159811,31	834	29018	636491,93	2160055,48
830	28859	636341,82	2159912,19	830	28900	636722,47	2160658,13	831	28940	636849,21	2159665,18	832	28980	637024,77	2159835,88	834	29019	636507,53	2160069,59
830	28860	636336,56	2159903,24	830	28901	636737,37	2160682,67	831	28941	636854,60	2159708,05	832	28981	637028,89	2159867,47	834	29020	636536,81	2160097,86
830	28861	636332,27	2159908,66	830	28902	636775,37	2160709,22	831	28942	636866,15	2159750,30	832	28982	637039,40	2159894,13	834	29021	636601,70	2160121,29
830	28862	636344,44	2159946,83	830	28903	636822,97	2160761,05	831	28943	636853,18	2159762,55	832	28983	637050,89	2159916,19	834	29022	636638,19	2160141,25
830	28863	636342,43	2159973,32	830	28904	636859,04	2160793,64	831	28944	636839,48	2159838,80	832	28984	637064,46	2159909,43	834	29023	636718,00	2160166,04
830	28864	636346,43	2159997,90	830	28905	636894,40	2160763,60	831	28945	636844,19	2159917,79	832	28985	637072,72	2159875,01	834	29024	636797,65	2160203,30
830	28865	636382,47	2160038,77	830	28906	636952,80	2160705,10	831	28946	636860,51	2159973,02	832	28986	637080,85	2159859,37	834	29025	636835,46	2160238,81
830	28866	636386,56	2160057,15	830	28907	637006,20	2160642,00	831	28947	636890,32	2160028,20	832	28987	637081,89	2159843,07	834	29026	636844,70	2160245,68
830	28867	636382,38	2160090,57	830	28908	637054,20	2160574,70	831	28948	636898,40	2160052,67	832	28988	637070,67	2159812,71	834	29027	636850,45	2160248,61
830	28868	636388,49	2160114,34	830	28909	637096,40	2160503,70	831	28949	636905,29	2160070,45	832	28989	637075,22	2159772,20	834	29028	636792,23	2160186,78
830	28869	636422,41	2160128,71	830	28910	637132,70	2160429,40	831	28950	636908,65	2160087,43	832	28990	637071,86	2159732,31	834	29003	636753,51	2160154,13
830	28870	636434,70	2160145,06	830	28911	637162,70	2160352,40	831	28951	636918,14	2160110,59	832	28991	637063,37	2159705,16	835	29029	637351,55	216239,74
830	28871	636437,34	2160179,75	830	28912	637241,04	2160150,31	831	28952	636951,35	2160141,27	832	28992	637043,68	2159680,22	835	29030	637279,90	216235,40
830	28872	636448,28	2160192,71	830	28913	637248,76	2160104,70	831	28953	636995,50	2160180,09	833	28992	637197,75	2159959,62	835	29031	637223,00	216233,50
830	28873	636513,49	2160199,56	830	28914	637225,43	2160088,30	831	28954	637011,14	2160190,55	833	28993	637165,46	2159937,44	835	29032	637201,39	216230,76
830	28874	636540,69	2160221,45	830	28915	637183,98	2160068,57	831	28955	637008,77	2160179,14	833	28994	637129,00	2159949,98	835	29033	637161,05	216265,68
830	28875	636554,89	2160251,41	830	28916	637142,58	2160044,62	831	28956	636981,88	2160120,72	833	28995	637129,33	2159960,18	835	29034	637161,61	216278,51
830	28876	636599,11	2160280,72	830	28917	637080,69	2160024,17	831	28957	636942,59	2160069,08	833	28996	637160,94	2159985,07	835	29035	637175,41	216277,57
830	28877	636627,59	2160301,81	830	28918	637043,32	2159999,61	831	28958	636900,51	2160016,85	833	28997	637186,49	2159995,66	835	29036	637215,71	216268,93
830	28878	636651,40	2160331,12	830	28919	637031,13	2159981,96	831	28959	636897,47	2159988,80	833	28998	637229,86	2160041,68	835	29037	637257,07	216262,40
830	28879	636651,39	2160355,02	830	28920	637003,95	2159956,78	831	28960	636886,34	2159934,78	833	28999	637239,96	2160045,33	835	29038	637316,48	216257,92
830	28880	636660,83	2160369,28	830	28921	636984,29	2159919,24	831	28961	636877,55	2159910,50	833	29000	637258,27	2160031,63	835	29039	637353,42	216276,21
830	28881	636692,82	2160386,36	830	28922	636967,32	2159846,41	831	28962	636874,76	2159854,93	833	29001	637226,87	2159996,40	835	29040	637353,14	216270,91
830	28882	636716,60	2160408,87	830	28923	636971,50	2159815,70	831	28963	636875,10	2159822,89	833	29002	637221,15	2159987,53	835	29029	637351,55	216239,74

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
836	29041	637425,69	2166249,53	837	29081	637063,37	2166627,34	837	29122	637193,24	2166704,38	838	29162	637680,91	2166327,40	839	29202	637337,90	2166660,19
836	29042	637400,15	2166245,84	837	29082	637055,46	2166621,57	837	29123	637179,94	2166703,19	838	29163	637602,35	2166295,61	839	29203	637341,66	2166664,32
836	29043	637400,78	2166249,14	837	29083	637045,91	2166618,29	837	29124	637167,02	2166689,55	838	29164	637599,48	2166312,18	839	29204	637347,48	2166667,61
836	29044	637402,18	2166283,98	837	29084	637035,12	2166621,66	837	29125	637160,29	2166672,56	838	29165	637588,82	2166341,26	839	29205	637369,77	2166640,14
836	29045	637399,46	2166325,07	837	29085	637018,55	2166628,78	837	29126	637158,18	2166663,03	838	29166	637575,22	2166362,07	839	29206	637378,84	2166625,99
836	29046	637405,32	2166334,59	837	29086	637001,93	2166624,71	837	29127	637158,99	2166657,22	838	29167	637566,14	2166372,08	839	29207	637387,11	2166619,31
836	29047	637412,81	2166339,54	837	29087	636986,10	2166613,56	837	29128	637162,70	2166652,22	838	29168	637557,00	2166371,71	839	29208	637394,96	2166611,81
836	29048	637422,37	2166341,15	837	29088	636987,74	2166608,57	837	29129	637169,33	2166650,13	838	29169	637544,95	2166369,26	839	29209	637397,83	2166604,33
836	29049	637426,50	2166336,16	837	29089	636994,78	2166603,57	837	29130	637175,97	2166650,09	838	29170	637533,30	2166363,51	839	29210	637398,20	2166593,54
836	29050	637429,26	2166303,37	837	29090	637003,91	2166603,53	837	29131	637183,04	2166652,14	838	29171	637526,24	2166361,86	839	29211	637393,17	2166583,60
836	29051	637426,58	2166262,31	837	29091	637038,76	2166600,89	837	29132	637192,19	2166657,08	838	29172	637520,84	2166361,90	839	29197	637380,92	2166535,52
836	29041	637425,69	2166249,53	837	29092	637054,95	2166599,99	837	29133	637199,69	2166663,69	838	29173	637513,81	2166366,48	840	29212	636969,67	2166719,34
837	29052	637353,42	2166276,21	837	29093	637061,57	2166595,40	837	29134	637206,80	2166674,44	838	29174	637497,72	2166390,21	840	29213	636920,08	2166689,78
837	29053	637316,48	2166257,92	837	29094	637070,69	2166594,12	837	29135	637214,73	2166683,54	838	29175	637465,33	2166383,71	840	29214	636919,70	2166694,74
837	29054	637257,07	2166262,40	837	29095	637081,48	2166594,06	837	29136	637221,82	2166691,39	838	29176	637450,34	2166376,72	840	29215	636902,37	2166704,60
837	29055	637215,71	2166268,93	837	29096	637091,48	2166598,17	837	29137	637231,46	2166710,44	838	29177	637442,86	2166374,67	840	29216	636960,08	2166739,42
837	29056	637175,41	2166277,57	837	29097	637098,14	2166603,55	837	29138	637243,94	2166719,10	838	29178	637432,45	2166365,59	840	29217	636963,41	2166734,00
837	29057	637161,61	2166278,51	837	29098	637102,80	2166625,51	837	29139	637255,56	2166719,04	838	29179	637406,73	2166372,34	840	29218	636969,17	2166720,70
837	29058	637162,59	2166300,90	837	29099	637105,49	2166667,83	837	29140	637262,19	2166716,52	838	29180	637405,14	2166386,05	840	29212	636969,67	2166719,34
837	29059	637120,83	2166326,08	837	29100	637127,10	2166676,04	837	29141	637272,12	2166707,36	838	29181	637404,50	2166427,12	841	29219	637236,48	2166901,71
837	29060	637113,84	2166350,98	837	29101	637135,44	2166682,22	837	29142	637287,00	2166692,36	838	29182	637395,51	2166459,94	841	29220	637228,78	2166902,28
837	29061	637083,17	2166372,64	837	29102	637141,70	2166690,49	837	29143	637306,72	2166650,36	838	29183	637393,52	2166477,79	841	29221	637224,85	2166902,58
837	29062	637076,22	2166404,39	837	29103	637147,97	2166699,60	837	29144	637350,84	2166494,57	838	29184	637411,80	2166481,86	841	29222	637187,10	2166906,48
837	29063	637035,63	2166425,13	837	29104	637152,57	2166708,29	837	29145	637359,76	2166447,23	838	29185	637447,49	2166479,64	841	29223	637107,84	2166910,14
837	29064	637045,74	2166458,55	837	29105	637157,59	2166715,33	837	29146	637359,04	2166381,68	838	29186	637518,00	2166467,72	841	29224	637099,52	2166906,85
837	29065	637023,08	2166474,40	837	29106	637157,62	2166723,62	837	29052	637353,42	2166276,21	838	29187	637559,09	2166465,05	841	29225	637094,10	2166900,25
837	29066	636971,35	2166510,56	837	29107	637156,86	2166738,98	838	29147	637912,37	2166476,39	838	29188	637594,39	2166469,46	841	29226	637091,57	2166892,37
837	29067	636965,58	2166579,17	837	29108	637152,35	2166748,54	838	29148	637882,84	2166460,34	838	29189	637674,65	2166488,96	841	29227	637091,49	2166875,77
837	29068	636925,06	2166624,25	837	29109	637150,36	2166768,46	838	29149	637847,87	2166439,33	838	29190	637675,47	2166489,10	841	29228	637090,81	2166872,98
837	29069	636920,08	2166689,78	837	29110	637152,10	2166785,48	838	29150	637811,26	2166421,64	838	29191	637703,07	2166493,75	841	29229	637086,83	2166856,69
837	29070	636969,67	2166719,34	837	29111	637157,56	2166800,38	838	29151	637786,75	2166417,59	838	29192	637756,83	2166501,53	841	29230	637059,82	2166848,10
837	29071	636975,72	2166702,82	837	29112	637162,98	2166805,75	838	29152	637764,30	2166411,04	838	29193	637857,35	2166515,63	841	29231	637027,87	2166850,73
837	29072	637001,04	2166700,64	837	29113	637173,78	2166809,02	838	29153	637747,28	2166408,22	838	29194	638001,29	2166553,52	841	29232	637007,95	2166851,23
837	29073	637012,66	2166700,59	837	29114	637183,76	2166809,82	838	29154	637735,65	2166407,86	838	29195	637939,50	2166498,10	841	29233	636996,25	2166834,70
837	29074	637027,57	2166695,96	837	29115	637203,67	2166808,06	838	29155	637724,43	2166405,00	838	29196	637914,12	2166477,56	841	29234	636997,04	2166823,89
837	29075	637041,67	2166690,09	837	29116	637215,68	2166802,21	838	29156	637716,12	2166402,13	838	29147	637912,37	2166476,39	841	29235	637004,77	2166818,05
837	29076	637052,83	2166679,68	837	29117	637223,88	2166779,35	838	29157	637704,05	2166394,72	839	29197	637380,92	2166535,52	841	29236	637011,92	2166813,03
837	29077	637062,73	2166667,60	837	29118	637223,00	2166771,05	838	29158	637691,11	2166381,50	839	29198	637375,92	2166530,55	841	29237	637016,06	2166810,52
837	29078	637068,51	2166659,27	837	29119	637215,91	2166762,79	838	29159	637683,94	2166354,97	839	29199	637371,80	2166537,63	841	29238	637019,76	2166802,22
837	29079	637068,44	2166645,99	837	29120	637204,64	2166747,48	838	29160	637680,95	2166337,55	839	29200	637368,97	2166554,24	841	29239	637020,54	2166791,01
837	29080	637067,56	2166633,55	837	29121	637207,86	2166725,47	838	29161	637680,91	2166327,91	839	29201	637359,17	2166592,05	841	29240	637008,00	2166770,32

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
841	29241	636999,66	2166763,30	842	29281	636833,20	2166761,93	844	29320	637757,02	2167055,77	846	29359	637265,42	2167127,75	849	29397	637769,95	2167301,69
841	29242	636975,97	2166758,83	842	29282	636832,45	2166780,20	844	29321	637728,93	2167067,70	846	29360	637291,12	2167147,30	849	29398	637781,20	2167279,41
841	29243	636967,68	2166759,29	842	29283	636837,96	2166804,66	844	29322	637666,62	2167142,39	846	29361	637296,09	2167140,03	849	29399	637791,13	2167265,75
841	29244	636961,03	2166756,41	842	29284	636840,35	2166821,36	844	29323	637687,14	2167161,81	846	29362	637297,46	2167138,21	849	29384	637794,93	2167262,84
841	29245	636956,00	2166746,06	842	29285	636843,54	2166843,64	844	29324	637699,91	2167173,11	846	29363	637303,93	2167129,62	850	29400	638420,82	2167401,56
841	29246	636960,08	2166739,42	842	29286	636851,65	2166894,63	844	29325	637819,73	2167243,15	846	29364	637308,02	2167115,49	850	29401	638405,09	2167378,46
841	29247	636902,37	2166704,60	842	29287	636861,80	2166934,43	844	29326	637830,02	2167234,72	846	29365	637310,72	2167113,14	850	29402	638377,21	2167359,44
841	29248	636867,09	2166724,66	842	29288	636878,91	2166953,43	844	29327	637837,30	2167236,95	846	29349	637304,62	2167103,11	850	29403	638353,90	2167365,74
841	29249	636856,32	2166733,21	842	29289	636883,52	2166958,56	844	29328	637868,13	2167228,66	847	29366	637265,42	2167127,75	850	29404	638333,73	2167381,41
841	29250	636843,17	2166749,55	842	29279	636843,17	2166749,55	844	29329	637872,77	2167226,78	847	29367	637258,97	2167122,84	850	29405	638312,16	2167429,61
841	29251	636883,52	2166958,56	843	29290	638344,25	2167022,42	844	29330	637874,16	2167225,22	847	29368	637231,28	2167108,33	850	29406	638299,13	2167462,33
841	29252	636889,34	2166965,02	843	29291	638311,36	2166952,77	844	29331	637882,07	2167216,41	847	29369	637227,88	2167118,18	850	29407	638293,82	2167490,51
841	29253	636922,24	2166988,94	843	29292	638308,40	2166947,60	844	29332	637892,01	2167187,26	847	29370	637223,82	2167129,97	850	29408	638304,42	2167523,58
841	29254	636958,01	2167004,98	843	29293	638246,73	2167025,20	844	29333	637896,06	2167179,52	847	29371	637223,04	2167140,76	850	29409	638320,84	2167541,21
841	29255	636995,82	2167013,09	843	29294	638240,95	2167045,63	844	29334	637901,30	2167173,81	847	29372	637228,47	2167146,54	850	29410	638322,15	2167547,59
841	29256	637021,55	2167012,16	843	29295	638241,86	2167049,61	844	29335	637906,53	2167164,60	847	29373	637237,62	2167150,65	850	29411	638553,26	2167687,88
841	29257	637037,70	2167005,04	843	29296	638252,80	2167058,17	844	29336	637922,23	2167136,97	847	29374	637255,48	2167154,73	850	29412	638533,70	2167660,28
841	29258	637053,02	2166996,68	843	29297	638285,11	2167073,92	844	29337	637923,80	2167128,39	847	29375	637269,61	2167160,89	850	29413	638506,58	2167623,74
841	29259	637063,37	2166990,00	843	29298	638324,31	2167109,17	844	29338	637909,30	2167081,75	847	29376	637284,14	2167157,51	850	29414	638472,40	2167587,54
841	29260	637074,97	2166985,38	843	29299	638329,15	2167119,77	844	29339	637867,86	2167046,00	847	29377	637291,12	2167147,30	850	29415	638434,54	2167577,14
841	29261	637082,44	2166985,35	843	29300	638333,35	2167123,58	844	29315	637869,51	2167044,27	847	29366	637265,42	2167127,75	850	29416	638405,43	2167538,97
841	29262	637091,61	2166991,93	843	29301	638362,51	2167171,56	845	29340	637199,83	2167100,56	848	29378	637819,73	2167243,15	850	29417	638376,98	2167490,01
841	29263	637122,42	2167015,05	843	29302	638367,76	2167178,40	845	29341	637152,02	2167090,42	848	29379	637699,91	2167173,11	850	29418	638378,99	2167447,50
841	29264	637154,94	2167046,44	843	29303	638367,64	2167180,02	845	29342	637154,76	2167095,83	848	29380	637712,27	2167197,55	850	29400	638420,82	2167401,56
841	29265	637156,26	2167060,56	843	29304	638367,90	2167180,45	845	29343	637159,35	2167101,61	848	29381	637707,59	2167210,38	850	29419	638338,74	2167485,77
841	29266	637149,24	2167068,88	843	29305	638367,55	2167181,12	845	29344	637168,92	2167107,38	848	29382	637794,93	2167262,84	850	29420	638353,83	2167506,57
841	29267	637151,82	2167090,03	843	29306	638366,90	2167189,73	845	29345	637174,33	2167109,86	848	29383	637806,06	2167254,34	850	29421	638330,74	2167522,56
841	29268	637152,02	2167090,42	843	29307	638358,04	2167199,14	845	29346	637183,47	2167110,22	848	29378	637819,73	2167243,15	850	29422	638315,21	2167500,40
841	29269	637199,83	2167100,56	843	29308	638356,78	2167201,51	845	29347	637193,41	2167106,03	849	29384	637794,93	2167262,84	850	29419	638338,74	2167485,77
841	29270	637218,11	2167061,11	843	29309	638355,17	2167204,77	845	29348	637199,61	2167101,02	849	29385	637707,59	2167210,38	851	29423	638553,26	2167687,88
841	29271	637224,23	2167037,01	843	29310	638354,31	2167213,40	845	29340	637199,83	2167100,56	849	29386	637700,17	2167230,73	851	29424	638322,15	2167547,59
841	29272	637231,15	2167007,11	843	29311	638385,76	2167250,24	846	29349	637304,62	2167103,11	849	29387	637627,01	2167318,65	851	29425	638325,94	2167566,15
841	29273	637238,88	2166974,72	843	29312	638419,79	2167243,20	846	29350	637282,64	2167098,13	849	29388	637587,26	2167360,57	851	29426	638330,51	2167570,21
841	29274	637246,63	2166942,32	843	29313	638403,03	2167186,02	846	29351	637284,42	2167090,69	849	29389	637585,02	2167369,65	851	29427	638318,18	2167577,32
841	29275	637250,27	2166921,97	843	29314	638370,55	2167089,57	846	29352	637273,44	2167090,74	849	29390	637588,69	2167377,35	851	29428	638568,36	2167737,27
841	29276	637249,81	2166912,44	843	29290	638344,25	2167022,42	846	29353	637262,65	2167091,21	849	29391	637603,33	2167399,52	851	29429	638617,04	2167793,48
841	29277	637244,68	2166906,56	844	29315	637869,51	2167044,27	846	29354	637250,63	2167092,92	849	29392	637622,00	2167413,06	851	29430	638618,43	2167779,85
841	29278	637242,65	2166905,22	844	29316	637856,36	2167034,47	846	29355	637239,45	2167097,53	849	29393	637661,97	2167416,07	851	29423	638553,26	2167687,88
841	29219	637236,48	2166901,71	844	29317	637819,07	2167022,84	846	29356	637232,83	2167103,80	849	29394	637675,12	2167411,93	852	29431	638568,36	2167737,27
842	29279	636843,17	2166749,55	844	29318	637796,82	2167021,11	846	29357	637231,28	2167108,33	849	29395	637702,21	2167379,13	852	29432	638318,18	2167577,32
842	29280	636840,01	2166753,47	844	29319	637779,60	2167030,26	846	29358	637258,97	2167122,84	849	29396	637757,80	2167324,89	852	29433	638308,32	2167583,01

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
852	29434	638285,28	2167608,07	852	29475	638551,15	2167867,88	852	29516	638617,35	2167962,05	856	29553	638785,34	2167729,07	859	29585	638958,69	2168157,17
852	29435	638271,31	2167633,11	852	29476	638545,29	2167875,62	852	29517	638598,08	2167903,64	856	29554	638716,12	2167825,09	860	29591	638943,31	2168170,27
852	29436	638248,27	2167656,34	852	29477	638540,40	2167899,69	852	29518	638615,25	2167889,07	856	29555	638717,24	2167825,77	860	29592	638912,71	2168196,12
852	29437	638223,15	2167722,25	852	29478	638539,08	2167910,60	852	29519	638607,59	2167841,51	856	29556	638746,10	2167809,41	860	29593	638851,92	2168247,01
852	29438	638207,41	2167758,17	852	29479	638534,56	2167915,15	852	29520	638613,81	2167824,95	856	29557	638771,36	2167775,26	860	29594	638867,05	2168285,54
852	29439	638205,92	2167828,07	852	29480	638528,22	2167917,90	852	29521	638617,04	2167793,48	856	29558	638784,02	2167762,50	860	29595	638885,04	2168318,24
852	29440	638203,76	2167853,04	852	29481	638518,68	2167917,94	852	29522	638568,36	2167737,27	856	29559	638798,98	2167758,35	860	29596	638895,84	2168321,51
852	29441	638219,48	2167912,42	852	29482	638510,52	2167918,88	853	29523	637615,04	2167648,70	856	29560	638814,40	2167754,65	860	29597	638931,93	2168315,96
852	29442	638231,86	2167941,87	852	29483	638497,88	2167934,83	853	29524	637614,90	2167648,63	856	29561	638816,46	2167750,21	860	29598	639007,31	2168276,65
852	29443	638245,04	2167943,63	852	29484	638497,51	2167953,88	853	29525	637612,57	2167651,06	857	29562	637647,55	2167741,52	860	29599	639026,78	2168268,66
852	29444	638259,63	2167956,28	852	29485	638497,14	2167970,68	853	29526	637601,34	2167662,75	857	29563	637639,37	2167738,38	860	29600	639029,25	2168267,83
852	29445	638267,35	2167958,05	852	29486	638489,03	2167986,60	853	29527	637601,43	2167681,36	857	29564	637637,11	2167741,56	860	29601	638943,31	2168170,27
852	29446	638285,96	2167957,97	852	29487	638481,82	2167997,98	853	29528	637607,84	2167692,68	857	29565	637634,42	2167748,39	861	29602	639191,80	2168304,23
852	29447	638292,76	2167954,77	852	29488	638475,47	2167999,82	853	29529	637614,23	2167698,10	857	29566	637632,23	2167764,73	861	29603	639142,05	2168335,80
852	29448	638296,82	2167948,85	852	29489	638461,39	2167996,71	853	29530	637621,51	2167704,42	857	29567	637636,81	2167774,71	861	29604	639128,80	2168344,33
852	29449	638295,83	2167930,25	852	29490	638451,40	2167998,12	853	29531	637631,98	2167710,74	857	29568	637643,66	2167781,02	861	29605	639158,24	2168376,73
852	29450	638288,97	2167921,20	852	29491	638436,46	2168006,34	853	29532	637639,21	2167708,10	857	29569	637648,21	2167785,09	861	29606	639165,86	2168367,24
852	29451	638281,66	2167911,70	852	29492	638427,42	2168015,00	853	29533	637642,27	2167706,98	857	29570	637656,39	2167785,06	861	29607	639172,49	2168363,88
852	29452	638282,06	2167899,00	852	29493	638416,56	2168022,31	853	29534	637615,04	2167648,70	857	29571	637659,55	2167782,78	861	29608	639187,84	2168362,02
852	29453	638281,53	2167882,66	852	29494	638405,68	2168024,17	854	29535	637647,68	2167668,46	857	29572	637661,80	2167775,95	861	29609	639187,84	2168362,99
852	29454	638277,41	2167875,42	852	29495	638393,41	2168024,22	854	29536	637633,10	2167658,08	857	29573	637654,43	2167754,65	861	29610	639196,15	2168365,03
852	29455	638270,98	2167857,29	852	29496	638385,22	2168020,63	854	29537	637615,04	2167648,70	857	29574	637647,55	2167741,52	861	29611	639203,66	2168370,39
852	29456	638279,57	2167848,18	852	29497	638378,84	2168013,40	854	29538	637642,27	2167706,98	858	29575	639093,50	2168076,01	861	29612	639191,80	2168304,23
852	29457	638284,49	2167832,73	852	29498	638372,89	2168003,89	854	29539	637643,31	2167706,60	858	29576	639077,69	2168051,52	862	29613	639128,80	2168344,33
852	29458	638284,44	2167821,84	852	29499	638360,57	2167989,42	854	29540	637652,34	2167694,30	858	29577	638972,25	2168144,84	862	29614	639108,30	2168357,54
852	29459	638282,50	2167794,61	852	29500	638331,86	2167967,30	854	29541	637653,65	2167681,59	858	29578	638958,69	2168157,17	862	29615	639145,87	2168400,19
852	29460	638287,90	2167785,06	852	29501	638317,76	2167960,57	854	29542	637647,68	2167668,46	858	29579	639053,73	2168261,74	862	29616	639151,83	2168384,72
852	29461	638300,55	2167771,38	852	29502	638301,43	2167964,71	855	29543	638754,10	2167697,90	858	29580	639066,17	2168258,95	862	29617	639158,24	2168376,73
852	29462	638308,60	2167744,13	852	29503	638291,07	2167983,37	855	29544	638723,60	2167674,60	858	29581	639095,35	2168287,46	862	29618	639128,80	2168344,33
852	29463	638320,70	2167710,03	852	29504	638285,70	2167998,83	855	29545	638694,06	2167651,63	858	29582	639118,20	2168291,92	863	29619	639108,30	2168357,54
852	29464	638331,59	2167709,53	852	29505	638292,14	2168019,22	855	29546	638677,32	2167669,97	858	29583	639126,91	2168291,47	863	29620	639098,59	2168363,79
852	29465	638368,36	2167708,47	852	29506	638309,43	2168024,58	855	29547	638677,16	2167670,38	858	29584	639176,68	2168258,83	863	29621	639043,92	2168387,26
852	29466	638424,15	2167696,42	852	29507	638323,05	2168024,53	855	29548	638674,25	2167785,01	858	29585	639165,20	2168224,80	863	29622	639029,37	2168383,18
852	29467	638481,01	2167721,15	852	29508	638337,12	2168025,83	855	29549	638704,41	2167800,38	858	29586	639132,40	2168149,00	863	29623	638986,91	2168357,21
852	29468	638520,19	2167750,93	852	29509	638352,19	2168043,46	855	29550	638711,51	2167822,29	858	29587	639093,50	2168076,01	863	29624	639001,44	2168357,16
852	29469	638529,79	2167765,87	852	29510	638402,79	2168089,08	855	29551	638716,12	2167825,09	859	29588	638958,69	2168157,17	863	29625	638995,62	2168355,94
852	29470	638540,42	2167804,40	852	29511	638437,28	2168086,21	855	29552	638785,34	2167729,07	859	29589	638955,29	2168160,27	863	29626	638986,91	2168357,21
852	29471	638549,59	2167825,22	852	29512	638492,25	2168091,88	855	29553	638787,54	2167725,96	859	29590	638943,31	2168170,27	863	29627	638970,35	2168363,93
852	29472	638557,33	2167830,65	852	29513	638506,74	2168085,45	855	29554	638754,10	2167697,90	859	29591	639029,25	2168267,83	863	29628	638928,06	2168378,21
852	29473	638568,75	2167846,02	852	29514	638561,87	2168028,95	856	29555	638816,46	2167750,21	859	29592	639034,23	2168266,13	863	29629	638893,27	2168396,21
852	29474	638559,72	2167855,58	852	29515	638603,86	2167977,94	856	29556	638787,54	2167725,96	859	29593	639053,73	2168261,74	863	29630	638887,90	2168399,96

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
863	29628	638889,61	2168410,33	866	29666	638550,33	2169650,79	866	29707	638704,40	2169850,11	868	29746	637385,62	2170840,02	871	29784	636881,40	2206669,20
863	29629	638905,89	2168432,26	866	29667	638533,56	2169616,42	866	29708	638662,24	2169796,76	868	29747	637404,01	2170868,98	871	29785	636830,40	2206604,20
863	29630	638922,19	2168455,84	866	29668	638516,88	2169596,98	866	29709	638649,63	2169762,39	868	29748	637430,60	2170875,93	871	29786	636774,30	2206543,60
863	29631	638928,03	2168460,80	866	29669	638508,17	2169600,76	866	29710	638640,84	2169746,25	868	29749	637449,27	2170881,75	871	29787	636749,59	2206521,00
863	29632	638938,82	2168461,16	866	29670	638502,79	2169602,43	866	29711	638609,22	2169728,96	868	29750	637467,96	2170893,93	871	29788	636736,33	2206525,44
863	29633	638945,04	2168460,30	866	29671	638487,04	2169609,56	866	29712	638593,37	2169712,83	868	29751	637485,72	2170898,40	871	29789	636670,90	2206541,90
863	29634	638953,30	2168452,38	866	29672	638474,57	2169605,05	866	29713	638578,74	2169692,16	868	29752	637493,90	2170894,28	871	29790	636635,97	2206560,43
863	29635	638962,83	2168445,71	866	29673	638465,78	2169588,91	866	29666	638550,33	2169650,79	868	29753	637495,93	2170882,38	871	29791	636630,81	2206647,15
863	29636	638983,59	2168447,69	866	29674	638442,77	2169549,99	867	29714	637331,95	2170332,63	868	29754	637499,36	2170874,14	871	29792	636615,49	2206722,59
863	29637	638992,33	2168452,63	866	29675	638436,52	2169544,21	867	29715	637282,21	2170303,68	868	29755	637506,87	2170851,85	871	29793	636603,45	2206736,85
863	29638	639001,48	2168458,81	866	29676	638427,81	2169545,10	867	29716	637266,50	2170314,76	868	29756	637516,24	2170830,54	871	29794	636547,77	2206768,57
863	29639	639013,95	2168461,67	866	29677	638405,48	2169561,78	867	29717	637264,99	2170332,10	868	29757	637514,57	2170805,33	871	29795	636539,71	2206776,00
863	29640	639029,72	2168461,17	866	29678	638403,90	2169581,29	867	29718	637265,12	2170365,18	868	29758	637501,02	2170764,43	871	29796	636536,49	2206821,81
863	29641	639052,88	2168439,92	866	29679	638399,38	2169591,27	867	29719	637262,07	2170391,98	868	29759	637478,72	2170701,50	871	29797	636548,62	2206833,26
863	29642	639076,09	2168433,18	866	29680	638385,43	2169626,18	867	29720	637259,88	2170434,52	868	29755	637475,39	2170655,04	871	29798	636580,20	2206825,14
863	29643	639087,29	2168432,71	866	29681	638391,82	2169663,50	867	29721	637263,18	2170474,68	869	29760	637357,98	2170697,40	871	29799	636609,04	2206812,23
863	29644	639103,50	2168435,55	866	29682	638402,32	2169688,34	867	29722	637272,75	2170505,37	869	29761	637349,20	2170682,08	871	29800	636639,34	2206808,82
863	29645	639116,38	2168438,40	866	29683	638411,07	2169696,61	867	29723	637283,91	2170539,20	869	29762	637329,29	2170685,91	871	29801	636646,06	2206818,19
863	29646	639132,13	2168435,84	866	29684	638419,81	2169702,38	867	29724	637263,53	2170582,49	869	29763	637315,61	2170689,28	871	29802	636646,80	2206852,58
863	29647	639145,87	2168400,19	866	29685	638429,41	2169715,20	867	29725	637312,43	2170580,84	869	29764	637308,61	2170702,16	871	29803	636661,02	2206910,44
863	29616	639108,30	2168357,54	866	29686	638443,71	2169757,88	867	29726	637330,40	2170570,59	869	29765	637308,63	2170714,12	871	29804	636655,05	2206943,44
864	29648	639137,92	2169001,39	866	29687	638457,61	2169797,66	867	29727	637331,26	2170561,07	869	29766	637312,97	2170719,48	871	29805	636627,06	2206995,36
864	29649	639091,06	2168977,88	866	29688	638488,43	2169822,00	867	29728	637319,39	2170545,37	869	29767	637334,32	2170740,66	871	29806	636622,35	2207018,98
864	29650	639088,15	2168983,76	866	29689	638493,49	2169836,09	867	29729	637323,22	2170517,78	869	29768	637354,02	2170742,17	871	29807	636591,68	2207077,69
864	29651	639095,86	2168987,77	866	29690	638504,86	2169873,37	867	29730	637316,02	2170491,02	869	29769	637367,35	2170724,78	871	29808	636597,74	2207122,07
864	29652	639074,94	2169021,77	866	29691	638510,31	2169886,65	867	29731	637341,17	2170474,38	869	29770	637357,98	2170697,40	871	29809	636607,86	2207127,43
864	29653	639095,26	2169032,14	866	29692	638512,03	2169897,84	867	29732	637354,47	2170451,49	870	29770	637298,17	2170721,78	871	29810	636644,84	2207121,29
864	29654	639116,50	2169043,45	866	29693	638510,42	2169909,04	867	29733	637346,44	2170412,92	870	29771	637283,77	2170704,62	871	29811	636720,04	2207119,79
864	29655	639126,21	2169030,40	866	29694	638505,93	2169927,74	867	29734	637341,54	2170366,46	870	29772	637271,15	2170700,73	871	29812	636739,56	2207127,22
864	29648	639137,92	2169001,39	866	29695	638508,46	2169933,95	867	29714	637331,95	2170332,63	870	29773	637251,52	2170716,55	871	29813	636755,72	2207142,66
865	29656	639116,50	2169043,45	866	29696	638523,85	2169942,17	868	29735	637475,39	2170655,04	870	29774	637245,39	2170763,06	871	29814	636820,23	2207143,20
865	29657	639095,26	2169032,14	866	29697	638533,91	2169965,37	868	29736	637429,49	2170600,08	870	29775	637248,07	2170842,61	871	29815	636838,50	2207163,34
865	29658	639074,94	2169021,77	866	29698	638562,64	2169985,58	868	29737	637389,29	2170595,51	870	29776	637256,14	2170846,38	871	29816	636853,34	2207197,68
865	29659	639067,73	2169033,47	866	29699	638603,02	2170006,99	868	29738	637357,79	2170595,63	870	29777	637269,44	2170852,13	871	29817	636903,05	2207201,58
865	29660	639057,39	2169058,25	866	29700	638620,06	2170012,31	868	29739	637352,34	2170612,99	870	29778	637281,49	2170852,50	871	29818	636965,51	2207189,35
865	29661	638999,45	2169123,53	866	29701	638696,42	2170008,66	868	29740	637349,29	2170639,77	870	29779	637293,10	2170849,13	871	29819	636989,01	2207193,36
865	29662	639012,70	2169163,45	866	29702	638724,59	2169997,74	868	29741	637374,62	2170671,97	870	29780	637306,34	2170842,84	871	29820	637024,05	2207204,72
865	29663	639050,92	2169129,46	866	29703	638730,34	2169982,79	868	29742	637395,24	2170707,34	870	29781	637316,62	2170821,64	871	29821	637033,49	2207214,08
865	29664	639092,82	2169075,31	866	29704	638734,34	2169950,40	868	29743	637400,07	2170732,53	870	29782	637315,20	2170783,88	871	29822	637067,08	2207210,65
865	29665	639114,81	2169045,73	866	29705	638726,26	2169908,94	868	29744	637385,35	2170797,18	870	29783	637308,37	2170741,59	871	29823	637083,87	2207190,27
865	29666	639116,50	2169043,45	866	29706	638716,55	2169874,96	868	29745	637378,46	2170816,80	870	29770	637298,17	2170721,78	871	29824	637081,30	2207166,00

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
871	29825	637065,90	2207084,80	873	29863	636985,01	2207271,47	876	29901	636843,46	2207850,01	878	29940	635212,18	2150745,42	880	29979	635724,45	2150867,73
871	29826	637043,80	2207005,20	873	29864	637008,98	2207286,57	876	29902	636853,89	2207830,06	878	29941	635212,04	2150704,92	880	29980	635708,83	2150884,49
871	29827	637015,30	2206927,61	873	29865	637026,08	2207288,50	876	29903	636868,92	2207813,21	878	29942	635215,37	2150685,81	880	29981	635705,47	2150896,70
871	29828	636999,90	2206886,40	873	29866	637024,01	2207271,01	876	29904	636871,93	2207788,29	878	29943	635214,28	2150662,02	880	29982	635710,61	2150907,29
871	29829	636966,50	2206810,80	873	29855	637011,88	2207235,06	876	29905	636866,48	2207776,52	878	29944	635215,54	2150628,21	880	29983	635712,78	2150923,28
871	29830	636926,90	2206738,20	874	29867	636923,43	2207326,80	876	29906	636859,45	2207768,45	878	29945	635235,33	2150571,34	880	29984	635700,91	2150932,82
871	29784	636881,40	2206669,20	874	29868	636897,84	2207328,21	876	29907	636856,84	2207767,13	878	29946	635243,80	2150563,81	880	29985	635680,11	2150933,90
871	29831	636828,46	2206707,06	874	29869	636869,11	2207395,61	876	29908	636828,13	2207762,77	878	29947	635265,64	2150571,52	880	29986	635669,37	2150946,55
871	29832	636771,38	2206657,01	874	29870	636834,36	2207438,85	876	29909	636861,64	2207739,14	878	29948	635280,93	2150572,17	880	29987	635670,46	2150970,73
871	29833	636734,34	2206657,16	874	29871	636804,82	2207477,96	876	29922	636863,29	2207728,03	878	29949	635324,55	2150526,80	880	29988	635677,31	2150988,71
871	29834	636701,34	2206674,48	874	29872	636773,98	2207490,78	877	29910	636784,72	2207866,64	878	29950	635327,19	2150511,39	880	29989	635681,37	2151001,69
871	29835	636701,42	2206675,88	874	29873	636728,99	2207494,26	877	29911	636711,41	2207837,42	878	29930	635313,90	2150487,34	880	29990	635672,61	2151008,23
871	29836	636734,93	2206809,29	874	29874	636718,20	2207497,69	877	29912	636686,20	2207832,11	879	29951	635736,02	2150573,10	880	29991	635653,61	2151008,20
871	29837	636773,59	2206939,50	874	29875	636733,80	2207522,53	877	29913	636673,13	2207839,27	879	29952	635710,53	2150574,90	880	29992	635647,54	2151017,83
871	29838	636792,45	2206971,79	874	29876	636761,41	2207550,72	877	29914	636667,09	2207855,39	879	29953	635693,31	2150595,37	880	29993	635649,95	2151045,72
871	29839	636862,58	2206976,81	874	29877	636775,51	2207550,78	877	29915	636681,67	2207875,23	879	29954	635692,26	2150609,97	880	29994	635617,83	2151065,95
871	29840	636910,09	2206946,20	874	29878	636833,18	2207519,66	877	29916	636704,29	2207935,15	879	29955	635711,69	2150616,38	880	29995	635617,59	2151107,15
871	29841	636920,51	2206903,82	874	29879	636858,73	2207504,07	877	29917	636712,41	2207941,81	879	29956	635732,76	2150613,61	880	29996	635671,41	2151163,13
871	29842	636899,07	2206833,79	874	29880	636861,39	2207493,95	877	29918	636747,32	2207942,47	879	29957	635742,23	2150602,68	880	29997	635687,02	2151169,27
871	29831	636828,46	2206707,06	874	29881	636845,85	2207459,71	877	29919	636769,56	2207951,48	879	29958	635743,87	2150587,07	880	29998	635698,29	2151185,82
872	29843	636828,46	2206707,06	874	29882	636892,13	2207431,32	877	29920	636807,47	2207952,74	879	29951	635736,02	2150573,10	880	29999	635710,63	2151196,08
872	29844	636771,38	2206657,01	874	29883	636900,74	2207404,29	877	29921	636818,63	2207968,61	880	29959	635819,55	2150688,27	880	30000	635730,67	2151202,50
872	29845	636734,34	2206657,16	874	29867	636923,43	2207326,80	877	29922	636842,44	2207974,91	880	29960	635798,56	2150688,35	880	30001	635753,44	2151199,01
872	29846	636701,34	2206674,48	875	29884	636802,83	2207610,97	877	29923	636856,24	2207971,16	880	29961	635789,68	2150668,29	880	30002	635792,81	2151189,96
872	29847	636701,42	2206675,88	875	29885	636784,43	2207610,64	877	29924	636852,17	2207956,37	880	29962	635781,78	2150666,62	880	30003	635803,33	2151195,72
872	29848	636734,93	2206809,29	875	29886	636758,95	2207641,33	877	29925	636808,00	2207910,65	880	29963	635729,96	2150686,22	880	30004	635784,41	2151214,49
872	29849	636773,59	2206939,50	875	29887	636751,63	2207662,97	877	29926	636786,55	2207926,23	880	29964	635687,22	2150701,69	880	30005	635777,27	2151234,31
872	29850	636792,45	2206971,79	875	29888	636757,97	2207672,05	877	29927	636772,17	2207927,89	880	29965	635661,42	2150701,09	880	30006	635775,32	2151249,33
872	29851	636862,58	2206976,81	875	29889	636780,56	2207667,95	877	29928	636768,10	2207910,40	880	29966	635640,08	2150717,77	880	30007	635764,47	2151258,57
872	29852	636910,09	2206946,20	875	29890	636798,29	2207651,69	877	29929	636786,79	2207885,12	880	29967	635636,01	2150731,07	880	30008	635749,86	2151254,52
872	29853	636920,51	2206903,82	875	29891	636804,89	2207626,46	877	29930	636784,72	2207866,64	880	29968	635655,80	2150749,10	880	30009	635713,49	2151235,87
872	29854	636899,07	2206833,79	875	29884	636802,83	2207610,97	878	29930	635313,90	2150487,34	880	29969	635656,84	2150757,90	880	30010	635681,52	2151222,39
872	29843	636828,46	2206707,06	876	29892	636863,29	2207728,03	878	29931	635288,94	2150471,86	880	29970	635646,30	2150775,03	880	30011	635648,85	2151225,20
873	29855	637011,88	2207235,06	876	29893	636849,86	2207720,99	878	29932	635283,30	2150477,30	880	29971	635658,27	2150792,29	880	30012	635637,37	2151232,76
873	29856	636973,83	2207223,30	876	29894	636808,97	2207747,34	878	29933	635228,80	2150539,40	880	29972	635657,35	2150812,40	880	30013	635624,53	2151245,01
873	29857	636904,62	2207219,79	876	29895	636784,49	2207754,13	878	29934	635179,60	2150605,70	880	29973	635663,48	2150819,57	880	30014	635614,39	2151262,44
873	29858	636879,12	2207221,18	876	29896	636871,61	2207757,93	878	29935	635136,00	2150676,00	880	29974	635678,36	2150815,43	880	30015	635612,43	2151297,15
873	29859	636869,07	2207230,31	876	29897	636749,31	2207810,77	878	29936	635106,16	2150734,41	880	29975	635690,96	2150819,47	880	30016	635618,40	2151340,73
873	29860	636900,43	2207273,30	876	29898	636779,25	2207820,15	878	29937	635104,89	2150739,94	880	29976	635723,53	2150813,54	880	30017	635625,64	2151377,50
873	29861	636936,69	2207264,15	876	29899	636807,83	2207840,95	878	29938	635111,01	2150746,80	880	29977	635732,08	2150817,61	880	30018	635642,74	2151407,03
873	29862	636954,73	2207245,99	876	29900	636826,38	2207854,37	878	29939	635157,81	2150747,33	880	29978	635733,11	2150831,61	880	30019	635664,21	2151422,35

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
880	30020	635679,10	2151423,59	880	30061	635954,41	2150987,14	881	30101	636553,32	2151081,63	882	30141	635113,47	2151872,26	883	30181	634961,06	2151996,05
880	30021	635695,68	2151389,53	880	30062	635908,01	2151011,81	881	30102	636560,91	2151064,78	882	30142	635122,81	2151831,43	883	30182	635018,73	2151989,02
880	30022	635708,17	2151386,38	880	30063	635885,84	2150994,20	881	30103	636563,90	2151049,48	882	30143	635140,09	2151798,27	883	30183	635073,08	2151976,93
880	30023	635725,91	2151402,99	880	30064	635883,72	2150962,21	881	30104	636569,96	2151034,17	882	30144	635129,96	2151741,11	883	30184	635128,03	2151965,21
880	30024	635742,58	2151413,94	880	30065	635844,29	2150953,87	881	30105	636574,48	2151018,86	882	30145	635099,40	2151724,52	883	30185	635130,05	2151944,81
880	30025	635777,29	2151420,21	880	30066	635825,51	2150936,54	881	30106	636585,12	2151003,53	882	30119	635091,81	2151700,05	883	30186	635111,29	2151930,47
880	30026	635799,28	2151414,72	880	30067	635821,40	2150903,86	881	30107	636600,37	2150992,78	883	30146	635112,47	2151898,84	883	30146	635112,47	2151898,84
880	30027	635815,52	2151396,96	880	30068	635820,34	2150816,97	881	30108	636606,43	2150975,93	883	30147	635076,88	2151911,62	884	30187	636220,20	2152042,97
880	30028	635822,22	2151375,84	880	30069	635814,84	2150791,78	881	30109	636612,48	2150960,62	883	30148	635040,52	2151918,37	884	30188	636180,03	2151999,61
880	30029	635816,76	2151364,67	880	30070	635824,67	2150771,05	881	30110	636613,95	2150943,80	883	30149	635003,34	2151924,30	884	30189	636153,44	2151977,24
880	30030	635825,20	2151341,42	880	30071	635827,27	2150741,34	881	30111	636618,46	2150923,90	883	30150	634974,41	2151927,72	884	30190	636089,59	2151935,99
880	30031	635823,44	2151330,25	880	29959	635819,55	2150688,27	881	30112	636622,95	2150900,95	883	30151	634938,07	2151937,78	884	30191	636045,45	2151925,35
880	30032	635807,48	2151312,20	881	30072	636643,16	2150789,54	881	30113	636629,00	2150882,59	883	30152	634908,32	2151942,02	884	30192	635976,63	2151920,51
880	30033	635808,15	2151303,69	881	30073	636604,32	2150804,97	881	30114	636633,52	2150865,75	883	30153	634880,72	2151956,18	884	30193	635927,76	2151926,81
880	30034	635832,25	2151305,60	881	30074	636558,21	2150854,76	881	30115	636636,51	2150847,38	883	30154	634883,29	2151981,72	884	30194	635899,92	2151942,61
880	30035	635868,55	2151304,46	881	30075	636528,64	2150904,48	881	30116	636642,54	2150825,96	883	30155	634891,86	2152057,76	884	30195	635870,84	2151976,03
880	30036	635892,62	2151296,96	881	30076	636479,15	2150937,74	881	30117	636642,47	2150809,13	883	30156	634902,20	2152166,86	884	30196	635844,51	2152017,03
880	30037	635917,06	2151286,97	881	30077	636433,05	2150990,85	881	30118	636642,40	2150792,32	883	30157	634981,69	2152161,17	884	30197	635837,81	2152042,25
880	30038	635929,20	2151267,82	881	30078	636413,31	2151017,38	881	30072	636643,16	2150789,54	883	30158	634983,56	2152128,46	884	30198	635819,50	2152070,22
880	30039	635944,14	2151252,17	881	30079	636390,28	2151047,24	882	30119	635091,81	2151700,05	883	30159	634976,73	2152118,28	884	30199	635824,40	2152093,40
880	30040	635962,79	2151244,90	881	30080	636384,19	2151097,54	882	30120	635051,93	2151655,21	883	30160	634955,31	2152113,27	884	30200	635823,23	2152157,39
880	30041	635968,88	2151237,77	881	30081	636442,03	2151150,04	882	30121	635023,36	2151637,92	883	30161	634954,23	2152092,07	884	30201	635826,82	2152228,19
880	30042	635966,11	2151217,68	881	30082	636450,90	2151169,81	882	30122	634992,04	2151629,54	883	30162	634965,05	2152071,63	884	30202	635839,24	2152283,33
880	30043	635986,62	2151168,61	881	30083	636432,60	2151196,39	882	30123	634966,62	2151650,75	883	30163	635010,27	2152076,56	884	30203	635861,86	2152340,44
880	30044	635994,25	2151125,98	881	30084	636432,08	2151214,18	882	30124	634986,82	2151678,56	883	30164	635032,98	2152075,87	884	30204	635863,43	2152384,74
880	30045	635984,04	2151096,42	881	30085	636417,87	2151238,74	882	30125	634962,73	2151704,86	883	30165	635048,52	2152063,91	884	30205	635888,83	2152460,94
880	30046	635990,75	2151073,59	881	30086	636419,93	2151254,33	882	30126	634950,55	2151709,70	883	30166	635055,24	2152044,79	884	30206	635909,25	2152493,57
880	30047	636009,36	2151055,43	881	30087	636464,96	2151298,70	882	30127	634928,76	2151689,29	883	30167	635078,30	2152033,10	884	30207	635926,37	2152522,80
880	30048	636023,88	2151030,87	881	30088	636471,58	2151291,40	882	30128	634908,07	2151689,06	883	30168	635134,34	2152018,68	884	30208	635914,79	2152533,04
880	30049	636034,09	2151033,93	881	30089	636486,79	2151273,00	882	30129	634880,00	2151718,47	883	30169	635151,65	2152021,00	884	30209	635914,27	2152546,74
880	30050	636042,95	2151048,19	881	30090	636502,02	2151256,13	882	30130	634869,58	2151722,34	883	30170	635173,00	2152007,34	884	30210	635931,22	2152562,98
880	30051	636053,13	2151046,15	881	30091	636506,54	2151237,75	882	30131	634869,70	2151733,40	883	30171	635175,06	2151998,12	884	30211	635930,61	2152585,47
880	30052	636059,15	2151025,62	881	30092	636506,47	2151219,41	882	30132	634868,68	2151837,09	883	30172	635164,14	2151994,37	884	30212	635918,56	2152622,32
880	30053	636054,36	2151004,26	881	30093	636506,41	2151204,13	882	30133	634880,72	2151956,18	883	30173	635144,17	2152001,24	884	30213	635918,66	2152650,22
880	30054	636022,26	2150973,68	881	30094	636506,35	2151188,83	882	30134	634908,32	2151942,02	883	30174	635108,78	2152002,08	884	30214	635926,96	2152701,98
880	30055	636004,54	2150945,15	881	30095	636507,81	2151173,55	882	30135	634938,07	2151937,78	883	30175	635089,49	2152006,55	884	30215	635944,32	2152795,22
880	30056	635979,66	2150922,34	881	30096	636507,72	2151150,62	882	30136	634974,41	2151927,72	883	30176	635040,66	2152022,75	884	30216	635945,71	2152809,33
880	30057	635967,16	2150917,99	881	30097	636507,66	2151135,32	882	30137	635003,34	2151924,30	883	30177	634994,80	2152032,02	884	30217	635996,22	2152811,54
880	30058	635955,29	2150929,94	881	30098	636509,12	2151118,50	882	30138	635040,52	2151918,37	883	30178	634971,44	2152043,71	884	30218	636006,70	2152812,00
880	30059	635963,47	2150950,70	881	30099	636519,77	2151103,17	882	30139	635076,88	2151911,62	883	30179	634953,73	2152038,97	884	30219	636079,80	2152809,80
880	30060	635965,24	2150966,40	881	30100	636536,57	2151096,98	882	30140	635112,47	2151898,84	883	30180	634952,91	2152010,38	884	30220	636150,00	2152805,10



Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
884	30221	636191,71	2152801,39	884	30261	636028,62	2152433,30	885	30301	635506,04	2152410,12	887	30340	635185,50	2152422,37	888	30380	635201,83	2152532,70
884	30222	636327,70	2152806,60	884	30262	636075,67	2152474,61	885	30302	635506,81	2152428,52	887	30341	635163,82	2152425,55	888	30381	635192,41	2152554,13
884	30223	636408,10	2152825,90	884	30263	636083,12	2152487,59	885	30303	635518,03	2152433,28	887	30342	635147,65	2152461,01	888	30382	635186,79	2152579,39
884	30224	636489,80	2152838,51	884	30264	636116,46	2152496,35	885	30304	635537,40	2152426,71	887	30343	635133,45	2152486,97	888	30383	635194,87	2152587,41
884	30225	636503,69	2152839,51	884	30265	636129,39	2152505,81	885	30305	635553,37	2152418,44	887	30344	635139,30	2152497,84	888	30384	635270,40	2152660,70
884	30226	636516,97	2152815,79	884	30266	636141,00	2152507,16	885	30306	635557,58	2152369,13	887	30345	635178,24	2152483,70	888	30385	635418,29	2152700,83
884	30227	636517,56	2152784,49	884	30267	636154,43	2152493,51	885	30307	635554,03	2152329,24	887	30346	635194,19	2152470,74	888	30386	635422,46	2152697,43
884	30228	636477,29	2152741,66	884	30268	636185,02	2152487,19	885	30308	635523,35	2152281,96	887	30347	635200,21	2152449,21	888	30387	635458,81	2152685,80
884	30229	636466,95	2152677,69	884	30269	636205,34	2152466,72	885	30309	635506,45	2152229,93	887	30339	635198,42	2152426,82	888	30388	635472,44	2152693,55
884	30230	636442,32	2152644,39	884	30270	636247,24	2152386,24	885	30310	635505,01	2152195,24	888	30348	635476,48	2152599,22	888	30389	635482,24	2152692,80
884	30231	636444,20	2152589,28	884	30271	636256,46	2152316,72	885	30311	635494,40	2152169,08	888	30349	635456,78	2152599,62	888	30390	635496,53	2152687,36
884	30232	636458,26	2152525,83	884	30272	636250,25	2152286,74	885	30312	635491,66	2152155,78	888	30350	635451,42	2152607,83	888	30391	635499,16	2152668,64
884	30233	636457,30	2152459,13	884	30273	636237,95	2152265,70	885	30313	635495,96	2152133,57	888	30351	635451,81	2152634,73	888	30392	635492,86	2152622,37
884	30234	636452,47	2152426,46	884	30274	636216,75	2152211,28	885	30314	635509,21	2152118,23	888	30352	635449,50	2152656,14	888	30393	635488,80	2152604,28
884	30235	636433,34	2152391,74	884	30245	636187,31	2152150,79	885	30275	635516,56	2152078,40	888	30353	635404,75	2152668,21	888	30348	635476,48	2152599,22
884	30236	636386,24	2152342,22	885	30275	635516,56	2152078,40	886	30315	635039,00	2152163,35	888	30354	635387,71	2152658,77	889	30394	635726,02	2152663,46
884	30237	636367,86	2152317,69	885	30276	635469,40	2152012,08	886	30316	635030,83	2152145,38	888	30355	635336,95	2152617,37	889	30395	635705,63	2152666,24
884	30238	636371,16	2152293,88	885	30277	635416,16	2152025,29	886	30317	634994,90	2152161,42	888	30356	635331,10	2152577,60	889	30396	635685,57	2152653,32
884	30239	636364,98	2152272,10	885	30278	635366,21	2152040,09	886	30318	634981,69	2152161,17	888	30357	635324,99	2152574,82	889	30397	635664,17	2152651,40
884	30240	636334,92	2152236,12	885	30279	635334,38	2152056,49	886	30319	634902,20	2152166,86	888	30358	635254,72	2152607,09	889	30398	635639,87	2152657,36
884	30241	636311,06	2152188,53	885	30280	635309,65	2152076,99	886	30320	634943,92	2152264,26	888	30359	635226,52	2152607,21	889	30399	635625,33	2152705,91
884	30242	636255,20	2152125,34	885	30281	635289,37	2152106,37	886	30321	634978,06	2152326,97	888	30360	635216,97	2152598,74	889	30400	635637,63	2152734,48
884	30243	636217,07	2152114,59	885	30282	635280,97	2152131,90	886	30322	635021,27	2152382,20	888	30361	635209,09	2152575,87	889	30401	635648,35	2152759,36
884	30244	636216,19	2152068,28	885	30283	635278,10	2152190,51	886	30323	635046,19	2152415,41	888	30362	635206,01	2152552,79	889	30402	635652,30	2152762,75
884	30187	636220,20	2152042,97	885	30284	635272,26	2152257,34	886	30324	635047,07	2152411,60	888	30363	635214,46	2152544,94	889	30403	635660,61	2152774,50
884	30245	636187,31	2152150,79	885	30285	635259,82	2152303,99	886	30325	635088,10	2152318,45	888	30364	635227,37	2152544,51	889	30404	635729,67	2152783,71
884	30246	636161,50	2152146,10	885	30286	635251,18	2152364,31	886	30326	635075,16	2152310,70	888	30365	635230,14	2152560,48	889	30405	635729,39	2152764,55
884	30247	636135,63	2152129,10	885	30287	635260,74	2152381,28	886	30327	635053,27	2152334,98	888	30366	635240,38	2152572,45	889	30406	635720,46	2152726,08
884	30248	636092,80	2152119,07	885	30288	635297,83	2152379,43	886	30328	635037,95	2152328,84	888	30367	635262,08	2152571,96	889	30407	635720,68	2152705,68
884	30249	636082,54	2152104,10	885	30289	635321,21	2152374,64	886	30329	635032,79	2152317,96	888	30368	635281,45	2152563,39	889	30408	635735,59	2152682,82
884	30250	636064,22	2152098,68	885	30290	635334,46	2152361,99	886	30330	635035,45	2152305,35	888	30369	635295,74	2152562,74	889	30409	635736,54	2152668,54
884	30251	636031,50	2152094,10	885	30291	635339,73	2152326,58	886	30331	635057,13	2152298,17	888	30370	635346,30	2152551,24	889	30394	635726,02	2152663,46
884	30252	636009,82	2152104,38	885	30292	635360,11	2152322,70	886	30332	635063,89	2152287,94	888	30371	635359,17	2152546,09	890	30410	635639,87	2152657,36
884	30253	635997,73	2152126,84	885	30293	635382,83	2152328,41	886	30333	635058,15	2152279,06	888	30372	635365,92	2152532,16	890	30411	635636,00	2152658,31
884	30254	635988,98	2152167,05	885	30294	635391,76	2152335,86	886	30334	635020,09	2152292,11	888	30373	635359,38	2152518,20	890	30412	635628,22	2152657,84
884	30255	635989,82	2152201,76	885	30295	635429,13	2152355,53	886	30335	634992,58	2152286,42	888	30374	635333,51	2152503,29	890	30413	635619,00	2152657,27
884	30256	635998,79	2152244,73	885	30296	635438,37	2152363,69	886	30336	634983,05	2152274,56	888	30375	635301,60	2152500,72	890	30414	635584,07	2152676,21
884	30257	636000,19	2152271,92	885	30297	635454,32	2152380,63	886	30337	635004,58	2152208,78	888	30376	635276,15	2152513,41	890	30415	635578,95	2152724,60
884	30258	635997,59	2152297,83	885	30298	635465,96	2152387,79	886	30338	634997,39	2152186,31	888	30377	635258,57	2152515,48	890	30416	635584,29	2152736,99
884	30259	636005,28	2152349,59	885	30299	635488,37	2152391,80	886	30315	635039,00	2152163,35	888	30378	635250,73	2152507,71	890	30417	635586,99	2152743,27
884	30260	636014,90	2152404,05	885	30300	635496,91	2152397,87	887	30339	635198,42	2152426,82	888	30379	635225,26	2152515,91	890	30418	635627,82	2152741,76

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
890	30419	635648,35	2152759,36	892	30458	635702,31	2157642,98	892	30499	636050,84	2157883,64	893	30539	636518,87	2157505,87	894	30579	634907,50	2157709,97
890	30420	635637,63	2152734,48	892	30459	635754,00	2157690,68	892	30500	636036,60	2157874,08	893	30540	636506,86	2157513,53	894	30580	634908,86	2157705,81
890	30421	635625,33	2152705,91	892	30460	635805,56	2157732,88	892	30501	636044,14	2157834,57	893	30541	636496,46	2157522,96	894	30550	634916,39	2157682,73
890	30410	635639,87	2152657,36	892	30461	635852,46	2157760,19	892	30502	636038,69	2157794,38	893	30542	636501,73	2157532,18	895	30581	634971,37	2157805,31
891	30422	635799,50	2152711,58	892	30462	635885,08	2157763,58	892	30503	636012,92	2157750,78	893	30543	636506,04	2157531,95	895	30582	634966,45	2157793,35
891	30423	635786,35	2152724,93	892	30463	635906,24	2157755,49	892	30504	636013,01	2157665,58	893	30544	636520,33	2157528,02	895	30583	634958,96	2157793,36
891	30424	635766,13	2152769,21	892	30464	635923,24	2157725,52	892	30505	635996,11	2157619,94	893	30545	636555,34	2157527,29	895	30584	634941,49	2157795,02
891	30425	635763,35	2152787,68	892	30465	635936,18	2157714,59	892	30506	636013,78	2157611,07	893	30546	636585,28	2157510,27	895	30585	634925,66	2157804,60
891	30426	635811,18	2152793,32	892	30466	635953,19	2157716,01	892	30507	636032,81	2157620,00	893	30547	636603,14	2157489,42	895	30586	634909,84	2157822,13
891	30422	635799,50	2152711,58	892	30467	635972,86	2157731,64	892	30508	636050,41	2157647,24	893	30548	636606,22	2157483,93	895	30587	634894,01	2157834,90
892	30427	636219,54	2157163,79	892	30468	635974,84	2157752,72	892	30509	636057,92	2157673,11	893	30549	636615,30	2157464,64	895	30588	634878,13	2157834,96
892	30428	636177,49	2157125,56	892	30469	635968,70	2157767,75	892	30510	636053,84	2157703,12	893	30531	636610,86	2157456,47	895	30589	634857,54	2157849,33
892	30429	636136,02	2157106,52	892	30470	635947,65	2157784,14	892	30511	636055,80	2157722,81	894	30550	634916,39	2157682,73	895	30590	634838,51	2157855,76
892	30430	636097,23	2157109,17	892	30471	635920,40	2157794,92	892	30512	636070,10	2157742,66	894	30551	634912,68	2157667,48	895	30591	634821,08	2157866,95
892	30431	636071,37	2157115,96	892	30472	635909,55	2157809,27	892	30513	636085,70	2157745,30	894	30552	634912,10	2157668,30	895	30592	634808,44	2157882,88
892	30432	636053,75	2157115,94	892	30473	635913,56	2157837,15	892	30514	636103,40	2157723,53	894	30553	634892,95	2157693,33	895	30593	634806,91	2157898,76
892	30433	636016,33	2157131,58	892	30474	635928,50	2157846,70	892	30515	636106,13	2157696,31	894	30554	634885,70	2157702,80	895	30594	634800,63	2157916,25
892	30434	635985,70	2157126,80	892	30475	635953,66	2157839,31	892	30516	636088,44	2157679,29	894	30555	634863,20	2157734,89	895	30595	634786,40	2157932,19
892	30435	635965,31	2157128,89	892	30476	635982,93	2157804,50	892	30517	636076,23	2157651,34	894	30556	634839,70	2157771,50	895	30596	634782,38	2157938,95
892	30436	635931,29	2157146,52	892	30477	635997,93	2157805,94	892	30518	636076,31	2157620,73	894	30557	634819,90	2157805,40	895	30597	634849,15	2158073,22
892	30437	635882,32	2157179,90	892	30478	636014,29	2157817,46	892	30519	636101,47	2157581,24	894	30558	634799,60	2157843,71	895	30598	634888,88	2158048,47
892	30438	635836,77	2157216,68	892	30479	636016,24	2157853,56	892	30520	636117,88	2157559,38	894	30559	634782,60	2157879,10	895	30599	634906,47	2158034,86
892	30439	635783,02	2157207,08	892	30480	636008,11	2157875,40	892	30521	636143,04	2157550,58	894	30560	634764,05	2157919,03	895	30600	634915,74	2158031,74
892	30440	635764,72	2157207,06	892	30481	636006,68	2157891,69	892	30522	636125,41	2157517,86	894	30561	634777,79	2157929,73	895	30601	634924,64	2158026,19
892	30441	635744,31	2157226,13	892	30482	635996,43	2157933,93	892	30523	636126,07	2157505,65	894	30562	634782,38	2157938,95	895	30602	634937,71	2158018,06
892	30442	635702,06	2157294,90	892	30483	635987,58	2157946,87	892	30524	636151,89	2157485,25	894	30563	634786,40	2157932,19	895	30603	634948,69	2157988,50
892	30443	635693,89	2157324,23	892	30484	635972,00	2157950,34	892	30525	636160,82	2157465,42	894	30564	634800,63	2157916,25	895	30604	634957,84	2157979,73
892	30444	635724,40	2157381,41	892	30485	635932,54	2157932,58	892	30526	636159,43	2157442,32	894	30565	634806,91	2157898,76	895	30605	634965,16	2157965,75
892	30445	635732,49	2157404,58	892	30486	635910,82	2157929,87	892	30527	636199,70	2157331,27	894	30566	634808,44	2157882,88	895	30606	635021,95	2157921,77
892	30446	635729,74	2157420,28	892	30487	635899,26	2157940,01	892	30528	636210,55	2157293,82	894	30567	634821,08	2157866,95	895	30607	635022,87	2157910,91
892	30447	635714,18	2157427,75	892	30488	635966,42	2158030,65	892	30529	636228,35	2157243,47	894	30568	634838,51	2157855,76	895	30608	635016,81	2157895,23
892	30448	635699,18	2157425,71	892	30489	635987,50	2158055,87	892	30530	636238,57	2157201,23	894	30569	634857,54	2157849,33	895	30609	635001,88	2157885,68
892	30449	635679,53	2157412,08	892	30490	636024,87	2158072,22	892	30427	636219,54	2157163,79	894	30570	634878,13	2157834,96	895	30610	634993,71	2157892,53
892	30450	635673,37	2157398,40	892	30491	636083,98	2158077,69	893	30531	636610,86	2157456,47	894	30571	634894,01	2157834,90	895	30611	634965,76	2157882,23
892	30451	635659,15	2157393,66	892	30492	636098,27	2158073,64	893	30532	636581,24	2157473,18	894	30572	634909,84	2157822,13	895	30612	634965,85	2157851,64
892	30452	635639,38	2157401,14	892	30493	636114,65	2158041,67	893	30533	636584,35	2157451,76	894	30573	634925,66	2157804,60	895	30613	634982,23	2157842,76
892	30453	635631,23	2157416,77	892	30494	636137,76	2158019,17	893	30534	636584,40	2157437,77	894	30574	634941,49	2157795,02	895	30581	634971,37	2157805,31
892	30454	635637,24	2157468,54	892	30495	636162,27	2157968,09	893	30535	636575,57	2157428,20	894	30575	634958,96	2157793,36	896	30614	635400,37	2158046,04
892	30455	635639,94	2157514,83	892	30496	636169,82	2157931,96	893	30536	636560,09	2157429,89	894	30576	634966,45	2157793,35	896	30615	635384,75	2158037,51
892	30456	635636,48	2157559,15	892	30497	636152,94	2157855,04	893	30537	636550,94	2157435,71	894	30577	634953,70	2157762,38	896	30616	635352,17	2158040,13
892	30457	635668,37	2157604,82	892	30498	636086,94	2157884,99	893	30538	636550,84	2157435,80	894	30578	634925,88	2157731,70	896	30617	635334,85	2158010,20

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
896	30618	635300,48	2158016,63	897	30658	634693,88	2158528,48	897	30699	634916,40	2158303,21	898	30739	635238,13	2158944,32	899	30779	635088,93	2159162,82
896	30619	635261,00	2158026,18	897	30659	634687,75	2158547,58	897	30700	634923,16	2158319,49	898	30740	635240,96	2158952,58	899	30780	635108,62	2159162,14
896	30620	635258,96	2158062,59	897	30660	634686,47	2158558,26	897	30701	634938,80	2158327,72	898	30741	635247,42	2158932,01	899	30781	635128,33	2159136,26
896	30621	635252,51	2158078,22	897	30661	634684,65	2158578,48	897	30702	634987,10	2158327,04	898	30742	635246,66	2158863,82	899	30782	635158,27	2159125,44
896	30622	635239,96	2158089,16	897	30662	634687,32	2158614,51	897	30703	634989,69	2158322,25	898	30743	635240,12	2158802,54	899	30783	635182,10	2159104,25
896	30623	635222,89	2158094,63	897	30663	634677,87	2158725,70	897	30704	635002,51	2158312,21	898	30744	635232,57	2158780,88	899	30784	635220,92	2159034,80
896	30624	635218,81	2158100,74	897	30664	634670,53	2158948,20	897	30705	635026,54	2158322,75	898	30745	635216,52	2158717,67	899	30785	635237,41	2159003,44
896	30625	635219,82	2158128,94	897	30665	634698,89	2159053,39	897	30706	635033,35	2158315,46	898	30746	635181,40	2158649,11	899	30786	635239,91	2158955,93
896	30626	635224,66	2158136,50	897	30666	634720,57	2159093,96	897	30640	635006,86	2158268,46	898	30747	635161,67	2158610,59	899	30787	635240,96	2158952,58
896	30627	635232,04	2158146,07	897	30667	634736,35	2159148,24	898	30707	635072,50	2158478,57	898	30748	635101,22	2158544,97	899	30788	635238,13	2158944,32
896	30628	635232,98	2158147,30	897	30668	634738,96	2159154,86	898	30708	635063,03	2158472,59	898	30707	635072,50	2158478,57	899	30789	635230,78	2158871,96
896	30629	635254,12	2158156,90	897	30669	634743,71	2159153,96	898	30709	635035,91	2158460,54	899	30749	635105,60	2158610,19	899	30790	635211,46	2158792,57
896	30630	635262,83	2158158,19	897	30670	634753,27	2159189,67	898	30710	635015,53	2158440,82	899	30750	635043,37	2158532,86	899	30791	635183,89	2158729,31
896	30631	635260,90	2158136,99	897	30671	634748,72	2159225,06	898	30711	635005,33	2158416,26	899	30751	635002,14	2158501,00	899	30749	635105,60	2158610,19
896	30632	635279,31	2158109,23	897	30672	634775,04	2159262,88	898	30712	635001,29	2158377,48	899	30752	634952,22	2158488,57	900	30792	634571,38	2159230,80
896	30633	635341,53	2158096,39	897	30673	634795,64	2159274,68	898	30713	634944,91	2158356,30	899	30753	634876,27	2158502,58	900	30793	634553,57	2159221,76
896	30634	635346,22	2158116,53	897	30674	634796,12	2159274,97	898	30714	634922,50	2158355,60	899	30754	634830,43	2158532,73	900	30794	634531,37	2159218,67
896	30635	635382,35	2158113,70	897	30675	634796,46	2159275,43	898	30715	634893,88	2158370,59	899	30755	634783,34	2158585,62	900	30795	634491,87	2159248,33
896	30636	635383,00	2158153,60	897	30676	634789,32	2159180,11	898	30716	634857,87	2158397,84	899	30756	634769,37	2158615,81	900	30796	634471,13	2159258,50
896	30637	635409,20	2158125,30	897	30677	634764,61	2159130,49	898	30717	634814,98	2158427,79	899	30757	634745,28	2158667,87	900	30797	634469,90	2159260,46
896	30638	635431,30	2158102,92	897	30678	634721,81	2159019,25	898	30718	634796,59	2158449,57	899	30758	634716,28	2158780,72	900	30798	634474,89	2159279,30
896	30639	635413,70	2158072,59	897	30679	634714,48	2158922,93	898	30719	634767,29	2158503,98	899	30759	634714,48	2158922,93	900	30799	634494,44	2159334,25
896	30614	635400,37	2158046,04	897	30680	634716,28	2158780,72	898	30720	634758,08	2158511,06	899	30760	634721,81	2159019,25	900	30800	634501,54	2159324,23
897	30640	635006,86	2158268,46	897	30681	634745,28	2158667,87	898	30721	634761,79	2158522,96	899	30761	634764,61	2159130,49	900	30801	634525,51	2159291,58
897	30641	634976,34	2158234,39	897	30682	634769,37	2158615,81	898	30722	634762,99	2158547,17	899	30762	634789,32	2159180,11	900	30802	634570,95	2159246,55
897	30642	634941,68	2158221,41	897	30683	634769,84	2158609,93	898	30723	634764,14	2158561,49	899	30763	634796,46	2159275,43	900	30803	634576,04	2159236,61
897	30643	634916,48	2158221,41	897	30684	634766,48	2158598,92	898	30724	634766,39	2158575,80	899	30764	634811,87	2159296,38	900	30792	634571,38	2159230,80
897	30644	634831,45	2158267,05	897	30685	634766,44	2158586,81	898	30725	634766,44	2158586,81	899	30765	634816,86	2159363,92	901	30804	634825,80	2159465,13
897	30645	634796,06	2158289,48	897	30686	634766,39	2158575,80	898	30726	634766,48	2158598,92	899	30766	634800,85	2159380,03	901	30805	634779,59	2159436,10
897	30646	634768,23	2158310,58	897	30687	634764,14	2158561,49	898	30727	634769,84	2158609,93	899	30767	634811,26	2159406,45	901	30806	634747,00	2159435,43
897	30647	634745,04	2158314,67	897	30688	634762,99	2158547,17	898	30728	634769,37	2158615,81	899	30768	634875,60	2159456,69	901	30807	634688,18	2159380,17
897	30648	634717,92	2158304,37	897	30689	634761,79	2158522,96	898	30729	634783,34	2158585,62	899	30769	634948,61	2159459,69	901	30808	634650,92	2159336,21
897	30649	634702,96	2158313,94	897	30690	634758,08	2158511,06	898	30730	634830,43	2158532,73	899	30770	635038,81	2159439,83	901	30809	634595,20	2159281,73
897	30650	634685,93	2158335,00	897	30691	634753,03	2158514,94	898	30731	634876,27	2158502,58	899	30771	635075,12	2159409,73	901	30810	634577,24	2159238,11
897	30651	634676,98	2158373,83	897	30692	634750,28	2158505,35	898	30732	634952,22	2158488,57	899	30772	635080,08	2159408,49	901	30811	634576,04	2159236,61
897	30652	634668,17	2158394,27	897	30693	634781,68	2158452,93	898	30733	635002,14	2158501,00	899	30773	635086,63	2159393,72	901	30812	634570,95	2159246,55
897	30653	634670,24	2158412,66	897	30694	634792,55	2158421,59	898	30734	635043,37	2158532,86	899	30774	635057,37	2159356,94	901	30813	634525,51	2159291,58
897	30654	634686,45	2158419,50	897	30695	634817,05	2158367,10	898	30735	635105,60	2158610,19	899	30775	635052,70	2159338,55	901	30814	634501,54	2159324,23
897	30655	634700,02	2158438,55	897	30696	634851,82	2158331,05	898	30736	635183,89	2158729,31	899	30776	635035,01	2159309,21	901	30815	634494,44	2159334,25
897	30656	634694,68	2158467,07	897	30697	634876,29	2158302,47	898	30737	635211,46	2158792,57	899	30777	635033,70	2159282,63	901	30816	634502,60	2159357,20
897	30657	634694,63	2158467,43	897	30698	634902,79	2158299,06	898	30738	635230,78	2158871,96	899	30778	635074,56	2159174,36	901	30817	634536,70	2159432,50

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
901	30818	634571,10	2159519,20	901	30859	635203,77	2160493,72	902	30899	635826,07	2160315,02	902	30940	635477,91	2160350,87	903	30980	636566,03	2160312,36
901	30819	634606,20	2159594,01	901	30860	635185,44	2160506,99	902	30900	635806,32	2160303,39	902	30941	635509,85	2160331,84	903	30981	636538,54	2160311,67
901	30820	634647,40	2159665,70	901	30861	635182,70	2160522,71	902	30901	635798,22	2160274,82	902	30942	635543,21	2160319,62	903	30982	636519,81	2160306,84
901	30821	634694,40	2159733,70	901	30862	635181,61	2160551,61	902	30902	635784,57	2160266,59	902	30943	635601,01	2160322,39	903	30983	636487,93	2160284,07
901	30822	634754,30	2159820,40	901	30863	635170,75	2160561,15	902	30903	635754,72	2160275,39	902	30944	635668,26	2160340,13	903	30984	636470,24	2160286,12
901	30823	634781,30	2159893,80	901	30864	635162,79	2160561,18	902	30904	635728,88	2160267,10	902	30945	635716,55	2160361,94	903	30985	636467,48	2160298,64
901	30824	634811,00	2159957,99	901	30865	635169,23	2160571,22	902	30905	635692,12	2160248,14	902	30946	635758,66	2160391,28	903	30986	636475,93	2160313,70
901	30825	634836,28	2159941,28	901	30866	635184,23	2160552,92	902	30906	635673,08	2160242,02	902	30947	635802,78	2160447,10	903	30987	636499,10	2160328,60
901	30826	634842,96	2159941,27	901	30867	635255,49	2160407,44	902	30907	635632,28	2160263,77	902	30948	635823,11	2160483,92	903	30988	636522,20	2160354,22
901	30827	634844,00	2159944,76	901	30868	635295,71	2160339,09	902	30908	635616,67	2160261,03	902	30949	635828,58	2160521,40	903	30989	636534,36	2160370,57
901	30828	634844,68	2159944,93	901	30869	635289,22	2160323,90	902	30909	635605,82	2160247,47	902	30950	635816,93	2160564,24	903	30990	636570,69	2160382,54
901	30829	634845,28	2159949,10	901	30870	635287,44	2160314,92	902	30910	635566,38	2160264,43	902	30951	635797,15	2160619,42	903	30991	636598,90	2160407,43
901	30830	634851,60	2159970,72	901	30871	635281,99	2160294,71	902	30911	635519,41	2160297,11	902	30952	635775,32	2160665,70	903	30992	636615,61	2160413,85
901	30831	634882,21	2159991,08	901	30872	635288,98	2160239,66	902	30912	635494,26	2160310,01	902	30953	635756,34	2160692,28	903	30993	636620,99	2160405,34
901	30832	634886,00	2159994,29	901	30873	635275,17	2160113,18	902	30913	635465,01	2160322,92	902	30954	635727,69	2160710,68	903	30994	636597,30	2160380,12
901	30833	634950,15	2160048,81	901	30874	635269,68	2160102,71	902	30914	635444,58	2160339,30	902	30955	635678,73	2160743,97	903	30995	636595,90	2160353,94
901	30834	634958,18	2160067,44	901	30875	635262,68	2160090,09	902	30915	635422,16	2160360,38	902	30956	635629,09	2160762,37	903	30996	636566,03	2160312,36
901	30835	634960,15	2160069,98	901	30876	635217,76	2160008,99	902	30916	635399,01	2160376,77	902	30957	635571,29	2160782,10	904	30997	634181,16	2164304,55
901	30836	634960,32	2160072,41	901	30877	635171,24	2159961,20	902	30917	635371,84	2160380,08	902	30958	635455,02	2160786,74	904	30998	634135,56	2164329,29
901	30837	634963,07	2160078,80	901	30878	635135,26	2159836,92	902	30918	635338,52	2160378,01	902	30959	635409,41	2160810,62	904	30999	634113,09	2164331,48
901	30838	634961,30	2160086,77	901	30879	635084,12	2159808,20	902	30919	635328,92	2160371,79	902	30960	635399,83	2160811,42	904	30999	634092,00	2164316,87
901	30839	634962,15	2160099,27	901	30880	635024,34	2159808,84	902	30920	635321,09	2160364,53	902	30961	635450,80	2160852,10	904	31000	634091,78	2164316,85
901	30840	634947,19	2160130,63	901	30881	634984,52	2159829,59	902	30921	635299,41	2160347,76	902	30962	635519,40	2160898,30	904	31001	634063,08	2164313,70
901	30841	634937,59	2160153,77	901	30882	634969,92	2159833,64	902	30922	635295,71	2160339,09	902	30963	635591,49	2160938,70	904	31002	634062,60	2164311,14
901	30842	634934,34	2160156,50	901	30883	634943,03	2159832,25	902	30923	635255,49	2160407,44	902	30964	635627,61	2160955,12	904	31003	634060,21	2164310,93
901	30843	634950,40	2160181,21	901	30884	634923,28	2159848,24	902	30924	635184,23	2160552,92	902	30965	635635,04	2160951,04	904	31004	634054,68	2164302,56
901	30844	634998,30	2160248,51	901	30885	634912,77	2159842,78	902	30925	635169,23	2160571,22	902	30966	635671,72	2160949,00	904	31005	634055,60	2164283,56
901	30845	635046,10	2160335,49	901	30886	634913,98	2159835,80	902	30926	635175,90	2160581,60	902	30967	635724,07	2160933,39	904	31006	634053,07	2164274,57
901	30846	635071,01	2160396,10	901	30887	634915,34	2159768,09	902	30927	635226,10	2160647,29	902	30968	635783,26	2160907,57	904	31007	634047,50	2164256,98
901	30847	635112,10	2160477,79	901	30888	634889,48	2159713,07	902	30928	635241,10	2160663,90	902	30969	635822,08	2160885,12	904	31008	634041,70	2164234,32
901	30848	635131,30	2160512,10	901	30889	634883,71	2159672,18	902	30929	635250,51	2160659,34	902	30970	635854,64	2160852,40	904	31009	634036,19	2164204,13
901	30849	635136,13	2160519,63	901	30890	634862,40	2159618,36	902	30930	635266,14	2160637,48	902	30971	635884,62	2160817,68	904	31010	634036,01	2164181,54
901	30850	635153,39	2160497,82	901	30891	634845,34	2159579,14	902	30931	635279,79	2160598,02	902	30972	635907,12	2160769,99	904	31011	634036,03	2164168,06
901	30851	635160,92	2160477,10	901	30892	634831,49	2159537,54	902	30932	635297,46	2160568,06	902	30973	635922,90	2160706,63	904	31012	634035,55	2164165,46
901	30852	635158,57	2160439,60	901	30893	634825,49	2159530,50	902	30933	635311,08	2160547,61	902	30974	635933,15	2160594,99	904	31013	634036,04	2164165,88
901	30853	635165,12	2160425,68	901	30894	634809,91	2159512,25	902	30934	635312,51	2160529,90	902	30975	635927,75	2160542,50	904	31014	634036,04	2164163,64
901	30854	635183,15	2160408,31	901	30895	634795,14	2159495,34	902	30935	635346,58	2160470,68	902	30976	635914,26	2160493,47	904	31015	634021,59	2164152,39
901	30855	635201,83	2160405,24	901	30896	634797,41	2159494,03	902	30936	635380,60	2160422,35	902	30977	635885,03	2160433,48	904	31016	634016,66	2164154,83
901	30856	635223,55	2160408,64	901	30897	634797,41	2159492,60	902	30937	635395,55	2160411,49	902	30978	635880,97	2160417,91	904	31017	634019,47	2164158,33
901	30857	635206,55	2160436,92	901	30898	634826,51	2159468,49	902	30938	635403,80	2160393,75	902	30979	635845,69	2160345,64	904	31018	633990,95	2164168,40
901	30858	635210,96	2160465,50	901	30804	634825,80	2159465,13	902	30939	635453,46	2160359,07	902	30899	635826,07	2160315,02	904	31019	633973,92	2164202,56

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
904	31020	633942,95	2164224,11	905	31060	634318,60	2164668,05	905	31101	634343,39	2164644,13	907	31140	634254,58	2165209,91	908	31180	634151,50	2165058,76
904	31021	633944,41	2164239,78	905	31061	634321,62	2164676,51	905	31102	634344,03	2164629,03	907	31141	634251,38	2165214,31	908	31181	634131,18	2165077,94
904	31022	633981,43	2164268,65	905	31062	634325,97	2164693,80	905	31103	634345,17	2164613,13	907	31142	634254,73	2165219,88	908	31182	634105,74	2165093,24
904	31023	634021,63	2164375,13	905	31063	634327,20	2164699,49	905	31104	634344,32	2164601,43	907	31143	634255,64	2165225,60	908	31183	634064,73	2165116,80
904	31024	634026,64	2164378,79	905	31064	634328,76	2164705,34	905	31055	634340,47	2164587,94	907	31144	634256,71	2165233,98	908	31184	634052,46	2165124,04
904	31025	634031,58	2164379,85	905	31065	634325,87	2164709,85	906	31105	634367,76	2164947,42	907	31145	634253,13	2165241,43	908	31185	634055,28	2165127,26
904	31026	634036,08	2164380,14	905	31066	634324,85	2164714,50	906	31106	634358,60	2164931,16	907	31146	634249,98	2165247,47	908	31186	634058,09	2165125,57
904	31027	634060,41	2164363,53	905	31067	634319,21	2164726,53	906	31107	634342,40	2164956,52	907	31147	634245,02	2165252,46	908	31187	634149,71	2165222,59
904	31028	634078,78	2164355,46	905	31068	634308,36	2164736,84	906	31108	634325,05	2164970,49	907	31148	634240,33	2165253,99	908	31188	634206,31	2165300,38
904	31029	634104,15	2164347,46	905	31069	634307,44	2164738,26	906	31109	634283,48	2165002,95	907	31149	634237,29	2165253,51	908	31189	634213,84	2165295,37
904	31030	634125,93	2164341,87	905	31070	634307,03	2164738,26	906	31110	634243,00	2165034,11	907	31150	634233,95	2165247,55	908	31190	634224,75	2165286,04
904	31031	634144,92	2164340,61	905	31071	634311,98	2164744,34	906	31111	634252,71	2165060,48	907	31151	634231,93	2165247,09	908	31191	634234,60	2165279,94
904	31032	634146,31	2164342,85	905	31072	634321,40	2164749,42	906	31112	634264,08	2165079,52	907	31152	634229,52	2165245,82	908	31192	634232,44	2165276,02
904	31033	634151,76	2164352,08	905	31073	634325,81	2164754,20	906	31113	634273,80	2165085,68	907	31153	634224,44	2165247,34	908	31193	634229,89	2165270,87
904	31034	634159,63	2164368,26	905	31074	634328,30	2164774,88	906	31114	634290,80	2165084,63	907	31154	634222,57	2165249,33	908	31194	634229,36	2165266,99
904	31035	634165,38	2164382,52	905	31075	634324,42	2164782,09	906	31115	634321,44	2165071,01	907	31155	634223,09	2165254,23	908	31195	634223,09	2165254,23
904	31036	634171,52	2164392,60	905	31076	634317,14	2164784,62	906	31116	634347,40	2165059,10	907	31156	634229,36	2165266,99	908	31196	634222,57	2165249,33
904	31037	634189,89	2164410,33	905	31077	634310,23	2164784,25	906	31117	634379,22	2165040,48	907	31157	634229,89	2165270,87	908	31197	634224,44	2165247,34
904	31038	634209,84	2164423,75	905	31078	634307,18	2164770,56	906	31118	634381,19	2165031,87	907	31158	634232,44	2165276,02	908	31198	634229,52	2165245,82
904	31039	634215,78	2164431,91	905	31079	634297,99	2164746,31	906	31119	634379,32	2165013,98	907	31159	634234,60	2165279,94	908	31199	634231,93	2165247,09
904	31040	634219,00	2164434,91	905	31080	634293,06	2164739,22	906	31120	634373,20	2164984,60	907	31160	634224,75	2165286,04	908	31200	634233,95	2165247,55
904	31041	634234,86	2164478,61	905	31081	634290,90	2164738,15	906	31121	634370,81	2164958,82	907	31161	634213,84	2165295,37	908	31201	634237,29	2165253,51
904	31042	634255,14	2164476,47	905	31082	634286,56	2164738,15	906	31105	634367,76	2164947,42	907	31162	634206,31	2165300,38	908	31202	634240,33	2165253,99
904	31043	634273,03	2164472,61	905	31083	634281,89	2164747,07	907	31122	634313,64	2165153,50	907	31163	634206,35	2165300,60	908	31203	634245,02	2165252,46
904	31044	634286,71	2164468,46	905	31084	634276,23	2164756,78	907	31123	634302,34	2165147,27	907	31164	634228,37	2165309,65	908	31204	634249,98	2165247,47
904	31045	634306,50	2164465,48	905	31085	634275,97	2164766,58	907	31124	634293,16	2165151,70	907	31165	634247,31	2165319,78	908	31205	634253,13	2165241,43
904	31046	634316,42	2164463,08	905	31086	634276,05	2164769,61	907	31125	634278,38	2165157,45	907	31166	634249,56	2165332,07	908	31206	634256,71	2165233,98
904	31047	634274,51	2164370,68	905	31087	634277,58	2164775,48	907	31126	634279,74	2165159,51	907	31167	634247,00	2165342,09	908	31207	634255,64	2165225,60
904	31048	634195,29	2164378,15	905	31088	634287,17	2164787,56	907	31127	634280,04	2165164,81	907	31168	634239,72	2165349,31	908	31208	634254,73	2165219,88
904	31049	634186,23	2164362,57	905	31089	634287,35	2164787,84	907	31128	634277,35	2165168,83	907	31169	634227,43	2165351,56	908	31209	634251,38	2165214,31
904	31050	634174,95	2164347,69	905	31090	634299,79	2164799,89	907	31129	634273,03	2165171,78	907	31170	634218,81	2165353,46	908	31210	634245,58	2165209,91
904	31051	634170,81	2164338,40	905	31091	634311,82	2164806,35	907	31130	634268,94	2165173,74	907	31171	634258,68	2165400,33	908	31211	634238,82	2165202,64
904	31052	634171,89	2164332,00	905	31092	634321,02	2164807,21	907	31131	634265,87	2165175,31	907	31172	634259,50	2165401,23	908	31212	634235,08	2165196,24
904	31053	634176,96	2164324,79	905	31093	634337,70	2164801,15	907	31132	634262,99	2165177,68	907	31173	634274,11	2165362,96	908	31213	634234,32	2165192,77
904	31054	634188,65	2164314,50	905	31094	634353,63	2164782,49	907	31133	634257,85	2165181,44	907	31122	634313,64	2165153,50	908	31214	634240,16	2165184,13
904	30996	634181,16	2164304,55	905	31095	634359,04	2164760,66	907	31134	634252,99	2165181,14	908	31174	634213,00	2165085,72	908	31215	634247,16	2165178,37
905	31055	634340,47	2164587,94	905	31096	634361,06	2164739,76	907	31135	634242,16	2165178,37	908	31175	634195,25	2165071,39	908	31216	634252,99	2165181,14
905	31056	634336,35	2164581,26	905	31097	634364,39	2164722,15	907	31136	634240,16	2165184,13	908	31176	634180,50	2165058,55	908	31217	634257,85	2165181,44
905	31057	634323,99	2164581,70	905	31098	634368,56	2164714,64	907	31137	634234,32	2165192,77	908	31177	634170,91	2165059,56	908	31218	634262,99	2165177,68
905	31058	634274,90	2164585,38	905	31099	634358,90	2164698,67	907	31138	634235,08	2165196,24	908	31178	634164,95	2165058,52	908	31219	634265,87	2165175,31
905	31059	634315,06	2164655,70	905	31100	634344,47	2164665,62	907	31139	634238,82	2165202,64	908	31179	634158,07	2165057,76	908	31220	634268,94	2165173,74

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
908	31221	634273,03	2165171,78	910	31260	636385,18	2166919,04	911	31300	635771,90	2166995,50	911	31341	636006,57	2167539,35	911	31382	636350,85	2167486,83
908	31222	634277,35	2165168,83	910	31261	636343,12	2166906,58	911	31301	635729,70	2167066,50	911	31342	636016,54	2167539,73	911	31383	636351,30	2167494,71
908	31223	634280,04	2165164,81	910	31262	636334,75	2166904,10	911	31302	635693,40	2167140,80	911	31343	636024,85	2167542,59	911	31384	636348,44	2167503,85
908	31224	634279,74	2165159,51	910	31263	636331,23	2166902,00	911	31303	635683,59	2167164,81	911	31344	636033,20	2167552,93	911	31385	636339,77	2167513,44
908	31225	634278,38	2165157,45	910	31264	636292,43	2166878,82	911	31304	635699,36	2167165,16	911	31345	636066,47	2167567,31	911	31386	636331,90	2167518,86
908	31226	634268,00	2165161,70	910	31265	636290,39	2166882,95	911	31305	635713,48	2167169,24	911	31346	636076,44	2167568,92	911	31387	636332,35	2167525,91
908	31227	634262,99	2165160,82	910	31266	636286,28	2166891,26	911	31306	635730,12	2167176,22	911	31347	636089,29	2167566,79	911	31388	636340,27	2167531,27
908	31228	634234,44	2165120,74	910	31267	636288,81	2166899,56	911	31307	635739,70	2167181,16	911	31348	636099,65	2167563,84	911	31389	636340,73	2167542,49
908	31229	634226,08	2165106,48	910	31268	636305,12	2166924,38	911	31308	635745,98	2167195,25	911	31349	636109,59	2167555,92	911	31390	636342,03	2167552,84
908	31174	634213,00	2165085,72	910	31269	636325,08	2166932,59	911	31309	635740,98	2167206,97	911	31350	636116,27	2167549,47	911	31391	636343,32	2167562,79
909	31230	636431,81	2166560,78	910	31270	636352,49	2166936,21	911	31310	635738,18	2167213,53	911	31351	636118,67	2167547,15	911	31392	636345,05	2167578,14
909	31231	636405,51	2166546,77	910	31271	636365,36	2166936,15	911	31311	635740,29	2167219,34	911	31352	636126,96	2167544,22	911	31393	636349,64	2167585,17
909	31232	636359,38	2166535,78	910	31272	636376,14	2166934,03	911	31312	635747,78	2167224,69	911	31353	636136,09	2167544,18	911	31394	636360,44	2167586,38
909	31233	636290,39	2166526,89	910	31273	636385,46	2166924,64	911	31313	635753,61	2167230,48	911	31354	636144,42	2167549,96	911	31395	636327,33	2167610,16
909	31234	636244,90	2166557,90	910	31274	636385,35	2166922,84	911	31314	635751,15	2167237,13	911	31355	636152,76	2167557,39	911	31396	636328,22	2167621,38
909	31235	636180,60	2166610,00	910	31275	636385,13	2166919,24	911	31315	635744,53	2167241,31	911	31356	636160,26	2167561,51	911	31397	636317,93	2167639,66
909	31236	636116,40	2166672,20	910	31260	636385,18	2166919,04	911	31316	635727,95	2167245,95	911	31357	636185,95	2167553,93	911	31398	636286,97	2167679,22
909	31237	636103,49	2166679,93	911	31276	636325,48	2167187,33	911	31317	635708,10	2167255,57	911	31358	636195,13	2167565,92	911	31399	636271,51	2167691,13
909	31238	636104,76	2166680,01	911	31277	636442,27	2167143,27	911	31318	635703,11	2167260,99	911	31359	636202,23	2167572,54	911	31400	636280,91	2167699,71
909	31239	636114,73	2166680,38	911	31278	636433,91	2167131,29	911	31319	635705,25	2167274,26	911	31360	636207,64	2167575,00	911	31401	636303,33	2167723,84
909	31240	636122,57	2166669,98	911	31279	636432,58	2167110,96	911	31320	635740,13	2167277,43	911	31361	636214,27	2167573,31	911	31402	636325,82	2167752,45
909	31241	636135,79	2166657,91	911	31280	636429,26	2167096,41	911	31321	635745,56	2167285,29	911	31362	636212,53	2167557,13	911	31403	636341,79	2167776,05
909	31242	636146,53	2166649,14	911	31281	636420,44	2167079,55	911	31322	635736,96	2167311,05	911	31363	636199,98	2167534,78	911	31404	636352,16	2167796,68
909	31243	636173,12	2166651,50	911	31282	636404,84	2167063,84	911	31323	635761,07	2167318,83	911	31364	636211,52	2167516,47	911	31405	636359,72	2167814,16
909	31244	636248,06	2166700,97	911	31283	636368,05	2167062,33	911	31324	635767,83	2167343,70	911	31365	636225,99	2167505,20	911	31406	636366,48	2167818,72
909	31245	636347,98	2166766,93	911	31284	636331,49	2167039,21	911	31325	635780,81	2167367,29	911	31366	636238,46	2167507,23	911	31407	636375,24	2167829,87
909	31246	636357,99	2166776,44	911	31285	636328,89	2167041,28	911	31326	635802,38	2167365,96	911	31367	636257,57	2167510,06	911	31408	636379,01	2167837,33
909	31247	636342,80	2166812,18	911	31286	636322,28	2167047,13	911	31327	635816,50	2167368,79	911	31368	636267,14	2167515,82	911	31409	636379,48	2167848,54
909	31248	636329,99	2166827,59	911	31287	636314,83	2167051,30	911	31328	635833,16	2167377,85	911	31369	636271,83	2167544,02	911	31410	636379,52	2167858,49
909	31249	636315,09	2166836,37	911	31288	636305,70	2167051,36	911	31329	635856,52	2167403,90	911	31370	636282,23	2167548,95	911	31411	636386,63	2167867,17
909	31250	636305,62	2166852,18	911	31289	636289,91	2167048,51	911	31330	635877,87	2167443,64	911	31371	636290,56	2167554,31	911	31412	636413,25	2167880,75
909	31251	636292,43	2166878,82	911	31290	636282,13	2167052,69	911	31331	635910,31	2167458,85	911	31372	636300,53	2167554,68	911	31413	636429,50	2167894,36
909	31252	636331,23	2166902,00	911	31291	636241,88	2167043,27	911	31332	635947,78	2167481,93	911	31373	636316,27	2167549,22	911	31414	636424,18	2167911,41
909	31253	636334,75	2166904,10	911	31292	636210,20	2167038,13	911	31333	635959,87	2167496,39	911	31374	636322,44	2167538,41	911	31415	636430,85	2167916,35
909	31254	636343,12	2166906,58	911	31293	636187,09	2167055,27	911	31334	635966,54	2167497,61	911	31375	636324,47	2167526,36	911	31416	636440,83	2167919,23
909	31255	636385,18	2166919,04	911	31294	636093,76	2167049,27	911	31335	635976,50	2167497,98	911	31376	636321,91	2167512,68	911	31417	636447,46	2167917,12
909	31256	636425,53	2166757,74	911	31295	635996,15	2167036,42	911	31336	635984,81	2167502,09	911	31377	636316,51	2167510,63	911	31418	636456,93	2167903,38
909	31257	636436,25	2166725,57	911	31296	635914,81	2167056,98	911	31337	635988,57	2167507,48	911	31378	636297,79	2167501,58	911	31419	636465,16	2167885,92
909	31258	636452,26	2166677,55	911	31297	635839,98	2167006,42	911	31338	635986,14	2167518,69	911	31379	636313,51	2167490,31	911	31420	636473,45	2167885,47
909	31259	636456,75	2166581,25	911	31298	635811,05	2166991,23	911	31339	635989,92	2167529,46	911	31380	636335,89	2167484,41	911	31421	636488,83	2167886,23
909	31230	636431,81	2166560,78	911	31299	635786,20	2166975,39	911	31340	635996,58	2167534,42	911	31381	636345,44	2167483,53	911	31422	636498,79	2167887,85

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
911	31423	636509,62	2167895,69	911	31464	636562,03	2167373,90	913	31503	635907,33	2168989,14	913	31544	635607,86	2168945,72	913	31585	636015,35	2169373,55
911	31424	636515,46	2167902,71	911	31465	636567,84	2167372,62	913	31504	635902,03	2169009,07	913	31545	635565,09	2168940,03	913	31586	636021,66	2169420,67
911	31425	636522,98	2167913,05	911	31466	636575,75	2167375,48	913	31505	635904,80	2169023,41	913	31546	635550,55	2168930,16	913	31587	636081,69	2169444,26
911	31426	636532,98	2167919,65	911	31467	636581,19	2167387,07	913	31506	635905,44	2169054,28	913	31547	635518,04	2168914,83	913	31588	636122,73	2169436,34
911	31427	636549,18	2167923,32	911	31468	636589,09	2167389,95	913	31507	635925,34	2169082,47	913	31548	635461,75	2168916,51	913	31589	636129,75	2169428,01
911	31428	636560,39	2167922,86	911	31469	636598,21	2167388,25	913	31508	635931,48	2169106,92	913	31549	635432,13	2168914,00	913	31590	636131,77	2169418,45
911	31429	636565,36	2167920,34	911	31470	636633,01	2167371,92	913	31509	635929,52	2169120,99	913	31550	635384,76	2168904,24	913	31591	636130,91	2169408,92
911	31430	636572,79	2167912,02	911	31471	636637,52	2167361,53	913	31510	635927,52	2169138,01	913	31551	635347,82	2168889,92	913	31592	636130,46	2169402,69
911	31431	636576,50	2167905,77	911	31472	636628,71	2167341,24	913	31511	635927,99	2169150,86	913	31552	635351,20	2168918,20	913	31593	636132,90	2169392,30
911	31432	636581,83	2167889,57	911	31473	636631,57	2167330,02	913	31512	635932,61	2169161,23	913	31553	635358,50	2168958,89	913	31594	636136,58	2169377,78
911	31433	636581,77	2167877,12	911	31474	636637,76	2167322,94	913	31513	635952,16	2169171,10	913	31554	635369,40	2169009,70	913	31595	636134,85	2169363,67
911	31434	636572,05	2167841,06	911	31475	636638,95	2167310,90	913	31514	635958,83	2169178,13	913	31555	635384,90	2169067,80	913	31596	636130,25	2169356,22
911	31435	636588,59	2167826,89	911	31476	636632,25	2167298,06	913	31515	635965,99	2169198,83	913	31556	635394,90	2169104,00	913	31597	636124,83	2169349,60
911	31436	636594,35	2167815,65	911	31477	636620,14	2167281,94	913	31516	635971,89	2169216,25	913	31557	635421,60	2169182,20	913	31598	636123,55	2169343,39
911	31437	636586,36	2167791,62	911	31478	636614,28	2167269,94	913	31517	635982,30	2169224,91	913	31558	635426,73	2169194,67	913	31599	636123,52	2169335,92
911	31438	636577,41	2167741,45	911	31479	636610,08	2167261,66	913	31518	635989,79	2169231,10	913	31559	635428,84	2169194,51	913	31600	636124,71	2169324,71
911	31439	636548,86	2167671,04	911	31480	636602,17	2167256,70	913	31519	635995,65	2169241,04	913	31560	635440,89	2169196,94	913	31601	636124,01	2169316,80
911	31440	636522,81	2167603,50	911	31481	636583,09	2167256,79	913	31520	635996,51	2169249,75	913	31561	635449,23	2169204,80	913	31602	636114,19	2169303,60
911	31441	636512,31	2167574,93	911	31482	636569,36	2167253,53	913	31521	635991,15	2169255,57	913	31562	635453,82	2169210,17	913	31603	636106,72	2169301,82
911	31442	636483,07	2167533,56	911	31483	636563,92	2167243,18	913	31522	635982,88	2169260,17	913	31563	635466,28	2169212,19	913	31604	636089,33	2169303,29
911	31443	636474,31	2167525,30	911	31484	636568,01	2167230,30	913	31523	635964,11	2169242,00	913	31564	635503,54	2169190,87	913	31605	636073,57	2169306,67
911	31444	636466,41	2167523,26	911	31485	636569,21	2167220,32	913	31524	635948,28	2169230,46	913	31565	635509,35	2169191,26	913	31606	636054,51	2169312,98
911	31445	636463,56	2167534,47	911	31486	636561,69	2167207,92	913	31525	635858,01	2169188,10	913	31566	635514,77	2169195,79	913	31607	636045,82	2169320,06
911	31446	636458,19	2167539,89	911	31276	636525,48	2167187,33	913	31526	635847,63	2169186,48	913	31567	635515,21	2169200,36	913	31608	636031,35	2169330,51
911	31447	636449,47	2167539,10	912	31487	636394,53	2167053,46	913	31527	635838,95	2169192,33	913	31568	635511,53	2169214,08	913	31609	636017,24	2169331,81
911	31448	636433,66	2167530,87	912	31488	636377,91	2167051,03	913	31528	635826,11	2169200,27	913	31569	635505,88	2169246,45	913	31610	636002,69	2169328,96
911	31449	636420,82	2167537,98	912	31489	636355,42	2167032,45	913	31529	635819,48	2169203,20	913	31570	635497,21	2169257,70	913	31611	635998,88	2169312,80
911	31450	636412,96	2167543,82	912	31490	636336,74	2167035,03	913	31530	635799,49	2169187,11	913	31571	635486,00	2169260,24	913	31612	636002,05	2169280,00
911	31451	636396,00	2167555,93	912	31491	636331,49	2167039,21	913	31531	635792,77	2169171,37	913	31572	635474,40	2169263,18	913	31613	636014,38	2169250,49
911	31452	636389,38	2167560,94	912	31492	636368,05	2167062,33	913	31532	635793,98	2169164,72	913	31573	635469,85	2169268,19	913	31614	636045,00	2169230,03
911	31453	636383,95	2167555,98	912	31493	636404,84	2167063,84	913	31533	635799,75	2169153,91	913	31574	635468,32	2169295,17	913	31615	636055,33	2169219,61
911	31454	636382,22	2167541,06	912	31487	636394,53	2167053,46	913	31534	635804,28	2169147,67	913	31575	635560,58	2169319,67	913	31616	636064,43	2169211,69
911	31455	636389,67	2167533,55	913	31494	636093,83	2169018,21	913	31535	635803,37	2169129,41	913	31576	635595,89	2169324,91	913	31617	636069,35	2169199,64
911	31456	636402,07	2167522,71	913	31495	636079,29	2169013,29	913	31536	635789,43	2169086,98	913	31577	635606,88	2169284,51	913	31618	636069,21	2169168,94
911	31457	636416,55	2167513,11	913	31496	636063,11	2169013,35	913	31537	635723,84	2169067,41	913	31578	635612,00	2169239,51	913	31619	636062,87	2169144,06
911	31458	636461,29	2167492,58	913	31497	636042,03	2169033,78	913	31538	635675,84	2169042,04	913	31579	635643,56	2169191,76	913	31620	636066,52	2169124,55
911	31459	636491,07	2167470,05	913	31498	636032,90	2169035,48	913	31539	635655,99	2169016,22	913	31580	635776,07	2169246,81	913	31621	636098,79	2169101,17
911	31460	636499,28	2167449,26	913	31499	636005,36	2169002,82	913	31540	635642,37	2168980,01	913	31581	635868,88	2169299,38	913	31622	636119,04	2169082,00
911	31461	636511,16	2167413,52	913	31500	635998,29	2169000,36	913	31541	635640,35	2168960,24	913	31582	635933,12	2169318,30	913	31623	636128,50	2169062,88
911	31462	636522,27	2167394,80	913	31501	635924,75	2168985,74	913	31542	635648,02	2168941,91	913	31583	635975,50	2169331,37	913	31624	636125,56	2169056,66
911	31463	636555,89	2167391,76	913	31502	635915,17	2168979,15	913	31543	635638,99	2168933,34	913	31584	635995,40	2169345,85	913	31625	636118,49	2169052,13

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
913	31626	636107,26	2169048,03	915	31665	635868,88	2169299,38	917	31704	635806,57	2169648,48	918	31744	634837,38	2206402,40	919	31783	635586,73	2206521,39
913	31627	636100,18	2169042,24	915	31666	635776,07	2169246,81	917	31705	635810,25	2169636,84	918	31745	634870,86	2206373,47	919	31784	635615,57	2206506,58
913	31628	636096,83	2169038,10	915	31667	635643,56	2169191,76	917	31706	635811,85	2169624,39	918	31746	634928,54	2206343,14	919	31785	635626,98	2206510,64
913	31629	636100,13	2169032,70	915	31668	635612,00	2169239,51	917	31707	635812,21	2169611,11	918	31747	634968,11	2206308,79	919	31786	635629,67	2206532,24
913	31630	636099,25	2169022,33	915	31669	635606,88	2169284,51	917	31708	635811,77	2169605,30	918	31748	635027,11	2206231,97	919	31787	635637,16	2206553,10
913	31494	636093,83	2169018,21	915	31670	635595,89	2169324,91	917	31698	635810,04	2169589,95	918	31749	635087,41	2206178,04	919	31788	635659,96	2206555,11
914	31631	635863,53	2169032,06	915	31671	635614,59	2169331,89	918	31709	635324,14	2205978,63	918	31750	635116,23	2206133,62	919	31789	635696,90	2206537,57
914	31632	635862,53	2169031,64	915	31672	635628,31	2169335,15	918	31710	635375,27	2206041,92	918	31751	635128,18	2206066,28	919	31790	635725,69	2206511,96
914	31633	635836,80	2169042,68	915	31673	635654,88	2169336,69	918	31711	635413,74	2206108,58	918	31752	635144,92	2206028,52	919	31791	635765,99	2206512,60
914	31634	635818,54	2169054,85	915	31674	635675,23	2169337,84	918	31712	635449,40	2206179,33	918	31753	635209,91	2205947,67	919	31792	635798,89	2206513,27
914	31635	635818,06	2169070,69	915	31675	635707,63	2169343,93	918	31713	635454,87	2206219,71	918	31754	635236,03	2205926,17	919	31793	635830,48	2206481,65
914	31636	635826,45	2169125,99	915	31676	635748,84	2169368,24	918	31714	635438,16	2206246,68	918	31755	635261,61	2205921,37	919	31794	635841,80	2206460,71
914	31637	635823,70	2169128,49	915	31677	635782,51	2169379,71	918	31715	635424,02	2206262,13	918	31756	635286,46	2205935,57	919	31795	635796,78	2206458,08
914	31638	635819,61	2169140,13	915	31678	635800,37	2169380,46	918	31716	635394,56	2206270,94	918	31709	635324,14	2205978,63	919	31796	635749,78	2206432,46
914	31639	635818,46	2169161,72	915	31679	635817,80	2169382,04	918	31717	635342,11	2206284,44	918	31757	635310,16	2206165,57	919	31797	635720,16	2206400,88
914	31640	635825,14	2169168,74	915	31680	635839,86	2169393,99	918	31718	635295,15	2206294,53	918	31758	635283,69	2206149,08	919	31798	635709,35	2206373,22
914	31641	635839,66	2169167,44	915	31681	635877,73	2169414,98	918	31719	635268,33	2206285,74	918	31759	635271,20	2206149,72	919	31799	635723,34	2206344,97
914	31642	635846,70	2169164,09	915	31682	635923,47	2169431,40	918	31720	635253,52	2206285,09	918	31760	635262,21	2206155,16	919	31800	635756,84	2206266,14
914	31643	635853,35	2169166,54	915	31683	635931,00	2169433,95	918	31721	635223,98	2206299,91	918	31761	635253,81	2206181,11	919	31801	635776,91	2206233,78
914	31644	635855,04	2169172,76	915	31684	635996,11	2169430,56	918	31722	635217,98	2206298,62	918	31762	635258,20	2206202,97	919	31802	635827,91	2206204,76
914	31645	635860,46	2169177,71	915	31685	636021,66	2169420,67	918	31723	635213,22	2206285,76	918	31763	635273,35	2206213,72	919	31803	635894,36	2206196,01
914	31646	635871,26	2169178,50	915	31686	636015,35	2169373,55	918	31724	635205,19	2206277,68	918	31764	635298,25	2206215,72	919	31804	635929,29	2206200,07
914	31647	635876,22	2169175,16	915	31687	635995,40	2169345,85	918	31725	635189,03	2206287,84	918	31765	635314,02	2206206,26	919	31805	635966,29	2206225,62
914	31648	635877,03	2169170,59	915	31663	635975,50	2169331,37	918	31726	635165,55	2206320,13	918	31766	635317,65	2206189,44	919	31806	635998,55	2206271,42
914	31649	635874,92	2169162,72	916	31688	636216,09	2169428,47	918	31727	635136,85	2206367,93	918	31757	635310,16	2206165,57	919	31807	636011,43	2206315,25
914	31650	635870,72	2169151,95	916	31689	636211,52	2169427,24	918	31728	635115,46	2206424,51	919	31767	636062,99	2206253,96	919	31808	636006,11	2206336,78
914	31651	635871,53	2169145,71	916	31690	636206,74	2169427,26	918	31729	635111,46	2206477,14	919	31768	636036,16	2206246,55	919	31809	635978,64	2206368,48
914	31652	635874,37	2169132,43	916	31691	636191,75	2169444,92	918	31730	635113,00	2206537,73	919	31769	636008,50	2206206,07	919	31810	636014,88	2206379,24
914	31653	635882,96	2169106,26	916	31692	636170,20	2169472,97	918	31731	635102,94	2206549,17	919	31770	635964,17	2206173,84	919	31811	636057,19	2206383,28
914	31654	635876,60	2169102,27	916	31693	636162,38	2169503,18	918	31732	635074,01	2206516,19	919	31771	635903,02	2206158,28	919	31812	636094,85	2206375,13
914	31655	635859,88	2169108,04	916	31694	636174,09	2169520,29	918	31733	635039,69	2206482,52	919	31772	635837,22	2206155,63	919	31813	636108,90	2206358,27
914	31656	635848,40	2169097,93	916	31695	636186,10	2169497,88	918	31734	634983,91	2206461,63	919	31773	635804,30	2206154,95	919	31814	636108,86	2206347,57
914	31657	635841,80	2169090,66	916	31696	636218,64	2169441,32	918	31735	634951,60	2206458,96	919	31774	635788,24	2206160,42	919	31815	636082,65	2206322,58
914	31658	635838,01	2169080,73	916	31697	636218,18	2169430,94	918	31736	634914,73	2206494,01	919	31775	635763,33	2206188,02	919	31816	636062,46	2206297,66
914	31659	635840,47	2169070,76	916	31688	636216,09	2169428,47	918	31737	634885,28	2206506,11	919	31776	635726,58	2206251,36	919	31817	636050,98	2206277,50
914	31660	635849,13	2169061,18	917	31698	635810,04	2169589,95	918	31738	634868,48	2206533,07	919	31777	635705,89	2206306,52	919	31818	636065,03	2206262,65
914	31661	635854,90	2169052,44	917	31699	635770,59	2169587,65	918	31739	634835,04	2206599,11	919	31778	635682,47	2206377,92	919	31767	636062,99	2206253,96
914	31662	635864,80	2169039,52	917	31700	635768,99	2169599,27	918	31740	634823,62	2206593,65	919	31779	635673,16	2206401,56	920	31819	636310,88	2206305,69
914	31631	635863,53	2169032,06	917	31701	635771,96	2169615,02	918	31741	634817,53	2206546,58	919	31780	635636,90	2206408,90	920	31820	636294,72	2206288,56
915	31663	635975,50	2169331,37	917	31702	635786,60	2169639,02	918	31742	634804,58	2206478,52	919	31781	635585,99	2206485,69	920	31821	636278,30	2206259,23
915	31664	635933,12	2169318,30	917	31703	635799,94	2169653,08	918	31743	634810,61	2206434,72	919	31782	635575,30	2206514,74	920	31822	636277,51	2206248,51



Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
920	31823	636239,23	2206230,94	922	31862	636606,81	2206468,05	924	31901	634848,52	2206772,15	925	31915	635380,73	2207218,28	929	31978	634856,65	2207633,61
920	31824	636237,42	2206234,37	922	31863	636624,20	2206463,98	924	31902	634821,60	2206770,16	926	31941	636741,93	2207377,01	929	31979	634856,00	2207645,41
920	31825	636230,54	2206242,40	922	31864	636639,00	2206467,32	924	31903	634804,16	2206782,33	926	31942	636674,72	2207372,17	929	31980	634878,57	2207667,23
920	31826	636245,35	2206268,05	922	31865	636641,06	2206482,11	924	31904	634801,54	2206802,53	926	31943	636658,24	2207380,94	929	31981	634881,92	2207679,71
920	31827	636269,66	2206298,95	922	31866	636633,77	2206507,74	924	31905	634823,05	2206833,45	926	31944	636657,01	2207397,74	929	31982	634871,85	2207686,85
920	31828	636293,53	2206342,46	922	31867	636635,97	2206560,43	924	31906	634843,25	2206857,08	926	31945	636664,43	2207404,11	929	31983	634848,70	2207670,64
920	31829	636321,76	2206378,05	922	31868	636670,90	2206541,90	924	31907	634892,41	2206899,48	926	31946	636682,25	2207405,14	929	31984	634829,17	2207664,92
920	31830	636345,44	2206422,86	922	31869	636736,33	2206525,44	924	31908	634930,69	2206921,63	926	31947	636700,65	2207407,76	929	31985	634822,88	2207694,24
920	31831	636358,53	2206422,80	922	31870	636749,59	2206521,00	924	31909	634954,21	2206926,34	926	31948	636706,07	2207413,45	929	31986	634827,54	2207709,42
920	31832	636367,26	2206428,87	922	31871	636713,30	2206487,80	924	31910	635009,29	2206922,33	926	31949	636707,88	2207441,14	929	31987	634845,07	2207714,75
920	31833	636373,34	2206424,14	922	31846	636647,90	2206437,20	924	31911	635047,53	2206904,08	926	31950	636713,92	2207450,21	929	31988	634914,16	2207690,49
920	31834	636367,85	2206400,27	923	31872	636287,48	2206616,19	924	31912	635095,77	2206863,00	926	31951	636735,43	2207453,13	929	31989	634991,99	2207667,88
920	31835	636366,87	2206381,38	923	31873	636267,42	2206624,25	924	31913	635128,58	2206815,17	926	31952	636738,45	2207460,22	929	31990	635067,92	2207653,39
920	31836	636332,16	2206350,81	923	31874	636228,53	2206679,52	924	31914	635143,34	2206781,51	926	31953	636754,26	2207464,26	929	31991	635082,97	2207637,53
920	31837	636315,60	2206335,37	923	31875	636197,00	2206697,03	924	31894	635138,60	2206768,03	926	31954	636765,64	2207454,42	929	31992	635080,93	2207627,85
920	31819	636310,88	2206305,69	923	31876	636182,96	2206738,78	925	31915	635380,73	2207218,28	926	31955	636732,00	2207419,14	929	31969	635075,21	2207622,46
921	31838	636414,41	2206312,00	923	31877	636155,55	2206785,99	925	31916	635345,35	2207197,31	926	31956	636725,25	2207406,38	930	31993	635367,06	2207713,63
921	31839	636393,10	2206305,80	923	31878	636122,74	2206834,52	925	31917	635296,95	2207146,21	926	31941	636741,93	2207377,01	930	31994	635275,29	2207668,90
921	31840	636355,65	2206294,14	923	31879	636116,05	2206863,44	925	31918	635264,34	2207139,83	927	31957	636536,80	2207418,60	930	31995	635262,82	2207677,64
921	31841	636358,38	2206305,60	923	31880	636110,05	2206889,06	925	31919	635239,57	2207151,63	927	31958	636491,13	2207426,08	930	31996	635241,46	2207716,72
921	31842	636367,26	2206352,77	923	31881	636116,16	2206917,34	925	31920	635206,88	2207127,66	927	31959	636484,37	2207435,51	930	31997	635208,96	2207740,94
921	31843	636379,41	2206366,23	923	31882	636104,11	2206957,08	925	31921	635184,80	2207130,05	927	31960	636497,24	2207455,06	930	31998	635144,15	2207763,20
921	31844	636398,95	2206371,55	923	31883	636120,31	2206980,62	925	31922	635165,96	2207149,21	927	31961	636511,66	2207462,70	930	31999	635132,80	2207775,64
921	31845	636404,89	2206359,42	923	31884	636135,72	2206985,36	925	31923	635161,31	2207188,05	927	31957	636536,80	2207418,60	930	32000	635149,56	2207793,47
921	31838	636414,41	2206312,00	923	31885	636169,28	2206972,54	925	31924	635170,82	2207212,90	928	31962	636419,21	2207424,55	930	32001	635181,82	2207806,24
922	31846	636647,90	2206437,20	923	31886	636183,41	2206957,08	925	31925	635174,52	2207239,17	928	31963	636411,80	2207419,49	930	32002	635218,05	2207787,41
922	31847	636578,50	2206392,30	923	31887	636195,41	2206932,12	925	31926	635188,72	2207289,73	928	31964	636383,20	2207420,18	930	32003	635235,17	2207794,44
922	31848	636505,70	2206353,20	923	31888	636217,57	2206893,05	925	31927	635184,40	2207311,95	928	31965	636350,63	2207425,03	930	32004	635247,99	2207827,49
922	31849	636456,75	2206331,36	923	31889	636242,97	2206870,85	925	31928	635168,37	2207331,40	928	31966	636361,10	2207443,48	930	32005	635264,15	2207841,23
922	31850	636453,96	2206351,24	923	31890	636248,99	2206822,32	925	31929	635247,78	2207436,80	928	31967	636376,91	2207450,22	930	32006	635295,39	2207852,71
922	31851	636456,71	2206391,62	923	31891	636270,96	2206738,14	925	31930	635326,27	2207536,20	928	31968	636408,21	2207446,49	930	32007	635302,95	2207865,69
922	31852	636463,45	2206401,70	923	31892	636292,31	2206670,76	925	31931	635379,97	2207539,88	928	31962	636419,21	2207424,55	930	32008	635417,97	2207877,98
922	31853	636478,25	2206401,04	923	31893	636296,99	2206640,44	925	31932	635411,46	2207533,76	929	31969	635075,21	2207622,46	930	32009	635421,31	2207856,43
922	31854	636491,69	2206382,79	923	31872	636287,48	2206616,19	925	31933	635433,26	2207511,18	929	31970	635027,20	2207621,45	930	32010	635401,37	2207795,80
922	31855	636501,70	2206389,45	924	31894	635138,60	2206768,03	925	31934	635420,85	2207480,53	929	31971	634987,59	2207617,10	930	32011	635378,87	2207768,49
922	31856	636512,55	2206401,61	924	31895	635099,00	2206772,09	925	31935	635421,36	2207431,42	929	31972	634978,86	2207611,34	930	32012	635360,01	2207752,35
922	31857	636513,22	2206420,41	924	31896	635397,47	2206784,22	925	31936	635397,47	2207384,91	929	31973	634959,06	2207611,02	930	32013	635372,11	2207727,12
922	31858	636498,55	2206453,47	924	31897	634995,57	2206786,98	925	31937	635395,07	2207358,03	929	31974	634952,30	2207619,45	930	31993	635367,06	2207713,63
922	31859	636503,29	2206464,24	924	31898	634957,95	2206782,94	925	31938	635373,55	2207324,61	929	31975	634906,40	2207644,72	931	32014	635238,66	2207687,42
922	31860	636520,81	2206468,99	924	31899	634904,92	2206773,53	925	31939	635376,11	2207287,91	929	31976	634885,88	2207642,30	931	32015	635210,84	2207686,34
922	31861	636563,83	2206472,91	924	31900	634879,33	2206778,94	925	31940	635362,29	2207255,95	929	31977	634868,74	2207632,26	931	32016	635194,73	2207683,01

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
931	32017	635184,04	2207733,84	934	32055	636681,21	2207911,23	936	32094	631817,18	2142499,79	936	32135	631353,71	2142941,26	936	32176	631741,03	2142770,77
931	32018	635208,19	2207724,44	934	32056	636658,34	2207895,82	936	32095	631814,50	2142505,10	936	32136	631351,97	2142957,37	936	32177	631748,05	2142752,05
931	32019	635229,63	2207705,56	934	32057	636634,10	2207882,42	936	32096	631812,40	2142505,61	936	32137	631338,60	2142962,72	936	32178	631764,02	2142741,79
931	32014	635238,66	2207687,42	934	32058	636632,76	2207873,02	936	32097	631804,92	2142507,24	936	32138	631327,87	2142979,27	936	32179	631796,74	2142725,26
932	32020	634685,41	2207752,87	934	32036	636656,17	2207852,03	936	32098	631796,28	2142502,37	936	32139	631320,97	2143010,28	936	32180	631807,40	2142714,01
932	32021	634649,84	2207734,31	935	32059	636267,91	2207910,74	936	32099	631789,33	2142489,51	936	32140	631277,62	2143047,36	936	32181	631814,98	2142705,99
932	32022	634590,03	2207730,94	935	32060	636248,15	2207895,22	936	32100	631781,91	2142481,02	936	32141	631292,53	2143075,10	936	32182	631815,01	2142688,89
932	32023	634556,77	2207742,77	935	32061	636224,23	2207891,51	936	32101	631774,88	2142473,96	936	32142	631283,99	2143092,83	936	32183	631811,68	2142681,90
932	32024	634535,35	2207761,67	935	32062	636206,88	2207901,67	936	32102	631764,15	2142466,99	936	32143	631271,72	2143099,78	936	32184	631806,44	2142673,32
932	32025	634528,04	2207778,51	935	32063	636192,09	2207932,62	936	32103	631751,34	2142461,65	936	32144	631258,84	2143104,03	936	32185	631800,55	2142666,85
932	32026	634722,07	2207801,03	935	32064	636199,84	2207943,70	936	32104	631738,53	2142459,50	936	32145	631249,24	2143102,96	936	32186	631791,43	2142664,18
932	32027	634713,42	2207778,06	935	32065	636201,17	2207961,75	936	32105	631725,13	2142461,54	936	32146	631242,23	2143101,89	936	32187	631781,24	2142669,52
932	32020	634685,41	2207752,87	935	32066	636210,08	2207962,71	936	32106	631721,96	2142468,56	936	32147	631238,00	2143115,81	936	32188	631761,96	2142676,00
933	32028	635098,11	2207752,07	935	32067	636233,65	2207964,53	936	32107	631709,76	2142516,84	936	32148	631243,37	2143132,38	936	32189	631753,45	2142673,32
933	32029	635049,48	2207770,56	935	32068	636268,36	2207923,83	936	32108	631754,56	2142539,93	936	32149	631248,20	2143146,36	936	32190	631740,05	2142672,18
933	32030	635024,68	2207799,26	935	32059	636267,91	2207910,74	936	32109	631746,56	2142546,26	936	32150	631254,53	2143153,34	936	32191	631734,73	2142667,91
933	32031	635010,90	2207834,46	936	32069	631861,95	2142186,03	936	32110	631733,16	2142546,32	936	32151	631263,16	2143159,71	936	32192	631733,62	2142663,10
933	32032	635071,95	2207840,95	936	32070	631851,35	2142156,05	936	32111	631713,86	2142544,69	936	32152	631269,48	2143164,59	936	32193	631737,38	2142652,89
933	32033	635057,28	2207798,52	936	32071	631850,46	2142156,39	936	32112	631704,68	2142553,83	936	32153	631278,60	2143174,74	936	32194	631746,55	2142643,26
933	32034	635063,23	2207785,11	936	32072	631842,45	2142156,41	936	32113	631700,47	2142570,33	936	32154	631286,14	2143260,02	936	32195	631756,72	2142633,62
933	32035	635107,86	2207766,53	936	32073	631837,06	2142159,02	936	32114	631695,21	2142582,66	936	32155	631288,18	2143320,00	936	32196	631764,65	2142621,30
933	32028	635098,11	2207752,07	936	32074	631829,59	2142167,06	936	32115	631688,72	2142586,39	936	32156	631279,65	2143363,94	936	32197	631772,21	2142611,05
934	32036	636656,17	2207852,03	936	32075	631823,24	2142178,78	936	32116	631676,43	2142588,03	936	32157	631295,12	2143408,88	936	32198	631793,58	2142600,48
934	32037	636649,45	2207848,05	936	32076	631823,78	2142188,98	936	32117	631658,13	2142591,69	936	32158	631313,89	2143451,80	936	32199	631798,90	2142585,96
934	32038	636617,82	2207840,68	936	32077	631820,42	2142200,79	936	32118	631622,30	2142605,14	936	32159	631381,94	2143496,49	936	32200	631802,71	2142557,05
934	32039	636550,70	2207833,44	936	32078	631818,86	2142210,49	936	32119	631601,56	2142622,72	936	32160	631422,03	2143463,91	936	32201	631815,07	2142549,00
934	32040	636492,22	2207836,97	936	32079	631816,19	2142218,51	936	32120	631592,90	2142631,86	936	32161	631481,66	2143406,68	936	32202	631820,83	2142539,98
934	32041	636464,59	2207832,28	936	32080	631811,41	2142224,82	936	32121	631588,13	2142639,87	936	32162	631536,35	2143344,70	936	32203	631830,56	2142520,03
934	32042	636445,19	2207827,54	936	32081	631792,64	2142232,40	936	32122	631582,21	2142660,79	936	32163	631695,96	2143148,05	936	32204	631835,95	2142517,92
934	32043	636416,89	2207831,65	936	32082	631787,87	2142239,82	936	32123	631579,56	2142674,21	936	32164	631738,71	2143091,39	936	32205	631842,25	2142519,59
934	32044	636348,51	2207858,83	936	32083	631780,37	2142290,25	936	32124	631568,84	2142691,35	936	32165	631783,27	2143021,78	936	32206	631850,89	2142525,56
934	32045	636327,71	2207886,41	936	32084	631781,85	2142362,03	936	32125	631515,29	2142754,94	936	32166	631793,74	2143002,00	936	32207	631857,20	2142532,44
934	32046	636301,61	2207937,71	936	32085	631800,13	2142409,16	936	32126	631478,92	2142763,59	936	32167	631783,33	2142951,30	936	32208	631856,73	2142537,83
934	32047	636294,48	2207969,18	936	32086	631810,77	2142419,92	936	32127	631423,29	2142786,00	936	32168	631775,28	2142937,33	936	32209	631851,96	2142543,75
934	32048	636687,83	2207999,34	936	32087	631814,00	2142428,50	936	32128	631382,00	2142833,06	936	32169	631771,55	2142929,94	936	32210	631846,56	2142546,87
934	32049	636677,37	2207979,35	936	32088	631814,03	2142436,01	936	32129	631360,61	2142864,14	936	32170	631765,03	2142924,47	936	32211	631837,48	2142552,81
934	32050	636640,37	2207953,09	936	32089	631810,77	2142445,02	936	32130	631334,37	2142880,14	936	32171	631757,11	2142918,11	936	32212	631835,93	2142563,52
934	32051	636639,58	2207930,90	936	32090	631806,52	2142455,83	936	32131	631326,84	2142899,47	936	32172	631749,57	2142911,74	936	32213	631833,14	2142566,72
934	32052	636646,94	2207922,77	936	32091	631805,45	2142465,42	936	32132	631326,82	2142918,77	936	32173	631744,85	2142905,25	936	32214	631825,26	2142571,06
934	32053	636684,01	2207938,23	936	32092	631807,00	2142477,73	936	32133	631333,87	2142925,14	936	32174	631740,52	2142870,97	936	32215	631817,68	2142576,88
934	32054	636689,38	2207929,40	936	32093	631812,37	2142496,51	936	32134	631346,68	2142934,30	936	32175	631738,43	2142796,48	936	32216	631815,57	2142599,39

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
936	32217	631810,15	2142621,92	937	32257	632164,22	2163593,17	937	32297	632483,00	2163754,97	939	32336	632857,44	2163664,51	939	32329	633000,34	2163584,35
936	32218	631811,21	2142637,90	937	32258	632168,40	2163595,57	937	32284	632495,54	2163763,92	939	32337	632800,32	2163657,62	940	32377	632800,32	2163657,62
936	32219	631848,77	2142673,36	937	32259	632165,24	2163636,72	938	32298	632638,46	2163484,20	939	32338	632805,10	2163668,03	940	32378	632775,21	2163655,32
936	32220	631856,66	2142677,13	937	32260	632168,56	2163641,79	938	32299	632645,72	2163485,85	939	32339	632806,15	2163677,22	940	32379	632756,89	2163650,51
936	32221	631859,95	2142674,51	937	32261	632204,74	2163660,45	938	32300	632637,16	2163489,97	939	32340	632801,86	2163695,32	940	32380	632717,07	2163645,65
936	32222	631867,41	2142664,28	937	32262	632220,89	2163672,78	938	32301	632627,34	2163532,21	939	32341	632804,62	2163711,32	940	32381	632689,45	2163638,57
936	32223	631868,97	2142654,08	937	32263	632229,24	2163684,75	938	32302	632611,90	2163548,37	939	32342	632799,02	2163736,74	940	32382	632666,92	2163632,36
936	32224	631869,04	2142643,99	937	32264	632230,11	2163693,04	938	32303	632605,82	2163554,49	939	32343	632791,45	2163770,77	940	32383	632649,92	2163632,32
936	32225	631865,27	2142626,19	937	32265	632234,95	2163701,18	938	32304	632597,94	2163584,93	939	32344	632785,18	2163804,30	940	32384	632643,74	2163635,86
936	32226	631864,74	2142619,29	937	32266	632222,38	2163766,37	938	32305	632576,84	2163637,60	939	32345	632779,29	2163833,01	940	32385	632638,72	2163661,06
936	32227	631869,53	2142616,07	937	32267	632428,42	2163817,34	938	32306	632556,14	2163686,98	939	32346	632777,87	2163854,02	940	32386	632633,91	2163681,68
936	32228	631880,22	2142614,44	937	32268	632563,77	2163843,92	938	32307	632549,67	2163696,51	939	32347	632778,41	2163864,92	940	32387	632630,27	2163695,60
936	32229	631880,20	2142608,04	937	32269	632564,26	2163817,66	938	32308	632571,70	2163703,52	939	32348	632798,44	2163869,43	940	32388	632623,00	2163703,72
936	32230	631880,24	2142594,04	937	32270	632542,24	2163715,37	938	32309	632566,05	2163707,97	939	32349	632815,96	2163876,17	940	32389	632616,01	2163706,45
936	32231	631876,52	2142587,66	937	32271	632539,56	2163685,17	938	32310	632560,68	2163711,48	939	32350	632827,36	2163878,23	940	32390	632585,91	2163705,87
936	32232	631878,70	2142583,45	937	32272	632535,37	2163648,83	938	32311	632552,96	2163711,53	939	32351	632837,46	2163877,09	940	32391	632571,70	2163703,52
936	32233	631897,40	2142583,98	937	32273	632542,36	2163579,33	938	32312	632547,82	2163714,87	939	32352	632847,72	2163864,85	940	32392	632568,05	2163707,97
936	32234	631916,19	2142588,16	937	32274	632536,86	2163569,44	938	32313	632542,24	2163715,37	939	32353	632855,03	2163841,42	940	32393	632560,68	2163711,48
936	32235	631919,00	2142549,95	937	32275	632524,19	2163552,87	938	32314	632539,56	2163685,17	939	32354	632857,91	2163811,51	940	32394	632552,96	2163711,53
936	32236	631918,24	2142467,30	937	32276	632504,39	2163526,40	938	32315	632535,37	2163648,83	939	32355	632864,07	2163801,49	940	32395	632547,82	2163714,87
936	32237	631910,65	2142385,01	937	32277	632497,65	2163518,51	938	32316	632542,36	2163579,33	939	32356	632878,83	2163790,93	940	32396	632542,24	2163715,37
936	32238	631896,30	2142303,61	937	32278	632498,18	2163511,60	938	32317	632536,86	2163569,44	939	32357	632898,41	2163786,55	940	32397	632564,26	2163817,66
936	32239	631875,27	2142223,67	937	32279	632509,27	2163504,90	938	32318	632524,19	2163552,87	939	32358	632901,51	2163785,44	940	32398	632563,77	2163843,92
936	32069	631861,95	2142186,03	937	32280	632521,58	2163497,83	938	32319	632504,39	2163526,40	939	32359	632907,32	2163763,92	940	32399	632589,31	2163833,52
937	32240	632507,00	2163447,01	937	32281	632523,77	2163488,92	938	32320	632497,65	2163518,51	939	32360	632907,46	2163746,32	940	32400	632590,66	2163825,15
937	32241	632306,56	2163389,78	937	32282	632521,12	2163478,68	938	32321	632498,18	2163511,60	939	32361	632911,33	2163738,81	940	32401	632600,15	2163793,61
937	32242	632225,48	2163411,27	937	32283	632511,41	2163456,08	938	32322	632509,27	2163504,90	939	32362	632935,85	2163745,01	940	32402	632603,60	2163781,30
937	32243	632220,99	2163423,93	937	32240	632507,00	2163447,01	938	32323	632521,58	2163497,83	939	32363	632937,75	2163698,39	940	32403	632603,64	2163764,79
937	32244	632223,46	2163425,32	937	32284	632493,54	2163763,92	938	32324	632523,77	2163488,92	939	32364	632945,02	2163689,55	940	32404	632608,60	2163755,69
937	32245	632223,20	2163454,99	937	32285	632506,00	2163780,99	938	32325	632521,12	2163478,68	939	32365	632939,32	2163684,70	940	32405	632620,09	2163753,13
937	32246	632206,66	2163482,73	937	32286	632514,33	2163789,14	938	32326	632511,41	2163456,08	939	32366	632929,86	2163670,93	940	32406	632636,00	2163754,37
937	32247	632204,76	2163503,10	937	32287	632515,77	2163798,93	938	32327	632507,00	2163447,01	939	32367	632926,28	2163649,15	940	32407	632670,80	2163756,74
937	32248	632180,64	2163511,38	937	32288	632511,29	2163803,65	938	32328	632632,32	2163482,80	939	32368	632928,94	2163614,24	940	32408	632703,69	2163754,01
937	32249	632092,88	2163481,94	937	32289	632490,89	2163803,63	938	32329	632638,46	2163484,20	939	32369	632936,19	2163599,42	940	32409	632718,97	2163749,35
937	32250	632072,89	2163549,17	937	32290	632478,39	2163803,58	939	32329	633000,34	2163584,35	939	32370	632943,18	2163597,78	940	32410	632730,71	2163735,91
937	32251	632081,50	2163564,70	937	32291	632469,47	2163797,61	939	32330	632889,59	2163542,04	939	32371	632957,61	2163605,64	940	32411	632741,95	2163716,96
937	32252	632083,79	2163567,52	937	32292	632475,34	2163791,48	939	32331	632889,76	2163567,69	939	32372	632968,23	2163612,69	940	32412	632752,05	2163691,83
937	32253	632103,01	2163572,04	937	32293	632481,53	2163787,86	939	32332	632885,17	2163594,52	939	32373	632981,83	2163611,62	940	32413	632756,53	2163688,01
937	32254	632136,12	2163576,61	937	32294	632480,68	2163775,87	939	32333	632878,18	2163623,84	939	32374	632992,21	2163604,89	940	32414	632769,63	2163687,96
937	32255	632156,46	2163585,34	937	32295	632472,92	2163759,71	939	32334	632871,96	2163646,76	939	32375	632998,88	2163598,27	940	32415	632787,44	2163688,39
937	32256	632164,28	2163591,01	937	32296	632476,60	2163753,49	939	32335	632869,93	2163664,27	939	32376	633001,46	2163592,96	940	32416	632801,86	2163695,32

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
940	32417	632806,15	2163677,22	942	32456	632660,20	2163988,27	943	32495	633752,35	2164034,45	944	32524	632001,18	2163905,05	947	32573	632163,63	2164171,88
940	32418	632805,10	2163668,03	942	32457	632697,81	2163989,83	943	32496	633752,10	2164049,54	945	32535	631865,28	2164080,68	947	32574	632166,05	2164203,48
940	32377	632800,32	2163657,62	942	32458	632728,80	2163988,81	943	32497	633742,79	2164070,97	945	32536	631778,68	2163998,48	947	32575	632160,43	2164224,10
941	32419	633004,90	2163758,68	942	32459	632742,10	2163988,85	943	32498	633727,67	2164093,33	945	32537	631716,21	2164048,45	947	32576	632159,77	2164234,69
941	32420	632937,75	2163698,39	942	32460	632753,28	2163983,81	943	32499	633723,22	2164105,25	945	32538	631712,41	2164060,24	947	32577	632161,71	2164245,90
941	32421	632935,85	2163745,01	942	32461	632760,25	2163975,19	943	32500	633724,07	2164118,15	945	32539	631717,64	2164067,51	947	32578	632164,25	2164255,10
941	32422	632969,29	2163757,18	942	32462	632757,52	2163967,39	943	32501	633731,80	2164126,32	945	32540	631733,51	2164087,16	947	32579	632171,15	2164258,75
941	32423	632997,34	2163766,51	942	32463	632737,78	2163957,77	943	32502	633738,80	2164126,89	945	32541	631755,18	2164103,97	947	32580	632180,12	2164247,62
941	32419	633004,90	2163758,68	942	32464	632716,88	2163957,45	943	32503	633751,90	2164126,94	945	32542	631783,56	2164125,86	947	32581	632189,92	2164247,69
942	32424	632661,80	2163884,07	942	32465	632706,77	2163955,79	943	32504	633768,06	2164141,17	945	32543	631802,51	2164138,49	947	32582	632197,14	2164253,26
942	32425	632641,46	2163878,14	942	32466	632695,14	2163947,64	943	32505	633790,85	2164165,29	945	32544	631820,62	2164141,31	947	32583	632207,38	2164262,51
942	32426	632611,97	2163876,07	942	32467	632674,57	2163928,51	943	32506	633810,55	2164192,51	945	32545	631832,91	2164140,27	947	32584	632220,50	2164270,17
942	32427	632592,44	2163870,44	942	32468	632667,65	2163922,95	943	32507	633818,37	2164196,38	945	32546	631833,85	2164139,20	947	32585	632227,41	2164270,44
942	32428	632586,92	2163863,66	942	32469	632666,52	2163915,95	943	32508	633830,92	2164184,13	945	32535	631865,28	2164080,68	947	32586	632238,89	2164267,39
942	32429	632586,96	2163848,06	942	32470	632666,54	2163896,35	943	32509	633854,61	2164158,83	946	32547	632597,09	2164044,69	947	32587	632247,00	2164267,67
942	32430	632589,31	2163833,52	942	32471	632664,31	2163888,26	943	32510	633866,90	2164151,89	946	32548	632543,13	2164013,89	947	32588	632262,32	2164247,91
942	32431	632563,77	2163843,92	942	32472	632661,80	2163884,07	943	32511	633894,26	2164142,99	946	32549	632543,11	2164016,13	947	32589	632260,37	2164234,82
942	32432	632428,42	2163817,34	942	32472	632562,94	2163869,25	943	32512	633894,33	2164133,48	946	32550	632545,80	2164042,12	947	32590	632269,63	2164224,47
942	32433	632222,38	2163766,37	942	32473	632547,61	2163864,41	943	32513	633892,89	2164124,29	946	32551	632549,32	2164070,41	947	32591	632284,39	2164216,12
942	32434	632218,84	2163784,77	942	32474	632521,41	2163861,01	943	32514	633885,14	2164112,22	946	32552	632559,34	2164075,66	947	32592	632286,95	2164205,01
942	32435	632220,47	2163794,13	942	32475	632496,60	2163860,90	943	32515	633876,49	2164097,65	946	32553	632577,75	2164077,69	947	32593	632285,89	2164188,22
942	32436	632228,14	2163813,05	942	32476	632490,73	2163866,43	943	32516	633849,33	2164056,26	946	32554	632587,54	2164075,25	947	32594	632281,14	2164176,44
942	32437	632240,94	2163814,50	942	32477	632502,11	2163884,88	943	32517	633829,33	2164030,24	946	32555	632593,66	2164057,93	947	32595	632280,69	2164163,03
942	32438	632267,69	2163800,60	942	32478	632523,54	2163894,80	943	32518	633811,84	2164008,11	946	32547	632597,09	2164044,69	947	32596	632277,37	2164157,96
942	32439	632287,18	2163798,72	942	32479	632540,85	2163896,84	943	32519	633777,68	2163966,34	947	32556	632449,81	2164144,88	947	32597	632263,35	2164156,00
942	32440	632309,18	2163800,73	942	32480	632556,44	2163895,18	943	32520	633774,05	2163957,96	947	32557	632430,65	2164128,35	947	32598	632259,21	2164143,42
942	32441	632318,69	2163803,30	942	32472	632562,94	2163869,25	943	32521	633771,51	2163947,07	947	32558	632420,41	2164116,80	947	32599	632252,85	2164126,35
942	32442	632327,52	2163812,33	943	32481	633791,07	2163891,88	943	32522	633772,16	2163933,87	947	32559	632412,29	2164113,12	947	32600	632246,72	2164117,98
942	32443	632337,67	2163814,57	943	32482	633733,77	2163864,56	943	32523	633780,53	2163902,64	947	32560	632383,07	2164106,64	947	32601	632255,91	2164117,62
942	32444	632361,47	2163869,17	943	32483	633641,04	2163828,99	943	32481	633791,07	2163891,88	947	32561	632357,46	2164106,06	947	32602	632265,11	2164119,10
942	32445	632364,43	2163898,83	943	32484	633640,06	2163830,38	944	32524	632001,18	2163905,05	947	32562	632327,66	2164103,36	947	32603	632273,74	2164125,56
942	32446	632450,07	2163903,31	943	32485	633632,42	2163845,41	944	32525	631967,15	2163896,82	947	32563	632310,05	2164104,12	947	32604	632280,19	2164138,14
942	32447	632524,70	2163924,61	943	32486	633621,77	2163860,45	944	32526	631916,11	2163912,19	947	32564	632285,77	2164106,62	947	32605	632288,19	2164137,91
942	32448	632545,63	2163944,58	943	32487	633622,11	2163872,74	944	32527	631914,71	2163935,32	947	32565	632267,65	2164101,79	947	32606	632295,48	2164134,58
942	32449	632543,95	2163961,77	943	32488	633629,54	2163876,92	944	32528	631917,46	2163945,55	947	32566	632241,81	2164091,09	947	32607	632294,90	2164165,29
942	32450	632543,47	2163981,52	943	32489	633640,69	2163888,98	944	32529	631940,55	2163969,06	947	32567	632216,47	2164082,89	947	32608	632297,61	2164194,36
942	32451	632543,13	2164013,89	943	32490	633672,11	2163921,25	944	32530	631956,98	2163978,41	947	32568	632203,38	2164082,03	947	32609	632297,77	2164210,06
942	32452	632597,09	2164044,69	943	32491	633685,97	2163937,50	944	32531	631971,79	2163980,63	947	32569	632191,10	2164088,39	947	32610	632306,95	2164231,34
942	32453	632599,88	2164033,90	943	32492	633699,86	2163959,04	944	32532	631982,36	2163973,99	947	32570	632179,91	2164117,13	947	32611	632318,02	2164248,89
942	32454	632616,68	2164007,74	943	32493	633737,15	2164008,40	944	32533	631994,08	2163952,45	947	32571	632170,10	2164141,46	947	32612	632327,77	2164261,55
942	32455	632637,91	2163992,65	943	32494	633748,51	2164024,66	944	32534	632001,10	2163940,42	947	32572	632164,98	2164159,29	947	32613	632344,23	2164277,79

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
947	32614	632346,98	2164290,38	948	32654	632664,80	2164237,42	950	32693	631574,16	2163943,78	950	32734	631893,78	2164234,43	950	32763	631510,26	2164020,73
947	32615	632349,42	2164301,87	948	32655	632671,33	2164229,52	950	32694	631558,25	2163939,83	950	32735	631897,70	2164214,81	951	32774	633937,69	2164371,19
947	32616	632289,04	2164381,60	948	32656	632673,31	2164223,62	950	32695	631553,55	2163941,26	950	32736	631900,03	2164196,41	951	32775	633933,69	2164364,43
947	32617	632292,65	2164385,48	948	32646	632647,19	2164192,52	950	32696	631555,18	2163948,25	950	32737	631888,83	2164195,85	951	32776	633906,36	2164323,33
947	32618	632316,07	2164391,99	949	32657	632605,64	2164203,78	950	32697	631562,40	2163954,92	950	32738	631879,37	2164206,99	951	32777	633898,42	2164314,56
947	32619	632326,88	2164392,56	949	32658	632613,67	2164213,64	950	32698	631579,16	2163969,27	950	32739	631862,61	2164217,56	951	32778	633862,08	2164278,82
947	32620	632337,78	2164394,02	949	32659	632623,11	2164249,70	950	32699	631590,81	2163983,30	950	32740	631840,26	2164230,34	951	32779	633842,71	2164306,02
947	32621	632339,14	2164392,60	949	32660	632629,47	2164263,18	950	32700	631593,26	2163995,31	950	32741	631820,75	2164228,01	951	32780	633810,76	2164368,05
947	32622	632340,59	2164355,53	949	32661	632635,59	2164268,15	950	32701	631593,29	2164004,00	950	32742	631805,81	2164216,77	951	32781	633808,16	2164373,81
947	32623	632364,85	2164361,65	949	32662	632645,36	2164260,91	950	32702	631601,79	2164029,68	950	32743	631768,75	2164201,52	951	32782	633807,58	2164380,22
947	32624	632371,56	2164361,68	949	32663	632664,80	2164237,42	950	32703	631602,63	2164039,47	950	32744	631743,41	2164190,82	951	32783	633838,78	2164404,09
947	32625	632385,25	2164359,83	949	32664	632563,07	2164168,27	950	32704	631598,15	2164044,48	950	32745	631711,08	2164180,94	951	32784	633860,08	2164430,71
947	32626	632398,63	2164355,97	949	32665	632557,98	2164188,26	950	32705	631591,45	2164043,30	950	32746	631701,07	2164179,58	951	32785	633874,26	2164451,16
947	32627	632419,53	2164354,28	949	32666	632554,33	2164201,38	950	32706	631586,61	2164032,73	950	32747	631695,51	2164163,30	951	32786	633885,43	2164472,07
947	32628	632427,88	2164342,66	949	32667	632557,16	2164210,06	950	32707	631583,33	2164013,14	950	32748	631680,56	2164150,96	951	32787	633896,40	2164489,24
947	32629	632428,76	2164337,65	949	32668	632568,53	2164226,92	950	32708	631575,55	2163993,07	950	32749	631660,21	2164137,74	951	32788	633911,29	2164530,75
947	32630	632437,47	2164313,32	949	32669	632572,96	2164234,20	950	32709	631567,81	2163982,90	950	32750	631639,85	2164122,82	951	32789	633912,37	2164531,98
947	32631	632441,93	2164304,40	949	32670	632572,69	2164243,10	950	32710	631524,40	2163928,07	950	32751	631610,45	2164098,73	951	32790	633930,85	2164560,28
947	32632	632448,70	2164295,48	949	32671	632558,76	2164234,36	950	32711	631501,89	2163897,76	950	32752	631590,37	2164075,81	951	32791	633941,65	2164592,43
947	32633	632456,21	2164298,85	949	32672	632545,37	2164214,81	950	32712	631515,04	2163888,31	950	32753	631585,42	2164062,93	951	32792	633949,27	2164606,55
947	32634	632461,43	2164303,92	949	32673	632539,05	2164207,54	950	32713	631537,68	2163865,73	950	32754	631589,27	2164050,00	951	32793	633958,32	2164622,43
947	32635	632466,73	2164303,91	949	32674	632530,63	2164201,07	950	32714	631482,26	2163786,85	950	32755	631595,98	2164051,19	951	32794	633963,08	2164631,92
947	32636	632472,61	2164298,09	949	32675	632502,96	2164259,67	950	32715	631339,69	2163947,79	950	32756	631601,48	2164051,17	951	32795	633992,59	2164689,17
947	32637	632481,82	2164275,76	949	32676	632481,42	2164301,46	950	32716	631269,90	2164042,87	950	32757	631610,38	2164053,44	951	32796	634050,30	2164778,94
947	32638	632490,04	2164255,62	949	32677	632462,35	2164335,22	950	32717	631383,24	2164162,96	950	32758	631629,33	2164064,97	951	32797	634071,85	2164830,18
947	32639	632496,17	2164236,10	949	32678	632446,13	2164354,69	950	32718	631482,98	2164295,39	950	32759	631659,99	2164081,34	951	32798	634058,74	2164862,54
947	32640	632497,00	2164220,20	949	32679	632490,63	2164381,42	950	32719	631799,87	2164361,49	950	32760	631671,66	2164072,71	951	32799	634159,86	2165039,78
947	32641	632502,15	2164205,67	949	32680	632516,27	2164393,02	950	32720	631809,94	2164352,06	950	32761	631672,53	2164064,89	951	32800	634157,71	2165041,26
947	32642	632504,09	2164191,47	949	32681	632526,26	2164390,17	950	32721	631819,44	2164352,11	950	32762	631669,78	2164052,62	951	32801	634160,47	2165051,23
947	32643	632501,05	2164182,19	949	32682	632569,69	2164319,42	950	32722	631838,81	2164371,14	950	32763	631661,75	2164044,73	951	32802	634151,50	2165058,76
947	32644	632491,63	2164174,11	949	32683	632586,12	2164302,64	950	32723	631844,34	2164382,92	950	32764	631510,26	2164020,73	951	32803	634158,07	2165057,76
947	32645	632473,78	2164161,49	949	32684	632587,03	2164278,94	950	32724	631853,86	2164384,59	950	32765	631524,20	2164030,87	951	32804	634164,95	2165058,52
947	32556	632449,81	2164144,88	949	32685	632593,85	2164235,93	950	32725	631866,74	2164379,63	950	32766	631523,62	2164035,37	951	32805	634170,91	2165059,56
948	32646	632647,19	2164192,52	949	32686	632600,26	2164210,80	950	32726	631890,69	2164370,25	950	32767	631515,84	2164043,10	951	32806	634180,50	2165058,55
948	32647	632601,84	2164151,80	949	32657	632605,64	2164203,78	950	32727	631904,10	2164369,69	950	32768	631502,41	2164058,15	951	32807	634177,17	2165051,86
948	32648	632582,39	2164140,27	950	32687	631661,75	2164044,73	950	32728	631901,31	2164346,80	950	32769	631495,72	2164062,08	951	32808	634178,03	2165041,47
948	32649	632572,37	2164135,01	950	32688	631648,11	2164035,19	950	32729	631903,64	2164327,80	950	32770	631481,27	2164048,03	951	32809	634174,18	2165028,57
948	32650	632567,89	2164139,73	950	32689	631629,16	2164021,16	950	32730	631907,57	2164310,99	950	32771	631474,01	2164032,97	951	32810	634163,97	2164998,41
948	32651	632563,63	2164148,94	950	32690	631619,73	2164013,00	950	32731	631907,59	2164289,78	950	32772	631479,14	2164013,94	951	32811	634155,08	2164975,15
948	32652	632563,59	2164166,24	950	32691	631610,54	2163992,24	950	32732	631905,93	2164273,58	950	32773	631488,59	2164001,70	951	32812	634141,45	2164941,30
948	32653	632563,07	2164168,27	950	32692	631601,16	2163969,07	950	32733	631899,85	2164252,91	950	32774	631495,29	2164002,79	951	32813	634130,72	2164908,64

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
951	32814	634115,47	2164870,00	952	32854	632022,79	2164366,73	953	32894	631264,39	2164309,66	954	32934	632935,83	2164437,39	955	32974	633129,32	2164620,73
951	32815	634089,90	2164826,61	952	32855	632048,42	2164376,83	953	32895	631262,12	2164318,87	954	32935	632907,15	2164416,60	955	32975	633139,10	2164612,50
951	32816	634071,09	2164796,07	952	32856	632053,98	2164364,60	953	32896	631262,57	2164331,98	954	32936	632872,67	2164398,64	955	32976	633146,40	2164611,98
951	32817	634068,57	2164789,44	952	32834	632049,54	2164354,52	953	32897	631269,32	2164344,55	954	32937	632855,96	2164393,30	955	32977	633153,91	2164613,34
951	32818	634067,09	2164787,30	953	32857	631799,87	2164361,49	953	32898	631276,75	2164351,62	954	32938	632855,13	2164391,65	955	32978	633160,04	2164622,33
951	32819	634049,53	2164740,14	953	32858	631482,98	2164295,39	953	32899	631294,57	2164356,15	954	32939	632843,39	2164435,42	955	32979	633166,10	2164637,09
951	32820	634037,85	2164709,31	953	32859	631383,24	2164162,96	953	32900	631306,27	2164356,70	954	32940	632855,69	2164444,03	955	32980	633171,66	2164651,97
951	32821	634020,10	2164670,98	953	32860	631269,90	2164042,87	953	32901	631327,70	2164365,73	954	32941	632859,76	2164444,68	955	32981	633167,69	2164660,88
951	32822	634002,07	2164636,85	953	32861	631214,39	2164121,99	953	32902	631345,02	2164370,26	954	32942	632872,72	2164456,96	955	32982	633177,74	2164672,64
951	32823	633995,43	2164625,09	953	32862	631104,94	2164241,30	953	32903	631360,04	2164375,10	954	32943	632879,92	2164462,25	955	32983	633188,59	2164661,51
951	32824	633997,33	2164601,88	953	32863	631063,55	2164323,05	953	32904	631366,23	2164373,97	954	32944	632879,17	2164463,75	955	32984	633198,21	2164639,77
951	32825	633997,68	2164589,07	953	32864	631068,65	2164323,23	953	32905	631374,30	2164364,54	954	32945	632902,56	2164495,41	955	32985	633208,27	2164629,13
951	32826	633993,02	2164572,59	953	32865	631079,04	2164321,29	953	32906	631382,37	2164357,83	954	32946	632923,37	2164525,63	955	32986	633210,96	2164628,32
951	32827	633986,35	2164552,72	953	32866	631097,10	2164314,72	953	32907	631389,96	2164355,08	954	32947	632927,83	2164540,51	955	32987	633215,93	2164571,43
951	32828	633983,89	2164537,33	953	32867	631110,20	2164310,76	953	32908	631401,66	2164355,33	954	32948	632924,98	2164553,03	955	32988	633210,08	2164529,91
951	32829	633972,28	2164510,17	953	32868	631135,37	2164303,87	953	32909	631424,15	2164356,54	954	32949	632913,24	2164569,48	956	32989	633292,33	2164593,41
951	32830	633964,55	2164476,10	953	32869	631134,50	2164311,97	953	32910	631442,28	2164359,98	954	32950	632911,29	2164581,28	956	32990	633282,01	2164588,84
951	32831	633956,24	2164448,63	953	32870	631132,18	2164332,67	953	32911	631453,68	2164360,03	954	32951	632910,73	2164591,28	956	32991	633255,48	2164607,55
951	32832	633948,16	2164426,56	953	32871	631123,17	2164355,81	953	32912	631476,88	2164360,64	954	32952	632916,48	2164604,96	956	32992	633252,71	2164613,96
951	32833	633944,41	2164388,78	953	32872	631123,49	2164360,91	953	32913	631498,60	2164366,06	954	32953	632920,69	2164610,64	956	32993	633267,04	2164629,66
951	32774	633937,69	2164371,19	953	32873	631142,06	2164381,04	953	32914	631513,01	2164369,70	954	32954	632946,30	2164610,64	956	32994	633272,56	2164634,70
952	32834	632049,54	2164354,52	953	32874	631149,01	2164392,81	953	32915	631521,73	2164374,57	954	32955	632976,12	2164614,42	956	32995	633290,56	2164627,20
952	32835	632032,81	2164349,09	953	32875	631163,55	2164403,46	953	32916	631538,42	2164371,20	954	32956	632994,24	2164619,57	956	32996	633302,01	2164615,76
952	32836	632014,98	2164340,36	953	32876	631177,42	2164395,10	953	32917	631561,89	2164364,01	954	32957	633005,66	2164625,71	956	32997	633305,69	2164610,45
952	32837	631995,86	2164334,73	953	32877	631194,47	2164382,34	953	32918	631586,96	2164356,92	954	32958	633039,02	2164641,19	956	32998	633292,33	2164593,41
952	32838	631981,34	2164328,79	953	32878	631208,51	2164366,98	953	32919	631590,29	2164364,10	954	32959	633054,93	2164645,12	957	32999	632244,82	2165436,54
952	32839	631958,82	2164324,58	953	32879	631218,26	2164353,95	953	32920	631593,62	2164372,49	954	32960	633069,73	2164643,76	957	32998	632247,37	2165447,73
952	32840	631937,10	2164321,16	953	32880	631223,88	2164334,12	953	32921	631606,43	2164375,34	954	32961	633085,81	2164639,91	957	32999	632251,18	2165452,51
952	32841	631924,24	2164327,32	953	32881	631220,83	2164320,44	953	32922	631617,04	2164376,80	954	32962	633101,16	2164627,94	957	33000	632268,49	2165453,64
952	32842	631909,70	2164344,57	953	32882	631214,41	2164314,27	953	32923	631633,76	2164383,33	954	32963	633106,46	2164627,72	957	33001	632276,60	2165457,02
952	32843	631901,31	2164346,80	953	32883	631191,86	2164302,75	953	32924	631655,47	2164386,15	954	32964	633120,96	2164627,76	957	33002	632287,73	2165464,87
952	32844	631904,10	2164369,69	953	32884	631186,94	2164295,48	953	32925	631674,89	2164391,78	954	32965	633129,32	2164620,73	957	33003	632288,09	2165470,94
952	32845	631922,37	2164387,02	953	32885	631190,20	2164289,86	953	32926	631700,60	2164392,47	954	32966	633088,83	2164470,13	957	33004	632252,97	2165473,23
952	32846	631935,22	2164400,57	953	32886	631205,88	2164281,20	953	32927	631720,09	2164390,90	955	32966	633110,08	2164529,91	957	33005	632166,67	2165471,06
952	32847	631944,14	2164406,73	953	32887	631215,68	2164280,96	953	32928	631737,38	2164387,54	955	32967	633083,40	2164508,61	957	33006	632161,81	2165467,66
952	32848	631964,74	2164406,25	953	32888	631239,29	2164283,27	953	32929	631759,16	2164382,65	955	32968	633037,19	2164480,00	957	33007	632172,96	2165445,51
952	32849	631978,12	2164401,80	953	32889	631249,08	2164281,43	953	32930	631774,22	2164374,78	955	32969	633021,36	2164472,05	957	33008	632143,31	2165426,76
952	32850	631992,11	2164397,95	953	32890	631263,63	2164269,37	953	32857	631799,87	2164361,49	955	32970	633004,85	2164467,22	957	33009	632131,06	2165381,59
952	32851	632008,78	2164391,78	953	32891	631268,64	2164272,55	954	32931	632988,83	2164470,13	955	32971	632987,62	2164460,49	957	33010	632129,35	2165375,29
952	32852	632007,21	2164371,69	953	32892	631270,27	2164280,35	954	32932	632962,30	2164450,58	955	32972	632962,30	2164450,58	957	33011	632145,48	2165392,08
952	32853	632007,76	2164361,09	953	32893	631270,24	2164297,34	954	32933	632954,47	2164447,53	955	32973	632988,83	2164470,13	957	33012	632179,01	2165414,77

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
957	33013	632213,74	2165425,07	961	33050	633565,30	2165622,31	962	33090	633419,10	2165697,23	963	33130	631667,90	2165606,47	963	33171	631441,11	2165490,58
957	32997	632244,82	2165436,54	961	33051	633526,68	2165591,17	962	33091	633476,79	2165710,11	963	33131	631664,28	2165601,08	963	33172	631440,41	2165508,08
958	33014	633940,64	2165480,16	961	33052	633530,06	2165586,45	962	33092	633495,88	2165710,83	963	33132	631648,07	2165598,84	963	33173	631433,68	2165521,79
958	33015	633933,42	2165473,99	961	33053	633530,61	2165572,46	962	33093	633510,02	2165709,82	963	33133	631644,44	2165592,15	963	33174	631416,63	2165543,41
958	33016	633925,12	2165474,52	961	33054	633531,48	2165562,45	962	33094	633510,99	2165713,34	963	33134	631648,98	2165575,04	963	33175	631396,66	2165570,28
958	33017	633916,72	2165475,06	961	33055	633528,46	2165558,16	962	33095	633520,58	2165728,35	963	33135	631653,72	2165559,72	963	33176	631386,95	2165592,06
958	33018	633908,93	2165477,89	961	33056	633517,25	2165557,90	962	33096	633527,63	2165738,38	963	33136	631658,58	2165523,71	963	33177	631389,80	2165641,01
958	33019	633907,96	2165479,02	961	33057	633552,19	2165549,62	962	33097	633547,29	2165756,39	963	33137	631662,29	2165500,29	963	33178	631397,17	2165662,75
958	33020	633929,99	2165501,05	961	33058	633562,37	2165550,50	962	33098	633565,01	2165772,57	963	33138	631646,36	2165492,65	963	33179	631407,49	2165678,85
958	33021	633941,70	2165494,76	961	33059	633567,20	2165549,69	962	33099	633586,19	2165773,23	963	33139	631629,43	2165484,51	963	33180	631418,20	2165694,96
958	33022	633942,88	2165489,76	961	33060	633570,05	2165549,83	962	33100	633631,59	2165773,95	963	33140	631627,98	2165497,92	963	33181	631424,72	2165694,29
958	33014	633940,64	2165480,16	961	33061	633575,16	2165549,11	962	33101	633652,80	2165776,27	963	33141	631623,51	2165505,44	963	33182	631436,94	2165694,14
959	33023	634040,06	2165476,80	961	33043	633604,48	2165563,27	962	33102	633678,37	2165770,47	963	33142	631606,16	2165518,80	963	33183	631456,97	2165712,89
959	33024	634029,26	2165474,95	962	33062	633656,00	2165700,86	962	33103	633714,43	2165759,43	963	33143	631594,47	2165521,25	963	33184	631487,33	2165722,91
959	33025	634022,16	2165475,25	962	33063	633642,38	2165693,81	962	33104	633720,80	2165751,41	963	33144	631578,05	2165515,02	963	33185	631512,39	2165732,40
959	33026	634015,03	2165475,64	962	33064	633620,36	2165689,80	962	33105	633717,48	2165746,02	963	33145	631568,55	2165516,45	963	33186	631529,20	2165749,87
959	33027	634006,95	2165482,11	962	33065	633613,13	2165682,53	962	33106	633706,66	2165742,37	963	33146	631562,47	2165521,38	963	33187	631558,89	2165774,94
959	33028	634004,78	2165491,02	962	33066	633597,06	2165663,49	962	33107	633689,93	2165734,23	963	33147	631561,31	2165531,48	963	33188	631582,18	2165793,76
959	33029	634011,44	2165505,09	962	33067	633583,11	2165650,84	962	33108	633675,41	2165727,99	963	33148	631560,96	2165543,18	963	33189	631619,60	2165819,39
959	33030	634014,61	2165507,04	962	33068	633570,28	2165642,49	962	33109	633668,55	2165712,12	963	33149	631565,95	2165564,18	963	33190	631644,56	2165835,40
959	33031	634024,78	2165499,96	962	33069	633549,44	2165631,78	962	33062	633656,00	2165700,86	963	33150	631561,46	2165569,78	963	33191	631664,56	2165856,60
959	33032	634032,66	2165499,92	962	33070	633529,39	2165618,06	963	33110	631785,06	2165647,91	963	33151	631554,47	2165572,20	963	33192	631681,55	2165887,10
959	33033	634039,13	2165497,15	962	33071	633515,83	2165604,01	963	33111	631780,04	2165644,03	963	33152	631546,96	2165568,83	963	33193	631700,72	2165909,51
959	33034	634044,99	2165493,14	962	33072	633501,87	2165587,46	963	33112	631771,75	2165645,37	963	33153	631538,62	2165558,28	963	33194	631726,35	2165934,08
959	33035	634047,77	2165484,81	962	33073	633480,43	2165577,84	963	33113	631735,17	2165676,79	963	33154	631528,68	2165548,71	963	33195	631746,43	2165950,79
959	33023	634040,06	2165476,80	962	33074	633459,01	2165572,83	963	33114	631727,06	2165674,53	963	33155	631518,07	2165547,25	963	33196	631762,10	2165962,13
960	33036	633907,96	2165479,02	962	33075	633445,12	2165572,98	963	33115	631725,42	2165665,34	963	33156	631500,73	2165560,92	963	33197	631781,69	2165983,32
960	33037	633902,16	2165485,71	962	33076	633443,64	2165578,90	963	33116	631734,61	2165637,11	963	33157	631490,44	2165565,05	963	33198	631810,74	2166006,19
960	33038	633901,59	2165491,81	962	33077	633443,27	2165613,29	963	33117	631740,62	2165613,40	963	33158	631474,53	2165562,22	963	33199	631831,91	2165999,02
960	33039	633903,31	2165498,50	962	33078	633440,22	2165626,09	963	33118	631739,79	2165604,69	963	33159	631486,29	2165551,07	963	33200	631846,11	2165998,27
960	33040	633916,64	2165505,86	962	33079	633437,96	2165632,51	963	33119	631730,79	2165605,52	963	33160	631497,15	2165541,32	963	33201	631853,89	2165992,93
960	33041	633926,13	2165503,12	962	33080	633425,67	2165638,35	963	33120	631697,29	2165630,25	963	33161	631499,42	2165533,22	963	33202	631858,94	2165981,22
960	33042	633929,99	2165501,05	962	33081	633414,26	2165637,20	963	33121	631687,83	2165639,48	963	33162	631505,28	2165523,20	963	33203	631875,41	2165971,75
960	33036	633907,96	2165479,02	962	33082	633401,23	2165627,34	963	33122	631700,35	2165646,24	963	33163	631513,14	2165511,77	963	33204	631881,06	2165960,93
961	33043	633604,48	2165563,27	962	33083	633395,65	2165632,96	963	33123	631705,06	2165649,31	963	33164	631514,79	2165500,26	963	33205	631889,42	2165950,60
961	33044	633604,48	2165564,37	962	33084	633389,20	2165646,30	963	33124	631688,89	2165681,68	963	33165	631511,25	2165488,87	963	33206	631905,30	2165944,53
961	33045	633611,75	2165583,04	962	33085	633387,45	2165659,71	963	33125	631684,68	2165680,50	963	33166	631502,30	2165477,61	963	33207	631923,39	2165942,87
961	33046	633611,99	2165594,54	962	33086	633387,41	2165674,00	963	33126	631679,16	2165673,52	963	33167	631488,76	2165466,97	963	33208	631920,97	2165936,98
961	33047	633609,94	2165605,74	962	33087	633388,77	2165685,13	963	33127	631675,23	2165665,43	963	33168	631476,43	2165458,51	963	33209	631903,71	2165921,05
961	33048	633602,76	2165612,07	962	33088	633402,40	2165691,69	963	33128	631673,65	2165645,54	963	33169	631449,49	2165448,91	963	33210	631904,58	2165914,04
961	33049	633591,58	2165617,11	962	33089	633411,63	2165695,47	963	33129	631671,99	2165629,05	963	33170	631448,81	2165467,53	963	33211	631912,09	2165914,91

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
963	33212	631922,33	2165926,67	963	33252	631581,19	2165604,80	965	33291	633483,57	2165833,62	965	33332	633267,22	2166063,97	965	33373	633576,14	2166297,69
963	33213	631932,70	2165918,63	963	33253	631596,24	2165590,25	965	33292	633475,42	2165833,45	965	33333	633271,36	2166074,23	965	33374	633579,10	2166292,25
963	33214	631947,47	2165911,07	963	33254	631613,30	2165579,18	965	33293	633454,65	2165832,19	965	33334	633275,96	2166079,06	965	33375	633583,59	2166277,49
963	33215	631962,54	2165903,91	963	33255	631623,67	2165572,44	965	33294	633443,34	2165827,07	965	33335	633280,27	2166076,40	965	33376	633579,43	2166261,51
963	33216	631965,60	2165894,10	963	33242	631630,29	2165577,52	965	33295	633437,74	2165821,25	965	33336	633347,32	2166034,64	965	33377	633567,56	2166242,93
963	33217	631960,08	2165886,83	964	33256	634087,56	2165656,34	965	33296	633439,99	2165811,10	965	33337	633347,85	2166020,05	965	33378	633569,74	2166236,04
963	33218	631952,57	2165884,86	964	33257	634083,86	2165648,31	965	33297	633449,42	2165808,86	965	33338	633340,69	2166003,79	965	33379	633578,83	2166210,58
963	33219	631944,44	2165878,39	964	33258	634076,46	2165650,16	965	33298	633469,93	2165802,37	965	33339	633328,99	2165978,91	965	33380	633588,73	2166205,08
963	33220	631941,19	2165861,90	964	33259	634067,20	2165658,19	965	33299	633480,29	2165794,85	965	33340	633321,51	2165958,74	965	33381	633594,75	2166209,69
963	33221	631937,35	2165853,52	964	33260	634063,50	2165662,50	965	33300	633478,14	2165780,15	965	33341	633320,77	2165948,14	965	33382	633604,96	2166209,10
963	33222	631922,82	2165846,47	964	33261	634055,71	2165676,73	965	33301	633469,84	2165766,93	965	33342	633322,53	2165945,96	965	33383	633618,93	2166203,69
963	33223	631917,80	2165841,70	964	33262	634044,65	2165690,95	965	33302	633457,50	2165771,97	965	33343	633321,57	2165943,91	965	33384	633623,96	2166200,32
963	33224	631915,05	2165827,50	964	33263	634030,65	2165714,71	965	33303	633447,07	2165783,56	965	33344	633331,04	2165934,98	965	33385	633617,10	2166171,90
963	33225	631891,87	2165841,06	964	33264	634029,49	2165725,01	965	33304	633431,46	2165789,35	965	33345	633333,81	2165932,00	965	33386	633615,35	2166151,68
963	33226	631874,63	2165849,65	964	33265	634029,48	2165748,51	965	33305	633424,14	2165787,97	965	33346	633345,56	2165917,75	965	33387	633614,68	2166135,31
963	33227	631867,32	2165849,10	964	33266	634031,35	2165767,81	965	33306	633418,23	2165778,06	965	33347	633357,83	2165910,81	965	33388	633616,14	2166117,00
963	33228	631860,41	2165848,54	964	33267	634038,67	2165772,28	965	33307	633405,72	2165751,33	965	33348	633358,19	2165910,79	965	33389	633618,69	2166095,49
963	33229	631854,06	2165838,62	964	33268	634049,83	2165761,64	965	33308	633394,83	2165730,47	965	33349	633371,04	2165899,23	965	33390	633623,91	2166069,80
963	33230	631848,90	2165830,78	964	33269	634060,41	2165756,70	965	33309	633387,84	2165734,29	965	33350	633444,17	2165974,67	965	33391	633632,65	2166042,66
963	33231	631845,44	2165818,08	964	33270	634064,29	2165754,44	965	33310	633383,41	2165726,52	965	33351	633535,26	2166108,65	965	33392	633635,71	2166031,68
963	33232	631846,02	2165808,32	964	33271	634075,84	2165744,56	965	33311	633375,33	2165705,54	965	33352	633543,85	2166146,42	965	33393	633644,58	2166010,71
963	33233	631848,08	2165781,89	964	33272	634080,16	2165737,16	965	33312	633360,93	2165679,21	965	33353	633537,96	2166150,45	965	33394	633644,96	2166007,56
963	33234	631852,81	2165765,54	964	33273	634085,10	2165727,29	965	33313	633356,79	2165668,32	965	33354	633537,37	2166155,11	965	33395	633641,75	2165963,02
963	33235	631826,08	2165758,15	964	33274	634093,12	2165713,71	965	33314	633350,86	2165686,44	965	33355	633527,50	2166163,95	965	33396	633634,80	2165910,79
963	33236	631778,71	2165739,53	964	33275	634094,97	2165701,37	965	33315	633341,93	2165705,67	965	33356	633500,48	2166183,15	965	33397	633629,73	2165870,37
963	33237	631771,19	2165735,07	964	33276	634094,97	2165690,27	965	33316	633328,03	2165705,63	965	33357	633469,24	2166199,87	965	33398	633627,08	2165853,76
963	33238	631763,45	2165724,40	964	33277	634091,88	2165682,87	965	33317	633310,30	2165705,37	965	33358	633494,00	2166205,32	966	33399	633510,02	2165709,82
963	33239	631762,62	2165716,60	964	33278	634090,03	2165669,91	965	33318	633307,04	2165767,15	965	33359	633504,21	2166204,93	966	33400	633495,88	2165710,83
963	33240	631774,40	2165686,45	964	33256	634087,56	2165656,34	965	33319	633304,27	2165806,68	965	33360	633516,67	2166203,56	966	33401	633476,79	2165710,11
963	33241	631783,11	2165662,12	965	33279	633627,08	2165853,76	965	33320	633296,39	2165854,29	965	33361	633528,08	2166204,00	966	33402	633491,10	2165697,23
963	33110	631785,06	2165647,91	965	33280	633616,31	2165857,80	965	33321	633271,58	2165870,49	965	33362	633532,51	2166207,15	966	33403	633411,63	2165695,47
963	33242	631630,29	2165577,52	965	33281	633602,43	2165863,26	965	33322	633262,16	2165895,41	965	33363	633538,64	2166216,25	966	33404	633402,40	2165691,69
963	33243	631627,73	2165587,82	965	33282	633587,34	2165863,52	965	33323	633273,28	2165931,22	965	33364	633542,84	2166230,80	966	33405	633388,77	2165685,13
963	33244	631622,45	2165594,85	965	33283	633576,48	2165848,67	965	33324	633284,38	2165964,85	965	33365	633544,63	2166242,64	966	33406	633389,06	2165687,69
963	33245	631622,68	2165602,64	965	33284	633568,95	2165841,70	965	33325	633259,04	2165984,48	965	33366	633546,05	2166253,27	966	33407	633397,93	2165706,46
963	33246	631623,22	2165612,14	965	33285	633543,05	2165841,59	965	33326	633255,95	2165992,91	965	33367	633549,07	2166265,13	966	33408	633398,79	2165720,36
963	33247	631612,68	2165624,98	965	33286	633536,64	2165837,92	965	33327	633245,28	2166025,84	965	33368	633551,19	2166271,09	966	33409	633394,83	2165730,47
963	33248	631606,50	2165633,30	965	33287	633531,12	2165831,75	965	33328	633247,21	2166039,82	965	33369	633555,47	2166271,18	966	33410	633405,72	2165751,33
963	33249	631598,12	2165636,94	965	33288	633526,15	2165814,75	965	33329	633247,24	2166040,09	965	33370	633562,10	2166276,00	966	33411	633418,23	2165778,06
963	33250	631588,41	2165635,27	965	33289	633512,84	2165818,35	965	33330	633256,94	2166042,90	965	33371	633569,37	2166289,61	966	33412	633424,14	2165787,97
963	33251	631577,53	2165615,11	965	33290	633500,47	2165825,02	965	33331	633266,38	2166052,47	965	33372	633572,85	2166298,84	966	33413	633431,46	2165789,35



Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
966	33413	633447,07	2165783,56	967	33453	633240,63	2165858,46	969	33492	634096,49	2165802,96	971	33531	633711,49	2166076,03	972	33571	632749,92	2166189,36
966	33414	633457,50	2165771,97	967	33454	633242,01	2165880,86	969	33493	634113,48	2165813,05	971	33532	633722,28	2166083,09	972	33572	632748,89	2166179,86
966	33415	633469,84	2165766,93	967	33455	633238,92	2165909,07	969	33494	634121,50	2165814,90	971	33533	633711,44	2166046,74	972	33573	632739,14	2166167,80
966	33416	633478,14	2165780,15	967	33456	633239,67	2165921,07	969	33495	634128,29	2165814,90	971	33534	633696,57	2166003,30	972	33574	632726,63	2166164,35
966	33417	633480,29	2165794,85	967	33457	633253,04	2165939,01	969	33496	634136,31	2165814,29	971	33535	633687,66	2165974,83	972	33575	632720,74	2166166,87
966	33418	633469,93	2165802,37	967	33458	633268,62	2165960,55	969	33497	634134,45	2165801,33	971	33536	633672,74	2165913,79	972	33576	632717,36	2166173,58
966	33419	633449,42	2165808,86	967	33459	633264,95	2165968,37	969	33485	634122,73	2165787,14	971	33537	633668,42	2165886,70	972	33577	632719,26	2166198,98
966	33420	633439,99	2165811,10	967	33460	633259,04	2165984,48	970	33498	634098,67	2165834,03	971	33517	633661,46	2165869,64	972	33578	632712,87	2166201,80
966	33421	633437,74	2165821,25	967	33461	633284,38	2165964,85	970	33499	634088,18	2165825,39	972	33538	633156,29	2166081,18	972	33579	632707,06	2166197,32
966	33422	633443,34	2165827,07	967	33462	633273,28	2165931,22	970	33500	634077,69	2165822,93	972	33539	633139,21	2166084,75	972	33580	632697,83	2166190,56
966	33423	633454,65	2165832,19	967	33463	633262,16	2165895,41	970	33501	634075,22	2165835,26	972	33540	633122,54	2166093,03	972	33581	632679,23	2166164,53
966	33424	633475,42	2165833,45	967	33464	633271,58	2165870,49	970	33502	634075,22	2165858,71	972	33541	633110,29	2166102,77	972	33582	632665,69	2166128,68
966	33425	633483,57	2165833,62	967	33465	633296,39	2165854,29	970	33503	634076,46	2165877,84	972	33542	633092,35	2166120,63	972	33583	632665,43	2166111,69
966	33426	633500,47	2165825,02	967	33466	633304,27	2165806,68	970	33504	634073,99	2165898,19	972	33543	633063,85	2166145,34	972	33584	632667,97	2166097,07
966	33427	633512,84	2165818,35	967	33467	633307,04	2165767,15	970	33505	634067,08	2165902,18	972	33544	633041,01	2166163,23	972	33585	632684,72	2166083,52
966	33428	633526,15	2165814,75	967	33437	633310,30	2165705,37	970	33506	634053,89	2165912,06	972	33545	632990,20	2166185,62	972	33586	632702,36	2166068,74
966	33429	633520,94	2165785,38	968	33468	631882,34	2165748,03	970	33507	634056,30	2165931,52	972	33546	632951,69	2166207,58	972	33587	632708,21	2166056,42
966	33430	633520,98	2165771,98	968	33469	631873,20	2165738,77	970	33508	634057,82	2165956,18	972	33547	632923,76	2166223,69	972	33588	632707,96	2166043,04
966	33431	633528,77	2165768,65	968	33470	631868,71	2165739,58	970	33509	634057,18	2165984,28	972	33548	632911,20	2166235,73	972	33589	632707,74	2166012,62
966	33432	633565,01	2165772,57	968	33471	631856,70	2165762,44	970	33510	634064,73	2165980,26	972	33549	632903,37	2166252,96	972	33590	632707,26	2165991,63
966	33433	633547,29	2165756,39	968	33472	631852,81	2165765,54	970	33511	634086,95	2165968,54	972	33550	632891,64	2166271,10	972	33591	632703,91	2165979,34
966	33434	633527,63	2165738,38	968	33473	631848,08	2165781,89	970	33512	634096,82	2165960,51	972	33551	632881,86	2166276,95	972	33592	632690,93	2165954,99
966	33435	633520,58	2165728,35	968	33474	631846,02	2165808,32	970	33513	634104,22	2165946,32	972	33552	632870,75	2166275,48	972	33593	632685,59	2165947,42
966	33436	633510,99	2165713,34	968	33475	631845,44	2165818,08	970	33514	634109,16	2165922,87	972	33553	632859,82	2166267,63	972	33594	632676,96	2165940,65
966	33398	633510,02	2165709,82	968	33476	631848,90	2165830,78	970	33515	634111,01	2165886,47	972	33554	632848,21	2166238,87	972	33595	632638,03	2165931,30
967	33437	633310,30	2165705,37	968	33477	631854,06	2165838,62	970	33516	634107,31	2165842,67	972	33555	632839,35	2166221,72	972	33596	632629,11	2165925,74
967	33438	633305,93	2165705,31	968	33478	631860,41	2165848,54	970	33498	634098,67	2165834,03	972	33556	632830,98	2166228,74	972	33597	632621,62	2165902,77
967	33439	633288,73	2165703,58	968	33479	631867,32	2165849,10	971	33517	633661,46	2165869,64	972	33557	632830,72	2166238,25	972	33598	632614,08	2165894,09
967	33440	633277,31	2165699,63	968	33480	631874,63	2165849,65	971	33518	633648,46	2165843,08	972	33558	632840,33	2166269,31	972	33599	632608,78	2165894,01
967	33441	633257,51	2165698,41	968	33481	631891,87	2165841,06	971	33519	633636,38	2165850,33	972	33559	632838,97	2166279,60	972	33600	632600,20	2165897,35
967	33442	633249,93	2165703,73	968	33482	631915,05	2165827,50	971	33520	633627,08	2165853,76	972	33560	632831,10	2166285,74	972	33601	632599,15	2165936,60
967	33443	633240,48	2165718,47	968	33483	631910,15	2165802,62	971	33521	633629,73	2165870,37	972	33561	632809,90	2166286,23	972	33602	632552,15	2165937,43
967	33444	633232,27	2165741,10	968	33484	631904,28	2165784,14	971	33522	633634,80	2165910,79	972	33562	632774,52	2166290,86	972	33603	632546,34	2165932,65
967	33445	633233,11	2165750,00	968	33468	631882,34	2165748,03	971	33523	633641,75	2165963,02	972	33563	632765,61	2166288,89	972	33604	632545,18	2165919,56
967	33446	633247,85	2165760,14	969	33485	634122,73	2165787,14	971	33524	633644,96	2166007,56	972	33564	632755,09	2166282,93	972	33605	632558,32	2165904,21
967	33447	633256,79	2165771,01	969	33486	634108,54	2165780,96	971	33525	633644,58	2166010,71	972	33565	632747,53	2166268,67	972	33606	632571,17	2165891,47
967	33448	633257,31	2165777,20	969	33487	634094,35	2165776,03	971	33526	633635,71	2166031,68	972	33566	632752,36	2166251,04	972	33607	632570,44	2165881,36
967	33449	633253,95	2165787,82	969	33488	634072,70	2165765,22	971	33527	633632,65	2166042,66	972	33567	632752,33	2166242,13	972	33608	632559,29	2165843,90
967	33450	633243,61	2165803,46	969	33489	634072,05	2165768,75	971	33528	633655,41	2166061,41	972	33568	632747,37	2166226,76	972	33609	632552,61	2165849,15
967	33451	633239,06	2165815,97	969	33490	634071,43	2165787,75	971	33529	633671,86	2166065,97	972	33569	632738,23	2166213,60	972	33610	632546,24	2165857,55
967	33452	633239,35	2165837,77	969	33491	634082,36	2165794,81	971	33530	633696,76	2166066,20	972	33570	632740,48	2166202,69	972	33611	632539,20	2165872,28

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
972	33612	632533,56	2165887,10	972	33653	632752,67	2166369,76	974	33692	633784,45	2165937,45	976	33731	631076,61	2165683,25	976	33772	631631,83	2166016,36
972	33613	632533,90	2165897,70	972	33654	632768,78	2166379,27	974	33684	633778,12	2165913,09	976	33732	631066,25	2165689,99	976	33773	631625,85	2166051,68
972	33614	632534,36	2165912,20	972	33655	632792,10	2166396,05	975	33693	632360,65	2165959,97	976	33733	631090,16	2165701,99	976	33774	631628,63	2166067,28
972	33615	632527,92	2165927,63	972	33656	632809,42	2166406,80	975	33694	632343,89	2165970,34	976	33734	631105,81	2165708,73	976	33775	631646,29	2166071,62
972	33616	632520,67	2165941,55	972	33657	632828,85	2166416,46	975	33695	632330,51	2165975,28	976	33735	631138,72	2165700,65	976	33776	631670,81	2166089,20
972	33617	632517,24	2165958,56	972	33658	632843,07	2166408,39	975	33696	632307,97	2165966,77	976	33736	631145,14	2165699,07	976	33777	631684,27	2166119,53
972	33618	632511,36	2165989,89	972	33659	632879,60	2166387,55	975	33697	632292,07	2165966,73	976	33737	631162,08	2165687,46	976	33778	631688,39	2166120,07
972	33619	632506,82	2166005,80	972	33660	632936,56	2166355,12	975	33698	632270,10	2165971,13	976	33738	631188,52	2165675,82	976	33779	631710,14	2166108,99
972	33620	632499,04	2166011,63	972	33661	632974,76	2166329,19	975	33699	632264,71	2165975,33	976	33739	631209,53	2165666,90	976	33780	631735,20	2166097,28
972	33621	632482,88	2166022,20	972	33662	633020,27	2166306,20	975	33700	632262,22	2165979,24	976	33740	631221,08	2165670,26	976	33781	631757,55	2166085,70
972	33622	632467,55	2166014,25	972	33663	633069,35	2166277,32	975	33701	632265,79	2165996,03	976	33741	631236,79	2165693,29	976	33782	631775,40	2166073,14
972	33623	632456,14	2166008,90	972	33664	633082,21	2166266,96	975	33702	632273,02	2166003,81	976	33742	631210,38	2165711,72	976	33783	631785,44	2166058,40
972	33624	632449,99	2166023,72	972	33665	633102,41	2166240,00	975	33703	632315,63	2166005,44	976	33743	631204,97	2165717,17	976	33784	631806,20	2166020,41
972	33625	632439,86	2166042,47	972	33666	633126,68	2166207,60	975	33704	632336,03	2166006,87	976	33744	631211,17	2165740,24	976	33785	631810,74	2166006,19
972	33626	632426,72	2166055,81	972	33667	633169,53	2166141,84	975	33705	632354,70	2165998,60	976	33745	631224,13	2165757,85	976	33786	631781,69	2165983,32
972	33627	632419,52	2166056,64	972	33668	633182,33	2166116,49	975	33706	632374,83	2165982,12	976	33746	631241,86	2165778,82	976	33787	631762,10	2165962,13
972	33628	632410,87	2166040,67	972	33669	633165,40	2166108,55	975	33693	632360,65	2165959,97	976	33747	631277,85	2165778,01	976	33788	631746,43	2165950,79
972	33629	632398,69	2166023,03	972	33670	633160,37	2166102,17	976	33707	631449,49	2165448,91	976	33748	631301,58	2165769,08	976	33789	631726,35	2165934,08
972	33630	632374,97	2166017,01	972	33671	633160,42	2166088,46	976	33708	631435,28	2165441,60	976	33749	631304,21	2165747,35	976	33790	631700,72	2165909,51
972	33631	632345,18	2166019,23	972	33538	633156,29	2166081,18	976	33709	631430,79	2165441,85	976	33750	631301,39	2165719,53	976	33791	631681,55	2165887,10
972	33632	632330,03	2166015,52	973	33672	634053,89	2165912,06	976	33710	631407,19	2165435,08	976	33751	631299,98	2165705,95	976	33792	631664,56	2165856,60
972	33633	632318,57	2166050,06	973	33673	634021,21	2165936,55	976	33711	631382,84	2165414,50	976	33752	631281,56	2165684,97	976	33793	631644,56	2165835,40
972	33634	632300,04	2166083,11	973	33674	633945,02	2165990,74	976	33712	631380,73	2165411,03	976	33753	631276,04	2165659,19	976	33794	631619,60	2165819,39
972	33635	632276,77	2166129,06	973	33675	633930,76	2166002,19	976	33713	631372,28	2165413,65	976	33754	631287,53	2165645,56	976	33795	631582,18	2165793,76
972	33636	632262,52	2166170,29	973	33676	633929,09	2166007,99	976	33714	631363,20	2165416,16	976	33755	631316,08	2165655,65	976	33796	631558,89	2165774,94
972	33637	632251,00	2166213,20	973	33677	633934,91	2166014,77	976	33715	631340,76	2165421,33	976	33756	631335,13	2165664,40	976	33797	631529,20	2165749,87
972	33638	632266,03	2166213,86	973	33678	633965,30	2166011,44	976	33716	631322,23	2165424,48	976	33757	631338,64	2165694,25	976	33798	631512,39	2165732,40
972	33639	632332,04	2166216,47	973	33679	633977,22	2166010,09	976	33717	631291,47	2165445,47	976	33758	631358,38	2165709,80	976	33799	631487,33	2165722,91
972	33640	632369,96	2166216,47	973	33680	634009,21	2166009,87	976	33718	631285,78	2165448,91	976	33759	631372,70	2165726,72	976	33800	631456,97	2165712,89
972	33641	632418,61	2166210,97	973	33681	634057,18	2165984,28	976	33719	631278,80	2165453,43	976	33760	631381,60	2165742,30	976	33801	631436,94	2165694,14
972	33642	632452,48	2166210,06	973	33682	634057,82	2165956,18	976	33720	631222,14	2165475,49	976	33761	631398,56	2165740,19	976	33802	631424,72	2165694,29
972	33643	632480,38	2166201,69	973	33683	634056,30	2165931,52	976	33721	631219,06	2165476,17	976	33762	631423,75	2165757,08	976	33803	631418,20	2165694,96
972	33644	632494,29	2166199,12	973	33672	634053,89	2165912,06	976	33722	631199,81	2165526,44	976	33763	631431,28	2165774,71	976	33804	631407,49	2165678,85
972	33645	632545,02	2166191,65	974	33684	633778,12	2165913,09	976	33723	631169,13	2165560,86	976	33764	631459,89	2165799,72	976	33805	631397,17	2165662,75
972	33646	632555,69	2166206,50	974	33685	633782,22	2165937,15	976	33724	631145,06	2165587,58	976	33765	631508,23	2165835,53	976	33806	631389,80	2165641,01
972	33647	632605,13	2166280,05	974	33686	633783,30	2165958,06	976	33725	631125,24	2165602,15	976	33766	631531,45	2165868,71	976	33807	631386,95	2165592,06
972	33648	632621,00	2166306,09	974	33687	633784,33	2165992,76	976	33726	631106,78	2165614,22	976	33767	631551,92	2165896,47	976	33808	631396,66	2165570,28
972	33649	632646,13	2166326,27	974	33688	633791,52	2166014,83	976	33727	631085,71	2165619,92	976	33768	631569,03	2165928,31	976	33809	631416,63	2165543,41
972	33650	632672,47	2166337,45	974	33689	633793,13	2166023,68	976	33728	631060,96	2165626,63	976	33769	631586,81	2165962,19	976	33810	631433,68	2165521,79
972	33651	632696,36	2166340,46	974	33690	633795,44	2166010,49	976	33729	631080,62	2165673,13	976	33770	631598,40	2165975,06	976	33811	631440,41	2165508,08
972	33652	632725,15	2166362,30	974	33691	633789,05	2165970,18	976	33730	631076,49	2165677,97	976	33771	631619,54	2166000,09	976	33812	631441,11	2165490,58

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
976	33813	631448,81	2165467,53	977	33852	632101,55	2166035,68	977	33893	631919,02	2166260,58	977	33934	632027,41	2166644,34	979	33973	633623,91	2166069,80
976	33707	631449,49	2165448,91	977	33853	632098,78	2166017,48	977	33894	631936,59	2166276,80	977	33935	632033,78	2166659,71	979	33974	633618,69	2166095,49
976	33814	631399,36	2165440,71	977	33854	632082,15	2166006,84	977	33895	631946,33	2166288,07	977	33936	632043,56	2166656,99	979	33975	633616,14	2166117,00
976	33815	631395,09	2165448,53	977	33855	632060,99	2165995,03	977	33896	631961,08	2166301,51	977	33937	632058,31	2166644,12	979	33976	633639,87	2166123,45
976	33816	631387,03	2165456,55	977	33856	632045,06	2166011,49	977	33897	631975,80	2166306,35	977	33938	632099,09	2166615,17	979	33977	633666,68	2166131,65
976	33817	631386,96	2165464,96	977	33857	632038,07	2166015,33	977	33898	631994,21	2166309,18	977	33939	632135,61	2166594,43	979	33978	633684,59	2166134,41
976	33818	631398,13	2165483,72	977	33858	632030,28	2166017,25	977	33899	632013,11	2166309,50	977	33940	632158,49	2166588,34	979	33979	633697,90	2166143,41
976	33819	631398,06	2165492,42	977	33859	632023,57	2166014,77	977	33900	632025,34	2166317,66	977	33941	632193,06	2166567,16	979	33980	633709,50	2166157,45
976	33820	631394,98	2165497,62	977	33860	632016,64	2166007,99	977	33901	632038,49	2166329,41	977	33942	632206,68	2166560,19	979	33981	633730,92	2166171,35
976	33821	631385,79	2165499,37	977	33861	632004,98	2165992,95	977	33902	632051,54	2166342,35	977	33943	632218,32	2166534,43	979	33982	633728,23	2166146,77
976	33822	631378,88	2165493,69	977	33862	631989,97	2165988,40	977	33903	632064,85	2166345,40	977	33944	632226,11	2166507,36	979	33983	633726,37	2166106,57
976	33823	631370,52	2165481,12	977	33863	631982,37	2165989,74	977	33904	632076,05	2166345,46	977	33945	632248,11	2166456,68	979	33984	633722,28	2166083,09
976	33824	631363,01	2165477,14	977	33864	631960,64	2166008,12	977	33905	632084,14	2166342,13	977	33946	632260,76	2166370,70	979	33985	633711,49	2166076,03
976	33825	631347,92	2165479,91	977	33865	631942,78	2166013,39	977	33906	632101,38	2166328,26	977	33947	632265,60	2166314,81	980	33986	633790,27	2166209,83
976	33826	631340,70	2165474,83	977	33866	631904,60	2166021,65	977	33907	632111,77	2166326,31	977	33948	632257,99	2166270,49	980	33987	633786,85	2166209,20
976	33827	631329,64	2165458,88	977	33867	631883,14	2166031,02	977	33908	632118,97	2166326,40	977	33949	632251,00	2166213,20	980	33988	633766,27	2166205,32
976	33828	631323,79	2165445,50	977	33868	631870,49	2166043,87	977	33909	632125,41	2166336,17	977	33950	632262,52	2166170,29	980	33989	633744,82	2166194,90
976	33829	631345,57	2165442,72	977	33869	631860,17	2166066,51	977	33910	632135,91	2166362,42	977	33951	632276,77	2166129,06	980	33990	633736,48	2166185,64
976	33830	631371,97	2165441,71	977	33870	631848,67	2166089,85	977	33911	632141,74	2166370,91	977	33952	632300,04	2166083,11	980	33991	633730,92	2166171,35
976	33814	631399,36	2165440,71	977	33871	631835,30	2166099,60	977	33912	632155,60	2166385,46	977	33953	632318,57	2166050,06	980	33992	633709,50	2166157,45
977	33831	632320,65	2166013,22	977	33872	631812,93	2166105,69	977	33913	632167,04	2166395,21	977	33954	632330,03	2166015,52	980	33993	633697,90	2166143,41
977	33832	632259,94	2166007,96	977	33873	631787,04	2166107,58	977	33914	632178,18	2166403,96	977	33831	632320,65	2166013,22	980	33994	633684,59	2166134,41
977	33833	632224,31	2166001,70	977	33874	631750,80	2166123,33	977	33915	632186,49	2166407,93	978	33955	633247,21	2166039,82	980	33995	633666,68	2166131,65
977	33834	632195,89	2165995,22	977	33875	631734,27	2166141,49	977	33916	632189,00	2166411,52	978	33956	633232,73	2166040,59	980	33996	633639,87	2166123,45
977	33835	632170,15	2166010,51	977	33876	631709,98	2166169,09	977	33917	632184,53	2166418,25	978	33957	633218,26	2166046,44	980	33997	633616,14	2166117,00
977	33836	632155,45	2166011,57	977	33877	631707,75	2166184,99	977	33918	632166,67	2166430,41	978	33958	633197,00	2166056,73	980	33998	633614,68	2166135,31
977	33837	632143,43	2166006,21	977	33878	631720,71	2166191,39	977	33919	632145,71	2166440,49	978	33959	633188,62	2166063,97	980	33999	633615,35	2166151,68
977	33838	632137,91	2166000,93	977	33879	631733,24	2166196,33	977	33920	632122,26	2166453,17	978	33960	633183,56	2166072,58	980	34000	633617,01	2166171,90
977	33839	632130,54	2166034,36	977	33880	631750,14	2166195,67	977	33921	632105,82	2166467,45	978	33961	633180,50	2166083,80	980	34001	633623,96	2166200,32
977	33840	632127,99	2166045,27	977	33881	631771,60	2166189,82	977	33922	632092,39	2166484,69	978	33962	633182,16	2166099,07	980	34002	633631,93	2166232,95
977	33841	632143,84	2166059,91	977	33882	631802,93	2166177,45	977	33923	632082,08	2166505,94	978	33963	633186,89	2166106,66	980	34003	633640,38	2166253,08
977	33842	632155,85	2166061,86	977	33883	631832,99	2166167,90	977	33924	632077,02	2166519,55	978	33964	633193,25	2166097,23	980	34004	633651,57	2166278,07
977	33843	632177,26	2166064,48	977	33884	631837,12	2166163,91	977	33925	632071,36	2166530,18	978	33965	633209,17	2166076,58	980	34005	633660,70	2166295,91
977	33844	632178,08	2166069,78	977	33885	631847,71	2166150,55	977	33926	632059,92	2166543,52	978	33966	633226,31	2166059,91	980	34006	633679,45	2166318,51
977	33845	632175,01	2166076,78	977	33886	631852,47	2166144,13	977	33927	632046,84	2166550,77	978	33967	633247,24	2166040,09	980	34007	633703,70	2166347,72
977	33846	632165,55	2166089,52	977	33887	631860,29	2166146,91	977	33928	632035,09	2166560,51	978	33968	633247,21	2166039,82	980	34008	633716,29	2166358,51
977	33847	632152,39	2166097,88	977	33888	631866,40	2166151,38	977	33929	632035,40	2166576,65	979	33969	633711,49	2166076,03	980	34009	633722,14	2166354,57
977	33848	632138,17	2166093,93	977	33889	631876,38	2166170,44	977	33930	632030,51	2166588,77	979	33970	633696,76	2166066,20	980	34010	633814,91	2166265,02
977	33849	632114,52	2166080,12	977	33890	631885,77	2166194,00	977	33931	632026,70	2166598,27	979	33971	633671,86	2166065,97	980	34011	633815,08	2166264,81
977	33850	632105,67	2166066,96	977	33891	631894,96	2166214,67	977	33932	632020,63	2166620,53	979	33972	633655,41	2166061,41	980	34012	633815,19	2166263,32
977	33851	632102,12	2166053,87	977	33892	631902,43	2166236,74	977	33933	632018,78	2166636,18	979	33973	633632,65	2166042,66	980	34013	633802,70	2166243,68

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
980	34013	633800,84	2166232,98	981	34053	632030,51	2166588,77	982	34093	632226,11	2166507,36	983	34133	633573,36	2166359,55	984	34173	633575,05	2166356,73
980	34014	633800,76	2166232,47	981	34054	632035,40	2166576,65	982	34094	632218,32	2166534,43	983	34134	633572,37	2166368,07	984	34174	633583,81	2166347,14
980	34015	633803,30	2166217,98	981	34055	632035,09	2166560,51	982	34095	632206,68	2166560,19	983	34135	633573,53	2166371,14	984	34175	633591,22	2166344,04
980	34016	633796,88	2166211,60	981	34056	632030,38	2166558,83	982	34096	632193,06	2166567,16	983	34136	633528,99	2166384,50	984	34176	633588,33	2166325,23
980	33985	633790,27	2166209,83	981	34057	632020,62	2166545,07	982	34097	632200,75	2166577,44	983	34137	633535,64	2166389,70	984	34177	633583,59	2166277,49
981	34017	631858,93	2166211,21	981	34058	632008,74	2166524,61	982	34098	632273,32	2166599,34	983	34138	633549,16	2166407,09	984	34178	633579,43	2166261,51
981	34018	631850,12	2166181,84	981	34059	632005,40	2166514,33	982	34099	632302,19	2166616,77	983	34139	633562,14	2166428,33	984	34179	633567,56	2166242,93
981	34019	631845,17	2166168,17	981	34060	631996,01	2166490,76	982	34100	632336,53	2166626,05	983	34140	633474,32	2166442,04	984	34180	633569,74	2166236,04
981	34020	631847,71	2166150,55	981	34061	631985,98	2166481,01	982	34101	632366,26	2166632,33	983	34141	633470,19	2166422,10	984	34181	633578,83	2166210,58
981	34021	631837,12	2166163,91	981	34062	631977,32	2166467,24	982	34102	632388,28	2166641,04	983	34142	633470,68	2166415,26	984	34182	633588,73	2166205,08
981	34022	631832,99	2166167,90	981	34063	631968,75	2166448,28	982	34103	632420,88	2166640,62	983	34143	633474,03	2166402,76	984	34183	633594,75	2166209,69
981	34023	631802,93	2166177,45	981	34064	631951,31	2166412,65	982	34104	632452,14	2166630,60	983	34144	633475,59	2166400,52	984	34184	633604,96	2166209,10
981	34024	631771,60	2166189,82	981	34065	631931,29	2166381,02	982	34105	632490,95	2166606,75	983	34145	633480,49	2166393,52	984	34185	633618,93	2166203,69
981	34025	631750,14	2166195,67	981	34066	631926,04	2166367,65	982	34106	632535,34	2166578,37	983	34146	633492,45	2166383,17	984	34186	633623,96	2166200,32
981	34026	631733,24	2166196,33	981	34067	631917,99	2166354,17	982	34107	632616,75	2166531,96	983	34147	633497,82	2166373,76	984	34187	633631,93	2166232,95
981	34027	631720,71	2166191,39	981	34068	631907,13	2166338,82	982	34108	632652,17	2166511,42	983	34148	633498,37	2166362,25	985	34187	632483,19	2166695,88
981	34028	631707,75	2166184,99	981	34069	631896,95	2166317,26	982	34109	632712,45	2166480,89	983	34149	633496,30	2166357,47	985	34188	632474,28	2166692,70
981	34029	631713,82	2166207,37	981	34070	631881,37	2166273,31	982	34110	632773,90	2166464,19	983	34150	633496,93	2166343,50	985	34189	632448,90	2166696,61
981	34030	631736,56	2166243,48	981	34071	631874,80	2166253,15	982	34111	632779,41	2166444,53	983	34151	633438,40	2166225,41	985	34190	632426,10	2166695,90
981	34031	631749,02	2166258,33	981	34072	631858,93	2166211,21	982	34112	632828,85	2166416,46	983	34152	633446,60	2166214,56	985	34191	632407,08	2166692,57
981	34032	631764,36	2166269,27	982	34073	632752,67	2166369,76	982	34113	632809,42	2166406,80	983	34153	633469,24	2166199,87	985	34192	632394,85	2166684,13
981	34033	631778,52	2166285,01	982	34074	632725,15	2166362,30	982	34114	632792,10	2166396,05	983	34154	633494,00	2166205,32	985	34193	632387,69	2166669,54
981	34034	631797,13	2166338,65	982	34075	632696,36	2166340,46	982	34115	632768,78	2166379,27	983	34155	633504,21	2166204,93	985	34194	632387,96	2166659,75
981	34035	631797,09	2166353,44	982	34076	632672,47	2166337,45	982	34072	632752,67	2166369,76	983	34156	633516,67	2166203,56	985	34195	632369,60	2166645,72
981	34036	631790,93	2166363,76	982	34076	632646,13	2166326,27	983	34116	633538,64	2166216,25	983	34157	633528,08	2166204,00	985	34196	632354,79	2166641,18
981	34037	631774,39	2166378,84	982	34077	632621,00	2166306,09	983	34117	633542,84	2166230,80	983	34158	633532,51	2166207,15	985	34197	632336,99	2166641,74
981	34038	631775,74	2166392,82	982	34078	632605,13	2166280,05	983	34118	633544,63	2166242,64	983	34116	633538,64	2166216,25	985	34198	632321,62	2166649,20
981	34039	631796,20	2166459,65	982	34079	632555,69	2166206,50	983	34119	633546,05	2166253,27	984	34159	633631,93	2166232,95	985	34199	632309,95	2166631,85
981	34040	631811,52	2166491,28	982	34080	632545,02	2166191,65	983	34120	633549,07	2166265,13	984	34160	633640,38	2166253,08	985	34200	632302,19	2166616,77
981	34041	631819,24	2166522,65	982	34081	632494,29	2166199,12	983	34121	633551,19	2166271,09	984	34161	633651,57	2166278,07	985	34201	632273,32	2166599,34
981	34042	631814,13	2166545,27	982	34082	632480,38	2166201,69	983	34122	633555,47	2166271,18	984	34162	633660,70	2166295,91	985	34202	632200,75	2166577,44
981	34043	631814,11	2166564,77	982	34083	632452,48	2166210,06	983	34123	633562,10	2166276,00	984	34163	633679,45	2166318,51	985	34203	632193,06	2166567,16
981	34044	631815,45	2166576,26	982	34084	632418,61	2166210,97	983	34124	633569,37	2166289,61	984	34164	633703,70	2166347,72	985	34204	632158,49	2166588,34
981	34045	631829,10	2166588,92	982	34085	632369,96	2166216,47	983	34125	633572,85	2166298,84	984	34165	633716,29	2166358,51	985	34205	632154,02	2166596,15
981	34046	631853,01	2166591,71	982	34086	632332,04	2166216,47	983	34126	633576,14	2166297,69	984	34166	633672,82	2166388,30	985	34206	632151,49	2166615,06
981	34047	631866,73	2166597,67	982	34087	632266,03	2166213,86	983	34127	633579,10	2166292,25	984	34167	633662,12	2166367,13	985	34207	632147,56	2166632,67
981	34048	631936,37	2166608,80	982	34088	632251,00	2166213,20	983	34128	633583,59	2166277,49	984	34168	633649,55	2166343,99	985	34208	632142,77	2166635,49
981	34049	631982,90	2166617,31	982	34089	632257,99	2166270,49	983	34129	633588,33	2166325,23	984	34169	633641,70	2166350,69	985	34209	632139,43	2166624,61
981	34050	632018,78	2166636,18	982	34090	632265,60	2166314,81	983	34130	633591,22	2166344,04	984	34170	633573,53	2166371,14	985	34210	632134,13	2166625,94
981	34051	632020,63	2166620,53	982	34091	632260,76	2166370,70	983	34131	633583,81	2166347,14	984	34171	633572,37	2166368,07	985	34211	632123,26	2166632,07
981	34052	632026,70	2166598,27	982	34092	632248,11	2166456,68	983	34132	633575,05	2166356,73	984	34172	633573,36	2166359,55	985	34212	632117,12	2166649,59

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
985	34213	632107,15	2166630,63	986	34253	630239,27	2140879,28	988	34292	630542,48	2141067,48	988	34333	630676,90	2140972,26	989	34373	630528,68	2140937,94
985	34214	632093,96	2166633,88	986	34254	630252,57	2140879,80	988	34293	630543,07	2141062,13	988	34334	630668,89	2140969,10	989	34339	630521,76	2140933,57
985	34215	632079,49	2166641,44	986	34255	630258,44	2140876,10	988	34294	630528,08	2141066,93	988	34335	630660,29	2140968,53	990	34374	631295,27	2141511,84
985	34216	632055,17	2166661,13	986	34256	630251,02	2140866,32	988	34295	630522,20	2141072,36	988	34336	630652,28	2140963,75	990	34375	631262,63	2141500,08
985	34217	632039,52	2166673,99	986	34257	630232,21	2140838,49	988	34296	630518,94	2141080,87	988	34337	630647,94	2140954,58	990	34376	631249,74	2141503,22
985	34218	632036,46	2166681,52	986	34258	630210,84	2140796,68	988	34297	630518,98	2141091,57	988	34338	630643,16	2140933,10	990	34377	631186,09	2141517,17
985	34219	632037,03	2166698,51	986	34259	630197,46	2140775,24	988	34298	630525,92	2141100,75	988	34272	630632,54	2140902,05	990	34378	631157,16	2141533,18
985	34220	632038,11	2166719,50	986	34246	630188,43	2140766,07	988	34299	630533,48	2141117,41	989	34339	630521,76	2140933,57	990	34379	631122,87	2141586,61
985	34221	632046,16	2166735,17	987	34260	630575,33	2140717,77	988	34300	630529,61	2141124,84	989	34340	630514,26	2140931,41	990	34380	631105,84	2141627,88
985	34222	632055,27	2166738,03	987	34261	630558,24	2140720,94	988	34301	630520,63	2141130,26	989	34341	630505,14	2140928,23	990	34381	631103,69	2141644,49
985	34223	632058,94	2166731,61	987	34262	630548,05	2140724,67	988	34302	630513,07	2141141,90	989	34342	630499,23	2140925,55	990	34382	631106,36	2141664,38
985	34224	632069,86	2166709,26	987	34263	630537,29	2140730,62	988	34303	630512,52	2141153,69	989	34343	630480,48	2140914,24	990	34383	631142,69	2141692,33
985	34225	632081,62	2166697,34	987	34264	630520,72	2140740,18	988	34304	630521,11	2141176,86	989	34344	630468,19	2140913,18	990	34384	631175,33	2141706,30
985	34226	632093,30	2166694,79	987	34265	630520,71	2140764,78	988	34305	630548,36	2141189,76	989	34345	630455,91	2140917,93	990	34385	631194,04	2141707,33
985	34227	632105,53	2166702,43	987	34266	630528,71	2140792,14	988	34306	630562,29	2141199,80	989	34346	630447,82	2140924,45	990	34386	631214,39	2141747,45
985	34228	632116,16	2166711,39	987	34267	630570,42	2140844,78	988	34307	630571,93	2141208,96	989	34347	630433,93	2140925,51	990	34387	631221,41	2141753,43
985	34229	632126,39	2166718,66	987	34268	630579,01	2140845,25	988	34308	630581,04	2141213,24	989	34348	630423,24	2140924,95	990	34388	631232,62	2141757,68
985	34230	632156,53	2166727,73	987	34269	630585,41	2140840,43	988	34309	630590,65	2141214,89	989	34349	630407,24	2140925,41	990	34389	631243,33	2141758,74
985	34231	632187,36	2166736,82	987	34270	630584,92	2140816,32	988	34310	630618,52	2141207,49	989	34350	630384,73	2140924,90	990	34390	631250,23	2141758,82
985	34232	632213,29	2166744,72	987	34271	630590,80	2140763,82	988	34311	630671,43	2141184,98	989	34351	630376,65	2140929,13	990	34391	631256,73	2141758,29
985	34233	632248,38	2166767,68	987	34260	630575,33	2140717,77	988	34312	630670,89	2141174,88	989	34352	630378,89	2140939,33	990	34392	631259,82	2141756,19
985	34234	632277,56	2166789,56	988	34272	630632,54	2140902,05	988	34313	630664,57	2141169,40	989	34353	630420,03	2141000,46	990	34393	631261,50	2141750,16
985	34235	632320,98	2166819,40	988	34273	630622,88	2140909,58	988	34314	630645,77	2141169,88	989	34354	630432,36	2141009,61	990	34394	631260,37	2141743,78
985	34236	632334,31	2166828,95	988	34274	630604,21	2140895,65	988	34315	630630,78	2141168,85	989	34355	630445,16	2141011,26	990	34395	631260,42	2141729,88
985	34237	632333,32	2166830,64	988	34275	630595,08	2140885,38	988	34316	630623,24	2141160,86	989	34356	630459,56	2141007,91	990	34396	631260,38	2141718,58
985	34238	632335,36	2166831,06	988	34276	630591,32	2140897,20	988	34317	630619,00	2141150,68	989	34357	630460,74	2141003,71	990	34397	631264,13	2141706,86
985	34239	632345,22	2166831,21	988	34277	630593,96	2140931,99	988	34318	630618,57	2141141,99	989	34358	630459,09	2140991,31	990	34398	631267,89	2141697,25
985	34240	632359,72	2166830,45	988	34278	630567,77	2140936,29	988	34319	630627,11	2141130,36	989	34359	630451,63	2140976,34	990	34399	631304,32	2141653,81
985	34241	632604,93	2166808,02	988	34279	630567,30	2140942,19	988	34320	630638,89	2141122,81	989	34360	630444,59	2140967,87	990	34400	631309,10	2141647,99
985	34242	632589,39	2166798,16	988	34280	630571,54	2140952,38	988	34321	630651,77	2141115,87	989	34361	630443,59	2140961,37	990	34401	631315,06	2141636,77
985	34243	632561,31	2166778,58	988	34281	630581,17	2140963,04	988	34322	630666,16	2141114,30	989	34362	630445,15	2140955,47	990	34402	631318,20	2141621,76
985	34244	632531,30	2166749,38	988	34282	630606,77	2140986,73	988	34323	630676,84	2141107,26	989	34363	630452,72	2140947,42	990	34403	631318,24	2141607,75
985	34245	632504,59	2166717,71	988	34283	630605,71	2140998,54	988	34324	630683,20	2141097,13	989	34364	630464,50	2140940,98	990	34404	631317,69	2141593,86
985	34187	632483,19	2166695,88	988	34284	630563,38	2141015,10	988	34325	630683,24	2141084,33	989	34365	630480,99	2140939,42	990	34405	631311,75	2141584,69
986	34246	630188,43	2140766,07	988	34285	630551,60	2141020,94	988	34326	630677,88	2141070,96	989	34366	630496,10	2140942,68	990	34406	631305,92	2141575,11
986	34247	630088,43	2140668,41	988	34286	630546,83	2141028,47	988	34327	630666,73	2141056,40	989	34367	630505,63	2140950,23	990	34407	631310,16	2141560,08
986	34248	630030,46	2140679,91	988	34287	630548,45	2141033,76	988	34328	630659,69	2141043,52	989	34368	630516,86	2140957,19	990	34408	631318,82	2141550,94
986	34249	630007,89	2140686,36	988	34288	630554,92	2141051,44	988	34329	630663,49	2141019,92	989	34369	630530,86	2140959,83	990	34409	631318,78	2141540,25
986	34250	630119,98	2140779,93	988	34289	630561,84	2141057,41	988	34330	630668,36	2141008,79	989	34370	630537,24	2140955,01	990	34410	631313,45	2141532,77
986	34251	630205,49	2140856,10	988	34290	630560,17	2141065,41	988	34331	630685,46	2140985,13	989	34371	630537,71	2140948,51	990	34374	631295,27	2141511,84
986	34252	630223,74	2140871,62	988	34291	630553,18	2141066,94	988	34332	630681,72	2140976,55	989	34372	630534,09	2140943,72	991	34411	629470,54	2141638,72

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
991	34412	629428,27	2141595,78	993	34451	629555,44	2142228,06	994	34491	629702,35	2142521,18	994	34532	629645,48	2142734,29	995	34572	629741,95	2143072,81
991	34413	629414,38	2141596,34	993	34452	629555,36	2142262,25	994	34492	629693,14	2142521,22	994	34533	629674,45	2142728,38	995	34573	629781,82	2143025,75
991	34414	629405,29	2141602,67	993	34453	629564,00	2142275,12	994	34493	629683,86	2142524,45	994	34534	629684,43	2142724,34	995	34574	629854,28	2142984,26
991	34415	629401,03	2141611,29	993	34454	629574,13	2142283,28	994	34494	629672,57	2142526,40	994	34535	629692,40	2142719,80	995	34575	629903,75	2142981,57
991	34416	629406,36	2141619,76	993	34455	629584,36	2142290,74	994	34495	629661,97	2142526,44	994	34536	629694,37	2142708,51	995	34576	629988,06	2143001,20
991	34417	629434,10	2141655,76	993	34456	629595,59	2142301,50	994	34496	629647,51	2142530,97	994	34537	629692,43	2142699,91	995	34577	630034,04	2143014,47
991	34418	629446,39	2141702,91	993	34457	629602,96	2142313,27	994	34497	629655,51	2142538,33	994	34538	629686,41	2142693,93	995	34578	629997,23	2142985,42
991	34419	629446,44	2141741,40	993	34458	629614,17	2142320,73	994	34498	629612,41	2142563,53	994	34539	629678,50	2142689,26	996	34578	630034,04	2143014,47
991	34420	629455,49	2141752,16	993	34459	629639,49	2142326,73	994	34499	629590,57	2142607,21	994	34540	629664,04	2142648,92	996	34579	629988,06	2143001,20
991	34421	629467,77	2141753,82	993	34460	629653,88	2142326,17	994	34500	629560,15	2142650,83	994	34541	629664,69	2142636,42	996	34580	629903,75	2142981,57
991	34422	629478,58	2141753,78	993	34461	629663,57	2142321,84	994	34501	629534,44	2142699,52	994	34542	629669,25	2142626,40	996	34581	629854,28	2142984,26
991	34423	629487,64	2141742,04	993	34462	629669,92	2142308,01	994	34502	629525,82	2142694,06	994	34543	629677,93	2142620,47	996	34582	629781,82	2143025,75
991	34424	629488,71	2141736,14	993	34463	629672,06	2142291,90	994	34503	629518,90	2142688,18	994	34544	629685,80	2142609,24	996	34583	629741,95	2143072,81
991	34425	629496,75	2141720,62	993	34464	629672,00	2142276,91	994	34504	629511,48	2142681,33	994	34545	629685,75	2142599,94	996	34584	629734,67	2143124,06
991	34426	629499,47	2141702,40	993	34465	629672,58	2142271,50	994	34505	629503,96	2142674,24	994	34546	629683,81	2142589,35	996	34585	629746,11	2143147,75
991	34427	629498,88	2141677,80	993	34466	629676,41	2142253,89	994	34506	629492,14	2142671,59	994	34547	629683,77	2142578,75	996	34586	629779,28	2143183,39
991	34411	629470,54	2141638,72	993	34467	629683,86	2142241,57	994	34507	629481,41	2142665,03	994	34548	629683,81	2142562,25	996	34587	629826,36	2143225,28
992	34428	629449,12	2141761,89	993	34468	629688,71	2142230,25	994	34508	629474,49	2142658,66	994	34549	629688,46	2142554,23	996	34588	629980,64	2143244,14
992	34429	629442,68	2141753,21	993	34469	629688,16	2142215,84	994	34509	629462,64	2142646,89	994	34550	629699,14	2142544,99	996	34589	629900,11	2143237,73
992	34430	629422,83	2141765,60	993	34470	629685,47	2142191,76	994	34510	629450,41	2142638,35	994	34551	629711,00	2142535,75	996	34590	630031,76	2143225,98
992	34431	629418,66	2141770,91	993	34471	629682,75	2142161,28	994	34511	629436,47	2142627,61	994	34552	629710,98	2142529,76	996	34591	630062,36	2143198,16
992	34432	629418,10	2141784,81	993	34472	629693,48	2142139,73	994	34512	629424,14	2142621,07	995	34553	629997,23	2142985,42	996	34592	630076,27	2143152,10
992	34433	629421,23	2141790,20	993	34473	629688,71	2142100,15	994	34513	629415,07	2142621,68	995	34554	629932,40	2142951,18	996	34593	630076,22	2143112,51
992	34434	629428,83	2141791,87	993	34474	629691,91	2142070,14	994	34514	629408,65	2142625,91	995	34555	629814,19	2142947,23	996	34594	630068,34	2143059,45
992	34435	629438,43	2141791,84	993	34475	629694,56	2142057,34	994	34515	629393,26	2142598,07	995	34556	629711,86	2142963,82	996	34595	630034,04	2143014,47
992	34436	629451,80	2141781,68	993	34476	629692,97	2142033,14	994	34516	629377,12	2142563,24	995	34557	629643,99	2142995,89	997	34596	630427,24	2143457,83
992	34437	629452,35	2141769,88	993	34477	629690,36	2142004,75	994	34517	629372,33	2142566,46	995	34558	629632,20	2143000,63	997	34597	630410,69	2143443,40
992	34438	629449,12	2141761,89	993	34478	629693,00	2141992,44	994	34518	629366,37	2142575,48	995	34559	629621,51	2143000,67	997	34598	630387,17	2143411,79
993	34438	629599,40	2141788,81	993	34479	629691,44	2141978,45	994	34519	629373,37	2142584,29	995	34560	629609,72	2143004,92	997	34599	630352,86	2143382,33
993	34439	629592,58	2141780,74	993	34480	629678,08	2141961,30	994	34520	629412,10	2142646,61	995	34561	629600,14	2143011,85	997	34600	630299,36	2143354,93
993	34440	629586,09	2141783,87	993	34481	629669,50	2141939,93	994	34521	629407,43	2142709,21	995	34562	629592,57	2143018,28	997	34601	630273,71	2143345,24
993	34441	629578,12	2141791,49	993	34482	629645,47	2141904,52	994	34522	629459,64	2142759,12	995	34563	629588,33	2143033,29	997	34602	630225,55	2143353,72
993	34442	629531,58	2141856,78	993	34483	629644,87	2141878,83	994	34523	629462,31	2142802,32	995	34564	629591,00	2143047,19	997	34603	630212,70	2143362,28
993	34443	629528,17	2141956,98	993	34484	629641,23	2141870,25	994	34524	629457,80	2142840,22	995	34565	629595,82	2143057,38	997	34604	630201,93	2143374,01
993	34444	629533,10	2142015,86	993	34485	629634,19	2141860,57	994	34525	629476,10	2142842,94	995	34566	629641,19	2143100,31	997	34605	630187,03	2143399,77
993	34445	629528,15	2142056,07	993	34486	629618,23	2141844,44	994	34526	629504,88	2142841,33	995	34567	629662,67	2143121,21	997	34606	630168,80	2143414,75
993	34446	629533,05	2142080,65	993	34487	629599,98	2141829,41	994	34527	629514,01	2142821,10	995	34568	629735,88	2143177,52	997	34607	630154,32	2143425,49
993	34447	629549,60	2142117,69	993	34488	629595,15	2141823,02	994	34528	629519,37	2142782,97	995	34569	629826,36	2143225,28	997	34608	630105,15	2143429,68
993	34448	629573,11	2142150,39	993	34489	629600,61	2141800,99	994	34529	629531,70	2142741,33	995	34570	629779,28	2143183,39	997	34609	630095,46	2143433,92
993	34449	629576,84	2142157,88	993	34490	629599,40	2141788,81	994	34530	629582,64	2142726,33	995	34571	629746,11	2143147,75	997	34610	630092,79	2143440,43
993	34450	629573,13	2142180,89	994	34490	629710,98	2142529,76	994	34531	629605,08	2142732,24	995	34572	629734,67	2143124,06	997	34611	630087,92	2143449,45

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
997	34611	630081,58	2143464,48	998	34651	630297,72	2143478,05	1001	34689	631098,71	2165339,75	1002	34729	631085,71	2165619,92	1003	34769	631061,07	2165696,07
997	34612	630079,45	2143466,01	998	34652	630315,80	2143472,27	1001	34690	631094,69	2165354,78	1002	34730	631106,78	2165614,22	1003	34770	631060,45	2165697,35
997	34613	630092,27	2143476,91	998	34640	630317,76	2143450,49	1001	34691	631089,38	2165373,09	1002	34731	631119,79	2165581,92	1003	34771	631134,55	2165751,25
997	34614	630156,72	2143525,77	999	34653	630484,94	2143614,36	1001	34692	631083,12	2165394,04	1002	34732	631127,16	2165569,41	1003	34772	631234,93	2165808,90
997	34615	630158,85	2143522,85	999	34654	630450,16	2143586,54	1001	34693	631075,52	2165436,76	1002	34733	631140,30	2165547,12	1003	34773	631275,18	2165861,68
997	34616	630172,52	2143504,62	999	34655	630447,02	2143630,46	1001	34694	631057,70	2165463,57	1002	34734	631169,63	2165495,41	1003	34774	631288,75	2165847,41
997	34617	630221,62	2143458,59	999	34656	630441,59	2143651,87	1001	34695	631055,91	2165476,64	1002	34718	631183,28	2165469,63	1003	34775	631313,96	2165847,94
997	34618	630270,72	2143439,90	999	34657	630437,00	2143661,52	1001	34696	631050,84	2165509,06	1003	34735	631508,23	2165835,53	1003	34776	631354,30	2165869,16
997	34619	630295,39	2143439,22	999	34658	630455,68	2143667,66	1001	34697	631088,49	2165493,27	1003	34736	631459,89	2165799,72	1003	34777	631376,31	2165875,18
997	34620	630317,76	2143450,49	999	34659	630486,82	2143676,47	1001	34698	631126,74	2165482,25	1003	34737	631431,28	2165774,71	1003	34778	631502,51	2165952,06
997	34621	630315,80	2143472,27	999	34660	630488,12	2143674,45	1001	34699	631143,08	2165477,53	1003	34738	631423,75	2165757,08	1003	34779	631609,52	2166064,00
997	34622	630347,99	2143471,24	999	34661	630492,45	2143633,88	1001	34700	631169,03	2165470,34	1003	34739	631398,56	2165740,19	1003	34780	631601,03	2166092,61
997	34623	630387,59	2143494,78	999	34653	630484,94	2143614,36	1001	34701	631183,28	2165469,63	1003	34740	631381,60	2165742,30	1003	34781	631598,90	2166094,38
997	34624	630413,78	2143517,89	1000	34662	631384,52	2165256,95	1001	34702	631169,63	2165495,41	1003	34741	631372,70	2165726,72	1003	34782	631591,93	2166104,45
997	34625	630444,31	2143547,37	1000	34663	631358,14	2165261,37	1001	34703	631140,30	2165547,12	1003	34742	631358,38	2165709,80	1003	34783	631493,15	2166187,33
997	34626	630449,15	2143560,74	1000	34664	631321,14	2165272,17	1001	34704	631127,16	2165569,41	1003	34743	631338,64	2165694,25	1003	34784	631474,43	2166204,00
997	34627	630450,16	2143586,54	1000	34665	631273,05	2165280,72	1001	34705	631197,79	2165581,92	1003	34744	631335,13	2165664,40	1003	34785	631473,03	2166206,42
997	34628	630484,94	2143614,36	1000	34666	631206,97	2165321,53	1001	34706	631106,78	2165614,22	1003	34745	631316,08	2165655,65	1003	34786	631472,64	2166218,00
997	34629	630492,45	2143633,88	1000	34667	631161,08	2165335,45	1001	34707	631125,24	2165602,15	1003	34746	631287,53	2165645,56	1003	34787	631504,98	2166258,66
997	34630	630488,12	2143674,45	1000	34668	631197,68	2165342,25	1001	34708	631145,06	2165587,58	1003	34747	631276,04	2165659,19	1003	34788	631540,04	2166256,43
997	34631	630486,82	2143676,47	1000	34669	631223,41	2165373,74	1001	34709	631169,13	2165560,86	1003	34748	631281,56	2165684,97	1003	34789	631536,09	2166262,74
997	34632	630494,69	2143678,70	1000	34670	631242,94	2165398,39	1001	34710	631199,81	2165526,44	1003	34749	631299,98	2165705,95	1003	34790	631537,24	2166262,66
997	34633	630524,27	2143685,54	1000	34671	631261,23	2165424,84	1001	34711	631219,06	2165476,17	1003	34750	631301,39	2165719,53	1003	34791	631558,26	2166240,87
997	34634	630524,01	2143657,26	1000	34672	631275,26	2165436,95	1001	34712	631222,14	2165475,49	1003	34751	631304,21	2165747,35	1003	34792	631582,18	2166221,68
997	34635	630509,02	2143580,61	1000	34673	631285,78	2165448,91	1001	34713	631278,80	2165453,43	1003	34752	631301,58	2165769,08	1003	34793	631609,31	2166203,97
997	34636	630492,40	2143544,18	1000	34674	631291,47	2165445,47	1001	34714	631285,78	2165448,91	1003	34753	631277,85	2165778,01	1003	34794	631640,24	2166184,76
997	34637	630463,57	2143515,79	1000	34675	631322,23	2165424,48	1001	34715	631275,26	2165436,95	1003	34754	631241,86	2165778,82	1003	34795	631657,60	2166175,29
997	34638	630449,73	2143480,85	1000	34676	631340,76	2165421,33	1001	34716	631261,23	2165424,84	1003	34755	631224,13	2165757,85	1003	34796	631665,65	2166161,66
997	34639	630442,19	2143471,28	1000	34677	631363,20	2165416,16	1001	34717	631242,94	2165398,39	1003	34756	631211,17	2165740,24	1003	34797	631665,49	2166147,16
997	34595	630427,24	2143457,83	1000	34678	631372,28	2165413,65	1001	34685	631223,41	2165373,74	1003	34757	631204,97	2165717,17	1003	34798	631656,01	2166127,00
998	34640	630317,76	2143450,49	1000	34679	631380,73	2165411,03	1002	34718	631183,28	2165469,63	1003	34758	631210,38	2165711,72	1003	34799	631657,47	2166116,59
998	34641	630295,39	2143439,22	1000	34680	631366,57	2165387,75	1002	34719	631169,03	2165470,34	1003	34759	631236,79	2165693,29	1003	34800	631663,86	2166113,86
998	34642	630270,72	2143439,90	1000	34681	631363,45	2165357,06	1002	34720	631143,08	2165477,53	1003	34760	631221,08	2165670,26	1003	34801	631675,78	2166118,42
998	34643	630221,62	2143458,59	1000	34682	631373,56	2165325,60	1002	34721	631126,74	2165482,25	1003	34761	631209,53	2165666,90	1003	34802	631684,27	2166119,53
998	34644	630172,52	2143504,62	1000	34683	631373,29	2165320,56	1002	34722	631088,49	2165493,27	1003	34762	631188,52	2165675,82	1003	34803	631670,81	2166089,20
998	34645	630158,85	2143522,85	1000	34684	631373,85	2165297,42	1002	34723	631050,84	2165509,06	1003	34763	631162,08	2165687,46	1003	34804	631646,29	2166071,62
998	34646	630156,72	2143525,77	1000	34662	631384,52	2165256,95	1002	34724	631047,71	2165526,66	1003	34764	631145,14	2165699,07	1003	34805	631628,63	2166067,28
998	34647	630158,13	2143526,84	1001	34685	631223,41	2165373,74	1002	34725	631044,90	2165551,28	1003	34765	631138,72	2165700,65	1003	34806	631625,85	2166051,68
998	34648	630200,63	2143553,84	1001	34686	631197,68	2165342,25	1002	34726	631046,95	2165590,37	1003	34766	631105,81	2165708,73	1003	34807	631631,83	2166016,36
998	34649	630217,96	2143534,23	1001	34687	631161,08	2165335,45	1002	34727	631056,06	2165615,24	1003	34767	631090,16	2165701,99	1003	34808	631619,54	2166000,09
998	34650	630264,00	2143494,07	1001	34688	631124,76	2165340,56	1002	34728	631060,96	2165626,63	1003	34768	631066,25	2165689,99	1003	34809	631598,40	2165975,06

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1003	34810	631586,81	216592,19	1005	34849	631385,97	2166191,94	1007	34888	629350,03	2191339,77	1008	34928	629365,86	2191374,46	1009	34968	629293,05	2191604,12
1003	34811	631569,03	2165928,31	1005	34850	631390,70	2166185,22	1007	34889	629358,43	2191357,12	1008	34929	629358,43	2191357,12	1009	34969	629310,26	2191607,35
1003	34812	631551,92	2165896,47	1005	34851	631390,05	2166183,01	1007	34890	629365,86	2191374,46	1008	34930	629350,03	2191339,77	1009	34970	629321,32	2191619,81
1003	34813	631531,45	2165868,71	1005	34852	631414,11	2166154,63	1007	34891	629369,84	2191389,83	1008	34931	629349,89	2191297,71	1009	34971	629343,22	2191649,82
1003	34735	631508,23	2165835,53	1005	34853	631417,61	2166149,90	1007	34892	629372,84	2191404,68	1008	34932	629351,72	2191258,63	1009	34972	629350,71	2191672,71
1004	34814	631376,31	2165875,18	1005	34854	631419,58	2166141,81	1007	34893	629379,76	2191419,06	1008	34901	629355,00	2191210,65	1009	34973	629354,91	2191697,98
1004	34815	631354,30	2165869,16	1005	34855	631419,83	2166129,20	1007	34894	629388,14	2191430,47	1009	34933	629500,80	2191380,72	1009	34974	629355,17	2191712,68
1004	34816	631313,96	2165847,94	1005	34856	631414,59	2166117,73	1007	34895	629408,36	2191453,80	1009	34934	629452,38	2191313,74	1009	34975	629353,12	2191726,18
1004	34817	631288,75	2165847,41	1005	34857	631402,40	2166096,77	1007	34896	629415,81	2191457,78	1009	34935	629444,12	2191306,20	1009	34976	629349,27	2191738,50
1004	34818	631275,18	2165861,68	1005	34858	631391,84	2166079,42	1007	34897	629431,67	2191430,01	1009	34936	629414,50	2191361,21	1009	34977	629342,78	2191741,73
1004	34819	631274,59	2165896,70	1005	34859	631392,70	2166070,42	1007	34898	629421,77	2191382,38	1009	34937	629421,77	2191382,38	1009	34978	629333,06	2191735,97
1004	34820	631251,15	2165949,29	1005	34860	631395,27	2166067,92	1007	34899	629414,50	2191361,21	1009	34938	629431,67	2191430,01	1009	34979	629324,94	2191702,00
1004	34821	631254,15	2165991,09	1005	34861	631395,73	2166064,34	1007	34900	629444,12	2191306,20	1009	34939	629415,81	2191457,78	1009	34980	629318,89	2191692,12
1004	34822	631289,19	2165981,71	1005	34862	631445,30	2166024,32	1007	34882	629398,59	2191250,99	1009	34940	629386,72	2191472,31	1009	34981	629312,79	2191692,34
1004	34823	631330,52	2165930,15	1005	34863	631441,88	2166013,93	1008	34901	629355,00	2191210,65	1009	34941	629344,41	2191463,68	1009	34982	629307,53	2191702,96
1004	34814	631376,31	2165875,18	1005	34824	631433,84	2166002,16	1008	34902	629342,29	2191229,15	1009	34942	629329,66	2191462,58	1009	34983	629307,15	2191734,58
1005	34824	631433,84	2166002,16	1006	34864	629339,81	2191192,89	1008	34903	629329,12	2191256,81	1009	34943	629344,46	2191479,82	1009	34984	629310,36	2191762,04
1005	34825	631415,19	2165989,23	1006	34865	629276,42	2191139,85	1008	34904	629320,84	2191275,58	1009	34944	629367,10	2191485,32	1009	34985	629330,08	2191794,38
1005	34826	631390,66	2165981,03	1006	34866	629250,70	2191121,72	1008	34905	629309,33	2191127,16	1009	34945	629398,56	2191480,02	1009	34986	629343,70	2191851,23
1005	34827	631384,56	2165981,86	1006	34867	629241,36	21911147,33	1008	34906	629298,80	2191293,55	1009	34946	629411,25	2191477,17	1009	34987	629346,58	2191870,51
1005	34828	631378,41	2165994,98	1006	34868	629216,30	2191218,23	1008	34907	629281,87	2191299,67	1009	34947	629416,32	2191491,85	1009	34988	629343,46	2191892,32
1005	34829	631365,78	2166011,92	1006	34869	629218,34	2191247,95	1008	34908	629263,70	2191300,58	1009	34948	629419,38	2191508,44	1009	34989	629335,14	2191911,85
1005	34830	631348,60	2166039,09	1006	34870	629224,29	2191265,79	1008	34909	629242,55	2191291,58	1009	34949	629413,43	2191519,56	1009	34990	629329,01	2191927,67
1005	34831	631398,39	2166109,01	1006	34871	629233,19	2191282,15	1008	34910	629233,19	2191282,15	1009	34950	629398,92	2191519,61	1009	34991	629332,49	2191951,66
1005	34832	631391,76	2166118,89	1006	34872	629242,55	2191291,58	1008	34911	629224,29	2191265,79	1009	34951	629379,30	2191515,29	1009	34992	629337,16	2191968,74
1005	34833	631392,60	2166120,71	1006	34873	629263,70	2191300,58	1008	34912	629218,34	2191247,95	1009	34952	629354,25	2191502,48	1009	34993	629325,84	2191986,29
1005	34834	631387,54	2166132,24	1006	34874	629281,87	2191299,67	1008	34913	629216,30	2191218,23	1009	34953	629339,14	2191498,64	1009	34994	629315,98	2191999,52
1005	34835	631376,88	2166142,18	1006	34875	629298,80	2191293,55	1008	34914	629188,23	2191297,64	1009	34954	629327,05	2191498,89	1009	34995	629326,78	2192023,69
1005	34836	631355,91	2166174,85	1006	34876	629309,33	2191287,16	1008	34915	629197,19	2191305,80	1009	34955	629307,11	2191516,47	1009	34996	629328,63	2192036,86
1005	34837	631337,77	2166204,63	1006	34877	629320,84	2191275,58	1008	34916	629224,31	2191335,99	1009	34956	629291,18	2191534,13	1009	34997	629326,32	2192059,17
1005	34838	631354,84	2166245,63	1006	34878	629329,12	2191256,81	1008	34917	629266,61	2191387,72	1009	34957	629252,32	2191571,68	1009	34998	629320,63	2192088,61
1005	34839	631349,31	2166252,51	1006	34879	629342,29	2191229,15	1008	34918	629307,60	2191436,88	1009	34958	629245,29	2191589,40	1009	34999	629322,76	2192121,50
1005	34840	631350,42	2166254,98	1006	34880	629355,00	2191210,65	1008	34919	629329,66	2191462,58	1009	34959	629245,40	2191618,40	1009	35000	629334,74	2192145,05
1005	34841	631348,24	2166260,59	1006	34881	629355,53	2191208,43	1008	34920	629344,41	2191463,68	1009	34960	629246,58	2191637,00	1009	35001	629349,63	2192167,90
1005	34842	631342,87	2166267,61	1006	34882	629339,81	2191192,89	1008	34921	629386,72	2191472,31	1009	34961	629252,60	2191669,68	1009	35002	629342,43	2192193,22
1005	34843	631325,27	2166283,41	1007	34882	629398,59	2191250,99	1008	34922	629415,81	2191457,78	1009	34962	629261,41	2191673,04	1009	35003	629342,06	2192202,52
1005	34844	631328,51	2166288,94	1007	34883	629368,69	2191221,43	1008	34923	629408,36	2191453,80	1009	34963	629269,82	2191675,62	1009	35004	629350,55	2192225,18
1005	34845	631400,63	2166241,42	1007	34884	629355,53	2191208,43	1008	34924	629388,14	2191430,47	1009	34964	629280,80	2191666,97	1009	35005	629373,76	2192252,00
1005	34846	631401,46	2166239,58	1007	34885	629355,00	2191210,65	1008	34925	629379,76	2191419,06	1009	34965	629286,73	2191652,44	1009	35006	629396,93	2192272,21
1005	34847	631393,98	2166219,11	1007	34886	629351,72	2191258,63	1008	34926	629372,84	2191404,68	1009	34966	629286,87	2191636,45	1009	35007	629422,07	2192304,31
1005	34848	631386,00	2166199,84	1007	34887	629349,89	2191297,71	1008	34927	629369,84	2191389,83	1009	34967	629284,17	2191610,05	1009	35008	629434,69	2192313,55



Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1009	35009	629442,58	2192311,12	1009	35050	629435,07	2191791,57	1010	35090	629571,99	2192700,52	1011	35130	629990,60	2193943,77	1013	35169	626464,95	2161242,66
1009	35010	629450,13	2192298,40	1009	35051	629451,11	2191751,11	1010	35091	629569,35	2192691,84	1011	35131	629979,20	2193918,51	1013	35170	626465,61	2161255,14
1009	35011	629456,08	2192285,58	1009	35052	629470,95	2191709,63	1010	35092	629558,27	2192667,87	1011	35132	629973,92	2193898,84	1013	35171	626470,98	2161273,03
1009	35012	629476,79	2192288,09	1009	35053	629490,99	2191693,76	1010	35093	629563,83	2192658,34	1011	35133	629973,89	2193890,14	1013	35172	626472,65	2161290,63
1009	35013	629475,15	2192304,30	1009	35054	629511,86	2191684,17	1010	35094	629573,51	2192654,21	1011	35134	629979,39	2193864,03	1013	35173	626485,04	2161313,78
1009	35014	629470,90	2192313,22	1009	35055	629530,55	2191683,49	1010	35095	629572,37	2192643,31	1011	35135	629970,50	2193842,86	1013	35174	626501,27	2161336,21
1009	35015	629451,98	2192336,49	1009	35056	629565,97	2191688,06	1010	35074	629559,59	2192620,87	1011	35136	629965,24	2193826,87	1013	35175	626513,64	2161350,10
1009	35016	629454,21	2192344,89	1009	35057	629580,88	2191691,31	1011	35096	630023,87	2193729,25	1011	35137	629966,28	2193811,27	1013	35176	626534,97	2161373,17
1009	35017	629462,63	2192347,45	1009	35058	629615,11	2191724,47	1011	35097	630012,26	2193729,09	1011	35138	629973,54	2193799,75	1013	35177	626554,80	2161384,80
1009	35018	629483,67	2192333,27	1009	35059	629634,41	2191750,49	1011	35098	629995,19	2193736,25	1011	35139	629987,32	2193793,39	1013	35178	626583,08	2161403,19
1009	35019	629494,07	2192333,04	1009	35060	629642,66	2191764,96	1011	35099	629984,68	2193731,10	1011	35140	629994,82	2193795,15	1013	35179	626616,36	2161424,06
1009	35020	629498,04	2192353,31	1009	35061	629655,80	2191789,33	1011	35100	629972,62	2193743,25	1011	35141	630002,45	2193802,64	1013	35180	626629,58	2161428,51
1009	35021	629507,60	2192366,08	1009	35062	629652,25	2191762,19	1011	35101	629948,79	2193763,34	1011	35142	630013,42	2193795,49	1013	35181	626675,11	2161436,73
1009	35022	629515,30	2192364,55	1009	35063	629634,81	2191681,40	1011	35102	629938,92	2193766,18	1011	35143	630031,89	2193786,70	1013	35182	626719,71	2161437,16
1009	35023	629525,84	2192351,91	1009	35064	629630,99	2191668,81	1011	35103	629931,09	2193759,01	1011	35144	630034,05	2193774,22	1013	35183	626731,21	2161437,52
1009	35024	629555,23	2192322,00	1009	35065	629608,74	2191652,01	1011	35104	629915,70	2193738,57	1011	35145	630031,07	2193754,33	1013	35184	626870,44	2161416,22
1009	35025	629589,41	2192292,85	1009	35066	629574,52	2191625,13	1011	35105	629905,50	2193738,40	1011	35096	630023,87	2193729,25	1013	35185	626879,30	2161412,64
1009	35026	629626,42	2192269,12	1009	35067	629567,78	2191612,76	1011	35106	629899,54	2193748,13	1012	35146	629236,46	2141134,50	1013	35186	626879,86	2161402,83
1009	35027	629653,10	2192254,99	1009	35068	629563,40	2191593,59	1011	35107	629897,88	2193760,04	1012	35147	629228,48	2141129,15	1013	35187	626883,42	2161391,63
1009	35028	629665,82	2191978,57	1009	35069	629560,31	2191568,49	1011	35108	629903,35	2193778,61	1012	35148	629207,16	2141136,46	1013	35188	626884,58	2161383,01
1009	35029	629666,86	2191926,71	1009	35070	629561,19	2191535,58	1011	35109	629903,41	2193792,71	1012	35149	629170,53	2141154,42	1013	35189	626869,14	2161266,10
1009	35030	629662,96	2191844,15	1009	35071	629569,31	2191518,44	1011	35110	629890,77	2193805,47	1012	35150	629179,86	2141168,44	1013	35190	626860,54	2161238,92
1009	35031	629662,19	2191838,25	1009	35072	629574,77	2191514,42	1011	35111	629878,68	2193811,21	1012	35151	629207,15	2141181,13	1013	35191	626845,88	2161199,27
1009	35032	629658,09	2191849,10	1009	35073	629543,53	2191451,47	1011	35112	629872,20	2193816,63	1012	35152	629225,80	2141176,48	1013	35155	626831,76	2161171,04
1009	35033	629651,03	2191856,73	1009	34933	629500,80	2191380,72	1011	35113	629879,45	2193828,01	1012	35153	629243,11	2141159,17	1013	35192	626804,94	2161316,13
1009	35034	629648,90	2191900,64	1010	35074	629559,59	2192620,87	1011	35114	629882,17	2193857,90	1012	35154	629244,45	2141145,17	1013	35193	626774,20	2161307,05
1009	35035	629639,36	2191944,17	1010	35075	629543,13	2192608,63	1011	35115	629880,20	2193867,20	1012	35146	629236,46	2141134,50	1013	35194	626759,97	2161297,91
1009	35036	629630,48	2191976,01	1010	35076	629533,03	2192608,87	1011	35116	629885,48	2193886,00	1013	35155	626831,76	2161171,04	1013	35195	626741,98	2161278,88
1009	35037	629608,60	2192003,79	1010	35077	629492,80	2192626,83	1011	35117	629900,52	2193925,72	1013	35156	626816,29	2161148,78	1013	35196	626733,37	2161275,61
1009	35038	629589,86	2192022,17	1010	35078	629457,24	2192635,55	1011	35118	629907,10	2193944,70	1013	35157	626800,03	2161132,35	1013	35197	626711,85	2161266,19
1009	35039	629572,89	2192028,73	1010	35079	629443,88	2192645,62	1011	35119	629907,34	2193955,59	1013	35158	626797,19	2161130,13	1013	35198	626673,19	2161251,76
1009	35040	629540,29	2192030,85	1010	35080	629438,13	2192658,64	1011	35120	629913,19	2193994,27	1013	35159	626790,20	2161130,74	1013	35199	626661,16	2161243,40
1009	35041	629528,71	2192035,19	1010	35081	629436,13	2192684,35	1011	35121	629917,35	2194009,86	1013	35160	626768,92	2161125,04	1013	35200	626653,62	2161232,22
1009	35042	629517,10	2192033,35	1010	35082	629436,39	2192700,35	1011	35122	629927,89	2194017,61	1013	35161	626529,68	2161154,09	1013	35201	626650,46	2161220,84
1009	35043	629490,07	2192025,45	1010	35083	629441,43	2192710,13	1011	35123	629961,84	2194032,18	1013	35162	626497,53	2161158,73	1013	35202	626645,72	2161209,36
1009	35044	629472,72	2192011,62	1010	35084	629454,13	2192711,98	1011	35124	629968,58	2194043,56	1013	35163	626485,25	2161162,68	1013	35203	626637,32	2161208,78
1009	35045	629452,12	2191984,69	1010	35085	629472,26	2192716,01	1011	35125	629978,11	2194050,22	1013	35164	626477,51	2161167,44	1013	35204	626626,74	2161213,32
1009	35046	629431,67	2191946,88	1010	35086	629508,28	2192721,06	1011	35126	630003,79	2194021,83	1013	35165	626468,89	2161172,73	1013	35205	626614,87	2161246,86
1009	35047	629415,59	2191898,14	1010	35087	629541,68	2192724,44	1011	35127	630001,64	2194009,03	1013	35166	626458,84	2161187,08	1013	35206	626604,02	2161260,91
1009	35048	629415,04	2191883,34	1010	35088	629561,38	2192720,86	1011	35128	630003,47	2193990,22	1013	35167	626457,79	2161199,27	1013	35207	626586,79	2161275,47
1009	35049	629418,57	2191841,23	1010	35089	629571,64	2192713,43	1011	35129	629997,63	2193978,15	1013	35168	626457,83	2161209,67	1013	35208	626548,06	2161296,03

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1013	35209	626540,79	2161303,06	1014	35249	627511,36	2161275,19	1016	35288	627633,52	2161529,01	1018	35327	627539,05	2161586,58	1021	35365	627705,07	2161588,73
1013	35210	626551,23	2161314,71	1014	35250	627530,42	2161294,32	1016	35289	627633,89	2161494,92	1018	35328	627551,62	2161575,43	1021	35366	627692,51	2161584,24
1013	35211	626585,38	2161350,38	1014	35251	627540,08	2161304,23	1016	35290	627646,35	2161456,67	1018	35329	627553,47	2161563,64	1021	35367	627667,48	2161592,39
1013	35212	626604,72	2161364,01	1014	35252	627551,11	2161315,85	1016	35279	627657,33	2161425,62	1018	35330	627552,34	2161555,03	1021	35368	627655,33	2161606,34
1013	35213	626621,76	2161373,44	1014	35253	627572,21	2161340,86	1017	35291	627791,87	2161487,80	1018	35331	627545,91	2161548,56	1021	35369	627679,84	2161610,53
1013	35214	626649,18	2161380,94	1014	35254	627597,43	2161371,57	1017	35292	627852,71	2161539,81	1018	35332	627528,59	2161544,42	1021	35370	627765,35	2161640,40
1013	35215	626660,90	2161383,38	1014	35255	627617,60	2161390,18	1017	35293	627839,34	2161557,71	1018	35333	627519,37	2161538,06	1021	35371	627761,40	2161628,42
1013	35216	626688,33	2161394,18	1014	35256	627617,65	2161403,38	1017	35294	627837,94	2161558,97	1018	35334	627514,55	2161531,38	1021	35372	627766,68	2161622,00
1013	35217	626719,07	2161401,36	1014	35257	627657,33	2161425,62	1017	35295	627816,21	2161578,51	1018	35335	627513,40	2161520,48	1021	35364	627773,35	2161614,97
1013	35218	626734,05	2161399,71	1014	35258	627675,37	2161385,85	1017	35296	627792,31	2161600,59	1018	35318	627513,79	2161514,83	1022	35373	627498,65	2161652,16
1013	35219	626745,84	2161395,95	1014	35259	627679,63	2161374,52	1017	35297	627782,84	2161609,93	1019	35336	627641,09	2161565,84	1022	35374	627458,65	2161628,44
1013	35220	626760,61	2161386,19	1014	35228	627642,91	2161331,88	1017	35298	627774,23	2161614,50	1019	35337	627607,14	2161553,70	1022	35375	627432,94	2161632,19
1013	35221	626782,22	2161366,22	1015	35260	627535,10	2161342,41	1017	35299	627773,35	2161614,97	1019	35338	627607,04	2161556,52	1022	35376	627425,01	2161623,33
1013	35222	626805,07	2161350,03	1015	35261	627506,79	2161310,42	1017	35300	627705,07	2161588,73	1019	35339	627602,98	2161565,73	1022	35377	627402,38	2161615,51
1013	35223	626815,16	2161346,90	1015	35262	627462,97	2161308,96	1017	35301	627692,51	2161584,24	1019	35340	627612,70	2161570,50	1022	35378	627391,25	2161616,19
1013	35224	626826,33	2161343,25	1015	35263	627484,29	2161373,93	1017	35302	627697,94	2161582,47	1019	35341	627620,82	2161579,06	1022	35379	627399,94	2161660,79
1013	35225	626831,61	2161338,12	1015	35264	627476,17	2161403,37	1017	35303	627731,86	2161563,13	1019	35342	627626,74	2161585,74	1022	35380	627340,22	2161739,82
1013	35226	626831,59	2161332,32	1015	35265	627449,77	2161439,92	1017	35304	627744,72	2161551,58	1019	35343	627637,04	2161583,50	1022	35381	627336,64	2161768,86
1013	35227	626820,36	2161323,08	1015	35266	627465,00	2161474,44	1017	35305	627745,48	2161541,79	1019	35344	627642,92	2161578,18	1022	35382	627337,14	2161785,36
1013	35192	626804,94	2161316,13	1015	35267	627460,65	2161485,86	1017	35306	627739,35	2161534,00	1019	35345	627641,79	2161569,28	1022	35383	627342,25	2161792,34
1014	35228	627642,91	2161331,88	1015	35268	627513,79	2161514,83	1017	35307	627730,63	2161527,64	1019	35336	627641,09	2161565,84	1022	35384	627351,49	2161801,00
1014	35229	627555,05	2161266,00	1015	35269	627514,73	2161501,18	1017	35308	627730,30	2161520,94	1020	35346	627500,73	2161595,01	1022	35385	627376,83	2161784,11
1014	35230	627538,11	2161252,15	1015	35270	627515,75	2161479,38	1017	35309	627736,11	2161498,52	1020	35347	627488,26	2161589,88	1022	35386	627398,26	2161768,12
1014	35231	627516,94	2161237,90	1015	35271	627523,26	2161457,24	1017	35310	627747,41	2161472,27	1020	35348	627472,35	2161582,94	1022	35387	627426,07	2161743,21
1014	35232	627497,31	2161230,01	1015	35272	627526,01	2161443,84	1017	35311	627754,13	2161476,95	1020	35349	627445,49	2161569,34	1022	35388	627438,61	2161731,66
1014	35233	627477,52	2161225,81	1015	35273	627532,61	2161422,01	1017	35312	627756,50	2161495,14	1020	35350	627434,58	2161566,58	1022	35389	627474,52	2161704,43
1014	35234	627451,88	2161227,51	1015	35274	627537,83	2161399,99	1017	35313	627760,13	2161504,03	1020	35351	627417,58	2161564,95	1022	35390	627492,54	2161685,96
1014	35235	627404,31	2161236,91	1015	35275	627538,57	2161386,28	1017	35314	627765,13	2161505,22	1020	35352	627404,95	2161557,40	1022	35391	627522,92	2161660,45
1014	35236	627404,34	2161245,32	1015	35276	627542,75	2161376,77	1017	35315	627772,92	2161502,88	1020	35353	627394,30	2161563,92	1022	35373	627498,65	2161652,16
1014	35237	627399,05	2161250,33	1015	35277	627544,90	2161365,56	1017	35316	627778,00	2161495,05	1020	35354	627396,78	2161566,04	1023	35392	627522,26	2161636,95
1014	35238	627397,00	2161252,42	1015	35278	627542,35	2161351,58	1017	35317	627781,51	2161493,22	1020	35355	627385,17	2161583,74	1023	35393	627493,23	2161631,46
1014	35239	627401,04	2161255,15	1015	35260	627535,10	2161342,41	1017	35291	627791,87	2161487,80	1020	35356	627386,06	2161584,27	1023	35394	627461,92	2161627,97
1014	35240	627462,97	2161308,96	1016	35279	627657,33	2161425,62	1018	35318	627513,79	2161514,83	1020	35357	627432,79	2161594,49	1023	35395	627458,65	2161628,44
1014	35241	627506,79	2161310,42	1016	35280	627617,65	2161403,38	1018	35319	627460,65	2161485,86	1020	35358	627482,73	2161605,79	1023	35396	627498,65	2161652,16
1014	35242	627475,87	2161277,53	1016	35281	627614,43	2161423,20	1018	35320	627456,88	2161495,76	1020	35359	627503,45	2161610,52	1023	35397	627522,92	2161660,45
1014	35243	627470,82	2161265,46	1016	35282	627612,52	2161448,90	1018	35321	627430,48	2161520,12	1020	35360	627524,65	2161610,14	1023	35398	627535,99	2161649,49
1014	35244	627470,48	2161254,86	1016	35283	627613,28	2161488,90	1018	35322	627428,71	2161519,56	1020	35361	627523,88	2161606,96	1023	35399	627528,36	2161641,42
1014	35245	627471,24	2161254,39	1016	35284	627608,10	2161519,02	1018	35323	627428,31	2161519,91	1020	35362	627515,57	2161603,81	1023	35392	627522,26	2161636,95
1014	35246	627480,84	2161248,41	1016	35285	627607,58	2161540,31	1018	35324	627420,21	2161520,56	1020	35363	627513,44	2161602,72	1024	35400	627694,68	2161748,48
1014	35247	627491,96	2161252,27	1016	35286	627607,14	2161553,70	1018	35325	627476,58	2161554,67	1020	35346	627500,73	2161595,01	1024	35401	627687,36	2161742,60
1014	35248	627501,01	2161262,83	1016	35287	627641,09	2161565,84	1018	35326	627503,33	2161570,86	1021	35364	627773,35	2161614,97	1024	35402	627678,95	2161741,53

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1024	35403	627674,70	2161745,62	1025	35443	627931,75	2161922,36	1028	35481	627339,49	2161877,05	1029	35521	626863,47	2162073,18	1030	35532	628003,85	2161952,67
1024	35404	627674,56	2161759,88	1025	35444	627965,27	2161928,42	1028	35482	627315,26	2161894,44	1029	35522	626880,44	2162070,62	1031	35561	627163,79	2161962,90
1024	35405	627672,38	2161765,01	1025	35445	628006,27	2161932,46	1028	35483	627304,06	2161896,38	1029	35523	626897,73	2162063,35	1031	35562	627148,53	2161938,18
1024	35406	627670,07	2161770,01	1025	35446	628025,57	2161927,69	1028	35484	627178,08	2161974,34	1029	35524	626915,27	2162049,28	1031	35563	627145,37	2161937,91
1024	35407	627664,88	2161781,69	1025	35447	628033,60	2161909,76	1028	35485	627188,86	2161982,96	1029	35525	626931,41	2162037,52	1031	35564	627100,69	2161968,01
1024	35408	627663,01	2161782,83	1025	35448	628041,94	2161896,32	1028	35486	627238,88	2161992,45	1029	35526	626944,47	2162024,37	1031	35565	627062,76	2161999,03
1024	35409	627650,95	2161792,44	1025	35449	628057,51	2161886,77	1028	35487	627281,66	2162005,98	1029	35527	626956,69	2162002,52	1031	35566	627081,31	2162034,23
1024	35410	627606,46	2161819,21	1025	35450	628059,18	2161881,16	1028	35488	627363,15	2162011,84	1029	35528	626965,01	2161982,70	1031	35567	627178,08	2161974,34
1024	35411	627565,46	2161844,17	1025	35451	628024,79	2161855,59	1028	35489	627485,62	2161996,84	1029	35529	626971,34	2161967,87	1031	35561	627163,79	2161962,90
1024	35412	627547,96	2161852,72	1025	35422	627994,97	2161834,48	1028	35490	627553,23	2161967,56	1029	35530	626982,76	2161943,23	1032	35568	627842,26	2161995,02
1024	35413	627529,17	2161864,14	1026	35452	627964,50	2161806,93	1028	35491	627606,42	2161962,52	1029	35531	626988,53	2161936,80	1032	35569	627758,35	2161950,51
1024	35414	627597,41	2161885,98	1026	35453	627947,41	2161797,20	1028	35492	627704,80	2161970,21	1029	35494	626977,89	2161928,94	1032	35570	627704,80	2161970,21
1024	35415	627598,93	2161875,79	1026	35454	627884,64	2161786,26	1028	35493	627758,35	2161950,51	1030	35532	628003,85	2161952,67	1032	35571	627606,42	2161962,90
1024	35416	627614,22	2161855,98	1026	35455	627812,69	2161766,40	1028	35469	627696,51	2161917,69	1030	35533	627981,54	2161947,66	1032	35572	627553,23	2161967,56
1024	35417	627657,30	2161827,99	1026	35456	627989,79	2161830,83	1029	35494	626977,89	2161928,94	1030	35534	627936,80	2161936,33	1032	35573	627485,62	2161996,84
1024	35418	627681,37	2161808,14	1026	35452	627964,50	2161806,93	1029	35495	626967,55	2161918,08	1030	35535	627900,47	2161929,17	1032	35574	627363,15	2162011,84
1024	35419	627687,15	2161786,90	1027	35457	627291,04	2161854,41	1029	35496	626956,04	2161913,13	1030	35536	627892,96	2161925,60	1032	35575	627281,66	2162005,98
1024	35420	627708,71	2161782,52	1027	35458	627225,90	2161883,65	1029	35497	626942,93	2161910,38	1030	35537	627895,44	2161919,69	1032	35576	627238,88	2161992,45
1024	35421	627700,52	2161758,55	1027	35459	627194,28	2161904,96	1029	35498	626942,97	2161919,58	1030	35538	627828,79	2161927,79	1032	35577	627188,86	2161982,96
1024	35400	627694,68	2161748,48	1027	35460	627193,91	2161905,91	1029	35499	626956,43	2161936,32	1030	35539	627775,64	2161944,14	1032	35578	627178,08	2161974,34
1025	35422	627994,97	2161834,48	1027	35461	627187,74	2161914,93	1029	35500	626958,96	2161944,12	1030	35540	627758,35	2161950,51	1032	35579	627081,31	2162034,23
1025	35423	627989,79	2161830,83	1027	35462	627168,01	2161932,30	1029	35501	626958,99	2161951,91	1030	35541	627842,26	2161995,02	1032	35580	627153,89	2162031,55
1025	35424	627812,69	2161766,40	1027	35463	627148,53	2161938,18	1029	35502	626953,44	2161965,14	1030	35542	627910,28	2162062,72	1032	35581	627159,36	2162076,74
1025	35425	627795,88	2161761,77	1027	35464	627163,79	2161962,90	1029	35503	626938,49	2161975,80	1030	35543	627905,71	2162044,84	1032	35582	627162,49	2162084,62
1025	35426	627785,43	2161761,02	1027	35465	627178,08	2161974,34	1029	35504	626943,83	2161988,57	1030	35544	627905,36	2162030,85	1032	35583	627204,43	2162095,66
1025	35427	627752,75	2161767,85	1027	35466	627304,06	2161896,38	1029	35505	626944,67	2161997,77	1030	35545	627902,01	2162015,76	1032	35584	627206,22	2162065,75
1025	35428	627733,79	2161776,82	1027	35467	627285,84	2161864,54	1029	35506	626940,21	2162006,79	1030	35546	627893,85	2162000,20	1032	35585	627199,65	2162019,38
1025	35429	627716,53	2161789,19	1027	35468	627287,52	2161859,54	1029	35507	626925,76	2162022,74	1030	35547	627896,31	2161989,29	1032	35586	627200,70	2162007,08
1025	35430	627708,71	2161782,52	1027	35457	627291,04	2161854,41	1029	35508	626902,74	2162040,93	1030	35548	627905,20	2161990,35	1032	35587	627207,38	2162004,84
1025	35431	627687,15	2161786,90	1028	35469	627696,51	2161917,69	1029	35509	626890,46	2162045,78	1030	35549	627921,71	2161990,58	1032	35588	627246,84	2162018,40
1025	35432	627681,37	2161808,14	1028	35470	627597,41	2161885,98	1029	35510	626872,25	2162044,45	1030	35550	627926,27	2161993,32	1032	35589	627271,06	2162024,50
1025	35433	627657,30	2161827,99	1028	35471	627529,17	2161864,14	1029	35511	626852,78	2162052,03	1030	35551	627936,57	2161994,23	1032	35590	627287,29	2162030,54
1025	35434	627614,22	2161855,98	1028	35472	627473,46	2161897,98	1029	35512	626846,38	2162051,75	1030	35552	627958,41	2162110,41	1032	35591	627286,81	2162037,24
1025	35435	627598,93	2161875,79	1028	35473	627468,60	2161898,79	1029	35513	626829,86	2162047,31	1030	35553	627966,72	2162096,91	1032	35592	627286,54	2162045,34
1025	35436	627597,41	2161885,98	1028	35474	627465,18	2161900,97	1029	35514	626820,98	2162050,15	1030	35554	627983,11	2162067,85	1032	35593	627296,88	2162057,60
1025	35437	627696,51	2161917,69	1028	35475	627444,41	2161902,84	1029	35515	626806,16	2162051,91	1030	35555	627988,05	2162052,13	1032	35594	627326,29	2162082,99
1025	35438	627758,35	2161950,51	1028	35476	627422,50	2161904,73	1029	35516	626805,92	2162060,31	1030	35556	627990,75	2162027,82	1032	35595	627352,96	2162103,58
1025	35439	627775,64	2161944,14	1028	35477	627409,69	2161901,97	1029	35517	626805,66	2162072,32	1030	35557	627995,49	2162010,50	1032	35596	627424,81	2162139,91
1025	35440	627828,79	2161927,79	1028	35478	627386,04	2161864,26	1029	35518	626807,69	2162080,39	1030	35558	628007,88	2161984,75	1032	35597	627430,42	2162142,70
1025	35441	627895,44	2161919,69	1028	35479	627381,33	2161861,18	1029	35519	626823,01	2162085,34	1030	35559	628020,13	2161969,61	1032	35598	627435,71	2162139,96
1025	35442	627908,02	2161917,44	1028	35480	627373,53	2161861,21	1029	35520	626849,79	2162078,53	1030	35560	628019,79	2161960,41	1032	35599	627443,46	2162130,42

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1032	35600	627453,72	2162118,40	1032	35641	627582,75	2162569,78	1032	35682	627928,37	2162135,35	1032	35722	627551,67	2162027,52	1033	35762	627017,69	2162182,80
1032	35601	627458,40	2162163,57	1032	35642	627603,13	2162560,50	1032	35683	627923,33	2162124,67	1032	35723	627572,07	2162027,43	1033	35763	627014,54	2162171,69
1032	35602	627459,04	2162176,18	1032	35643	627618,79	2162551,74	1032	35684	627917,19	2162114,70	1032	35724	627587,67	2162031,28	1033	35764	627016,44	2162171,19
1032	35603	627464,91	2162193,76	1032	35644	627635,77	2162545,57	1032	35685	627909,81	2162095,72	1032	35688	627613,14	2162047,18	1033	35765	627015,42	2162156,48
1032	35604	627469,15	2162204,34	1032	35645	627661,63	2162535,47	1032	35686	627909,73	2162075,63	1033	35725	627070,71	2162115,58	1033	35766	627072,31	2162147,38
1032	35605	627466,98	2162211,34	1032	35646	627672,80	2162530,94	1032	35687	627910,28	2162062,72	1033	35726	627063,82	2162118,40	1033	35767	627073,63	2162142,97
1032	35606	627461,41	2162220,06	1032	35647	627690,10	2162528,97	1032	35688	627842,26	2161995,02	1033	35727	627051,74	2162119,55	1033	35768	627073,59	2162132,67
1032	35607	627461,16	2162231,16	1032	35648	627702,09	2162525,01	1032	35688	627613,14	2162047,18	1033	35728	627033,60	2162109,32	1033	35769	627072,45	2162123,97
1032	35608	627463,69	2162239,85	1032	35649	627711,05	2162514,88	1032	35689	627629,70	2162066,12	1033	35729	627022,97	2162104,86	1033	35725	627070,71	2162115,58
1032	35609	627466,50	2162242,94	1032	35650	627723,01	2162508,14	1032	35690	627639,60	2162088,97	1033	35730	627002,57	2162100,74	1034	35770	627077,82	2162218,74
1032	35610	627473,52	2162247,91	1032	35651	627730,53	2162510,32	1032	35691	627645,76	2162104,06	1033	35731	626989,74	2162093,79	1034	35771	627068,60	2162215,08
1032	35611	627478,05	2162256,29	1032	35652	627738,64	2162512,88	1032	35692	627644,76	2162130,65	1033	35732	626974,88	2162080,15	1034	35772	627057,51	2162215,12
1032	35612	627479,50	2162268,88	1032	35653	627747,84	2162512,85	1032	35693	627635,11	2162167,29	1033	35733	626944,40	2162083,57	1034	35773	627043,54	2162222,98
1032	35613	627482,36	2162284,78	1032	35654	627754,53	2162510,02	1032	35694	627624,34	2162203,83	1033	35734	626924,62	2162089,85	1034	35774	627043,87	2162231,68
1032	35614	627489,14	2162307,65	1032	35655	627762,87	2162495,69	1032	35695	627614,49	2162239,66	1033	35735	626895,08	2162104,16	1034	35775	627041,11	2162240,89
1032	35615	627492,19	2162321,03	1032	35656	627772,01	2162481,76	1032	35696	627604,46	2162258,41	1033	35736	626884,00	2162112,00	1034	35776	627043,63	2162245,88
1032	35616	627490,08	2162344,04	1032	35657	627782,91	2162480,01	1032	35697	627588,84	2162254,26	1033	35737	626855,81	2162110,12	1034	35777	627054,25	2162252,04
1032	35617	627482,66	2162360,28	1032	35658	627789,32	2162482,49	1032	35698	627580,14	2162255,20	1033	35738	626845,21	2162110,15	1034	35778	627059,26	2162254,02
1032	35618	627477,64	2162382,59	1032	35659	627796,86	2162492,26	1032	35699	627567,43	2162276,93	1033	35739	626835,41	2162113,29	1034	35779	627076,05	2162253,05
1032	35619	627476,11	2162400,50	1032	35660	627806,66	2162493,11	1032	35700	627557,94	2162278,40	1033	35740	626825,34	2162117,72	1034	35780	627085,23	2162245,52
1032	35620	627480,94	2162433,19	1032	35661	627819,23	2162486,56	1032	35701	627554,81	2162271,18	1033	35741	626799,78	2162127,93	1034	35781	627087,69	2162237,41
1032	35621	627490,89	2162475,05	1032	35662	627834,47	2162469,51	1032	35702	627554,72	2162247,39	1033	35742	626781,06	2162126,60	1034	35782	627083,75	2162225,62
1032	35622	627495,22	2162504,92	1032	35663	627848,91	2162454,15	1032	35703	627554,96	2162232,59	1033	35743	626776,89	2162129,62	1034	35770	627077,82	2162218,74
1032	35623	627494,98	2162521,42	1032	35664	627866,37	2162419,98	1032	35704	627557,36	2162206,29	1033	35744	626774,11	2162136,12	1035	35783	628143,98	2162230,16
1032	35624	627488,29	2162527,35	1032	35665	627877,19	2162397,34	1032	35705	627562,05	2162179,47	1033	35745	626778,53	2162140,80	1035	35784	628137,70	2162217,27
1032	35625	627478,01	2162528,78	1032	35666	627891,83	2162357,60	1032	35706	627563,69	2162162,97	1033	35746	626789,73	2162142,47	1035	35785	628120,23	2162228,91
1032	35626	627472,93	2162533,21	1032	35667	627902,63	2162331,25	1032	35707	627561,65	2162151,29	1033	35747	626803,73	2162140,21	1035	35786	628105,50	2162248,27
1032	35627	627456,27	2162544,77	1032	35668	627910,09	2162322,01	1032	35708	627552,39	2162135,62	1033	35748	626864,81	2162137,18	1035	35787	628098,34	2162261,39
1032	35628	627447,06	2162544,51	1032	35669	627915,92	2162301,60	1032	35709	627537,55	2162128,98	1033	35749	626901,87	2162127,32	1035	35788	628107,64	2162282,56
1032	35629	627433,94	2162561,25	1032	35670	627915,56	2162289,90	1032	35710	627514,07	2162130,76	1033	35750	626903,42	2162126,92	1035	35789	628116,90	2162297,92
1032	35630	627420,35	2162563,80	1032	35671	627907,71	2162277,94	1032	35711	627508,26	2162129,88	1033	35751	626902,68	2162122,73	1035	35790	628139,25	2162315,43
1032	35631	627414,17	2162569,43	1032	35672	627905,99	2162270,33	1032	35712	627502,93	2162121,31	1033	35752	626922,59	2162119,25	1035	35791	628157,82	2162329,36
1032	35632	627414,80	2162578,13	1032	35673	627906,24	2162258,64	1032	35713	627502,86	2162102,50	1033	35753	626923,08	2162121,88	1035	35792	628158,32	2162329,66
1032	35633	627426,82	2162583,38	1032	35674	627908,99	2162244,93	1032	35714	627505,03	2162095,29	1033	35754	626928,14	2162120,53	1035	35793	628151,77	2162253,73
1032	35634	627441,00	2162580,24	1032	35675	627912,83	2162229,01	1032	35715	627509,99	2162084,68	1033	35755	626996,87	2162127,06	1035	35783	628143,98	2162230,16
1032	35635	627464,78	2162573,73	1032	35676	627912,78	2162218,11	1032	35716	627515,09	2162083,76	1033	35756	626997,50	2162161,96	1036	35794	627362,34	2162433,24
1032	35636	627482,29	2162574,27	1032	35677	627914,12	2162201,31	1032	35717	627516,95	2162075,16	1033	35757	626994,73	2162167,57	1036	35795	627352,53	2162432,98
1032	35637	627519,50	2162578,92	1032	35678	627917,20	2162193,49	1032	35718	627509,68	2162057,28	1033	35758	626986,64	2162172,30	1036	35796	627323,74	2162430,89
1032	35638	627537,61	2162582,75	1032	35679	627923,57	2162185,88	1032	35719	627500,13	2162044,11	1033	35759	626987,35	2162200,30	1036	35797	627311,51	2162425,03
1032	35639	627544,62	2162582,73	1032	35680	627927,41	2162170,56	1032	35720	627500,60	2162034,62	1033	35760	627012,15	2162198,50	1036	35798	627294,70	2162422,29
1032	35640	627568,58	2162574,04	1032	35681	627929,33	2162150,15	1032	35721	627510,10	2162035,98	1033	35761	627018,67	2162195,84	1036	35799	627277,96	2162412,26

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1036	35800	627260,01	2162399,73	1037	35840	627069,16	2162283,88	1039	35879	626797,63	2163717,78	1039	35920	626775,34	2164185,45	1040	35960	626998,87	2163806,30
1036	35801	627252,99	2162396,66	1037	35841	627039,29	2162288,10	1039	35880	626784,54	2163719,54	1039	35921	626800,98	2164220,76	1040	35961	627012,32	2163818,25
1036	35802	627233,52	2162399,24	1037	35842	627029,35	2162302,63	1039	35881	626775,32	2163715,17	1039	35922	626826,17	2164244,67	1040	35962	627019,82	2163819,12
1036	35803	627224,02	2162400,17	1037	35843	627022,09	2162316,95	1039	35882	626768,29	2163706,30	1039	35923	626834,59	2164250,23	1040	35963	627034,89	2163812,27
1036	35804	627208,18	2162367,24	1037	35844	627015,19	2162338,18	1039	35883	626755,86	2163673,95	1039	35924	626840,08	2164246,00	1040	35964	627042,87	2163807,53
1036	35805	627207,93	2162354,94	1037	35845	627007,13	2162348,61	1039	35884	626749,15	2163668,98	1039	35925	626842,85	2164240,09	1040	35965	627049,87	2163807,41
1036	35806	627211,15	2162332,82	1037	35846	627003,54	2162351,63	1039	35885	626737,13	2163665,92	1039	35926	626843,91	2164229,80	1040	35966	627059,68	2163809,06
1036	35807	627213,90	2162318,02	1037	35847	626990,81	2162370,18	1039	35886	626721,48	2163652,88	1039	35927	626848,39	2164224,37	1040	35967	627066,26	2163804,04
1036	35808	627212,74	2162304,93	1037	35848	626990,55	2162381,58	1039	35887	626707,78	2163652,44	1039	35928	626860,57	2164217,33	1040	35968	627069,03	2163798,93
1036	35809	627209,59	2162291,23	1037	35849	626995,91	2162396,36	1039	35888	626677,97	2163647,85	1039	35929	626872,84	2164211,98	1040	35969	627067,61	2163790,54
1036	35810	627199,74	2162276,47	1037	35850	627002,32	2162399,13	1039	35889	626657,84	2163639,83	1039	35930	626884,20	2164203,23	1041	35969	627051,90	2163866,69
1036	35811	627192,23	2162273,39	1037	35851	627012,64	2162402,49	1039	35890	626628,78	2163624,34	1039	35931	626901,66	2164191,17	1041	35970	627042,88	2163861,43
1036	35812	627181,33	2162273,15	1037	35852	627025,78	2162392,14	1039	35891	626606,98	2163624,22	1039	35932	626923,62	2164181,48	1041	35971	627036,30	2163865,06
1036	35813	627172,44	2162277,08	1037	35853	627058,85	2162355,92	1039	35892	626583,58	2163624,13	1039	35933	626945,57	2164168,49	1041	35972	627032,44	2163875,98
1036	35814	627164,97	2162286,59	1037	35854	627069,36	2162333,88	1039	35893	626553,47	2163624,83	1039	35934	626958,91	2164152,55	1041	35973	627026,88	2163886,89
1036	35815	627162,73	2162301,11	1037	35855	627079,87	2162307,84	1039	35894	626528,40	2163630,23	1039	35935	626967,80	2164148,81	1041	35974	627026,11	2163896,49
1036	35816	627152,97	2162309,25	1037	35856	627079,83	2162298,04	1039	35895	626510,31	2163634,30	1039	35936	626979,77	2164145,17	1041	35975	627032,85	2163905,37
1036	35817	627087,67	2162309,22	1037	35839	627076,69	2162288,25	1039	35896	626490,68	2163648,68	1039	35937	626994,58	2164145,01	1041	35976	627047,41	2163921,52
1036	35818	627067,43	2162353,69	1038	35857	627404,44	2162561,07	1039	35897	626478,70	2163655,72	1039	35938	627024,94	2164137,89	1041	35977	627055,84	2163928,68
1036	35819	627056,44	2162378,33	1038	35858	627399,62	2162559,49	1039	35898	626450,85	2163666,53	1039	35939	627050,51	2164127,40	1041	35978	627061,41	2163921,16
1036	35820	627056,81	2162397,63	1038	35859	627382,64	2162560,86	1039	35899	626440,26	2163669,67	1039	35940	627072,14	2164110,81	1041	35979	627065,74	2163901,54
1036	35821	627118,95	2162462,48	1038	35860	627369,22	2162556,71	1039	35900	626420,32	2163684,24	1039	35941	627077,39	2164096,79	1041	35980	627065,70	2163891,44
1036	35822	627116,03	2162481,29	1038	35861	627361,61	2162553,44	1039	35901	626396,94	2163690,23	1039	35942	627076,12	2164077,19	1041	35981	627059,78	2163885,67
1036	35823	627101,93	2162530,75	1038	35862	627325,71	2162579,78	1039	35902	626371,07	2163700,23	1039	35943	627074,37	2164064,10	1041	35982	627051,36	2163881,20
1036	35824	627140,51	2162551,30	1038	35863	627321,04	2162587,09	1039	35903	626353,52	2163710,92	1039	35944	627061,49	2164043,25	1041	35983	627046,94	2163875,92
1036	35825	627157,92	2162557,62	1038	35864	627342,86	2162592,61	1039	35904	626361,66	2163720,67	1039	35945	627059,15	2164034,26	1041	35969	627051,90	2163866,69
1036	35826	627196,95	2162563,18	1038	35865	627362,66	2162593,33	1039	35905	626381,37	2163750,19	1039	35946	627085,32	2164025,76	1042	35984	627195,03	2163927,84
1036	35827	627203,12	2162554,74	1038	35866	627387,73	2162585,45	1039	35906	626387,53	2163764,07	1039	35947	627093,36	2164019,05	1042	35985	627188,12	2163923,96
1036	35828	627206,15	2162538,84	1038	35867	627399,99	2162578,49	1039	35907	626392,10	2163784,15	1039	35948	627092,53	2164017,82	1042	35986	627164,92	2163926,95
1036	35829	627203,24	2162508,65	1038	35868	627404,98	2162571,16	1039	35908	626405,58	2163805,30	1039	35949	627046,60	2163970,41	1042	35987	627151,33	2163925,91
1036	35830	627220,74	2162508,88	1038	35857	627404,44	2162561,07	1039	35909	626438,13	2163843,97	1039	35950	627020,80	2163942,61	1042	35988	627146,20	2163917,84
1036	35831	627228,57	2162491,56	1039	35869	626954,55	2163852,47	1039	35910	626455,30	2163861,51	1039	35951	626982,30	2163890,86	1042	35989	627147,56	2163909,12
1036	35832	627236,66	2162487,03	1039	35870	626941,98	2163860,92	1039	35911	626488,28	2163883,68	1039	35869	626954,55	2163852,47	1042	35990	627154,72	2163898,20
1036	35833	627253,37	2162492,26	1039	35871	626931,97	2163860,16	1039	35912	626526,12	2163918,93	1040	35952	627067,61	2163790,54	1042	35991	627160,28	2163888,98
1036	35834	627265,38	2162494,22	1039	35872	626928,85	2163855,07	1039	35913	626547,08	2163933,35	1040	35953	627061,18	2163784,76	1042	35992	627159,65	2163879,18
1036	35835	627323,49	2162497,08	1039	35873	626899,12	2163818,39	1039	35914	626576,49	2163961,93	1040	35954	627053,38	2163783,39	1042	35993	627149,94	2163876,71
1036	35836	627370,37	2162492,21	1039	35874	626872,68	2163781,89	1039	35915	626609,01	2163993,30	1040	35955	627037,20	2163788,56	1042	35994	627126,26	2163882,40
1036	35837	627369,17	2162464,81	1039	35875	626862,66	2163777,54	1039	35916	626633,72	2164022,01	1040	35956	627020,83	2163796,72	1042	35995	627100,90	2163892,40
1036	35838	627367,09	2162445,02	1039	35876	626845,36	2163776,20	1039	35917	626674,88	2164065,86	1040	35957	627009,93	2163794,87	1042	35996	627110,46	2163907,97
1036	35794	627362,34	2162433,24	1039	35877	626824,55	2163747,57	1039	35918	626712,53	2164103,10	1040	35958	627002,43	2163794,89	1042	35997	627111,39	2163915,45
1037	35839	627076,69	2162288,25	1039	35878	626804,65	2163722,25	1039	35919	626745,87	2164142,87	1040	35959	626997,94	2163798,51	1042	35998	627105,87	2163935,40

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1042	35999	627095,58	2163937,73	1043	36039	626247,46	2163771,61	1043	36080	626605,46	2164138,42	1045	36118	628098,97	2164409,32	1046	36158	626038,52	2164741,29
1042	36000	627079,16	2163934,68	1043	36040	626236,98	2163776,16	1043	36028	626566,02	2164100,87	1045	36119	628112,40	2164416,57	1046	36159	626020,21	2164714,36
1042	36001	627073,08	2163940,61	1043	36041	626245,10	2163782,83	1044	36081	628161,25	2164327,70	1045	36120	628129,92	2164422,00	1046	36160	626012,07	2164701,50
1042	36002	627067,81	2163947,64	1043	36042	626252,05	2163795,30	1044	36082	628049,78	2164335,01	1045	36121	628141,42	2164421,96	1046	36161	625993,70	2164659,96
1042	36003	627066,46	2163958,84	1043	36043	626251,29	2163805,10	1044	36083	628049,15	2164342,16	1045	36122	628158,10	2164417,71	1046	36162	625979,06	2164622,12
1042	36004	627068,19	2163968,33	1043	36044	626246,90	2163809,31	1044	36084	628060,90	2164343,36	1045	36123	628146,87	2164411,04	1046	36163	625971,04	2164591,65
1042	36005	627083,04	2163981,37	1043	36045	626244,13	2163814,62	1044	36085	628078,42	2164342,77	1045	36111	628135,13	2164398,78	1046	36164	625966,11	2164556,78
1042	36006	627089,18	2163989,95	1043	36046	626253,73	2163841,19	1044	36086	628098,63	2164340,95	1046	36124	626895,51	2164692,98	1046	36165	625967,39	2164525,78
1042	36007	627092,30	2163994,94	1043	36047	626276,26	2163879,30	1044	36087	628103,04	2164350,78	1046	36125	626876,86	2164706,55	1046	36166	625971,01	2164480,75
1042	36008	627092,63	2164004,43	1043	36048	626301,03	2163920,00	1044	36088	628136,87	2164394,22	1046	36126	626864,39	2164714,70	1046	36167	625973,43	2164460,35
1042	36009	627092,53	2164017,82	1043	36049	626307,00	2163938,39	1044	36089	628148,88	2164405,90	1046	36127	626852,98	2164711,74	1046	36168	625994,26	2164391,78
1042	36010	627093,36	2164019,05	1043	36050	626311,28	2163957,87	1044	36090	628192,47	2164435,36	1046	36128	626840,39	2164715,08	1046	36169	625947,64	2164421,04
1042	36011	627162,26	2164088,16	1043	36051	626311,82	2163968,75	1044	36091	628185,94	2164411,29	1046	36129	626831,80	2164718,22	1046	36170	625889,00	2164440,51
1042	36012	627207,04	2164136,48	1043	36052	626315,25	2163977,75	1044	36092	628181,11	2164393,50	1046	36130	626809,86	2164733,21	1046	36171	625890,57	2164468,25
1042	36013	627219,82	2164130,64	1043	36053	626321,20	2163991,12	1044	36093	628172,59	2164362,84	1046	36131	626782,35	2164755,73	1046	36172	625909,03	2164520,39
1042	36014	627232,38	2164120,19	1043	36054	626336,23	2163997,77	1044	36081	628161,25	2164327,70	1046	36132	626768,20	2164769,17	1046	36173	625909,48	2164577,42
1042	36015	627244,46	2164088,84	1043	36055	626364,16	2164005,65	1045	36094	628136,87	2164394,22	1046	36133	626748,45	2164781,34	1046	36174	625910,92	2164589,64
1042	36016	627248,77	2164067,83	1043	36056	626397,09	2164012,43	1045	36095	628103,04	2164350,78	1046	36134	626727,37	2164786,23	1046	36175	625927,94	2164647,05
1042	36017	627250,42	2164053,02	1043	36057	626431,76	2164032,69	1045	36096	628098,63	2164340,95	1046	36135	626700,94	2164802,53	1046	36176	625927,78	2164656,10
1042	36018	627252,58	2164043,81	1043	36058	626464,82	2164049,46	1045	36097	628078,42	2164342,77	1046	36136	626664,82	2164824,86	1046	36177	625940,51	2164661,68
1042	36019	627253,04	2164033,71	1043	36059	626515,78	2164089,47	1045	36098	628060,90	2164343,36	1046	36137	626649,88	2164838,32	1046	36178	625953,68	2164678,93
1042	36020	627248,73	2164004,13	1043	36060	626549,09	2164118,53	1045	36099	628049,15	2164342,16	1046	36138	626617,08	2164864,85	1046	36179	625957,44	2164694,32
1042	36021	627238,93	2164005,07	1043	36061	626599,76	2164161,04	1045	36100	628047,10	2164365,83	1046	36139	626591,26	2164885,35	1046	36180	625960,01	2164713,00
1042	36022	627226,91	2163998,42	1043	36062	626639,84	2164208,87	1045	36101	628047,31	2164394,33	1046	36140	626554,36	2164911,29	1046	36181	625963,46	2164725,28
1042	36023	627213,73	2163981,37	1043	36063	626668,44	2164236,37	1045	36102	628056,88	2164410,99	1046	36141	626525,43	2164928,51	1046	36182	625972,72	2164742,25
1042	36024	627214,01	2163972,17	1043	36064	626699,27	2164267,75	1045	36103	628072,54	2164426,51	1046	36142	626511,54	2164933,35	1046	36183	625973,86	2164751,24
1042	36025	627211,66	2163962,67	1043	36065	626731,62	2164307,52	1045	36104	628107,79	2164441,40	1046	36143	626494,86	2164935,62	1046	36184	625966,66	2164751,77
1042	36026	627194,64	2163955,84	1043	36066	626757,66	2164343,73	1045	36105	628136,60	2164460,62	1046	36144	626451,33	2164929,19	1046	36185	625956,04	2164745,70
1042	36027	627198,78	2163939,02	1043	36067	626790,50	2164383,19	1045	36106	628141,88	2164464,15	1046	36145	626411,70	2164921,34	1046	36186	625938,62	2164716,18
1042	35984	627195,03	2163927,84	1043	36068	626811,62	2164410,71	1045	36107	628152,25	2164469,98	1046	36146	626359,18	2164914,66	1046	36187	625926,27	2164701,73
1043	36028	626566,02	2164100,87	1043	36069	626852,02	2164463,86	1045	36108	628190,68	2164436,90	1046	36147	626329,41	2164921,27	1046	36188	625909,81	2164712,99
1043	36029	626508,02	2164049,19	1043	36070	626864,65	2164472,40	1045	36109	628192,47	2164435,36	1046	36148	626303,82	2164925,56	1046	36189	625894,75	2164730,87
1043	36030	626472,70	2164017,05	1043	36071	626873,56	2164474,37	1045	36110	628148,88	2164405,90	1046	36149	626282,78	2164914,53	1046	36190	625912,27	2164774,22
1043	36031	626432,66	2163979,30	1043	36072	626883,24	2164470,13	1045	36094	628136,87	2164394,22	1046	36150	626239,25	2164906,41	1046	36191	625961,15	2164846,48
1043	36032	626410,79	2163962,37	1043	36073	626889,28	2164454,41	1045	36111	628135,13	2164398,78	1046	36151	626203,82	2164896,85	1046	36192	625964,77	2164852,46
1043	36033	626374,06	2163929,02	1043	36074	626854,49	2164404,04	1045	36112	628119,98	2164385,74	1046	36152	626167,23	2164875,79	1046	36193	625969,45	2164853,26
1043	36034	626345,46	2163900,73	1043	36075	626820,82	2164359,78	1045	36113	628087,05	2164378,38	1046	36153	626141,13	2164849,69	1046	36194	625991,90	2164839,17
1043	36035	626322,21	2163866,22	1043	36076	626791,27	2164324,49	1045	36114	628075,35	2164378,21	1046	36154	626138,58	2164834,90	1046	36195	626023,60	2164813,55
1043	36036	626287,92	2163812,46	1043	36077	626756,54	2164287,23	1045	36115	628066,76	2164381,35	1046	36155	626137,65	2164827,91	1046	36196	626049,10	2164840,45
1043	36037	626268,50	2163782,43	1043	36078	626703,33	2164231,93	1045	36116	628065,40	2164391,36	1046	36156	626122,50	2164813,46	1046	36197	626099,50	2164891,34
1043	36038	626257,25	2163770,47	1043	36079	626659,86	2164187,50	1045	36117	628069,32	2164395,84	1046	36157	626063,73	2164770,80	1046	36198	626142,58	2164914,28

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1046	36199	626189,26	2164933,00	1046	36240	626778,40	2164844,62	1048	36279	627267,23	2191637,46	1048	36320	627673,38	2191707,19	1049	36360	627360,77	2192115,39
1046	36200	626240,32	2164950,60	1046	36241	626805,29	2164817,03	1048	36280	627271,76	2191648,05	1048	36321	627660,83	2191668,54	1049	36361	627362,49	2192118,24
1046	36201	626278,37	2164963,76	1046	36242	626830,76	2164784,53	1048	36281	627282,40	2191660,31	1048	36322	627644,51	2191637,01	1049	36362	627394,61	2192100,31
1046	36202	626309,31	2164973,94	1046	36243	626851,57	2164762,05	1048	36282	627292,14	2191670,87	1048	36323	627637,31	2191610,03	1049	36363	627392,76	2192006,88
1046	36203	626328,02	2164977,16	1046	36244	626876,17	2164735,05	1048	36283	627293,67	2191678,06	1048	36324	627627,72	2191587,57	1049	36364	627378,22	2191961,88
1046	36204	626364,83	2164978,62	1046	36245	626911,44	2164701,32	1048	36284	627289,22	2191689,28	1048	36325	627611,20	2191557,94	1049	36365	627357,07	2191914,25
1046	36205	626398,33	2164980,69	1046	36246	626905,01	2164695,43	1048	36285	627291,42	2191716,37	1048	36326	627602,54	2191542,27	1049	36366	627308,17	2191789,84
1046	36206	626406,61	2164975,06	1046	36124	626895,51	2164692,98	1048	36286	627292,21	2191740,16	1048	36327	627593,15	2191517,40	1049	36328	627286,03	2191743,99
1046	36207	626418,09	2164973,01	1047	36247	629222,36	2191101,73	1048	36287	627286,03	2191743,99	1048	36256	627575,17	2191496,88	1050	36367	627571,05	2192035,58
1046	36208	626428,41	2164974,08	1047	36248	629198,98	2191172,49	1048	36288	627308,17	2191789,84	1049	36328	627286,03	2191743,99	1050	36368	627552,40	2192012,23
1046	36209	626435,40	2164973,16	1047	36249	629193,32	2191208,91	1048	36289	627357,07	2191914,25	1049	36329	627264,40	2191733,07	1050	36369	627394,61	2192100,31
1046	36210	626441,16	2164962,53	1047	36250	629177,61	2191258,28	1048	36290	627378,22	2191961,88	1049	36330	627253,34	2191721,01	1050	36370	627362,49	2192118,24
1046	36211	626450,05	2164958,79	1047	36251	629173,01	2191283,79	1048	36291	627392,76	2192006,88	1049	36331	627245,45	2191698,75	1050	36371	627373,55	2192136,54
1046	36212	626460,35	2164959,36	1047	36252	629188,23	2191297,64	1048	36292	627394,61	2192100,31	1049	36332	627238,82	2191664,58	1050	36372	627377,97	2192156,49
1046	36213	626489,69	2164969,74	1047	36253	629216,30	2191218,23	1048	36293	627552,40	2192012,23	1049	36333	627237,09	2191655,28	1050	36373	627434,31	2192127,21
1046	36214	626500,29	2164970,30	1047	36254	629241,36	2191147,33	1048	36294	627549,86	2192009,06	1049	36334	627214,57	2191648,96	1050	36374	627431,20	2192098,02
1046	36215	626535,06	2164961,97	1047	36255	629250,70	2191121,72	1048	36295	627548,52	2192000,38	1049	36335	627190,23	2191640,37	1050	36375	627446,07	2192091,46
1046	36216	626547,93	2164955,22	1047	36247	629222,36	2191101,73	1048	36296	627555,72	2191975,95	1049	36336	627165,43	2191640,26	1050	36376	627482,83	2192081,32
1046	36217	626557,31	2164948,67	1048	36256	627575,17	2191496,88	1048	36297	627561,62	2191950,61	1049	36337	627164,15	2191646,06	1050	36377	627512,63	2192081,01
1046	36218	626567,10	2164947,84	1048	36257	627558,23	2191488,75	1048	36298	627570,17	2191936,69	1049	36338	627175,67	2191673,12	1050	36378	627527,16	2192080,58
1046	36219	626577,67	2164940,20	1048	36258	627514,45	2191466,41	1048	36299	627577,95	2191933,25	1049	36339	627185,07	2191703,38	1050	36379	627577,22	2192052,45
1046	36220	626582,04	2164931,28	1048	36259	627489,76	2191444,50	1048	36300	627587,88	2191939,02	1049	36340	627190,16	2191725,36	1050	36380	627571,05	2192035,58
1046	36221	626589,49	2164918,85	1048	36260	627472,81	2191430,88	1048	36301	627604,74	2191955,36	1049	36341	627196,22	2191741,14	1051	36381	627453,59	2192197,43
1046	36222	626615,63	2164903,65	1048	36261	627456,58	2191422,93	1048	36302	627628,64	2191981,46	1049	36342	627212,11	2191765,97	1051	36382	627441,55	2192190,98
1046	36223	626641,81	2164897,65	1048	36262	627439,74	2191413,30	1048	36303	627636,65	2191981,23	1049	36343	627249,25	2191774,23	1051	36383	627431,16	2192192,33
1046	36224	626678,74	2164882,31	1048	36263	627435,18	2191396,91	1048	36304	627646,51	2191973,19	1049	36344	627256,57	2191780,90	1051	36384	627411,19	2192197,99
1046	36225	626690,43	2164878,06	1048	36264	627436,33	2191358,32	1048	36305	627658,95	2191958,43	1049	36345	627284,44	2191824,29	1051	36385	627402,32	2192205,43
1046	36226	626694,93	2164878,05	1048	36265	627428,27	2191343,45	1048	36306	627674,35	2191931,58	1049	36346	627289,86	2191829,67	1051	36386	627398,97	2192219,55
1046	36227	626694,65	2164884,24	1048	36266	627414,50	2191322,08	1048	36307	627680,67	2191911,66	1049	36347	627291,61	2191843,77	1051	36387	627401,81	2192228,33
1046	36228	626677,81	2164899,91	1048	36267	627372,49	2191343,89	1048	36308	627681,30	2191894,06	1049	36348	627291,24	2191850,06	1051	36388	627408,46	2192238,94
1046	36229	626640,78	2164917,45	1048	36268	627302,54	2191387,90	1048	36309	627682,69	2191862,05	1049	36349	627286,97	2191857,38	1051	36389	627422,42	2192217,73
1046	36230	626622,11	2164924,03	1048	36269	627251,40	2191426,31	1048	36310	627680,95	2191829,16	1049	36350	627318,33	2191899,46	1051	36390	627455,43	2192200,05
1046	36231	626595,76	2164937,02	1048	36270	627261,63	2191458,39	1048	36311	627688,54	2191823,53	1049	36351	627328,57	2191910,02	1051	36391	627453,59	2192197,43
1046	36232	626587,37	2164940,96	1048	36271	627259,97	2191471,10	1048	36312	627700,22	2191846,59	1049	36352	627343,33	2191926,56	1052	36392	627475,47	2192221,35
1046	36233	626585,24	2164956,98	1048	36272	627244,79	2191501,26	1048	36313	627709,12	2191847,45	1049	36353	627344,69	2191940,46	1052	36393	627466,22	2192209,08
1046	36234	626584,98	2164966,97	1048	36273	627243,36	2191520,76	1048	36314	627712,78	2191837,73	1049	36354	627340,42	2191949,09	1052	36394	627455,43	2192200,05
1046	36235	626598,37	2164964,71	1048	36274	627242,57	2191547,36	1048	36315	627712,23	2191824,33	1049	36355	627340,15	2191955,58	1052	36395	627422,42	2192217,73
1046	36236	626616,11	2164950,35	1048	36275	627244,45	2191569,65	1048	36316	627707,67	2191807,46	1049	36356	627353,30	2191994,73	1052	36396	627408,46	2192238,94
1046	36237	626681,76	2164913,30	1048	36276	627247,50	2191580,44	1048	36317	627695,46	2191779,60	1049	36357	627362,63	2192051,39	1052	36397	627412,67	2192246,28
1046	36238	626720,37	2164889,65	1048	36277	627262,90	2191604,78	1048	36318	627675,21	2191742,48	1049	36358	627361,68	2192092,00	1052	36398	627416,64	2192264,47
1046	36239	626742,30	2164871,66	1048	36278	627265,16	2191620,77	1048	36319	627677,57	2191730,77	1049	36359	627357,72	2192100,31	1052	36399	627433,78	2192299,61

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1052	36398	627440,19	2192330,08	1054	36437	626999,00	2192949,98	1055	36477	627209,46	2193303,26	1056	36517	627281,34	2193839,86	1056	36558	627310,77	2193987,02
1052	36399	627452,85	2192367,93	1054	36438	627006,79	2192977,60	1055	36478	627227,25	2193323,09	1056	36518	627259,46	2193819,85	1056	36559	627312,78	2193990,12
1052	36400	627478,52	2192415,84	1054	36439	627035,91	2193054,95	1055	36479	627233,96	2193327,35	1056	36519	627242,62	2193808,42	1056	36560	627315,33	2193993,22
1052	36401	627493,72	2192439,77	1054	36440	627071,33	2193129,63	1055	36480	627243,64	2193323,43	1056	36520	627206,95	2193791,26	1056	36561	627316,76	2193996,33
1052	36402	627507,02	2192465,91	1054	36441	627112,79	2193201,12	1055	36481	627272,84	2193294,11	1056	36521	627151,20	2193776,17	1056	36562	627318,19	2193999,16
1052	36403	627514,21	2192490,51	1054	36442	627126,08	2193220,23	1055	36482	627272,94	2193268,61	1056	36522	627068,32	2193756,39	1056	36563	627320,46	2194001,98
1052	36404	627519,66	2192502,87	1054	36443	627145,17	2193213,51	1055	36483	627274,55	2193245,40	1056	36523	627035,26	2193749,36	1056	36564	627323,30	2194004,53
1052	36405	627535,35	2192527,01	1054	36444	627147,76	2193202,76	1055	36484	627287,65	2193221,15	1056	36524	627022,67	2193746,68	1056	36565	627326,14	2194006,48
1052	36406	627536,51	2192540,60	1054	36445	627140,98	2193188,03	1055	36485	627299,00	2193210,01	1056	36525	627006,70	2193772,36	1056	36566	627329,82	2194007,62
1052	36407	627528,60	2192564,44	1054	36446	627132,86	2193171,96	1055	36486	627314,31	2193208,65	1056	36526	627065,70	2193791,44	1056	36567	627332,66	2194008,44
1052	36408	627532,33	2192571,32	1054	36447	627132,78	2193161,23	1055	36487	627333,51	2193210,98	1056	36527	627193,44	2193816,19	1056	36568	627336,06	2194009,85
1052	36409	627540,74	2192575,18	1054	36448	627134,58	2193133,72	1055	36488	627361,65	2193220,38	1056	36528	627220,70	2193827,97	1056	36569	627338,90	2194011,53
1052	36410	627551,95	2192575,15	1054	36449	627134,99	2193098,83	1055	36489	627405,40	2193234,50	1056	36529	627234,62	2193839,96	1056	36570	627342,02	2194013,22
1052	36411	627562,41	2192566,90	1054	36450	627130,16	2193075,37	1055	36490	627434,29	2193234,39	1056	36530	627238,51	2193845,00	1056	36571	627344,86	2194014,91
1052	36412	627567,14	2192550,68	1054	36451	627112,89	2193052,23	1055	36491	627464,08	2193230,98	1056	36531	627243,33	2193847,03	1056	36572	627347,41	2194017,73
1052	36413	627571,76	2192529,27	1054	36434	627085,29	2193023,54	1055	36492	627492,05	2193222,87	1056	36532	627259,25	2193861,43	1056	36573	627349,69	2194021,12
1052	36414	627567,98	2192509,19	1055	36452	627450,81	2193106,22	1055	36493	627506,23	2193215,01	1056	36533	627263,80	2193867,93	1056	36574	627352,27	2194025,35
1052	36415	627561,50	2192486,22	1055	36453	627389,49	2193053,06	1055	36494	627508,17	2193200,30	1056	36534	627268,36	2193875,28	1056	36575	627353,69	2194028,18
1052	36416	627556,58	2192457,52	1055	36454	627335,44	2193013,88	1055	36495	627430,31	2193185,80	1056	36535	627274,90	2193882,04	1056	36576	627357,38	2194030,44
1052	36417	627541,33	2192416,48	1055	36455	627298,26	2192992,02	1055	36496	627493,90	2193157,76	1056	36536	627275,80	2193892,31	1056	36577	627361,07	2194032,10
1052	36418	627524,78	2192377,95	1055	36456	627264,55	2192986,25	1055	36497	627483,91	2193136,00	1056	36537	627277,51	2193895,69	1056	36578	627364,19	2194034,64
1052	36419	627507,53	2192338,92	1055	36457	627237,84	2192986,35	1055	36452	627450,81	2193106,22	1056	36538	627280,65	2193902,20	1056	36579	627367,03	2194037,47
1052	36420	627495,69	2192300,87	1055	36458	627217,37	2192990,84	1056	36498	627704,63	2194175,82	1056	36539	627284,07	2193908,13	1056	36580	627369,87	2194038,88
1052	36421	627486,44	2192264,60	1055	36459	627184,25	2193014,05	1056	36499	627655,20	2194165,92	1056	36540	627286,07	2193911,80	1056	36581	627371,86	2194041,71
1052	36390	627475,47	2192221,35	1055	36460	627151,64	2193037,38	1056	36500	627633,52	2194145,80	1056	36541	627286,54	2193921,63	1056	36582	627373,85	2194044,52
1053	36422	627457,66	2192472,81	1055	36461	627131,40	2193050,66	1056	36501	627600,06	2194127,63	1056	36542	627290,67	2193930,18	1056	36583	627376,42	2194047,92
1053	36423	627444,75	2192473,06	1055	36462	627122,60	2193052,19	1056	36502	627538,63	2194097,37	1056	36543	627290,90	2193936,37	1056	36584	627380,95	2194051,86
1053	36424	627434,85	2192473,80	1055	36463	627112,89	2193052,23	1056	36503	627522,93	2194096,51	1056	36544	627289,99	2193941,86	1056	36585	627383,80	2194054,68
1053	36425	627427,51	2192481,71	1055	36464	627130,16	2193075,37	1056	36504	627497,91	2194089,93	1056	36545	627291,92	2193942,62	1056	36586	627387,20	2194056,37
1053	36426	627423,39	2192505,75	1055	36465	627134,99	2193098,83	1056	36505	627459,44	2194071,08	1056	36546	627293,62	2193945,74	1056	36587	627390,03	2194056,91
1053	36427	627425,21	2192518,82	1055	36466	627134,58	2193133,72	1056	36506	627430,88	2194058,38	1056	36547	627295,63	2193949,13	1056	36588	627392,87	2194058,89
1053	36428	627460,19	2192562,60	1055	36467	627132,78	2193161,23	1056	36507	627412,55	2194047,66	1056	36548	627296,49	2193953,09	1056	36589	627395,71	2194060,29
1053	36429	627469,50	2192564,27	1055	36468	627132,86	2193171,96	1056	36508	627410,56	2194046,37	1056	36549	627297,92	2193956,19	1056	36590	627398,54	2194061,13
1053	36430	627477,68	2192558,83	1055	36469	627140,98	2193188,03	1056	36509	627388,28	2194031,95	1056	36550	627299,36	2193959,88	1056	36591	627401,67	2194061,12
1053	36431	627483,04	2192549,51	1055	36470	627147,76	2193202,76	1056	36510	627372,22	2194015,81	1056	36551	627300,20	2193963,28	1056	36592	627404,49	2194062,24
1053	36432	627480,32	2192518,63	1055	36471	627145,17	2193213,51	1056	36511	627354,91	2193985,38	1056	36552	627301,06	2193966,10	1056	36593	627407,33	2194063,07
1053	36433	627475,65	2192498,74	1055	36472	627126,08	2193220,23	1056	36512	627336,86	2193949,05	1056	36553	627303,35	2193969,50	1056	36594	627410,72	2194063,07
1053	36422	627457,66	2192472,81	1055	36473	627160,01	2193268,96	1056	36513	627327,52	2193938,59	1056	36554	627305,92	2193972,30	1056	36595	627414,42	2194063,61
1054	36434	627085,29	2193023,54	1055	36474	627174,57	2193286,57	1056	36514	627321,55	2193917,11	1056	36555	627307,62	2193976,82	1056	36596	627417,25	2194065,30
1054	36435	627046,33	2192983,08	1055	36475	627175,61	2193286,59	1056	36515	627309,65	2193891,86	1056	36556	627308,21	2193979,65	1056	36597	627419,64	2194066,49
1054	36436	627027,30	2192972,57	1055	36476	627198,62	2193292,00	1056	36516	627299,53	2193861,89	1056	36557	627309,07	2193982,49	1056	36598	627420,87	2194069,21



Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1056	36599	627411,61	2194110,22	1058	36638	627234,62	2193839,96	1058	36679	627274,90	2193882,04	1059	36719	627256,93	2193973,35	1059	36760	627373,85	2194044,52
1056	36600	627408,40	2194137,81	1058	36639	627220,70	2193827,97	1058	36680	627268,36	2193875,28	1059	36720	627255,87	2193977,33	1059	36761	627371,86	2194041,71
1056	36601	627460,29	2194160,37	1058	36640	627186,89	2193848,09	1058	36681	627263,80	2193867,93	1059	36721	627253,73	2193981,68	1059	36762	627369,87	2194038,88
1056	36602	627496,56	2194178,83	1058	36641	627164,41	2193903,64	1058	36635	627259,25	2193861,43	1059	36722	627250,85	2193985,64	1059	36763	627367,03	2194037,47
1056	36603	627549,55	2194202,22	1058	36642	627144,57	2193943,31	1059	36682	627344,86	2194014,91	1059	36723	627247,98	2193989,25	1059	36764	627364,19	2194034,64
1056	36604	627577,98	2194214,01	1058	36643	627127,49	2193952,90	1059	36683	627342,02	2194013,22	1059	36724	627245,84	2193992,88	1059	36765	627361,07	2194032,10
1056	36605	627584,34	2194227,79	1058	36644	627137,62	2193960,92	1059	36684	627338,90	2194011,53	1059	36725	627243,68	2193996,50	1059	36766	627357,38	2194030,44
1056	36606	627623,66	2194233,23	1058	36645	627169,62	2193985,88	1059	36685	627336,06	2194009,85	1059	36726	627241,54	2194001,18	1059	36767	627353,69	2194028,18
1056	36607	627653,39	2194239,82	1058	36646	627228,05	2194027,97	1059	36686	627332,66	2194008,44	1059	36727	627240,12	2194005,52	1059	36768	627352,27	2194025,35
1056	36608	627713,43	2194252,18	1058	36647	627229,37	2194025,04	1059	36687	627329,82	2194007,62	1059	36728	627238,68	2194009,13	1059	36769	627349,69	2194021,12
1056	36609	627771,68	2194265,16	1058	36648	627231,88	2194020,33	1059	36688	627326,14	2194006,48	1059	36729	627237,62	2194013,11	1059	36770	627347,41	2194017,73
1056	36610	627773,34	2194256,45	1058	36649	627235,11	2194016,72	1059	36689	627323,30	2194004,53	1059	36730	627235,11	2194016,72	1059	36771	627344,86	2194014,91
1056	36611	627778,14	2194252,73	1058	36650	627237,62	2194013,11	1059	36690	627320,46	2194001,98	1059	36731	627231,88	2194020,33	1060	36772	627629,60	2194373,20
1056	36612	627793,64	2194251,68	1058	36651	627238,68	2194009,13	1059	36691	627318,19	2193999,16	1059	36732	627229,37	2194025,04	1060	36773	627620,80	2194373,95
1056	36613	627822,35	2194256,66	1058	36652	627240,12	2194005,52	1059	36692	627316,76	2193996,33	1059	36733	627228,05	2194027,97	1060	36774	627599,04	2194382,03
1056	36614	627835,25	2194255,12	1058	36653	627241,54	2194001,18	1059	36693	627315,33	2193993,22	1059	36734	627234,79	2194032,84	1060	36775	627581,35	2194385,30
1056	36615	627841,70	2194245,59	1058	36654	627243,68	2193996,50	1059	36694	627312,78	2193990,12	1059	36735	627244,71	2194038,21	1060	36776	627561,95	2194385,37
1056	36616	627844,42	2194224,58	1058	36655	627245,84	2193992,88	1059	36695	627310,77	2193987,02	1059	36736	627280,59	2194060,27	1060	36777	627532,99	2194371,18
1056	36617	627844,38	2194215,08	1058	36656	627247,98	2193989,25	1059	36696	627309,07	2193982,49	1059	36737	627316,28	2194080,73	1060	36778	627502,93	2194353,19
1056	36618	627791,44	2194200,19	1058	36657	627250,85	2193985,64	1059	36697	627308,21	2193979,65	1059	36738	627332,94	2194097,96	1060	36779	627473,99	2194344,21
1056	36619	627737,48	2194186,10	1058	36658	627253,73	2193981,68	1059	36698	627307,62	2193976,82	1059	36739	627357,03	2194119,27	1060	36780	627445,78	2194341,73
1056	36498	627704,63	2194175,82	1058	36659	627255,87	2193977,33	1059	36699	627305,92	2193972,30	1059	36740	627378,35	2194126,99	1060	36781	627423,14	2194357,21
1057	36620	627193,44	2193816,19	1058	36660	627256,93	2193973,35	1059	36700	627303,35	2193969,50	1059	36741	627402,59	2194135,29	1060	36782	627381,02	2194376,57
1057	36621	627065,70	2193791,44	1058	36661	627258,36	2193969,38	1059	36701	627301,06	2193966,10	1059	36742	627408,40	2194137,81	1060	36783	627356,45	2194382,37
1057	36622	627006,70	2193772,36	1058	36662	627261,59	2193965,77	1059	36702	627300,20	2193963,28	1059	36743	627411,61	2194110,22	1060	36784	627338,38	2194393,04
1057	36623	626997,64	2193786,95	1058	36663	627263,74	2193961,79	1059	36703	627299,36	2193959,88	1059	36744	627420,87	2194069,21	1060	36785	627398,62	2194414,14
1057	36624	626970,07	2193840,75	1058	36664	627267,71	2193958,53	1059	36704	627297,92	2193956,19	1059	36745	627419,64	2194066,49	1060	36786	627533,46	2194448,64
1057	36625	626978,34	2193847,39	1058	36665	627271,29	2193954,90	1059	36705	627296,49	2193953,09	1059	36746	627417,25	2194065,30	1060	36787	627628,65	2194461,96
1057	36626	626990,92	2193857,49	1058	36666	627275,61	2193952,02	1059	36706	627295,63	2193949,13	1059	36747	627414,42	2194063,61	1060	36788	627655,88	2194458,37
1057	36627	627035,95	2193891,02	1058	36667	627279,22	2193950,91	1059	36707	627293,62	2193945,74	1059	36748	627410,72	2194063,07	1060	36789	627656,69	2194449,31
1057	36628	627084,37	2193921,52	1058	36668	627283,17	2193948,73	1059	36708	627291,92	2193942,62	1059	36749	627407,33	2194063,07	1060	36790	627626,03	2194432,98
1057	36629	627120,77	2193947,58	1058	36669	627287,13	2193945,83	1059	36709	627289,99	2193941,86	1059	36750	627404,49	2194062,24	1060	36791	627651,20	2194422,63
1057	36630	627127,49	2193952,90	1058	36670	627289,99	2193941,86	1059	36710	627287,13	2193945,83	1059	36751	627401,67	2194061,12	1060	36792	627641,04	2194407,56
1057	36631	627144,57	2193943,31	1058	36671	627290,90	2193936,37	1059	36711	627283,17	2193948,73	1059	36752	627398,54	2194061,13	1060	36793	627635,24	2194380,99
1057	36632	627164,41	2193903,64	1058	36672	627290,67	2193930,18	1059	36712	627279,22	2193950,91	1059	36753	627395,71	2194060,29	1060	36794	627629,60	2194373,20
1057	36633	627186,89	2193848,09	1058	36673	627286,54	2193921,63	1059	36713	627275,61	2193952,02	1059	36754	627392,87	2194058,89	1061	36795	627655,88	2194458,37
1057	36634	627220,70	2193827,97	1058	36674	627286,07	2193911,80	1059	36714	627271,29	2193954,90	1059	36755	627390,03	2194056,91	1061	36796	627628,65	2194461,96
1057	36620	627193,44	2193816,19	1058	36675	627284,07	2193908,13	1059	36715	627267,71	2193958,53	1059	36756	627387,20	2194056,37	1061	36797	627533,46	2194448,64
1058	36635	627259,25	2193861,43	1058	36676	627280,65	2193902,20	1059	36716	627263,74	2193961,79	1059	36757	627383,80	2194054,68	1061	36798	627398,62	2194414,14
1058	36636	627243,33	2193847,03	1058	36677	627277,51	2193895,69	1059	36717	627261,59	2193965,77	1059	36758	627380,95	2194051,86	1061	36799	627338,38	2194393,04
1058	36637	627238,51	2193845,00	1058	36678	627275,80	2193892,31	1059	36718	627258,36	2193969,38	1059	36759	627376,42	2194047,92	1061	36798	627328,32	2194402,58

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1061	36799	627322,49	2194417,69	1062	36839	623978,58	2150510,02	1062	36880	623992,11	2150929,31	1062	36828	624274,02	2150608,51	1065	36959	624340,95	2151112,61
1061	36800	627303,72	2194454,77	1062	36840	623950,57	2150521,59	1062	36881	624038,26	2150931,99	1063	36921	624554,57	2150888,28	1065	36960	624367,81	2151107,71
1061	36801	627299,49	2194471,50	1062	36841	623944,50	2150528,70	1062	36882	624054,82	2150929,28	1063	36922	624544,67	2150882,78	1065	36961	624384,29	2151107,72
1061	36802	627302,94	2194512,77	1062	36842	623951,66	2150537,11	1062	36883	624083,36	2150928,07	1063	36923	624447,88	2150868,00	1065	36962	624444,17	2151138,49
1061	36803	627307,17	2194543,95	1062	36843	623966,28	2150555,01	1062	36884	624110,32	2150913,82	1063	36924	624439,11	2150871,78	1065	36963	624476,73	2151141,80
1061	36804	627322,54	2194561,59	1062	36844	623975,18	2150579,10	1062	36885	624114,08	2150900,57	1063	36925	624418,32	2150913,22	1065	36964	624521,24	2151095,51
1061	36805	627341,39	2194575,82	1062	36845	623975,87	2150578,31	1062	36886	624122,86	2150877,39	1063	36926	624432,04	2150926,93	1065	36965	624521,75	2151064,08
1061	36806	627351,34	2194588,48	1062	36846	623981,87	2150578,88	1062	36887	624119,00	2150861,48	1063	36927	624537,61	2150942,28	1065	36966	624520,14	2151022,80
1061	36807	627368,74	2194611,61	1062	36847	624022,08	2150617,41	1062	36888	624144,85	2150832,19	1063	36928	624557,38	2150935,23	1065	36947	624514,58	2151003,51
1061	36808	627389,50	2194631,84	1062	36848	624039,72	2150625,08	1062	36889	624192,17	2150852,09	1063	36929	624563,48	2150931,28	1066	36967	624704,41	2151180,31
1061	36809	627404,86	2194644,77	1062	36849	624014,40	2150655,44	1062	36890	624203,25	2150859,23	1063	36930	624566,76	2150924,72	1066	36968	624694,54	2151173,70
1061	36810	627440,76	2194671,63	1062	36850	624011,05	2150660,38	1062	36891	624215,82	2150860,32	1063	36931	624566,68	2150908,71	1066	36969	624657,65	2151198,51
1061	36811	627470,40	2194684,11	1062	36851	624018,32	2150668,67	1062	36892	624222,97	2150854,78	1063	36932	624563,99	2150899,92	1066	36970	624688,48	2151228,19
1061	36812	627483,72	2194688,57	1062	36852	624021,02	2150672,51	1062	36893	624224,56	2150853,20	1063	36921	624554,57	2150888,28	1066	36971	624712,66	2151194,58
1061	36813	627497,53	2194688,72	1062	36853	624030,85	2150675,79	1062	36894	624222,95	2150831,09	1064	36933	624739,47	2150965,37	1066	36967	624704,41	2151180,31
1061	36814	627506,41	2194681,80	1062	36854	624041,36	2150654,87	1062	36895	624216,43	2150824,49	1064	36934	624730,13	2150954,93	1067	36972	624475,68	2151264,13
1061	36815	627542,55	2194668,24	1062	36855	624047,39	2150649,87	1062	36896	624205,41	2150814,00	1064	36935	624671,79	2151001,83	1067	36973	624458,57	2151257,47
1061	36816	627564,89	2194654,05	1062	36856	624056,86	2150649,91	1062	36897	624190,03	2150805,20	1064	36936	624652,13	2151013,89	1067	36974	624449,82	2151255,29
1061	36817	627577,74	2194641,90	1062	36857	624066,08	2150650,99	1062	36898	624166,96	2150805,79	1064	36937	624669,51	2151068,40	1067	36975	624434,96	2151262,51
1061	36818	627584,37	2194623,67	1062	36858	624073,76	2150656,01	1062	36899	624187,75	2150773,77	1064	36938	624712,60	2151086,62	1067	36976	624417,88	2151277,92
1061	36819	627596,82	2194608,03	1062	36859	624080,95	2150663,12	1062	36900	624178,90	2150751,80	1064	36939	624738,97	2151073,39	1067	36977	624404,26	2151293,92
1061	36820	627609,95	2194593,48	1062	36860	624105,82	2150695,08	1062	36901	624160,26	2150720,41	1064	36940	624759,86	2151051,31	1067	36978	624418,03	2151310,42
1061	36821	627612,92	2194585,26	1062	36861	624072,81	2150730,29	1062	36902	624168,96	2150695,62	1064	36941	624743,35	2151038,09	1067	36979	624491,57	2151309,27
1061	36822	627624,24	2194564,23	1062	36862	624058,52	2150721,52	1062	36903	624165,08	2150670,78	1064	36942	624735,10	2151028,77	1067	36980	624487,27	2151292,80
1061	36823	627635,40	2194552,08	1062	36863	624050,19	2150716,00	1062	36904	624177,78	2150661,41	1064	36943	624733,37	2151021,61	1067	36981	624485,57	2151284,52
1061	36824	627642,60	2194524,86	1062	36864	624042,51	2150711,10	1062	36905	624203,63	2150655,93	1064	36944	624740,59	2151003,43	1067	36972	624475,68	2151264,13
1061	36825	627650,73	2194507,92	1062	36865	624032,05	2150710,49	1062	36906	624227,84	2150659,78	1064	36945	624742,15	2150984,11	1068	36982	624718,46	2151642,63
1061	36826	627653,69	2194498,41	1062	36866	623999,11	2150680,82	1062	36907	624231,05	2150669,72	1064	36946	624741,75	2150977,53	1068	36983	624696,97	2151627,68
1061	36827	627654,02	2194480,61	1062	36867	623983,71	2150705,58	1062	36908	624235,50	2150679,62	1064	36933	624739,47	2150965,37	1068	36984	624685,98	2151626,01
1061	36793	627655,88	2194458,37	1062	36868	623986,96	2150714,40	1062	36909	624248,68	2150687,92	1065	36947	624514,58	2151003,51	1068	36985	624678,85	2151626,03
1062	36828	624274,02	2150608,51	1062	36869	623992,96	2150719,87	1062	36910	624258,57	2150693,42	1065	36948	624505,85	2150995,80	1068	36986	624671,15	2151626,59
1062	36829	624210,87	2150569,89	1062	36870	623995,77	2150733,09	1062	36911	624269,14	2150698,88	1065	36949	624498,56	2150992,97	1068	36987	624665,10	2151628,31
1062	36830	624139,32	2150528,53	1062	36871	623989,42	2150747,52	1062	36912	624282,82	2150699,39	1065	36950	624477,25	2150994,71	1068	36988	624665,14	2151636,01
1062	36831	624064,63	2150493,17	1062	36872	623992,90	2150760,49	1062	36913	624294,91	2150697,18	1065	36951	624432,06	2151017,28	1068	36989	624670,65	2151662,99
1062	36832	623987,33	2150464,08	1062	36873	623995,81	2150788,98	1062	36914	624303,19	2150695,58	1065	36952	624384,75	2151054,20	1068	36990	624677,23	2151677,28
1062	36833	623960,45	2150456,50	1062	36874	623978,77	2150817,41	1062	36915	624315,26	2150688,91	1065	36953	624335,89	2151042,72	1068	36991	624684,43	2151683,40
1062	36834	623959,31	2150466,53	1062	36875	623966,73	2150842,20	1062	36916	624325,16	2150680,09	1065	36954	624324,31	2151042,70	1068	36992	624692,64	2151685,01
1062	36835	623976,42	2150478,59	1062	36876	623967,80	2150858,23	1062	36917	624337,33	2150674,11	1065	36955	624314,95	2151047,62	1068	36993	624714,57	2151680,62
1062	36836	623983,03	2150490,71	1062	36877	623992,04	2150902,83	1062	36918	624357,59	2150664,73	1065	36956	624296,84	2151083,98	1068	36994	624736,15	2151672,30
1062	36837	623985,75	2150498,40	1062	36878	624012,89	2150912,17	1062	36919	624366,39	2150664,68	1065	36957	624292,42	2151101,61	1068	36995	624738,78	2151664,62
1062	36838	623985,83	2150504,49	1062	36879	623993,64	2150920,47	1062	36920	624333,55	2150640,46	1065	36958	624324,26	2151117,12	1068	36996	624737,23	2151659,62

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1068	36997	624729,45	2151653,61	1071	37035	624161,25	2152449,82	1072	37075	624234,90	2153172,78	1073	37115	624081,90	2152916,07	1074	37155	623906,07	2153235,16
1068	36982	624718,46	2151642,63	1071	37036	624169,04	2152455,34	1072	37076	624286,64	2153126,50	1073	37116	624071,36	2152948,09	1074	37156	623904,44	2153253,34
1069	36998	625081,04	2151748,58	1071	37037	624177,79	2152457,58	1072	37077	624290,40	2153107,80	1073	37117	624035,18	2152996,50	1074	37157	623930,84	2153268,75
1069	36999	625029,12	2151739,08	1071	37038	624188,83	2152466,51	1072	37078	624292,05	2153103,87	1073	37118	624044,02	2153029,03	1074	37158	623922,09	2153353,07
1069	37000	625000,16	2151734,32	1071	37039	624197,53	2152475,89	1072	37079	624299,18	2153098,88	1073	37119	624046,19	2153100,08	1074	37159	624000,25	2153455,51
1069	37001	625000,59	2151735,01	1071	37040	624209,13	2152484,52	1072	37080	624304,69	2153091,82	1073	37120	624071,31	2153127,20	1074	37160	624050,33	2153517,74
1069	37002	625007,77	2151752,11	1071	37041	624225,81	2152539,61	1072	37081	624312,85	2153080,78	1073	37121	624140,72	2153121,70	1074	37161	624105,07	2153583,00
1069	37003	625017,14	2151761,51	1071	37042	624284,78	2152596,28	1072	37082	624322,27	2153072,99	1073	37122	624236,63	2153092,00	1074	37162	624117,52	2153595,39
1069	37004	625027,00	2151763,72	1071	37043	624314,00	2152614,61	1072	37083	624328,87	2153071,90	1073	37123	624289,69	2153016,93	1074	37163	624126,83	2153597,08
1069	37005	625047,40	2151763,13	1071	37044	624323,12	2152614,58	1072	37084	624365,21	2153080,22	1073	37124	624315,90	2152912,53	1074	37164	624137,29	2153577,78
1069	37006	625060,57	2151761,51	1071	37045	624330,20	2152611,89	1072	37085	624409,69	2153088,38	1073	37125	624307,24	2152798,72	1074	37165	624137,77	2153556,89
1069	37007	625069,45	2151763,08	1071	37046	624336,26	2152605,32	1072	37086	624398,17	2153055,92	1073	37126	624304,95	2152801,08	1074	37166	624156,49	2153536,47
1069	37008	625074,89	2151774,11	1071	37047	624338,53	2152598,62	1072	37087	624393,77	2153044,23	1073	37127	624303,08	2152799,92	1074	37167	624158,08	2153530,37
1069	37009	625081,55	2151779,60	1071	37048	624342,29	2152585,37	1072	37088	624360,06	2153042,40	1073	37128	624300,05	2152800,91	1074	37168	624137,78	2153502,32
1069	37010	625081,26	2151748,78	1071	37049	624342,89	2152573,29	1072	37089	624361,00	2153040,38	1073	37129	624288,58	2152800,90	1074	37169	624137,85	2153494,13
1069	36998	625081,04	2151748,58	1071	37050	624339,03	2152561,72	1072	37090	624356,87	2153040,47	1073	37130	624280,34	2152795,93	1074	37170	624161,94	2153468,13
1070	37011	625072,17	2151911,27	1071	37051	624331,78	2152543,02	1072	37091	624351,96	2153036,09	1073	37131	624281,37	2152784,92	1074	37171	624155,92	2153439,02
1070	37012	625060,69	2151921,30	1071	37026	624304,26	2152509,40	1072	37092	624354,68	2153028,89	1073	37132	624284,07	2152754,59	1074	37172	624157,51	2153432,93
1070	37013	625045,32	2151931,18	1072	37052	624374,29	2152711,00	1072	37093	624378,31	2152984,28	1073	37098	624291,19	2152720,57	1074	37173	624161,96	2153427,88
1070	37014	625012,86	2151932,80	1072	37053	624356,14	2152695,58	1072	37094	624390,92	2152924,21	1074	37133	624434,50	2153119,07	1074	37174	624165,83	2153429,02
1070	37015	625004,60	2151938,38	1072	37054	624348,45	2152671,40	1072	37095	624396,44	2152878,02	1074	37134	624409,77	2153114,29	1074	37175	624169,65	2153432,33
1070	37016	624999,75	2151970,31	1072	37055	624317,41	2152699,10	1072	37096	624395,75	2152829,50	1074	37135	624341,62	2153108,78	1074	37176	624176,17	2153439,48
1070	37017	625008,46	2152032,03	1072	37056	624323,98	2152743,09	1072	37097	624380,95	2152755,61	1074	37136	624320,07	2153111,08	1074	37177	624183,92	2153451,57
1070	37018	624994,81	2152039,72	1072	37057	624319,58	2152784,49	1072	37052	624374,29	2152711,00	1074	37137	624306,86	2153118,78	1074	37178	624191,07	2153465,88
1070	37019	624995,25	2152073,88	1072	37058	624311,47	2152793,79	1073	37098	624291,19	2152720,57	1074	37138	624282,17	2153146,87	1074	37179	624197,75	2153475,33
1070	37020	625007,98	2152072,19	1072	37059	624311,15	2152797,62	1073	37099	624275,23	2152722,19	1074	37139	624259,61	2153168,93	1074	37180	624206,53	2153486,31
1070	37021	625025,03	2152072,23	1072	37060	624307,24	2152798,72	1073	37100	624264,31	2152751,60	1074	37140	624230,50	2153214,73	1074	37181	624212,55	2153500,59
1070	37022	625034,87	2152075,48	1072	37061	624315,90	2152912,53	1073	37101	624226,69	2152735,67	1074	37141	624215,10	2153221,32	1074	37182	624223,56	2153506,67
1070	37023	625044,76	2152081,60	1072	37062	624289,69	2153016,93	1073	37102	624223,82	2152734,30	1074	37142	624207,99	2153225,07	1074	37183	624291,83	2153418,23
1070	37024	625059,66	2152092,11	1072	37063	624236,63	2153092,00	1073	37103	624213,79	2152744,49	1074	37143	624204,68	2153238,38	1074	37184	624348,44	2153357,80
1070	37025	625068,96	2152002,23	1072	37064	624140,72	2153121,70	1073	37104	624204,29	2152775,40	1074	37144	624197,01	2153247,20	1074	37185	624401,17	2153312,31
1070	37011	625072,17	2151911,27	1072	37065	624071,31	2153127,20	1073	37105	624195,90	2152772,18	1074	37145	624141,40	2153233,98	1074	37186	624420,49	2153201,42
1071	37026	624304,26	2152509,40	1072	37066	624046,19	2153100,08	1073	37106	624188,48	2152794,28	1074	37146	624097,43	2153227,90	1074	37187	624434,50	2153119,07
1071	37027	624276,51	2152490,41	1072	37067	623962,61	2153116,74	1073	37107	624170,89	2152828,49	1074	37147	623953,40	2153218,61	1075	37188	624468,64	2153131,81
1071	37028	624252,54	2152481,49	1072	37068	623957,19	2153164,12	1073	37108	624159,96	2152838,91	1074	37148	623950,59	2153229,59	1075	37189	624447,58	2153121,60
1071	37029	624221,89	2152472,60	1072	37069	623977,04	2153182,80	1073	37109	624153,29	2152842,78	1074	37149	623945,72	2153242,32	1075	37190	624434,50	2153119,07
1071	37030	624221,45	2152472,28	1072	37070	623993,97	2153192,68	1073	37110	624146,10	2152841,13	1074	37150	623940,15	2153242,32	1075	37191	624420,49	2153201,42
1071	37031	624218,01	2152471,39	1072	37071	624075,44	2153210,28	1073	37111	624141,18	2152836,68	1074	37151	623934,11	2153242,32	1075	37192	624401,17	2153312,31
1071	37032	624182,48	2152437,41	1072	37072	624150,75	2153214,72	1073	37112	624134,01	2152833,41	1074	37152	623927,51	2153237,36	1075	37193	624410,25	2153304,51
1071	37033	624158,18	2152428,42	1072	37073	624183,19	2153213,59	1073	37113	624118,07	2152858,23	1074	37153	623915,95	2153219,18	1075	37194	624424,11	2153292,48
1071	37034	624154,65	2152426,91	1072	37074	624214,00	2153200,89	1073	37114	624080,74	2152883,61	1074	37154	623912,11	2153220,29	1075	37194	624437,34	2153239,38

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1075	37195	624452,12	2153216,21	1076	37235	624280,20	2156046,69	1076	37276	624587,50	2155857,60	1078	37315	624757,40	2156558,00	1078	37356	624913,30	2156849,80
1075	37187	624468,64	2153131,81	1076	37236	624283,40	2156056,10	1076	37277	624548,70	2155796,80	1078	37316	624766,10	2156562,50	1078	37357	624926,50	2156847,30
1076	37196	624443,60	2155669,40	1076	37237	624296,10	2156055,50	1076	37278	624498,80	2155730,90	1078	37317	624775,20	2156563,70	1078	37358	624936,20	2156828,60
1076	37197	624383,50	2155612,70	1076	37238	624311,50	2156045,00	1076	37196	624443,60	2155669,40	1078	37318	624784,30	2156564,51	1078	37359	624942,80	2156822,80
1076	37198	624319,00	2155561,10	1076	37239	624334,00	2156036,80	1077	37279	624587,50	2155857,60	1078	37319	624790,20	2156569,40	1078	37360	624953,60	2156825,60
1076	37199	624263,70	2155523,90	1076	37240	624344,50	2156041,20	1077	37280	624593,10	2155866,60	1078	37320	624794,00	2156583,00	1078	37361	624959,40	2156829,30
1076	37200	624270,50	2155583,30	1076	37241	624357,70	2156046,10	1077	37281	624611,10	2155901,10	1078	37321	624796,20	2156592,11	1078	37362	624955,20	2156865,60
1076	37201	624292,50	2155583,30	1076	37242	624374,20	2156046,10	1077	37282	624585,10	2156429,00	1078	37322	624796,30	2156612,30	1078	37363	624985,50	2156879,50
1076	37202	624334,90	2155627,90	1076	37243	624381,90	2156046,69	1077	37283	624565,80	2156420,70	1078	37323	624777,80	2156626,90	1078	37364	625010,50	2156907,80
1076	37203	624336,00	2155637,80	1076	37244	624388,50	2156050,50	1077	37284	624566,30	2156380,00	1078	37324	624713,50	2156655,00	1078	37365	625019,20	2156910,70
1076	37204	624327,20	2155640,10	1076	37245	624388,50	2156060,40	1077	37285	624577,90	2156348,50	1078	37325	624700,00	2156664,90	1078	37366	625026,30	2156912,20
1076	37205	624318,90	2155648,30	1076	37246	624380,30	2156066,00	1077	37286	624580,00	2156327,61	1078	37326	624698,40	2156670,31	1078	37367	625017,10	2156849,80
1076	37206	624316,80	2155660,50	1076	37247	624374,20	2156073,70	1077	37287	624574,00	2156314,40	1078	37327	624700,10	2156679,40	1078	37368	624998,30	2156769,30
1076	37207	624322,30	2155668,20	1076	37248	624362,10	2156075,30	1077	37288	624563,60	2156304,00	1078	37328	624705,90	2156683,50	1078	37369	624961,90	2156637,90
1076	37208	624321,20	2155681,90	1076	37249	624346,20	2156075,90	1077	37279	624587,50	2155857,60	1078	37329	624726,20	2156687,90	1078	37370	624951,50	2156603,00
1076	37209	624318,40	2155693,50	1076	37250	624314,30	2156077,00	1078	37289	624663,70	2156015,90	1078	37330	624737,00	2156684,50	1078	37371	624923,40	2156525,30
1076	37210	624310,70	2155703,99	1076	37251	624259,30	2156082,00	1078	37290	624631,50	2155939,80	1078	37331	624765,00	2156674,40	1078	37372	624888,90	2156450,20
1076	37211	624304,70	2155716,70	1076	37252	624236,80	2156117,40	1078	37291	624611,10	2155901,10	1078	37332	624773,70	2156674,80	1078	37373	624848,30	2156378,21
1076	37212	624298,60	2155731,00	1076	37253	624235,40	2156241,21	1078	37292	624585,10	2156429,00	1078	37333	624787,80	2156678,00	1078	37374	624801,90	2156309,80
1076	37213	624293,20	2155740,30	1076	37254	624385,90	2156325,50	1078	37293	624601,00	2156447,21	1078	37334	624794,40	2156682,50	1078	37375	624750,00	2156245,50
1076	37214	624293,70	2155748,60	1076	37255	624423,90	2156334,80	1078	37294	624619,20	2156486,80	1078	37335	624796,50	2156687,50	1078	37376	624697,70	2156125,10
1076	37215	624293,20	2155760,70	1076	37256	624432,70	2156332,60	1078	37295	624650,60	2156518,19	1078	37336	624799,10	2156693,20	1078	37377	624689,50	2156094,40
1076	37216	624286,60	2155782,80	1076	37257	624435,40	2156326,00	1078	37296	624661,00	2156526,50	1078	37337	624799,50	2156698,20	1078	37378	624663,70	2156015,90
1076	37217	624295,90	2155788,80	1076	37258	624437,00	2156312,80	1078	37297	624670,40	2156522,10	1078	37338	624795,80	2156704,00	1079	37379	624236,80	2156117,40
1076	37218	624307,50	2155792,71	1076	37259	624438,70	2156299,50	1078	37298	624680,20	2156517,10	1078	37339	624779,00	2156717,70	1079	37379	624228,50	2156130,50
1076	37219	624301,40	2155826,30	1076	37260	624443,10	2156286,30	1078	37299	624684,70	2156506,10	1078	37340	624772,90	2156726,80	1079	37380	624219,70	2156161,30
1076	37220	624307,50	2155833,50	1076	37261	624445,80	2156278,60	1078	37300	624684,60	2156498,40	1078	37341	624766,40	2156745,50	1079	37381	624221,40	2156181,70
1076	37221	624321,30	2155843,40	1076	37262	624450,80	2156271,50	1078	37301	624680,80	2156487,90	1078	37342	624741,20	2156746,00	1079	37382	624229,60	2156199,90
1076	37222	624327,30	2155848,89	1076	37263	624460,70	2156271,50	1078	37302	624679,70	2156480,20	1078	37343	624735,80	2156749,80	1079	37383	624228,00	2156245,10
1076	37223	624325,10	2155872,00	1076	37264	624472,20	2156271,50	1078	37303	624674,20	2156471,90	1078	37344	624733,80	2156755,20	1079	37384	624233,50	2156256,70
1076	37224	624307,50	2155904,00	1076	37265	624481,00	2156270,90	1078	37304	624667,60	2156464,80	1078	37345	624746,00	2156771,19	1079	37385	624249,50	2156269,90
1076	37225	624288,30	2155911,20	1076	37266	624488,20	2156279,70	1078	37305	624662,10	2156457,60	1078	37346	624765,10	2156786,40	1079	37386	624268,20	2156263,80
1076	37226	624279,50	2155915,59	1076	37267	624494,20	2156289,10	1078	37306	624655,50	2156449,40	1078	37347	624780,00	2156788,70	1079	37387	624285,20	2156259,90
1076	37227	624279,50	2155934,90	1076	37268	624495,30	2156306,10	1078	37307	624650,00	2156442,20	1078	37348	624797,00	2156787,80	1079	37388	624296,20	2156248,90
1076	37228	624285,00	2155940,40	1076	37269	624497,00	2156312,20	1078	37308	624648,90	2156431,70	1078	37349	624809,50	2156805,90	1079	37389	624304,50	2156242,30
1076	37229	624291,60	2155943,10	1076	37270	624510,20	2156320,50	1078	37309	624651,60	2156426,80	1078	37350	624824,10	2156821,10	1079	37390	624315,50	2156239,50
1076	37230	624299,30	2155938,10	1076	37271	624544,80	2156318,80	1078	37310	624658,20	2156424,00	1078	37351	624841,20	2156831,31	1079	37391	624325,40	2156241,21
1076	37231	624308,70	2155933,80	1076	37272	624553,10	2156299,00	1078	37311	624671,40	2156433,41	1078	37352	624878,00	2156834,40	1079	37378	624236,80	2156117,40
1076	37232	624321,30	2155934,80	1076	37273	624558,20	2156300,80	1078	37312	624749,60	2156533,60	1078	37353	624890,40	2156835,50	1080	37392	624976,90	2156892,80
1076	37233	624329,60	2155943,70	1076	37274	624561,90	2156302,31	1078	37313	624749,80	2156544,00	1078	37354	624899,10	2156842,10	1080	37393	624950,00	2156890,00
1076	37234	624331,80	2155966,30	1076	37275	624563,60	2156304,00	1078	37314	624752,80	2156553,10	1078	37355	624905,00	2156847,80	1080	37394	624941,20	2156871,50

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1080	37395	624902,70	2156868,00	1080	37436	624984,90	2156909,19	1082	37475	624779,00	2157311,50	1084	37514	625022,80	2157440,00	1086	37553	625963,89	2161219,83
1080	37396	624893,90	2156861,10	1080	37437	624980,30	2156899,80	1082	37476	624771,60	2157320,30	1084	37515	625017,80	2157435,50	1086	37554	625956,95	2161197,04
1080	37397	624884,80	2156852,50	1080	37392	624976,90	2156892,80	1082	37477	624763,80	2157325,30	1084	37516	625013,20	2157429,40	1086	37555	625954,11	2161187,76
1080	37398	624860,40	2156853,50	1081	37438	625036,00	2156957,70	1082	37478	624761,00	2157337,31	1084	37517	625004,50	2157417,49	1086	37556	625836,69	2161193,38
1080	37399	624850,50	2156857,70	1081	37439	625026,20	2156948,20	1082	37479	624762,40	2157348,81	1084	37518	624984,50	2157402,71	1086	37557	625821,34	2161206,85
1080	37400	624852,80	2156883,20	1081	37440	625018,30	2156947,40	1082	37480	624775,80	2157369,40	1084	37519	624970,40	2157399,09	1086	37558	625809,66	2161212,49
1080	37401	624852,00	2156888,60	1081	37441	625012,50	2156947,90	1082	37481	624804,90	2157385,70	1084	37520	624963,80	2157400,41	1086	37559	625801,56	2161213,62
1080	37402	624845,80	2156892,80	1081	37442	625002,30	2156959,10	1082	37482	624817,30	2157388,50	1084	37521	624956,40	2157406,60	1086	37560	625783,94	2161205,89
1080	37403	624835,90	2156892,90	1081	37443	625011,80	2156966,10	1082	37483	624830,10	2157388,40	1084	37522	624952,70	2157413,30	1086	37561	625774,14	2161205,92
1080	37404	624814,50	2156856,70	1081	37444	625013,10	2156971,80	1082	37484	624839,20	2157392,10	1084	37523	624954,10	2157424,00	1086	37562	625765,59	2161219,05
1080	37405	624808,30	2156852,60	1081	37445	625013,20	2156981,70	1082	37485	624870,30	2157401,80	1084	37524	624959,90	2157429,70	1086	37563	625762,04	2161233,87
1080	37406	624804,60	2156856,29	1081	37446	625002,20	2156995,40	1082	37486	624880,30	2157400,90	1084	37525	624968,20	2157435,00	1086	37564	625758,08	2161244,49
1080	37407	624802,70	2156880,70	1081	37447	625000,30	2157014,80	1082	37487	624888,90	2157395,90	1084	37526	624978,60	2157439,10	1086	37565	625756,73	2161255,99
1080	37408	624807,40	2156905,00	1081	37448	625004,10	2157029,70	1082	37488	624896,80	2157396,30	1084	37527	624990,60	2157444,80	1086	37566	625757,99	2161272,78
1080	37409	624819,20	2156920,60	1081	37449	625017,90	2157049,81	1082	37489	624903,40	2157399,50	1084	37528	624996,00	2157448,90	1086	37567	625767,49	2161270,25
1080	37410	624829,10	2156925,10	1081	37450	625033,80	2157065,80	1082	37490	624921,30	2157408,10	1084	37529	624993,20	2157455,10	1086	37568	625775,28	2161266,82
1080	37411	624838,60	2156925,50	1081	37451	625036,70	2157074,90	1082	37491	624929,50	2157408,40	1084	37530	624975,60	2157473,40	1086	37569	625783,59	2161270,68
1080	37412	624851,90	2156926,61	1081	37452	625008,80	2157100,30	1082	37492	624935,30	2157404,70	1084	37531	624942,20	2157490,50	1086	37570	625783,48	2161292,48
1080	37413	624861,40	2156927,00	1081	37453	625006,90	2157111,40	1082	37493	624941,00	2157398,00	1084	37532	624930,70	2157500,90	1086	37571	625782,65	2161311,79
1080	37414	624875,50	2156927,70	1081	37454	625010,60	2157116,80	1082	37494	624947,10	2157381,50	1084	37533	624929,10	2157511,30	1086	37572	625786,91	2161326,07
1080	37415	624881,30	2156933,40	1081	37455	625016,90	2157120,50	1082	37495	624953,60	2157369,90	1084	37534	624969,50	2157493,20	1086	37573	625793,16	2161340,25
1080	37416	624876,90	2156948,29	1081	37456	625023,10	2157119,20	1082	37496	624964,70	2157359,90	1084	37535	625028,50	2157470,60	1086	37574	625806,57	2161345,80
1080	37417	624845,20	2156966,69	1081	37457	625044,40	2157103,30	1082	37497	624975,40	2157354,50	1084	37536	625034,20	2157459,80	1086	37575	625814,09	2161346,87
1080	37418	624837,40	2156981,60	1081	37458	625050,20	2157011,10	1082	37498	624986,50	2157349,81	1084	37537	625040,30	2157454,40	1086	37576	625820,78	2161345,24
1080	37419	624856,90	2156984,40	1081	37438	625036,00	2156957,70	1082	37499	625029,90	2157345,00	1084	37538	625042,80	2157448,60	1086	37577	625828,83	2161332,01
1080	37420	624909,80	2156980,30	1082	37459	625057,90	2157230,30	1082	37500	625053,50	2157343,60	1084	37512	625039,00	2157440,81	1086	37578	625832,06	2161313,00
1080	37421	624921,80	2156979,40	1082	37460	625021,00	2157274,89	1082	37501	625065,40	2157338,20	1085	37539	624861,00	2157475,80	1086	37579	625836,17	2161291,48
1080	37422	624927,60	2156974,80	1082	37461	624987,80	2157311,40	1082	37502	625077,70	2157326,20	1085	37540	624855,60	2157470,90	1086	37580	625833,53	2161253,79
1080	37423	624932,00	2156968,20	1082	37462	624981,20	2157308,20	1082	37503	625069,60	2157290,90	1085	37541	624848,20	2157470,50	1086	37581	625830,66	2161237,00
1080	37424	624933,20	2156959,10	1082	37463	624981,70	2157266,10	1082	37459	625057,90	2157230,30	1085	37542	624838,70	2157471,00	1086	37582	625830,98	2161232,60
1080	37425	624929,00	2156955,00	1082	37464	624976,70	2157261,50	1083	37504	625085,60	2157354,41	1085	37543	624830,80	2157473,50	1086	37583	625831,52	2161226,40
1080	37426	624920,70	2156942,71	1082	37465	624953,00	2157248,90	1083	37505	625058,50	2157351,40	1085	37544	624827,60	2157483,40	1086	37584	625842,87	2161217,46
1080	37427	624916,90	2156938,20	1082	37466	624931,40	2157242,40	1083	37506	625052,70	2157352,30	1085	37545	624826,50	2157497,10	1086	37585	625847,02	2161231,10
1080	37428	624916,40	2156931,10	1082	37467	624926,90	2157242,90	1083	37507	625014,10	2157381,10	1085	37546	624832,90	2157517,30	1086	37586	625854,78	2161271,01
1080	37429	624918,80	2156924,50	1082	37468	624899,40	2157264,90	1083	37508	625025,00	2157404,10	1085	37547	624858,50	2157518,30	1086	37587	625863,02	2161303,48
1080	37430	624925,40	2156919,90	1082	37469	624883,70	2157270,00	1083	37509	625038,17	2157394,12	1085	37548	624862,00	2157496,01	1086	37588	625871,43	2161307,35
1080	37431	624931,20	2156919,50	1082	37470	624854,70	2157259,00	1083	37510	625085,53	2157369,44	1085	37549	624862,00	2157488,20	1086	37589	625881,53	2161306,42
1080	37432	624939,10	2156920,69	1082	37471	624848,50	2157260,30	1083	37511	625086,10	2157369,33	1085	37539	624861,00	2157475,80	1086	37590	625887,59	2161296,09
1080	37433	624975,70	2156944,01	1082	37472	624812,70	2157286,10	1083	37504	625083,60	2157354,41	1086	37550	626006,22	2161304,13	1086	37591	625897,55	2161289,64
1080	37434	624983,00	2156932,00	1082	37473	624797,90	2157295,30	1084	37512	625039,00	2157440,81	1086	37551	625975,62	2161253,64	1086	37592	625906,86	2161289,31
1080	37435	624985,00	2156924,10	1082	37474	624789,70	2157302,00	1084	37513	625032,00	2157441,20	1086	37552	625965,71	2161225,69	1086	37593	625916,06	2161288,98

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1086	37594	625921,38	2161293,45	1086	37635	626043,48	2162160,55	1087	37675	625843,85	2161391,55	1088	37715	625801,58	2161864,71	1088	37756	625933,70	2161989,50
1086	37595	625923,30	2161299,06	1086	37636	626047,03	2162160,93	1087	37664	625838,77	2161368,07	1088	37716	625783,41	2161869,77	1088	37757	625917,57	2161949,62
1086	37596	625907,44	2161310,80	1086	37637	626057,60	2162154,20	1088	37676	625908,44	2161652,88	1088	37717	625772,85	2161878,51	1088	37758	625919,58	2161914,04
1086	37597	625874,96	2161340,03	1086	37638	626068,37	2162146,36	1088	37677	625888,90	2161619,85	1088	37718	625768,18	2161886,62	1088	37759	625909,74	2161903,18
1086	37598	625870,51	2161353,15	1086	37639	626088,90	2162104,08	1088	37678	625872,23	2161616,58	1088	37719	625768,22	2161898,62	1088	37760	625909,41	2161896,18
1086	37599	625867,16	2161366,07	1086	37640	626121,47	2162069,36	1088	37679	625867,67	2161626,75	1088	37720	625777,77	2161910,59	1088	37761	625914,94	2161878,55
1086	37600	625866,73	2161385,56	1086	37641	626136,40	2162053,39	1088	37680	625850,71	2161640,23	1088	37721	625792,02	2161922,54	1088	37762	625918,31	2161870,46
1086	37601	625868,76	2161419,05	1086	37642	626147,56	2162039,97	1088	37681	625835,66	2161648,87	1088	37722	625798,26	2161936,51	1088	37763	625911,87	2161861,27
1086	37602	625869,51	2161457,65	1086	37643	626157,03	2162031,52	1088	37682	625820,89	2161657,03	1088	37723	625804,09	2161944,58	1088	37764	625912,64	2161851,47
1086	37603	625873,03	2161512,44	1086	37644	626164,81	2162028,19	1088	37683	625802,70	2161663,20	1088	37724	625808,91	2161949,67	1088	37765	625920,45	2161855,44
1086	37604	625876,49	2161528,32	1086	37645	626157,87	2161965,01	1088	37684	625803,35	2161675,00	1088	37725	625819,75	2161957,13	1088	37766	625929,36	2161857,90
1086	37605	625878,23	2161539,51	1086	37646	626150,53	2161930,45	1088	37685	625809,81	2161692,57	1088	37726	625830,71	2161971,89	1088	37767	625938,07	2161863,48
1086	37606	625874,93	2161564,62	1086	37647	626129,26	2161861,13	1088	37686	625819,68	2161705,64	1088	37727	625839,12	2161976,95	1088	37768	625937,71	2161845,67
1086	37607	625876,41	2161585,03	1086	37648	626112,65	2161803,70	1088	37687	625855,06	2161704,40	1088	37728	625851,11	2161975,80	1088	37769	625931,89	2161814,86
1086	37608	625876,47	2161601,02	1086	37649	626094,12	2161718,77	1088	37688	625866,28	2161707,75	1088	37729	625859,20	2161970,97	1088	37770	625935,17	2161778,33
1086	37609	625874,31	2161611,94	1086	37650	626075,36	2161626,03	1088	37689	625872,70	2161712,23	1088	37730	625863,95	2161958,15	1088	37771	625960,23	2161765,68
1086	37610	625872,23	2161616,58	1086	37651	626063,95	2161571,61	1088	37690	625876,14	2161722,51	1088	37731	625861,90	2161944,76	1088	37772	625956,70	2161738,30
1086	37611	625888,90	2161619,85	1086	37652	626050,67	2161525,04	1088	37691	625876,47	2161730,62	1088	37732	625855,75	2161933,29	1088	37773	625932,64	2161714,41
1086	37612	625908,44	2161652,88	1086	37653	626024,03	2161487,95	1088	37692	625867,08	2161757,76	1088	37733	625849,24	2161931,61	1088	37774	625907,59	2161728,21
1086	37613	625896,01	2161686,02	1086	37654	626018,07	2161472,88	1088	37693	625863,71	2161766,46	1088	37734	625837,55	2161931,66	1088	37775	625892,69	2161713,43
1086	37614	625892,69	2161713,43	1086	37655	626014,70	2161456,39	1088	37694	625868,24	2161775,34	1088	37735	625826,93	2161926,70	1088	37776	625896,01	2161686,02
1086	37615	625907,59	2161728,21	1086	37656	626014,35	2161442,98	1088	37695	625893,66	2161781,74	1088	37736	625824,98	2161913,21	1088	37776	625908,44	2161652,88
1086	37616	625932,64	2161714,41	1086	37657	626006,98	2161424,03	1088	37696	625906,79	2161788,10	1088	37737	625828,86	2161907,89	1089	37777	624829,99	2161909,35
1086	37617	625956,70	2161738,30	1086	37658	626002,99	2161401,03	1088	37697	625913,52	2161795,66	1088	37738	625836,04	2161903,96	1089	37778	624808,69	2161881,74
1086	37618	625960,23	2161765,68	1086	37659	626006,04	2161387,63	1088	37698	625912,47	2161808,47	1088	37739	625852,55	2161908,70	1089	37779	624759,43	2161841,33
1086	37619	625935,17	2161778,33	1086	37660	626014,41	2161379,29	1088	37699	625896,32	2161822,54	1088	37740	625867,89	2161917,03	1089	37780	624727,85	2161807,08
1086	37620	625931,89	2161814,86	1086	37661	626022,18	2161373,36	1088	37700	625892,44	2161829,25	1088	37741	625879,75	2161931,30	1089	37781	624701,37	2161835,21
1086	37621	625937,71	2161845,67	1086	37662	626022,88	2161347,67	1088	37701	625890,81	2161848,25	1088	37742	625881,68	2161939,88	1089	37782	624695,91	2161843,56
1086	37622	625938,07	2161863,48	1086	37663	626021,72	2161332,26	1088	37702	625890,07	2161859,16	1088	37743	625885,95	2161956,97	1089	37783	624698,44	2161906,32
1086	37623	625935,30	2161868,78	1086	37664	626006,22	2161304,13	1088	37703	625883,69	2161864,98	1088	37744	625902,00	2161998,50	1089	37784	624740,14	2162067,12
1086	37624	625928,93	2161876,60	1087	37664	625838,77	2161368,07	1088	37704	625855,79	2161865,32	1088	37745	625906,61	2162026,19	1089	37785	624772,18	2162088,68
1086	37625	625931,76	2161884,70	1087	37665	625829,61	2161379,50	1088	37705	625867,19	2161864,54	1088	37746	625910,58	2162042,97	1089	37786	624815,56	2162090,80
1086	37626	625940,73	2161905,06	1087	37666	625820,97	2161394,94	1088	37706	625869,63	2161848,84	1088	37747	625931,64	2162085,59	1089	37787	624840,80	2162122,65
1086	37627	625938,87	2161914,26	1087	37667	625812,38	2161423,47	1088	37707	625877,04	2161825,10	1088	37748	625956,32	2162105,69	1089	37788	624861,44	2162147,70
1086	37628	625927,99	2161917,11	1087	37668	625812,46	2161442,77	1088	37708	625877,61	2161817,51	1088	37749	625983,82	2162131,57	1089	37789	624887,83	2162184,12
1086	37629	625919,58	2161914,04	1087	37669	625818,73	2161460,84	1088	37709	625873,97	2161807,22	1088	37750	625997,75	2162141,04	1089	37790	624902,90	2162243,41
1086	37630	625917,57	2161949,62	1087	37670	625842,82	2161487,66	1088	37710	625868,66	2161805,54	1088	37751	626021,82	2162158,23	1089	37791	624881,43	2162299,43
1086	37631	625933,70	2161989,50	1087	37671	625851,24	2161491,52	1088	37711	625857,48	2161810,29	1088	37752	626043,48	2162160,55	1089	37792	624848,56	2162358,91
1086	37632	625963,59	2162044,19	1087	37672	625853,97	2161474,71	1088	37712	625848,35	2161832,11	1088	37753	626023,27	2162129,56	1089	37793	624825,98	2162424,07
1086	37633	625986,60	2162092,04	1087	37673	625850,20	2161456,62	1088	37713	625834,75	2161853,47	1088	37754	625986,60	2162092,04	1089	37794	624829,65	2162489,11
1086	37634	626023,27	2162129,56	1087	37674	625850,06	2161421,43	1088	37714	625823,87	2161859,61	1088	37755	625963,59	2162044,19	1089	37795	624854,96	2162540,38

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1089	37796	624909,81	2162556,14	1089	37837	624822,92	2161943,98	1090	37877	624841,70	2162762,99	1091	37917	624635,67	2161905,02	1092	37957	624663,40	2162291,13
1089	37797	624953,07	2162549,96	1089	37838	624832,57	2161928,05	1090	37878	624888,49	2162813,90	1091	37918	624627,33	2161913,88	1092	37958	624631,09	2162202,22
1089	37798	624961,06	2162525,33	1089	37777	624829,99	2161909,35	1090	37879	624899,71	2162817,56	1091	37919	624612,51	2161935,47	1092	37937	624573,60	2162090,58
1089	37799	624969,67	2162498,19	1090	37839	624701,37	2161835,21	1090	37880	624910,81	2162817,20	1091	37920	624589,92	2161970,16	1093	37959	626742,83	2162064,64
1089	37800	624977,89	2162477,77	1090	37840	624635,67	2161905,02	1090	37881	624930,68	2162810,74	1091	37921	624549,44	2162025,77	1093	37960	626721,91	2162058,33
1089	37801	624980,92	2162459,87	1090	37841	624635,82	2161905,21	1090	37882	624937,92	2162820,51	1091	37922	624549,00	2162026,40	1093	37961	626688,84	2162043,06
1089	37802	624983,38	2162450,34	1090	37842	624673,27	2161987,92	1090	37883	624946,02	2162821,29	1091	37923	624573,60	2162090,58	1093	37962	626687,97	2162042,65
1089	37803	624975,87	2162447,38	1090	37843	624673,55	2162059,34	1090	37884	624951,31	2162817,66	1091	37924	624631,09	2162202,22	1093	37963	626657,20	2162031,58
1089	37804	624966,06	2162446,51	1090	37844	624719,58	2162142,03	1090	37885	624950,76	2162806,16	1091	37925	624663,40	2162291,13	1093	37964	626653,91	2162031,69
1089	37805	624962,73	2162440,13	1090	37845	624748,38	2162199,06	1090	37886	624950,73	2162797,26	1091	37926	624686,50	2162364,09	1093	37965	626648,31	2162033,12
1089	37806	624968,51	2162430,30	1090	37846	624760,10	2162276,15	1090	37887	624967,03	2162774,60	1091	37927	624685,20	2162408,35	1093	37966	626643,33	2162038,74
1089	37807	624988,04	2162412,63	1090	37847	624768,91	2162338,97	1090	37888	624967,01	2162769,00	1091	37928	624694,94	2162416,40	1093	37967	626639,75	2162045,32
1089	37808	624993,01	2162405,61	1090	37848	624766,26	2162390,42	1090	37889	624964,45	2162753,91	1091	37929	624735,05	2162444,81	1093	37968	626633,63	2162062,78
1089	37809	624996,12	2162407,90	1090	37849	624755,03	2162441,88	1090	37890	624956,28	2162734,34	1091	37930	624755,03	2162441,88	1093	37969	626633,66	2162070,87
1089	37810	625006,42	2162410,66	1090	37850	624735,05	2162444,81	1090	37891	624945,28	2162706,48	1091	37931	624766,26	2162390,42	1093	37970	626636,48	2162076,46
1089	37811	625012,00	2162405,04	1090	37851	624694,94	2162416,40	1090	37892	624939,73	2162694,71	1091	37932	624768,91	2162338,97	1093	37971	626651,92	2162089,30
1089	37812	625012,70	2162379,93	1090	37852	624685,20	2162408,35	1090	37893	624934,48	2162656,43	1091	37933	624760,10	2162276,15	1093	37972	626661,93	2162089,25
1089	37813	625009,50	2162355,05	1090	37853	624660,54	2162387,96	1090	37894	624932,19	2162631,94	1091	37934	624748,38	2162199,06	1093	37973	626677,04	2162092,20
1089	37814	625002,32	2162326,89	1090	37854	624611,98	2162391,00	1090	37895	624932,14	2162619,63	1091	37935	624719,58	2162142,03	1093	37974	626695,26	2162098,33
1089	37815	624991,98	2162312,21	1090	37855	624587,91	2162387,79	1090	37896	624933,98	2162604,22	1091	37936	624673,55	2162059,34	1093	37975	626735,15	2162097,68
1089	37816	624980,84	2162300,72	1090	37856	624611,87	2162441,74	1090	37897	624942,31	2162584,90	1091	37915	624673,27	2161987,92	1093	37976	626757,46	2162097,59
1089	37817	624951,14	2162261,42	1090	37857	624623,96	2162467,14	1090	37898	624947,55	2162570,08	1092	37937	624573,60	2162090,58	1093	37977	626763,82	2162087,27
1089	37818	624941,70	2162244,96	1090	37858	624656,78	2162525,40	1090	37899	624953,07	2162549,96	1092	37938	624549,00	2162026,40	1093	37978	626764,08	2162077,47
1089	37819	624930,14	2162206,14	1090	37859	624672,52	2162560,65	1090	37900	624909,81	2162556,14	1092	37939	624530,80	2162052,28	1093	37979	626758,47	2162072,38
1089	37820	624920,41	2162200,80	1090	37860	624678,46	2162574,32	1090	37901	624854,96	2162540,38	1092	37940	624508,10	2162085,69	1093	37959	626742,83	2162064,64
1089	37821	624912,24	2162182,13	1090	37861	624678,52	2162587,73	1090	37902	624829,65	2162489,11	1092	37941	624505,48	2162089,57	1094	37980	626163,48	2162044,69
1089	37822	624908,89	2162167,04	1090	37862	624676,36	2162596,34	1090	37903	624825,98	2162424,07	1092	37942	624497,76	2162101,03	1094	37981	626151,03	2162058,64
1089	37823	624905,63	2162163,68	1090	37863	624667,19	2162603,97	1090	37904	624848,56	2162358,91	1092	37943	624475,18	2162132,38	1094	37982	626133,50	2162079,40
1089	37824	624902,29	2162160,49	1090	37864	624655,24	2162617,12	1090	37905	624881,43	2162299,43	1092	37944	624482,83	2162147,89	1094	37983	626127,96	2162094,83
1089	37825	624895,45	2162156,20	1090	37865	624645,49	2162630,55	1090	37906	624902,90	2162243,41	1092	37945	624510,89	2162189,78	1094	37984	626120,25	2162115,45
1089	37826	624887,32	2162148,63	1090	37866	624645,81	2162635,84	1090	37907	624887,83	2162184,12	1092	37946	624515,14	2162202,06	1094	37985	626110,21	2162131,20
1089	37827	624881,65	2162129,95	1090	37867	624648,77	2162641,90	1090	37908	624861,44	2162147,70	1092	37947	624523,07	2162236,13	1094	37986	626110,54	2162138,69
1089	37828	624872,38	2162115,39	1090	37868	624667,62	2162638,77	1090	37909	624840,80	2162122,65	1092	37948	624544,77	2162291,95	1094	37987	626121,14	2162138,96
1089	37829	624863,14	2162104,52	1090	37869	624697,83	2162625,57	1090	37910	624815,56	2162090,80	1092	37949	624554,31	2162315,08	1094	37988	626150,07	2162120,14
1089	37830	624858,85	2162079,94	1090	37870	624718,57	2162625,57	1090	37911	624772,18	2162088,68	1092	37950	624583,95	2162380,31	1094	37989	626164,60	2162102,78
1089	37831	624859,30	2161987,74	1090	37871	624722,41	2162628,51	1090	37912	624740,14	2162067,12	1092	37951	624585,02	2162382,59	1094	37990	626171,46	2162091,85
1089	37832	624856,40	2161958,94	1090	37872	624734,80	2162633,30	1090	37913	624898,44	2161906,32	1092	37952	624587,91	2162387,79	1094	37991	626172,79	2162076,46
1089	37833	624837,55	2161968,37	1090	37873	624747,71	2162636,05	1090	37914	624695,91	2161843,56	1092	37953	624611,98	2162391,00	1094	37992	626171,34	2162060,86
1089	37834	624832,16	2161965,68	1090	37874	624756,71	2162660,92	1090	37839	624701,37	2161835,21	1092	37954	624660,54	2162387,96	1094	37980	626163,48	2162044,69
1089	37835	624831,31	2161966,06	1090	37875	624761,44	2162668,50	1091	37915	624673,27	2161987,92	1092	37955	624685,20	2162408,35	1095	37993	624994,49	2162220,11
1089	37836	624809,58	2161956,33	1090	37876	624794,90	2162710,57	1091	37916	624635,82	2161905,21	1092	37956	624686,50	2162364,09	1095	37994	624979,03	2162209,87

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1095	37995	624938,00	2162208,45	1097	38034	624582,49	2162656,00	1097	38075	624236,48	2162909,32	1097	38116	624524,08	2162781,01	1098	38155	626566,19	2162721,82
1095	37996	624936,76	2162207,87	1097	38035	624559,14	2162668,08	1097	38076	624242,86	2162902,10	1097	38117	624524,78	2162756,21	1098	38156	626553,24	2162712,36
1095	37997	624933,05	2162207,75	1097	38036	624538,17	2162678,76	1097	38077	624243,12	2162892,81	1097	38118	624526,14	2162745,01	1098	38157	626550,67	2162712,11
1095	37998	624930,14	2162206,14	1097	38037	624528,50	2162683,20	1097	38078	624237,30	2162887,32	1097	38119	624536,17	2162726,57	1098	38158	626539,47	2162713,38
1095	37999	624941,70	2162244,96	1097	38038	624508,90	2162683,28	1097	38079	624227,20	2162887,56	1097	38120	624543,91	2162715,04	1098	38159	626523,68	2162719,18
1095	38000	624951,14	2162261,42	1097	38039	624489,71	2162686,45	1097	38080	624210,49	2162888,73	1097	38121	624558,69	2162706,89	1098	38160	626523,69	2162720,01
1095	38001	624980,84	2162300,72	1097	38040	624473,71	2162685,12	1097	38081	624208,47	2162879,53	1097	38122	624574,57	2162701,02	1098	38161	626524,72	2162725,65
1095	38002	624991,98	2162312,21	1097	38041	624460,88	2162676,46	1097	38082	624213,14	2162875,62	1097	38123	624607,51	2162685,79	1098	38162	626523,70	2162725,88
1095	38003	625002,32	2162326,89	1097	38042	624448,04	2162669,81	1097	38083	624220,74	2162872,28	1097	38124	624618,09	2162681,86	1098	38163	626523,75	2162738,77
1095	38004	624998,75	2162312,90	1097	38043	624425,57	2162647,80	1097	38084	624231,83	2162869,45	1097	38125	624629,20	2162684,01	1098	38164	626552,25	2162739,76
1095	38005	625000,41	2162301,08	1097	38044	624413,21	2162632,45	1097	38085	624241,33	2162870,50	1097	38126	624645,71	2162685,64	1098	38165	626562,84	2162736,42
1095	38006	625000,97	2162291,88	1097	38045	624403,66	2162622,99	1097	38086	624249,46	2162877,46	1097	38127	624652,24	2162685,46	1098	38166	626568,41	2162728,51
1095	38007	624998,84	2162259,20	1097	38046	624391,15	2162618,24	1097	38087	624261,02	2162896,13	1097	38031	624651,42	2162684,21	1098	38155	626566,19	2162721,82
1095	38008	624999,38	2162243,00	1097	38047	624381,05	2162618,57	1097	38088	624268,07	2162906,50	1097	38128	624442,59	2162724,37	1098	38167	626564,29	2162725,54
1095	38009	624999,33	2162229,29	1097	38048	624361,89	2162627,35	1097	38089	624275,29	2162912,28	1097	38129	624418,33	2162704,31	1098	38168	626564,95	2162726,40
1095	37993	624994,49	2162220,11	1097	38049	624338,45	2162642,24	1097	38090	624285,90	2162914,23	1097	38130	624399,67	2162671,33	1098	38169	626561,71	2162728,87
1096	38010	624327,33	2162353,50	1097	38050	624319,80	2162656,81	1097	38091	624301,32	2162920,58	1097	38131	624374,61	2162656,11	1098	38170	626561,04	2162728,01
1096	38011	624321,81	2162343,11	1097	38051	624303,68	2162678,38	1097	38092	624309,44	2162928,15	1097	38132	624358,52	2162664,23	1098	38167	626564,29	2162725,54
1096	38012	624384,13	2162395,42	1097	38052	624290,07	2162700,22	1097	38093	624314,60	2162939,92	1097	38133	624348,14	2162690,07	1098	38171	626556,18	2162730,82
1096	38013	624280,51	2162408,69	1097	38053	624277,97	2162725,37	1097	38094	624332,24	2162951,25	1097	38134	624336,22	2162733,65	1098	38172	626556,81	2162732,24
1096	38014	624280,36	2162411,46	1097	38054	624274,65	2162744,98	1097	38095	624339,78	2162961,53	1097	38135	624330,69	2162764,30	1098	38173	626555,66	2162732,75
1096	38015	624279,37	2162412,86	1097	38055	624273,71	2162786,88	1097	38096	624365,97	2162958,62	1097	38136	624321,10	2162784,50	1098	38174	626555,03	2162731,31
1096	38016	624278,46	2162416,19	1097	38056	624272,76	2162826,28	1097	38097	624378,76	2162956,57	1097	38137	624316,37	2162811,72	1098	38171	626556,18	2162730,82
1096	38017	624277,17	2162416,05	1097	38057	624273,10	2162836,58	1097	38098	624394,95	2162954,81	1097	38138	624322,93	2162841,73	1099	38175	626537,19	2162749,32
1096	38018	624271,21	2162424,41	1097	38058	624268,63	2162844,10	1097	38099	624402,16	2162958,88	1097	38139	624330,21	2162847,33	1099	38176	626552,25	2162739,76
1096	38019	624272,75	2162425,41	1097	38059	624238,78	2162856,21	1097	38100	624413,42	2162972,03	1097	38140	624334,27	2162856,19	1099	38177	626523,75	2162738,77
1096	38020	624306,96	2162446,30	1097	38060	624211,99	2162862,22	1097	38101	624422,13	2162973,60	1097	38141	624346,45	2162880,33	1099	38178	626519,45	2162763,38
1096	38021	624337,31	2162465,70	1097	38061	624198,90	2162861,36	1097	38102	624429,02	2162971,58	1097	38142	624377,19	2162906,81	1099	38179	626518,95	2162790,20
1096	38022	624352,83	2162459,89	1097	38062	624179,38	2162856,16	1097	38103	624436,30	2162965,75	1097	38143	624416,76	2162921,98	1099	38180	626531,25	2162790,15
1096	38023	624360,31	2162452,06	1097	38063	624160,88	2162855,93	1097	38104	624454,04	2162951,08	1097	38144	624448,22	2162929,93	1099	38181	626535,73	2162783,94
1096	38024	624360,29	2162447,56	1097	38064	624143,60	2162859,89	1097	38105	624463,54	2162950,74	1097	38145	624470,79	2162928,23	1099	38175	626537,19	2162749,32
1096	38025	624357,44	2162435,57	1097	38065	624117,14	2162873,08	1097	38106	624475,74	2162951,50	1097	38146	624492,49	2162912,83	1100	38182	624326,00	2162966,67
1096	38026	624349,31	2162428,61	1097	38066	624103,76	2162875,94	1097	38107	624492,75	2162956,44	1097	38147	624504,51	2162891,81	1100	38183	624318,48	2162961,12
1096	38027	624343,48	2162417,43	1097	38067	624102,04	2162875,65	1097	38108	624498,04	2162955,01	1097	38148	624505,24	2162872,46	1100	38184	624299,74	2162951,17
1096	38028	624347,82	2162402,61	1097	38068	624075,78	2163023,39	1097	38109	624510,80	2162940,36	1097	38149	624502,74	2162849,09	1100	38185	624272,57	2162931,78
1096	38029	624338,26	2162387,85	1097	38069	624088,59	2163013,29	1097	38110	624513,25	2162927,46	1097	38150	624498,57	2162816,05	1100	38186	624258,64	2162926,24
1096	38030	624332,69	2162369,66	1097	38070	624134,15	2162978,42	1097	38111	624521,44	2162900,32	1097	38151	624490,43	2162795,94	1100	38187	624248,24	2162923,48
1096	38010	624327,33	2162353,50	1097	38071	624157,99	2162962,04	1097	38112	624526,98	2162885,00	1097	38152	624483,11	2162779,83	1100	38188	624238,26	2162929,41
1097	38031	624651,42	2162684,21	1097	38072	624191,89	2162936,09	1097	38113	624527,50	2162864,30	1097	38153	624470,93	2162755,70	1100	38189	624235,28	2162933,93
1097	38032	624591,67	2162645,91	1097	38073	624208,66	2162929,03	1097	38114	624528,53	2162847,29	1097	38154	624457,98	2162740,44	1100	38190	624231,75	2162951,54
1097	38033	624591,15	2162646,46	1097	38074	624216,42	2162922,31	1097	38115	624524,45	2162798,91	1097	38128	624442,59	2162724,37	1100	38191	624220,94	2162974,78



Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1100	38192	624211,27	2162985,73	1102	38231	624301,84	2163337,06	1104	38266	625756,22	2163270,44	1104	38307	625623,21	2163522,63	1105	38347	624302,55	2163522,25
1100	38193	624217,42	2162997,50	1102	38232	624310,42	2163335,03	1104	38267	625747,28	2163256,16	1104	38308	625637,99	2163515,27	1105	38348	624303,23	2163542,65
1100	38194	624235,03	2163049,92	1102	38233	624328,50	2163327,34	1104	38268	625736,86	2163250,41	1104	38309	625654,32	2163499,02	1105	38349	624309,39	2163559,41
1100	38195	624236,46	2163058,83	1102	38234	624355,72	2163309,85	1104	38269	625727,95	2163248,74	1104	38310	625665,67	2163487,17	1105	38350	624310,65	2163575,32
1100	38196	624232,09	2163064,94	1102	38235	624369,60	2163301,10	1104	38270	625711,55	2163251,41	1104	38311	625696,28	2163463,55	1105	38351	624308,99	2163584,82
1100	38197	624218,10	2163072,09	1102	38236	624382,15	2163290,45	1104	38271	625693,48	2163255,67	1104	38312	625718,40	2163442,77	1105	38352	624298,73	2163593,86
1100	38198	624204,87	2163087,24	1102	38237	624388,21	2163279,83	1104	38272	625662,21	2163265,90	1104	38313	625733,45	2163429,52	1105	38353	624282,87	2163603,72
1100	38199	624204,61	2163095,84	1102	38238	624390,38	2163272,23	1104	38273	625649,72	2163266,25	1104	38314	625741,10	2163415,78	1105	38354	624273,52	2163616,06
1100	38200	624211,36	2163113,41	1102	38239	624389,55	2163264,72	1104	38274	625639,70	2163259,58	1104	38315	625759,41	2163396,11	1105	38355	624268,86	2163626,38
1100	38201	624231,81	2163123,65	1102	38240	624386,57	2163242,03	1104	38275	625625,99	2163259,13	1104	38316	625771,68	2163386,87	1105	38356	624272,83	2163645,65
1100	38202	624251,07	2163137,26	1102	38241	624376,91	2163201,87	1104	38276	625604,02	2163265,72	1104	38317	625803,59	2163364,25	1105	38357	624279,00	2163662,14
1100	38203	624353,89	2163121,86	1102	38221	624376,88	2163192,67	1104	38277	625583,91	2163263,00	1104	38318	625813,07	2163356,72	1105	38358	624283,09	2163685,82
1100	38204	624346,50	2163094,50	1103	38242	625742,03	2163217,99	1104	38278	625569,99	2163261,15	1104	38319	625810,44	2163351,12	1105	38359	624289,88	2163709,00
1100	38205	624339,67	2163062,93	1103	38243	625715,46	2163203,00	1104	38279	625558,33	2163268,20	1104	38320	625792,31	2163341,98	1105	38360	624287,43	2163723,00
1100	38206	624328,83	2163025,86	1103	38244	625694,22	2163188,57	1104	38280	625545,45	2163272,46	1104	38321	625760,14	2163327,11	1105	38361	624277,16	2163730,85
1100	38207	624322,01	2162995,50	1103	38245	625689,46	2163199,29	1104	38281	625520,64	2163270,14	1104	38322	625742,00	2163314,09	1105	38362	624247,12	2163745,55
1100	38208	624321,65	2162978,40	1103	38246	625687,31	2163213,20	1104	38282	625509,87	2163277,68	1104	38266	625756,22	2163270,44	1105	38363	624231,22	2163745,73
1100	38182	624326,00	2162966,67	1103	38247	625692,97	2163226,88	1104	38283	625508,79	2163282,79	1105	38323	624592,36	2163528,13	1105	38364	624219,46	2163729,76
1101	38209	624370,25	2163160,89	1103	38248	625704,47	2163228,53	1104	38284	625509,63	2163293,07	1105	38324	624560,10	2163535,55	1105	38365	624215,47	2163710,58
1101	38210	624360,21	2163149,73	1103	38249	625723,36	2163226,46	1104	38285	625520,55	2163298,34	1105	38325	624544,52	2163542,91	1105	38366	624216,68	2163685,39
1101	38211	624350,10	2163146,47	1103	38242	625742,03	2163217,99	1104	38286	625532,55	2163298,80	1105	38326	624532,87	2163555,26	1105	38367	624218,80	2163666,36
1101	38212	624336,82	2163152,63	1103	38250	625703,70	2163205,94	1104	38287	625556,74	2163295,00	1105	38327	624515,60	2163561,53	1105	38368	624217,06	2163654,97
1101	38213	624313,17	2163164,82	1103	38251	625703,24	2163205,05	1104	38288	625562,64	2163296,06	1105	38328	624490,50	2163562,82	1105	38369	624212,04	2163647,70
1101	38214	624295,11	2163176,09	1103	38252	625702,35	2163205,51	1104	38289	625561,27	2163304,28	1105	38329	624461,55	2163574,74	1105	38370	624203,15	2163648,83
1101	38215	624287,34	2163183,12	1103	38253	625702,82	2163206,40	1104	38290	625551,61	2163314,63	1105	38330	624450,89	2163560,27	1105	38371	624192,88	2163657,57
1101	38216	624281,00	2163195,01	1103	38250	625703,70	2163205,94	1104	38291	625528,56	2163329,01	1105	38331	624439,51	2163512,22	1105	38372	624180,41	2163664,62
1101	38217	624277,11	2163201,96	1103	38254	625700,02	2163207,16	1104	38292	625518,31	2163341,05	1105	38332	624433,13	2163491,85	1105	38373	624166,72	2163669,77
1101	38218	624277,16	2163213,36	1103	38255	625699,56	2163206,27	1104	38293	625511,11	2163366,87	1105	38333	624424,94	2163467,08	1105	38374	624153,32	2163667,32
1101	38219	624376,24	2163183,99	1103	38256	625698,67	2163206,73	1104	38294	625504,02	2163394,00	1105	38334	624411,48	2163453,13	1105	38375	624148,27	2163655,35
1101	38220	624374,02	2163174,84	1103	38257	625699,13	2163207,62	1104	38295	625496,39	2163411,33	1105	38335	624392,50	2163456,90	1105	38376	624146,95	2163623,25
1101	38209	624370,25	2163160,89	1103	38254	625700,02	2163207,16	1104	38296	625452,17	2163483,70	1105	38336	624368,82	2163461,50	1105	38377	624147,01	2163586,35
1102	38221	624376,88	2163192,67	1103	38258	625704,05	2163212,55	1104	38297	625434,65	2163508,37	1105	38337	624355,99	2163456,34	1105	38378	624144,78	2163578,76
1102	38222	624376,24	2163183,99	1103	38259	625703,71	2163211,54	1104	38298	625456,12	2163549,08	1105	38338	624343,91	2163434,61	1105	38379	624129,45	2163570,52
1102	38223	624277,16	2163213,36	1103	38260	625699,16	2163213,05	1104	38299	625459,25	2163555,47	1105	38339	624333,10	2163405,34	1105	38380	624098,41	2163561,24
1102	38224	624277,52	2163229,86	1103	38261	625699,50	2163214,06	1104	38300	625478,77	2163565,39	1105	38340	624325,26	2163395,87	1105	38381	624079,39	2163556,01
1102	38225	624278,49	2163247,75	1103	38258	625704,05	2163212,55	1104	38301	625503,33	2163576,50	1105	38341	624317,46	2163393,69	1105	38382	624050,35	2163544,43
1102	38226	624277,53	2163283,27	1103	38262	625697,32	2163216,52	1104	38302	625522,03	2163578,32	1105	38342	624300,02	2163411,06	1105	38383	624029,43	2163543,71
1102	38227	624277,39	2163299,46	1103	38263	625696,41	2163214,66	1104	38303	625540,12	2163574,55	1105	38343	624285,62	2163436,62	1105	38384	624019,12	2163538,45
1102	38228	624278,55	2163313,45	1103	38264	625694,85	2163215,42	1104	38304	625556,28	2163566,08	1105	38344	624283,19	2163453,93	1105	38385	624008,00	2163544,04
1102	38229	624284,81	2163330,73	1103	38265	625695,76	2163217,29	1104	38305	625577,58	2163538,61	1105	38345	624291,19	2163480,98	1105	38386	624117,08	2163951,10
1102	38230	624290,33	2163335,10	1103	38262	625697,32	2163216,52	1104	38306	625594,84	2163528,13	1105	38346	624300,21	2163510,26	1105	38387	624143,77	2163938,45

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1105	38388	624193,61	2163923,04	1105	38429	624458,95	2163859,73	1106	38469	626536,73	2163483,51	1107	38509	626172,35	2163587,31	1108	38549	625248,15	2163583,50
1105	38389	624220,38	2163917,06	1105	38430	624466,75	2163857,71	1106	38470	626576,40	2163500,35	1107	38510	626176,94	2163612,19	1108	38550	625231,47	2163584,45
1105	38390	624224,97	2163940,24	1105	38431	624477,31	2163849,07	1106	38471	626609,32	2163506,83	1107	38511	626177,29	2163625,29	1108	38551	625215,86	2163583,21
1105	38391	624232,07	2163964,41	1105	38432	624477,28	2163839,55	1106	38472	626614,60	2163500,90	1107	38512	626186,36	2163642,85	1108	38552	625206,97	2163584,84
1105	38392	624236,04	2163983,39	1105	38433	624476,31	2163821,97	1106	38473	626612,88	2163495,11	1107	38513	626190,64	2163662,14	1108	38553	625201,71	2163596,07
1105	38393	624234,19	2163995,49	1105	38434	624476,26	2163809,86	1106	38474	626605,02	2163481,74	1107	38514	626201,79	2163674,89	1108	38554	625205,99	2163617,55
1105	38394	624227,82	2164002,72	1105	38435	624471,99	2163790,69	1106	38475	626608,72	2163455,72	1107	38515	626207,41	2163681,07	1108	38555	625203,23	2163627,95
1105	38395	624212,74	2164009,88	1105	38436	624472,67	2163761,58	1106	38460	626607,89	2163446,53	1107	38516	626231,75	2163692,38	1108	38556	625197,01	2163650,08
1105	38396	624190,49	2164021,47	1105	38437	624473,95	2163755,69	1107	38476	626596,61	2163529,56	1107	38517	626246,30	2163705,92	1108	38557	625196,28	2163668,49
1105	38397	624167,71	2164028,55	1105	38438	624479,04	2163751,46	1107	38477	626578,19	2163523,85	1107	38518	626265,01	2163708,04	1108	38558	625191,11	2163699,51
1105	38398	624154,89	2164036,43	1105	38439	624490,41	2163745,02	1107	38478	626536,85	2163512,30	1107	38519	626307,37	2163698,38	1108	38559	625201,01	2163727,67
1105	38399	624256,16	2164146,49	1105	38440	624500,39	2163740,78	1107	38479	626505,01	2163502,42	1107	38520	626377,98	2163673,60	1108	38560	625210,92	2163754,54
1105	38400	624262,53	2164138,38	1105	38441	624502,60	2163741,33	1107	38480	626480,96	2163490,02	1107	38521	626384,92	2163659,88	1108	38561	625212,68	2163769,52
1105	38401	624278,24	2164112,04	1105	38442	624506,35	2163739,90	1107	38481	626466,42	2163481,99	1107	38522	626406,26	2163643,59	1108	38562	625205,22	2163779,94
1105	38402	624292,63	2164083,37	1105	38443	624515,00	2163744,84	1107	38482	626453,92	2163479,23	1107	38523	626435,21	2163631,39	1108	38563	625187,33	2163780,62
1105	38403	624309,72	2164058,71	1105	38444	624512,52	2163775,74	1107	38483	626439,13	2163481,28	1107	38524	626475,24	2163614,33	1108	38564	625182,36	2163788,43
1105	38404	624321,98	2164045,76	1105	38445	624516,23	2163788,10	1107	38484	626426,35	2163485,81	1107	38525	626492,82	2163608,97	1108	38565	625191,20	2163824,71
1105	38405	624338,01	2164027,79	1105	38446	624523,58	2163787,40	1107	38485	626412,97	2163493,98	1107	38526	626521,51	2163605,46	1108	38566	625198,05	2163841,97
1105	38406	624342,64	2164009,08	1105	38447	624526,85	2163782,77	1107	38486	626408,62	2163504,40	1107	38527	626555,98	2163601,93	1108	38567	625208,39	2163849,54
1105	38407	624346,17	2163991,77	1105	38448	624537,27	2163760,14	1107	38487	626411,45	2163512,98	1107	38528	626608,19	2163602,42	1108	38568	625220,74	2163860,89
1105	38408	624346,58	2163967,47	1105	38449	624544,96	2163735,70	1107	38488	626413,18	2163522,78	1107	38529	626628,18	2163598,94	1108	38569	625237,44	2163861,92
1105	38409	624343,19	2163946,48	1105	38450	624546,33	2163726,20	1107	38489	626403,99	2163523,12	1107	38530	626638,74	2163588,00	1108	38570	625244,43	2163861,89
1105	38410	624339,72	2163927,81	1105	38451	624543,78	2163714,81	1107	38490	626394,66	2163515,35	1107	38531	626634,82	2163583,22	1108	38571	625259,98	2163847,83
1105	38411	624340,14	2163906,80	1105	38452	624542,83	2163701,41	1107	38491	626391,30	2163499,15	1107	38532	626625,62	2163582,75	1108	38572	625304,26	2163791,06
1105	38412	624343,69	2163893,37	1105	38453	624543,58	2163687,71	1107	38492	626384,27	2163491,69	1107	38533	626604,71	2163583,74	1108	38573	625359,15	2163737,45
1105	38413	624350,05	2163883,05	1105	38454	624551,25	2163651,87	1107	38493	626372,59	2163496,54	1107	38534	626594,71	2163580,38	1108	38574	625404,41	2163699,68
1105	38414	624360,31	2163873,71	1105	38455	624556,94	2163623,67	1107	38494	626361,53	2163507,48	1107	38535	626597,38	2163572,86	1108	38575	625454,62	2163651,59
1105	38415	624376,76	2163861,36	1105	38456	624561,50	2163588,64	1107	38495	626350,02	2163503,92	1107	38536	626599,78	2163549,36	1108	38576	625494,79	2163618,93
1105	38416	624395,32	2163849,18	1105	38457	624569,74	2163571,60	1107	38496	626327,66	2163487,82	1107	38537	626600,21	2163532,36	1108	38577	625516,52	2163602,05
1105	38417	624395,29	2163841,98	1105	38458	624586,35	2163549,95	1107	38497	626318,75	2163487,85	1107	38476	626596,61	2163529,56	1108	38578	625508,60	2163596,78
1105	38418	624390,45	2163833,00	1105	38459	624608,79	2163534,17	1107	38498	626307,06	2163488,18	1108	38538	625485,97	2163587,18	1108	38538	625485,97	2163587,18
1105	38419	624387,93	2163825,81	1105	38323	624592,36	2163528,13	1107	38499	626291,71	2163500,34	1108	38539	625463,16	2163583,65	1109	38579	624926,62	2163746,28
1105	38420	624381,48	2163813,84	1106	38460	626607,89	2163446,53	1107	38500	626281,22	2163502,29	1108	38540	625452,84	2163580,70	1109	38580	624921,51	2163748,35
1105	38421	624392,84	2163802,89	1106	38461	626601,46	2163441,75	1107	38501	626273,60	2163501,02	1108	38541	625455,51	2163572,00	1109	38581	624910,93	2163753,99
1105	38422	624414,76	2163784,00	1106	38462	626591,17	2163440,99	1107	38502	626269,69	2163494,54	1108	38542	625454,99	2163565,59	1109	38582	624892,54	2163756,05
1105	38423	624417,50	2163787,55	1106	38463	626573,27	2163441,97	1107	38503	626279,46	2163487,29	1108	38543	625447,64	2163555,01	1109	38583	624878,65	2163758,41
1105	38424	624419,84	2163785,62	1106	38464	626541,80	2163449,38	1107	38504	626285,22	2163478,58	1108	38544	625355,69	2163565,88	1109	38584	624875,39	2163769,03
1105	38425	624435,91	2163811,58	1106	38465	626522,63	2163455,35	1107	38505	626280,20	2163471,59	1108	38545	625322,05	2163530,30	1109	38585	624872,02	2163779,94
1105	38426	624438,38	2163826,41	1106	38466	626515,64	2163460,19	1107	38506	626268,50	2163471,93	1108	38546	625305,40	2163541,27	1109	38586	624873,78	2163793,93
1105	38427	624440,85	2163846,18	1106	38467	626515,67	2163466,89	1107	38507	626250,96	2163488,01	1108	38547	625271,51	2163569,70	1109	38587	624882,25	2163809,19
1105	38428	624450,88	2163859,00	1106	38468	626520,50	2163474,66	1107	38508	626239,34	2163507,37	1108	38548	625256,25	2163580,45	1109	38588	624888,18	2163817,87

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1109	38589	624900,49	2163820,52	1110	38629	624834,10	2163952,88	1110	38670	624903,85	2164352,60	1111	38709	624493,99	2164199,61	1112	38749	626205,29	2164037,07
1109	38590	624920,28	2163819,65	1110	38630	624821,90	2163952,93	1110	38671	624913,91	2164341,86	1111	38710	624491,64	2164199,78	1112	38750	626165,70	2164092,91
1109	38591	624928,07	2163815,42	1110	38631	624812,83	2163985,96	1110	38672	624916,08	2164339,07	1111	38711	624492,59	2164203,79	1112	38751	626134,91	2164121,53
1109	38592	624933,83	2163804,40	1110	38632	624805,16	2164018,08	1110	38673	624913,61	2164335,64	1111	38712	624460,30	2164207,32	1112	38752	626109,22	2164149,13
1109	38593	624945,05	2163795,28	1110	38633	624799,69	2164026,81	1110	38674	624898,71	2164306,86	1111	38713	624445,21	2164209,97	1112	38753	626082,06	2164183,34
1109	38594	624943,57	2163788,86	1110	38634	624786,60	2164030,26	1110	38675	624889,34	2164273,14	1111	38714	624432,42	2164213,12	1112	38754	626040,26	2164239,20
1109	38595	624928,59	2163754,63	1110	38635	624773,19	2164025,61	1110	38676	624898,36	2164240,57	1111	38715	624425,72	2164211,75	1112	38755	625999,57	2164290,56
1109	38579	624926,62	2163746,28	1110	38636	624756,96	2164018,08	1110	38677	624919,80	2164217,87	1111	38716	624424,58	2164201,95	1112	38756	625951,89	2164346,74
1110	38596	625114,52	2163942,19	1110	38637	624743,74	2164038,33	1110	38678	624948,90	2164201,89	1111	38717	624423,30	2164180,76	1112	38757	625929,53	2164381,83
1110	38597	625103,07	2163943,40	1110	38638	624740,38	2164051,36	1110	38679	624972,79	2164176,45	1111	38718	624422,06	2164145,56	1112	38758	625916,01	2164402,58
1110	38598	625085,68	2163941,07	1110	38639	624743,24	2164048,85	1110	38680	624987,27	2164148,94	1111	38719	624416,14	2164139,39	1112	38759	625908,76	2164414,60
1110	38599	625053,61	2163927,31	1110	38640	624808,54	2164071,61	1110	38681	625017,81	2164116,26	1111	38720	624393,24	2164140,38	1112	38760	625893,51	2164427,86
1110	38600	625003,21	2163907,20	1110	38641	624822,39	2164089,42	1110	38682	625043,24	2164098,88	1111	38721	624360,64	2164139,20	1112	38761	625888,89	2164438,64
1110	38601	624981,17	2163885,68	1110	38642	624875,81	2164112,17	1110	38683	625069,10	2164042,51	1111	38722	624339,13	2164135,38	1112	38762	625889,00	2164440,51
1110	38602	624974,01	2163871,39	1110	38643	624914,40	2164129,98	1110	38684	625092,16	2163992,55	1111	38723	624331,62	2164133,52	1112	38763	625947,64	2164421,04
1110	38603	624961,11	2163878,88	1110	38644	624912,42	2164150,76	1110	38685	625115,03	2163965,65	1111	38724	624324,50	2164136,89	1112	38764	625994,26	2164391,78
1110	38604	624940,83	2163883,17	1110	38645	624898,57	2164186,38	1110	38686	625113,72	2163953,36	1111	38725	624302,44	2164179,83	1112	38765	626016,25	2164337,09
1110	38605	624917,66	2163892,86	1110	38646	624876,60	2164234,26	1110	38687	625114,52	2163942,19	1111	38726	624298,92	2164192,97	1112	38766	626043,57	2164292,59
1110	38606	624914,39	2163899,57	1110	38647	624869,67	2164253,83	1110	38688	624871,62	2164477,92	1111	38727	624416,76	2164321,05	1112	38767	626081,75	2164232,25
1110	38607	624916,94	2163912,96	1110	38648	624869,08	2164255,54	1110	38688	624861,32	2164474,35	1111	38728	624482,81	2164372,44	1112	38768	626113,26	2164184,32
1110	38608	624927,90	2163928,02	1110	38649	624862,95	2164280,37	1110	38689	624844,93	2164475,82	1111	38729	624491,18	2164357,49	1112	38769	626152,05	2164129,29
1110	38609	624960,37	2163946,19	1110	38650	624830,30	2164360,50	1110	38690	624838,24	2164478,44	1111	38730	624500,81	2164340,36	1112	38770	626178,64	2164102,86
1110	38610	624987,50	2163953,09	1110	38651	624814,58	2164383,60	1110	38691	624833,78	2164488,76	1111	38731	624506,82	2164334,39	1112	38771	626204,97	2164083,16
1110	38611	625011,40	2163955,41	1110	38652	624800,86	2164405,69	1110	38692	624828,65	2164506,38	1111	38732	624514,32	2164325,83	1112	38772	626221,08	2164061,31
1110	38612	625019,70	2163979,66	1110	38653	624791,99	2164413,32	1110	38693	624829,79	2164518,38	1111	38733	624530,38	2164332,25	1112	38773	626238,51	2164042,13
1110	38613	625016,97	2163997,07	1110	38654	624766,89	2164414,83	1110	38694	624847,40	2164521,41	1111	38734	624540,79	2164331,29	1112	38774	626246,57	2164031,81
1110	38614	625009,81	2164008,49	1110	38655	624759,09	2164416,37	1110	38695	624858,20	2164519,66	1111	38735	624556,68	2164306,85	1112	38775	626249,34	2164025,10
1110	38615	624992,56	2164020,66	1110	38656	624743,49	2164443,62	1110	38696	624865,45	2164506,44	1111	38736	624576,04	2164270,37	1112	38776	626248,40	2164013,61
1110	38616	624969,19	2164029,16	1110	38657	624729,56	2164484,33	1110	38697	624869,30	2164494,13	1111	38737	624584,84	2164245,14	1112	38776	626239,14	2163998,24
1110	38617	624946,60	2164029,85	1110	38658	624721,00	2164522,87	1110	38698	624871,97	2164488,52	1111	38738	624594,57	2164200,10	1113	38777	625380,30	2164497,85
1110	38618	624934,80	2164055,88	1110	38659	624853,98	2164558,17	1110	38687	624871,62	2164477,92	1111	38739	624598,07	2164174,99	1113	38778	625372,96	2164488,67
1110	38619	624925,65	2164069,42	1110	38660	624860,83	2164551,09	1111	38699	624602,26	2164018,47	1111	38740	624597,80	2164130,79	1113	38779	625320,18	2164518,08
1110	38620	624912,56	2164072,27	1110	38661	624880,61	2164526,01	1111	38700	624579,30	2164000,96	1111	38741	624598,32	2164109,29	1113	38780	625324,65	2164525,78
1110	38621	624903,04	2164067,01	1110	38662	624891,88	2164496,54	1111	38701	624542,94	2163989,50	1111	38742	624602,17	2164096,37	1113	38781	625329,91	2164523,07
1110	38622	624893,82	2164059,75	1110	38663	624895,76	2164464,83	1111	38702	624527,65	2163988,47	1111	38743	624607,25	2164065,35	1113	38782	625349,82	2164543,01
1110	38623	624889,59	2164051,96	1110	38664	624891,66	2164457,07	1111	38703	624515,35	2163988,81	1111	38744	624607,68	2164047,24	1113	38783	625397,92	2164549,04
1110	38624	624890,33	2164037,76	1110	38665	624883,79	2164426,77	1111	38704	624495,90	2164000,88	1111	38745	624607,32	2164032,95	1113	38784	625404,46	2164543,25
1110	38625	624895,88	2164025,44	1110	38666	624885,22	2164414,36	1111	38705	624495,22	2164008,06	1111	38699	624602,26	2164018,47	1113	38785	625406,49	2164540,91
1110	38626	624905,23	2164011,70	1110	38667	624896,62	2164378,30	1111	38706	624491,52	2164066,14	1112	38746	626239,14	2163998,24	1113	38786	625406,92	2164530,14
1110	38627	624883,96	2163994,18	1110	38668	624899,18	2164373,50	1111	38707	624485,34	2164135,35	1112	38747	626218,20	2163988,92	1113	38787	625403,28	2164519,26
1110	38628	624852,06	2163967,52	1110	38669	624898,89	2164363,22	1111	38708	624486,57	2164171,18	1112	38748	626217,70	2164013,83	1113	38777	625380,30	2164497,85

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1114	38788	625840,64	2164667,36	1115	38828	625165,59	2208384,33	1115	38869	625361,43	2209220,79	1115	38910	625517,19	2208594,77	1116	38950	625409,08	2209003,18
1114	38789	625834,71	2164660,69	1115	38829	625128,34	2208424,17	1115	38870	625327,17	2209255,32	1115	38911	625517,37	2208616,46	1116	38951	625418,61	2208937,35
1114	38790	625827,73	2164665,21	1115	38830	625024,78	2208459,57	1115	38871	625287,60	2209287,22	1115	38912	625534,72	2208627,80	1116	38952	625438,34	2208865,57
1114	38791	625817,46	2164673,85	1115	38831	624975,71	2208466,96	1115	38872	625242,70	2209305,92	1115	38913	625560,92	2208628,90	1116	38953	625431,78	2208850,30
1114	38792	625802,00	2164691,84	1115	38832	624909,80	2208441,41	1115	38873	625189,79	2209308,77	1115	38914	625578,70	2208621,03	1116	38954	625390,28	2208814,54
1114	38793	625789,96	2164714,46	1115	38833	624840,18	2208432,39	1115	38874	625122,26	2209291,83	1115	38915	625577,66	2208584,64	1116	38955	625378,18	2208762,99
1114	38794	625785,76	2164723,77	1115	38834	624803,19	2208437,13	1115	38875	625040,00	2209231,30	1115	38916	625585,33	2208578,81	1116	38956	625377,93	2208698,17
1114	38795	625784,11	2164735,83	1115	38835	624790,81	2208467,88	1115	38876	624925,92	2209151,04	1115	38917	625613,05	2208612,40	1116	38957	625372,32	2208617,50
1114	38796	625784,29	2164771,58	1115	38836	624751,50	2208489,93	1115	38877	624852,79	2209054,75	1115	38918	625646,44	2208631,36	1116	38958	625353,54	2208548,77
1114	38797	625791,13	2164793,35	1115	38837	624740,17	2208507,98	1115	38878	624808,66	2208933,22	1115	38919	625658,02	2208633,69	1116	38924	625320,26	2208497,31
1114	38798	625807,07	2164808,23	1115	38838	624722,52	2208523,45	1115	38879	624768,58	2208834,14	1115	38920	625631,30	2208593,90	1117	38959	625930,20	2208919,41
1114	38799	625821,23	2164807,28	1115	38839	624713,86	2208557,37	1115	38880	624765,60	2208746,85	1115	38921	625611,20	2208568,70	1117	38960	625864,80	2208863,00
1114	38800	625819,83	2164794,84	1115	38840	624712,45	2208605,29	1115	38881	624823,29	2208613,01	1115	38922	625579,90	2208529,20	1117	38961	625838,24	2208841,02
1114	38801	625814,46	2164775,86	1115	38841	624678,87	2208691,21	1115	38882	624869,42	2208567,85	1115	38923	625557,80	2208505,70	1117	38962	625857,83	2208889,45
1114	38802	625808,18	2164754,99	1115	38842	624698,93	2208781,73	1115	38883	624927,52	2208539,84	1115	38813	625523,30	2208469,00	1117	38963	625859,62	2208938,64
1114	38803	625810,59	2164741,36	1115	38843	624729,16	2208869,61	1115	38884	624993,61	2208525,04	1116	38924	625320,26	2208497,31	1117	38964	625844,06	2208975,79
1114	38804	625810,25	2164740,21	1115	38844	624757,34	2208940,31	1115	38885	625064,97	2208506,23	1116	38925	625272,50	2208461,77	1117	38965	625861,00	2209010,13
1114	38805	625811,06	2164738,74	1115	38845	624780,60	2209033,42	1115	38886	625101,93	2208484,92	1116	38926	625216,87	2208444,79	1117	38966	625860,56	2209026,73
1114	38806	625811,99	2164733,47	1115	38846	624794,20	2209058,16	1115	38887	625137,56	2208460,97	1116	38927	625137,56	2208460,97	1117	38967	625833,49	2209060,23
1114	38807	625819,94	2164719,93	1115	38847	624815,87	2209054,77	1115	38888	625216,87	2208444,79	1116	38928	625101,93	2208484,92	1117	38968	625838,35	2209099,82
1114	38808	625822,67	2164716,88	1115	38848	624834,02	2209089,11	1115	38889	625272,50	2208461,77	1116	38929	625064,97	2208506,23	1117	38969	625845,11	2209143,79
1114	38809	625828,32	2164707,28	1115	38849	624867,67	2209130,38	1115	38890	625320,26	2208497,31	1116	38930	624993,61	2208525,04	1117	38970	625858,69	2209163,54
1114	38810	625847,49	2164694,74	1115	38850	624937,23	2209196,20	1115	38891	625353,54	2208548,77	1116	38931	624927,52	2208539,84	1117	38971	625875,61	2209192,78
1114	38811	625845,72	2164687,44	1115	38851	624973,25	2209227,86	1115	38892	625372,32	2208617,50	1116	38932	624869,42	2208567,85	1117	38972	625883,50	2209216,34
1114	38812	625844,58	2164677,34	1115	38852	625004,76	2209257,05	1115	38893	625377,93	2208698,17	1116	38933	624823,29	2208613,01	1117	38973	625875,36	2209232,37
1114	38788	625840,64	2164667,36	1115	38853	625049,09	2209291,78	1115	38894	625378,18	2208762,99	1116	38934	624765,60	2208746,85	1117	38974	625884,41	2209246,34
1115	38813	625523,30	2208469,00	1115	38854	625087,15	2209330,42	1115	38895	625390,28	2208814,54	1116	38935	624768,58	2208834,14	1117	38975	625912,08	2209264,64
1115	38814	625499,40	2208447,40	1115	38855	625128,85	2209355,66	1115	38896	625431,78	2208850,30	1116	38936	624808,66	2208933,22	1117	38976	625938,71	2209247,82
1115	38815	625462,00	2208413,60	1115	38856	625181,30	2209369,25	1115	38897	625430,00	2208805,60	1116	38937	624852,79	2209054,75	1117	38977	625955,38	2209264,87
1115	38816	625436,30	2208394,00	1115	38857	625248,30	2209373,20	1115	38898	625423,97	2208771,83	1116	38938	624925,92	2209151,04	1117	38978	625967,60	2209269,91
1115	38817	625396,20	2208363,50	1115	38858	625342,40	2209344,23	1115	38899	625405,44	2208708,10	1116	38939	625040,00	2209231,30	1117	38979	625975,60	2209242,98
1115	38818	625369,10	2208346,10	1115	38859	625377,78	2209317,09	1115	38900	625417,18	2208670,26	1116	38940	625122,26	2209291,83	1117	38980	625976,01	2209219,98
1115	38819	625343,05	2208329,72	1115	38860	625400,89	2209264,51	1115	38901	625452,39	2208619,52	1116	38941	625189,79	2209308,77	1117	38981	625980,76	2209184,86
1115	38820	625336,69	2208336,87	1115	38861	625441,22	2209222,05	1115	38902	625489,78	2208591,77	1116	38942	625242,70	2209305,92	1117	38982	625975,33	2209147,78
1115	38821	625324,20	2208365,71	1115	38862	625443,52	2209195,84	1115	38903	625483,83	2208577,10	1116	38943	625287,60	2209287,22	1117	38983	625973,43	2209094,79
1115	38822	625301,77	2208355,70	1115	38863	625425,50	2209115,51	1115	38904	625424,52	2208578,23	1116	38944	625327,17	2209255,32	1117	38984	625956,88	2209031,76
1115	38823	625263,58	2208358,55	1115	38864	625431,26	2209052,20	1115	38905	625420,70	2208573,14	1116	38945	625361,43	2209220,79	1117	38985	625950,56	2208974,29
1115	38824	625242,76	2208381,73	1115	38865	625421,15	2208999,93	1115	38906	625430,62	2208551,41	1116	38946	625387,71	2209174,38	1117	38986	625945,39	2208935,34
1115	38825	625233,20	2208390,77	1115	38866	625409,70	2209044,65	1115	38907	625515,79	2208518,68	1116	38947	625399,44	2209128,04	1117	38987	625930,20	2208919,41
1115	38826	625213,37	2208380,75	1115	38867	625399,44	2209128,04	1115	38908	625537,65	2208531,29	1116	38948	625409,70	2209044,65	1118	38988	625670,32	2209455,06
1115	38827	625193,54	2208375,12	1115	38868	625387,71	2209174,38	1115	38909	625544,97	2208563,16	1116	38949	625421,15	2208999,93	1118	38988	625652,37	2209441,23

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1118	38989	625607,20	2209451,20	1119	39029	626341,60	2210336,00	1121	39067	624447,14	2209614,30	1123	39099	625744,12	2209713,48	1127	39143	624552,46	2209873,49
1118	38990	625570,68	2209498,75	1119	39030	626354,00	2210254,30	1121	39068	624401,27	2209619,78	1124	39106	625664,74	2209745,88	1127	39144	624600,63	2209841,71
1118	38991	625568,99	2209525,55	1119	39031	626359,60	2210171,90	1121	39069	624355,68	2209648,34	1124	39107	625638,43	2209741,98	1127	39145	624615,19	2209830,14
1118	38992	625590,87	2209543,97	1119	39032	626358,40	2210089,20	1121	39070	624318,30	2209676,70	1124	39108	625597,56	2209749,74	1127	39146	624613,73	2209814,75
1118	38993	625622,16	2209543,64	1119	39033	626363,30	2209999,50	1121	39071	624284,25	2209715,33	1124	39109	625569,42	2209766,85	1127	39136	624615,31	2209785,44
1118	38994	625644,90	2209525,56	1119	39034	626367,40	2209917,00	1121	39072	624256,73	2209766,04	1124	39110	625551,14	2209819,51	1128	39147	625804,91	2209841,33
1118	38995	625665,53	2209485,18	1119	39035	626364,60	2209834,40	1121	39073	624248,19	2209804,47	1124	39111	625515,28	2209858,86	1128	39148	625783,28	2209832,42
1118	38987	625670,32	2209455,06	1119	39036	626355,10	2209752,30	1121	39074	624256,63	2209817,83	1124	39112	625512,04	2209871,06	1128	39149	625767,19	2209834,18
1119	38996	626253,45	2209514,61	1119	39037	626338,80	2209671,19	1121	39075	624306,40	2209758,64	1124	39113	625539,10	2209888,37	1128	39150	625760,94	2209850,81
1119	38997	626219,53	2209487,23	1119	39038	626317,28	2209596,95	1121	39076	624339,89	2209726,41	1124	39114	625562,57	2209884,07	1128	39151	625783,06	2209878,22
1119	38998	626195,36	2209490,83	1119	39039	626304,50	2209580,20	1121	39077	624377,36	2209718,36	1124	39115	625588,61	2209864,37	1128	39152	625815,79	2209859,79
1119	38999	626140,60	2209529,04	1119	38996	626253,45	2209514,61	1121	39078	624407,37	2209721,96	1124	39116	625599,13	2209845,43	1128	39147	625804,91	2209841,33
1119	39000	626119,80	2209529,22	1119	39040	626300,00	2209992,42	1121	39079	624442,18	2209752,32	1124	39117	625592,83	2209819,17	1129	39153	625691,45	2209926,77
1119	39001	626099,99	2209499,01	1119	39041	626285,06	2209983,78	1121	39080	624464,80	2209781,53	1124	39118	625605,49	2209808,31	1129	39154	625680,63	2209922,22
1119	39002	626086,87	2209470,85	1119	39042	626262,99	2209990,06	1121	39081	624506,77	2209773,56	1124	39119	625641,05	2209797,27	1129	39155	625664,69	2209939,78
1119	39003	626074,77	2209467,60	1119	39043	626251,64	2210004,32	1121	39082	624534,58	2209752,25	1124	39120	625668,50	2209788,26	1129	39156	625639,41	2209968,98
1119	39004	626022,03	2209508,40	1119	39044	626254,49	2210017,70	1121	39083	624537,56	2209722,84	1124	39121	625674,89	2209757,84	1129	39157	625655,81	2209997,10
1119	39005	626005,55	2209539,57	1119	39045	626274,70	2210022,32	1121	39084	624534,06	2209695,36	1124	39106	625664,74	2209745,88	1129	39158	625674,90	2210018,54
1119	39006	626017,40	2209579,22	1119	39046	626296,89	2210016,03	1121	39085	624551,66	2209668,39	1125	39122	625450,78	2209754,01	1129	39159	625715,43	2209975,08
1119	39007	626052,49	2209655,68	1119	39047	626303,44	2210003,21	1121	39086	624551,53	2209660,10	1125	39123	625436,78	2209752,86	1129	39153	625691,45	2209926,77
1119	39008	626100,11	2209711,89	1119	39040	626300,00	2209992,42	1121	39064	624545,68	2209650,51	1125	39124	625418,32	2209762,54	1130	39160	625578,21	2209995,01
1119	39009	626111,29	2209758,25	1120	39048	625894,80	2209554,58	1122	39087	625689,69	2209652,98	1125	39125	625406,39	2209781,18	1130	39161	625554,27	2209956,91
1119	39010	626133,80	2209789,07	1120	39049	625875,29	2209550,77	1122	39088	625676,16	2209645,04	1125	39126	625425,73	2209795,11	1130	39162	625530,82	2209970,51
1119	39011	626172,69	2209839,21	1120	39050	625867,94	2209563,60	1122	39089	625662,08	2209653,89	1125	39127	625446,14	2209793,64	1130	39163	625486,66	2209956,16
1119	39012	626169,76	2209878,32	1120	39051	625872,97	2209595,88	1122	39090	625631,77	2209648,11	1125	39128	625469,45	2209774,94	1130	39164	625467,63	2209971,74
1119	39013	626148,40	2209966,71	1120	39052	625864,41	2209607,42	1122	39091	625621,79	2209656,65	1125	39122	625450,78	2209754,01	1130	39165	625488,49	2210014,96
1119	39014	626173,75	2210009,61	1120	39053	625842,21	2209608,99	1122	39092	625614,73	2209690,68	1126	39129	625908,29	2209757,24	1130	39166	625469,01	2210047,73
1119	39015	626159,88	2210038,76	1120	39054	625817,01	2209580,20	1122	39093	625601,54	2209717,03	1126	39130	625887,38	2209755,43	1130	39167	625459,53	2210050,37
1119	39016	626178,94	2210058,08	1120	39055	625802,49	2209603,25	1122	39094	625605,09	2209731,21	1126	39131	625874,01	2209761,57	1130	39168	625443,34	2210027,55
1119	39017	626186,67	2210088,36	1120	39056	625782,03	2209637,73	1122	39095	625638,99	2209731,88	1126	39132	625865,49	2209782,51	1130	39169	625426,74	2210030,19
1119	39018	626217,71	2210101,52	1120	39057	625807,68	2209653,02	1122	39096	625669,54	2209719,16	1126	39133	625875,63	2209793,27	1130	39170	625371,13	2210076,01
1119	39019	626242,97	2210139,74	1120	39058	625825,92	2209662,37	1122	39097	625684,07	2209700,21	1126	39134	625895,11	2209791,69	1130	39171	625363,77	2210164,25
1119	39020	626267,12	2210206,84	1120	39059	625851,36	2209648,65	1122	39098	625678,06	2209671,33	1126	39135	625913,86	2209775,41	1130	39172	625355,53	2210230,77
1119	39021	626283,13	2210259,98	1120	39060	625881,96	2209619,44	1122	39087	625689,69	2209652,98	1126	39129	625908,29	2209757,24	1130	39173	625379,65	2210289,29
1119	39022	626305,85	2210274,82	1120	39061	625913,38	2209599,62	1123	39099	625744,12	2209713,48	1127	39136	624615,31	2209785,44	1130	39174	625391,62	2210331,33
1119	39023	626307,49	2210275,89	1120	39062	625917,93	2209586,80	1123	39100	625725,62	2209713,65	1127	39137	624575,53	2209763,40	1130	39175	625386,71	2210356,96
1119	39024	626307,79	2210301,48	1120	39063	625903,09	2209578,16	1123	39101	625704,87	2209728,02	1127	39138	624554,52	2209760,98	1130	39176	625411,39	2210400,86
1119	39025	626292,76	2210341,30	1120	39048	625894,80	2209554,58	1123	39102	625698,77	2209751,65	1127	39139	624525,99	2209778,48	1130	39177	625446,09	2210426,72
1119	39026	626291,46	2210344,75	1121	39064	624545,68	2209650,51	1123	39103	625709,32	2209767,31	1127	39140	624488,02	2209815,84	1130	39178	625463,28	2210425,36
1119	39027	626291,90	2210345,39	1121	39065	624517,70	2209652,02	1123	39104	625731,25	2209771,53	1127	39141	624515,27	2209850,73	1130	39179	625513,97	2210448,56
1119	39028	626326,36	2210395,60	1121	39066	624473,38	2209621,80	1123	39105	625769,96	2209747,98	1127	39142	624528,88	2209880,08	1130	39180	625545,90	2210455,35

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1130	39181	625583,67	2210474,19	1132	39220	625052,53	2210515,74	1132	39261	625132,42	2210719,53	1134	39300	625812,70	2210613,49	1135	39340	624921,01	2211130,14
1130	39182	625608,57	2210475,90	1132	39221	625078,48	2210553,24	1132	39262	625147,53	2210698,27	1134	39301	625812,89	2210636,39	1135	39341	624895,82	2211130,54
1130	39183	625660,09	2210456,29	1132	39222	625091,52	2210590,21	1132	39263	625139,90	2210635,10	1134	39302	625817,61	2210639,68	1135	39342	624884,96	2211135,13
1130	39184	625713,48	2210376,58	1132	39223	625092,42	2210616,39	1132	39264	625126,42	2210563,05	1134	39303	625830,95	2210625,43	1135	39343	624899,90	2211140,60
1130	39185	625740,54	2210339,29	1132	39224	625072,16	2210626,76	1132	39265	625114,30	2210505,70	1134	39304	625845,74	2210625,37	1135	39344	624979,60	2211162,50
1130	39186	625741,54	2210311,17	1132	39225	625038,36	2210625,80	1132	39266	625133,03	2210463,33	1134	39305	625860,88	2210658,21	1135	39345	625046,50	2211175,11
1130	39187	625727,10	2210276,14	1132	39226	625014,00	2210613,19	1132	39267	625149,67	2210475,96	1134	39306	625886,66	2210678,92	1135	39346	625067,90	2211151,67
1130	39188	625687,03	2210284,19	1132	39227	624996,70	2210609,46	1132	39268	625162,22	2210512,32	1134	39307	625911,17	2210708,32	1135	39347	625099,47	2211122,25
1130	39189	625675,97	2210268,33	1132	39228	624979,64	2210621,12	1132	39269	625172,75	2210546,68	1134	39308	625927,97	2210708,85	1135	39348	625121,04	2211110,57
1130	39190	625679,70	2210251,02	1132	39229	624969,01	2210639,16	1132	39270	625193,87	2210554,20	1134	39309	625948,74	2210702,57	1135	39349	625145,23	2211107,77
1130	39191	625676,94	2210233,84	1132	39230	624974,87	2210653,15	1132	39271	625206,55	2210545,15	1134	39310	625957,26	2210680,94	1135	39350	625173,49	2211124,17
1130	39192	625681,73	2210206,31	1132	39231	625010,74	2210673,30	1132	39272	625201,55	2210497,86	1134	39311	625956,37	2210656,74	1135	39351	625200,90	2211155,07
1130	39193	625673,65	2210159,74	1132	39232	625028,22	2210692,94	1132	39273	625168,39	2210425,99	1134	39312	625946,25	2210652,78	1135	39352	625213,44	2211187,44
1130	39194	625646,39	2210117,74	1132	39233	625032,19	2210710,12	1132	39274	625141,51	2210353,40	1134	39313	625934,01	2210640,73	1135	39353	625225,70	2211187,90
1130	39195	625620,11	2210100,75	1132	39234	625018,94	2210724,27	1132	39275	625113,90	2210273,10	1134	39314	625939,83	2210623,91	1135	39354	625308,10	2211182,70
1130	39196	625600,45	2210107,93	1132	39235	625004,93	2210723,12	1133	39276	625208,89	2210272,33	1134	39315	625979,96	2210601,95	1135	39355	625361,80	2211177,00
1130	39197	625589,39	2210093,37	1132	39236	624981,64	2210698,41	1133	39277	625195,48	2210273,09	1134	39316	626014,93	2210595,62	1135	39356	625365,62	2211176,41
1130	39198	625578,21	2209995,01	1132	39237	624957,41	2210693,51	1133	39278	625191,13	2210285,90	1134	39317	626025,07	2210605,68	1135	39357	625443,50	2211164,21
1131	39198	625799,25	2210215,55	1132	39238	624931,35	2210698,81	1133	39278	625209,40	2210326,64	1134	39318	626047,33	2210673,49	1135	39358	625523,80	2211144,60
1131	39199	625779,08	2210219,74	1132	39239	624920,03	2210723,85	1133	39279	625228,22	2210358,37	1134	39319	626062,18	2210686,13	1135	39359	625589,25	2211122,36
1131	39200	625750,62	2210257,64	1132	39240	624899,18	2210733,63	1133	39280	625241,63	2210362,11	1134	39320	626074,26	2210680,69	1135	39360	625574,62	2211108,56
1131	39201	625737,27	2210268,59	1132	39241	624826,51	2210742,51	1133	39281	625246,69	2210351,89	1134	39321	626073,79	2210635,58	1135	39361	625570,00	2211104,23
1131	39202	625755,10	2210304,13	1132	39242	624739,23	2210747,07	1133	39282	625234,86	2210316,84	1134	39322	626029,59	2210584,75	1135	39362	625498,30	2211075,51
1131	39203	625771,90	2210301,96	1132	39243	624730,56	2210781,69	1133	39275	625208,89	2210272,33	1134	39323	626052,05	2210549,47	1135	39325	625437,81	2211027,45
1131	39204	625795,81	2210279,57	1132	39244	624730,11	2210795,69	1134	39283	626031,71	2210460,06	1134	39324	626043,44	2210495,70	1136	39363	624985,01	2210896,39
1131	39205	625814,40	2210250,39	1132	39245	624781,85	2210802,28	1134	39284	626003,81	2210433,36	1134	39283	626031,71	2210460,06	1136	39364	624972,07	2210886,35
1131	39206	625814,22	2210230,90	1132	39246	624781,87	2210809,29	1134	39285	625953,22	2210410,96	1135	39325	625437,81	2211027,45	1136	39365	624926,90	2210893,13
1131	39198	625799,25	2210215,55	1132	39247	624753,45	2210828,09	1134	39286	625928,86	2210394,95	1135	39326	625367,10	2210973,12	1136	39366	624916,84	2210906,56
1132	39207	625113,90	2210273,10	1132	39248	624706,99	2210838,67	1134	39287	625901,95	2210396,56	1135	39327	625333,24	2210906,95	1136	39367	624881,90	2210920,30
1132	39208	625091,31	2210251,60	1132	39249	624666,78	2210835,22	1134	39288	625886,60	2210405,41	1135	39328	625307,22	2210848,35	1136	39368	624841,86	2210935,36
1132	39209	625052,99	2210247,44	1132	39250	624609,21	2210817,16	1134	39289	625865,46	2210446,70	1135	39329	625296,56	2210807,59	1136	39369	624804,26	2210934,40
1132	39210	625069,89	2210272,18	1132	39251	624584,31	2210820,55	1134	39290	625854,78	2210454,14	1135	39330	625278,81	2210820,47	1136	39370	624772,38	2210942,92
1132	39211	625063,64	2210285,00	1132	39252	624569,91	2210843,00	1134	39291	625824,33	2210440,26	1135	39331	625251,30	2210867,97	1136	39371	624748,17	2210937,41
1132	39212	624991,79	2210244,78	1132	39253	624587,84	2210855,04	1134	39292	625798,84	2210445,26	1135	39332	625199,00	2210870,97	1136	39372	624722,12	2210949,72
1132	39213	624940,67	2210240,67	1132	39254	624633,75	2210857,86	1134	39293	625783,62	2210461,51	1135	39333	625143,94	2210852,28	1136	39373	624701,59	2210942,89
1132	39214	624920,41	2210253,66	1132	39255	624730,78	2210865,38	1134	39294	625770,59	2210506,76	1135	39334	625117,46	2210884,48	1136	39374	624685,82	2210953,26
1132	39215	624915,61	2210277,98	1132	39256	624808,01	2210871,08	1134	39295	625779,46	2210523,53	1135	39335	625142,24	2210930,30	1136	39375	624683,39	2210971,15
1132	39216	624919,17	2210321,36	1132	39257	624888,96	2210858,26	1134	39296	625822,02	2210540,66	1135	39336	625132,08	2210940,53	1136	39376	624721,74	2210981,02
1132	39217	625003,31	2210382,03	1132	39258	624971,55	2210830,15	1134	39297	625835,56	2210551,31	1135	39337	624992,08	2210967,27	1136	39377	624771,52	2210979,32
1132	39218	625049,10	2210428,25	1132	39259	625018,43	2210799,67	1134	39298	625841,13	2210569,49	1135	39338	624959,36	2211014,79	1136	39378	624795,75	2210984,23
1132	39219	625072,46	2210409,57	1132	39260	625088,74	2210748,60	1134	39299	625831,92	2210590,42	1135	39339	624926,80	2211073,92	1136	39379	624887,35	2210958,59

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1136	39380	624933,79	2210943,50	1139	39418	621757,39	2138959,49	1140	39424	622063,63	2138873,54	1141	39498	622114,14	2139261,59	1142	39508	622262,75	2139502,09
1136	39381	624975,31	2210948,94	1139	39419	621785,62	2138946,90	1141	39458	622175,99	2139089,53	1141	39499	622128,63	2139260,93	1143	39538	622175,42	2139568,34
1136	39382	624988,41	2210922,58	1139	39420	621812,82	2138922,32	1141	39459	622166,47	2139084,06	1141	39500	622143,23	2139262,27	1143	39539	622117,87	2139581,36
1136	39363	624985,01	2210896,39	1139	39421	621840,72	2138923,01	1141	39460	622133,15	2139087,22	1141	39501	622157,13	2139266,92	1143	39540	622103,39	2139585,41
1137	39383	625051,29	2210893,94	1139	39422	621870,60	2138897,17	1141	39461	622124,33	2139121,56	1141	39502	622194,10	2139279,68	1143	39541	622095,40	2139589,25
1137	39384	625038,48	2210888,29	1139	39423	621877,75	2138877,40	1141	39462	622099,42	2139160,83	1141	39503	622235,00	2139290,38	1143	39542	622086,24	2139599,18
1137	39385	625006,74	2210907,71	1139	39411	621905,09	2138835,12	1141	39463	622053,89	2139174,33	1141	39504	622232,63	2139277,96	1143	39543	622076,21	2139618,42
1137	39386	624994,25	2210932,16	1140	39424	622063,63	2138873,54	1141	39464	621991,21	2139182,06	1141	39505	622202,96	2139171,78	1143	39544	622069,96	2139634,76
1137	39387	625017,24	2210929,98	1140	39425	622040,24	2138842,36	1141	39465	621945,23	2139159,65	1141	39506	622202,92	2139171,65	1143	39545	622082,95	2139639,77
1137	39388	625058,44	2210906,02	1140	39426	622028,72	2138844,83	1141	39466	621908,22	2139150,75	1141	39507	622177,51	2139093,15	1143	39546	622120,95	2139635,39
1137	39383	625051,29	2210893,94	1140	39427	622012,78	2138861,30	1141	39467	621863,34	2139137,65	1141	39458	622175,99	2139089,53	1143	39547	622148,52	2139622,79
1138	39389	621883,38	2138675,73	1140	39428	621988,14	2138899,69	1141	39468	621824,20	2139107,42	1142	39508	622262,75	2139502,09	1143	39548	622162,98	2139602,53
1138	39390	621835,00	2138656,68	1140	39429	621972,34	2138906,26	1141	39469	621777,06	2139078,32	1142	39509	622260,18	2139504,31	1143	39538	622175,42	2139568,34
1138	39391	621822,71	2138628,35	1140	39430	621947,95	2138877,05	1141	39470	621720,52	2139052,98	1142	39510	622225,23	2139494,35	1144	39549	622260,30	2139647,51
1138	39392	621817,07	2138646,96	1140	39431	621905,09	2138835,12	1141	39471	621675,26	2139031,09	1142	39511	622210,04	2139498,21	1144	39550	622216,52	2139668,37
1138	39393	621809,60	2138655,41	1140	39432	621877,75	2138877,40	1141	39472	621667,90	2139041,12	1142	39512	622175,42	2139568,34	1144	39551	622185,11	2139702,15
1138	39394	621798,33	2138664,03	1140	39433	621870,60	2138897,17	1141	39473	621660,03	2139049,05	1142	39513	622162,98	2139602,53	1144	39552	622150,43	2139706,60
1138	39395	621784,93	2138667,68	1140	39434	621840,72	2138923,01	1141	39474	621646,68	2139064,91	1142	39514	622148,52	2139622,79	1144	39553	622128,61	2139702,08
1138	39396	621782,72	2138711,10	1140	39435	621812,82	2138922,32	1141	39475	621615,31	2139198,62	1142	39515	622120,95	2139635,39	1144	39554	622114,37	2139713,68
1138	39397	621789,52	2138786,07	1140	39436	621785,62	2138946,90	1141	39476	621625,84	2139207,18	1142	39516	622082,95	2139639,77	1144	39555	622109,76	2139729,37
1138	39398	621801,25	2138796,92	1140	39437	621757,39	2138959,49	1141	39477	621629,09	2139220,37	1142	39517	622069,96	2139634,76	1144	39556	622102,01	2139744,57
1138	39399	621813,54	2138796,37	1140	39438	621697,89	2138963,71	1141	39478	621615,35	2139265,35	1142	39518	622057,51	2139667,29	1144	39557	622102,60	2139759,31
1138	39400	621818,81	2138788,85	1140	39439	621685,28	2138985,47	1141	39479	621627,78	2139280,88	1142	39519	622049,44	2139729,52	1144	39558	622106,72	2139777,00
1138	39401	621820,96	2138775,94	1140	39440	621679,26	2139006,08	1141	39480	621668,17	2139297,97	1142	39520	622058,37	2139726,73	1144	39559	622111,44	2139789,97
1138	39402	621821,60	2138759,35	1140	39441	621677,91	2139017,99	1141	39481	621702,35	2139305,74	1142	39521	622080,30	2139734,38	1144	39560	622114,98	2139804,70
1138	39403	621824,93	2138744,93	1140	39442	621675,26	2139031,09	1141	39482	621748,95	2139318,17	1142	39522	622101,54	2139726,67	1144	39561	622114,98	2139816,50
1138	39404	621830,21	2138734,81	1140	39443	621720,52	2139052,98	1141	39483	621809,53	2139325,92	1142	39523	622109,76	2139729,37	1144	39562	622120,88	2139830,65
1138	39405	621836,17	2138726,79	1140	39444	621777,06	2139078,32	1141	39484	621848,37	2139333,70	1142	39524	622114,37	2139713,68	1144	39563	622127,95	2139841,26
1138	39406	621843,05	2138720,96	1140	39445	621824,20	2139107,42	1141	39485	621898,08	2139343,03	1142	39525	622128,61	2139702,08	1144	39564	622132,07	2139852,46
1138	39407	621850,13	2138714,44	1140	39446	621863,34	2139137,65	1141	39486	621943,13	2139357,00	1142	39526	622150,43	2139706,60	1144	39565	622142,10	2139861,89
1138	39408	621858,73	2138716,10	1140	39447	621908,22	2139150,75	1141	39487	621977,30	2139347,68	1142	39527	622185,11	2139702,15	1144	39566	622148,59	2139870,74
1138	39409	621868,21	2138712,96	1140	39448	621945,23	2139159,65	1141	39488	621984,98	2139350,58	1142	39528	622216,52	2139668,37	1144	39567	622159,16	2139877,11
1138	39410	621878,99	2138685,62	1140	39449	621991,21	2139182,06	1141	39489	622030,09	2139327,51	1142	39529	622260,30	2139647,51	1144	39568	622167,45	2139882,54
1138	39389	621883,38	2138675,73	1140	39450	622053,89	2139174,33	1141	39490	622069,62	2139332,36	1142	39530	622264,32	2139585,85	1144	39569	622173,93	2139885,48
1139	39411	621905,09	2138835,12	1140	39451	622099,42	2139160,83	1141	39491	622081,60	2139331,01	1142	39531	622264,22	2139580,03	1144	39570	622182,19	2139889,61
1139	39412	621870,84	2138822,44	1140	39452	622124,33	2139121,56	1141	39492	622082,86	2139321,11	1142	39532	622255,35	2139576,92	1144	39571	622194,07	2139891,09
1139	39413	621859,55	2138823,20	1140	39453	622133,15	2139087,22	1141	39493	622082,99	2139302,60	1142	39533	622239,00	2139565,88	1144	39572	622206,33	2139896,42
1139	39414	621813,24	2138846,87	1140	39454	622166,47	2139084,06	1141	39494	622082,35	2139290,62	1142	39534	622239,86	2139557,91	1144	39573	622209,80	2139886,45
1139	39415	621770,78	2138907,64	1140	39455	622175,99	2139089,53	1141	39495	622085,71	2139281,29	1142	39535	622248,91	2139541,53	1144	39574	622214,48	2139871,98
1139	39416	621740,23	2138943,35	1140	39456	622145,65	2139016,89	1141	39496	622091,66	2139269,48	1142	39536	622263,44	2139536,02	1144	39575	622222,33	2139847,75
1139	39417	621697,89	2138963,71	1140	39457	622107,60	2138943,52	1141	39497	622101,63	2139262,24	1142	39537	622262,86	2139503,21	1144	39576	622227,90	2139830,53

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1144	39577	622246,77	2139750,07	1146	39616	622101,54	2139726,67	1146	39657	622106,72	2139777,00	1149	39695	622030,56	2140146,58	1151	39734	621730,32	2140674,81
1144	39578	622258,94	2139668,31	1146	39617	622080,30	2139734,38	1146	39658	622102,60	2139759,31	1149	39696	622025,23	2140137,99	1151	39735	621736,96	2140683,38
1144	39549	622260,30	2139647,51	1146	39618	622058,37	2139726,73	1146	39659	622102,01	2139744,57	1149	39680	622028,17	2140117,39	1151	39736	621752,21	2140696,31
1145	39579	622025,52	2139748,01	1146	39619	622049,44	2139729,52	1146	39615	622109,76	2139729,37	1150	39697	621822,30	2140386,37	1151	39737	621752,70	2140696,72
1145	39580	622014,34	2139753,25	1146	39620	622025,52	2139748,01	1147	39660	622044,69	2140024,14	1150	39698	621782,74	2140374,43	1151	39738	621771,20	2140697,46
1145	39581	621940,45	2139704,06	1146	39621	622022,65	2139769,53	1147	39661	622020,23	2140011,52	1150	39699	621769,36	2140377,67	1151	39739	621786,46	2140689,59
1145	39582	621929,86	2139706,69	1146	39622	622017,70	2139779,37	1147	39662	621956,78	2139995,47	1150	39700	621761,48	2140381,61	1151	39740	621797,03	2140680,36
1145	39583	621916,56	2139733,13	1146	39623	622014,90	2139795,09	1147	39663	621940,88	2140047,73	1150	39701	621747,68	2140384,15	1151	39741	621793,70	2140672,37
1145	39584	621910,11	2139774,97	1146	39624	622009,45	2139815,81	1147	39664	621928,67	2140081,81	1150	39702	621723,25	2140373,56	1151	39742	621789,16	2140659,20
1145	39585	621958,71	2139821,33	1146	39625	622003,24	2139825,84	1147	39665	621965,62	2140087,67	1150	39703	621698,71	2140362,26	1151	39743	621786,56	2140658,00
1145	39586	621964,55	2139834,54	1146	39626	621999,13	2139833,65	1147	39666	622004,48	2140078,66	1150	39704	621692,12	2140366,78	1151	39744	621780,55	2140655,23
1145	39587	621965,12	2139851,84	1146	39627	621993,47	2139851,52	1147	39667	622036,97	2140065,25	1150	39705	621682,17	2140378,11	1151	39745	621773,40	2140645,85
1145	39588	621962,17	2139887,21	1146	39628	621988,82	2139874,08	1147	39668	622044,69	2140024,14	1150	39706	621676,30	2140385,94	1151	39746	621772,08	2140639,16
1145	39589	621978,23	2139922,43	1146	39629	621989,94	2139891,33	1148	39668	622036,97	2140065,25	1150	39707	621670,23	2140394,56	1151	39747	621770,04	2140628,67
1145	39590	621996,38	2139937,82	1146	39630	622004,97	2139903,42	1148	39669	622004,48	2140078,66	1150	39708	621666,96	2140400,47	1151	39748	621778,04	2140602,84
1145	39591	622029,81	2139948,93	1146	39631	622017,69	2139913,01	1148	39670	621965,62	2140087,67	1150	39709	621666,84	2140421,77	1151	39749	621797,32	2140572,36
1145	39592	622057,44	2139961,58	1146	39632	622033,79	2139920,98	1148	39671	621928,67	2140081,81	1150	39710	621665,59	2140433,69	1151	39750	621810,56	2140559,21
1145	39593	622101,01	2139978,61	1146	39633	622059,91	2139935,34	1148	39672	621922,88	2140098,00	1150	39711	621658,21	2140440,21	1151	39751	621841,12	2140585,00
1145	39594	622156,17	2140015,05	1146	39634	622079,75	2139940,45	1148	39673	621902,55	2140130,79	1150	39712	621649,52	2140446,13	1151	39752	621880,19	2140523,81
1145	39595	622162,74	2140001,23	1146	39635	622099,95	2139946,97	1148	39674	621913,17	2140132,29	1150	39713	621637,00	2140463,38	1151	39753	621910,48	2140471,74
1145	39596	622160,54	2139999,82	1146	39636	622118,36	2139952,62	1148	39675	621943,90	2140144,10	1150	39714	621623,72	2140494,43	1151	39754	621890,84	2140451,50
1145	39597	622149,33	2139977,85	1146	39637	622135,72	2139964,51	1148	39676	621979,03	2140151,65	1150	39715	621622,89	2140536,84	1152	39754	621848,12	2145793,06
1145	39598	622135,72	2139964,51	1146	39638	622149,33	2139977,85	1148	39677	622003,52	2140134,11	1150	39716	621629,72	2140551,54	1152	39755	621828,95	2145778,44
1145	39599	622118,36	2139952,62	1146	39639	622160,54	2139999,82	1148	39678	622028,17	2140117,39	1150	39717	621671,64	2140553,98	1152	39756	621821,03	2145771,16
1145	39600	622099,95	2139946,97	1146	39640	622162,74	2140001,23	1148	39679	622031,26	2140095,68	1150	39718	621685,16	2140568,18	1152	39757	621811,86	2145752,01
1145	39601	622079,75	2139940,45	1146	39641	622186,98	2139948,40	1148	39680	622036,97	2140065,25	1150	39719	621734,60	2140531,91	1152	39758	621803,99	2145731,33
1145	39602	622059,91	2139935,34	1146	39642	622202,44	2139909,17	1149	39680	622028,17	2140117,39	1150	39720	621779,54	2140506,86	1152	39759	621798,00	2145735,35
1145	39603	622033,79	2139920,98	1146	39643	622206,33	2139896,42	1149	39681	622003,52	2140134,11	1150	39721	621812,45	2140501,35	1152	39760	621774,20	2145737,26
1145	39604	622017,69	2139913,01	1146	39644	622194,07	2139891,09	1149	39682	621979,03	2140151,65	1150	39722	621874,99	2140434,96	1152	39761	621750,39	2145757,75
1145	39605	622004,97	2139903,42	1146	39645	622182,19	2139889,61	1149	39683	621943,90	2140144,10	1150	39723	621847,95	2140426,87	1152	39762	621682,81	2145793,20
1145	39606	621989,94	2139891,33	1146	39646	622173,93	2139885,48	1149	39684	621913,17	2140132,29	1150	39724	621836,80	2140410,92	1152	39763	621668,28	2145807,75
1145	39607	621988,82	2139874,08	1146	39647	622167,45	2139882,54	1149	39685	621902,55	2140130,79	1150	39697	621822,30	2140386,37	1152	39764	621670,17	2145830,95
1145	39608	621993,47	2139851,52	1146	39648	622159,16	2139877,11	1149	39686	621870,41	2140182,59	1151	39725	621890,84	2140451,50	1152	39765	621679,42	2145844,22
1145	39609	621999,13	2139833,65	1146	39649	622148,59	2139870,74	1149	39687	621903,16	2140181,27	1151	39726	621874,99	2140434,96	1152	39766	621689,34	2145848,28
1145	39610	622003,24	2139825,84	1146	39650	622142,10	2139861,89	1149	39688	621931,14	2140197,75	1151	39727	621812,45	2140501,35	1152	39767	621697,97	2145852,85
1145	39611	622009,45	2139815,81	1146	39651	622132,07	2139852,46	1149	39689	621976,69	2140204,56	1151	39728	621779,54	2140506,86	1152	39768	621747,52	2145840,55
1145	39612	622014,90	2139795,09	1146	39652	622127,95	2139841,26	1149	39690	622008,62	2140193,58	1151	39729	621734,60	2140531,91	1152	39769	621799,77	2145804,84
1145	39613	622017,70	2139779,37	1146	39653	622120,88	2139830,65	1149	39691	622034,30	2140173,52	1151	39730	621685,16	2140568,18	1152	39770	621816,36	2145804,19
1145	39614	622022,65	2139769,53	1146	39654	622114,98	2139816,50	1149	39692	622056,50	2140158,35	1151	39731	621720,43	2140605,28	1152	39771	621826,16	2145805,54
1145	39579	622025,52	2139748,01	1146	39655	622114,98	2139804,70	1149	39693	622050,20	2140157,90	1151	39732	621722,11	2140612,46	1152	39772	621839,48	2145832,79
1146	39615	622109,76	2139729,37	1146	39656	622111,44	2139789,97	1149	39694	622035,08	2140151,96	1151	39733	621730,44	2140631,12	1152	39773	621870,99	2145889,17



Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1152	39774	621879,60	2145893,13	1154	39813	622274,91	2148429,90	1155	39853	622109,02	2148458,35	1156	39883	622347,85	2148753,02	1157	39933	622377,29	2148975,17
1152	39775	621887,51	2145893,21	1154	39814	622288,79	2148428,46	1155	39854	622098,42	2148459,19	1157	39893	622357,37	2148782,92	1157	39934	622385,48	2148963,58
1152	39776	621892,10	2145890,58	1154	39815	622297,40	2148426,32	1155	39855	622081,29	2148474,57	1157	39894	622172,03	2148781,32	1157	39935	622362,92	2148914,58
1152	39777	621891,55	2145876,69	1154	39816	622301,25	2148417,11	1155	39856	622082,62	2148482,45	1157	39895	622167,43	2148789,24	1157	39936	622340,90	2148846,80
1152	39778	621875,73	2145848,15	1154	39817	622298,61	2148406,42	1155	39857	622083,35	2148491,05	1157	39896	622168,16	2148789,41	1157	39937	622341,52	2148834,53
1152	39779	621864,61	2145817,61	1154	39818	622289,28	2148399,26	1155	39858	622087,39	2148500,23	1157	39897	622096,45	2148924,60	1157	39938	622340,80	2148832,58
1152	39754	621848,12	2145793,06	1154	39819	622281,95	2148388,78	1155	39859	622095,32	2148507,50	1157	39898	622096,22	2148925,09	1157	39939	622341,78	2148828,71
1153	39780	622162,67	2148214,25	1154	39820	622288,51	2148380,05	1155	39860	622107,22	2148512,06	1157	39899	622110,08	2148927,40	1157	39940	622342,55	2148814,89
1153	39781	622154,74	2148205,79	1154	39821	622297,80	2148379,92	1155	39861	622116,56	2148520,61	1157	39900	622171,89	2148880,78	1157	39941	622349,72	2148799,29
1153	39782	622148,71	2148198,40	1154	39822	622302,40	2148372,70	1155	39862	622119,89	2148527,11	1157	39901	622198,42	2148880,29	1157	39942	622351,52	2148793,20
1153	39783	622142,81	2148197,23	1154	39791	622289,65	2148339,06	1155	39863	622121,33	2148537,10	1157	39902	622222,15	2148913,18	1157	39943	622352,64	2148792,97
1153	39784	622137,53	2148199,85	1155	39823	622338,09	2148506,16	1155	39864	622146,78	2148603,70	1157	39903	622270,95	2148908,13	1157	39893	622357,37	2148782,92
1153	39785	622138,88	2148213,75	1155	39824	622331,41	2148510,19	1155	39865	622152,71	2148611,68	1157	39904	622284,32	2148917,38	1158	39944	622585,63	2148842,12
1153	39786	622154,99	2148246,68	1155	39825	622321,67	2148522,12	1155	39866	622160,73	2148616,84	1157	39905	622303,83	2148892,77	1158	39945	622559,20	2148784,77
1153	39787	622162,82	2148251,35	1155	39826	622296,46	2148523,02	1155	39867	622176,54	2148616,68	1157	39906	622324,44	2148902,12	1158	39946	622549,06	2148784,99
1153	39788	622172,11	2148247,21	1155	39827	622293,19	2148527,63	1155	39868	622189,75	2148623,23	1157	39907	622318,40	2148931,28	1158	39947	622579,64	2148864,30
1153	39789	622173,38	2148240,01	1155	39828	622291,92	2148539,64	1155	39869	622201,07	2148628,49	1157	39908	622345,36	2148973,79	1158	39948	622623,35	2148965,91
1153	39790	622168,72	2148225,43	1155	39829	622288,65	2148546,25	1155	39870	622211,71	2148636,24	1157	39909	622342,05	2148996,13	1158	39949	622641,55	2149008,42
1153	39780	622162,67	2148214,25	1155	39830	622277,46	2148546,99	1155	39871	622200,26	2148648,07	1157	39910	622341,52	2148999,39	1158	39950	622641,05	2148987,48
1154	39791	622289,65	2148339,06	1155	39831	622268,74	2148541,83	1155	39872	622242,88	2148655,93	1157	39911	622337,65	2149007,68	1158	39951	622653,42	2148975,87
1154	39792	622278,36	2148339,10	1155	39832	622258,76	2148523,38	1155	39873	622254,20	2148659,08	1157	39912	622328,37	2149013,79	1158	39952	622645,64	2148969,92
1154	39793	622272,36	2148339,22	1155	39833	622236,88	2148527,45	1155	39874	622263,40	2148659,04	1157	39913	622317,95	2149016,53	1158	39953	622641,35	2148963,30
1154	39794	622266,52	2148355,15	1155	39834	622223,10	2148528,90	1155	39875	622269,98	2148654,43	1157	39914	622303,58	2149016,49	1158	39954	622638,55	2148950,02
1154	39795	622259,25	2148364,37	1155	39835	622207,19	2148530,38	1155	39876	622271,26	2148650,32	1157	39915	622294,33	2149021,48	1158	39955	622638,50	2148947,28
1154	39796	622250,75	2148367,70	1155	39836	622198,57	2148527,81	1155	39877	622271,92	2148637,82	1157	39916	622289,47	2149029,12	1158	39956	622638,54	2148907,58
1154	39797	622238,13	2148360,65	1155	39837	622191,37	2148523,94	1155	39878	622267,84	2148619,24	1157	39917	622274,77	2149057,57	1158	39957	622623,08	2148888,29
1154	39798	622195,46	2148288,12	1155	39838	622184,64	2148514,65	1155	39879	622261,77	2148602,05	1157	39918	622261,45	2149083,38	1158	39944	622585,63	2148842,12
1154	39799	622180,22	2148275,68	1155	39839	622183,30	2148504,76	1155	39880	622292,75	2148572,73	1157	39919	622305,85	2149123,09	1159	39958	622873,21	2150182,80
1154	39800	622170,31	2148273,72	1155	39840	622183,25	2148492,16	1155	39881	622324,39	2148553,21	1157	39920	622344,73	2149113,39	1159	39959	622848,15	2150154,11
1154	39801	622160,33	2148277,16	1155	39841	622185,07	2148469,66	1155	39882	622357,44	2148541,68	1157	39921	622381,69	2149170,97	1159	39960	622783,34	2150148,86
1154	39802	622174,35	2148310,20	1155	39842	622183,71	2148455,06	1155	39823	622338,09	2148506,16	1157	39922	622407,83	2149153,97	1159	39961	622785,00	2150160,76
1154	39803	622177,70	2148323,98	1155	39843	622176,37	2148443,19	1156	39883	622347,85	2148753,02	1157	39923	622400,05	2149157,57	1159	39962	622792,75	2150250,58
1154	39804	622169,92	2148328,72	1155	39844	622168,45	2148438,62	1156	39884	622341,23	2148748,44	1157	39924	622389,49	2149142,68	1159	39963	622798,80	2150262,14
1154	39805	622165,85	2148336,63	1155	39845	622161,90	2148448,04	1156	39885	622331,23	2148747,87	1157	39925	622388,39	2149127,82	1159	39964	622809,81	2150266,00
1154	39806	622165,27	2148341,33	1155	39846	622157,32	2148457,26	1156	39886	622320,67	2148755,21	1157	39926	622410,91	2149103,60	1159	39965	622820,25	2150266,00
1154	39807	622165,88	2148345,33	1155	39847	622157,36	2148466,56	1156	39887	622275,21	2148766,90	1157	39927	622430,71	2149080,98	1159	39966	622835,63	2150265,43
1154	39808	622179,29	2148345,18	1155	39848	622157,40	2148483,06	1156	39888	622187,45	2148774,52	1157	39928	622426,85	2149065,50	1159	39967	622847,25	2150264,28
1154	39809	622187,78	2148343,86	1155	39849	622147,52	2148485,80	1156	39889	622172,03	2148781,32	1157	39929	622388,87	2149051,21	1159	39968	622860,46	2150266,01
1154	39810	622197,68	2148343,11	1155	39850	622136,21	2148480,65	1156	39890	622357,37	2148782,92	1157	39930	622380,12	2149030,27	1159	39969	622871,36	2150266,51
1154	39811	622205,71	2148352,27	1155	39851	622125,58	2148473,48	1156	39891	622353,93	2148773,59	1157	39931	622370,24	2149009,38	1159	39970	622884,61	2150267,07
1154	39812	622264,31	2148429,95	1155	39852	622117,55	2148466,92	1156	39892	622355,81	2148767,48	1157	39932	622372,88	2148992,32	1159	39971	622890,12	2150264,91

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1159	39972	622895,60	2150258,83	1162	40010	623114,12	2150532,00	1162	40051	623217,32	2150730,98	1163	40091	623469,89	2150479,92	1164	40131	622177,05	2151009,42
1159	39973	622901,07	2150253,81	1162	40011	623117,46	2150537,47	1162	40052	623269,17	2150738,20	1163	40092	623456,12	2150473,22	1164	40132	622175,18	2151003,60
1159	39974	622903,34	2150247,22	1162	40012	623120,73	2150544,68	1162	40053	623267,68	2150735,33	1163	40093	623440,25	2150470,99	1164	40133	622193,42	2150986,10
1159	39975	622902,67	2150237,90	1162	40013	623130,07	2150545,83	1162	40054	623279,22	2150708,30	1163	40094	623432,53	2150472,74	1164	40134	622237,94	2150977,70
1159	39976	622899,96	2150224,62	1162	40014	623133,40	2150555,71	1162	40055	623285,54	2150704,78	1163	40095	623429,21	2150481,03	1164	40135	622224,48	2150943,37
1159	39977	622885,69	2150197,12	1162	40015	623126,76	2150577,82	1162	40056	623305,53	2150664,18	1163	40096	623438,05	2150508,03	1164	40136	622216,83	2150941,78
1159	39958	622873,21	2150182,80	1162	40016	623119,64	2150577,23	1162	40057	623280,81	2150616,28	1163	40097	623452,88	2150526,67	1164	40137	622164,14	2150941,80
1160	39978	623627,64	2150412,03	1162	40017	623105,28	2150543,58	1162	40058	623270,26	2150600,27	1163	40098	623485,94	2150503,50	1164	40138	622141,23	2150935,99
1160	39979	623623,30	2150411,98	1162	40018	623079,96	2150540,31	1162	40059	623262,56	2150600,78	1163	40099	623481,95	2150493,11	1164	40139	622117,34	2150918,68
1160	39980	623616,71	2150412,57	1162	40019	623076,71	2150512,20	1162	40060	623252,15	2150607,98	1163	40091	623469,89	2150479,92	1164	40140	622111,50	2150906,32
1160	39981	623613,59	2150412,87	1162	40020	623067,88	2150485,19	1162	40061	623246,69	2150617,90	1164	40100	622062,64	2150540,52	1164	40141	622113,75	2150900,79
1160	39982	623593,98	2150417,87	1162	40021	623029,94	2150512,23	1162	40062	623246,05	2150626,19	1164	40101	622043,57	2150508,24	1164	40142	622111,01	2150893,77
1160	39983	623588,12	2150420,78	1162	40022	623053,56	2150568,98	1162	40063	623252,70	2150641,61	1164	40102	622040,49	2150491,71	1164	40143	622123,37	2150874,82
1160	39984	623583,92	2150424,21	1162	40023	623071,17	2150597,12	1162	40064	623261,55	2150649,32	1164	40103	621995,23	2150541,30	1164	40144	622102,38	2150867,52
1160	39985	623582,78	2150430,27	1162	40024	623098,22	2150593,22	1162	40065	623259,91	2150662,62	1164	40104	621931,95	2150594,43	1164	40145	622094,07	2150855,91
1160	39986	623600,13	2150436,01	1162	40025	623108,58	2150598,19	1162	40066	623256,65	2150668,63	1164	40105	621873,23	2150652,52	1164	40146	622094,25	2150853,00
1160	39987	623620,45	2150429,22	1162	40026	623108,57	2150613,01	1162	40067	623251,66	2150667,51	1164	40106	621819,52	2150715,43	1164	40147	622087,99	2150849,50
1160	39988	623621,12	2150429,12	1162	40027	623104,76	2150623,52	1162	40068	623244,04	2150664,80	1164	40107	621771,08	2150782,39	1164	40148	622097,12	2150772,27
1160	39989	623628,77	2150416,39	1162	40028	623059,96	2150633,38	1162	40069	623262,28	2150637,77	1164	40108	621728,55	2150853,19	1164	40149	622091,27	2150738,72
1160	39978	623627,64	2150412,03	1162	40029	623094,89	2150640,60	1162	40070	623210,86	2150620,72	1164	40109	621691,86	2150927,31	1164	40150	622092,80	2150637,20
1161	39990	623752,28	2150417,28	1162	40030	623095,45	2150649,99	1162	40071	623202,67	2150614,08	1164	40110	621690,76	2150930,14	1164	40151	622059,13	2150614,52
1161	39991	623744,50	2150416,42	1162	40031	623099,94	2150653,19	1162	40072	623195,54	2150614,09	1164	40111	621805,57	2151117,35	1164	40100	622062,64	2150540,52
1161	39992	623679,05	2150414,59	1162	40032	623108,64	2150652,71	1162	40073	623181,82	2150614,59	1164	40112	621837,74	2151169,81	1165	40152	623182,97	2150799,80
1161	39993	623718,63	2150489,07	1162	40033	623129,63	2150655,38	1162	40074	623170,85	2150621,78	1164	40113	621885,40	2151219,68	1165	40153	623170,40	2150799,20
1161	39994	623746,13	2150485,38	1162	40034	623153,21	2150690,72	1162	40075	623160,88	2150628,99	1164	40114	621932,42	2151237,41	1165	40154	623060,38	2150826,79
1161	39995	623745,95	2150483,57	1162	40035	623154,29	2150696,83	1162	40076	623154,34	2150632,31	1164	40115	621962,29	2151275,55	1165	40155	623041,10	2150831,80
1161	39996	623752,62	2150474,17	1162	40036	623151,07	2150701,22	1162	40077	623147,72	2150639,48	1164	40116	621988,45	2151271,18	1165	40156	623028,96	2150831,82
1161	39997	623758,57	2150462,71	1162	40037	623141,72	2150700,63	1162	40078	623142,80	2150645,01	1164	40117	622002,04	2151299,43	1165	40157	623021,88	2150829,62
1161	39998	623759,74	2150450,58	1162	40038	623133,96	2150699,02	1162	40079	623136,72	2150647,72	1164	40118	622131,38	2151288,89	1165	40158	623021,34	2150824,07
1161	39990	623752,28	2150417,28	1162	40039	623121,93	2150698,99	1162	40080	623134,05	2150642,82	1164	40119	622209,52	2151262,52	1165	40159	623021,28	2150816,87
1162	39999	623214,05	2150479,18	1162	40040	623111,56	2150700,11	1162	40081	623140,03	2150625,10	1164	40120	622211,98	2151261,59	1165	40160	623022,36	2150808,72
1162	40000	623190,96	2150442,22	1162	40041	623099,89	2150703,38	1162	40082	623169,06	2150545,81	1164	40121	622271,61	2151240,82	1165	40161	623030,72	2150799,29
1162	40001	623178,35	2150438,40	1162	40042	623084,55	2150711,71	1162	40083	623186,72	2150566,69	1164	40122	622297,33	2151222,42	1165	40162	623038,40	2150789,92
1162	40002	623169,03	2150437,18	1162	40043	623044,92	2150672,50	1162	40084	623207,58	2150589,32	1164	40123	622325,95	2151193,67	1165	40163	623038,37	2150781,60
1162	40003	623163,47	2150441,08	1162	40044	623036,62	2150684,11	1162	40085	623220,77	2150592,60	1164	40124	622320,18	2151187,90	1165	40164	623040,55	2150769,00
1162	40004	623155,86	2150452,69	1162	40045	623038,36	2150705,61	1162	40086	623230,16	2150586,49	1164	40125	623212,04	2151178,77	1165	40165	623042,74	2150761,29
1162	40005	623134,43	2150459,33	1162	40046	623044,86	2150713,26	1162	40087	623248,29	2150563,40	1164	40126	622296,36	2151168,11	1165	40166	622996,45	2150730,38
1162	40006	623136,61	2150485,18	1162	40047	623097,80	2150760,10	1162	40088	623253,48	2150555,59	1164	40127	622268,20	2151147,42	1165	40167	622965,74	2150695,17
1162	40007	623129,99	2150501,22	1162	40048	623166,99	2150749,61	1162	40089	623251,28	2150549,52	1164	40128	622217,06	2151090,39	1165	40168	622933,16	2150659,43
1162	40008	623120,73	2150511,62	1162	40049	623211,65	2150740,28	1162	40090	623248,62	2150544,62	1164	40129	622186,62	2151053,33	1165	40169	622891,43	2150614,72
1162	40009	623113,45	2150522,67	1162	40050	623223,03	2150739,69	1162	39999	623214,05	2150479,18	1164	40130	622175,79	2151016,09	1165	40170	622842,43	2150576,23

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1165	40171	622826,49	2150547,51	1165	40152	623182,97	2150799,80	1168	40250	623797,19	2150947,92	1171	40288	622250,30	2152508,10	1171	40329	622262,10	2152945,60
1165	40172	622810,49	2150531,63	1166	40212	623846,24	2150653,80	1168	40251	623807,07	2150958,69	1171	40289	622249,20	2152516,40	1171	40330	622264,80	2152945,60
1165	40173	622797,26	2150525,48	1166	40213	623816,96	2150629,00	1168	40252	623834,23	2150983,82	1171	40290	622231,00	2152531,80	1171	40331	622266,50	2152950,60
1165	40174	622784,74	2150522,77	1166	40214	623803,27	2150624,10	1168	40253	623857,87	2150982,82	1171	40291	622228,30	2152492,21	1171	40332	622269,80	2152960,50
1165	40175	622771,54	2150525,51	1166	40215	623793,92	2150623,51	1168	40249	623857,25	2150951,91	1171	40292	622223,30	2152488,30	1171	40333	622269,80	2152977,60
1165	40176	622750,80	2150530,79	1166	40216	623779,49	2150626,02	1169	40254	623075,92	2151006,43	1171	40293	622211,80	2152488,30	1171	40334	622289,40	2152974,00
1165	40177	622754,03	2150540,43	1166	40217	623750,96	2150674,30	1169	40255	623064,92	2151000,41	1171	40294	622204,10	2152493,80	1171	40335	622299,00	2152950,10
1165	40178	622759,76	2150572,13	1166	40218	623747,03	2150680,73	1169	40256	623054,97	2150992,11	1171	40295	622198,00	2152502,60	1171	40336	622314,20	2152927,50
1165	40179	622765,24	2150599,67	1166	40219	623752,63	2150751,13	1169	40257	623043,40	2150987,19	1171	40296	622192,00	2152515,90	1171	40337	622317,90	2152922,80
1165	40180	622778,91	2150634,62	1166	40220	623746,06	2150761,02	1169	40258	623039,63	2150987,19	1171	40297	622185,40	2152538,40	1171	40338	622298,90	2152892,70
1165	40181	622807,50	2150688,89	1166	40221	623743,35	2150771,81	1169	40259	623045,69	2151008,22	1171	40298	622176,60	2152540,10	1171	40339	622287,90	2152860,70
1165	40182	622833,50	2150729,82	1166	40222	623727,68	2150789,18	1169	40260	623060,54	2151035,72	1171	40299	622163,90	2152535,10	1171	40340	622281,80	2152851,40
1165	40183	622852,12	2150758,11	1166	40223	623714,65	2150808,79	1169	40261	623091,54	2151035,11	1171	40300	622156,20	2152534,10	1171	40341	622267,50	2152847,00
1165	40184	622886,13	2150770,69	1166	40224	623711,06	2150814,61	1169	40262	623090,78	2151028,49	1171	40301	622149,10	2152535,70	1171	40342	622258,70	2152827,10
1165	40185	622917,24	2150792,87	1166	40225	623724,73	2150825,78	1169	40263	623088,05	2151021,29	1171	40302	622143,00	2152540,70	1171	40343	622259,30	2152813,40
1165	40186	622965,87	2150843,51	1166	40226	623745,62	2150822,98	1169	40264	623082,54	2151014,09	1171	40303	622138,10	2152547,80	1171	40344	622268,00	2152802,30
1165	40187	622993,45	2150883,48	1166	40227	623753,89	2150821,44	1169	40254	623075,92	2151006,43	1171	40304	622134,30	2152557,20	1171	40345	622248,20	2152769,80
1165	40188	623002,75	2150876,39	1166	40228	623759,38	2150825,22	1170	40265	623155,31	2151729,31	1171	40305	622133,20	2152576,50	1171	40346	622243,30	2152748,30
1165	40189	623017,02	2150870,88	1166	40229	623760,98	2150827,98	1170	40266	623151,15	2151725,98	1171	40306	622146,90	2152636,00	1171	40347	622245,40	2152739,00
1165	40190	623022,96	2150869,77	1166	40230	623758,80	2150835,69	1170	40267	622146,18	2151723,89	1171	40307	622144,80	2152692,80	1171	40348	622254,30	2152736,20
1165	40191	623055,54	2150872,02	1166	40231	623758,76	2150842,32	1170	40268	622139,61	2151723,93	1171	40308	622190,50	2152723,00	1171	40349	622262,50	2152740,61
1165	40192	623148,44	2150881,31	1166	40232	623756,61	2150853,32	1170	40269	622129,71	2151728,48	1171	40309	622191,60	2152751,11	1171	40350	622274,10	2152740,61
1165	40193	623163,34	2150886,93	1166	40233	623747,34	2150868,80	1170	40270	622108,36	2151741,70	1171	40310	622193,20	2152771,00	1171	40351	622284,00	2152735,70
1165	40194	623169,91	2150892,42	1166	40234	623811,89	2150861,61	1170	40271	622104,19	2151753,33	1171	40311	622207,50	2152802,90	1171	40352	622293,30	2152728,50
1165	40195	623174,32	2150898,97	1166	40235	623831,42	2150816,91	1170	40272	622107,15	2151760,28	1171	40312	622196,00	2152833,20	1171	40353	622300,40	2152724,70
1165	40196	623174,34	2150912,68	1166	40236	623842,35	2150806,49	1170	40273	622115,65	2151763,21	1171	40313	622208,70	2152853,60	1171	40354	622317,00	2152724,70
1165	40197	623171,49	2150929,80	1166	40237	623852,78	2150798,67	1170	40274	622124,01	2151763,22	1171	40314	622207,60	2152860,21	1171	40355	622330,70	2152712,01
1165	40198	623166,66	2150941,41	1166	40238	623868,77	2150786,58	1170	40275	622149,06	2151754,11	1171	40315	622203,70	2152871,80	1171	40356	622331,80	2152703,70
1165	40199	623162,81	2150962,91	1166	40239	623869,32	2150762,89	1170	40276	622157,35	2151732,58	1171	40316	622201,50	2152887,20	1171	40357	622309,80	2152693,20
1165	40200	623162,82	2150977,18	1166	40240	623867,08	2150734,81	1170	40265	622155,31	2151729,31	1171	40317	622206,00	2152894,40	1171	40358	622308,70	2152665,69
1165	40201	623169,93	2150987,09	1166	40241	623852,80	2150702,29	1171	40277	622350,80	2152400,10	1171	40318	622212,00	2152896,01	1171	40359	622308,70	2152641,40
1165	40202	623177,12	2150994,33	1166	40242	623846,17	2150675,90	1171	40278	622347,00	2152385,80	1171	40319	622218,10	2152895,50	1171	40360	622323,50	2152630,40
1165	40203	623184,80	2150999,21	1166	40243	623845,56	2150663,79	1171	40279	622340,40	2152384,11	1171	40320	622224,10	2152890,00	1171	40361	622326,20	2152644,80
1165	40204	623194,71	2151004,72	1166	40212	623846,24	2150653,80	1171	40280	622290,30	2152408,41	1171	40321	622227,90	2152883,40	1171	40362	622326,20	2152655,20
1165	40205	623204,59	2151005,82	1167	40244	623807,07	2150958,69	1171	40281	622252,40	2152432,10	1171	40322	622236,20	2152881,70	1171	40363	622326,20	2152666,80
1165	40206	623217,16	2151002,01	1167	40245	623797,19	2150947,92	1171	40282	622253,00	2152445,30	1171	40323	622240,00	2152886,10	1171	40364	622329,00	2152678,90
1165	40207	623239,76	2150973,32	1167	40246	623774,83	2150946,41	1171	40283	622253,50	2152459,10	1171	40324	622248,90	2152923,61	1171	40365	622334,00	2152682,80
1165	40208	623268,32	2150938,00	1167	40247	623804,01	2150984,98	1171	40284	622247,50	2152464,10	1171	40325	622245,60	2152948,40	1171	40366	622341,10	2152685,00
1165	40209	623273,26	2150926,52	1167	40248	623834,23	2150983,82	1171	40285	622240,30	2152470,70	1171	40326	622247,20	2152953,30	1171	40367	622347,70	2152680,60
1165	40210	623263,39	2150901,10	1167	40244	623807,07	2150958,69	1171	40286	622241,50	2152488,80	1171	40327	622252,70	2152953,30	1171	40368	622351,60	2152677,19
1165	40211	623222,10	2150841,58	1168	40249	623857,25	2150951,91	1171	40287	622244,70	2152498,20	1171	40328	622258,80	2152950,60	1171	40369	622359,20	2152667,30

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1171	40370	622368,60	2152662,41	1172	40410	623763,00	2153042,92	1173	40450	623812,68	2152847,61	1174	40490	622260,00	2153130,20	1175	40530	623435,80	2153959,90
1171	40371	622380,10	2152658,50	1172	40411	623744,84	2153048,39	1173	40451	623810,18	2152898,42	1174	40491	622262,70	2153114,19	1175	40531	623429,10	2153900,40
1171	40372	622391,70	2152654,60	1172	40412	623731,65	2153050,58	1173	40452	623837,09	2152939,79	1174	40492	622270,40	2153098,20	1175	40532	623413,70	2153814,40
1171	40373	622392,80	2152642,50	1172	40413	623714,03	2153061,10	1173	40453	623838,46	2152962,58	1174	40493	622266,80	2153067,30	1175	40533	623396,60	2153777,00
1171	40374	622387,30	2152635,40	1172	40414	623713,49	2153079,88	1173	40454	623833,35	2152996,01	1174	40494	622276,00	2153007,41	1175	40534	623380,60	2153749,90
1171	40375	622375,70	2152633,70	1172	40415	623713,53	2153093,09	1173	40455	623834,75	2153037,48	1174	40495	622289,40	2152974,00	1175	40535	623383,90	2153730,70
1171	40376	622357,60	2152638,09	1172	40416	623718,96	2153099,11	1173	40456	623856,29	2153074,88	1174	40478	622269,80	2152977,60	1175	40536	623396,60	2153719,60
1171	40377	622349,30	2152634,30	1172	40417	623750,32	2153101,30	1173	40457	623876,44	2153094,93	1175	40496	623380,60	2153673,90	1175	40496	623380,60	2153673,90
1171	40378	622336,10	2152601,20	1172	40418	623794,30	2153082,58	1173	40458	623881,63	2153126,80	1175	40497	623369,00	2153681,60	1176	40537	622728,80	2155660,40
1171	40379	622325,60	2152576,40	1172	40419	623808,11	2153082,58	1173	40459	623886,81	2153133,80	1175	40498	623361,30	2153687,10	1176	40538	622726,60	2155657,60
1171	40380	622309,70	2152568,70	1172	40420	623814,12	2153087,50	1173	40460	623893,91	2153139,92	1175	40499	623353,10	2153691,60	1176	40539	622710,68	2155674,75
1171	40381	622314,10	2152552,70	1172	40421	623820,20	2153094,71	1173	40461	623900,47	2153140,38	1175	40500	623341,00	2153692,10	1176	40540	622712,50	2155676,00
1171	40382	622300,90	2152537,30	1172	40422	623830,12	2153099,08	1173	40462	623907,72	2153139,92	1175	40501	623335,00	2153687,70	1176	40541	622712,50	2155677,90
1171	40383	622299,20	2152534,59	1172	40423	623850,98	2153102,91	1173	40463	623918,70	2153137,07	1175	40502	623329,40	2153661,80	1176	40542	622714,80	2155681,90
1171	40384	622303,60	2152524,60	1172	40424	623872,44	2153114,51	1173	40464	623928,01	2153134,31	1175	40503	623326,10	2153642,00	1176	40543	622714,80	2155688,00
1171	40385	622322,80	2152491,00	1172	40425	623881,63	2153126,80	1173	40465	623934,04	2153128,80	1175	40504	623321,20	2153635,40	1176	40544	622714,80	2155700,60
1171	40386	622325,00	2152485,50	1172	40426	623876,44	2153094,93	1173	40466	623938,98	2153112,29	1175	40505	623314,60	2153631,50	1176	40545	622713,10	2155708,91
1171	40387	622322,80	2152464,00	1172	40427	623856,29	2153074,88	1173	40467	623939,48	2153100,69	1175	40506	623305,80	2153629,90	1176	40546	622710,10	2155718,50
1171	40388	622341,00	2152442,00	1172	40428	623834,75	2153037,48	1173	40468	623935,56	2153086,42	1175	40507	623298,10	2153632,10	1176	40547	622708,30	2155743,20
1171	40389	622349,20	2152429,30	1172	40429	623833,35	2152996,01	1173	40469	623923,65	2153076,52	1175	40508	623277,70	2153640,30	1176	40548	622711,50	2155737,60
1171	40277	622350,80	2152400,10	1172	40430	623838,46	2152962,58	1173	40470	623862,47	2153023,60	1175	40509	623244,20	2153648,11	1176	40549	622718,60	2155731,50
1172	40390	623796,91	2152767,42	1172	40431	623837,09	2152939,79	1173	40471	623849,35	2153003,20	1175	40510	623215,00	2153660,70	1176	40550	622730,70	2155713,90
1172	40391	623776,52	2152747,61	1172	40432	623810,18	2152898,42	1173	40472	623854,83	2152992,23	1175	40511	623201,30	2153675,10	1176	40551	622733,50	2155701,20
1172	40392	623742,98	2152728,92	1172	40433	623812,68	2152847,61	1173	40473	623864,12	2152984,99	1175	40512	623170,00	2153672,90	1176	40552	622734,00	2155690,70
1172	40393	623731,97	2152727,81	1172	40434	623826,52	2152826,72	1173	40474	623874,63	2152978,40	1175	40513	623163,40	2153676,20	1176	40553	622734,00	2155673,60
1172	40394	623702,25	2152741,58	1172	40435	623815,12	2152818,09	1173	40475	623887,16	2152976,21	1175	40514	623158,40	2153681,10	1176	40554	622728,80	2155660,40
1172	40395	623653,95	2152744,88	1172	40436	623791,97	2152832,39	1173	40476	623897,15	2152972,91	1175	40515	623156,80	2153692,70	1177	40555	623795,40	2158525,00
1172	40396	623638,55	2152775,17	1172	40437	623784,81	2152833,53	1173	40477	623903,06	2152962,98	1175	40516	623170,50	2153700,40	1177	40556	623779,50	2158504,00
1172	40397	623630,78	2152784,00	1172	40438	623776,02	2152833,50	1173	40478	623902,55	2152896,93	1175	40517	623193,10	2153708,70	1177	40557	623767,50	2158499,60
1172	40398	623601,15	2152803,91	1172	40439	623768,89	2152828,01	1174	40479	622269,80	2152977,60	1175	40518	623228,80	2153719,70	1177	40558	623758,80	2158500,00
1172	40399	623596,70	2152823,10	1172	40440	623767,24	2152822,51	1174	40479	622262,10	2152982,00	1175	40519	623236,50	2153725,80	1177	40559	623740,40	2158519,19
1172	40400	623611,63	2152846,82	1172	40441	623767,84	2152806,03	1174	40480	622242,30	2152983,60	1175	40520	623242,00	2153732,40	1177	40560	623720,80	2158550,70
1172	40401	623637,97	2152859,52	1172	40442	623773,33	2152799,89	1174	40481	622214,80	2152991,40	1175	40521	623253,00	2153742,30	1177	40561	623704,40	2158571,40
1172	40402	623655,15	2152873,18	1172	40443	623779,36	2152794,39	1174	40482	622174,70	2153035,99	1175	40522	623261,30	2153756,60	1177	40562	623717,30	2158576,69
1172	40403	623683,70	2152920,60	1172	40444	623787,59	2152789,99	1174	40483	622160,40	2153081,20	1175	40523	623265,70	2153772,60	1177	40563	623734,60	2158567,90
1172	40404	623694,74	2152939,89	1172	40445	623795,76	2152787,81	1174	40484	622145,80	2153110,00	1175	40524	623267,40	2153791,90	1177	40564	623758,40	2158548,40
1172	40405	623756,89	2152988,38	1172	40446	623798,04	2152781,22	1174	40485	622172,60	2153183,10	1175	40525	623288,90	2153847,00	1177	40565	623763,40	2158549,60
1172	40406	623775,65	2152996,62	1172	40390	623796,91	2152767,42	1174	40486	622200,60	2153180,30	1175	40526	623308,10	2153889,40	1177	40566	623765,50	2158552,00
1172	40407	623776,13	2153014,81	1173	40447	623902,55	2152896,93	1174	40487	622226,10	2153186,30	1175	40527	623321,90	2153922,40	1177	40567	623765,90	2158558,61
1172	40408	623776,21	2153025,78	1173	40448	623851,38	2152845,58	1174	40488	622236,40	2153162,49	1175	40528	623321,40	2153937,30	1177	40568	623766,00	2158566,90
1172	40409	623772,29	2153036,31	1173	40449	623826,52	2152826,72	1174	40489	622260,60	2153133,70	1175	40529	623320,30	2153954,90	1177	40569	623760,40	2158592,50

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1177	40569	623763,70	2158642,10	1178	40609	623849,50	2158907,10	1180	40648	622413,06	2159658,79	1180	40689	622630,43	2159804,33	1182	40728	621755,28	2159710,33
1177	40570	623759,00	2158670,99	1178	40610	623847,20	2158876,90	1180	40649	622397,96	2159658,24	1180	40690	622633,30	2159798,43	1182	40729	621743,48	2159708,69
1177	40571	623784,70	2158727,00	1178	40611	623852,50	2158870,70	1180	40650	622373,63	2159653,04	1180	40691	622633,47	2159790,34	1182	40730	621734,49	2159688,31
1177	40572	623797,50	2158727,70	1178	40612	623860,80	2158869,80	1180	40651	622350,13	2159648,93	1180	40692	622631,83	2159782,44	1182	40731	621733,91	2159681,93
1177	40573	623809,50	2158728,49	1178	40613	623868,60	2158869,80	1180	40652	622332,32	2159649,50	1180	40693	622627,29	2159772,65	1182	40732	621709,70	2159680,38
1177	40574	623816,20	2158734,20	1178	40614	623883,30	2158873,39	1180	40653	622324,22	2159646,53	1180	40694	622614,94	2159761,60	1182	40733	621709,68	2159681,91
1177	40575	623815,90	2158752,40	1178	40615	623903,30	2158911,70	1180	40654	622312,21	2159645,18	1180	40695	622605,75	2159761,03	1182	40734	621707,71	2159689,71
1177	40576	623828,30	2158801,11	1178	40616	623908,30	2158917,00	1180	40655	622293,52	2159649,64	1180	40696	622585,34	2159758,31	1182	40735	621700,26	2159704,84
1177	40577	623837,90	2158807,20	1178	40617	623914,50	2158916,60	1180	40656	622285,40	2159644,98	1180	40633	622576,89	2159746,56	1182	40736	621701,41	2159717,14
1177	40578	623881,40	2158816,00	1178	40618	623938,70	2158895,30	1180	40657	622275,55	2159628,22	1181	40697	621875,67	2159658,27	1182	40737	621700,86	2159730,03
1177	40579	623889,20	2158814,30	1178	40619	623968,00	2158881,10	1180	40658	622267,43	2159623,45	1181	40698	621860,27	2159658,83	1182	40738	621695,28	2159735,37
1177	40580	623892,90	2158811,00	1178	40620	623963,60	2158848,09	1180	40659	622261,53	2159623,47	1181	40699	621846,30	2159662,48	1182	40739	621691,36	2159732,87
1177	40581	623889,50	2158800,30	1178	40588	623942,80	2158791,70	1180	40660	622244,05	2159630,24	1181	40700	621820,70	2159666,18	1182	40740	621686,33	2159723,10
1177	40582	623871,60	2158778,90	1179	40621	623882,10	2158945,30	1180	40661	622231,46	2159631,69	1181	40701	621807,02	2159669,62	1182	40741	621677,42	2159721,73
1177	40583	623835,00	2158754,00	1179	40622	623866,30	2158933,40	1180	40662	622217,26	2159629,24	1181	40702	621800,84	2159673,55	1182	40742	621661,24	2159724,80
1177	40584	623820,40	2158686,70	1179	40623	623852,20	2158930,60	1180	40663	622209,67	2159632,58	1181	40703	621797,57	2159679,97	1182	40743	621656,42	2159719,81
1177	40585	623796,80	2158591,10	1179	40624	623843,10	2158935,20	1180	40664	622205,59	2159640,40	1181	40704	621797,92	2159693,97	1182	40744	621621,69	2159685,24
1177	40586	623799,80	2158549,80	1179	40625	623849,80	2158949,20	1180	40665	622201,99	2159666,70	1181	40705	621800,45	2159702,65	1182	40745	621615,86	2159677,47
1177	40587	623800,10	2158539,40	1179	40626	623873,40	2158989,90	1180	40666	622207,03	2159675,38	1181	40706	621808,89	2159711,22	1182	40746	621618,97	2159665,03
1177	40588	623795,40	2158525,00	1179	40627	623884,20	2159000,60	1180	40667	622219,08	2159688,43	1181	40707	621816,68	2159711,49	1182	40747	621608,11	2159658,61
1178	40588	623942,80	2158791,70	1179	40628	623890,10	2159019,10	1180	40668	622228,94	2159704,09	1181	40708	621824,49	2159715,65	1182	40748	621588,09	2159648,41
1178	40589	623930,00	2158785,90	1179	40629	623890,20	2159021,00	1180	40669	622238,23	2159727,56	1181	40709	621824,53	2159725,17	1182	40749	621583,66	2159640,55
1178	40590	623922,50	2158784,40	1179	40630	623927,60	2159022,50	1180	40670	622245,59	2159745,13	1181	40710	621819,55	2159730,78	1182	40750	621574,61	2159638,43
1178	40591	623915,90	2158784,80	1179	40631	623908,90	2158990,50	1180	40671	622244,82	2159777,24	1181	40711	621812,87	2159736,40	1182	40751	621558,09	2159632,69
1178	40592	623912,20	2158787,70	1179	40632	623895,50	2158967,10	1180	40672	622239,90	2159797,65	1181	40712	621803,71	2159743,94	1182	40752	621546,38	2159631,84
1178	40593	623911,90	2158798,90	1179	40621	623882,10	2158945,30	1180	40673	622227,71	2159824,20	1181	40713	621790,83	2159749,97	1182	40753	621536,70	2159636,88
1178	40594	623916,10	2158807,50	1180	40633	622576,89	2159746,56	1180	40674	622221,66	2159837,42	1181	40714	621793,37	2159752,65	1182	40754	621528,37	2159654,31
1178	40595	623914,50	2158814,50	1180	40634	622569,68	2159743,57	1180	40675	622232,83	2159848,34	1181	40715	621802,00	2159770,30	1182	40755	621527,51	2159663,51
1178	40596	623907,90	2158818,70	1180	40635	622554,28	2159740,54	1180	40676	622261,41	2159853,94	1181	40716	621821,46	2159786,79	1182	40756	621574,56	2159701,62
1178	40597	623903,00	2158824,90	1180	40636	622550,05	2159733,85	1180	40677	622309,95	2159842,33	1181	40717	621842,05	2159797,56	1182	40757	621591,41	2159719,46
1178	40598	623902,60	2158829,50	1180	40637	622542,22	2159727,18	1180	40678	622352,78	2159835,02	1181	40718	621870,58	2159797,44	1182	40758	621611,31	2159740,59
1178	40599	623903,90	2158833,20	1180	40638	622533,01	2159726,63	1180	40679	622361,97	2159843,09	1181	40719	621895,76	2159815,61	1182	40759	621614,14	2159748,77
1178	40600	623904,00	2158843,10	1180	40639	622514,91	2159726,68	1180	40680	622372,36	2159835,47	1181	40720	621906,35	2159833,60	1182	40760	621614,78	2159760,77
1178	40601	623897,40	2158847,30	1180	40640	622511,01	2159724,20	1180	40681	622389,47	2159834,28	1181	40721	621910,26	2159812,12	1182	40761	621615,63	2159772,17
1178	40602	623872,10	2158843,30	1180	40641	622491,34	2159705,48	1180	40682	622415,75	2159841,02	1181	40722	621910,78	2159790,82	1182	40762	621626,82	2159773,33
1178	40603	623842,80	2158845,60	1180	40642	622466,96	2159686,58	1180	40683	622437,50	2159860,34	1181	40723	621908,37	2159763,44	1182	40763	621634,03	2159775,79
1178	40604	623826,70	2158855,60	1180	40643	622450,24	2159679,05	1180	40684	622475,26	2159883,03	1181	40724	621903,31	2159744,16	1182	40764	621632,67	2159784,70
1178	40605	623819,00	2158867,60	1180	40644	622443,84	2159679,37	1180	40685	622500,34	2159873,80	1181	40725	621892,26	2159704,30	1182	40765	621635,01	2159797,29
1178	40606	623826,80	2158908,90	1180	40645	622429,06	2159686,92	1180	40686	622501,32	2159832,70	1181	40697	621875,67	2159658,27	1182	40766	621647,06	2159807,05
1178	40607	623832,60	2158912,10	1180	40646	622426,22	2159674,94	1180	40687	622517,12	2159788,13	1182	40726	621770,31	2159719,48	1182	40767	621670,06	2159832,35
1178	40608	623840,80	2158910,40	1180	40647	622418,57	2159661,27	1180	40688	622560,50	2159790,24	1182	40727	621764,19	2159711,89	1182	40768	621678,16	2159834,02

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1182	40769	621692,34	2159828,37	1182	40810	621802,00	2159770,30	1183	40850	622329,00	2160108,90	1183	40891	622415,75	2159841,02	1185	40930	621971,54	2160065,28
1182	40770	621703,55	2159829,72	1182	40811	621793,37	2159752,65	1183	40851	622303,77	2160093,77	1183	40892	622437,50	2159860,34	1185	40931	621974,02	2160056,97
1182	40771	621711,67	2159834,79	1182	40812	621790,83	2159749,97	1183	40852	622276,64	2160093,89	1183	40893	622475,26	2159883,03	1185	40932	621973,78	2160047,67
1182	40772	621721,70	2159845,95	1182	40813	621779,15	2159755,43	1183	40853	622223,72	2160076,94	1183	40894	622500,34	2159873,80	1185	40933	621972,53	2160035,98
1182	40773	621738,28	2159866,29	1182	40814	621743,24	2159775,47	1183	40854	622176,45	2160044,28	1183	40895	622501,32	2159832,70	1185	40914	621959,65	2160017,04
1182	40774	621752,84	2159879,63	1182	40815	621728,45	2159780,53	1183	40855	622119,26	2160031,64	1183	40896	622517,12	2159788,13	1186	40934	622303,77	2160093,77
1182	40775	621763,44	2159880,69	1182	40816	621714,72	2159769,88	1183	40856	622085,98	2160047,14	1183	40897	622560,50	2159790,24	1186	40935	622276,64	2160093,89
1182	40776	621776,23	2159880,94	1182	40817	621710,78	2159760,70	1183	40857	622067,52	2160032,61	1183	40822	622630,43	2159804,33	1186	40936	622223,72	2160076,94
1182	40777	621797,53	2159878,06	1182	40818	621714,66	2159754,88	1183	40858	622055,19	2160027,66	1184	40898	621844,69	2159945,88	1186	40937	622176,45	2160044,28
1182	40778	621816,40	2159872,99	1182	40819	621732,52	2159746,70	1183	40859	622032,56	2160017,04	1184	40899	621830,68	2159945,63	1186	40938	622119,26	2160031,64
1182	40779	621833,47	2159861,52	1182	40820	621764,87	2159735,99	1183	40860	622011,81	2160005,91	1184	40900	621807,50	2159947,62	1186	40939	622085,98	2160047,14
1182	40780	621850,74	2159854,76	1182	40821	621772,35	2159729,77	1183	40861	621984,42	2160004,64	1184	40901	621791,62	2159952,19	1186	40940	622084,02	2160057,45
1182	40781	621857,45	2159856,92	1182	40726	621770,31	2159719,48	1183	40862	621959,31	2160006,43	1184	40902	621787,15	2159959,70	1186	40941	622082,99	2160075,35
1182	40782	621856,87	2159862,23	1183	40822	622630,43	2159804,33	1183	40863	621932,15	2159987,24	1184	40903	621787,47	2159964,50	1186	40942	622075,59	2160101,88
1182	40783	621855,18	2159865,34	1183	40823	622621,38	2159822,97	1183	40864	621901,98	2159968,55	1184	40904	621791,69	2159970,87	1186	40943	622065,53	2160115,91
1182	40784	621844,60	2159870,07	1183	40824	622611,47	2159871,91	1183	40865	621883,74	2159959,12	1184	40905	621799,29	2159971,45	1186	40944	622063,37	2160124,53
1182	40785	621817,04	2159883,88	1183	40825	622604,30	2159901,35	1183	40866	621875,92	2159955,26	1184	40906	621808,48	2159968,92	1186	40945	622061,73	2160140,53
1182	40786	621801,69	2159893,15	1183	40826	622604,64	2159912,43	1183	40867	621895,67	2159939,78	1184	40907	621816,28	2159969,98	1186	40946	622062,08	2160153,92
1182	40787	621803,72	2159901,54	1183	40827	622605,03	2159937,03	1183	40868	621915,01	2159876,30	1184	40908	621823,32	2159981,96	1186	40947	622077,71	2160158,07
1182	40788	621816,38	2159919,98	1183	40828	622606,19	2159951,03	1183	40869	621924,88	2159843,07	1184	40909	621827,74	2159987,54	1186	40948	622105,13	2160166,66
1182	40789	621825,30	2159924,15	1183	40829	622603,45	2159968,14	1183	40870	621931,47	2159811,15	1184	40910	621845,63	2159982,47	1186	40949	622121,54	2160168,00
1182	40790	621835,09	2159919,91	1183	40830	622606,58	2159975,32	1183	40871	621951,54	2159802,97	1184	40911	621852,31	2159976,84	1186	40950	622163,12	2160163,63
1182	40791	621854,53	2159905,03	1183	40831	622612,18	2159978,40	1183	40872	621966,63	2159803,22	1184	40912	621852,89	2159970,15	1186	40951	622206,10	2160161,27
1182	40792	621859,80	2159898,02	1183	40832	622634,42	2159960,72	1183	40873	621995,47	2159811,79	1184	40913	621848,84	2159957,06	1186	40952	622242,40	2160159,72
1182	40793	621867,11	2159901,39	1183	40833	622642,51	2159956,49	1183	40874	622033,42	2159826,55	1184	40898	621844,69	2159945,88	1186	40953	622274,02	2160162,50
1182	40794	621867,33	2159906,09	1183	40834	622661,17	2159949,73	1183	40875	622092,41	2159848,42	1185	40914	621959,65	2160017,04	1186	40954	622301,11	2160161,80
1182	40795	621864,87	2159915,90	1183	40835	622655,37	2160027,44	1183	40876	622124,86	2159862,00	1185	40915	621949,85	2160012,86	1186	40955	622310,77	2160150,67
1182	40796	621861,31	2159927,11	1183	40836	622651,13	2160024,05	1183	40877	622144,96	2159865,51	1185	40916	621932,02	2160005,64	1186	40956	622314,45	2160144,46
1182	40797	621861,35	2159936,81	1183	40837	622634,12	2160010,42	1183	40878	622157,26	2159864,66	1185	40917	621906,72	2159981,43	1186	40957	622321,27	2160124,62
1182	40798	621866,66	2159940,18	1183	40838	622625,99	2160006,85	1183	40879	622175,13	2159855,10	1185	40918	621897,01	2159976,37	1186	40958	622329,00	2160108,90
1182	40799	621874,76	2159940,47	1183	40839	622616,99	2160006,88	1183	40880	622192,66	2159839,44	1185	40919	621887,71	2159977,00	1186	40934	622303,77	2160093,77
1182	40800	621882,86	2159938,43	1183	40840	622610,30	2160008,61	1183	40881	622203,44	2159834,69	1185	40920	621882,22	2159979,23	1187	40959	624213,96	2162569,32
1182	40801	621887,53	2159928,92	1183	40841	622595,85	2160017,87	1183	40882	622212,75	2159833,76	1185	40921	621870,27	2159994,98	1187	40960	624203,05	2162563,46
1182	40802	621892,83	2159904,59	1183	40842	622584,71	2160034,61	1183	40883	622221,66	2159837,42	1185	40922	621867,23	2160010,58	1187	40961	624163,27	2162678,87
1182	40803	621899,90	2159869,66	1183	40843	622540,17	2160050,48	1183	40884	622232,83	2159848,34	1185	40923	621869,46	2160018,98	1187	40962	624178,59	2162677,55
1182	40804	621905,38	2159838,95	1183	40844	622507,52	2160061,10	1183	40885	622261,41	2159853,94	1185	40924	621875,69	2160026,26	1187	40963	624231,34	2162666,16
1182	40805	621906,35	2159833,60	1183	40845	622478,86	2160074,12	1183	40886	622309,95	2159842,33	1185	40925	621894,46	2160040,68	1187	40964	624241,11	2162656,71
1182	40806	621895,76	2159815,61	1183	40846	622459,93	2160088,99	1183	40887	622352,78	2159835,02	1185	40926	621911,49	2160051,01	1187	40965	624240,17	2162648,32
1182	40807	621870,58	2159797,44	1183	40847	622443,47	2160100,15	1183	40888	622361,97	2159843,09	1185	40927	621942,26	2160066,49	1187	40966	624236,06	2162644,43
1182	40808	621842,05	2159797,56	1183	40848	622430,88	2160105,00	1183	40889	622372,36	2159835,47	1185	40928	621960,46	2160070,63	1187	40967	624223,13	2162636,08
1182	40809	621821,46	2159786,79	1183	40849	622392,98	2160104,55	1183	40890	622389,47	2159834,28	1185	40929	621968,46	2160070,69	1187	40968	624207,78	2162624,65

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1187	40969	624198,45	2162615,48	1188	41009	621297,93	2199338,53	1188	41050	621797,14	2199472,29	1190	41089	622179,61	2203390,25	1191	41129	624044,59	2209130,86
1187	40970	624195,41	2162606,00	1188	41010	621306,71	2199358,70	1188	41051	621817,92	2199467,62	1190	41090	622181,22	2203397,55	1191	41130	624052,53	2209090,53
1187	40971	624198,37	2162594,19	1188	41011	621305,47	2199372,90	1188	41052	621848,27	2199479,69	1190	41091	622179,09	2203441,66	1191	41131	624045,40	2209081,06
1187	40972	624209,20	2162579,34	1188	41012	621293,41	2199383,65	1188	41053	621863,71	2199490,44	1190	41092	622165,42	2203473,11	1191	41132	624010,29	2209080,69
1187	40959	624213,96	2162569,32	1188	41013	621286,76	2199398,47	1188	41054	621894,03	2199495,72	1190	41093	622157,74	2203481,68	1191	41133	624006,32	2209060,31
1188	40973	621882,74	2199380,12	1188	41014	621290,95	2199419,36	1188	41055	621911,33	2199470,17	1190	41094	622189,20	2203472,90	1191	41134	623991,62	2209062,36
1188	40974	621865,81	2199387,33	1188	41015	621323,41	2199461,03	1188	41056	621930,80	2199462,68	1190	41095	622266,70	2203444,30	1191	41135	623979,08	2209078,42
1188	40975	621808,74	2199393,55	1188	41016	621341,13	2199494,06	1188	41057	621974,38	2199456,52	1190	41096	622341,60	2203409,30	1191	41136	623977,28	2209156,32
1188	40976	621787,20	2199383,43	1188	41017	621345,91	2199514,25	1188	41058	621982,42	2199455,02	1190	41097	622413,40	2203368,30	1191	41137	624011,84	2209170,78
1188	40977	621783,72	2199366,65	1188	41018	621336,58	2199531,78	1188	41059	621930,70	2199413,10	1190	41098	622425,09	2203360,25	1191	41138	624013,29	2209183,59
1188	40978	621769,61	2199359,90	1188	41019	621338,72	2199541,87	1188	41060	621919,24	2199404,95	1190	41099	622412,82	2203346,45	1191	41139	623986,66	2209200,38
1188	40979	621703,79	2199353,96	1188	41020	621366,32	2199567,36	1188	41061	621888,95	2199383,98	1190	41081	622373,11	2203304,81	1191	41140	623989,02	2209241,88
1188	40980	621685,52	2199340,53	1188	41021	621380,60	2199588,31	1188	40973	621882,74	2199380,12	1191	41100	624039,43	2208676,08	1191	41141	623978,25	2209251,51
1188	40981	621678,79	2199328,46	1188	41022	621382,17	2199634,10	1189	41062	622683,53	2201203,45	1191	41101	624027,66	2208711,93	1191	41142	623921,47	2209255,24
1188	40982	621665,94	2199315,00	1188	41023	621390,33	2199649,57	1189	41063	622664,30	2201195,91	1191	41102	624018,99	2208745,27	1191	41143	623904,41	2209266,20
1188	40983	621655,86	2199320,36	1188	41024	621411,88	2199660,99	1189	41064	622641,41	2201198,70	1191	41103	624001,80	2208744,73	1191	41144	623895,13	2209296,34
1188	40984	621612,16	2199319,81	1188	41025	621445,68	2199688,46	1189	41065	622556,22	2201226,23	1191	41104	623996,03	2208804,26	1191	41145	623911,21	2209367,77
1188	40985	621571,26	2199321,88	1188	41026	621483,39	2199716,70	1189	41066	622478,56	2201238,43	1191	41105	624029,98	2208820,52	1191	41146	623927,99	2209391,20
1188	40986	621555,10	2199330,64	1188	41027	621511,10	2199744,30	1189	41067	622442,28	2201243,17	1191	41106	624030,14	2208837,82	1191	41147	623948,42	2209396,83
1188	40987	621545,20	2199358,28	1188	41028	621521,97	2199763,76	1189	41068	622409,99	2201271,59	1191	41107	624000,43	2208857,22	1191	41148	623993,55	2209379,16
1188	40988	621575,09	2199405,36	1188	41029	621524,15	2199782,66	1189	41069	622425,01	2201301,44	1191	41108	623984,42	2208856,10	1191	41149	624012,65	2209380,28
1188	40989	621582,57	2199426,93	1188	41030	621515,38	2199791,38	1189	41070	622462,93	2201331,79	1191	41109	623969,52	2208830,66	1191	41150	624051,27	2209409,34
1188	40990	621562,54	2199443,80	1188	41031	621504,71	2199800,23	1189	41071	622510,74	2201334,61	1191	41110	623979,41	2208803,72	1191	41151	624054,23	2209451,51
1188	40991	621543,03	2199441,19	1188	41032	621515,64	2199833,17	1189	41072	622526,93	2201358,74	1191	41111	623974,16	2208789,74	1191	41152	624050,62	2209474,53
1188	40992	621529,42	2199413,53	1188	41033	621505,00	2199847,32	1189	41073	622550,53	2201358,55	1191	41112	623956,36	2208787,90	1191	41153	624029,81	2209500,93
1188	40993	621512,58	2199402,10	1188	41034	621507,74	2199859,41	1189	41074	622596,37	2201344,08	1191	41113	623919,53	2208805,45	1191	41154	623936,74	2209560,47
1188	40994	621482,99	2199406,23	1188	41035	621517,21	2199877,67	1189	41075	622622,33	2201332,37	1191	41114	623906,31	2208826,70	1191	41155	623912,41	2209549,17
1188	40995	621460,93	2199417,00	1188	41036	621558,23	2199882,31	1189	41076	622634,96	2201315,03	1191	41115	623911,16	2208863,68	1191	41156	623901,94	2209530,70
1188	40996	621449,54	2199418,44	1188	41037	621600,40	2199849,15	1189	41077	622635,23	2201281,13	1191	41116	623949,61	2208878,73	1191	41157	623901,78	2209516,01
1188	40997	621421,85	2199390,25	1188	41038	621606,34	2199831,63	1189	41078	622665,06	2201264,32	1191	41117	623976,03	2208910,44	1191	41158	623911,23	2209503,77
1188	40998	621414,39	2199380,78	1188	41039	621594,10	2199800,08	1189	41079	622681,39	2201246,94	1191	41118	623996,73	2208933,85	1191	41159	623911,04	2209479,57
1188	40999	621430,97	2199349,11	1188	41040	621570,19	2199742,87	1189	41080	622687,59	2201220,02	1191	41119	624013,36	2208941,38	1191	41160	623902,56	2209459,81
1188	41000	621438,19	2199328,19	1188	41041	621557,93	2199700,42	1189	41062	622683,53	2201203,45	1191	41120	624014,82	2208959,97	1191	41161	623905,03	2209450,19
1188	41001	621419,32	2199309,36	1188	41042	621542,79	2199639,18	1190	41081	622373,11	2203304,81	1191	41121	624028,39	2208979,62	1191	41162	623919,59	2209441,14
1188	41002	621396,37	2199296,55	1188	41043	621538,55	2199602,11	1190	41082	622363,22	2203294,44	1191	41122	624066,10	2208981,87	1191	41163	623920,73	2209425,83
1188	41003	621336,20	2199225,99	1188	41044	621551,16	2199582,54	1190	41083	622301,72	2203265,58	1191	41123	624085,68	2209025,10	1191	41164	623913,60	2209418,86
1188	41004	621317,43	2199211,08	1188	41045	621594,70	2199566,28	1190	41084	622248,06	2203253,90	1191	41124	624091,78	2209128,58	1191	41165	623893,78	2209413,24
1188	41005	621241,30	2199214,50	1188	41046	621688,73	2199548,61	1190	41085	622223,88	2203258,59	1191	41125	624136,35	2209250,21	1191	41166	623879,49	2209392,89
1188	41006	621206,61	2199219,06	1188	41047	621745,10	2199537,80	1190	41086	622189,68	2203283,82	1191	41126	624128,92	2209268,12	1191	41167	623861,25	2209353,47
1188	41007	621203,95	2199239,71	1188	41048	621761,86	2199528,33	1190	41087	622169,47	2203306,29	1191	41127	624114,19	2209262,59	1191	41168	623859,59	2209311,98
1188	41008	621264,79	2199302,85	1188	41049	621779,81	2199493,26	1190	41088	622170,53	2203349,09	1191	41128	624088,80	2209212,29	1191	41169	623861,32	2209292,78

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1191	41170	623847,16	2209276,93	1191	41210	623958,77	2208711,30	1193	41249	620432,94	2138626,62	1196	41287	621241,95	2138532,70	1198	41326	621396,19	2139449,76
1191	41171	623842,92	2209244,34	1191	41211	623965,90	2208719,47	1193	41250	620431,86	2138653,82	1196	41288	621289,54	2138531,82	1198	41327	621430,56	2139417,73
1191	41172	623854,25	2209222,60	1191	41212	623970,44	2208733,55	1193	41251	620435,92	2138669,01	1196	41289	621295,50	2138521,09	1198	41328	621438,09	2139399,61
1191	41173	623895,16	2209175,53	1191	41213	623946,41	2208748,43	1193	41252	620449,74	2138678,76	1196	41290	621311,52	2138505,02	1198	41329	621444,54	2139359,88
1191	41174	623928,89	2209106,90	1191	41214	623900,58	2208765,42	1193	41253	620484,77	2138685,32	1196	41291	621316,99	2138492,70	1198	41309	621430,69	2139347,13
1191	41175	623934,61	2209034,69	1191	41215	623898,95	2208784,63	1193	41254	620497,33	2138675,27	1196	41292	621318,07	2138484,70	1199	41330	620611,25	2139696,56
1191	41176	623939,27	2208996,97	1191	41216	623924,45	2208787,53	1193	41255	620509,74	2138651,43	1196	41293	621318,11	2138474,50	1199	41331	620607,36	2139695,72
1191	41177	623932,67	2208974,00	1191	41217	623948,63	2208779,73	1193	41256	620514,81	2138621,60	1196	41294	621310,56	2138464,34	1199	41332	620569,80	2139688,63
1191	41178	623907,74	2208963,40	1191	41218	623968,29	2208771,25	1193	41257	620514,75	2138605,71	1196	41277	621299,95	2138456,28	1199	41333	620566,10	2139747,69
1191	41179	623892,70	2208927,75	1191	41219	623975,71	2208750,03	1193	41258	620506,70	2138591,13	1197	41295	621397,56	2139338,36	1199	41334	620600,92	2139755,07
1191	41180	623880,45	2208915,69	1191	41220	623974,96	2208737,94	1193	41259	620499,35	2138576,67	1197	41296	621343,06	2139338,26	1199	41335	620603,64	2139755,76
1191	41181	623863,30	2208925,47	1191	41221	624012,41	2208722,99	1193	41260	620497,13	2138546,88	1197	41297	621275,72	2139330,43	1199	41336	620606,01	2139740,48
1191	41182	623827,35	2208967,20	1191	41207	624018,47	2208689,67	1193	41261	620469,14	2138391,99	1197	41298	621259,65	2139334,80	1199	41330	620611,25	2139696,56
1191	41183	623805,80	2208978,29	1192	41222	624094,35	2208811,08	1193	41262	620464,43	2138366,10	1197	41299	621232,84	2139354,00	1200	41337	620660,44	2139704,45
1191	41184	623785,38	2208974,66	1192	41223	624072,07	2208819,56	1193	41263	620466,94	2138343,00	1197	41300	621222,05	2139360,34	1200	41338	620611,25	2139696,56
1191	41185	623762,21	2208954,37	1192	41224	624066,57	2208843,87	1193	41231	620486,29	2138303,99	1197	41301	621255,86	2139375,79	1200	41339	620606,01	2139740,48
1191	41186	623753,02	2208931,49	1192	41225	624005,88	2208896,12	1194	41264	621082,33	2138429,52	1197	41302	621286,96	2139381,88	1200	41340	620603,64	2139755,76
1191	41187	623760,40	2208901,36	1192	41226	624013,05	2208913,98	1194	41265	621032,29	2138388,01	1197	41303	621319,79	2139398,00	1200	41341	620652,68	2139764,88
1191	41188	623775,53	2208883,40	1192	41227	624027,76	2208918,92	1194	41266	621032,16	2138434,01	1197	41304	621360,75	2139408,32	1200	41342	620655,59	2139747,02
1191	41189	623797,65	2208864,62	1192	41228	624068,20	2208877,07	1194	41267	621077,12	2138460,33	1197	41305	621390,54	2139413,72	1200	41337	620660,44	2139704,45
1191	41190	623818,88	2208818,44	1192	41229	624106,19	2208846,73	1194	41264	621082,33	2138429,52	1197	41306	621410,61	2139408,24	1201	41343	620238,81	2139704,56
1191	41191	623834,71	2208802,97	1192	41230	624108,51	2208828,82	1195	41268	621224,60	2138442,66	1197	41307	621415,73	2139389,76	1201	41344	620127,12	2139702,42
1191	41192	623847,99	2208793,33	1192	41222	624094,35	2208811,08	1195	41269	621173,31	2138420,47	1197	41308	621410,57	2139356,38	1201	41345	620160,48	2139733,47
1191	41193	623853,51	2208774,70	1193	41231	620486,29	2138303,99	1195	41270	621149,82	2138422,57	1197	41295	621397,56	2139338,36	1201	41346	620178,15	2139745,59
1191	41194	623841,84	2208757,55	1193	41232	620410,30	2138284,37	1195	41271	621109,03	2138449,21	1198	41309	621430,69	2139347,13	1201	41347	620190,32	2139743,49
1191	41195	623804,66	2208735,49	1193	41233	620328,84	2138270,39	1195	41272	621098,41	2138442,85	1198	41310	621420,07	2139341,67	1201	41348	620191,56	2139726,52
1191	41196	623810,91	2208721,47	1193	41234	620253,09	2138263,22	1195	41273	621082,33	2138429,52	1198	41311	621397,56	2139338,36	1201	41349	620203,75	2139726,46
1191	41197	623810,43	2208766,67	1193	41235	620237,13	2138232,09	1195	41274	621077,12	2138460,33	1198	41312	621410,57	2139356,38	1201	41350	620203,86	2139744,10
1191	41198	623862,05	2208733,17	1193	41236	620222,62	2138205,30	1195	41275	621112,09	2138458,46	1198	41313	621415,73	2139389,76	1201	41351	620205,93	2139750,87
1191	41199	623935,90	2208723,59	1193	41237	620216,56	2138213,87	1195	41276	621148,67	2138451,60	1198	41314	621410,61	2139408,24	1201	41352	620220,74	2139738,59
1191	41200	623927,30	2208696,82	1193	41238	620229,06	2138318,42	1195	41268	621224,60	2138442,66	1198	41315	621390,54	2139413,72	1201	41353	620224,83	2139742,64
1191	41201	623928,45	2208684,01	1193	41239	620237,74	2138353,14	1196	41277	621299,95	2138456,28	1198	41316	621360,75	2139408,32	1201	41354	620218,37	2139792,88
1191	41202	623941,11	2208671,17	1193	41240	620243,16	2138373,95	1196	41278	621282,85	2138455,14	1198	41317	621319,79	2139398,00	1201	41355	620204,17	2139795,67
1191	41203	623978,09	2208669,52	1193	41241	620268,00	2138432,16	1196	41279	621269,46	2138457,79	1198	41318	621286,96	2139381,88	1201	41356	620202,91	2139810,60
1191	41204	623987,41	2208644,59	1193	41242	620295,25	2138472,46	1196	41280	621257,76	2138458,84	1198	41319	621255,86	2139375,79	1201	41357	620232,70	2139813,85
1191	41205	624009,70	2208641,80	1193	41243	620301,66	2138525,33	1196	41281	621224,60	2138442,66	1198	41320	621222,05	2139360,34	1201	41358	620241,12	2139750,69
1191	41206	624028,95	2208657,03	1193	41244	620309,52	2138541,10	1196	41282	621148,67	2138451,60	1198	41321	621191,16	2139363,56	1201	41343	620238,81	2139704,56
1191	41100	624039,43	2208676,08	1193	41245	620322,84	2138547,05	1196	41283	621112,09	2138458,46	1198	41322	621177,25	2139364,51	1202	41359	620273,49	2139901,02
1191	41207	624018,47	2208689,67	1193	41246	620376,57	2138583,25	1196	41284	621077,12	2138460,33	1198	41323	621265,81	2139406,56	1202	41360	620266,76	2139889,02
1191	41208	623998,68	2208688,54	1193	41247	620418,37	2138608,18	1196	41285	621142,62	2138498,70	1198	41324	621358,80	2139456,10	1202	41361	620236,72	2139881,83
1191	41209	623966,90	2208697,77	1193	41248	620430,29	2138610,73	1196	41286	621212,59	2138543,91	1198	41325	621372,64	2139462,54	1202	41362	620234,76	2139887,86



Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1202	41363	620232,13	2139893,21	1203	41403	621519,86	2140011,06	1206	41441	620616,73	2140707,36	1208	41480	620660,23	2140717,16	1210	41519	620507,69	2140851,20
1202	41364	620224,14	2139893,93	1203	41404	621513,48	2140016,38	1206	41442	620609,16	2140710,74	1208	41481	620645,74	2140722,62	1210	41520	620492,79	2140764,61
1202	41365	620214,14	2139892,64	1203	41405	621507,50	2140021,81	1206	41443	620607,40	2140711,56	1208	41482	620641,85	2140724,64	1210	41511	620493,10	2140758,85
1202	41366	620198,12	2139888,04	1203	41406	621502,72	2140026,53	1206	41444	620599,39	2140706,99	1208	41483	620633,12	2140715,37	1211	41521	620720,85	2140802,32
1202	41367	620192,80	2139889,40	1203	41407	621505,31	2140052,31	1206	41445	620588,76	2140701,04	1208	41484	620629,79	2140708,77	1211	41522	620709,66	2140802,36
1202	41368	620192,84	2139896,76	1203	41408	621514,33	2140081,77	1206	41446	620576,25	2140700,38	1208	41485	620619,29	2140706,22	1211	41523	620731,42	2140886,30
1202	41369	620200,25	2139909,41	1203	41409	621528,69	2140096,32	1206	41447	620567,36	2140706,34	1208	41486	620616,73	2140707,36	1211	41524	620727,77	2140814,86
1202	41370	620202,98	2139919,42	1203	41410	621561,80	2140103,90	1206	41448	620563,97	2140753,65	1208	41487	620614,22	2140750,82	1211	41525	620726,90	2140814,19
1202	41371	620201,10	2139940,14	1203	41411	621574,71	2140104,44	1206	41449	620587,27	2140889,11	1208	41488	620625,74	2140817,83	1211	41521	620720,85	2140802,32
1202	41372	620193,28	2139968,23	1203	41412	621580,00	2140101,82	1206	41450	620620,13	2140886,45	1208	41489	620630,48	2140809,47	1212	41526	620709,66	2140802,36
1202	41373	620193,40	2139988,28	1203	41413	621573,15	2140087,85	1206	41451	620637,28	2140884,91	1208	41490	620629,74	2140798,17	1212	41527	620696,35	2140802,42
1202	41374	620193,56	2140015,67	1203	41398	621558,31	2140026,21	1206	41452	620631,20	2140849,58	1208	41491	620632,31	2140791,47	1212	41528	620677,97	2140807,18
1202	41375	620197,59	2140020,33	1204	41414	621603,42	2140157,03	1206	41453	620604,23	2140846,67	1208	41492	620638,19	2140786,84	1212	41529	620666,11	2140815,23
1202	41376	620203,27	2140022,97	1204	41415	621585,29	2140151,10	1206	41454	620607,48	2140834,66	1208	41493	620645,49	2140786,82	1212	41530	620665,58	2140835,73
1202	41377	620209,59	2140021,26	1204	41416	621578,75	2140150,10	1206	41455	620624,52	2140819,99	1208	41494	620652,09	2140787,48	1212	41531	620660,33	2140847,05
1202	41378	620215,21	2140014,22	1204	41417	621578,29	2140150,03	1206	41456	620625,74	2140817,83	1208	41495	620654,65	2140779,57	1212	41532	620648,44	2140851,00
1202	41379	620220,07	2139991,49	1204	41418	621569,79	2140149,96	1206	41457	620614,22	2140750,82	1208	41496	620656,60	2140764,28	1212	41533	620631,20	2140849,58
1202	41380	620223,00	2139980,10	1204	41419	621567,11	2140154,78	1206	41441	620616,73	2140707,36	1208	41497	620649,85	2140749,80	1212	41534	620637,28	2140884,91
1202	41381	620227,63	2139975,08	1204	41420	621567,03	2140160,68	1207	41458	621399,47	2140742,36	1208	41498	620661,76	2140749,05	1212	41535	620670,16	2140767,06
1202	41382	620236,28	2139972,36	1204	41421	621576,10	2140178,44	1207	41459	621392,44	2140729,95	1208	41499	620669,65	2140749,02	1212	41536	620673,59	2140959,99
1202	41383	620244,58	2139968,97	1204	41422	621590,00	2140201,48	1207	41460	621382,15	2140713,16	1208	41500	620674,30	2140737,70	1212	41537	620674,15	2140963,34
1202	41384	620251,22	2139963,59	1204	41423	621596,37	2140202,55	1207	41461	621361,42	2140700,84	1208	41501	620674,86	2140727,10	1212	41538	620697,55	2141111,70
1202	41385	620259,42	2139942,84	1204	41424	621605,48	2140202,62	1207	41462	621353,44	2140702,27	1208	41479	620668,25	2140721,22	1212	41539	620720,76	2141115,51
1202	41386	620264,02	2139932,80	1204	41425	621610,78	2140198,30	1207	41463	621349,55	2140706,89	1209	41502	620536,90	2140736,43	1212	41540	620739,44	2141114,70
1202	41387	620268,34	2139930,43	1204	41426	621614,54	2140189,79	1207	41464	621346,59	2140766,40	1209	41503	620521,72	2140741,10	1212	41541	620733,80	2140933,80
1202	41388	620274,68	2139931,74	1204	41427	621604,21	2140159,38	1207	41465	621341,32	2140776,42	1209	41504	620514,44	2140746,42	1212	41542	620731,42	2140886,30
1202	41389	620284,38	2139937,03	1204	41414	621603,42	2140157,03	1207	41466	621316,26	2140781,62	1209	41505	620503,27	2140753,16	1212	41526	620709,66	2140802,36
1202	41390	620295,08	2139943,33	1205	41428	621652,64	2140321,03	1207	41467	621313,54	2140806,12	1209	41506	620493,10	2140758,85	1213	41543	620736,24	2140826,76
1202	41391	620300,41	2139943,97	1205	41429	621627,42	2140313,72	1207	41468	621305,59	2140817,95	1209	41507	620492,79	2140764,61	1213	41544	620731,50	2140816,18
1202	41392	620302,73	2139941,61	1205	41430	621621,53	2140314,35	1207	41469	621295,63	2140829,79	1209	41508	620507,69	2140851,20	1213	41545	620727,77	2140814,86
1202	41393	620304,35	2139934,26	1205	41431	621609,63	2140340,10	1207	41470	621289,67	2140840,42	1209	41509	620547,62	2140870,78	1213	41546	620731,42	2140886,30
1202	41394	620304,33	2139930,92	1205	41432	621604,94	2140369,81	1207	41471	621293,75	2140849,51	1209	41510	620561,57	2140884,62	1213	41547	620743,79	2140933,41
1202	41395	620294,95	2139922,95	1205	41433	621622,70	2140385,16	1207	41472	621377,11	2140954,77	1209	41502	620536,90	2140736,43	1213	41548	620755,19	2140976,75
1202	41396	620285,58	2139915,64	1205	41434	621631,31	2140389,21	1207	41473	621389,08	2140948,70	1210	41511	620493,10	2140758,85	1213	41549	620753,78	2140932,95
1202	41397	620278,88	2139908,33	1205	41435	621644,50	2140391,26	1207	41474	621464,42	2140914,71	1210	41512	620491,39	2140759,80	1213	41550	620749,52	2140843,21
1202	41359	620273,49	2139901,02	1205	41436	621659,70	2140385,21	1207	41475	621519,65	2140884,06	1210	41513	620485,63	2140769,84	1213	41543	620736,24	2140826,76
1203	41398	621558,31	2140026,21	1205	41437	621665,08	2140379,98	1207	41476	621511,61	2140874,16	1210	41514	620484,28	2140781,13	1214	41551	620827,67	2140887,21
1203	41399	621552,47	2140016,55	1205	41438	621665,73	2140368,08	1207	41477	621457,52	2140844,82	1210	41515	620484,42	2140818,14	1214	41552	620814,46	2140883,35
1203	41400	621546,56	2140012,76	1205	41439	621665,77	2140353,48	1207	41478	621419,37	2140791,81	1210	41516	620488,00	2140837,92	1214	41553	620772,10	2140864,00
1203	41401	621539,66	2140011,69	1205	41440	621662,41	2140336,30	1207	41458	621399,47	2140742,36	1210	41517	620498,63	2140846,58	1214	41554	620749,52	2140843,21
1203	41402	621528,96	2140011,12	1205	41428	621652,64	2140321,03	1208	41479	620668,25	2140721,22	1210	41518	620506,53	2140850,64	1214	41555	620753,78	2140932,95

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1214	41556	620777,47	2140942,48	1218	41593	620759,29	2141109,15	1222	41630	620801,47	2141153,60	1223	41670	619939,68	2141706,40	1223	41711	619865,89	2142139,16
1214	41557	620789,98	2140947,45	1218	41594	620761,74	2141107,45	1222	41631	620776,61	2141180,09	1223	41671	620040,48	2141656,72	1223	41712	619885,56	2142188,65
1214	41558	620797,12	2140940,65	1218	41595	620765,60	2141104,04	1222	41632	620768,19	2141200,02	1223	41672	620067,58	2141656,61	1223	41713	619886,19	2142190,93
1214	41559	620806,61	2140947,21	1218	41596	620775,48	2141095,40	1222	41633	620770,90	2141203,31	1223	41673	620092,68	2141656,51	1223	41714	619903,07	2142177,58
1214	41560	620817,43	2140952,48	1218	41591	620782,82	2141082,29	1222	41634	620780,70	2141203,97	1223	41674	620106,48	2141657,06	1223	41715	619956,68	2142121,32
1214	41561	620818,03	2140938,11	1219	41597	621011,43	2141007,39	1222	41635	620786,70	2141203,96	1223	41675	620117,10	2141661,72	1223	41716	620088,10	2141975,92
1214	41562	620836,33	2140901,07	1219	41598	620988,20	2140998,28	1222	41636	620809,40	2141183,98	1223	41676	620122,43	2141670,20	1223	41717	620170,98	2141917,42
1214	41563	620836,30	2140895,07	1219	41599	620976,99	2140996,92	1222	41630	620801,47	2141153,60	1223	41677	620122,46	2141678,22	1223	41718	620170,98	2141888,16
1214	41551	620827,67	2140887,21	1219	41600	620971,11	2141001,75	1223	41637	620397,45	2141498,04	1223	41678	620104,98	2141734,66	1223	41719	620156,35	2141834,53
1215	41564	620637,28	2140884,91	1219	41601	620969,04	2141008,25	1223	41638	620380,96	2141496,10	1223	41679	620083,69	2141814,15	1223	41720	620170,98	2141805,28
1215	41565	620620,13	2140886,45	1219	41602	620959,98	2141019,58	1223	41639	620357,75	2141496,19	1223	41680	620062,82	2141873,23	1223	41721	620173,99	2141790,49
1215	41566	620587,27	2140889,11	1219	41603	621009,77	2141069,69	1223	41640	620347,40	2141510,23	1223	41681	619990,19	2141969,60	1223	41722	620150,66	2141754,20
1215	41567	620599,28	2140958,92	1219	41604	621014,34	2141061,77	1223	41641	620336,23	2141511,58	1223	41682	619985,04	2141981,52	1223	41723	620150,63	2141747,59
1215	41568	620613,45	2140957,13	1219	41605	621018,37	2141056,34	1223	41642	620322,21	2141512,94	1223	41683	619982,50	2141996,13	1223	41724	620165,08	2141735,63
1215	41569	620631,43	2140978,24	1219	41606	621019,36	2141016,05	1223	41643	620275,60	2141534,41	1223	41684	619960,07	2142016,11	1223	41725	620174,95	2141727,58
1215	41570	620639,05	2141034,53	1219	41597	621011,43	2141007,39	1223	41644	620265,02	2141540,45	1223	41685	619937,69	2142028,69	1223	41726	620184,18	2141709,06
1215	41571	620658,56	2141086,75	1220	41607	621102,45	2141141,82	1223	41645	620253,86	2141549,70	1223	41686	619924,08	2142038,54	1223	41727	620196,68	2141707,61
1215	41572	620673,59	2141095,99	1220	41608	621050,90	2141102,53	1223	41646	620211,68	2141581,05	1223	41687	619898,75	2142035,05	1223	41728	620208,57	2141707,56
1215	41573	620670,16	2141076,06	1220	41609	621046,98	2141099,25	1223	41647	620174,87	2141602,49	1223	41688	619880,92	2142027,72	1223	41729	620216,35	2141700,84
1215	41564	620637,28	2140884,91	1220	41610	620964,87	2141171,86	1223	41648	620106,96	2141626,66	1223	41689	619865,70	2142017,88	1223	41730	620222,31	2141691,62
1216	41574	620731,42	2140886,30	1220	41611	620960,90	2141179,17	1223	41649	620004,89	2141656,96	1223	41690	619857,05	2142009,42	1223	41731	620242,80	2141688,13
1216	41575	620733,80	2140933,80	1220	41612	620964,25	2141193,66	1223	41650	619910,62	2141694,63	1223	41691	619849,02	2142000,13	1223	41732	620293,63	2141696,53
1216	41576	620739,44	2141114,70	1220	41613	620968,88	2141200,94	1223	41651	619786,68	2141732,30	1223	41692	619847,58	2141973,98	1223	41733	620323,91	2141667,22
1216	41577	620751,84	2141114,09	1220	41614	620976,31	2141208,81	1223	41652	619733,95	2141749,69	1223	41693	619838,85	2141957,78	1223	41734	620335,08	2141662,58
1216	41578	620759,29	2141109,15	1220	41615	620983,66	2141220,09	1223	41653	619733,11	2141750,77	1223	41694	619831,66	2141958,42	1223	41735	620347,69	2141661,13
1216	41579	620755,19	2140976,75	1220	41616	620987,79	2141227,91	1223	41654	619749,25	2141778,46	1223	41695	619820,98	2141965,51	1223	41736	620368,72	2141670,95
1216	41580	620743,79	2140933,41	1220	41617	620996,48	2141224,21	1223	41655	619749,99	2141781,74	1223	41696	619816,42	2141975,17	1223	41737	620382,73	2141672,79
1216	41574	620731,42	2140886,30	1220	41618	621070,15	2141186,72	1223	41656	619781,68	2141782,72	1223	41697	619808,65	2141983,10	1223	41738	620393,82	2141669,44
1217	41581	620817,43	2140952,48	1220	41619	621114,85	2141159,07	1223	41657	619786,99	2141785,89	1223	41698	619780,94	2141985,67	1223	41739	620404,40	2141664,21
1217	41582	620806,61	2140947,21	1220	41607	621102,45	2141141,82	1223	41658	619787,75	2141801,18	1223	41699	619783,04	2142008,40	1223	41740	620413,00	2141664,07
1217	41583	620797,12	2140940,65	1221	41620	620841,09	2141123,54	1223	41659	619787,10	2141813,79	1223	41700	619792,85	2142008,37	1223	41741	620423,66	2141658,96
1217	41584	620789,98	2140947,45	1221	41621	620834,39	2141122,96	1223	41660	619787,85	2141826,99	1223	41701	619799,57	2142012,93	1223	41742	620412,41	2141564,78
1217	41585	620777,47	2140942,48	1221	41622	620826,50	2141126,91	1223	41661	619789,90	2141838,78	1223	41702	619804,79	2142018,93	1223	41743	620410,58	2141583,29
1217	41586	620753,78	2140932,95	1221	41623	620801,47	2141153,60	1223	41662	619794,63	2141848,16	1223	41703	619805,64	2142030,81	1223	41744	620404,62	2141593,91
1217	41587	620755,19	2140976,75	1221	41624	620809,40	2141183,98	1223	41663	619797,98	2141860,65	1223	41704	619809,67	2142038,10	1223	41745	620396,85	2141601,34
1217	41588	620782,82	2141082,29	1221	41625	620826,06	2141169,31	1223	41664	619796,77	2141883,15	1223	41705	619827,52	2142049,32	1223	41746	620387,57	2141602,68
1217	41589	620834,27	2140990,47	1221	41626	620834,61	2141155,97	1223	41665	619787,62	2141897,78	1223	41706	619836,17	2142065,79	1223	41747	620372,36	2141602,14
1217	41590	620816,97	2140963,44	1221	41627	620838,49	2141150,74	1223	41666	619785,08	2141911,70	1223	41707	619835,65	2142086,89	1223	41748	620357,15	2141598,80
1217	41581	620817,43	2140952,48	1221	41628	620841,85	2141142,04	1223	41667	619789,10	2141916,38	1223	41708	619843,70	2142099,46	1223	41749	620347,26	2141602,92
1218	41591	620782,82	2141082,29	1221	41629	620843,13	2141134,04	1223	41668	619793,66	2141907,77	1223	41709	619842,22	2142100,37	1223	41750	620336,76	2141602,27
1218	41592	620755,19	2140976,75	1221	41620	620841,09	2141123,54	1223	41669	619861,07	2141809,30	1223	41710	619853,24	2142113,06	1223	41751	620324,15	2141598,92

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1223	41752	620310,10	2141586,57	1225	41791	620583,88	2141650,78	1228	41829	620853,66	2145505,10	1230	41868	620916,57	2145980,26	1232	41907	621259,66	2146341,61
1223	41753	620300,22	2141565,31	1225	41792	620588,28	2141641,04	1228	41830	620856,97	2145511,61	1230	41869	620929,85	2146000,61	1232	41908	621253,68	2146348,24
1223	41754	620299,49	2141557,42	1225	41778	620589,10	2141638,70	1228	41831	620861,69	2145517,00	1230	41870	620950,49	2146009,13	1232	41909	621254,37	2146369,43
1223	41755	620313,20	2141535,47	1226	41793	620407,02	2141932,55	1228	41832	620870,28	2145516,96	1230	41871	620967,01	2146014,96	1232	41910	621276,64	2146435,65
1223	41756	620325,08	2141528,82	1226	41794	620375,04	2141937,11	1228	41833	620875,47	2145514,14	1230	41872	620980,21	2146015,61	1232	41911	621299,07	2146472,86
1223	41757	620336,86	2141524,89	1226	41795	620365,13	2141930,54	1228	41834	620882,75	2145509,51	1230	41873	620989,50	2146011,56	1232	41912	621322,77	2146474,27
1223	41758	620348,15	2141523,33	1226	41796	620355,21	2141917,12	1228	41835	620900,49	2145494,24	1230	41874	621026,20	2145961,74	1232	41913	621374,24	2146518,77
1223	41759	620361,95	2141523,28	1226	41797	620332,62	2141883,08	1228	41836	620914,83	2145477,59	1230	41875	621027,48	2145957,03	1232	41914	621378,09	2146529,35
1223	41760	620392,39	2141534,47	1226	41798	620324,52	2141877,11	1228	41837	620921,36	2145459,06	1230	41876	621028,04	2145945,13	1232	41915	621378,05	2146544,65
1223	41761	620407,05	2141548,91	1226	41799	620306,62	2141875,87	1228	41838	620927,19	2145442,44	1230	41877	621021,26	2145926,66	1232	41916	621372,79	2146555,87
1223	41637	620397,45	2141498,04	1226	41800	620294,72	2141877,94	1228	41839	620926,22	2145420,50	1230	41859	621014,04	2145919,48	1232	41917	621367,42	2146565,70
1224	41762	620463,68	2141530,79	1226	41801	620263,93	2141889,41	1228	41824	620926,03	2145416,14	1231	41878	621377,33	2146075,07	1232	41918	621362,11	2146586,31
1224	41763	620397,45	2141498,04	1226	41802	620237,85	2141905,71	1229	41840	621698,54	2145508,92	1231	41879	621358,28	2146061,74	1232	41919	621364,75	2146592,90
1224	41764	620407,05	2141548,91	1226	41803	620206,88	2141931,79	1229	41841	621668,62	2145491,59	1231	41880	621353,55	2146057,16	1232	41920	621372,74	2146593,57
1224	41765	620412,41	2141564,78	1226	41804	620210,14	2141954,61	1229	41842	621635,60	2145475,96	1231	41881	621343,76	2146057,79	1232	41921	621382,04	2146593,64
1224	41766	620423,66	2141658,96	1226	41805	620216,66	2141977,43	1229	41843	621617,79	2145467,47	1231	41882	621335,78	2146061,73	1232	41922	621393,22	2146592,29
1224	41767	620435,35	2141653,39	1226	41806	620167,76	2142031,22	1229	41844	621620,29	2145473,25	1231	41883	621328,43	2146074,96	1232	41923	621407,11	2146586,44
1224	41768	620458,53	2141647,30	1226	41807	620193,84	2142104,57	1229	41845	621642,06	2145490,57	1231	41884	621333,05	2146104,14	1232	41924	621414,98	2146578,50
1224	41769	620475,64	2141643,93	1226	41808	620192,72	2142113,54	1229	41846	621663,88	2145498,58	1231	41885	621318,42	2146120,60	1232	41925	621419,73	2146567,89
1224	41770	620500,00	2141640,44	1226	41809	620233,13	2142087,74	1229	41847	621674,42	2145509,14	1231	41886	621295,84	2146155,68	1232	41926	621420,41	2146560,59
1224	41771	620515,30	2141640,37	1226	41810	620298,88	2142037,65	1229	41848	621689,83	2145546,41	1231	41887	621294,48	2146165,60	1232	41927	621420,46	2146547,99
1224	41772	620534,97	2141633,70	1226	41811	620360,26	2141982,30	1229	41849	621706,53	2145586,81	1231	41888	621294,51	2146173,59	1232	41928	621415,13	2146538,01
1224	41773	620543,56	2141630,97	1226	41793	620407,02	2141932,55	1229	41850	621730,13	2145665,63	1231	41889	621301,14	2146182,16	1232	41929	621411,88	2146524,12
1224	41774	620528,34	2141625,03	1227	41812	620036,70	2142256,52	1229	41851	621738,66	2145672,90	1231	41890	621309,79	2146166,23	1232	41930	621406,66	2146499,64
1224	41775	620521,03	2141618,56	1227	41813	620008,45	2142261,22	1229	41852	621745,97	2145672,86	1231	41891	621326,28	2146138,57	1232	41931	621403,40	2146482,46
1224	41776	620515,07	2141609,28	1227	41814	619973,35	2142279,25	1229	41853	621756,01	2145658,32	1231	41892	621346,91	2146123,39	1232	41932	621388,96	2146446,61
1224	41777	620498,25	2141574,95	1227	41815	619948,68	2142306,76	1229	41854	621760,56	2145649,20	1231	41893	621360,80	2146116,84	1232	41933	621370,02	2146379,69
1224	41762	620463,68	2141530,79	1227	41816	619935,40	2142312,46	1229	41855	621753,99	2145627,94	1231	41894	621370,68	2146112,19	1232	41934	621369,46	2146343,31
1225	41778	620589,10	2141638,70	1227	41817	619906,91	2142314,60	1229	41856	621734,00	2145575,60	1231	41895	621385,17	2146112,24	1232	41897	621366,20	2146295,60
1225	41779	620560,79	2141638,80	1227	41818	619907,54	2142326,21	1229	41857	621726,40	2145555,74	1231	41896	621386,65	2146081,14	1233	41935	619904,97	2146331,77
1225	41780	620541,04	2141652,18	1227	41819	619907,83	2142337,04	1229	41858	621707,48	2145522,52	1231	41878	621377,33	2146075,07	1233	41936	619903,54	2146322,10
1225	41781	620528,58	2141661,53	1227	41820	619897,68	2142388,79	1229	41840	621698,54	2145508,92	1232	41897	621366,20	2146295,60	1233	41937	619889,61	2146394,19
1225	41782	620524,03	2141668,14	1227	41821	619896,56	2142394,53	1230	41859	621014,04	2145919,48	1232	41898	621363,56	2146293,63	1233	41938	619880,68	2146476,36
1225	41783	620523,13	2141681,84	1227	41822	619948,24	2142346,47	1230	41860	620991,46	2145898,98	1232	41899	621349,39	2146299,17	1233	41939	619880,48	2146484,11
1225	41784	620539,24	2141736,62	1227	41823	620007,02	2142288,37	1230	41861	620972,24	2145895,15	1232	41900	621334,13	2146306,74	1233	41940	619898,10	2146519,28
1225	41785	620554,30	2141716,38	1227	41812	620036,70	2142256,52	1230	41862	620961,66	2145896,48	1232	41901	621319,87	2146314,29	1233	41941	619913,36	2146536,42
1225	41786	620562,47	2141698,26	1228	41824	620926,03	2145416,14	1230	41863	620953,09	2145905,82	1232	41902	621308,56	2146316,53	1233	41942	619928,61	2146544,87
1225	41787	620561,81	2141695,79	1228	41825	620874,32	2145429,92	1230	41864	620942,72	2145915,76	1232	41903	621301,33	2146334,46	1233	41943	619935,30	2146542,23
1225	41788	620558,26	2141656,71	1228	41826	620872,92	2145435,63	1230	41865	620921,04	2145945,05	1232	41904	621296,65	2146339,77	1233	41944	619954,21	2146499,66
1225	41789	620563,53	2141649,40	1228	41827	620868,44	2145453,98	1230	41866	620913,19	2145955,67	1232	41905	621284,76	2146339,72	1233	41945	619958,04	2146482,46
1225	41790	620578,03	2141648,74	1228	41828	620857,60	2145489,81	1230	41867	620913,25	2145970,87	1232	41906	621270,25	2146341,67	1233	41946	619927,30	2146439,58

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1233	41947	619912,52	2146395,93	1236	41985	620287,74	2148159,21	1238	42011	620666,50	2148544,03	1240	42063	620476,02	2148665,99	1241	42103	620498,54	2148714,16
1233	41948	619906,55	2146380,76	1236	41986	620225,22	2148208,65	1239	42024	621035,58	2148591,80	1240	42064	620474,92	2148669,74	1241	42104	620469,42	2148725,48
1233	41949	619906,32	2146344,35	1236	41987	620209,49	2148222,72	1239	42025	621020,97	2148591,85	1240	42065	620473,05	2148673,88	1241	42105	620479,47	2148767,45
1233	41935	619904,97	2146331,77	1236	41988	620228,72	2148233,84	1239	42026	621013,76	2148586,68	1240	42066	620471,57	2148677,63	1241	42106	620502,76	2148825,71
1234	41950	620212,60	2146520,26	1236	41989	620253,98	2148273,43	1239	42027	621005,00	2148570,22	1240	42067	620470,47	2148682,89	1241	42107	620529,14	2148867,56
1234	41951	620208,49	2146517,67	1236	41990	620240,76	2148272,89	1239	42028	621001,07	2148563,53	1240	42068	620469,35	2148686,64	1241	42108	620644,99	2148856,81
1234	41952	620198,59	2146516,41	1236	41991	620239,58	2148272,51	1239	42029	620989,17	2148566,28	1240	42069	620468,05	2148689,93	1241	42109	620712,32	2148849,76
1234	41953	620188,78	2146516,46	1236	41992	620281,31	2148341,72	1239	42030	620963,44	2148580,29	1240	42070	620543,66	2148659,41	1241	42110	620699,21	2148838,90
1234	41954	620176,08	2146517,21	1236	41993	620328,57	2148352,34	1239	42031	620965,65	2148609,47	1240	42071	620554,94	2148656,65	1241	42111	620677,00	2148809,80
1234	41955	620164,31	2146521,85	1236	41994	620347,75	2148346,90	1239	42032	620967,99	2148670,96	1240	42072	620565,56	2148659,91	1241	42079	620668,51	2148777,11
1234	41956	620149,80	2146522,51	1236	41995	620354,19	2148328,95	1239	42033	620990,87	2148746,46	1240	42073	620582,70	2148670,35	1242	42112	620693,16	2148790,82
1234	41957	620139,93	2146529,94	1236	41996	620351,43	2148306,57	1239	42034	621004,18	2148770,81	1240	42074	620591,33	2148677,61	1242	42113	620682,52	2148778,36
1234	41958	620131,46	2146537,87	1236	41997	620340,36	2148284,34	1239	42035	621012,20	2148778,09	1240	42075	620599,33	2148680,19	1242	42114	620668,51	2148777,11
1234	41959	620134,69	2146546,46	1236	41998	620352,40	2148254,15	1239	42036	621017,35	2148764,77	1240	42076	620607,80	2148672,15	1242	42115	620677,00	2148809,80
1234	41960	620142,11	2146550,43	1236	41999	620348,70	2148239,29	1239	42037	621017,32	2148756,78	1240	42077	620611,76	2148660,34	1242	42116	620699,21	2148838,90
1234	41961	620158,52	2146550,37	1236	42000	620365,52	2148236,21	1239	42038	621023,76	2148717,04	1240	42078	620616,90	2148642,32	1242	42117	620712,32	2148849,76
1234	41962	620207,94	2146529,48	1236	42001	620368,09	2148228,90	1239	42039	621023,72	2148708,44	1240	42050	620585,48	2148587,65	1242	42118	620720,22	2148849,01
1234	41950	620212,60	2146520,26	1236	42002	620367,38	2148224,20	1239	42040	621022,88	2148697,75	1241	42079	620668,51	2148777,11	1242	42112	620693,16	2148790,82
1235	41963	620148,95	2147800,67	1236	42003	620363,40	2148205,71	1239	42041	621006,93	2148681,40	1241	42080	620657,99	2148777,15	1243	42119	621203,15	2149078,11
1235	41964	620091,12	2147741,49	1236	41982	620335,89	2148150,92	1239	42042	621002,97	2148666,82	1241	42081	620642,82	2148777,91	1243	42120	621171,42	2149068,17
1235	41965	620083,10	2147736,92	1237	42004	620434,28	2148341,92	1239	42043	621006,82	2148652,91	1241	42082	620632,24	2148782,65	1243	42121	621147,91	2149049,19
1235	41966	620069,34	2147743,57	1237	42005	620428,26	2148347,66	1239	42044	621012,08	2148642,29	1241	42083	620617,77	2148793,31	1243	42122	621138,37	2149047,53
1235	41967	620051,46	2147748,93	1237	42006	620408,46	2148347,13	1239	42045	621017,23	2148629,67	1241	42084	620600,70	2148802,67	1243	42123	621118,61	2149044,71
1235	41968	620044,23	2147743,78	1237	42007	620401,10	2148355,35	1239	42046	621028,49	2148621,63	1241	42085	620584,29	2148804,10	1243	42124	621114,89	2149032,70
1235	41969	620029,70	2147734,52	1237	42008	620422,44	2148400,99	1239	42047	621037,66	2148613,69	1241	42086	620568,32	2148805,49	1243	42125	621116,93	2149002,52
1235	41970	620019,09	2147729,98	1237	42009	620436,86	2148395,22	1239	42048	621045,52	2148602,37	1241	42087	620553,28	2148822,26	1243	42126	621088,14	2149009,59
1235	41971	620012,16	2147730,06	1237	42010	620442,44	2148387,32	1239	42049	621045,40	2148596,26	1241	42088	620544,71	2148826,29	1243	42127	621076,14	2148998,83
1235	41972	620012,33	2147732,24	1237	42004	620434,28	2148341,92	1239	42024	621035,58	2148591,80	1241	42089	620534,71	2148826,33	1243	42128	621036,05	2148955,92
1235	41973	620017,21	2147770,43	1238	42011	620666,50	2148544,03	1240	42050	620585,48	2148587,65	1241	42090	620526,09	2148825,06	1243	42129	621035,28	2148936,47
1235	41974	620032,65	2147851,63	1238	42012	620639,45	2148528,94	1240	42051	620511,13	2148629,23	1241	42091	620525,34	2148807,16	1243	42130	621024,86	2148901,78
1235	41975	620050,73	2147916,80	1238	42013	620623,56	2148529,10	1240	42052	620492,06	2148632,61	1241	42092	620526,61	2148801,26	1243	42131	621006,38	2148873,29
1235	41976	620072,31	2147918,35	1238	42014	620614,37	2148533,73	1240	42053	620481,46	2148632,04	1241	42093	620532,54	2148782,04	1243	42132	621000,22	2148874,57
1235	41977	620129,07	2147909,33	1238	42015	620602,50	2148541,77	1240	42054	620477,55	2148628,02	1241	42094	620540,40	2148773,31	1243	42133	620985,38	2148889,80
1235	41978	620151,55	2147901,95	1238	42016	620597,24	2148549,80	1240	42055	620476,27	2148633,00	1241	42095	620541,67	2148764,70	1243	42134	620982,13	2148895,18
1235	41979	620169,90	2147889,87	1238	42017	620594,71	2148569,00	1240	42056	620476,29	2148637,87	1241	42096	620542,71	2148762,46	1243	42135	620988,67	2148920,42
1235	41980	620184,41	2147869,83	1238	42018	620585,48	2148587,65	1240	42057	620476,31	2148641,99	1241	42097	620547,52	2148752,08	1243	42136	621013,90	2148936,53
1235	41981	620180,96	2147856,74	1238	42019	620616,90	2148642,32	1240	42058	620476,32	2148645,74	1241	42098	620555,30	2148723,55	1243	42137	621022,95	2148958,78
1235	41963	620148,95	2147800,67	1238	42020	620661,09	2148621,55	1240	42059	620476,34	2148649,86	1241	42099	620559,16	2148714,24	1243	42138	621029,09	2148972,71
1236	41982	620335,89	2148150,92	1238	42021	620680,17	2148611,38	1240	42060	620476,36	2148654,37	1241	42100	620554,53	2148704,36	1243	42139	621038,44	2148972,80
1236	41983	620321,97	2148143,78	1238	42022	620690,60	2148592,84	1240	42061	620476,38	2148658,50	1241	42101	620543,92	2148700,40	1243	42140	621047,74	2148984,38
1236	41984	620302,27	2148143,25	1238	42023	620682,01	2148570,37	1240	42062	620476,76	2148662,23	1241	42102	620532,02	2148701,15	1243	42141	621053,60	2148995,50

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1243	42142	621096,56	2149096,69	1246	42180	621303,44	2149336,49	1248	42219	619143,03	2158695,67	1249	42259	619596,32	2159079,80	1249	42300	618954,11	2159201,98
1243	42143	621111,03	2149134,59	1246	42181	621247,05	2149332,62	1248	42220	619143,61	2158688,97	1249	42260	619555,08	2159095,26	1249	42301	618936,51	2159200,85
1243	42144	621111,27	2149138,68	1246	42182	621213,99	2149350,21	1248	42221	619135,80	2158683,40	1249	42261	619531,39	2159100,85	1249	42302	618919,29	2159200,62
1243	42145	621170,61	2149158,40	1246	42183	621289,85	2149383,22	1248	42222	619131,66	2158673,61	1249	42262	619480,90	2159102,05	1249	42303	618909,17	2159192,86
1243	42146	621232,41	2149197,28	1246	42184	621349,86	2149403,62	1248	42223	619131,64	2158668,63	1249	42263	619449,40	2159101,57	1249	42304	618908,35	2159187,76
1243	42147	621297,69	2149244,38	1246	42185	621336,55	2149368,00	1248	42224	619131,00	2158659,12	1249	42264	619404,79	2159098,25	1249	42305	618917,26	2159165,72
1243	42148	621321,09	2149267,58	1246	42186	621336,14	2149366,18	1248	42225	619129,13	2158658,66	1249	42265	619392,48	2159098,50	1249	42306	618930,62	2159129,98
1243	42149	621322,35	2149228,39	1246	42179	621327,83	2149359,47	1248	42226	619119,89	2158656,36	1249	42266	619383,31	2159103,83	1249	42307	618934,48	2159116,56
1243	42150	621323,71	2149217,94	1247	42187	621641,51	2151091,02	1248	42227	619312,83	2158474,94	1249	42267	619365,22	2159130,39	1249	42308	618932,24	2159107,57
1243	42151	621284,44	2149178,03	1247	42188	621629,31	2151093,10	1248	42196	619339,59	2158478,82	1249	42268	619347,43	2159162,26	1249	42309	618926,62	2159104,00
1243	42152	621245,54	2149131,69	1247	42189	621611,21	2151119,61	1249	42228	619484,87	2158500,15	1249	42269	619329,62	2159183,53	1249	42310	618914,72	2159104,54
1243	42153	621235,35	2149124,67	1247	42190	621607,06	2151135,27	1249	42229	619418,04	2158490,21	1249	42270	619322,98	2159197,55	1249	42311	618892,71	2159124,12
1243	42154	621226,64	2149120,62	1247	42191	621608,22	2151138,41	1249	42230	619413,03	2158512,52	1249	42271	619312,06	2159219,10	1249	42312	618883,23	2159131,96
1243	42155	621215,96	2149111,11	1247	42192	621630,78	2151145,51	1249	42231	619402,17	2158548,37	1249	42272	619304,57	2159222,73	1249	42313	618883,77	2159142,86
1243	42119	621203,15	2149078,11	1247	42193	621643,15	2151126,18	1249	42232	619396,68	2158580,79	1249	42273	619287,57	2159222,99	1249	42314	618881,02	2159155,47
1244	42156	621297,69	2149244,38	1247	42194	621644,19	2151123,73	1249	42233	619396,32	2158591,10	1249	42274	619258,25	2159218,61	1249	42315	618873,16	2159166,60
1244	42157	621232,41	2149197,28	1247	42195	621643,92	2151111,62	1249	42234	619399,16	2158600,88	1249	42275	619257,71	2159208,01	1249	42316	618860,98	2159167,44
1244	42158	621170,61	2149158,40	1247	42187	621641,51	2151091,02	1249	42235	619413,95	2158622,63	1249	42276	619265,52	2159181,99	1249	42317	618846,50	2159173,10
1244	42159	621111,27	2149138,68	1248	42196	619339,59	2158478,82	1249	42236	619422,06	2158652,59	1249	42277	619274,11	2159152,35	1249	42318	618845,94	2159184,00
1244	42160	621116,00	2149202,67	1248	42197	619331,33	2158488,34	1249	42237	619427,95	2158676,86	1249	42278	619279,40	2159124,92	1249	42319	618850,39	2159195,98
1244	42161	621114,28	2149275,68	1248	42198	619309,88	2158498,43	1249	42238	619433,59	2158686,05	1249	42279	619282,94	2159112,42	1249	42320	618855,72	2159204,07
1244	42162	621123,30	2149299,29	1248	42199	619301,18	2158502,66	1249	42239	619447,59	2158710,39	1249	42280	619286,30	2159100,60	1249	42321	618864,94	2159211,33
1244	42163	621141,18	2149311,01	1248	42200	619297,03	2158515,28	1249	42240	619456,18	2158732,16	1249	42281	619285,46	2159092,50	1249	42322	618883,85	2159214,05
1244	42164	621213,99	2149350,21	1248	42201	619295,63	2158540,08	1249	42241	619472,49	2158789,69	1249	42282	619278,44	2159084,73	1249	42323	618939,60	2159225,74
1244	42165	621247,05	2149332,62	1248	42202	619294,62	2158563,88	1249	42242	619478,59	2158817,56	1249	42283	619269,32	2159079,47	1249	42324	618974,73	2159237,21
1244	42166	621303,44	2149336,49	1248	42203	619290,95	2158598,00	1249	42243	619483,39	2158842,15	1249	42284	619250,30	2159075,84	1249	42325	618997,35	2159238,21
1244	42167	621327,83	2149359,47	1248	42204	619287,15	2158623,12	1249	42244	619489,86	2158861,43	1249	42285	619223,82	2159076,94	1249	42326	619024,67	2159246,01
1244	42168	621336,14	2149366,18	1248	42205	619286,86	2158653,02	1249	42245	619497,34	2158877,40	1249	42286	619209,30	2159074,20	1249	42327	619045,60	2159253,23
1244	42169	621329,99	2149343,64	1248	42206	619289,20	2158686,81	1249	42246	619502,97	2158886,26	1249	42287	619178,39	2159068,92	1249	42328	619055,39	2159252,99
1244	42170	621323,74	2149306,37	1248	42207	619295,01	2158715,28	1249	42247	619516,91	2158900,22	1249	42288	619167,49	2159069,76	1249	42329	619068,19	2159252,64
1244	42171	621321,02	2149270,62	1248	42208	619304,26	2158755,84	1249	42248	619526,12	2158903,27	1249	42289	619158,01	2159076,80	1249	42330	619074,61	2159255,52
1244	42172	621321,09	2149267,58	1248	42209	619307,95	2158776,23	1249	42249	619537,23	2158903,84	1249	42290	619146,39	2159096,94	1249	42331	619086,59	2159274,76
1244	42156	621297,69	2149244,38	1248	42210	619309,64	2158800,52	1249	42250	619545,35	2158908,31	1249	42291	619123,25	2159137,53	1249	42332	619092,22	2159283,34
1245	42173	621060,24	2149167,27	1248	42211	619310,60	2158806,41	1249	42251	619557,15	2158933,76	1249	42292	619111,32	2159156,78	1249	42333	619097,81	2159284,73
1245	42174	621046,98	2149172,29	1248	42212	619257,01	2158796,09	1249	42252	619589,48	2158967,23	1249	42293	619109,66	2159166,29	1249	42334	619108,11	2159283,89
1245	42175	621034,65	2149180,52	1248	42213	619178,14	2158764,43	1249	42253	619609,30	2158998,45	1249	42294	619106,83	2159185,60	1249	42335	619123,43	2159286,43
1245	42176	621051,06	2149245,01	1248	42214	619119,92	2158762,37	1249	42254	619621,57	2159018,90	1249	42295	619100,16	2159193,12	1249	42336	619144,89	2159304,85
1245	42177	621060,22	2149244,11	1248	42215	619106,12	2158736,17	1249	42255	619633,04	2159037,27	1249	42296	619087,89	2159197,86	1249	42337	619164,74	2159318,46
1245	42178	621079,18	2149242,51	1248	42216	619107,32	2158721,34	1249	42256	619636,12	2159054,35	1249	42297	619044,49	2159196,83	1249	42338	619176,51	2159333,33
1245	42173	621060,24	2149167,27	1248	42217	619108,22	2158717,50	1249	42257	619633,94	2159061,55	1249	42298	618992,90	2159199,14	1249	42339	619186,49	2159355,38
1246	42179	621327,83	2149359,47	1248	42218	619130,78	2158704,43	1249	42258	619628,96	2159068,29	1249	42299	618972,49	2159200,31	1249	42340	619202,66	2159349,72

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1249	42341	619230,61	2159334,60	1249	42382	619666,81	2159028,83	1250	42414	619758,09	2158534,29	1251	42462	620084,67	2158634,42	1252	42502	620461,38	2158668,27
1249	42342	619237,78	2159328,48	1249	42383	619684,39	2159046,98	1251	42422	620162,19	2158585,73	1251	42463	620086,69	2158641,12	1252	42503	620472,28	2158667,13
1249	42343	619243,94	2159319,26	1249	42384	619690,81	2159053,74	1251	42423	620122,20	2158580,60	1251	42464	620083,59	2158665,73	1252	42504	620482,90	2158670,19
1249	42344	619248,64	2159292,64	1249	42385	619696,92	2159054,81	1251	42424	619994,70	2158564,50	1251	42465	620081,97	2158687,24	1252	42505	620488,73	2158677,47
1249	42345	619255,91	2159284,82	1249	42386	619701,91	2159053,69	1251	42425	619965,10	2158560,80	1251	42466	620086,40	2158695,62	1252	42506	620488,46	2158686,06
1249	42346	619276,76	2159270,54	1249	42387	619702,48	2159045,29	1251	42426	619832,04	2158544,00	1251	42467	620095,91	2158698,68	1252	42507	620471,18	2158719,13
1249	42347	619306,91	2159256,82	1249	42388	619699,94	2159036,40	1251	42427	619828,11	2158564,13	1251	42468	620108,73	2158699,73	1252	42508	620459,27	2158740,67
1249	42348	619334,95	2159245,30	1249	42389	619674,57	2159019,10	1251	42428	619824,76	2158576,44	1251	42469	620117,92	2158697,80	1252	42509	620451,45	2158763,80
1249	42349	619344,15	2159245,07	1249	42390	619655,09	2158996,19	1251	42429	619815,04	2158599,07	1251	42470	620124,88	2158689,96	1252	42510	620450,18	2158792,31
1249	42350	619354,77	2159247,83	1249	42391	619627,34	2158959,29	1251	42430	619795,59	2158637,05	1251	42471	620137,93	2158651,42	1252	42511	620447,96	2158813,81
1249	42351	619369,63	2159263,67	1249	42392	619594,46	2158909,61	1251	42431	619782,77	2158656,40	1251	42472	620153,00	2158614,47	1252	42512	620447,42	2158828,73
1249	42352	619379,68	2159278,53	1249	42393	619576,26	2158886,19	1251	42432	619767,82	2158696,95	1251	42473	620162,19	2158585,73	1252	42513	620444,89	2158849,03
1249	42353	619385,80	2159282,73	1249	42394	619564,79	2158869,43	1251	42433	619760,76	2158715,15	1252	42474	620697,78	2158653,68	1252	42514	620436,88	2158870,05
1249	42354	619398,58	2159277,96	1249	42395	619561,45	2158859,82	1251	42434	619746,44	2158761,18	1252	42475	620687,10	2158652,30	1252	42515	620435,43	2158883,96
1249	42355	619415,65	2159269,20	1249	42396	619558,66	2158855,98	1251	42435	619797,82	2158833,00	1252	42476	620678,90	2158651,30	1252	42516	620435,80	2158884,68
1249	42356	619428,14	2159267,55	1249	42397	619556,13	2158844,50	1251	42436	619837,41	2158859,55	1252	42477	620655,87	2158682,89	1252	42517	620590,35	2158925,37
1249	42357	619439,85	2159271,70	1249	42398	619555,60	2158842,97	1251	42437	619886,43	2158920,91	1252	42478	620634,84	2158703,51	1252	42518	620617,61	2158900,48
1249	42358	619450,49	2159279,26	1249	42399	619549,72	2158820,90	1251	42438	619901,02	2158913,05	1252	42479	620611,50	2158717,29	1252	42519	620618,03	2158895,24
1249	42359	619450,71	2159285,16	1249	42400	619536,55	2158780,64	1251	42439	619900,77	2158892,83	1252	42480	620561,33	2158730,62	1252	42520	620616,89	2158873,73
1249	42360	619454,93	2159288,14	1249	42401	619508,62	2158744,65	1251	42440	619900,73	2158855,73	1252	42481	620523,08	2158729,05	1252	42521	620615,85	2158867,86
1249	42361	619459,71	2159284,52	1249	42402	619491,91	2158719,23	1251	42441	619897,64	2158832,85	1252	42482	620510,48	2158715,40	1252	42522	620610,48	2158824,29
1249	42362	619462,78	2159276,72	1249	42403	619482,64	2158699,95	1251	42442	619892,81	2158825,87	1252	42483	620518,35	2158685,69	1252	42523	620610,45	2158816,69
1249	42363	619462,71	2159258,02	1249	42404	619466,48	2158681,01	1251	42443	619881,45	2158806,81	1252	42484	620535,36	2158654,24	1252	42524	620615,77	2158795,47
1249	42364	619459,95	2159241,53	1249	42405	619457,51	2158663,66	1251	42444	619882,45	2158781,71	1252	42485	620541,93	2158633,87	1252	42525	620622,44	2158784,25
1249	42365	619464,59	2159226,70	1249	42406	619451,09	2158631,58	1251	42445	619883,53	2158749,80	1252	42486	620523,92	2158631,68	1252	42526	620625,44	2158782,25
1249	42366	619478,00	2159205,76	1249	42407	619450,81	2158611,38	1251	42446	619884,47	2158737,73	1252	42487	620244,73	2158596,70	1252	42527	620630,43	2158771,56
1249	42367	619490,22	2159187,01	1249	42408	619452,47	2158601,07	1251	42447	619885,65	2158718,83	1252	42488	620241,09	2158642,33	1252	42528	620675,54	2158773,52
1249	42368	619500,26	2159168,27	1249	42409	619452,63	2158600,74	1251	42448	619914,57	2158690,86	1252	42489	620241,14	2158655,72	1252	42529	620702,24	2158730,92
1249	42369	619518,34	2159140,00	1249	42410	619451,96	2158593,92	1251	42449	619914,90	2158694,91	1252	42490	620241,17	2158661,32	1252	42530	620704,89	2158724,12
1249	42370	619536,19	2159126,25	1249	42411	619473,85	2158547,38	1251	42450	619940,63	2158674,59	1252	42491	620245,30	2158667,71	1252	42531	620704,83	2158707,02
1249	42371	619551,47	2159118,18	1249	42412	619479,50	2158507,87	1251	42451	619950,41	2158671,54	1252	42492	620254,81	2158671,37	1252	42532	620699,84	2158684,65
1249	42372	619581,02	2159109,96	1249	42413	619483,63	2158508,17	1251	42452	619964,62	2158670,89	1252	42493	620265,10	2158671,33	1252	42533	620698,97	2158665,65
1249	42373	619623,09	2159102,41	1249	42228	619484,87	2158500,15	1251	42453	619983,50	2158669,22	1252	42494	620305,87	2158685,77	1252	42534	620699,25	2158662,24
1249	42374	619646,49	2159100,11	1250	42414	619758,09	2158534,29	1251	42454	619991,88	2158663,09	1252	42495	620323,38	2158691,90	1252	42535	620698,62	2158657,64
1249	42375	619688,37	2159095,85	1250	42415	619626,73	2158518,31	1251	42455	619994,95	2158655,77	1252	42496	620364,12	2158702,73	1252	42473	620697,78	2158653,68
1249	42376	619692,25	2159089,13	1250	42416	619628,72	2158527,84	1251	42456	619996,01	2158645,46	1252	42497	620383,44	2158704,37	1253	42536	620678,90	2158651,30
1249	42377	619691,91	2159079,64	1250	42417	619637,53	2158529,33	1251	42457	619997,97	2158634,56	1252	42498	620390,93	2158703,25	1253	42537	620559,51	2158636,20
1249	42378	619679,36	2159068,29	1250	42418	619688,79	2158568,61	1251	42458	620005,24	2158625,83	1252	42499	620400,10	2158696,00	1253	42538	620541,93	2158633,87
1249	42379	619664,28	2159048,74	1250	42419	619727,12	2158570,80	1251	42459	620017,51	2158617,80	1252	42500	620405,63	2158678,38	1253	42539	620535,36	2158654,24
1249	42380	619657,85	2159040,57	1250	42420	619746,78	2158547,48	1251	42460	620031,41	2158619,14	1252	42501	620408,70	2158672,77	1253	42540	620518,35	2158685,69
1249	42381	619659,21	2159028,85	1250	42421	619752,31	2158548,08	1251	42461	620058,25	2158626,64	1252	42501	620427,69	2158668,90	1253	42541	620510,48	2158715,40

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1253	42542	620523,08	2158729,05	1255	42581	621252,94	2158818,19	1256	42621	620128,96	2158995,64	1256	42662	620322,27	2158896,71	1258	42701	619116,87	2158936,86
1253	42543	620561,33	2158730,62	1255	42582	621263,77	2158801,46	1256	42622	620132,00	2159006,53	1256	42663	620321,71	2158880,29	1258	42702	619092,39	2158940,26
1253	42544	620611,50	2158717,29	1255	42583	621260,15	2158795,28	1256	42623	620139,82	2159011,00	1256	42664	620323,97	2158869,39	1258	42703	619087,39	2158938,57
1253	42545	620634,84	2158703,51	1255	42584	621246,69	2158780,83	1256	42624	620147,91	2159008,77	1256	42665	620331,14	2158863,17	1258	42704	619083,95	2158929,39
1253	42546	620655,87	2158682,89	1255	42585	621225,32	2158758,81	1256	42625	620151,80	2159002,65	1256	42666	620343,75	2158862,92	1258	42705	619081,41	2158919,60
1253	42536	620678,90	2158651,30	1255	42586	621218,37	2158747,34	1256	42626	620152,04	2158986,65	1256	42667	620353,23	2158857,28	1258	42706	619084,26	2158907,00
1254	42547	620976,95	2158689,07	1255	42587	621214,63	2158738,45	1256	42627	620152,09	2158974,36	1256	42668	620358,46	2158841,06	1258	42707	619093,44	2158874,35
1254	42548	620834,18	2158670,83	1255	42588	621217,39	2158728,14	1256	42628	620152,83	2158958,15	1256	42669	620359,29	2158824,86	1258	42708	619095,88	2158862,24
1254	42549	620834,43	2158683,13	1255	42553	621230,47	2158719,09	1256	42629	620155,86	2158940,84	1256	42670	620363,99	2158797,74	1258	42709	619096,71	2158844,64
1254	42550	620835,81	2158687,08	1256	42589	620358,07	2158765,67	1256	42630	620155,61	2158928,05	1256	42671	620367,30	2158774,83	1258	42710	619097,24	2158825,15
1254	42551	620861,19	2158704,83	1256	42590	620348,86	2158761,70	1256	42631	620154,45	2158911,55	1256	42589	620358,07	2158765,67	1258	42711	619076,85	2158827,12
1254	42552	620972,24	2158695,37	1256	42591	620320,13	2158755,62	1256	42632	620156,40	2158899,55	1257	42672	619721,35	2158783,02	1258	42712	619064,33	2158822,97
1254	42547	620976,95	2158689,07	1256	42592	620309,34	2158757,06	1256	42633	620156,93	2158881,34	1257	42673	619714,64	2158779,45	1258	42713	619053,41	2158818,21
1255	42553	621230,47	2158719,09	1256	42593	620301,26	2158761,78	1256	42634	620162,20	2158873,82	1257	42674	619692,95	2158779,14	1258	42714	619048,11	2158818,74
1255	42554	621172,66	2158712,26	1256	42594	620293,42	2158775,82	1256	42635	620167,79	2158871,50	1257	42675	619671,15	2158782,83	1258	42715	619043,67	2158829,65
1255	42555	621160,54	2158710,83	1256	42595	620284,01	2158802,05	1256	42636	620174,78	2158872,07	1257	42676	619662,28	2158788,10	1258	42716	619042,00	2158837,76
1255	42556	621160,74	2158740,26	1256	42596	620278,94	2158809,37	1256	42637	620186,49	2158875,13	1257	42677	619673,48	2158814,89	1258	42717	619041,75	2158850,36
1255	42557	621161,47	2158774,66	1256	42597	620270,06	2158814,11	1256	42638	620204,34	2158883,45	1257	42678	619726,82	2158792,62	1258	42718	619036,17	2158856,77
1255	42558	621162,12	2158787,75	1256	42598	620243,25	2158808,62	1256	42639	620207,46	2158889,66	1257	42679	619726,05	2158789,05	1258	42719	619021,66	2158855,73
1255	42559	621170,83	2158814,31	1256	42599	620192,76	2158789,10	1256	42640	620206,33	2158906,95	1257	42680	619725,47	2158787,21	1258	42720	619007,26	2158855,39
1255	42560	621176,81	2158835,49	1256	42600	620175,24	2158784,37	1256	42641	620206,87	2158917,04	1257	42672	619721,35	2158783,02	1258	42721	618999,98	2158859,12
1255	42561	621179,66	2158847,29	1256	42601	620163,76	2158784,93	1256	42642	620209,11	2158927,63	1258	42681	619310,60	2158806,41	1258	42722	618996,12	2158869,13
1255	42562	621183,36	2158873,26	1256	42602	620159,37	2158789,63	1256	42643	620219,18	2158948,60	1258	42682	619316,10	2158840,19	1258	42723	618998,05	2158878,12
1255	42563	621186,84	2158891,65	1256	42603	620155,47	2158813,45	1256	42644	620230,31	2158958,36	1258	42683	619319,81	2158868,68	1258	42724	619007,78	2158886,49
1255	42564	621190,22	2158912,35	1256	42604	620149,94	2158833,57	1256	42645	620246,86	2158966,69	1258	42684	619324,55	2158879,56	1258	42725	619007,22	2158898,19
1255	42565	621220,85	2158897,73	1256	42605	620143,52	2158855,89	1256	42646	620261,57	2158969,73	1258	42685	619336,21	2158898,51	1258	42726	619003,64	2158903,79
1255	42566	621250,14	2158896,82	1256	42606	620139,05	2158863,21	1256	42647	620282,47	2158974,25	1258	42686	619341,04	2158906,39	1258	42727	618985,25	2158901,58
1255	42567	621266,94	2158896,15	1256	42607	620127,38	2158871,87	1256	42648	620286,10	2158980,05	1258	42687	619327,91	2158921,74	1258	42728	618976,04	2158902,41
1255	42568	621278,98	2158902,80	1256	42608	620102,33	2158880,85	1256	42649	620286,44	2158990,92	1258	42688	619312,09	2158942,21	1258	42729	618976,89	2158914,71
1255	42569	621288,71	2158911,76	1256	42609	620084,46	2158891,82	1256	42650	620280,61	2159009,95	1258	42689	619303,38	2158942,75	1258	42730	618980,82	2158921,40
1255	42570	621298,87	2158928,72	1256	42610	620081,67	2158894,84	1256	42651	620278,08	2159026,77	1258	42690	619286,36	2158935,51	1258	42731	618986,64	2158926,17
1255	42571	621303,90	2158937,10	1256	42611	620081,41	2158902,94	1256	42652	620278,72	2159036,76	1258	42691	619273,85	2158932,16	1258	42732	619007,34	2158927,79
1255	42572	621310,09	2158934,89	1256	42612	620086,44	2158911,61	1256	42653	620281,75	2159044,85	1258	42692	619254,85	2158934,13	1258	42733	619033,55	2158928,58
1255	42573	621313,98	2158932,06	1256	42613	620093,17	2158920,28	1256	42654	620291,55	2159043,51	1258	42693	619233,68	2158937,81	1258	42734	619046,87	2158934,14
1255	42574	621308,02	2158917,59	1256	42614	620094,84	2158938,38	1256	42655	620296,23	2159037,90	1258	42694	619219,19	2158940,07	1258	42735	619049,98	2158938,62
1255	42575	621294,84	2158896,94	1256	42615	620094,89	2158951,28	1256	42656	620300,37	2159022,78	1258	42695	619206,69	2158942,62	1258	42736	619042,76	2158956,55
1255	42576	621279,98	2158877,70	1256	42616	620095,13	2158960,19	1256	42657	620300,70	2158904,39	1258	42696	619192,99	2158942,06	1258	42737	619036,09	2158966,08
1255	42577	621261,51	2158862,98	1256	42617	620099,93	2158961,06	1256	42658	620300,62	2158984,48	1258	42697	619172,39	2158940,15	1258	42738	619022,08	2158965,25
1255	42578	621253,39	2158856,20	1256	42618	620114,97	2158970,20	1256	42659	620305,32	2158957,17	1258	42698	619153,96	2158934,82	1258	42739	618988,37	2158959,35
1255	42579	621249,15	2158847,31	1256	42619	620126,90	2158978,65	1256	42660	620307,83	2158935,06	1258	42699	619144,15	2158933,45	1258	42740	618964,96	2158958,05
1255	42580	621248,01	2158837,22	1256	42620	620128,93	2158987,24	1256	42661	620315,35	2158916,83	1258	42700	619132,76	2158933,19	1258	42741	618939,68	2158956,56

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1258	42742	618980,17	2158854,90	1259	42782	620026,49	2158920,94	1260	42822	621275,43	2158994,51	1262	42861	619853,13	2159141,11	1264	42900	619661,25	2159557,13
1258	42743	618989,96	2158854,36	1259	42783	620030,15	2158911,43	1260	42823	621267,03	2158996,43	1262	42862	619875,44	2159140,23	1264	42901	619683,27	2159560,95
1258	42744	619001,61	2158843,12	1259	42784	620030,65	2158889,33	1260	42824	621254,25	2159000,99	1262	42863	619897,11	2159136,53	1264	42902	619701,41	2159570,48
1258	42745	619004,66	2158829,20	1259	42785	620029,47	2158865,03	1260	42825	621247,72	2158994,62	1262	42864	619902,97	2159125,62	1264	42903	619716,74	2159579,72
1258	42746	619001,91	2158817,11	1259	42786	620027,58	2158841,24	1260	42826	621246,06	2158976,12	1262	42841	619912,43	2159115,27	1264	42904	619727,65	2159581,58
1258	42747	618997,27	2158815,10	1259	42787	620019,37	2158812,77	1260	42827	621249,57	2158956,31	1263	42865	620105,65	2159093,23	1264	42905	619744,95	2159580,21
1258	42748	619014,15	2158773,63	1260	42787	621249,24	2158946,51	1260	42787	621249,24	2158946,51	1263	42866	620095,02	2159087,67	1264	42906	619760,53	2159579,35
1258	42749	619079,52	2158692,76	1260	42788	621245,58	2158928,33	1261	42828	619931,76	2158963,81	1263	42867	620084,13	2159091,52	1264	42907	619770,21	2159572,91
1258	42750	619104,53	2158667,82	1260	42789	621239,16	2158923,35	1261	42829	619921,46	2158964,95	1263	42868	620074,67	2159096,85	1264	42908	619780,29	2159567,28
1258	42751	619110,45	2158672,29	1260	42790	621223,50	2158938,21	1261	42830	619898,81	2158954,34	1263	42869	620069,39	2159103,27	1264	42909	619792,29	2159566,73
1258	42752	619112,49	2158675,30	1260	42791	621192,11	2158963,73	1261	42831	619886,30	2158950,18	1263	42870	620068,33	2159112,58	1264	42910	619805,09	2159570,08
1258	42753	619117,08	2158682,07	1260	42792	621195,82	2158991,42	1261	42832	619881,61	2158952,10	1263	42871	620079,27	2159177,63	1264	42911	619813,48	2159565,05
1258	42754	619111,50	2158687,60	1260	42793	621193,08	2159007,32	1261	42833	619877,14	2158958,32	1263	42872	620080,11	2159189,12	1264	42912	619808,76	2159560,57
1258	42755	619098,68	2158689,10	1260	42794	621190,63	2159018,73	1261	42834	619873,57	2158971,77	1263	42873	620088,42	2159191,30	1264	42880	619789,22	2159547,74
1258	42756	619096,51	2158689,35	1260	42795	621190,36	2159028,04	1261	42835	619904,25	2159025,37	1263	42874	620096,00	2159186,56	1265	42913	619415,23	2159523,50
1258	42757	619088,44	2158694,87	1260	42796	621202,79	2159064,00	1261	42836	619932,22	2159029,25	1263	42875	620099,28	2159180,95	1265	42914	619396,12	2159521,06
1258	42758	619083,96	2158700,20	1260	42797	621209,90	2159091,66	1261	42837	619937,97	2159022,99	1263	42876	620106,79	2159155,83	1265	42915	619366,53	2159520,18
1258	42759	619085,22	2158702,56	1260	42798	621215,30	2159117,94	1261	42838	619939,92	2159009,38	1263	42877	620122,07	2159124,77	1265	42916	619330,01	2159516,12
1258	42760	619087,09	2158706,08	1260	42799	621230,83	2159173,77	1261	42839	619939,92	2158983,08	1263	42878	620121,83	2159113,57	1265	42917	619320,86	2159529,75
1258	42761	619093,70	2158711,36	1260	42800	621237,07	2159186,05	1261	42840	619937,08	2158972,19	1263	42879	620117,60	2159106,09	1265	42918	619310,32	2159542,89
1258	42762	619108,22	2158717,50	1260	42801	621242,37	2159186,03	1261	42828	619931,76	2158963,81	1263	42865	620105,65	2159093,23	1265	42919	619302,71	2159544,03
1258	42763	619107,32	2158721,34	1260	42802	621267,73	2159178,63	1262	42841	619912,43	2159115,27	1264	42880	619789,22	2159547,74	1265	42920	619289,91	2159543,58
1258	42764	619106,12	2158736,17	1260	42803	621276,93	2159175,01	1262	42842	619874,84	2159114,23	1264	42881	619776,10	2159543,80	1265	42921	619284,67	2159591,81
1258	42765	619119,92	2158762,37	1260	42804	621289,50	2159167,94	1262	42843	619856,42	2159112,59	1264	42882	619758,79	2159542,46	1265	42922	619296,69	2159589,64
1258	42766	619178,14	2158764,43	1260	42805	621306,51	2159172,98	1262	42844	619808,17	2159097,28	1264	42883	619719,18	2159539,70	1265	42923	619324,58	2159584,24
1258	42767	619257,01	2158796,09	1260	42806	621313,48	2159164,86	1262	42845	619767,39	2159076,34	1264	42884	619707,77	2159535,86	1265	42924	619341,55	2159579,47
1258	42681	619310,60	2158806,41	1260	42807	621320,44	2159153,03	1262	42846	619752,67	2159071,90	1264	42885	619702,45	2159527,97	1265	42925	619358,55	2159578,31
1259	42768	620019,37	2158812,77	1260	42808	621320,90	2159142,43	1262	42847	619745,99	2159073,93	1264	42886	619698,30	2159516,79	1265	42926	619365,29	2159588,09
1259	42769	620006,34	2158806,63	1260	42809	621316,66	2159134,35	1262	42848	619731,18	2159070,78	1264	42887	619692,08	2159512,12	1265	42927	619370,33	2159598,16
1259	42770	619994,84	2158806,67	1260	42810	621311,35	2159131,86	1262	42849	619721,17	2159070,82	1264	42888	619673,98	2159513,00	1265	42928	619384,25	2159606,01
1259	42771	619987,65	2158809,50	1260	42811	621303,53	2159126,60	1262	42850	619715,29	2159075,65	1264	42889	619664,26	2159508,72	1265	42929	619392,89	2159616,06
1259	42772	619983,48	2158817,91	1260	42812	621296,01	2159120,41	1262	42851	619715,31	2159082,34	1264	42890	619648,87	2159509,09	1265	42930	619403,73	2159624,93
1259	42773	619980,65	2158833,23	1260	42813	621290,05	2159103,44	1262	42852	619725,33	2159087,61	1264	42891	619636,39	2159512,13	1265	42931	619414,68	2159637,79
1259	42774	619980,69	2158844,41	1260	42814	621288,61	2159093,36	1262	42853	619746,25	2159089,82	1264	42892	619607,11	2159518,65	1265	42932	619413,60	2159643,99
1259	42775	620008,34	2158857,81	1260	42815	621282,11	2159067,38	1262	42854	619772,15	2159093,92	1264	42893	619579,20	2159517,56	1265	42933	619425,83	2159656,10
1259	42776	620011,37	2158863,70	1260	42816	621274,50	2159038,41	1262	42855	619782,27	2159096,78	1264	42894	619560,01	2159517,62	1265	42934	619433,78	2159686,63
1259	42777	620011,40	2158872,31	1260	42817	621283,87	2159029,67	1262	42856	619786,99	2159100,06	1264	42895	619562,27	2159533,52	1265	42935	619435,94	2159681,11
1259	42778	620008,38	2158893,31	1260	42818	621287,85	2159025,76	1262	42857	619796,42	2159108,13	1264	42896	619571,70	2159544,39	1265	42936	619448,12	2159674,05
1259	42779	620008,34	2158907,52	1260	42819	621291,41	2159014,55	1262	42858	619797,54	2159116,52	1264	42897	619586,23	2159550,53	1265	42937	619462,90	2159668,70
1259	42780	620012,59	2158922,59	1260	42820	621289,67	2159006,15	1262	42859	619812,88	2159126,36	1264	42898	619612,73	2159551,02	1265	42938	619469,88	2159665,20
1259	42781	620019,80	2158923,68	1260	42821	621285,15	2158999,77	1262	42860	619841,14	2159139,67	1264	42899	619630,04	2159554,36	1265	42939	619461,18	2159647,98



Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1265	42940	619445,06	2159613,80	1267	42979	619230,66	2159657,90	1268	43019	621676,06	2159603,23	1270	43058	619359,52	2159647,90	1271	43098	619329,83	2159831,51
1265	42941	619426,67	2159579,62	1267	42980	619219,57	2159659,85	1268	43020	621667,75	2159597,66	1270	43059	619350,03	2159652,74	1271	43099	619309,50	2159849,79
1265	42913	619415,23	2159523,50	1267	42981	619199,79	2159666,01	1268	43021	621659,05	2159596,91	1270	43060	619343,32	2159676,16	1271	43100	619294,22	2159856,14
1266	42942	619525,24	2159553,76	1267	42982	619173,52	2159672,83	1268	43022	621646,78	2159604,96	1270	43061	619331,88	2159690,21	1271	43101	619252,38	2159873,01
1266	42943	619518,53	2159550,18	1267	42983	619155,43	2159676,19	1268	43023	621634,52	2159618,20	1270	43062	619322,22	2159699,64	1271	43102	619230,71	2159876,39
1266	42944	619490,05	2159531,19	1267	42984	619131,77	2159684,28	1268	43024	621610,90	2159635,29	1270	43063	619326,35	2159706,93	1271	43103	619222,89	2159872,83
1266	42945	619465,84	2159525,39	1267	42985	619123,40	2159693,21	1268	43025	621588,91	2159641,78	1270	43064	619333,58	2159716,09	1271	43104	619214,25	2159861,87
1266	42946	619439,34	2159526,59	1267	42986	619119,45	2159706,13	1268	43026	621583,66	2159640,55	1270	43065	619353,13	2159727,61	1271	43105	619207,23	2159859,38
1266	42947	619415,23	2159523,50	1267	42987	619118,39	2159717,03	1268	43027	621588,09	2159648,41	1270	43066	619372,64	2159731,75	1271	43106	619199,94	2159861,62
1266	42948	619426,67	2159579,62	1267	42988	619122,07	2159735,22	1268	43028	621608,11	2159658,61	1270	43067	619392,72	2159729,47	1271	43107	619191,89	2159873,64
1266	42949	619445,06	2159613,80	1267	42989	619121,81	2159745,82	1268	43029	621618,97	2159665,03	1270	43068	619417,80	2159721,57	1271	43108	619190,55	2159887,05
1266	42950	619461,18	2159647,98	1267	42990	619117,36	2159762,83	1268	43030	621619,41	2159663,26	1270	43069	619425,07	2159715,75	1271	43109	619189,19	2159896,85
1266	42951	619469,88	2159665,20	1267	42991	619115,13	2159780,45	1268	43031	621628,27	2159655,62	1270	43070	619428,15	2159711,23	1271	43110	619182,51	2159902,98
1266	42952	619485,24	2159657,51	1267	42992	619118,77	2159786,83	1268	43032	621643,96	2159653,06	1270	43071	619431,48	2159692,52	1271	43111	619168,23	2159906,13
1266	42953	619498,85	2159656,17	1267	42993	619136,90	2159796,35	1268	43033	621667,07	2159655,48	1270	43072	619433,78	2159686,63	1271	43112	619138,15	2159910,95
1266	42954	619517,51	2159647,20	1267	42994	619157,19	2159796,58	1268	43034	621676,04	2159650,14	1270	43054	619425,83	2159656,10	1271	43113	619113,65	2159914,83
1266	42955	619534,59	2159645,13	1267	42995	619174,30	2159797,41	1268	43035	621679,59	2159637,32	1271	43073	619675,06	2159843,68	1271	43114	619089,38	2159920,24
1266	42956	619541,78	2159639,29	1267	42996	619185,13	2159803,58	1268	43036	621680,00	2159611,92	1271	43074	619666,95	2159841,11	1271	43115	619081,57	2159917,68
1266	42957	619550,71	2159620,26	1267	42997	619190,96	2159810,75	1268	43019	621676,06	2159603,23	1271	43075	619644,38	2159846,79	1271	43116	619069,04	2159911,82
1266	42958	619563,20	2159592,02	1267	42998	619199,66	2159815,22	1269	43037	621745,42	2159617,27	1271	43076	619617,31	2159855,49	1271	43117	619063,16	2159917,13
1266	42959	619561,26	2159582,22	1267	42999	619206,65	2159811,29	1269	43038	621732,19	2159610,31	1271	43077	619594,53	2159859,69	1271	43118	619058,41	2159930,87
1266	42960	619543,64	2159577,29	1267	43000	619206,90	2159799,89	1269	43039	621722,98	2159608,96	1271	43078	619587,52	2159857,73	1271	43119	619059,27	2159946,45
1266	42961	619532,50	2159569,13	1267	43001	619201,58	2159794,02	1269	43040	621719,14	2159624,57	1271	43079	619581,08	2159849,34	1271	43120	619061,26	2159968,05
1266	42962	619525,24	2159553,76	1267	43002	619189,31	2159774,16	1269	43041	621713,07	2159628,80	1271	43080	619568,81	2159830,68	1271	43121	619066,57	2159996,22
1267	42962	619264,82	2159518,37	1267	43003	619189,27	2159761,86	1269	43042	621704,67	2159628,53	1271	43081	619560,69	2159823,72	1271	43122	619064,69	2160002,63
1267	42963	619253,65	2159503,32	1267	43004	619196,23	2159755,43	1269	43043	621697,48	2159632,26	1271	43082	619538,69	2159824,50	1271	43123	619059,11	2160007,65
1267	42964	619241,36	2159503,36	1267	43005	619227,67	2159737,21	1269	43044	621709,83	2159669,11	1271	43083	619514,10	2159825,99	1271	43124	619035,41	2160004,94
1267	42965	619215,74	2159495,86	1267	43006	619253,30	2159720,71	1269	43045	621709,70	2159680,38	1271	43084	619503,00	2159824,65	1271	43125	619004,99	2160002,46
1267	42966	619204,03	2159495,90	1267	43007	619257,76	2159710,99	1269	43046	621733,91	2159681,93	1271	43085	619497,95	2159810,96	1271	43126	618972,09	2160002,19
1267	42967	619198,44	2159499,54	1267	43008	619258,85	2159683,90	1269	43047	621733,65	2159679,02	1271	43086	619497,11	2159800,56	1271	43127	618937,50	2160001,42
1267	42968	619197,57	2159506,73	1267	43009	619266,90	2159666,76	1269	43048	621735,52	2159669,82	1271	43087	619497,34	2159784,36	1271	43128	618910,99	2159998,42
1267	42969	619203,72	2159519,60	1267	43010	619267,74	2159653,36	1269	43049	621742,51	2159663,99	1271	43088	619496,25	2159759,76	1271	43129	618899,87	2159993,37
1267	42970	619209,37	2159533,28	1267	43011	619263,61	2159644,47	1269	43050	621755,26	2159651,34	1271	43089	619495,38	2159741,87	1271	43130	618894,34	2159985,89
1267	42971	619210,43	2159547,28	1267	43012	619253,46	2159634,11	1269	43051	621755,24	2159647,13	1271	43090	619488,11	2159726,50	1271	43131	618894,26	2159964,60
1267	42972	619215,81	2159565,17	1267	43013	619248,77	2159610,13	1269	43052	621753,60	2159636,85	1271	43091	619473,33	2159732,46	1271	43132	618895,29	2159921,29
1267	42973	619221,97	2159581,63	1267	43014	619250,12	2159597,83	1269	43053	621751,56	2159627,35	1271	43092	619450,22	2159751,75	1271	43133	618894,75	2159884,10
1267	42974	619223,34	2159599,84	1267	43015	619258,21	2159596,09	1269	43037	621745,42	2159617,27	1271	43093	619432,70	2159775,51	1271	43134	618889,72	2159876,31
1267	42975	619223,41	2159617,63	1267	43016	619278,01	2159593,01	1270	43054	619425,83	2159656,10	1271	43094	619409,03	2159804,89	1271	43135	618880,80	2159874,14
1267	42976	619223,66	2159630,82	1267	43017	619284,67	2159591,81	1270	43055	619413,60	2159643,99	1271	43095	619398,14	2159809,94	1271	43136	618871,30	2159873,29
1267	42977	619234,02	2159647,78	1267	43018	619289,91	2159543,58	1270	43056	619407,42	2159647,62	1271	43096	619373,38	2159819,24	1271	43137	618864,92	2159878,01
1267	42978	619234,85	2159655,68	1267	42962	619264,82	2159518,37	1270	43057	619392,62	2159650,37	1271	43097	619350,99	2159823,73	1271	43138	618860,97	2159889,22

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1271	43139	61885,54	2159968,79	1271	43180	619437,35	2159999,29	1271	43220	619342,49	2159926,25	1271	43218	619375,22	2159956,92	1273	43300	620324,47	2159982,06
1271	43140	618900,52	2160017,30	1271	43181	619440,09	2159969,99	1271	43221	619329,15	2159913,71	1272	43261	620192,36	2159771,77	1273	43301	620331,46	2159978,12
1271	43141	618904,14	2160029,04	1271	43182	619412,16	2159948,67	1271	43222	619282,37	2159943,39	1272	43262	620179,51	2159759,23	1273	43302	620347,57	2159952,37
1271	43142	618905,81	2160028,85	1271	43183	619388,55	2159939,48	1271	43223	619259,46	2159966,57	1272	43263	620175,35	2159767,63	1273	43303	620356,24	2159946,23
1271	43143	618937,02	2160033,32	1271	43184	619372,02	2159912,40	1271	43224	619239,73	2159987,05	1272	43264	620175,00	2159780,74	1273	43304	620374,31	2159940,56
1271	43144	618971,83	2160036,90	1271	43185	619368,30	2159875,99	1271	43225	619223,64	2160012,52	1272	43265	620175,06	2159796,74	1273	43305	620398,01	2159938,57
1271	43145	618984,94	2160038,84	1271	43186	619384,59	2159840,92	1271	43226	619223,59	2160027,02	1272	43266	620179,84	2159817,31	1273	43306	620405,48	2159930,44
1271	43146	618992,75	2160040,81	1271	43187	619400,27	2159831,59	1271	43227	619235,36	2160045,47	1272	43267	620180,44	2159842,22	1273	43307	620405,26	2159926,05
1271	43147	619006,99	2160053,05	1271	43188	619436,69	2159829,30	1271	43228	619268,86	2160071,33	1272	43268	620174,27	2159850,34	1273	43308	620405,21	2159913,75
1271	43148	619025,48	2160074,28	1271	43189	619466,81	2159859,17	1271	43229	619290,33	2160093,15	1272	43269	620177,41	2159862,03	1273	43309	620399,36	2159898,67
1271	43149	619034,09	2160076,15	1271	43190	619490,51	2159894,80	1271	43230	619295,88	2160104,34	1272	43270	620183,51	2159862,11	1273	43310	620397,41	2159886,88
1271	43150	619051,93	2160061,67	1271	43191	619500,66	2159930,47	1271	43231	619293,72	2160115,25	1272	43271	620207,23	2159864,00	1273	43311	620404,08	2159880,15
1271	43151	619078,65	2160040,08	1271	43192	619512,06	2159939,27	1271	43232	619285,07	2160125,58	1272	43272	620223,12	2159864,26	1273	43312	620418,25	2159874,90
1271	43152	619106,51	2160006,77	1271	43193	619532,89	2159955,35	1271	43233	619281,70	2160132,29	1272	43273	620227,81	2159860,93	1273	43313	620426,92	2159866,16
1271	43153	619118,97	2159995,02	1271	43194	619569,38	2159970,92	1271	43234	619286,25	2160145,17	1272	43274	620230,58	2159854,72	1273	43314	620433,60	2159857,54
1271	43154	619124,27	2159995,00	1271	43195	619590,91	2159995,13	1271	43235	619296,28	2160157,43	1272	43275	620229,24	2159844,13	1273	43315	620434,67	2159850,23
1271	43155	619130,50	2160001,98	1271	43196	619608,89	2160029,34	1271	43236	619293,71	2160164,63	1272	43276	620227,49	2159832,14	1273	43316	620433,34	2159842,14
1271	43156	619146,37	2160022,61	1271	43197	619628,95	2160042,12	1271	43237	619307,19	2160181,68	1272	43277	620216,33	2159812,88	1273	43317	620427,40	2159834,88
1271	43157	619163,44	2160041,35	1271	43198	619623,01	2160029,74	1271	43238	619313,83	2160193,16	1272	43261	620192,36	2159771,77	1274	43317	620322,29	2159831,17
1271	43158	619172,58	2160048,61	1271	43199	619629,82	2160021,73	1271	43239	619322,54	2160195,14	1273	43278	620427,40	2159834,88	1274	43318	620315,58	2159827,79
1271	43159	619205,23	2160065,58	1271	43200	619636,65	2160017,70	1271	43240	619333,40	2160188,70	1273	43279	620421,57	2159828,18	1274	43319	620295,78	2159827,29
1271	43160	619220,29	2160079,02	1271	43201	619644,01	2159999,42	1271	43241	619337,69	2160188,16	1273	43280	620415,47	2159826,22	1274	43320	620284,68	2159829,82
1271	43161	619228,13	2160089,29	1271	43202	619679,34	2159984,44	1271	43242	619347,30	2160186,92	1273	43281	620406,47	2159824,04	1274	43321	620249,85	2159845,24
1271	43162	619225,38	2160102,51	1271	43203	619702,14	2159981,70	1271	43243	619384,34	2160174,08	1273	43282	620396,47	2159825,19	1274	43322	620245,98	2159851,07
1271	43163	619219,51	2160110,33	1271	43204	619713,55	2159980,32	1271	43244	619407,22	2160166,50	1273	43283	620385,34	2159843,63	1274	43323	620247,60	2159857,25
1271	43164	619201,18	2160130,40	1271	43205	619736,00	2159982,73	1271	43245	619425,88	2160154,72	1273	43284	620376,20	2159860,36	1274	43324	620250,72	2159863,05
1271	43165	619172,70	2160158,72	1271	43206	619737,93	2159964,53	1271	43246	619430,05	2160149,91	1273	43285	620367,86	2159875,21	1274	43325	620259,93	2159864,21
1271	43166	619146,04	2160195,11	1271	43207	619734,22	2159934,64	1271	43247	619427,80	2160138,23	1273	43286	620358,33	2159892,23	1274	43326	620270,52	2159864,46
1271	43167	619242,06	2160221,36	1271	43208	619749,91	2159932,97	1271	43248	619419,72	2160113,06	1273	43287	620349,16	2159898,76	1274	43327	620283,66	2159875,91
1271	43168	619298,19	2160236,89	1271	43209	619763,00	2159932,63	1271	43249	619411,87	2160099,69	1273	43288	620343,06	2159897,88	1274	43328	620291,18	2159877,89
1271	43169	619416,96	2160267,93	1271	43210	619767,98	2159927,91	1271	43250	619389,78	2160079,07	1273	43289	620324,01	2159888,96	1274	43329	620299,27	2159876,46
1271	43170	619418,35	2160257,21	1271	43211	619767,36	2159921,50	1271	43251	619377,86	2160071,22	1273	43290	620310,72	2159889,30	1274	43330	620301,76	2159872,55
1271	43171	619424,70	2160237,90	1271	43212	619759,87	2159898,25	1271	43252	619360,81	2160058,08	1273	43291	620298,73	2159891,77	1274	43331	620307,81	2159860,52
1271	43172	619436,77	2160220,00	1271	43213	619748,13	2159886,28	1271	43253	619356,08	2160052,00	1273	43292	620295,05	2159897,07	1274	43332	620319,26	2159850,99
1271	43173	619440,98	2160199,99	1271	43214	619711,87	2159873,53	1271	43254	619356,66	2160046,39	1273	43293	620297,87	2159902,16	1274	43333	620329,34	2159845,34
1271	43174	619439,48	2160181,42	1271	43215	619683,66	2159867,34	1271	43255	619371,61	2160032,13	1273	43294	620311,53	2159917,51	1274	43334	620329,03	2159841,44
1271	43175	619445,11	2160157,83	1271	43216	619675,61	2159858,47	1271	43256	619370,49	2160026,84	1273	43295	620311,86	2159925,31	1274	43335	620328,41	2159836,74
1271	43176	619455,75	2160139,21	1271	43217	619676,19	2159851,46	1271	43257	619367,73	2160012,85	1273	43296	620311,03	2159942,61	1274	43317	620322,29	2159831,17
1271	43177	619453,50	2160110,65	1271	43073	619675,06	2159843,68	1271	43258	619370,49	2160002,75	1273	43297	620308,53	2159967,82	1275	43336	619466,81	2159859,17
1271	43178	619431,95	2160080,02	1271	43218	619375,22	2159956,92	1271	43259	619384,43	2159988,00	1273	43298	620309,66	2159976,72	1275	43337	619436,69	2159829,30
1271	43179	619423,21	2160037,19	1271	43219	619358,76	2159942,69	1271	43260	619389,67	2159973,67	1273	43299	620314,38	2159981,99	1275	43338	619400,27	2159831,59

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1275	43339	619384,59	2159840,92	1276	43379	620463,68	2159882,32	1277	43419	619705,38	2160080,79	1277	43460	619732,52	2160161,16	1278	43500	619726,29	2160026,50
1275	43340	619368,30	2159875,99	1276	43380	620434,51	2159886,53	1277	43420	619689,97	2160078,00	1277	43461	619742,82	2160168,54	1278	43501	619725,10	2160015,09
1275	43341	619372,02	2159912,40	1276	43381	620425,31	2159888,27	1277	43421	619666,93	2160076,26	1277	43462	619757,08	2160168,49	1278	43502	619724,48	2160000,82
1275	43342	619388,55	2159939,48	1276	43382	620419,43	2159893,58	1277	43422	619643,33	2160067,77	1277	43463	619773,08	2160170,71	1278	43503	619734,37	2160000,34
1275	43343	619412,16	2159948,67	1276	43383	620421,05	2159900,59	1277	43423	619628,95	2160042,12	1277	43464	619782,64	2160178,47	1278	43482	619736,00	2159982,73
1275	43344	619440,09	2159969,99	1276	43384	620426,39	2159909,76	1277	43424	619608,89	2160029,34	1277	43465	619785,67	2160180,93	1279	43504	620196,61	2160041,25
1275	43345	619437,35	2159999,29	1276	43385	620425,62	2159917,07	1277	43425	619590,91	2159995,13	1277	43466	619797,17	2160204,86	1279	43505	620189,68	2160035,48
1275	43346	619423,21	2160037,19	1276	43386	620418,86	2159927,40	1277	43426	619569,38	2159970,92	1277	43467	619814,39	2160232,19	1279	43506	620186,25	2160027,89
1275	43347	619431,95	2160080,02	1276	43387	620418,09	2159935,50	1277	43427	619532,89	2159955,35	1277	43468	619822,51	2160237,97	1279	43507	620155,38	2160031,31
1275	43348	619453,50	2160110,65	1276	43388	620422,01	2159941,38	1277	43428	619512,06	2159939,27	1277	43469	619823,53	2160222,29	1279	43508	620155,60	2160037,71
1275	43349	619455,75	2160139,21	1276	43389	620436,72	2159941,62	1277	43429	619496,18	2159993,13	1277	43470	619822,68	2160209,79	1279	43509	620155,62	2160043,31
1275	43350	619445,11	2160157,83	1276	43390	620447,60	2159936,58	1277	43430	619473,44	2160017,18	1277	43471	619812,03	2160198,83	1279	43510	620150,38	2160057,32
1275	43351	619439,48	2160181,42	1276	43391	620461,87	2159931,82	1277	43431	619444,92	2160020,15	1277	43472	619807,09	2160190,25	1279	43511	620149,53	2160069,83
1275	43352	619440,98	2160199,99	1276	43392	620469,39	2159936,79	1277	43432	619447,27	2160034,98	1277	43473	619790,80	2160164,52	1279	43512	620136,69	2160088,57
1275	43353	619436,77	2160220,00	1276	43393	620470,23	2159946,09	1277	43433	619456,47	2160053,20	1277	43474	619780,75	2160149,76	1279	43513	620118,05	2160100,95
1275	43354	619424,70	2160237,90	1276	43394	620473,05	2159952,18	1277	43434	619470,82	2160077,70	1277	43475	619780,20	2160136,55	1279	43514	620091,59	2160114,95
1275	43355	619418,35	2160257,21	1276	43395	620482,27	2159954,45	1277	43435	619489,70	2160091,33	1277	43476	619782,11	2160112,85	1279	43515	620070,73	2160120,54
1275	43356	619416,96	2160267,93	1276	43396	620497,82	2159967,78	1277	43436	619487,54	2160122,15	1277	43477	619776,25	2160099,17	1279	43516	620028,33	2160121,69
1275	43357	619431,04	2160271,96	1276	43397	620514,08	2159985,42	1277	43437	619472,85	2160159,30	1277	43478	619774,01	2160089,38	1279	43517	620013,84	2160125,05
1275	43358	619431,62	2160271,32	1276	43398	620523,01	2159991,19	1277	43438	619466,16	2160198,71	1277	43479	619775,42	2160063,68	1279	43518	620009,06	2160129,57
1275	43359	619448,08	2160246,14	1276	43399	620523,77	2159981,18	1277	43439	619460,54	2160220,99	1277	43480	619776,25	2160047,18	1279	43519	619999,33	2160148,92
1275	43360	619460,54	2160220,99	1276	43400	620521,23	2159974,19	1277	43440	619448,08	2160246,14	1277	43481	619771,98	2160031,79	1279	43520	619984,88	2160160,66
1275	43361	619466,16	2160198,71	1276	43401	620514,58	2159960,23	1277	43441	619431,62	2160271,32	1277	43482	619763,95	2160024,31	1279	43521	619957,00	2160167,97
1275	43362	619472,85	2160159,30	1276	43402	620510,32	2159945,14	1277	43442	619451,02	2160270,10	1278	43483	619736,00	2159982,73	1279	43522	619947,48	2160162,11
1275	43363	619487,54	2160122,15	1276	43403	620509,26	2159928,14	1277	43443	619477,26	2160268,29	1278	43484	619713,55	2159980,32	1279	43523	619929,45	2160150,38
1275	43364	619489,70	2160091,33	1276	43404	620512,56	2159902,93	1277	43444	619506,93	2160265,32	1278	43485	619702,14	2159981,70	1279	43524	619921,84	2160149,01
1275	43365	619470,82	2160077,70	1276	43405	620518,69	2159884,81	1277	43445	619520,05	2160265,27	1278	43486	619679,34	2159984,44	1279	43525	619912,36	2160155,44
1275	43366	619456,47	2160053,20	1276	43406	620516,96	2159876,91	1277	43446	619543,94	2160275,85	1278	43487	619644,01	2159999,42	1279	43526	619895,96	2160156,01
1275	43367	619447,27	2160034,98	1276	43374	620511,13	2159869,44	1277	43447	619533,83	2160248,76	1278	43488	619636,65	2160017,70	1279	43527	619886,75	2160152,14
1275	43368	619444,92	2160020,15	1277	43407	619763,95	2160024,31	1277	43448	619534,31	2160231,05	1278	43489	619629,82	2160021,73	1279	43528	619859,96	2160129,55
1275	43369	619473,44	2160017,18	1277	43408	619753,85	2160022,66	1277	43449	619550,72	2160223,13	1278	43490	619623,01	2160029,74	1279	43529	619843,54	2160121,41
1275	43370	619496,18	2159993,13	1277	43409	619736,31	2160010,93	1277	43450	619564,22	2160205,22	1278	43491	619628,95	2160042,12	1279	43530	619843,25	2160125,02
1275	43371	619512,06	2159939,27	1277	43410	619734,37	2160000,34	1277	43451	619574,87	2160189,47	1278	43492	619643,33	2160067,77	1279	43531	619843,20	2160136,81
1275	43372	619500,66	2159930,47	1277	43411	619724,48	2160000,82	1277	43452	619586,28	2160185,14	1278	43493	619666,93	2160076,26	1279	43532	619848,88	2160160,49
1275	43373	619490,51	2159894,80	1277	43412	619725,10	2160015,09	1277	43453	619601,19	2160162,22	1278	43494	619689,97	2160078,00	1279	43533	619849,37	2160184,59
1275	43374	619466,81	2159859,17	1277	43413	619726,29	2160026,50	1277	43454	619617,61	2160160,01	1278	43495	619705,38	2160080,79	1279	43534	619861,38	2160186,55
1276	43375	620511,13	2159869,44	1277	43414	619736,05	2160040,73	1277	43455	619637,13	2160140,98	1278	43496	619716,24	2160084,75	1279	43535	619895,42	2160196,52
1276	43376	620506,93	2159868,36	1277	43415	619748,10	2160059,52	1277	43456	619678,65	2160103,72	1278	43497	619735,08	2160084,68	1279	43536	619906,82	2160198,16
1276	43377	620495,23	2159865,50	1277	43416	619746,46	2160076,64	1277	43457	619707,74	2160100,76	1278	43498	619746,46	2160076,64	1279	43537	619916,62	2160195,93
1276	43378	620486,53	2159866,63	1277	43417	619735,08	2160084,68	1277	43458	619730,10	2160125,22	1278	43499	619748,10	2160059,52	1279	43538	619928,62	2160194,78
1276	43379	620474,05	2159875,08	1277	43418	619716,24	2160084,75	1277	43459	619733,04	2160146,89	1278	43500	619736,05	2160040,73	1279	43539	619972,11	2160192,51

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1279	43540	619996,61	2160196,12	1280	43580	621580,24	2160165,99	1282	43619	619800,66	2160410,37	1282	43660	619679,32	2160230,49	1282	43701	619791,14	2160587,30
1279	43541	620024,54	2160200,52	1280	43581	621585,78	2160150,37	1282	43620	619794,26	2160410,70	1282	43661	619667,12	2160218,39	1282	43702	619805,57	2160598,75
1279	43542	620061,06	2160207,46	1280	43582	621590,21	2160131,05	1282	43621	619790,63	2160403,70	1282	43662	619651,34	2160201,31	1282	43703	619808,92	2160611,53
1279	43543	620072,18	2160211,93	1280	43564	621596,84	2160114,03	1282	43622	619782,76	2160386,65	1282	43663	619636,95	2160172,80	1282	43704	619797,25	2160640,97
1279	43544	620079,77	2160209,10	1281	43583	619773,08	2160170,71	1282	43623	619765,81	2160400,70	1282	43664	619617,61	2160160,01	1282	43705	619776,98	2160674,46
1279	43545	620090,85	2160206,24	1281	43584	619757,08	2160168,49	1282	43624	619754,67	2160413,84	1282	43665	619601,19	2160162,22	1282	43706	619767,49	2160680,69
1279	43546	620107,37	2160209,40	1281	43585	619742,82	2160168,54	1282	43625	619751,31	2160424,76	1282	43666	619586,28	2160185,14	1282	43707	619741,55	2160667,59
1279	43547	620124,66	2160207,62	1281	43586	619732,52	2160161,16	1282	43626	619754,36	2160437,54	1282	43667	619574,87	2160189,47	1282	43708	619725,63	2160663,65
1279	43548	620136,84	2160205,37	1281	43587	619733,04	2160146,89	1282	43627	619762,75	2160463,02	1282	43668	619564,22	2160205,22	1282	43709	619706,71	2160657,03
1279	43549	620143,26	2160185,25	1281	43588	619730,10	2160125,22	1282	43628	619759,48	2160469,43	1282	43669	619550,72	2160223,13	1282	43710	619693,27	2160644,67
1279	43550	620149,93	2160174,63	1281	43589	619707,74	2160100,76	1282	43629	619748,81	2160474,47	1282	43670	619534,31	2160231,05	1282	43711	619689,12	2160634,09
1279	43551	620158,32	2160172,10	1281	43590	619678,65	2160103,72	1282	43630	619735,71	2160476,12	1282	43671	619533,83	2160248,76	1282	43712	619682,65	2160614,82
1279	43552	620171,42	2160172,64	1281	43591	619637,13	2160140,98	1282	43631	619719,00	2160473,38	1282	43672	619543,94	2160275,85	1282	43713	619664,54	2160614,59
1279	43553	620192,92	2160173,16	1281	43592	619617,61	2160160,01	1282	43632	619711,48	2160471,20	1282	43673	619564,02	2160297,21	1282	43714	619622,71	2160607,05
1279	43554	620207,94	2160152,51	1281	43593	619636,95	2160172,80	1282	43633	619698,95	2160459,76	1282	43674	619576,97	2160321,44	1282	43715	619598,19	2160598,75
1279	43555	620209,60	2160141,60	1281	43594	619651,34	2160201,31	1282	43634	619691,64	2160458,09	1282	43675	619574,19	2160342,88	1282	43716	619593,20	2160600,46
1279	43556	620209,52	2160120,40	1281	43595	619667,12	2160218,39	1282	43635	619680,25	2160460,04	1282	43676	619582,63	2160359,21	1282	43717	619587,02	2160607,19
1279	43557	620207,87	2160106,90	1281	43596	619679,32	2160230,49	1282	43636	619643,16	2160461,48	1282	43677	619588,96	2160374,59	1282	43718	619571,72	2160635,65
1279	43558	620203,44	2160100,21	1281	43597	619690,79	2160244,01	1282	43637	619640,15	2160458,39	1282	43678	619603,85	2160387,66	1282	43719	619577,33	2160637,93
1279	43559	620187,20	2160090,49	1281	43598	619698,68	2160251,13	1282	43638	619642,91	2160448,08	1282	43679	619613,02	2160399,62	1282	43720	619600,14	2160638,14
1279	43560	620169,39	2160086,06	1281	43599	619707,25	2160252,52	1282	43639	619655,65	2160433,83	1282	43680	619617,12	2160425,27	1282	43721	619624,74	2160641,44
1279	43561	620170,76	2160078,45	1281	43600	619727,84	2160281,60	1282	43640	619664,32	2160428,80	1282	43681	619613,19	2160444,12	1282	43722	619629,96	2160645,94
1279	43562	620182,69	2160064,20	1281	43601	619737,04	2160297,55	1282	43641	619671,33	2160431,87	1282	43682	619602,43	2160464,72	1282	43723	619632,82	2160661,01
1279	43563	620194,63	2160047,45	1281	43602	619747,97	2160319,77	1282	43642	619683,84	2160432,32	1282	43683	619591,68	2160486,44	1282	43724	619627,78	2160675,23
1279	43504	620196,61	2160041,25	1281	43603	619752,49	2160327,10	1282	43643	619689,73	2160428,40	1282	43684	619584,82	2160504,27	1282	43725	619666,33	2160714,90
1280	43564	621596,84	2160114,03	1281	43604	619775,96	2160308,77	1282	43644	619686,61	2160423,41	1282	43685	619589,39	2160521,08	1282	43726	619718,75	2160746,68
1280	43565	621588,75	2160115,66	1281	43605	619800,82	2160297,77	1282	43645	619677,68	2160417,24	1282	43686	619595,29	2160520,56	1282	43727	619722,92	2160738,86
1280	43566	621577,57	2160118,50	1281	43606	619812,18	2160289,73	1282	43646	619673,75	2160409,46	1282	43687	619603,41	2160526,13	1282	43728	619732,56	2160732,65
1280	43567	621568,65	2160112,95	1281	43607	619816,91	2160272,61	1282	43647	619678,83	2160404,14	1282	43688	619599,49	2160546,25	1282	43729	619753,85	2160718,93
1280	43568	621551,58	2160098,50	1281	43608	619822,18	2160260,59	1282	43648	619693,02	2160401,58	1282	43689	619599,54	2160559,94	1282	43730	619772,60	2160708,56
1280	43569	621541,48	2160098,54	1281	43609	619821,92	2160246,89	1282	43649	619696,62	2160399,97	1282	43690	619604,58	2160569,41	1282	43731	619781,81	2160708,04
1280	43570	621531,82	2160106,38	1281	43610	619822,51	2160237,97	1282	43650	619705,84	2160379,53	1282	43691	619613,17	2160568,79	1282	43732	619792,31	2160709,69
1280	43571	621526,26	2160115,00	1281	43611	619814,39	2160232,19	1282	43651	619723,32	2160351,57	1282	43692	619618,75	2160564,86	1282	43733	619803,76	2160724,43
1280	43572	621531,29	2160123,08	1281	43612	619797,17	2160204,86	1282	43652	619740,57	2160336,41	1282	43693	619625,70	2160552,84	1282	43734	619805,99	2160732,04
1280	43573	621542,51	2160130,94	1281	43613	619785,67	2160180,93	1282	43653	619752,49	2160327,10	1282	43694	619630,68	2160546,73	1282	43735	619799,33	2160740,17
1280	43574	621558,12	2160132,58	1281	43614	619782,64	2160178,47	1282	43654	619747,97	2160319,77	1282	43695	619638,79	2160548,09	1282	43736	619793,53	2160740,39
1280	43575	621564,03	2160134,16	1281	43583	619773,08	2160170,71	1282	43655	619737,04	2160297,55	1282	43696	619680,06	2160564,84	1282	43737	619785,13	2160740,12
1280	43576	621567,04	2160136,95	1282	43615	619826,78	2160365,97	1282	43656	619727,84	2160281,60	1282	43697	619713,30	2160579,60	1282	43738	619779,80	2160732,04
1280	43577	621567,09	2160148,45	1282	43616	619806,20	2160373,75	1282	43657	619707,25	2160252,52	1282	43698	619741,99	2160574,79	1282	43739	619775,68	2160727,05
1280	43578	621566,06	2160168,55	1282	43617	619800,85	2160382,17	1282	43658	619696,68	2160251,13	1282	43699	619754,59	2160574,56	1282	43740	619769,47	2160727,08
1280	43579	621571,08	2160174,13	1282	43618	619800,92	2160400,87	1282	43659	619690,79	2160244,01	1282	43700	619776,61	2160579,26	1282	43741	619762,78	2160730,10

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1282	43742	619758,41	2160736,52	1282	43783	619960,54	2160799,13	1282	43824	619883,63	2160559,54	1284	43863	620043,54	2160254,73	1285	43903	619547,24	2160304,65
1282	43743	619757,24	2160743,52	1282	43784	619933,55	2160798,94	1282	43825	619900,57	2160546,08	1284	43864	620034,87	2160261,46	1285	43904	619502,68	2160558,56
1282	43744	619736,39	2160755,60	1282	43785	619907,33	2160794,44	1282	43826	619907,32	2160532,65	1284	43865	620024,94	2160279,01	1285	43905	619494,22	2160606,76
1282	43745	619743,93	2160766,18	1282	43786	619890,60	2160784,41	1282	43827	619908,68	2160523,96	1284	43866	620018,49	2160292,72	1285	43906	619506,23	2160607,30
1282	43746	619761,47	2160753,61	1282	43787	619881,96	2160772,94	1282	43828	619898,35	2160516,18	1284	43867	620018,54	2160303,63	1285	43907	619524,54	2160612,83
1282	43747	619766,27	2160751,87	1282	43788	619879,69	2160755,65	1282	43829	619878,02	2160505,57	1284	43868	620009,37	2160313,46	1285	43908	619536,34	2160612,48
1282	43748	619770,66	2160750,28	1282	43789	619883,54	2160743,95	1282	43830	619864,25	2160489,12	1284	43869	620004,88	2160317,58	1285	43909	619549,91	2160603,54
1282	43749	619771,79	2160756,97	1282	43790	619889,13	2160740,02	1282	43831	619847,57	2160467,38	1284	43870	620010,20	2160344,96	1285	43910	619551,76	2160601,66
1282	43750	619767,02	2160765,29	1282	43791	619899,13	2160742,48	1282	43832	619839,71	2160450,01	1284	43871	620015,29	2160370,14	1285	43911	619568,04	2160585,05
1282	43751	619759,26	2160776,22	1282	43792	619901,95	2160748,98	1282	43833	619836,89	2160418,73	1284	43872	620020,32	2160378,22	1285	43912	619568,58	2160568,86
1282	43752	619762,58	2160780,41	1282	43793	619909,20	2160760,94	1282	43834	619836,62	2160401,14	1284	43873	620031,45	2160385,48	1285	43913	619572,69	2160550,45
1282	43753	619771,30	2160785,17	1282	43794	619917,02	2160763,11	1282	43835	619831,02	2160374,35	1284	43874	620042,36	2160389,64	1285	43914	619578,53	2160534,22
1282	43754	619784,41	2160786,02	1282	43795	619927,91	2160760,67	1282	43615	619826,78	2160365,97	1284	43875	620066,88	2160392,14	1285	43915	619589,39	2160521,08
1282	43755	619791,60	2160783,99	1282	43796	619932,66	2160748,34	1283	43836	621017,07	2160268,37	1284	43876	620079,36	2160388,80	1285	43916	619584,82	2160504,27
1282	43756	619795,63	2160781,64	1282	43797	619941,25	2160719,52	1283	43837	621004,72	2160256,61	1284	43877	620079,44	2160383,20	1285	43917	619591,68	2160486,44
1282	43757	619805,86	2160775,64	1282	43798	619953,20	2160683,47	1283	43838	620995,21	2160252,75	1284	43878	620074,91	2160374,01	1285	43918	619602,43	2160464,72
1282	43758	619809,71	2160762,72	1282	43799	619958,18	2160653,05	1283	43839	620978,79	2160252,01	1284	43879	620058,45	2160358,88	1285	43919	619613,19	2160444,12
1282	43759	619811,87	2160752,12	1282	43800	619964,05	2160642,64	1283	43840	620968,20	2160251,76	1284	43880	620046,17	2160341,32	1285	43920	619617,12	2160425,27
1282	43760	619822,78	2160752,07	1282	43801	619974,91	2160633,99	1283	43841	620951,46	2160265,21	1284	43881	620043,10	2160323,13	1285	43921	619613,02	2160399,62
1282	43761	619849,58	2160780,27	1282	43802	619993,59	2160629,21	1283	43842	620935,02	2160283,08	1284	43882	620046,98	2160317,62	1285	43922	619603,85	2160387,66
1282	43762	619859,62	2160791,13	1282	43803	620008,89	2160628,06	1283	43843	620924,01	2160305,23	1284	43883	620057,01	2160324,28	1285	43923	619588,96	2160374,59
1282	43763	619859,36	2160801,24	1282	43804	620017,75	2160618,52	1283	43844	620925,26	2160344,92	1284	43884	620089,10	2160348,26	1285	43924	619582,63	2160359,21
1282	43764	619853,79	2160811,05	1282	43805	620025,27	2160598,10	1283	43845	620926,69	2160353,32	1284	43885	620118,97	2160364,94	1285	43925	619574,19	2160342,88
1282	43765	619851,62	2160818,06	1282	43806	620026,92	2160582,79	1283	43846	620935,37	2160373,39	1284	43886	620126,79	2160369,41	1285	43926	619576,97	2160321,44
1282	43766	619855,54	2160823,33	1282	43807	620025,57	2160571,60	1283	43847	620952,06	2160401,50	1284	43887	620133,49	2160372,18	1285	43893	619564,02	2160297,21
1282	43767	619866,66	2160827,80	1282	43808	620020,55	2160564,61	1283	43848	620996,00	2160380,75	1284	43888	620136,56	2160365,77	1286	43927	620420,84	2160388,49
1282	43768	619872,24	2160821,58	1282	43809	620014,15	2160564,64	1283	43849	621006,56	2160369,21	1284	43889	620128,42	2160351,00	1286	43928	620414,74	2160388,50
1282	43769	619881,94	2160820,75	1282	43810	620002,66	2160572,17	1283	43850	621016,03	2160361,07	1284	43890	620106,61	2160324,49	1286	43929	620404,97	2160394,03
1282	43770	619885,66	2160824,93	1282	43811	619990,09	2160578,93	1283	43851	621019,38	2160351,06	1284	43891	620089,91	2160300,75	1286	43930	620398,61	2160402,75
1282	43771	619897,35	2160825,17	1282	43812	619946,05	2160594,60	1283	43852	621019,82	2160335,67	1284	43892	620080,38	2160290,39	1286	43931	620394,44	2160412,27
1282	43772	619904,85	2160826,85	1282	43813	619920,17	2160596,90	1283	43853	621018,95	2160318,06	1284	43893	620074,51	2160271,10	1286	43932	620391,09	2160424,28
1282	43773	619908,43	2160820,14	1282	43814	619900,36	2160596,68	1283	43854	621025,29	2160304,04	1285	43893	619564,02	2160297,21	1286	43933	620381,32	2160433,52
1282	43774	619915,43	2160817,61	1282	43815	619866,62	2160585,81	1283	43855	621026,66	2160295,13	1285	43894	619543,94	2160275,85	1286	43934	620372,68	2160449,45
1282	43775	619926,03	2160817,67	1282	43816	619819,25	2160567,09	1283	43856	621026,33	2160288,27	1285	43895	619520,05	2160265,27	1286	43935	620361,86	2160467,00
1282	43776	619945,24	2160824,29	1282	43817	619796,11	2160553,77	1283	43857	621026,01	2160281,42	1285	43896	619506,93	2160265,32	1286	43936	620351,30	2160477,94
1282	43777	619956,96	2160827,96	1282	43818	619789,68	2160545,71	1283	43858	621022,31	2160276,02	1285	43897	619477,26	2160268,29	1286	43937	620339,34	2160488,28
1282	43778	619986,26	2160827,34	1282	43819	619793,56	2160541,19	1283	43859	621017,07	2160268,37	1285	43898	619451,02	2160270,10	1286	43938	620339,07	2160495,58
1282	43779	619993,54	2160824,21	1282	43820	619802,16	2160541,46	1284	43859	620074,51	2160271,10	1285	43899	619431,62	2160271,32	1286	43939	620339,61	2160505,89
1282	43780	619999,62	2160818,90	1282	43821	619816,66	2160542,31	1284	43860	620070,57	2160262,53	1285	43900	619431,04	2160271,96	1286	43940	620346,84	2160513,46
1282	43781	619999,06	2160804,39	1282	43822	619835,08	2160546,14	1284	43861	620064,74	2160254,65	1285	43901	619499,56	2160291,54	1286	43941	620357,48	2160525,21
1282	43782	619992,64	2160799,61	1282	43823	619864,62	2160559,23	1284	43862	620048,84	2160255,02	1285	43902	619526,72	2160298,22	1286	43942	620358,31	2160532,11

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1286	43943	620355,52	2160536,02	1286	43984	620246,80	2160321,93	1286	44025	620273,32	2160614,13	1287	44065	621215,51	2160334,21	1287	44106	621391,39	2160612,51
1286	43944	620349,43	2160537,76	1286	43985	620246,84	2160305,46	1286	44026	620275,06	2160624,22	1287	44066	621187,66	2160346,31	1287	44107	621416,57	2160590,72
1286	43945	620343,22	2160533,87	1286	43986	620237,01	2160302,38	1286	44027	620276,21	2160637,93	1287	44067	621169,59	2160355,07	1287	44108	621417,70	2160588,99
1286	43946	620335,98	2160524,39	1286	43987	620230,93	2160306,01	1286	44028	620273,65	2160649,33	1287	44068	621130,61	2160387,32	1287	44109	621426,44	2160574,47
1286	43947	620325,12	2160512,03	1286	43988	620225,56	2160313,53	1286	44029	620280,98	2160656,00	1287	44069	621099,43	2160414,74	1287	44110	621426,41	2160567,78
1286	43948	620316,74	2160513,16	1286	43989	620223,41	2160327,83	1286	44030	620288,52	2160664,17	1287	44070	621081,91	2160438,61	1287	44111	621420,10	2160537,90
1286	43949	620310,34	2160514,90	1286	43990	620216,68	2160342,67	1286	44031	620296,55	2160670,55	1287	44071	621065,85	2160473,27	1287	44112	621409,93	2160497,65
1286	43950	620306,19	2160525,81	1286	43991	620210,61	2160349,39	1286	44032	620302,75	2160670,52	1287	44072	621052,89	2160508,52	1287	44113	621399,22	2160468,88
1286	43951	620297,51	2160532,84	1286	43992	620200,53	2160356,02	1286	44033	620311,12	2160665,18	1287	44073	621046,58	2160531,75	1287	44114	621373,27	2160401,39
1286	43952	620288,63	2160536,97	1286	43993	620177,44	2160360,51	1286	44034	620315,25	2160647,07	1287	44074	621044,96	2160551,56	1287	44057	621358,81	2160362,54
1286	43953	620279,39	2160529,51	1286	43994	620169,96	2160363,65	1286	44035	620314,89	2160631,68	1287	44075	621045,65	2160574,24	1287	44115	621347,03	2160418,78
1286	43954	620266,56	2160518,06	1286	43995	620167,11	2160374,55	1286	44036	620312,73	2160614,89	1287	44076	621050,40	2160586,83	1287	44116	621334,43	2160389,73
1286	43955	620258,75	2160516,89	1286	43996	620167,20	2160399,46	1286	44037	620318,00	2160609,56	1287	44077	621066,89	2160586,96	1287	44117	621325,20	2160383,38
1286	43956	620237,53	2160512,47	1286	43997	620161,56	2160415,37	1286	44038	620327,50	2160608,72	1287	44078	621072,80	2160589,54	1287	44118	621317,28	2160379,50
1286	43957	620222,52	2160508,63	1286	43998	620151,01	2160428,21	1286	44039	620339,13	2160616,28	1287	44079	621084,23	2160595,30	1287	44119	621306,68	2160380,34
1286	43958	620221,89	2160501,04	1286	43999	620130,16	2160441,89	1286	44040	620352,55	2160620,73	1287	44080	621103,53	2160595,03	1287	44120	621299,20	2160383,67
1286	43959	620229,73	2160488,21	1286	44000	620117,06	2160439,44	1286	44041	620360,33	2160616,50	1287	44081	621108,24	2160597,50	1287	44121	621266,86	2160399,50
1286	43960	620246,20	2160478,14	1286	44001	620113,68	2160443,96	1286	44042	620360,31	2160609,00	1287	44082	621112,76	2160604,19	1287	44122	621235,65	2160421,62
1286	43961	620267,02	2160456,57	1286	44002	620113,72	2160455,96	1286	44043	620357,28	2160602,01	1287	44083	621114,69	2160614,48	1287	44123	621235,38	2160428,65
1286	43962	620275,37	2160446,53	1286	44003	620116,77	2160467,64	1286	44044	620356,44	2160591,12	1287	44084	621113,35	2160628,18	1287	44124	621222,64	2160445,67
1286	43963	620292,64	2160437,57	1286	44004	620130,41	2160481,09	1286	44045	620355,90	2160582,42	1287	44085	621106,49	2160638,01	1287	44125	621219,05	2160450,18
1286	43964	620310,46	2160415,71	1286	44005	620134,64	2160489,69	1286	44046	620370,90	2160558,96	1287	44086	621107,33	2160646,11	1287	44126	621208,80	2160460,82
1286	43965	620314,91	2160401,99	1286	44006	620131,87	2160498,08	1286	44047	620374,16	2160549,44	1287	44087	621107,84	2160651,11	1287	44127	621189,24	2160468,39
1286	43966	620313,55	2160386,69	1286	44007	620128,00	2160502,60	1286	44048	620393,18	2160525,67	1287	44088	621125,78	2160663,43	1287	44128	621183,97	2160476,32
1286	43967	620306,01	2160377,41	1286	44008	620119,34	2160512,64	1286	44049	620403,20	2160505,54	1287	44089	621127,21	2160671,24	1287	44129	621182,90	2160483,82
1286	43968	620297,31	2160376,35	1286	44009	620116,27	2160521,05	1286	44050	620401,15	2160491,34	1287	44090	621125,53	2160675,93	1287	44130	621187,64	2160494,40
1286	43969	620290,92	2160379,98	1286	44010	620114,33	2160535,25	1286	44051	620393,66	2160469,27	1287	44091	621117,00	2160693,06	1287	44131	621199,53	2160518,15
1286	43970	620285,93	2160384,99	1286	44011	620117,21	2160555,44	1286	44052	620394,43	2160460,27	1287	44092	621113,82	2160698,81	1287	44132	621207,90	2160539,62
1286	43971	620276,41	2160404,83	1286	44012	620155,37	2160572,70	1286	44053	620406,95	2160440,42	1287	44093	621128,20	2160702,02	1287	44133	621219,47	2160557,78
1286	43972	620264,76	2160416,09	1286	44013	620168,80	2160579,64	1286	44054	620420,85	2160416,97	1287	44094	621149,88	2160700,80	1287	44134	621226,22	2160567,25
1286	43973	620248,87	2160417,73	1286	44014	620171,88	2160575,13	1286	44055	620425,89	2160401,25	1287	44095	621173,79	2160687,01	1287	44135	621236,04	2160574,51
1286	43974	620231,29	2160398,80	1286	44015	620171,50	2160553,33	1286	44056	620425,06	2160393,15	1287	44096	621203,45	2160683,47	1287	44136	621253,08	2160583,65
1286	43975	620221,75	2160387,65	1286	44016	620176,27	2160547,51	1286	43927	620420,84	2160388,49	1287	44097	621235,45	2160691,34	1287	44137	621271,55	2160602,27
1286	43976	620221,52	2160377,84	1286	44017	620192,47	2160549,44	1287	44057	621358,81	2160362,54	1287	44098	621272,03	2160709,46	1287	44138	621283,91	2160618,72
1286	43977	620223,95	2160362,43	1286	44018	620208,61	2160557,79	1287	44058	621343,88	2160326,30	1287	44099	621284,61	2160721,81	1287	44139	621288,67	2160632,70
1286	43978	620228,43	2160358,50	1286	44019	620221,75	2160566,74	1287	44059	621336,98	2160325,43	1287	44100	621307,94	2160706,93	1287	44140	621292,76	2160656,69
1286	43979	620239,85	2160362,67	1286	44020	620227,05	2160595,81	1287	44060	621312,07	2160325,53	1287	44101	621326,88	2160687,66	1287	44141	621297,19	2160665,07
1286	43980	620252,47	2160365,53	1286	44021	620227,90	2160608,62	1287	44061	621271,90	2160329,58	1287	44102	621338,84	2160678,11	1287	44142	621306,99	2160667,83
1286	43981	620256,65	2160360,40	1286	44022	620237,91	2160611,96	1287	44062	621264,67	2160325,71	1287	44103	621347,44	2160655,47	1287	44143	621315,09	2160666,20
1286	43982	620254,92	2160354,02	1286	44023	620248,52	2160610,83	1287	44063	621245,97	2160323,48	1287	44104	621354,90	2160643,15	1287	44144	621324,87	2160660,26
1286	43983	620248,25	2160334,44	1286	44024	620265,60	2160605,46	1287	44064	621235,59	2160327,22	1287	44105	621371,05	2160629,08	1287	44145	621326,75	2160654,37

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1287	44146	621326,72	2160646,26	1289	44185	620614,96	2160472,81	1289	44226	620524,89	2160606,76	1290	44266	620968,87	2160578,04	1292	44305	620455,42	2160844,92
1287	44147	621323,05	2160629,58	1289	44186	620608,55	2160470,84	1289	44227	620524,54	2160593,06	1290	44267	620958,69	2160532,58	1292	44306	620459,33	2160852,21
1287	44148	621325,82	2160621,15	1289	44187	620604,63	2160463,65	1289	44228	620527,31	2160584,76	1290	44268	620949,05	2160494,92	1292	44307	620468,55	2160855,28
1287	44149	621331,11	2160617,24	1289	44188	620594,06	2160443,19	1289	44229	620533,19	2160580,22	1290	44269	620949,17	2160476,43	1292	44308	620483,63	2160848,82
1287	44150	621377,64	2160601,15	1289	44189	620581,50	2160428,44	1289	44230	620545,49	2160580,19	1290	44242	620939,86	2160449,35	1292	44309	620503,39	2160839,33
1287	44151	621396,89	2160589,39	1289	44190	620575,39	2160425,98	1289	44231	620562,97	2160578,21	1291	44270	621272,03	2160709,46	1292	44310	620525,67	2160833,16
1287	44152	621402,65	2160580,37	1289	44191	620565,08	2160424,51	1289	44232	620575,26	2160573,77	1291	44271	621235,45	2160691,34	1292	44311	620584,81	2160818,82
1287	44153	621407,12	2160571,45	1289	44192	620519,36	2160418,99	1289	44233	620599,47	2160552,48	1291	44272	621203,45	2160683,47	1292	44312	620602,89	2160815,15
1287	44154	621405,38	2160561,65	1289	44193	620511,27	2160422,72	1289	44234	620611,70	2160534,33	1291	44273	621173,79	2160687,01	1292	44313	620614,25	2160806,21
1287	44155	621400,89	2160563,57	1289	44194	620505,90	2160431,35	1289	44235	620615,32	2160513,61	1291	44274	621149,88	2160700,80	1292	44314	620617,59	2160788,90
1287	44156	621380,83	2160572,35	1289	44195	620514,01	2160434,11	1289	44236	620615,26	2160498,80	1291	44275	621128,20	2160702,02	1292	44315	620623,45	2160776,87
1287	44157	621372,23	2160571,78	1289	44196	620526,04	2160438,06	1289	44237	620621,74	2160491,30	1291	44276	621113,82	2160698,81	1292	44316	620641,63	2160772,91
1287	44158	621370,50	2160565,39	1289	44197	620525,17	2160444,77	1289	44238	620637,04	2160489,83	1291	44277	621105,59	2160713,71	1292	44317	620649,70	2160767,87
1287	44159	621373,89	2160560,38	1289	44198	620517,67	2160448,70	1289	44239	620650,72	2160487,58	1291	44278	621116,08	2160741,67	1292	44318	620648,79	2160764,48
1287	44160	621388,63	2160546,61	1289	44199	620508,77	2160448,42	1289	44240	620668,30	2160480,81	1291	44279	621127,87	2160763,42	1292	44319	620644,65	2160753,09
1287	44161	621401,09	2160538,48	1289	44200	620504,01	2160455,96	1289	44241	620668,58	2160476,71	1291	44280	621143,54	2160778,15	1292	44320	620646,82	2160747,78
1287	44162	621397,75	2160528,38	1289	44201	620507,37	2160474,94	1289	44182	620662,65	2160470,23	1291	44281	621167,58	2160793,17	1292	44321	620671,39	2160736,49
1287	44163	621390,12	2160518,72	1289	44202	620507,42	2160487,83	1290	44242	620939,86	2160449,35	1291	44282	621181,33	2160802,92	1292	44322	620682,26	2160728,44
1287	44164	621383,20	2160513,15	1289	44203	620506,06	2160496,44	1290	44243	620933,12	2160439,88	1291	44283	621194,30	2160821,36	1292	44323	620684,22	2160719,74
1287	44165	621376,70	2160513,38	1289	44204	620499,89	2160502,66	1290	44244	620923,92	2160435,13	1291	44284	621204,07	2160840,02	1292	44324	620681,39	2160712,15
1287	44166	621358,92	2160521,23	1289	44205	620491,51	2160508,49	1290	44245	620896,58	2160427,73	1291	44285	621208,16	2160814,31	1292	44293	620671,86	2160704,39
1287	44167	621337,18	2160533,93	1289	44206	620476,18	2160499,06	1290	44246	620876,79	2160429,41	1291	44286	621210,06	2160788,31	1293	44325	620192,56	2160830,92
1287	44168	621331,57	2160529,44	1289	44207	620472,28	2160501,76	1290	44247	620862,81	2160433,35	1291	44287	621212,98	2160767,09	1293	44326	620161,33	2160820,97
1287	44169	621331,03	2160520,54	1289	44208	620465,63	2160515,79	1290	44248	620848,64	2160444,31	1291	44288	621214,31	2160747,79	1293	44327	620141,02	2160821,23
1287	44170	621339,07	2160504,32	1289	44209	620459,46	2160522,81	1290	44249	620835,00	2160459,67	1291	44289	621217,97	2160737,68	1293	44328	620132,33	2160822,68
1287	44171	621345,10	2160485,29	1289	44210	620445,00	2160529,77	1290	44250	620829,18	2160475,89	1291	44290	621242,46	2160733,98	1293	44329	620120,32	2160818,22
1287	44172	621353,89	2160461,26	1289	44211	620437,23	2160537,61	1290	44251	620828,56	2160497,98	1291	44291	621265,94	2160732,48	1293	44330	620104,96	2160801,48
1287	44173	621353,85	2160449,16	1289	44212	620433,55	2160543,82	1290	44252	620828,33	2160514,49	1291	44292	621284,61	2160721,81	1293	44331	620096,04	2160798,72
1287	44174	621353,49	2160435,55	1289	44213	620433,58	2160552,41	1290	44253	620827,20	2160534,31	1291	44270	621272,03	2160709,46	1293	44332	620086,55	2160802,05
1287	44115	621347,03	2160418,78	1289	44214	620433,62	2160561,12	1290	44254	620827,57	2160551,10	1292	44293	620671,86	2160704,39	1293	44333	620073,85	2160825,00
1288	44175	620992,95	2160392,76	1289	44215	620439,17	2160575,59	1290	44255	620829,81	2160561,68	1292	44294	620652,12	2160696,26	1293	44334	620072,69	2160835,61
1288	44176	620996,00	2160380,75	1289	44216	620446,51	2160583,97	1290	44256	620845,45	2160600,52	1292	44295	620639,22	2160692,72	1293	44335	620081,67	2160855,17
1288	44177	620952,06	2160401,50	1289	44217	620452,62	2160588,14	1290	44257	620867,27	2160629,24	1292	44296	620627,23	2160695,45	1293	44336	620081,70	2160864,86
1288	44178	620955,91	2160408,00	1289	44218	620460,70	2160585,91	1290	44258	620885,60	2160639,56	1292	44297	620612,75	2160701,42	1293	44337	620078,65	2160876,68
1288	44179	620960,76	2160420,48	1289	44219	620471,26	2160575,27	1290	44259	620903,24	2160648,50	1292	44298	620590,50	2160712,00	1293	44338	620071,37	2160881,71
1288	44180	620983,37	2160426,60	1289	44220	620482,65	2160569,73	1290	44260	620924,71	2160640,22	1292	44299	620559,28	2160735,03	1293	44339	620059,06	2160878,36
1288	44181	620988,00	2160409,28	1289	44221	620502,72	2160562,15	1290	44261	620931,40	2160639,39	1292	44300	620550,43	2160745,07	1293	44340	620047,34	2160876,40
1288	44175	620992,95	2160392,76	1289	44222	620510,33	2160567,43	1290	44262	620943,67	2160631,54	1292	44301	620534,52	2160768,62	1293	44341	620030,35	2160876,46
1289	44182	620662,65	2160470,23	1289	44223	620512,81	2160587,21	1290	44263	620957,63	2160619,18	1292	44302	620518,36	2160781,98	1293	44342	620026,19	2160861,08
1289	44183	620640,93	2160462,71	1289	44224	620512,57	2160602,91	1290	44264	620967,26	2160602,45	1292	44303	620466,82	2160822,59	1293	44343	620032,05	2160851,56
1289	44184	620630,64	2160464,95	1289	44225	620518,69	2160609,29	1290	44265	620968,91	2160589,84	1292	44304	620456,28	2160836,82	1293	44344	620046,77	2160832,30

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1293	44345	620049,53	2160820,79	1294	44385	620528,82	2160925,03	1294	44426	620567,29	2160918,58	1295	44466	620497,90	2161047,85	1295	44507	620659,19	2161179,02
1293	44346	620048,40	2160813,80	1294	44386	620521,93	2160929,26	1294	44427	620558,67	2160914,12	1295	44467	620491,75	2161061,87	1295	44508	620665,87	2161170,09
1293	44347	620039,79	2160810,43	1294	44387	620507,41	2160923,71	1294	44428	620549,46	2160908,26	1295	44468	620487,90	2161073,09	1295	44509	620687,33	2161161,91
1293	44348	620028,63	2160818,07	1294	44388	620491,80	2160917,58	1294	44379	620536,62	2160899,32	1295	44469	620490,64	2161083,68	1295	44510	620726,61	2161156,26
1293	44349	620001,63	2160846,28	1294	44389	620469,19	2160918,47	1295	44429	620775,30	2161049,47	1295	44470	620506,54	2161109,12	1295	44511	620777,64	2161137,47
1293	44350	619988,26	2160853,63	1294	44390	620464,48	2160915,08	1295	44430	620746,22	2161005,89	1295	44471	620520,00	2161127,48	1295	44512	620803,48	2161122,88
1293	44351	619968,49	2160859,20	1294	44391	620461,03	2160903,10	1295	44431	620720,25	2160959,29	1295	44472	620532,26	2161140,92	1295	44513	620809,05	2161115,64
1293	44352	619960,09	2160862,54	1294	44392	620464,16	2160885,19	1295	44432	620702,27	2160915,97	1295	44473	620532,79	2161148,72	1295	44514	620808,81	2161104,14
1293	44353	619951,42	2160871,27	1294	44393	620464,14	2160878,79	1295	44433	620692,31	2160895,91	1295	44474	620522,83	2161160,45	1295	44515	620804,28	216097,46
1293	44354	619945,06	2160880,50	1294	44394	620456,30	2160866,51	1295	44434	620688,93	2160902,02	1295	44475	620522,77	2161169,65	1295	44429	620775,30	2161049,47
1293	44355	619930,02	2160868,15	1294	44395	620444,27	2160858,36	1295	44435	620687,60	2160921,31	1295	44476	620527,33	2161185,33	1295	44516	620631,14	2161034,84
1293	44356	619915,52	2160840,52	1294	44396	620436,47	2160859,50	1295	44436	620685,32	2160951,23	1295	44477	620771,79	2161259,91	1295	44517	620624,93	2161030,96
1293	44357	619904,88	2160860,45	1294	44397	620429,49	2160864,32	1295	44437	620682,55	2160957,94	1295	44478	620871,25	2161267,44	1295	44518	620613,82	2161031,51
1293	44358	619899,36	2160877,51	1294	44398	620433,72	2160872,91	1295	44438	620672,25	2160959,38	1295	44479	620903,74	2161268,38	1295	44519	620610,67	2161018,71
1293	44359	619896,59	2160886,08	1294	44399	620440,48	2160886,88	1295	44439	620665,83	2160953,81	1295	44480	620904,34	2161242,67	1295	44520	620605,94	2161010,54
1293	44360	619933,45	2160918,55	1294	44400	620441,53	2160899,17	1295	44440	620663,09	2160942,33	1295	44481	620910,12	2161236,75	1295	44521	620586,13	2161005,01
1293	44361	619981,49	2160933,40	1294	44401	620439,07	2160910,38	1295	44441	620666,85	2160933,61	1295	44482	620926,53	2161239,59	1295	44522	620578,63	2161005,35
1293	44362	620000,51	2160921,67	1294	44402	620431,80	2160918,81	1295	44442	620670,60	2160920,79	1295	44483	620948,03	2161240,41	1295	44523	620573,06	2161012,26
1293	44363	620011,08	2160914,92	1294	44403	620428,23	2160928,02	1295	44443	620673,86	2160908,77	1295	44484	620979,21	2161236,99	1295	44524	620573,09	2161020,96
1293	44364	620029,04	2160903,20	1294	44404	620427,96	2160936,62	1295	44444	620655,46	2160885,35	1295	44485	620994,89	2161230,22	1295	44525	620580,38	2161043,84
1293	44365	620044,21	2160898,56	1294	44405	620424,30	2160947,83	1295	44445	620647,95	2160883,68	1295	44486	621000,17	2161224,31	1295	44526	620589,64	2161058,39
1293	44366	620067,88	2160900,58	1294	44406	620415,96	2160960,97	1295	44446	620643,17	2160885,60	1295	44487	620999,53	2161214,50	1295	44527	620604,64	2161062,85
1293	44367	620091,56	2160907,91	1294	44407	620414,94	2160982,17	1295	44447	620638,49	2160890,91	1295	44488	620993,89	2161204,73	1295	44528	620619,66	2161065,88
1293	44368	620104,62	2160920,79	1294	44408	620413,20	2160997,28	1295	44448	620638,21	2160896,21	1295	44489	620975,49	2161208,40	1295	44529	620620,59	2161072,08
1293	44369	620105,95	2160903,17	1294	44409	620408,56	2161011,00	1295	44449	620651,04	2160906,27	1295	44490	620962,92	2161211,84	1295	44530	620616,42	2161079,89
1293	44370	620117,09	2160888,32	1294	44410	620404,07	2161040,31	1295	44450	620655,16	2160913,25	1295	44491	620955,72	2161213,28	1295	44531	620607,73	2161086,33
1293	44371	620125,41	2160866,80	1294	44411	620397,94	2161057,74	1295	44451	620650,98	2160916,97	1295	44492	620948,12	2161212,40	1295	44532	620593,26	2161089,38
1293	44372	620130,98	2160859,77	1294	44412	620378,72	2161079,81	1295	44452	620642,99	2160917,20	1295	44493	620942,30	2161208,53	1295	44533	620578,74	2161084,43
1293	44373	620141,06	2160857,23	1294	44413	620373,76	2161089,84	1295	44453	620631,28	2160914,14	1295	44494	620937,12	2161189,25	1295	44534	620563,07	2161069,31
1293	44374	620169,18	2160860,03	1294	44414	620372,09	2161097,63	1295	44454	620613,07	2160914,41	1295	44495	620933,78	2161178,95	1295	44535	620554,77	2161070,12
1293	44375	620180,36	2160856,39	1294	44415	620390,74	2161083,36	1295	44455	620607,28	2160918,32	1295	44496	620926,71	2161158,89	1295	44536	620552,02	2161079,44
1293	44376	620189,84	2160851,05	1294	44416	620406,88	2161068,00	1295	44456	620605,61	2160923,64	1295	44497	620917,30	2161153,73	1295	44537	620550,88	216095,65
1293	44377	620197,32	2160845,22	1294	44417	620419,71	2161052,06	1295	44457	620613,42	2160927,29	1295	44498	620903,88	2161149,27	1295	44538	620552,33	2161108,13
1293	44378	620201,80	2160839,89	1294	44418	620435,31	2161024,90	1295	44458	620630,96	2160936,24	1295	44499	620885,18	2161152,45	1295	44539	620554,75	2161116,23
1293	44379	620192,56	2160830,92	1294	44419	620450,32	2161000,94	1295	44459	620632,90	2160944,83	1295	44500	620838,72	2161162,83	1295	44540	620570,39	2161123,77
1294	44379	620536,62	2160899,32	1294	44420	620466,72	2160977,66	1295	44460	620627,42	2160950,75	1295	44501	620794,43	2161190,31	1295	44541	620586,60	2161127,10
1294	44380	620524,61	2160896,56	1294	44421	620483,76	2160959,21	1295	44461	620614,31	2160950,80	1295	44502	620730,53	2161214,15	1295	44542	620600,84	2161112,56
1294	44381	620512,41	2160897,39	1294	44422	620511,28	2160942,10	1295	44462	620597,58	2160939,07	1295	44503	620698,24	2161217,47	1295	44543	620609,70	2161103,62
1294	44382	620509,33	2160902,21	1294	44423	620526,69	2160941,24	1295	44463	620592,85	2160957,49	1295	44504	620682,65	2161216,43	1295	44544	620615,32	2161107,50
1294	44383	620509,55	2160907,51	1294	44424	620542,28	2160940,99	1295	44464	620561,04	2160982,71	1295	44505	620669,82	2161209,98	1295	44545	620618,68	2161120,98
1294	44384	620522,69	2160915,55	1294	44425	620560,90	2160922,51	1295	44465	620534,06	2161011,81	1295	44506	620663,09	2161202,51	1295	44546	620624,01	2161130,15



Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1295	44547	620633,44	2161137,42	1296	44587	621201,85	2161273,72	1297	44627	621247,83	2161270,20	1299	44666	619681,46	2199649,49	1302	44704	619508,74	2199668,64
1295	44548	620640,74	2161138,00	1296	44588	621206,08	2161282,30	1297	44628	621529,11	2161194,83	1299	44667	619668,81	2199662,93	1302	44705	619501,78	2199679,57
1295	44549	620647,91	2161133,16	1296	44589	621247,83	2161270,20	1297	44629	621529,46	2161179,55	1299	44668	619649,70	2199659,90	1302	44706	619510,23	2199692,33
1295	44550	620653,53	2161110,85	1296	44590	621235,21	2161223,26	1297	44630	621514,86	2161155,42	1299	44669	619645,59	2199631,82	1302	44707	619535,02	2199692,14
1295	44551	620654,28	2161097,44	1296	44591	621224,84	2161194,76	1297	44631	621480,88	2161124,91	1299	44670	619627,06	2199626,19	1302	44708	619547,39	2199681,49
1295	44552	620654,00	2161078,95	1296	44592	621228,10	2161155,94	1297	44632	621450,11	2161089,57	1299	44671	619607,39	2199631,46	1302	44709	619544,13	2199666,82
1295	44553	620650,38	2161073,36	1296	44593	621243,96	2161123,91	1297	44617	621441,89	2161047,68	1299	44672	619602,45	2199646,87	1303	44709	620582,45	2199703,10
1295	44554	620641,46	2161065,90	1296	44594	621283,70	2161068,97	1298	44633	619339,97	2187097,65	1299	44673	619615,93	2199665,94	1303	44710	620572,21	2199692,33
1295	44555	620633,13	2161056,93	1296	44595	621282,40	2161029,04	1298	44634	619332,57	2187113,16	1299	44674	619642,20	2199684,93	1303	44711	620557,62	2199694,39
1295	44556	620633,08	2161043,23	1296	44596	621302,82	2160997,00	1298	44635	619304,80	2187149,07	1299	44675	619674,72	2199691,70	1303	44712	620546,30	2199714,23
1295	44516	620631,14	2161034,84	1296	44597	621350,75	2160994,52	1298	44636	619294,37	2187165,32	1299	44676	619700,22	2199691,49	1303	44713	620523,44	2199725,93
1296	44557	621541,21	2160957,21	1296	44598	621394,21	2161017,19	1298	44637	619301,97	2187193,19	1299	44677	619716,04	2199669,64	1303	44714	620529,90	2199741,19
1296	44558	621516,59	2160949,42	1296	44599	621441,89	2161047,68	1298	44638	619306,48	2187219,16	1299	44678	619746,53	2199666,23	1303	44715	620565,02	2199749,26
1296	44559	621492,26	2160945,90	1296	44600	621450,11	2161089,57	1298	44639	619310,83	2187231,24	1299	44679	619794,47	2199677,34	1303	44716	620591,14	2199750,35
1296	44560	621458,28	2160948,24	1296	44601	621480,88	2161124,91	1298	44640	619318,07	2187242,22	1299	44680	619837,21	2199689,08	1303	44717	620605,10	2199741,90
1296	44561	621449,04	2160939,57	1296	44602	621514,86	2161155,42	1298	44641	619323,16	2187265,80	1299	44681	619868,99	2199684,35	1303	44709	620582,45	2199703,10
1296	44562	621440,04	2160937,41	1296	44603	621529,46	2161179,55	1298	44642	619320,69	2187272,71	1299	44682	619876,54	2199671,53	1304	44718	620344,16	2199858,91
1296	44563	621409,02	2160934,92	1296	44604	621529,11	2161194,83	1298	44643	619310,31	2187277,93	1299	44683	619841,86	2199624,56	1304	44719	620323,75	2199857,20
1296	44564	621364,11	2160931,20	1296	44605	621580,89	2161180,96	1298	44644	619290,12	2187280,92	1299	44684	619833,23	2199588,89	1304	44720	620278,60	2199869,68
1296	44565	621346,21	2160928,67	1296	44606	621581,95	2161172,24	1298	44645	619273,15	2187287,09	1299	44661	619836,19	2199554,98	1304	44721	620244,78	2199862,30
1296	44566	621321,40	2160925,45	1296	44607	621582,44	2161145,05	1298	44646	619255,63	2187310,26	1300	44685	620499,40	2199584,31	1304	44722	620208,32	2199846,54
1296	44567	621313,03	2160937,20	1296	44608	621580,97	2161127,46	1298	44647	619251,39	2187325,67	1300	44686	620468,04	2199570,53	1304	44723	620141,42	2199846,50
1296	44568	621304,20	2160954,23	1296	44609	621572,51	2161110,79	1298	44648	619251,55	2187343,19	1300	44687	620443,78	2199535,61	1304	44724	620093,57	2199834,08
1296	44569	621297,81	2160954,85	1296	44610	621562,67	2161101,03	1298	44649	619257,38	2187350,75	1300	44688	620409,22	2199556,29	1304	44725	620028,22	2199796,23
1296	44570	621280,19	2160949,33	1296	44611	621541,39	2161082,63	1298	44650	619271,71	2187354,59	1300	44689	620431,18	2199580,38	1304	44726	619955,83	2199748,21
1296	44571	621270,99	2160951,07	1296	44612	621531,84	2161067,84	1298	44651	619288,91	2187355,13	1300	44690	620458,78	2199606,97	1304	44727	619933,68	2199759,30
1296	44572	621259,82	2160959,41	1296	44613	621528,19	2161054,46	1298	44652	619308,30	2187353,25	1300	44691	620495,79	2199608,63	1304	44728	619931,87	2199782,31
1296	44573	621255,67	2160972,02	1296	44614	621528,88	2161025,16	1298	44653	619317,37	2187346,52	1300	44692	620507,77	2199604,08	1304	44729	619974,19	2199812,65
1296	44574	621252,96	2160993,03	1296	44615	621541,58	2160977,81	1298	44654	619330,66	2187342,97	1300	44685	620499,40	2199584,31	1304	44730	619986,47	2199833,00
1296	44575	621251,32	2161008,65	1296	44616	621544,03	2160964,41	1298	44655	619352,87	2187345,88	1301	44693	619356,48	2199627,04	1304	44731	619977,01	2199845,13
1296	44576	621242,20	2161028,26	1296	44557	621541,21	2160957,21	1298	44656	619389,20	2187353,83	1301	44694	619356,84	2199623,92	1304	44732	619938,25	2199855,08
1296	44577	621229,72	2161032,72	1297	44617	621441,89	2161047,68	1298	44657	619398,04	2187352,20	1301	44695	619296,41	2199649,81	1304	44733	619922,42	2199872,45
1296	44578	621218,53	2161037,76	1297	44618	621394,21	2161017,19	1298	44658	619396,45	2187330,92	1301	44696	619310,79	2199656,21	1304	44734	619930,90	2199894,11
1296	44579	621215,29	2161053,98	1297	44619	621350,75	2160994,52	1298	44659	619383,49	2187249,29	1301	44697	619331,17	2199649,03	1304	44735	619952,52	2199899,04
1296	44580	621215,38	2161078,58	1297	44620	621302,82	2160997,00	1298	44660	619363,84	2187169,01	1301	44698	619345,92	2199666,08	1304	44736	620003,49	2199892,93
1296	44581	621215,50	2161108,76	1297	44621	621282,40	2161029,04	1298	44661	619339,97	2187097,65	1301	44699	619356,70	2199659,03	1304	44737	620023,20	2199892,74
1296	44582	621212,35	2161173,58	1297	44622	621283,70	2161068,97	1299	44662	619836,19	2199554,98	1301	44700	619359,87	2199650,72	1304	44738	620032,96	2199908,61
1296	44583	621204,64	2161194,31	1297	44623	621243,96	2161123,91	1299	44663	619825,32	2199532,31	1301	44701	619352,13	2199641,76	1304	44739	620006,94	2199931,82
1296	44584	621205,01	2161211,61	1297	44624	621228,10	2161155,94	1299	44664	619784,50	2199538,00	1301	44693	619356,48	2199627,04	1304	44740	620002,00	2199947,83
1296	44585	621209,28	2161231,79	1297	44625	621224,84	2161194,76	1299	44664	619704,63	2199552,06	1302	44702	619544,13	2199666,82	1304	44741	620036,12	2199976,00
1296	44586	621205,35	2161248,01	1297	44626	621235,21	2161223,26	1299	44665	619695,64	2199593,14	1302	44703	619533,20	2199660,56	1304	44742	620055,76	2199986,22

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1304	44743	620107,48	2199965,83	1306	44782	619349,39	2199864,75	1309	44820	619828,72	2200311,10	1312	44858	618900,42	2200306,89	1312	44899	619134,35	2200548,98
1304	44744	620196,94	2200009,18	1306	44783	619367,17	2199856,99	1309	44821	619838,17	2200297,76	1312	44859	618886,76	2200317,55	1312	44900	619205,80	2200586,90
1304	44745	620219,72	2200002,09	1306	44784	619371,93	2199820,47	1309	44811	619835,39	2200279,17	1312	44860	618870,67	2200372,70	1312	44901	619227,43	2200595,92
1304	44746	620233,01	2199973,74	1306	44773	619366,77	2199805,89	1310	44822	619727,15	2200343,79	1312	44861	618852,67	2200399,07	1312	44902	619262,73	2200571,47
1304	44747	620247,97	2199963,48	1307	44785	619654,88	2200171,18	1310	44823	619717,71	2200334,63	1312	44862	618860,06	2200420,34	1312	44903	619294,84	2200547,96
1304	44748	620292,66	2199962,01	1307	44786	619636,81	2200153,74	1310	44824	619698,83	2200339,80	1312	44863	618880,90	2200434,56	1312	44904	619301,86	2200526,62
1304	44749	620336,26	2199909,45	1307	44787	619617,19	2200148,21	1310	44825	619687,48	2200351,25	1312	44864	618895,01	2200433,41	1312	44905	619279,53	2200492,72
1304	44750	620347,58	2199890,80	1307	44788	619610,11	2200153,75	1310	44826	619692,94	2200368,12	1312	44865	618916,58	2200374,32	1312	44906	619266,93	2200466,36
1304	44718	620344,16	2199858,91	1307	44789	619606,18	2200170,26	1310	44827	619707,50	2200383,17	1312	44866	618933,02	2200358,97	1312	44907	619277,58	2200452,93
1305	44751	619308,95	2199748,22	1307	44790	619598,34	2200185,29	1310	44828	619723,59	2200382,30	1312	44867	618960,51	2200355,86	1312	44908	619294,76	2200449,46
1305	44752	619226,30	2199682,34	1307	44791	619575,58	2200196,28	1310	44829	619734,15	2200370,57	1312	44868	618988,39	2200403,95	1312	44909	619283,85	2200394,60
1305	44753	619212,93	2199691,39	1307	44792	619569,32	2200205,71	1310	44822	619727,15	2200343,79	1312	44869	619000,53	2200413,40	1312	44910	619273,61	2200359,54
1305	44754	619198,57	2199726,64	1307	44793	619581,90	2200229,35	1311	44830	619502,34	2200341,66	1312	44870	619028,01	2200409,09	1312	44911	619253,60	2200356,02
1305	44755	619184,58	2199730,59	1307	44794	619596,83	2200236,50	1311	44831	619488,97	2200352,61	1312	44871	619053,15	2200393,70	1312	44912	619231,22	2200360,31
1305	44756	619170,42	2199714,76	1307	44795	619622,69	2200224,70	1311	44832	619467,36	2200371,50	1312	44872	619059,78	2200401,57	1312	44913	619223,41	2200357,14
1305	44757	619154,52	2199714,21	1307	44796	619655,65	2200216,06	1311	44833	619430,57	2200373,84	1312	44873	619056,26	2200422,08	1312	44914	619229,62	2200355,51
1305	44758	619144,50	2199734,16	1307	44797	619671,29	2200200,31	1311	44834	619413,28	2200375,81	1312	44874	619061,00	2200433,47	1312	44915	619215,16	2200318,58
1305	44759	619129,93	2199742,51	1307	44785	619654,88	2200171,18	1311	44835	619407,75	2200395,52	1312	44875	619075,12	2200463,01	1312	44916	619212,75	2200291,78
1305	44760	619121,32	2199735,93	1308	44798	619496,35	2200187,98	1311	44836	619405,53	2200441,63	1312	44876	619088,02	2200463,86	1312	44917	619226,42	2200284,33
1305	44761	619012,35	2199807,46	1308	44799	619474,79	2200173,37	1311	44837	619441,54	2200444,79	1312	44877	619108,86	2200448,48	1312	44918	619234,35	2200291,42
1305	44762	619026,04	2199821,90	1308	44800	619435,17	2200168,23	1311	44838	619456,42	2200439,33	1312	44878	619122,57	2200451,63	1312	44919	619236,67	2200321,28
1305	44763	619057,99	2199834,49	1308	44801	619417,12	2200179,19	1311	44839	619483,45	2200395,94	1312	44879	619130,85	2200470,21	1312	44920	619251,58	2200325,33
1305	44764	619090,51	2199839,36	1308	44802	619406,92	2200206,83	1311	44840	619507,38	2200351,04	1312	44880	619114,41	2200513,56	1312	44921	619267,67	2200320,97
1305	44765	619120,36	2199828,84	1308	44803	619412,40	2200226,51	1311	44841	619502,34	2200341,66	1312	44881	619118,71	2200539,14	1312	44922	619262,14	2200289,10
1305	44766	619153,97	2199805,61	1308	44804	619430,44	2200236,34	1312	44842	619248,46	2200268,14	1312	44882	619063,78	2200557,65	1312	44841	619248,46	2200268,14
1305	44767	619176,32	2199817,53	1308	44805	619441,81	2200231,70	1312	44842	619226,81	2200253,52	1312	44883	619023,38	2200585,50	1313	44923	619905,66	2200400,21
1305	44768	619202,42	2199818,63	1308	44806	619455,52	2200207,64	1312	44843	619207,98	2200274,00	1312	44884	619000,59	2200610,00	1313	44924	619858,18	2200378,88
1305	44769	619224,64	2199796,14	1308	44807	619468,91	2200203,29	1312	44844	619199,38	2200272,04	1312	44885	618990,83	2200645,43	1313	44925	619827,58	2200377,70
1305	44770	619248,62	2199766,56	1308	44808	619493,63	2200209,60	1312	44845	619175,48	2200246,42	1312	44886	618968,07	2200683,63	1313	44926	619813,40	2200384,75
1305	44771	619283,66	2199775,81	1308	44809	619501,82	2200206,46	1312	44846	619154,86	2200240,21	1312	44887	618964,97	2200709,64	1313	44927	619813,47	2200401,76
1305	44772	619297,03	2199769,96	1308	44810	619501,88	2200197,06	1312	44847	619130,29	2200248,80	1312	44888	619033,83	2200711,35	1313	44928	619840,11	2200413,55
1305	44751	619308,95	2199748,22	1308	44798	619496,35	2200187,98	1312	44848	619117,01	2200282,26	1312	44889	619070,90	2200717,82	1313	44929	619862,88	2200429,77
1306	44773	619366,77	2199805,89	1309	44811	619835,39	2200279,17	1312	44849	619105,27	2200296,80	1312	44890	619118,78	2200736,55	1313	44930	619880,99	2200459,29
1306	44774	619343,17	2199805,39	1309	44812	619825,20	2200280,42	1312	44850	619091,48	2200297,25	1312	44891	619128,23	2200699,52	1313	44931	619892,36	2200502,65
1306	44775	619323,52	2199817,67	1309	44813	619801,64	2200289,41	1312	44851	619066,81	2200254,65	1312	44892	619094,43	2200673,03	1313	44932	619900,20	2200512,92
1306	44776	619311,39	2199810,11	1309	44814	619783,18	2200300,88	1312	44852	619045,93	2200234,13	1312	44893	619070,05	2200654,93	1313	44933	619946,10	2200512,94
1306	44777	619292,88	2199806,48	1309	44815	619781,25	2200319,38	1312	44853	619023,63	2200236,12	1312	44894	619070,09	2200639,52	1313	44934	619974,00	2200514,14
1306	44778	619276,42	2199816,74	1309	44816	619786,73	2200340,65	1312	44854	618983,18	2200271,18	1312	44895	619083,46	2200629,29	1313	44935	619976,66	2200503,82
1306	44779	619281,56	2199828,22	1309	44817	619796,21	2200359,92	1312	44855	618965,58	2200272,34	1312	44896	619092,81	2200615,14	1313	44936	619951,58	2200457,33
1306	44780	619309,75	2199851,01	1309	44818	619803,19	2200355,21	1312	44856	618945,92	2200282,51	1312	44897	619085,81	2200590,67	1313	44937	619916,29	2200432,96
1306	44781	619332,80	2199863,62	1309	44819	619804,00	2200331,19	1312	44857	618925,21	2200305,40	1312	44898	619114,74	2200572,25	1313	44923	619905,66	2200400,21

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1314	44938	619406,22	2200413,63	1317	44976	620931,84	2200734,33	1318	45016	620328,19	2201210,15	1320	45055	619490,24	2201660,00	1320	45096	619513,33	2201994,30
1314	44939	619386,22	2200412,81	1317	44977	620917,37	2200741,58	1318	45017	620310,57	2201231,43	1320	45056	619474,46	2201639,45	1320	45097	619504,87	2202003,22
1314	44940	619374,39	2200404,95	1317	44978	620898,86	2200766,65	1318	45018	620309,34	2201249,14	1320	45057	619464,87	2201640,58	1320	45098	619459,32	2202017,70
1314	44941	619350,09	2200407,65	1317	44979	620881,52	2200781,52	1318	45019	620339,61	2201266,90	1320	45058	619449,58	2201669,74	1320	45099	619452,17	2202028,63
1314	44942	619348,93	2200419,15	1317	44980	620866,19	2200773,87	1318	45020	620373,68	2201285,37	1320	45059	619433,89	2201672,90	1320	45100	619451,37	2202054,43
1314	44943	619355,66	2200449,43	1317	44981	620863,86	2200765,78	1318	45021	620387,87	2201283,82	1320	45060	619419,76	2201664,06	1320	45101	619461,38	2202082,39
1314	44944	619365,08	2200454,19	1317	44982	620894,76	2200741,16	1318	45022	620400,79	2201263,77	1320	45061	619409,68	2201670,50	1320	45102	619463,46	2202103,38
1314	44945	619388,95	2200447,10	1317	44983	620900,42	2200728,25	1318	45013	620393,71	2201241,69	1320	45062	619405,66	2201690,71	1320	45103	619454,14	2202125,22
1314	44946	619407,00	2200433,33	1317	44984	620894,74	2200710,85	1319	45023	620408,80	2201627,03	1320	45063	619401,29	2201723,84	1320	45104	619440,06	2202131,28
1314	44947	619412,85	2200420,31	1317	44985	620866,99	2200697,07	1319	45024	620395,46	2201616,39	1320	45064	619424,65	2201740,04	1320	45105	619413,93	2202122,78
1314	44938	619406,22	2200413,63	1317	44986	620847,26	2200665,15	1319	45025	620352,67	2201620,26	1320	45065	619425,79	2201750,93	1320	45106	619385,81	2202117,88
1315	44948	621247,93	2200458,36	1317	44987	620825,48	2200642,44	1319	45026	620333,07	2201618,33	1320	45066	619404,96	2201767,12	1320	45107	619372,13	2202122,34
1315	44949	621234,64	2200449,87	1317	44988	620810,67	2200639,19	1319	45027	620315,37	2201593,89	1320	45067	619385,18	2201773,49	1320	45108	619370,07	2202132,84
1315	44950	621217,47	2200449,36	1317	44989	620782,44	2200655,80	1319	45028	620306,35	2201588,32	1320	45068	619369,05	2201765,86	1320	45109	619386,15	2202152,18
1315	44951	621202,99	2200454,11	1317	44990	620750,26	2200686,53	1319	45029	620303,60	2201600,95	1320	45069	619354,64	2201737,91	1320	45110	619404,70	2202167,21
1315	44952	621196,98	2200447,54	1317	44991	620733,39	2200720,80	1319	45030	620300,96	2201667,55	1320	45070	619333,63	2201735,09	1320	45111	619434,92	2202171,69
1315	44953	621185,06	2200444,33	1317	44992	620735,38	2200771,38	1319	45031	620305,29	2201701,83	1320	45071	619317,18	2201747,25	1320	45112	619436,90	2202193,09
1315	44954	621165,97	2200450,45	1317	44993	620744,32	2200806,94	1319	45032	620320,14	2201715,58	1320	45072	619295,50	2201779,14	1320	45113	619447,75	2202202,34
1315	44955	621148,33	2200469,12	1317	44994	620780,12	2200832,81	1319	45033	620343,67	2201721,47	1320	45073	619283,82	2201809,88	1320	45114	619477,15	2202206,03
1315	44956	621149,84	2200488,30	1317	44995	620797,09	2200851,04	1319	45034	620388,85	2201717,20	1320	45074	619284,18	2201849,48	1320	45115	619488,01	2202221,39
1315	44957	621161,97	2200512,00	1317	44996	620802,30	2200882,92	1319	45035	620420,57	2201696,80	1320	45075	619288,23	2201889,06	1320	45116	619502,10	2202217,33
1315	44958	621187,21	2200527,00	1317	44997	620813,14	2200890,58	1319	45036	620445,30	2201677,89	1320	45076	619291,95	2201919,34	1320	45117	619504,11	2202193,93
1315	44959	621224,48	2200555,14	1317	44998	620811,51	2200907,99	1319	45037	620448,86	2201669,18	1320	45077	619284,28	2201952,48	1320	45118	619494,06	2202178,16
1315	44960	621239,29	2200583,46	1317	44999	620786,98	2200926,57	1319	45038	620430,73	2201661,76	1320	45078	619293,57	2201977,55	1320	45119	619474,33	2202173,74
1315	44961	621252,65	2200598,56	1317	45000	620777,78	2200952,42	1319	45039	620418,19	2201650,30	1320	45079	619306,89	2202004,29	1320	45120	619463,08	2202161,19
1315	44962	621278,42	2200600,33	1317	45001	620835,56	2200999,19	1319	45023	620408,80	2201627,03	1320	45080	619318,91	2202012,36	1320	45121	619465,84	2202149,88
1315	44963	621299,51	2200595,52	1317	45002	620879,20	2201034,53	1320	45040	619728,00	2201668,28	1320	45081	619342,70	2202009,56	1320	45122	619484,42	2202145,80
1315	44964	621310,58	2200580,21	1317	45003	620892,87	2201028,07	1320	45041	619706,11	2201657,88	1320	45082	619351,13	2202018,43	1320	45123	619487,18	2202136,50
1315	44965	621310,97	2200553,09	1317	45004	620904,99	2201006,34	1320	45042	619686,73	2201619,48	1320	45083	619351,87	2202030,11	1320	45124	619484,79	2202111,11
1315	44966	621299,47	2200526,72	1317	45005	620924,68	2200978,45	1320	45043	619668,42	2201603,60	1320	45084	619337,02	2202042,67	1320	45125	619496,07	2202105,85
1315	44948	621247,93	2200458,36	1317	45006	620946,00	2200956,58	1320	45044	619653,55	2201611,26	1320	45085	619335,87	2202054,78	1320	45126	619527,88	2202109,93
1316	44967	619746,01	2200489,51	1317	45007	620956,05	2200919,43	1320	45045	619608,86	2201614,82	1320	45086	619351,50	2202062,10	1320	45127	619542,67	2202080,38
1316	44968	619733,41	2200489,56	1317	45008	620983,45	2200892,32	1320	45046	619570,70	2201624,08	1320	45087	619371,29	2202060,84	1320	45128	619555,15	2202050,93
1316	44969	619720,47	2200505,32	1317	45009	620996,24	2200864,47	1320	45047	619538,92	2201628,09	1320	45088	619394,98	2202057,65	1320	45129	619545,07	2202004,87
1316	44970	619718,97	2200531,62	1317	45010	620999,12	2200832,57	1320	45048	619536,85	2201636,20	1320	45089	619401,46	2202049,22	1320	45130	619551,13	2201993,15
1316	44971	619727,98	2200558,48	1317	45011	620990,63	2200809,90	1320	45049	619559,79	2201647,92	1320	45090	619403,04	2202020,92	1320	45131	619587,35	2201969,70
1316	44972	619739,53	2200581,38	1317	45012	620948,29	2200746,86	1320	45050	619559,42	2201655,23	1320	45091	619407,04	2201996,60	1320	45132	619613,89	2201957,60
1316	44973	619759,38	2200584,46	1317	44976	620931,84	2200734,33	1320	45051	619552,54	2201659,24	1320	45092	619412,23	2201967,57	1320	45133	619642,09	2201932,49
1316	44974	619781,35	2200576,58	1318	45013	620393,71	2201241,69	1320	45052	619529,24	2201660,04	1320	45093	619425,09	2201956,63	1320	45134	619663,02	2201913,51
1316	44975	619760,14	2200524,18	1318	45014	620361,89	2201210,92	1320	45053	619514,38	2201669,40	1320	45094	619442,80	2201959,87	1320	45135	619696,78	2201904,29
1316	44967	619746,01	2200489,51	1318	45015	620346,56	2201203,07	1320	45054	619503,08	2201671,33	1320	45095	619498,79	2201983,35	1320	45136	619738,67	2201901,52

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1320	45137	619754,28	2201903,29	1321	45176	619757,48	2201644,45	1323	45215	621245,64	2202158,39	1323	45256	620857,89	2202245,89	1323	45296	620828,35	2202003,62
1320	45138	619735,80	2201862,21	1321	45177	619747,73	2201631,89	1323	45216	621244,06	2202188,49	1323	45257	620841,38	2202245,05	1323	45297	620825,58	2202011,02
1320	45139	619749,62	2201821,94	1321	45178	619713,17	2201616,53	1323	45217	621233,44	2202209,03	1323	45258	620818,68	2202271,04	1323	45298	620832,30	2202041,39
1320	45140	619757,39	2201796,56	1321	45179	619668,42	2201603,60	1323	45218	621220,76	2202214,88	1323	45259	620803,76	2202288,40	1323	45299	620846,49	2202064,63
1320	45141	619764,25	2201761,56	1321	45180	619686,73	2201619,48	1323	45219	621209,84	2202208,53	1323	45260	620784,55	2202287,17	1323	45300	620856,28	2202064,60
1320	45142	619798,36	2201721,58	1321	45181	619706,11	2201657,88	1323	45220	621219,71	2202177,19	1323	45261	620773,21	2202276,51	1323	45301	620873,46	2202057,53
1320	45143	619792,01	2201719,60	1321	45182	619728,00	2201668,28	1323	45221	621203,55	2202160,65	1323	45262	620775,90	2202249,80	1323	45302	620906,10	2202069,40
1320	45144	619764,86	2201706,59	1321	45183	619740,32	2201688,33	1323	45222	621180,95	2202134,64	1323	45263	620797,06	2202211,92	1323	45303	620959,01	2202072,19
1320	45145	619740,32	2201688,33	1321	45184	619764,86	2201706,59	1323	45223	621165,45	2202109,30	1323	45264	620796,69	2202193,83	1323	45304	620995,93	2202076,95
1320	45040	619728,00	2201668,28	1321	45185	619792,01	2201719,60	1323	45224	621163,95	2202083,70	1323	45265	620788,47	2202189,05	1323	45305	621018,32	2202073,47
1320	45146	619482,63	2201812,81	1321	45186	619798,36	2201721,58	1323	45225	621154,81	2202071,05	1323	45266	620808,38	2202141,48	1323	45306	621030,86	2202059,23
1320	45147	619470,10	2201804,67	1321	45187	619825,27	2201729,96	1323	45226	621136,28	2202064,11	1323	45267	620807,21	2202122,89	1323	45307	621039,43	2202024,99
1320	45148	619456,41	2201806,72	1321	45188	619854,70	2201731,91	1323	45227	621126,68	2202064,85	1323	45268	620764,46	2202058,65	1323	45308	621039,44	2201976,49
1320	45149	619448,43	2201812,75	1321	45189	619854,51	2201730,99	1323	45228	621112,25	2202083,51	1323	45269	620756,97	2202032,29	1323	45309	621044,46	2201929,28
1320	45150	619448,42	2201835,44	1321	45190	619858,88	2201698,66	1323	45229	621099,17	2202114,26	1323	45270	620753,40	2201990,90	1323	45310	621038,95	2201900,89
1320	45151	619448,01	2201858,84	1321	45191	619835,92	2201681,25	1323	45230	621080,13	2202129,12	1323	45271	620759,33	2201946,37	1323	45311	621014,28	2201881,99
1320	45152	619437,94	2201866,09	1321	45192	619804,95	2201663,47	1323	45231	621054,81	2202122,32	1323	45272	620774,60	2201913,71	1323	45312	620991,48	2201853,18
1320	45153	619417,84	2201866,47	1322	45192	619854,70	2201731,91	1323	45232	621019,51	2202122,66	1323	45273	620821,58	2201856,63	1324	45312	619304,00	2202037,00
1320	45154	619408,61	2201858,80	1322	45193	619825,27	2201729,96	1323	45233	621010,43	2202129,81	1323	45274	620840,41	2201838,46	1324	45313	619264,18	2202062,25
1320	45155	619404,97	2201847,51	1322	45194	619798,36	2201721,58	1323	45234	621006,12	2202152,62	1323	45275	620844,73	2201816,44	1324	45314	619246,86	2202001,02
1320	45156	619417,88	2201823,68	1322	45195	619764,25	2201761,56	1323	45235	621010,46	2202163,30	1323	45276	620884,40	2201782,99	1324	45315	619241,58	2202005,44
1320	45157	619418,24	2201813,56	1322	45196	619757,39	2201796,56	1323	45236	621035,57	2202164,40	1323	45277	620892,60	2201758,56	1324	45316	619241,23	2202018,34
1320	45158	619407,71	2201807,90	1322	45197	619749,62	2201821,94	1323	45237	621043,08	2202166,47	1323	45278	620907,45	2201745,90	1324	45317	619261,32	2202041,77
1320	45159	619394,45	2201815,95	1322	45198	619735,80	2201862,21	1323	45238	621049,36	2202186,95	1323	45279	620940,47	2201775,48	1324	45318	619290,40	2202061,27
1320	45160	619388,85	2201842,67	1322	45199	619754,28	2201903,29	1323	45239	621061,87	2202192,00	1323	45280	620974,19	2201782,25	1324	45319	619312,85	2202076,57
1320	45161	619397,76	2201896,04	1322	45200	619770,79	2201905,20	1323	45240	621070,91	2202201,06	1323	45281	621007,18	2201780,71	1324	45320	619327,35	2202075,02
1320	45162	619407,77	2201925,11	1322	45201	619779,24	2201892,66	1323	45241	621068,96	2202212,98	1323	45282	621019,39	2201833,47	1324	45321	619328,63	2202068,90
1320	45163	619425,92	2201937,63	1322	45202	619788,95	2201871,63	1323	45242	621052,86	2202213,74	1323	45283	621027,18	2201855,94	1324	45322	619325,39	2202059,62
1320	45164	619447,22	2201937,25	1322	45203	619843,19	2201803,32	1323	45243	621024,19	2202196,36	1323	45205	621061,32	2201893,80	1324	45312	619304,00	2202037,00
1320	45165	619464,19	2201930,77	1322	45204	619863,38	2201773,85	1323	45244	621007,38	2202194,41	1323	45284	620991,48	2201853,18	1325	45323	621338,76	2202265,93
1320	45166	619473,44	2201918,25	1322	45192	619854,70	2201731,91	1323	45245	620983,45	2202212,10	1323	45285	620974,58	2201832,25	1325	45324	621310,91	2202253,33
1320	45167	619459,29	2201879,11	1323	45205	621061,32	2201893,80	1323	45246	620955,92	2202202,61	1323	45286	620966,38	2201831,07	1325	45325	621281,93	2202259,35
1320	45168	619459,32	2201860,50	1323	45206	621067,64	2201924,88	1323	45247	620952,44	2202208,93	1323	45287	620935,38	2201857,49	1325	45326	621267,23	2202258,50
1320	45169	619489,49	2201828,99	1323	45207	621077,74	2201950,95	1323	45248	620953,18	2202218,72	1323	45288	620904,40	2201860,61	1325	45327	621247,09	2202221,68
1320	45146	619482,63	2201812,81	1323	45208	621132,00	2202016,22	1323	45249	620977,55	2202237,32	1323	45289	620873,86	2201876,74	1325	45328	621235,28	2202221,13
1321	45170	619804,95	2201663,47	1323	45209	621173,14	2202052,97	1323	45250	620976,79	2202247,93	1323	45290	620860,10	2201887,78	1325	45329	621226,02	2202254,07
1321	45171	619794,85	2201663,51	1323	45210	621212,31	2202073,72	1323	45251	620964,24	2202260,57	1323	45291	620858,91	2201916,89	1325	45330	621231,10	2202276,73
1321	45172	619787,62	2201680,44	1323	45211	621229,28	2202115,76	1323	45252	620945,77	2202265,65	1323	45292	620865,27	2201956,66	1325	45331	621253,28	2202296,95
1321	45173	619780,03	2201685,26	1323	45212	621219,82	2202127,29	1323	45253	620918,32	2202253,75	1323	45293	620864,41	2201967,36	1325	45332	621306,91	2202305,15
1321	45174	619765,54	2201685,72	1323	45213	621221,15	2202134,38	1323	45254	620892,04	2202260,85	1323	45294	620843,62	2201968,95	1325	45333	621337,38	2202348,32
1321	45175	619755,00	2201675,96	1323	45214	621241,09	2202145,70	1323	45255	620875,15	2202261,61	1323	45295	620840,91	2201992,96	1325	45334	621352,39	2202352,68

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1325	45335	621370,03	2202361,79	1327	45374	619036,90	2202346,83	1328	45414	621260,89	2202688,52	1329	45454	620747,63	2202903,30	1331	45493	618576,45	2137652,94
1325	45336	621380,39	2202351,76	1327	45375	619069,11	2202373,51	1328	45415	621282,07	2202733,34	1329	45455	620756,81	2202892,43	1331	45494	618595,59	2137665,47
1325	45337	621379,65	2202342,27	1327	45376	619088,49	2202394,13	1328	45416	621294,32	2202748,59	1329	45456	620760,98	2202886,75	1331	45495	618601,05	2137680,04
1325	45338	621351,36	2202318,88	1327	45377	619100,09	2202395,29	1328	45417	621311,24	2202752,32	1329	45457	620761,30	2202840,25	1331	45496	618601,78	2137690,64
1325	45339	621344,91	2202279,60	1327	45378	619103,76	2202386,07	1328	45418	621334,10	2202742,23	1329	45458	620768,58	2202813,62	1331	45497	618600,60	2137722,45
1325	45323	621338,76	2202265,93	1327	45379	619096,09	2202368,30	1328	45419	621344,84	2202727,10	1329	45459	620785,48	2202786,14	1331	45498	618624,58	2137738,15
1326	45340	620782,79	2202297,48	1327	45380	619105,77	2202364,66	1328	45420	621341,35	2202703,21	1329	45460	620826,09	2202763,90	1331	45499	618630,49	2137740,73
1326	45341	620753,02	2202278,90	1327	45381	619117,43	2202378,42	1328	45421	621327,58	2202659,56	1329	45461	620884,39	2202738,47	1331	45500	618634,55	2137756,62
1326	45342	620732,51	2202277,67	1327	45382	619126,33	2202379,98	1328	45422	621351,74	2202623,27	1329	45462	620890,06	2202729,66	1331	45501	618639,90	2137772,49
1326	45343	620717,60	2202299,43	1327	45383	619150,46	2202360,99	1328	45423	621363,20	2202587,72	1329	45463	620890,48	2202708,95	1331	45502	618649,21	2137776,36
1326	45344	620701,10	2202327,29	1327	45384	619187,48	2202393,75	1328	45424	621364,94	2202542,62	1329	45464	620869,50	2202688,33	1331	45503	618660,43	2137777,01
1326	45345	620710,05	2202335,86	1327	45385	619215,69	2202418,83	1328	45425	621359,03	2202492,54	1329	45465	620839,71	2202666,54	1331	45504	618673,63	2137776,96
1326	45346	620720,05	2202339,52	1327	45386	619231,39	2202421,68	1328	45426	621378,38	2202452,17	1329	45466	620826,83	2202644,30	1331	45505	618678,95	2137782,94
1326	45347	620731,33	2202334,68	1327	45387	619261,54	2202406,36	1328	45427	621378,87	2202399,77	1329	45427	620822,37	2202629,32	1331	45506	618677,68	2137790,85
1326	45348	620737,79	2202322,96	1327	45388	619282,43	2202380,88	1329	45427	620822,37	2202629,32	1330	45467	621101,47	2203223,93	1331	45507	618675,69	2137793,55
1326	45349	620748,65	2202314,81	1327	45389	619295,72	2202378,53	1329	45428	620802,25	2202623,70	1330	45468	621084,14	2203214,50	1331	45508	618662,51	2137797,60
1326	45350	620766,36	2202315,65	1327	45390	619308,65	2202383,78	1329	45429	620769,64	2202622,02	1330	45469	621064,59	2203230,07	1331	45509	618611,68	2137789,80
1326	45351	620781,23	2202308,38	1327	45391	619319,51	2202374,84	1329	45430	620757,22	2202613,07	1330	45470	621023,92	2203238,53	1331	45510	618597,19	2137790,56
1326	45340	620782,79	2202297,48	1327	45392	619327,50	2202346,61	1329	45431	620740,29	2202581,54	1330	45471	621001,52	2203236,51	1331	45511	618586,56	2137783,40
1327	45352	619308,62	2202296,88	1327	45393	619322,27	2202313,43	1329	45432	620712,94	2202565,84	1330	45472	621002,60	2203237,60	1331	45512	618577,81	2137770,83
1327	45353	619299,71	2202298,51	1327	45352	619308,62	2202296,88	1329	45433	620686,35	2202572,64	1330	45473	621049,69	2203277,72	1331	45513	618557,84	2137753,12
1327	45354	619288,87	2202313,86	1328	45394	621378,87	2202399,77	1329	45434	620660,58	2202579,94	1330	45474	621058,56	2203272,91	1331	45514	618550,63	2137751,14
1327	45355	619273,18	2202314,62	1328	45395	621370,75	2202392,80	1329	45435	620646,08	2202579,90	1330	45475	621084,04	2203265,60	1331	45515	618543,59	2137756,24
1327	45356	619244,20	2202294,83	1328	45396	621357,46	2202395,46	1329	45436	620635,22	2202589,14	1330	45476	621099,19	2203255,24	1331	45516	618543,24	2137759,49
1327	45357	619233,30	2202295,96	1328	45397	621351,83	2202413,98	1329	45437	620632,42	2202615,46	1330	45477	621103,55	2203245,62	1331	45517	618526,20	2137795,69
1327	45358	619205,96	2202310,57	1328	45398	621354,50	2202458,36	1329	45438	620636,50	2202636,44	1330	45478	621101,47	2203223,93	1331	45518	618532,59	2137821,25
1327	45359	619206,81	2202322,28	1328	45399	621336,44	2202468,74	1329	45439	620636,44	2202641,20	1331	45478	618622,12	2137670,56	1331	45519	618616,72	2137826,57
1327	45360	619220,44	2202331,91	1328	45400	621334,39	2202481,25	1329	45440	620632,87	2202654,25	1331	45479	618606,10	2137642,83	1331	45520	618668,89	2137847,88
1327	45361	619212,40	2202344,45	1328	45401	621345,78	2202504,79	1329	45441	620623,62	2202666,40	1331	45480	618587,54	2137636,52	1331	45521	618682,74	2137865,97
1327	45362	619199,94	2202357,40	1328	45402	621349,60	2202534,48	1329	45442	620625,68	2202707,58	1331	45481	618577,68	2137633,14	1331	45522	618681,83	2137871,15
1327	45363	619190,65	2202358,23	1328	45403	621345,71	2202564,49	1329	45443	620616,69	2202719,71	1331	45482	618577,64	2137623,14	1331	45523	618691,28	2137871,59
1327	45364	619168,95	2202334,31	1328	45404	621335,67	2202579,34	1329	45444	620631,69	2202745,42	1331	45483	618574,89	2137610,55	1331	45524	618718,44	2137858,19
1327	45365	619112,18	2202289,03	1328	45405	621325,18	2202581,27	1329	45445	620641,38	2202734,31	1331	45484	618562,96	2137600,10	1331	45525	618725,64	2137856,86
1327	45366	619118,21	2202271,72	1328	45406	621321,23	2202567,89	1329	45446	620653,86	2202730,67	1331	45485	618587,83	2137568,12	1331	45526	618729,65	2137860,15
1327	45367	619115,35	2202256,73	1328	45407	621312,64	2202570,82	1329	45447	620658,69	2202737,15	1331	45486	618587,22	2137565,50	1331	45527	618730,36	2137862,75
1327	45368	619102,07	2202233,68	1328	45408	621281,80	2202614,24	1329	45448	620658,22	2202771,85	1331	45487	618586,29	2137564,18	1331	45528	618725,75	2137887,26
1327	45369	619087,14	2202226,83	1328	45409	621270,62	2202644,68	1329	45449	620683,28	2202812,76	1331	45488	618569,38	2137570,66	1331	45529	618735,77	2137893,12
1327	45370	619064,69	2202238,51	1328	45410	621277,04	2202648,46	1329	45450	620678,79	2202824,97	1331	45489	618496,17	2137605,88	1331	45530	618741,84	2137893,74
1327	45371	619034,92	2202272,03	1328	45411	621292,61	2202642,30	1329	45451	620683,70	2202833,00	1331	45490	618556,03	2137640,22	1331	45531	618754,67	2137859,62
1327	45372	619010,71	2202297,43	1328	45412	621296,53	2202645,78	1329	45452	620742,69	2202925,57	1331	45491	618555,45	2137645,48	1331	45532	618758,59	2137849,19
1327	45373	619011,97	2202312,03	1328	45413	621277,62	2202668,86	1329	45453	620742,41	2202923,52	1331	45492	618563,25	2137648,44	1331	45533	618766,83	2137836,13

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1331	45534	618777,49	2137820,56	1333	45573	618406,95	2138247,17	1334	45613	618584,18	2138281,29	1335	45653	618027,12	2138973,10	1335	45694	618426,13	2138678,79
1331	45535	618777,79	2137820,22	1333	45574	618411,68	2138254,35	1334	45614	618588,90	2138286,66	1335	45654	618056,86	2138986,30	1335	45695	618406,93	2138681,56
1331	45536	618786,29	2137810,42	1333	45575	618409,81	2138264,36	1334	45615	618588,92	2138290,56	1335	45655	618087,40	2139009,19	1335	45696	618397,77	2138690,29
1331	45537	618785,68	2137809,86	1333	45576	618404,57	2138274,99	1334	45616	618583,64	2138294,59	1335	45656	618127,64	2138996,70	1335	45697	618388,02	2138702,94
1331	45538	618778,82	2137803,55	1333	45577	618403,89	2138281,58	1334	45617	618577,06	2138300,02	1335	45657	618157,91	2139022,72	1335	45698	618382,73	2138705,55
1331	45539	618764,90	2137797,01	1333	45578	618409,91	2138290,86	1334	45618	618577,18	2138307,22	1335	45658	618201,85	2139028,99	1335	45699	618381,29	2138694,26
1331	45540	618752,99	2137793,86	1333	45579	618414,54	2138294,85	1334	45619	618577,22	2138315,21	1335	45659	618235,34	2139042,96	1335	45700	618381,26	2138686,96
1331	45541	618732,45	2137785,94	1333	45580	618417,28	2138302,14	1334	45620	618577,85	2138323,71	1335	45660	618272,31	2139028,99	1335	45701	618376,61	2138673,87
1331	45542	618697,98	2137760,87	1333	45581	618417,30	2138308,04	1334	45621	618583,77	2138328,29	1335	45661	618282,07	2139041,55	1335	45702	618369,90	2138667,80
1331	45543	618655,52	2137721,44	1333	45582	618418,63	2138316,72	1334	45622	618591,77	2138329,66	1335	45662	618294,79	2139068,08	1335	45703	618360,56	2138658,04
1331	45544	618644,87	2137713,58	1333	45583	618421,28	2138329,22	1334	45623	618602,36	2138330,92	1335	45663	618340,50	2139079,43	1335	45704	618360,51	2138648,74
1331	45478	618622,12	2137670,56	1333	45584	618435,30	2138336,46	1334	45624	618617,47	2138328,86	1335	45664	618340,65	2139072,60	1335	45705	618365,14	2138634,12
1332	45545	618736,56	2137907,78	1333	45585	618435,51	2138364,96	1334	45625	618664,35	2138325,28	1335	45665	618333,97	2139049,52	1335	45706	618402,53	2138600,88
1332	45546	618731,24	2137908,43	1333	45586	618443,48	2138382,13	1334	45626	618670,33	2138319,35	1335	45666	618314,52	2139011,81	1335	45707	618395,90	2138594,20
1332	45547	618727,97	2137917,04	1333	45587	618455,43	2138397,87	1334	45627	618674,91	2138314,03	1335	45667	618308,35	2138967,44	1335	45708	618372,08	2138587,10
1332	45548	618717,02	2137954,79	1333	45588	618463,50	2138409,85	1334	45628	618676,77	2138305,43	1335	45668	618311,45	2138943,02	1335	45709	618368,04	2138583,22
1332	45549	618689,20	2137953,70	1333	45589	618470,87	2138432,23	1334	45629	618676,12	2138291,44	1335	45669	618313,28	2138920,41	1335	45710	618384,53	2138575,06
1332	45550	618680,04	2137961,04	1333	45590	618506,48	2138412,18	1334	45630	618667,38	2138280,87	1335	45670	618306,71	2138906,54	1335	45711	618397,03	2138574,40
1332	45551	618671,65	2137989,56	1333	45591	618504,35	2138404,30	1335	45630	618412,25	2138347,85	1335	45671	618302,58	2138898,06	1335	45712	618414,32	2138576,94
1332	45552	618682,35	2138016,02	1333	45592	618501,03	2138397,71	1335	45631	618401,61	2138338,59	1335	45672	618313,11	2138878,71	1335	45713	618425,56	2138580,79
1332	45553	618697,16	2138072,16	1333	45593	618496,41	2138391,12	1335	45632	618393,58	2138330,71	1335	45673	618323,60	2138877,37	1335	45714	618437,45	2138580,03
1332	45554	618707,19	2138078,12	1333	45594	618489,07	2138381,17	1335	45633	618372,50	2138334,10	1335	45674	618330,90	2138877,24	1335	45715	618445,21	2138571,51
1332	45555	618732,97	2138076,62	1333	45595	618493,04	2138372,54	1335	45634	618354,11	2138337,47	1335	45675	618343,50	2138877,19	1335	45716	618448,53	2138550,91
1332	45556	618740,00	2138076,21	1333	45596	618503,36	2138350,69	1335	45635	618338,82	2138340,23	1335	45676	618361,88	2138872,53	1335	45717	618455,69	2138542,98
1332	45557	618734,20	2138050,99	1333	45597	618542,25	2138322,65	1335	45636	618331,05	2138348,97	1335	45677	618379,07	2138869,16	1335	45718	618470,84	2138527,02
1332	45558	618729,82	2138022,86	1333	45598	618553,98	2138306,71	1335	45637	618322,51	2138361,60	1335	45678	618397,91	2138828,58	1335	45719	618470,65	2138504,42
1332	45559	618727,26	2137992,17	1333	45599	618560,54	2138295,38	1335	45638	618315,27	2138380,12	1335	45679	618386,69	2138822,73	1335	45720	618469,20	2138491,13
1332	45560	618726,57	2137975,54	1333	45600	618556,52	2138290,10	1335	45639	618307,52	2138390,74	1335	45680	618376,74	2138810,86	1335	45721	618443,29	2138461,53
1332	45561	618729,85	2137943,18	1333	45601	618555,13	2138272,29	1335	45640	618262,00	2138410,84	1335	45681	618376,01	2138800,27	1335	45722	618437,16	2138427,75
1332	45562	618730,42	2137937,60	1333	45602	618544,50	2138258,44	1335	45641	618260,28	2138412,71	1335	45682	618382,57	2138792,35	1335	45723	618431,14	2138423,86
1332	45563	618735,63	2137910,25	1333	45603	618533,17	2138252,49	1335	45642	618197,06	2138572,80	1335	45683	618391,16	2138789,51	1335	45724	618417,92	2138418,63
1332	45545	618736,56	2137907,78	1334	45603	618667,38	2138280,87	1335	45643	618197,34	2138572,94	1335	45684	618399,66	2138789,48	1335	45725	618411,30	2138412,05
1333	45564	618533,17	2138252,49	1334	45604	618656,76	2138276,31	1335	45644	618159,23	2138642,81	1335	45685	618408,96	2138792,15	1335	45726	618408,57	2138408,16
1333	45565	618519,37	2138250,54	1334	45605	618644,26	2138277,06	1335	45645	618096,98	2138851,15	1335	45686	618416,25	2138792,82	1335	45727	618406,54	2138397,47
1333	45566	618499,43	2138240,12	1334	45606	618625,87	2138278,53	1335	45646	618092,68	2138853,25	1335	45687	618415,50	2138775,51	1335	45728	618407,19	2138387,57
1333	45567	618470,92	2138211,13	1334	45607	618600,03	2138269,32	1335	45647	618091,04	2138859,37	1335	45688	618404,14	2138758,37	1335	45729	618409,04	2138370,36
1333	45568	618457,68	2138205,88	1334	45608	618578,77	2138252,91	1335	45648	618084,45	2138864,71	1335	45689	618393,45	2138736,01	1335	45730	618414,29	2138359,74
1333	45569	618448,40	2138205,92	1334	45609	618574,09	2138255,63	1335	45649	618074,58	2138869,44	1335	45690	618396,73	2138731,89	1335	45731	618412,25	2138347,85
1333	45570	618441,71	2138209,84	1334	45610	618570,90	2138260,24	1335	45650	618061,41	2138876,09	1335	45691	618408,51	2138727,25	1335	45732	618361,01	2138725,53
1333	45571	618425,34	2138216,01	1334	45611	618570,24	2138268,84	1335	45651	618046,91	2138879,45	1335	45692	618417,80	2138725,21	1335	45733	618350,41	2138725,57
1333	45572	618408,79	2138228,68	1334	45612	618575,66	2138275,43	1335	45652	618043,88	2138882,04	1335	45693	618430,23	2138703,97	1335	45734	618341,22	2138726,31

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1335	45734	618317,53	2138735,70	1336	45755	617854,60	2140060,84	1340	45811	617971,63	2140845,16	1341	45851	617928,76	2141009,64	1343	45890	618088,75	2141108,79
1335	45735	618302,97	2138740,36	1337	45774	617809,50	2140471,20	1340	45812	617902,82	2140818,33	1341	45852	617957,27	2140987,00	1343	45891	618072,24	2141108,86
1335	45736	618296,36	2138738,48	1337	45775	617804,16	2140467,32	1340	45813	617857,76	2140804,00	1341	45853	617973,14	2140978,24	1343	45892	618061,07	2141114,90
1335	45737	618294,30	2138721,89	1337	45776	617800,16	2140465,34	1340	45814	617827,46	2140826,71	1341	45854	617991,48	2140965,57	1343	45893	618051,79	2141120,24
1335	45738	618293,68	2138715,90	1337	45777	617793,65	2140462,76	1340	45815	617818,37	2140830,06	1341	45855	617998,63	2140950,35	1343	45894	618051,24	2141134,14
1335	45739	618286,25	2138708,72	1337	45778	617771,91	2140476,74	1340	45816	617806,50	2140834,90	1341	45856	617995,96	2140930,45	1343	45895	618051,98	2141144,03
1335	45740	618276,32	2138699,46	1337	45779	617778,55	2140486,62	1340	45817	617778,66	2140826,30	1341	45857	617983,26	2140906,71	1343	45896	618052,04	2141160,63
1335	45741	618273,03	2138706,17	1337	45780	617787,86	2140490,47	1340	45818	617741,65	2140812,23	1341	45858	617982,09	2140903,63	1343	45897	618042,85	2141163,36
1335	45742	618274,52	2138727,27	1337	45781	617793,87	2140493,85	1340	45819	617747,11	2140887,98	1342	45858	617928,76	2141009,64	1343	45898	618026,90	2141148,93
1335	45743	618283,92	2138753,13	1337	45782	617806,38	2140491,71	1340	45820	617753,00	2140941,20	1342	45859	617910,71	2141013,64	1343	45899	618010,33	2141132,39
1335	45744	618294,55	2138759,60	1337	45783	617812,26	2140487,78	1340	45821	617758,80	2140941,67	1342	45860	617890,62	2141013,72	1343	45900	618004,87	2141115,11
1335	45745	618307,75	2138760,84	1337	45774	617809,50	2140471,20	1340	45822	617788,95	2140958,76	1342	45861	617872,03	2141013,06	1343	45901	618005,55	2141109,21
1335	45746	618321,64	2138757,48	1338	45784	617895,95	2140567,86	1340	45823	617796,80	2140943,50	1342	45862	617849,64	2140997,51	1343	45902	618016,14	2141109,17
1335	45747	618331,55	2138760,06	1338	45785	617882,06	2140567,91	1340	45824	617808,66	2140932,31	1342	45863	617828,03	2140984,94	1343	45903	618037,24	2141109,09
1335	45748	618338,18	2138769,32	1338	45786	617874,73	2140560,65	1340	45825	617819,78	2140920,37	1342	45864	617810,54	2140978,92	1343	45904	618041,00	2141075,28
1335	45749	618344,82	2138778,59	1338	45787	617861,48	2140551,49	1340	45826	617847,98	2140906,13	1342	45865	617834,57	2141009,48	1343	45905	618031,79	2141068,72
1335	45750	618351,41	2138775,87	1338	45788	617839,72	2140558,89	1340	45827	617885,13	2140894,82	1342	45866	617842,65	2141030,65	1343	45906	618021,17	2141064,76
1335	45751	618361,88	2138769,83	1338	45789	617816,53	2140535,07	1340	45828	617913,46	2140910,34	1342	45867	617811,80	2141071,76	1343	45907	618010,58	2141066,19
1335	45752	618369,81	2138752,60	1338	45790	617803,90	2140529,91	1340	45829	617935,82	2140919,93	1342	45868	617807,36	2141081,77	1343	45908	617997,38	2141066,24
1335	45753	618370,36	2138735,40	1338	45791	617765,60	2140528,76	1340	45830	617958,80	2140902,72	1342	45869	617806,61	2141096,38	1343	45909	617983,49	2141069,60
1335	45754	618365,72	2138728,82	1338	45792	617741,81	2140528,86	1340	45831	617982,09	2140903,63	1342	45870	617801,82	2141109,59	1343	45910	617968,32	2141076,96
1335	45751	618361,01	2138725,53	1338	45793	617730,64	2140536,20	1340	45832	617969,73	2140871,06	1342	45871	617809,09	2141130,30	1343	45911	617944,66	2141085,65
1336	45755	617854,60	2140060,84	1338	45794	617728,25	2140540,84	1340	45833	617969,68	2140859,06	1342	45872	617810,92	2141135,89	1343	45912	617923,49	2141095,13
1336	45756	617816,27	2140054,38	1338	45795	617808,58	2140562,24	1340	45811	617971,63	2140845,16	1342	45873	617820,36	2141134,13	1343	45913	617911,03	2141104,48
1336	45757	617781,26	2140049,32	1338	45796	617890,71	2140584,32	1341	45834	617982,09	2140903,63	1342	45874	617843,93	2141129,24	1343	45914	617897,27	2141117,13
1336	45758	617771,20	2140035,46	1338	45797	617899,39	2140573,05	1341	45835	617958,80	2140902,72	1342	45875	617846,50	2141122,03	1343	45915	617885,42	2141127,07
1336	45759	617767,39	2140031,91	1338	45784	617895,95	2140567,86	1341	45836	617935,82	2140919,93	1342	45876	617856,98	2141115,89	1343	45916	617871,67	2141139,03
1336	45760	617756,12	2140021,76	1339	45798	617890,71	2140584,32	1341	45837	617913,46	2140910,34	1342	45877	617876,73	2141102,71	1343	45917	617864,39	2141144,35
1336	45761	617744,03	2140015,78	1339	45799	617808,58	2140562,24	1341	45838	617885,13	2140894,82	1342	45878	617891,15	2141084,65	1343	45918	617851,17	2141139,21
1336	45762	617720,92	2140011,16	1339	45800	617728,25	2140540,84	1341	45839	617847,98	2140906,13	1342	45879	617910,19	2141068,68	1343	45919	617843,93	2141129,24
1336	45763	617689,81	2140011,28	1339	45801	617725,48	2140546,21	1341	45840	617819,78	2140920,37	1342	45880	617918,73	2141051,45	1343	45920	617820,36	2141134,13
1336	45764	617683,96	2140011,81	1339	45802	617724,84	2140560,73	1341	45841	617808,66	2140932,31	1342	45881	617925,99	2141043,42	1343	45921	617810,92	2141135,89
1336	45765	617687,50	2140061,07	1339	45803	617731,52	2140582,59	1341	45842	617796,80	2140943,50	1342	45882	617919,03	2141033,12	1343	45922	617809,09	2141130,30
1336	45766	617707,90	2140060,91	1339	45804	617775,25	2140591,63	1341	45843	617788,95	2140958,76	1342	45883	617917,80	2141018,35	1343	45923	617801,82	2141109,59
1336	45767	617739,00	2140060,79	1339	45805	617777,84	2140587,61	1341	45844	617799,29	2140964,62	1342	45884	617928,76	2141009,64	1343	45924	617794,99	2141129,26
1336	45768	617772,72	2140065,85	1339	45806	617785,71	2140579,59	1341	45845	617810,54	2140978,92	1343	45884	618141,58	2141095,88	1343	45925	617808,02	2141167,57
1336	45769	617793,25	2140075,07	1339	45807	617796,31	2140580,24	1341	45846	617828,03	2140984,94	1343	45885	618134,86	2141091,32	1343	45926	617826,99	2141215,16
1336	45770	617819,68	2140082,87	1339	45808	617814,10	2140580,77	1341	45847	617849,64	2140997,51	1343	45886	618122,37	2141091,46	1343	45927	617848,36	2141261,72
1336	45771	617838,89	2140085,38	1339	45809	617880,97	2140598,42	1341	45848	617872,03	2141013,06	1343	45887	618118,39	2141096,07	1343	45928	617852,71	2141270,59
1336	45772	617853,34	2140076,75	1339	45810	617890,12	2140585,08	1341	45849	617890,62	2141013,72	1343	45888	618117,23	2141105,98	1343	45929	617936,85	2141445,37
1336	45773	617855,94	2140070,03	1339	45798	617890,71	2140584,32	1341	45850	617910,71	2141013,64	1343	45889	618106,64	2141109,33	1343	45930	617950,14	2141437,92

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1343	45931	617962,02	2141437,27	1345	45970	618161,87	2141841,38	1347	46009	619075,00	2141571,76	1350	46047	618907,30	2142141,48	1351	46068	618883,05	2159499,85
1343	45932	617979,11	2141437,09	1345	45971	618209,53	2141856,38	1347	46010	619103,43	2141582,85	1350	46048	618901,39	2142139,51	1352	46087	618823,27	2159659,48
1343	45933	618010,95	2141446,98	1345	45972	618224,73	2141856,93	1347	46011	619113,33	2141581,51	1350	46049	618893,52	2142145,54	1352	46088	618816,28	2159657,80
1343	45934	618120,51	2141333,76	1345	45973	618233,90	2141850,39	1347	46012	619116,64	2141581,50	1350	46050	618884,37	2142161,47	1352	46089	618810,99	2159661,72
1343	45935	618119,65	2141293,37	1345	45974	618260,07	2141790,00	1347	46013	619120,00	2141569,57	1350	46051	618874,89	2142214,40	1352	46090	618800,43	2159670,66
1343	45936	618120,20	2141280,86	1345	45975	618273,59	2141745,54	1347	46014	619125,17	2141566,26	1350	46052	618875,02	2142248,30	1352	46091	618792,96	2159678,79
1343	45937	618130,78	2141276,72	1345	45976	618277,40	2141717,04	1347	46015	619133,17	2141566,23	1350	46053	618892,85	2142256,03	1352	46092	618787,88	2159686,30
1343	45938	618158,91	2141126,32	1345	45977	618283,92	2141701,11	1347	46016	619137,02	2141549,31	1350	46054	618904,16	2142259,29	1352	46093	618788,51	2159695,50
1343	45939	618141,09	2141125,69	1345	45978	618289,77	2141686,50	1347	46017	619139,64	2141537,79	1350	46055	618916,07	2142261,35	1352	46094	618790,74	2159703,10
1343	45940	618140,96	2141113,80	1345	45979	618289,52	2141647,40	1347	46004	619140,32	2141535,76	1350	46056	618926,56	2142259,20	1352	46095	618797,68	2159710,07
1343	45884	618141,58	2141095,88	1345	45980	618295,32	2141621,49	1348	46018	618275,74	2141992,43	1350	46057	618935,13	2142251,27	1352	46096	618802,47	2159706,96
1344	45941	619055,14	2141491,17	1345	45981	618297,16	2141606,26	1348	46019	618236,08	2141971,48	1350	46058	618944,99	2142241,24	1352	46097	618806,34	2159700,04
1344	45942	619010,26	2141460,21	1345	45982	618304,93	2141573,83	1348	46020	618215,08	2141973,06	1350	46059	618953,44	2142229,30	1352	46098	618821,07	2159684,28
1344	45943	619015,80	2141497,88	1345	45983	618333,81	2141542,52	1348	46021	618227,90	2141991,34	1350	46060	618961,28	2142212,68	1352	46099	618826,61	2159669,46
1344	45944	619019,74	2141507,87	1345	45984	618353,59	2141537,85	1348	46022	618281,96	2142093,73	1350	46061	618962,55	2142206,07	1352	46087	618823,27	2159659,48
1344	45945	619032,35	2141508,43	1345	45985	618368,75	2141531,69	1348	46023	618289,32	2142061,97	1350	46062	618956,62	2142198,79	1353	46100	618919,64	2159781,70
1344	45946	619042,24	2141506,38	1345	45986	618389,12	2141520,41	1348	46024	618300,40	2142030,72	1350	46063	618952,59	2142190,91	1353	46101	618907,33	2159776,95
1344	45947	619046,83	2141503,77	1345	45950	618355,15	2141476,24	1348	46025	618301,65	2142018,13	1350	46064	618952,55	2142179,62	1353	46102	618879,18	2159766,15
1344	45948	619051,52	2141501,05	1346	45987	619007,33	2141528,42	1348	46026	618300,92	2142011,63	1350	46065	618955,72	2142171,69	1353	46103	618866,38	2159765,79
1344	45949	619054,69	2141493,74	1346	45988	619002,83	2141528,43	1348	46027	618291,59	2142003,67	1350	46066	618963,68	2142162,37	1353	46104	618859,91	2159769,73
1344	45941	619055,14	2141491,17	1346	45989	618988,99	2141543,69	1348	46018	618275,74	2141992,43	1350	46067	618964,26	2142156,47	1353	46105	618863,34	2159778,12
1345	45950	618355,15	2141476,24	1346	45990	618974,84	2141608,74	1349	46028	618372,92	2142111,16	1350	46043	618959,61	2142145,18	1353	46106	618878,09	2159794,36
1345	45951	618328,88	2141486,95	1346	45991	618945,63	2141683,05	1349	46029	618289,32	2142061,97	1351	46068	618883,05	2159499,85	1353	46107	618888,75	2159805,52
1345	45952	618265,62	2141518,49	1346	45992	618950,85	2141690,23	1349	46030	618281,96	2142093,73	1351	46069	618878,03	2159494,27	1353	46108	618903,47	2159813,06
1345	45953	618222,25	2141555,75	1346	45993	618961,47	2141694,29	1349	46031	618302,04	2142118,24	1351	46070	618863,52	2159492,03	1353	46109	618915,44	2159807,71
1345	45954	618161,28	2141636,79	1346	45994	618967,47	2141694,87	1349	46032	618351,89	2142189,24	1351	46071	618853,74	2159493,96	1353	46110	618925,52	2159800,69
1345	45955	618118,66	2141683,45	1346	45995	618978,68	2141694,83	1349	46033	618400,77	2142255,89	1351	46072	618836,74	2159496,52	1353	46111	618934,99	2159790,63
1345	45956	618135,44	2141727,68	1346	45996	618987,80	2141676,80	1349	46034	618418,18	2142275,93	1351	46073	618828,66	2159501,86	1353	46100	618919,64	2159781,70
1345	45957	618138,04	2141723,67	1346	45997	618993,05	2141664,27	1349	46035	618420,13	2142270,47	1351	46074	618828,39	2159508,26	1354	46112	619081,92	2159827,57
1345	45958	618147,90	2141719,03	1346	45998	618994,90	2141651,67	1349	46036	618431,15	2142251,92	1351	46075	618825,32	2159517,48	1354	46113	619063,00	2159824,84
1345	45959	618158,49	2141716,99	1346	45999	619003,47	2141642,34	1349	46037	618440,34	2142224,09	1351	46076	618815,07	2159526,41	1354	46114	619050,11	2159823,39
1345	45960	618167,12	2141724,16	1346	46000	619013,31	2141626,38	1349	46038	618442,19	2142212,07	1351	46077	618807,00	2159533,44	1354	46115	619021,66	2159814,00
1345	45961	618174,46	2141734,74	1346	46001	619013,86	2141615,09	1349	46039	618441,73	2142206,44	1351	46078	618804,23	2159541,25	1354	46116	619005,76	2159811,77
1345	45962	618175,90	2141745,33	1346	46002	619008,31	2141575,52	1349	46040	618439,36	2142178,38	1351	46079	618810,87	2159552,72	1354	46117	618995,80	2159820,40
1345	45963	618173,82	2141751,94	1346	46003	619007,49	2141545,02	1349	46041	618432,63	2142170,42	1351	46080	618835,44	2159574,23	1354	46118	618986,92	2159824,34
1345	45964	618167,38	2141765,86	1346	45987	619007,33	2141528,42	1349	46042	618416,11	2142161,99	1351	46081	618847,77	2159578,39	1354	46119	618952,62	2159824,67
1345	45965	618156,93	2141779,90	1347	46004	619140,32	2141535,76	1349	46028	618372,92	2142111,16	1351	46082	618868,64	2159572,80	1354	46120	618947,53	2159828,09
1345	45966	618143,78	2141792,55	1347	46005	619124,29	2141529,46	1350	46043	618959,61	2142145,18	1351	46083	618881,11	2159566,05	1354	46121	618945,88	2159841,69
1345	45967	618139,26	2141809,78	1347	46006	619098,54	2141533,96	1350	46044	618947,70	2142140,52	1351	46084	618886,78	2159554,84	1354	46122	618944,24	2159855,70
1345	45968	618141,31	2141824,36	1347	46007	619072,28	2141543,98	1350	46045	618935,22	2142143,98	1351	46085	618887,54	2159545,32	1354	46123	618952,05	2159859,86
1345	45969	618147,94	2141832,23	1347	46008	619065,07	2141564,60	1350	46046	618923,31	2142144,03	1351	46086	618886,93	2159518,23	1354	46124	618960,16	2159863,84



Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1354	46125	618973,76	2159864,40	1357	46163	618418,31	2186244,14	1357	46204	618691,74	2186690,25	1358	46244	618075,00	2186260,35	1358	46285	617800,71	2186598,80
1354	46126	618993,57	2159864,32	1357	46164	618340,09	2186217,45	1357	46205	618691,15	2186667,55	1358	46245	618026,70	2186260,33	1358	46286	617806,73	2186629,88
1354	46127	619010,07	2159866,55	1357	46165	618316,43	2186211,51	1357	46206	618687,80	2186653,57	1358	46246	618010,98	2186255,49	1358	46287	617818,46	2186661,03
1354	46128	619024,28	2159869,29	1357	46166	618316,80	2186213,41	1357	46207	618679,57	2186644,31	1358	46247	617966,08	2186254,86	1358	46288	617829,64	2186657,28
1354	46129	619047,39	2159870,40	1357	46167	618318,65	2186226,11	1357	46208	618667,82	2186630,24	1358	46248	617945,69	2186259,75	1358	46289	617850,33	2186657,61
1354	46130	619061,68	2159870,35	1357	46168	618325,01	2186238,88	1357	46209	618680,32	2186604,49	1358	46249	617934,93	2186268,29	1358	46290	617858,98	2186667,08
1354	46131	619078,07	2159865,59	1357	46169	618343,08	2186257,13	1357	46210	618684,17	2186590,78	1358	46250	617934,77	2186278,49	1358	46291	617860,23	2186679,57
1354	46132	619092,33	2159854,43	1357	46170	618348,73	2186268,79	1357	46211	618685,10	2186573,28	1358	46251	617938,10	2186288,57	1358	46292	617864,39	2186695,95
1354	46133	619099,77	2159841,50	1357	46171	618343,47	2186279,41	1357	46212	618693,85	2186562,84	1358	46252	617955,99	2186309,51	1358	46293	617872,07	2186716,32
1354	46134	619098,35	2159836,50	1357	46172	618334,52	2186291,65	1357	46213	618704,13	2186530,31	1358	46253	617981,20	2186337,91	1358	46294	617898,14	2186762,62
1354	46112	619081,92	2159827,57	1357	46173	618331,78	2186308,25	1357	46214	618706,86	2186512,39	1358	46254	617981,02	2186343,11	1358	46295	617930,07	2186821,50
1355	46135	619095,27	2160175,31	1357	46174	618338,34	2186324,03	1357	46215	618714,38	2186490,47	1358	46255	617973,06	2186351,74	1358	46296	617967,77	2186872,76
1355	46136	619076,02	2160162,77	1357	46175	618353,25	2186352,27	1357	46216	618716,90	2186471,16	1358	46256	617963,35	2186351,18	1358	46297	618007,51	2186909,29
1355	46137	619066,01	2160161,31	1357	46176	618351,40	2186365,08	1357	46217	618725,13	2186452,53	1358	46257	617958,64	2186346,89	1358	46298	618043,40	2186931,75
1355	46138	619038,91	2160158,34	1357	46177	618375,38	2186365,61	1357	46218	618738,14	2186432,98	1358	46258	617941,84	2186324,98	1358	46299	618058,12	2186937,11
1355	46139	619022,99	2160158,08	1357	46178	618382,01	2186370,21	1357	46219	618739,71	2186419,00	1358	46259	617921,75	2186298,84	1358	46300	618082,92	2186939,10
1355	46140	619005,49	2160153,06	1357	46179	618382,77	2186384,09	1357	46220	618722,26	2186406,25	1358	46260	617916,13	2186292,66	1358	46301	618103,24	2186942,42
1355	46141	618996,79	2160154,20	1357	46180	618385,57	2186408,94	1357	46221	618651,74	2186363,14	1358	46261	617902,90	2186286,21	1358	46302	618118,34	2186943,66
1355	46142	619106,58	2160184,42	1357	46181	618400,29	2186413,89	1358	46222	618382,01	2186370,21	1358	46262	617884,63	2186291,59	1358	46303	618130,96	2186951,31
1355	46135	619095,27	2160175,31	1357	46182	618419,12	2186422,82	1358	46223	618375,38	2186365,61	1358	46263	617865,26	2186299,05	1358	46304	618161,43	2186966,30
1356	46143	617816,29	2186230,35	1357	46183	618449,67	2186436,70	1358	46224	618351,40	2186365,08	1358	46264	617871,53	2186317,34	1358	46305	618185,07	2186977,01
1356	46144	617801,90	2186210,50	1357	46184	618464,09	2186439,84	1358	46225	618335,34	2186374,64	1358	46265	617880,92	2186368,39	1358	46306	618228,33	2186994,94
1356	46145	617769,42	2186218,52	1357	46185	618474,47	2186435,00	1358	46226	618318,92	2186372,00	1358	46266	617884,29	2186384,98	1358	46307	618264,70	2186985,40
1356	46146	617735,19	2186229,47	1357	46186	618506,00	2186420,38	1358	46227	618306,63	2186372,24	1358	46267	617876,83	2186395,01	1358	46308	618287,46	2186974,21
1356	46147	617675,50	2186258,90	1357	46187	618527,48	2186412,20	1358	46228	618295,47	2186383,40	1358	46268	617864,74	2186397,46	1358	46309	618313,38	2186953,51
1356	46148	617646,27	2186274,61	1357	46188	618536,00	2186416,96	1358	46229	618287,84	2186401,82	1358	46269	617860,21	2186390,78	1358	46310	618323,99	2186930,97
1356	46149	617674,68	2186330,69	1357	46189	618547,97	2186438,02	1358	46230	618287,62	2186421,92	1358	46270	617850,65	2186353,01	1358	46311	618343,53	2186915,90
1356	46150	617693,13	2186368,22	1357	46190	618558,21	2186447,68	1358	46231	618285,76	2186431,03	1358	46271	617843,20	2186337,65	1358	46312	618359,00	2186883,54
1356	46151	617741,66	2186350,13	1357	46191	618576,51	2186447,61	1358	46232	618281,28	2186436,65	1358	46272	617829,81	2186338,79	1358	46313	618374,27	2186848,69
1356	46152	617775,34	2186345,61	1357	46192	618591,04	2186455,05	1358	46233	618273,86	2186433,69	1358	46273	617817,37	2186354,24	1358	46314	618386,15	2186818,53
1356	46153	617799,82	2186345,00	1357	46193	618600,78	2186466,10	1358	46234	618265,69	2186414,60	1358	46274	617812,52	2186367,07	1358	46315	618385,81	2186781,23
1356	46154	617818,79	2186333,23	1357	46194	618606,76	2186485,29	1358	46235	618224,20	2186393,77	1358	46275	617813,09	2186385,86	1358	46316	618395,11	2186781,00
1356	46155	617830,75	2186324,09	1357	46195	618603,98	2186515,40	1358	46236	618209,10	2186364,42	1358	46276	617819,62	2186418,05	1358	46317	618409,14	2186792,34
1356	46156	617840,22	2186316,25	1357	46196	618604,77	2186539,99	1358	46237	618193,59	2186360,40	1358	46277	617825,81	2186441,41	1358	46318	618413,04	2186792,63
1356	46157	617826,08	2186278,71	1357	46197	618599,87	2186568,40	1358	46238	618177,57	2186358,56	1358	46278	617823,76	2186454,41	1358	46319	618420,87	2186772,39
1356	46158	617809,46	2186247,18	1357	46198	618599,95	2186588,31	1358	46239	618145,67	2186356,18	1358	46279	617812,41	2186466,95	1358	46320	618439,46	2186742,63
1356	46159	617816,33	2186239,35	1357	46199	618603,81	2186601,30	1358	46240	618158,37	2186330,73	1358	46280	617830,10	2186542,79	1358	46321	618430,31	2186731,27
1356	46143	617816,29	2186230,35	1357	46200	618615,81	2186628,05	1358	46241	618155,74	2186321,43	1358	46281	617836,31	2186572,66	1358	46322	618403,47	2186720,77
1357	46160	618651,74	2186363,14	1357	46201	618635,95	2186663,16	1358	46242	618146,19	2186309,38	1358	46282	617833,74	2186579,57	1358	46323	618391,15	2186713,32
1357	46161	618542,32	2186302,33	1357	46202	618652,94	2186686,60	1358	46243	618131,80	2186289,83	1358	46283	617824,98	2186588,51	1358	46324	618410,68	2186698,94
1357	46162	618494,06	2186277,20	1357	46203	618664,67	2186694,76	1358	46244	618111,15	2186273,90	1358	46284	617810,80	2186595,25	1358	46325	618424,54	2186687,00

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1358	46326	618426,89	2186673,08	1358	46366	618048,81	2186677,15	1360	46405	617501,95	2186579,25	1362	46444	617247,86	2186582,53	1363	46484	617454,11	2186752,55
1358	46327	618430,66	2186665,07	1358	46367	618063,71	2186677,68	1360	46406	617512,62	2186571,32	1362	46445	617261,09	2186588,69	1363	46485	617522,95	2186765,51
1358	46328	618446,56	2186692,00	1358	46368	618106,81	2186675,51	1360	46407	617526,00	2186544,66	1362	46446	617286,94	2186579,69	1363	46486	617549,44	2186758,86
1358	46329	618456,04	2186689,57	1358	46369	618128,59	2186673,63	1360	46408	617535,70	2186541,33	1362	46447	617303,61	2186568,93	1363	46487	617564,57	2186743,51
1358	46330	618464,02	2186682,14	1358	46370	618143,28	2186670,08	1360	46409	617543,19	2186539,20	1362	46448	617311,44	2186575,60	1363	46488	617574,96	2186739,27
1358	46331	618464,95	2186662,63	1358	46371	618158,01	2186650,71	1360	46410	617554,70	2186542,56	1362	46449	617306,59	2186588,81	1363	46489	617580,79	2186745,35
1358	46332	618469,61	2186626,71	1358	46372	618166,04	2186634,19	1360	46411	617581,78	2186561,45	1362	46450	617297,83	2186598,84	1363	46490	617589,70	2186748,91
1358	46333	618472,95	2186612,41	1358	46373	618168,60	2186623,78	1360	46412	617605,47	2186585,57	1362	46451	617304,86	2186608,32	1363	46491	617614,32	2186731,52
1358	46334	618466,60	2186599,53	1358	46374	618166,74	2186606,08	1360	46413	617628,02	2186600,07	1362	46452	617314,06	2186608,49	1363	46492	617630,56	2186738,96
1358	46335	618457,59	2186599,56	1358	46349	618159,08	2186591,41	1360	46414	617637,92	2186598,53	1362	46453	617344,96	2186581,26	1363	46493	617645,88	2186742,99
1358	46336	618447,20	2186598,30	1359	46375	617466,76	2186374,79	1360	46415	617661,99	2186567,64	1362	46454	617344,82	2186571,08	1363	46494	617657,57	2186741,15
1358	46337	618433,00	2186597,56	1359	46376	617464,80	2186370,79	1360	46416	617669,23	2186551,11	1362	46455	617327,95	2186554,33	1363	46495	617663,03	2186733,13
1358	46338	618421,12	2186604,10	1359	46377	617447,23	2186384,52	1360	46417	617667,17	2186538,22	1362	46441	617339,15	2186531,29	1363	46496	617666,19	2186723,12
1358	46339	618416,76	2186588,12	1359	46378	617448,15	2186399,56	1360	46418	617664,91	2186521,92	1363	46456	617632,80	2186698,27	1363	46456	617632,80	2186698,27
1358	46340	618406,71	2186550,35	1359	46379	617443,30	2186412,09	1360	46419	617671,28	2186512,41	1363	46457	617622,00	2186696,99	1364	46497	617742,51	2186804,23
1358	46341	618400,20	2186520,68	1359	46380	617435,14	2186421,32	1360	46420	617672,53	2186499,19	1363	46458	617594,95	2186710,19	1364	46498	617709,27	2186770,96
1358	46342	618380,35	2186506,57	1359	46381	617420,17	2186430,48	1360	46421	617666,39	2186491,42	1363	46459	617587,44	2186707,22	1364	46499	617689,30	2186748,13
1358	46343	618378,89	2186492,96	1359	46382	617397,49	2186433,87	1360	46422	617641,76	2186480,12	1363	46460	617569,41	2186701,89	1364	46500	617683,52	2186755,26
1358	46344	618378,70	2186468,07	1359	46383	617390,18	2186431,75	1360	46423	617624,94	2186473,59	1363	46461	617549,46	2186686,48	1364	46501	617671,44	2186760,60
1358	46345	618396,55	2186457,10	1359	46384	617373,35	2186447,30	1360	46424	617604,25	2186450,27	1363	46462	617538,21	2186674,02	1364	46502	617658,16	2186766,96
1358	46346	618389,67	2186436,23	1359	46385	617398,06	2186479,26	1360	46393	617589,91	2186414,51	1363	46463	617539,12	2186650,81	1364	46503	617633,54	2186759,45
1358	46347	618385,57	2186408,94	1359	46386	617408,46	2186478,72	1361	46425	618851,45	2186509,15	1363	46464	617538,95	2186632,42	1364	46504	617631,67	2186768,15
1358	46348	618382,77	2186384,09	1359	46387	617416,66	2186478,88	1361	46426	618822,46	2186484,03	1363	46465	617533,11	2186621,84	1364	46505	617632,24	2186785,65
1358	46221	618382,01	2186370,21	1359	46388	617428,44	2186475,86	1361	46427	618822,45	2186484,35	1363	46466	617519,69	2186619,09	1364	46506	617624,86	2186791,08
1358	46349	618159,08	2186591,41	1359	46389	617465,56	2186454,41	1361	46428	618810,55	2186509,80	1363	46467	617510,81	2186622,83	1364	46507	617616,25	2186790,91
1358	46350	618140,11	2186572,29	1359	46390	617483,98	2186431,83	1361	46429	618798,06	2186539,04	1363	46468	617509,26	2186635,43	1364	46508	617607,84	2186784,54
1358	46351	618125,88	2186568,95	1359	46391	617484,14	2186421,43	1361	46430	618790,45	2186565,27	1363	46469	617486,36	2186660,91	1364	46509	617601,09	2186771,37
1358	46352	618111,38	2186566,41	1359	46392	617483,59	2186410,63	1361	46431	618770,23	2186633,56	1363	46470	617485,84	2186679,72	1364	46510	617582,10	2186774,04
1358	46353	618085,57	2186565,71	1359	46375	617466,76	2186374,79	1361	46432	618753,25	2186665,90	1363	46471	617476,33	2186680,65	1364	46511	617569,77	2186769,39
1358	46354	618049,81	2186572,44	1360	46393	617589,91	2186414,51	1361	46433	618753,11	2186680,82	1363	46472	617468,32	2186675,50	1364	46512	617549,44	2186758,86
1358	46355	618024,85	2186583,84	1360	46394	617580,53	2186395,46	1361	46434	618790,20	2186706,57	1363	46473	617449,80	2186671,45	1364	46513	617522,95	2186765,51
1358	46356	618005,48	2186590,00	1360	46395	617572,72	2186394,69	1361	46435	618814,98	2186671,97	1363	46474	617444,43	2186677,38	1364	46514	617454,11	2186752,55
1358	46357	617979,91	2186598,41	1360	46396	617566,75	2186400,81	1361	46436	618822,38	2186646,65	1363	46475	617435,15	2186683,51	1364	46515	617401,93	2186730,64
1358	46358	617972,25	2186609,44	1360	46397	617554,45	2186426,36	1361	46437	618837,51	2186605,69	1363	46476	617413,87	2186663,29	1364	46516	617397,27	2186741,06
1358	46359	617972,68	2186616,13	1360	46398	617541,64	2186447,40	1361	46438	618852,90	2186575,53	1363	46477	617390,33	2186652,79	1364	46517	617388,72	2186753,20
1358	46360	617980,46	2186637,32	1360	46399	617525,38	2186460,27	1361	46439	618866,54	2186533,29	1363	46478	617378,02	2186652,83	1364	46518	617388,75	2186760,09
1358	46361	617992,26	2186664,96	1360	46400	617507,91	2186465,64	1361	46440	618869,75	2186526,89	1363	46479	617372,25	2186658,17	1364	46519	617399,71	2186776,05
1358	46362	617998,56	2186663,83	1360	46401	617493,00	2186489,49	1361	46425	618851,45	2186509,15	1363	46480	617372,41	2186672,86	1364	46520	617415,23	2186780,99
1358	46363	618012,03	2186654,17	1360	46402	617482,89	2186512,23	1362	46441	617339,15	2186531,29	1363	46481	617377,46	2186687,52	1364	46521	617438,93	2186781,19
1358	46364	618026,04	2186656,93	1360	46403	617464,63	2186522,50	1362	46442	617315,89	2186502,97	1363	46482	617397,99	2186718,56	1364	46522	617464,04	2186785,19
1358	46365	618035,35	2186662,49	1360	46404	617446,37	2186534,37	1362	46443	617243,06	2186576,07	1363	46483	617401,93	2186730,64	1364	46523	617484,25	2186786,62

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1364	46524	617517,80	2186801,49	1365	46564	618388,81	2187065,71	1365	46605	618395,96	2186949,09	1366	46644	618873,90	2186884,54	1368	46683	616513,87	2187380,96
1364	46525	617558,10	2186825,73	1365	46565	618395,89	2187036,29	1365	46606	618382,40	2186935,14	1366	46631	618871,24	2186868,95	1368	46684	616497,09	2187389,22
1364	46526	617591,26	2186841,31	1365	46566	618394,94	2187022,39	1365	46607	618368,59	2186933,29	1367	46645	618967,12	2186941,48	1368	46685	616532,03	2187440,77
1364	46527	617626,18	2186848,27	1365	46567	618383,70	2187012,94	1365	46608	618371,15	2186920,49	1367	46646	618941,22	2186941,18	1368	46686	616593,31	2187535,49
1364	46528	617659,72	2186861,44	1365	46568	618377,04	2187022,06	1365	46609	618392,05	2186896,51	1367	46647	618916,24	2186948,28	1368	46687	616637,38	2187558,53
1364	46529	617662,16	2186871,63	1365	46569	618371,99	2187035,97	1365	46610	618423,69	2186855,49	1367	46648	618905,97	2186955,33	1368	46688	616642,44	2187556,66
1364	46530	617660,31	2186882,65	1365	46570	618371,45	2187076,88	1365	46611	618427,65	2186842,67	1367	46649	618917,39	2186985,47	1368	46689	616660,38	2187540,09
1364	46531	617662,54	2186892,13	1365	46571	618375,97	2187132,87	1365	46612	618417,93	2186813,31	1367	46650	618930,81	2186994,02	1368	46690	616669,83	2187527,05
1364	46532	617682,92	2186908,65	1365	46572	618369,10	2187144,19	1365	46613	618460,38	2186750,75	1367	46651	618945,92	2186994,86	1368	46691	616683,09	2187518,80
1364	46533	617718,53	2186938,52	1365	46573	618346,93	2187149,28	1365	46614	618483,71	2186755,55	1367	46652	618966,62	2186993,38	1368	46692	616701,39	2187491,83
1364	46534	617759,58	2186980,45	1365	46574	618298,63	2187149,57	1365	46615	618507,93	2186763,86	1367	46653	618976,45	2186979,04	1368	46693	616718,46	2187458,47
1364	46535	617783,85	2186996,36	1365	46575	618281,07	2187158,73	1365	46616	618265,70	2187038,19	1367	46654	618974,05	2186953,16	1368	46694	616736,92	2187447,90
1364	46536	617811,22	2186988,15	1365	46576	618272,16	2187157,58	1365	46617	618252,29	2187033,04	1367	46655	618967,12	2186941,48	1368	46695	616755,80	2187441,72
1364	46537	617815,38	2186977,53	1365	46577	618255,93	2187174,02	1365	46618	618245,70	2187038,08	1368	46656	618855,73	2186959,55	1368	46696	616766,57	2187434,39
1364	46538	617815,33	2186964,34	1365	46578	618217,14	2187201,78	1365	46619	618237,03	2187045,00	1368	46657	618842,73	2186958,79	1368	46697	616768,65	2187428,68
1364	46539	617812,93	2186938,14	1365	46579	618203,54	2187201,23	1365	46620	618230,08	2187056,53	1368	46658	618836,75	2186963,62	1368	46698	616766,03	2187423,09
1364	46540	617807,12	2186913,07	1365	46580	618192,19	2187188,48	1365	46621	618210,30	2187062,11	1368	46659	618834,68	2186973,13	1368	46699	616728,93	2187426,72
1364	46541	617795,72	2186883,71	1365	46581	618187,65	2187178,39	1365	46622	618201,24	2187072,94	1368	46660	618808,20	2187002,22	1368	46700	616716,94	2187426,87
1364	46542	617789,55	2186865,44	1365	46582	618203,28	2187160,34	1365	46623	618210,16	2187077,41	1368	46661	618803,57	2187020,05	1368	46701	616694,08	2187437,76
1364	46543	617793,07	2186844,83	1365	46583	618202,93	2187148,84	1365	46624	618223,06	2187079,56	1368	46662	616793,87	2187047,39	1368	46702	616685,09	2187442,60
1364	46544	617776,42	2186832,19	1365	46584	618195,12	2187144,76	1365	46625	618221,75	2187102,66	1368	46663	616794,44	2187065,08	1368	46703	616674,26	2187432,35
1364	46497	617742,51	2186804,23	1365	46585	618183,72	2187144,62	1365	46626	618228,78	2187112,53	1368	46664	616791,14	2187090,69	1368	46704	616673,34	2187427,55
1365	46545	618507,93	2186763,86	1365	46586	618172,36	2187156,45	1365	46627	618238,91	2187117,29	1368	46665	616772,27	2187101,17	1368	46705	616675,90	2187416,73
1365	46546	618524,72	2186811,59	1365	46587	618150,19	2187136,04	1365	46628	618247,71	2187116,76	1368	46666	616765,44	2187115,50	1368	46706	616686,98	2187409,69
1365	46547	618541,03	2186864,53	1365	46588	618146,75	2187099,66	1365	46629	618264,10	2187114,50	1368	46667	616766,77	2187125,39	1368	46707	616701,26	2187405,33
1365	46548	618545,14	2186894,11	1365	46589	618148,76	2187052,25	1365	46630	618273,96	2187106,06	1368	46668	616778,31	2187164,25	1368	46708	616709,29	2187387,10
1365	46549	618538,27	2186928,14	1365	46590	618161,48	2187030,80	1365	46631	618256,41	2187064,63	1368	46669	616781,50	2187183,73	1368	46709	616739,48	2187384,79
1365	46550	618548,87	2186929,60	1365	46591	618183,62	2187015,31	1365	46632	618265,70	2187038,19	1368	46670	616781,54	2187194,13	1368	46710	616754,07	2187383,33
1365	46551	618559,91	2186937,25	1365	46592	618230,10	2187010,24	1366	46633	618871,24	2186868,95	1368	46671	616772,60	2187211,07	1368	46711	616777,93	2187400,54
1365	46552	618563,99	2186957,54	1365	46593	618272,75	2187001,97	1366	46634	618808,79	2186934,20	1368	46672	616750,39	2187232,35	1368	46712	616786,66	2187406,10
1365	46553	618572,58	2186982,40	1365	46594	618283,19	2187007,54	1366	46635	618761,87	2187005,87	1368	46673	616713,89	2187258,99	1368	46713	616797,34	2187402,16
1365	46554	618574,47	2187005,80	1365	46595	618305,40	2186985,14	1366	46636	618774,39	2187010,12	1368	46674	616695,59	2187285,06	1368	46714	616805,49	2187388,23
1365	46555	618567,43	2187020,13	1365	46596	618346,56	2186975,98	1366	46637	618820,58	2187009,05	1368	46675	616684,79	2187287,70	1368	46715	616811,33	2187372,21
1365	46556	618553,97	2187033,18	1365	46597	618370,85	2186973,09	1366	46638	618846,37	2187007,55	1368	46676	616677,93	2187298,13	1368	46716	616812,79	2187336,70
1365	46557	618535,94	2187047,93	1365	46598	618403,14	2186996,86	1366	46639	618855,45	2187001,01	1368	46677	616671,20	2187312,46	1368	46717	616832,14	2187323,13
1365	46558	618498,65	2187051,38	1365	46599	618425,43	2186994,97	1366	46640	618856,22	2186994,11	1368	46678	616654,83	2187319,01	1368	46718	616842,79	2187310,09
1365	46559	618472,11	2187065,69	1365	46600	618448,60	2186987,48	1366	46641	618860,34	2186973,69	1368	46679	616628,54	2187321,42	1368	46719	616846,13	2187295,38
1365	46560	618464,50	2187089,53	1365	46601	618450,67	2186977,58	1366	46642	618868,12	2186968,47	1368	46680	616595,37	2187329,85	1368	46720	616841,96	2187251,70
1365	46561	618435,77	2187108,03	1365	46602	618441,54	2186970,42	1366	46643	618885,65	2186951,10	1368	46681	616570,01	2187339,45	1368	46721	616841,94	2187247,00
1365	46562	618405,82	2187121,25	1365	46603	618406,67	2186977,15	1366	46644	618895,37	2186928,96	1368	46682	616550,63	2187346,12	1368	46722	616849,07	2187227,47
1365	46563	618400,19	2187112,17	1365	46604	618399,75	2186971,97	1366	46645	618884,89	2186909,10	1368	46683	616536,07	2187355,67	1368	46723	616861,01	2187212,22

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1368	46724	616854,46	2187201,05	1370	46762	618931,76	2200162,37	1370	46803	618863,13	2200285,23	1372	46829	618738,00	2200198,82	1375	46880	618713,84	2200492,70
1368	46725	616845,45	2187196,28	1370	46763	618929,37	2200169,08	1370	46804	618891,77	2200269,52	1373	46842	618719,19	2200273,29	1375	46881	618698,06	2200472,28
1368	46726	616846,59	2187182,48	1370	46764	618905,49	2200170,17	1370	46805	618891,41	2200252,53	1373	46843	618706,67	2200267,74	1375	46882	618681,62	2200488,03
1368	46727	616852,51	2187162,05	1370	46765	618900,00	2200147,40	1370	46806	618881,96	2200218,26	1373	46844	618690,91	2200277,60	1375	46883	618700,05	2200522,67
1368	46728	616850,68	2187154,37	1370	46766	618910,93	2200130,06	1370	46807	618902,32	2200204,48	1373	46845	618670,20	2200301,28	1375	46884	618712,28	2200530,21
1368	46729	616824,76	2187149,76	1370	46767	618908,24	2200106,76	1370	46808	618923,50	2200199,81	1373	46846	618651,32	2200305,96	1375	46885	618735,75	2200521,53
1368	46730	616813,90	2187132,00	1370	46768	618889,35	2200083,14	1370	46809	618925,91	2200227,39	1373	46847	618644,69	2200324,08	1375	46886	618769,54	2200518,39
1368	46731	616814,49	2187104,30	1370	46769	618863,42	2200074,84	1370	46810	618937,31	2200227,75	1373	46848	618668,17	2200372,59	1375	46887	618777,37	2200500,26
1368	46732	616817,43	2187090,48	1370	46770	618844,21	2200073,21	1370	46811	618963,94	2200208,45	1373	46849	618688,68	2200425,00	1375	46887	618773,80	2200483,37
1368	46733	616838,88	2187074,81	1370	46771	618835,19	2200094,54	1370	46812	618964,71	2200150,94	1373	46850	618702,77	2200450,15	1376	46888	618788,36	2200553,52
1368	46734	616855,64	2187064,75	1370	46772	618825,39	2200093,28	1370	46759	618938,81	2200125,36	1373	46851	618722,00	2200457,68	1376	46889	618753,83	2200541,66
1368	46735	616860,70	2187054,33	1370	46773	618825,77	2200062,19	1371	46813	618303,22	2200102,82	1373	46852	618736,18	2200452,62	1376	46890	618724,84	2200543,97
1368	46736	616860,51	2187030,54	1370	46774	618819,53	2200050,81	1371	46814	618241,30	2200148,90	1373	46853	618740,05	2200443,11	1376	46891	618718,13	2200567,99
1368	46737	616858,24	2187014,54	1370	46775	618808,93	2200050,75	1371	46815	618179,20	2200203,41	1373	46854	618731,38	2200426,14	1376	46892	618716,95	2200599,90
1368	46738	616860,65	2186990,73	1370	46776	618801,85	2200083,47	1371	46816	618164,95	2200217,36	1373	46855	618705,50	2200406,04	1376	46893	618738,58	2200606,61
1368	46739	616861,89	2186975,12	1370	46777	618795,17	2200113,80	1371	46817	618165,58	2200217,44	1373	46856	618696,47	2200373,78	1376	46894	618758,94	2200597,55
1368	46655	616855,73	2186959,55	1370	46778	618784,26	2200135,84	1371	46818	618188,12	2200226,34	1373	46857	618688,57	2200345,01	1376	46895	618786,45	2200572,43
1368	46740	616617,82	2187447,55	1370	46779	618792,07	2200140,21	1371	46819	618208,27	2200240,96	1373	46858	618685,50	2200327,21	1376	46888	618788,36	2200553,52
1368	46741	616608,11	2187444,39	1370	46780	618824,69	2200118,58	1371	46820	618225,96	2200240,10	1373	46859	618695,68	2200324,08	1377	46896	618936,75	2200651,24
1368	46742	616604,73	2187450,01	1370	46781	618831,71	2200124,06	1371	46821	618252,52	2200227,99	1373	46860	618708,26	2200342,23	1377	46897	618904,52	2200644,57
1368	46743	616595,45	2187455,03	1370	46782	618829,35	2200134,67	1371	46822	618285,58	2200217,57	1373	46861	618719,65	2200340,29	1377	46898	618873,94	2200649,28
1368	46744	616574,50	2187468,42	1370	46783	618814,42	2200152,83	1371	46823	618311,29	2200219,17	1373	46862	618721,97	2200292,98	1377	46899	618842,91	2200667,40
1368	46745	616588,49	2187494,27	1370	46784	618787,39	2200198,12	1371	46824	618323,33	2200204,62	1373	46842	618719,19	2200273,29	1377	46900	618833,19	2200686,24
1368	46746	616598,02	2187497,44	1370	46785	618786,26	2200216,23	1371	46825	618321,76	2200189,33	1374	46863	618918,23	2200464,92	1377	46901	618842,58	2200710,31
1368	46747	616609,61	2187496,49	1370	46786	618801,59	2200220,97	1371	46826	618297,55	2200156,93	1374	46864	618902,87	2200450,38	1377	46902	618861,79	2200714,63
1368	46748	616607,02	2187472,49	1370	46787	618817,27	2200216,61	1371	46827	618287,97	2200135,96	1374	46865	618891,48	2200452,73	1377	46903	618882,57	2200711,95
1368	46749	616616,45	2187455,37	1370	46788	618821,90	2200199,29	1371	46828	618303,24	2200104,40	1374	46866	618869,97	2200474,30	1377	46904	618891,22	2200669,72
1368	46740	616617,82	2187447,55	1370	46789	618814,48	2200167,43	1371	46813	618303,22	2200102,82	1374	46867	618837,36	2200525,92	1377	46905	618904,92	2200669,36
1369	46750	618892,87	2187109,37	1370	46790	618827,85	2200159,48	1372	46829	618738,00	2200198,82	1374	46868	618809,57	2200553,14	1377	46906	618908,48	2200684,35
1369	46751	618871,62	2187096,55	1370	46791	618838,79	2200169,32	1372	46830	618719,92	2200176,39	1374	46869	618806,02	2200566,05	1377	46907	618939,87	2200681,63
1369	46752	618854,05	2187104,01	1370	46792	618862,36	2200163,14	1372	46831	618710,11	2200176,04	1374	46870	618825,70	2200585,38	1377	46908	618950,44	2200675,29
1369	46753	618823,06	2187108,53	1370	46793	618864,70	2200174,13	1372	46832	618705,45	2200184,25	1374	46871	618842,50	2200587,01	1377	46909	618951,19	2200662,69
1369	46754	618809,69	2187114,19	1370	46794	618846,63	2200181,60	1372	46833	618721,51	2200225,98	1374	46872	618866,83	2200568,11	1377	46896	618936,75	2200651,24
1369	46755	618804,62	2187123,31	1370	46795	618837,99	2200196,13	1372	46834	618732,87	2200267,44	1374	46873	618890,72	2200539,32	1378	46910	619118,78	2200736,55
1369	46756	618807,25	2187131,51	1370	46796	618842,32	2200229,63	1372	46835	618739,96	2200267,81	1374	46874	618893,46	2200524,41	1378	46911	619070,90	2200717,82
1369	46757	618815,10	2187143,15	1370	46797	618836,47	2200245,84	1372	46836	618744,33	2200256,79	1374	46875	618905,69	2200505,86	1378	46912	619033,83	2200711,35
1369	46758	618881,86	2187136,31	1370	46798	618818,03	2200258,01	1372	46837	618754,52	2200255,96	1374	46876	618918,58	2200479,51	1378	46913	618964,97	2200709,64
1369	46750	618892,87	2187109,37	1370	46799	618811,02	2200281,23	1372	46838	618770,18	2200270,19	1374	46863	618918,23	2200464,92	1378	46914	618982,64	2200726,56
1370	46759	618938,81	2200125,36	1370	46800	618812,60	2200303,33	1372	46839	618782,76	2200265,05	1375	46877	618773,80	2200483,37	1378	46915	618985,82	2200747,05
1370	46760	618931,01	2200126,47	1370	46801	618838,07	2200319,13	1372	46840	618786,29	2200249,33	1375	46878	618738,50	2200482,91	1378	46916	618980,66	2200758,88
1370	46761	618923,17	2200138,70	1370	46802	618854,57	2200319,07	1372	46841	618774,14	2200233,59	1375	46879	618724,34	2200492,37	1378	46917	618939,07	2200759,63

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1378	46918	618931,30	2200769,86	1380	46957	617799,27	2200910,74	1381	46997	618062,85	2201242,81	1383	47036	618459,02	2201107,18	1385	47075	618121,09	2201485,28
1378	46919	618934,38	2200787,95	1380	46958	617820,22	2200924,95	1381	46998	618091,14	2201265,70	1383	47037	618464,51	2201130,86	1385	47076	618138,85	2201476,02
1378	46920	618964,29	2200817,13	1380	46959	617839,97	2201015,08	1381	46999	618116,21	2201283,81	1383	47038	618458,28	2201147,79	1385	47077	618146,45	2201475,58
1378	46921	618954,43	2200853,78	1380	46960	617852,47	2201039,73	1381	47000	618137,46	2201298,02	1383	47039	618464,61	2201156,47	1385	47078	618148,08	2201484,09
1378	46922	618959,20	2200872,76	1380	46961	617877,47	2201040,53	1381	47001	618146,45	2201320,09	1383	47040	618479,12	2201158,01	1385	47079	618138,04	2201499,41
1378	46923	618978,77	2200889,27	1380	46962	617912,81	2201024,39	1381	47002	618159,05	2201322,05	1383	47041	618508,87	2201098,19	1385	47080	618133,60	2201515,62
1378	46924	619001,18	2200893,59	1380	46963	617942,23	2201005,38	1381	47003	618171,61	2201309,49	1383	47042	618524,97	2201067,83	1385	47081	618141,68	2201534,21
1378	46925	619025,47	2200916,10	1380	46964	617958,74	2201007,81	1381	47004	618186,09	2201306,34	1383	47032	618521,82	2201054,84	1385	47082	618170,49	2201532,28
1378	46926	619044,72	2200954,32	1380	46965	617968,32	2201002,58	1381	47005	618202,92	2201314,27	1384	47043	617959,15	2201217,63	1385	47083	618187,72	2201540,81
1378	46927	619058,84	2200958,67	1380	46966	617975,24	2200981,16	1381	47006	618220,24	2201318,61	1384	47044	617936,64	2201214,00	1385	47084	618198,97	2201541,42
1378	46928	619095,77	2200916,12	1380	46967	617971,55	2200957,37	1381	47007	618235,12	2201312,25	1384	47045	617931,47	2201220,83	1385	47085	618202,27	2201540,09
1378	46929	619114,54	2200883,46	1380	46968	617955,41	2200948,84	1381	47008	618257,92	2201313,47	1384	47046	617932,22	2201235,02	1385	47086	618203,59	2201538,10
1378	46930	619119,59	2200844,02	1380	46969	617925,23	2200953,65	1381	47009	618266,95	2201322,13	1384	47047	617944,75	2201242,27	1385	47087	618209,51	2201530,80
1378	46931	619138,79	2200791,25	1380	46970	617908,75	2200958,91	1381	47010	618286,55	2201322,55	1384	47048	617958,44	2201241,02	1385	47088	618226,03	2201526,10
1378	46910	619118,78	2200736,55	1380	46971	617894,25	2200956,47	1381	47011	618310,09	2201305,65	1384	47049	617965,22	2201234,99	1385	47089	618228,55	2201492,36
1379	46932	617850,28	2200733,34	1380	46972	617895,89	2200942,36	1381	47012	618333,58	2201302,46	1384	47050	617965,28	2201223,69	1385	47090	618241,76	2201487,02
1379	46933	617841,06	2200728,48	1380	46973	617918,81	2200920,97	1381	47013	618361,81	2201310,06	1384	47043	617959,15	2201217,63	1385	47091	618253,65	2201485,66
1379	46934	617828,98	2200733,33	1380	46974	617920,85	2200906,77	1381	47014	618405,42	2201263,19	1385	47051	618383,08	2201379,97	1385	47092	618272,21	2201492,85
1379	46935	617822,59	2200762,05	1380	46945	617912,79	2200891,80	1381	47015	618401,41	2201234,42	1385	47052	618348,48	2201406,60	1385	47093	618286,78	2201498,09
1379	46936	617791,18	2200757,57	1381	46975	618391,59	2201228,04	1381	46975	618391,59	2201228,04	1385	47053	618329,54	2201423,18	1385	47094	618303,29	2201491,41
1379	46937	617785,53	2200770,09	1381	46976	618312,76	2201246,55	1382	47016	617967,47	2201040,28	1385	47054	618329,63	2201444,58	1385	47095	618320,44	2201478,11
1379	46938	617798,00	2200814,95	1381	46977	618265,30	2201257,53	1382	47017	617942,71	2201051,29	1385	47055	618320,35	2201450,30	1385	47096	618329,01	2201471,46
1379	46939	617820,61	2200843,27	1381	46978	618224,92	2201288,29	1382	47018	617925,80	2201048,85	1385	47056	618296,98	2201433,71	1385	47097	618347,70	2201464,01
1379	46940	617854,33	2200825,94	1381	46979	618209,64	2201292,15	1382	47019	617918,77	2201039,47	1385	47057	618265,58	2201433,23	1385	47098	618372,69	2201434,52
1379	46941	617883,73	2200823,91	1381	46980	618192,71	2201284,70	1382	47020	617905,09	2201045,73	1385	47058	618238,99	2201435,63	1385	47099	618395,56	2201453,52
1379	46942	617892,21	2200817,08	1381	46981	618168,36	2201246,81	1382	47021	617890,96	2201064,59	1385	47059	618212,05	2201423,54	1385	47100	618408,41	2201441,48
1379	46943	617886,94	2200798,90	1381	46982	618125,66	2201245,28	1382	47022	617889,80	2201074,89	1385	47060	618187,89	2201382,73	1385	47101	618406,03	2201419,19
1379	46944	617867,26	2200778,28	1381	46983	618114,25	2201218,42	1382	47023	617909,76	2201114,30	1385	47061	618173,36	2201374,59	1385	47102	618412,06	2201402,26
1379	46932	617850,28	2200733,34	1381	46984	618055,44	2201213,65	1382	47024	617943,15	2201163,97	1385	47062	618121,85	2201372,48	1385	47103	618397,99	2201382,82
1380	46945	617912,79	2200891,80	1381	46985	618047,51	2201207,77	1382	47025	617968,67	2201197,07	1385	47063	618111,44	2201370,12	1385	47051	618383,08	2201379,97
1380	46946	617903,47	2200886,54	1381	46986	618056,13	2201161,23	1382	47026	617987,15	2201217,91	1385	47064	618109,37	2201350,73	1386	47104	618008,05	2201284,96
1380	46947	617866,09	2200890,98	1381	46987	618055,31	2201128,16	1382	47027	618009,91	2201232,52	1385	47065	618093,64	2201318,80	1386	47105	618004,30	2201280,73
1380	46948	617858,48	2200886,52	1381	46988	618049,05	2201087,57	1382	47028	618031,43	2201236,53	1385	47066	618074,32	2201286,77	1386	47106	617993,01	2201283,88
1380	46949	617850,81	2200868,74	1381	46989	618006,27	2201040,64	1382	47029	618045,99	2201226,28	1385	47067	618021,58	2201250,37	1386	47107	617987,39	2201277,90
1380	46950	617817,80	2200867,97	1381	46990	617995,26	2201014,68	1382	47030	618012,32	2201169,74	1385	47068	618004,30	2201280,73	1386	47108	617988,62	2201260,51
1380	46951	617814,97	2200858,18	1381	46991	617983,46	2201011,53	1382	47031	617986,22	2201090,47	1385	47069	618008,05	2201284,96	1386	47109	617984,20	2201254,82
1380	46952	617820,61	2200843,27	1381	46992	617970,98	2201018,18	1382	47016	617967,47	2201040,28	1385	47070	618095,80	2201373,81	1386	47110	617963,61	2201258,00
1380	46953	617798,00	2200814,95	1381	46993	617967,47	2201040,28	1383	47032	618521,82	2201054,84	1385	47071	618103,84	2201400,25	1386	47111	617952,03	2201262,04
1380	46954	617799,21	2200844,44	1381	46994	617986,22	2201090,47	1383	47033	618512,01	2201052,88	1385	47072	618073,58	2201458,57	1386	47112	617949,58	2201276,25
1380	46955	617787,21	2200869,49	1381	46995	618012,32	2201169,74	1383	47034	618500,22	2201081,61	1385	47073	618099,81	2201464,27	1386	47113	617945,51	2201283,87
1380	46956	617788,00	2200892,18	1381	46996	618045,99	2201226,28	1383	47035	618465,75	2201089,06	1385	47074	618107,39	2201485,24	1386	47114	617932,71	2201284,72

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1386	47115	617928,66	2201269,74	1387	47155	618317,17	2201635,82	1388	47195	617583,92	2201594,46	1389	47235	618092,54	2201551,19	1390	47275	617972,01	2201853,36
1386	47116	617905,71	2201284,33	1387	47156	618324,05	2201633,01	1388	47196	617598,72	2201596,52	1389	47236	618106,64	2201549,94	1390	47276	617945,39	2201822,26
1386	47117	617904,10	2201306,92	1387	47157	618332,49	2201641,06	1388	47197	617621,26	2201551,62	1389	47237	618114,32	2201545,11	1390	47277	617904,31	2201800,82
1386	47118	617908,11	2201335,62	1387	47158	618340,49	2201642,63	1388	47198	617631,75	2201551,27	1389	47238	618112,65	2201528,52	1390	47278	617875,33	2201780,93
1386	47119	617927,47	2201377,23	1387	47159	618352,17	2201637,80	1388	47199	617630,90	2201564,18	1389	47239	618105,82	2201520,85	1390	47279	617856,45	2201785,00
1386	47120	617942,34	2201394,67	1387	47160	618356,61	2201622,07	1388	47200	617606,45	2201628,77	1390	47239	618233,51	2201619,94	1390	47280	617806,19	2201820,49
1386	47121	617980,63	2201392,23	1387	47161	618321,61	2201596,21	1388	47201	617603,66	2201638,57	1390	47240	618208,88	2201612,25	1390	47281	617830,32	2201845,21
1386	47122	618032,11	2201438,74	1387	47162	618304,65	2201579,98	1388	47202	617616,60	2201667,51	1390	47241	618197,22	2201598,49	1390	47282	617863,51	2201873,53
1386	47123	618073,58	2201458,57	1387	47163	618310,32	2201571,55	1388	47203	617634,18	2201741,13	1390	47242	618177,51	2201594,47	1390	47283	617894,68	2201895,91
1386	47124	618103,84	2201400,25	1387	47164	618326,81	2201569,89	1388	47204	617639,88	2201740,74	1390	47243	618160,17	2201609,43	1390	47284	617926,52	2201918,26
1386	47125	618095,80	2201373,81	1387	47165	618345,76	2201584,02	1388	47205	617662,42	2201724,26	1390	47244	618142,52	2201597,30	1390	47285	617935,15	2201926,83
1386	47104	618008,05	2201284,96	1387	47166	618357,85	2201579,67	1388	47206	617686,92	2201698,77	1390	47245	618119,94	2201603,69	1390	47286	617933,90	2201946,02
1387	47126	618404,04	2201501,30	1387	47167	618356,59	2201564,67	1388	47207	617693,74	2201679,43	1390	47246	618105,52	2201596,84	1390	47287	617920,05	2201957,98
1387	47127	618369,87	2201478,23	1387	47168	618364,68	2201561,04	1388	47208	617675,67	2201635,31	1390	47247	618088,95	2201604,11	1390	47288	617908,20	2201972,58
1387	47128	618347,70	2201464,01	1387	47169	618393,61	2201569,53	1388	47209	617675,69	2201612,71	1390	47248	618088,58	2201639,61	1390	47289	617906,93	2201983,82
1387	47129	618329,01	2201471,46	1387	47170	618406,10	2201567,08	1388	47210	617694,13	2201596,94	1390	47249	618077,70	2201644,05	1390	47290	617906,80	2201986,79
1387	47130	618320,44	2201478,11	1387	47171	618420,96	2201557,02	1388	47211	617716,32	2201596,15	1390	47250	618053,58	2201637,24	1390	47291	617940,23	2201987,57
1387	47131	618303,29	2201491,41	1387	47172	618428,19	2201538,89	1388	47212	617723,51	2201618,42	1390	47251	618039,14	2201653,80	1390	47292	618029,23	2201988,03
1387	47132	618286,78	2201498,09	1387	47173	618423,41	2201518,22	1388	47213	617752,53	2201632,71	1390	47252	618047,60	2201669,16	1390	47293	618072,22	2201985,96
1387	47133	618272,21	2201492,85	1387	47174	618404,04	2201501,30	1388	47214	617791,97	2201634,55	1390	47253	618086,22	2201700,71	1390	47294	618086,37	2201998,92
1387	47134	618253,65	2201485,66	1388	47175	617883,29	2201536,01	1388	47215	617853,97	2201661,71	1390	47254	618099,53	2201728,56	1390	47295	618102,08	2202000,55
1387	47135	618241,76	2201487,02	1388	47176	617860,68	2201509,39	1388	47216	617888,22	2201673,49	1390	47255	618133,26	2201736,74	1390	47296	618147,92	2201984,88
1387	47136	618228,55	2201492,36	1388	47177	617839,75	2201501,27	1388	47217	617909,50	2201669,81	1390	47256	618148,65	2201761,38	1390	47297	618174,05	2201967,87
1387	47137	618226,03	2201526,10	1388	47178	617790,73	2201494,36	1388	47218	617946,53	2201650,06	1390	47257	618153,85	2201785,64	1390	47298	618190,92	2201933,51
1387	47138	618209,51	2201530,80	1388	47179	617777,86	2201501,61	1388	47219	617969,49	2201640,37	1390	47258	618168,40	2201798,10	1390	47299	618213,86	2201893,12
1387	47139	618203,59	2201538,10	1388	47180	617772,56	2201527,94	1388	47220	617949,74	2201601,54	1390	47259	618179,27	2201842,16	1390	47300	618227,13	2201859,18
1387	47140	618202,27	2201540,09	1388	47181	617756,56	2201553,69	1388	47221	617938,90	2201590,69	1390	47260	618178,86	2201866,86	1390	47301	618230,36	2201812,75
1387	47141	618198,97	2201541,42	1388	47182	617744,80	2201564,64	1388	47222	617926,41	2201593,03	1390	47261	618158,34	2201887,03	1390	47302	618221,49	2201772,29
1387	47142	618187,72	2201540,81	1388	47183	617728,30	2201565,01	1388	47223	617917,09	2201614,08	1390	47262	618111,25	2201916,51	1390	47303	618192,50	2201746,41
1387	47143	618170,49	2201532,28	1388	47184	617718,70	2201538,34	1388	47224	617909,11	2201620,50	1390	47263	618080,28	2201923,35	1390	47304	618190,84	2201731,91
1387	47144	618141,68	2201534,21	1388	47185	617710,26	2201528,67	1388	47225	617902,60	2201616,13	1390	47264	618029,58	2201898,22	1390	47305	618182,44	2201706,04
1387	47145	618171,43	2201573,39	1388	47186	617700,17	2201531,92	1388	47226	617911,09	2201588,60	1390	47265	617978,81	2201878,83	1390	47306	618194,90	2201697,09
1387	47146	618212,50	2201593,63	1388	47187	617686,50	2201564,57	1388	47227	617907,84	2201575,71	1390	47266	617969,93	2201884,06	1390	47307	618221,05	2201709,70
1387	47147	618237,89	2201615,13	1388	47188	617676,81	2201568,20	1388	47228	617883,29	2201536,01	1390	47267	617968,42	2201906,77	1390	47308	618235,52	2201700,74
1387	47148	618262,04	2201604,24	1388	47189	617670,38	2201560,13	1389	47229	618105,82	2201520,85	1390	47268	617959,54	2201911,62	1390	47309	618238,77	2201688,63
1387	47149	618280,55	2201604,67	1388	47190	617672,75	2201527,02	1389	47230	618070,38	2201508,28	1390	47269	617932,51	2201905,51	1390	47310	618217,36	2201659,51
1387	47150	618282,58	2201614,36	1388	47191	617662,75	2201524,95	1389	47231	618062,33	2201521,60	1390	47270	617911,17	2201893,39	1390	47311	618235,44	2201629,64
1387	47151	618276,93	2201626,08	1388	47192	617646,18	2201533,02	1389	47232	618061,57	2201533,71	1390	47271	617910,78	2201871,89	1390	47312	618233,51	2201619,94
1387	47152	618278,57	2201637,77	1388	47193	617613,58	2201533,44	1389	47233	618073,30	2201539,77	1390	47272	617930,96	2201865,12	1391	47313	618603,00	2201775,52
1387	47153	618291,81	2201647,93	1388	47194	617601,60	2201537,10	1389	47234	618076,45	2201552,75	1390	47273	617967,17	2201867,08	1391	47314	618580,54	2201759,70
1387	47154	618304,32	2201649,07	1388	47195	617583,85	2201576,26	1389	47235	618084,16	2201555,63	1390	47274	617973,95	2201863,45	1391	47315	618563,67	2201767,97

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1391	47315	618550,00	2201800,22	1393	47354	617885,13	2201986,29	1395	47393	617893,41	2202162,05	1396	47433	618515,35	2202382,45	1396	47474	618845,64	2202175,26
1391	47316	618552,75	2201812,51	1393	47355	617906,80	2201986,79	1395	47394	617890,82	2202181,82	1396	47434	618509,70	2202394,06	1396	47475	618830,77	2202131,23
1391	47317	618572,37	2201819,13	1393	47356	617906,93	2201983,82	1395	47395	617941,50	2202229,80	1396	47435	618510,15	2202459,56	1396	47406	618802,16	2202102,54
1391	47318	618579,80	2201827,50	1393	47357	617908,20	2201972,58	1395	47396	618005,89	2202281,23	1396	47436	618512,96	2202512,95	1396	47476	618673,95	2202408,73
1391	47319	618570,84	2201836,54	1393	47358	617920,05	2201957,98	1395	47397	618009,25	2202272,50	1396	47437	618521,87	2202542,82	1396	47477	618657,42	2202402,30
1391	47320	618532,71	2201830,20	1393	47359	617933,90	2201946,02	1395	47398	618032,30	2202247,27	1396	47438	618520,21	2202553,72	1396	47478	618648,20	2202394,63
1391	47321	618523,36	2201841,22	1393	47360	617935,15	2201926,83	1395	47399	618032,88	2202226,76	1396	47439	618501,33	2202558,61	1396	47479	618635,32	2202399,89
1391	47322	618521,42	2201857,73	1393	47361	617926,52	2201918,26	1395	47400	618020,25	2202210,94	1396	47440	618478,43	2202533,09	1396	47480	618632,89	2202419,69
1391	47323	618537,45	2201866,08	1393	47335	617894,68	2201895,91	1395	47401	617998,38	2202199,12	1396	47441	618455,44	2202535,99	1396	47481	618636,54	2202431,78
1391	47324	618577,51	2201855,42	1394	47362	618086,95	2202018,31	1395	47402	617987,06	2202179,31	1396	47442	618443,28	2202549,47	1396	47482	618658,64	2202431,39
1391	47325	618616,75	2201838,56	1394	47363	618056,00	2202005,03	1395	47403	617989,59	2202148,87	1396	47443	618463,50	2202559,40	1396	47483	618673,58	2202441,54
1391	47326	618624,51	2201830,23	1394	47364	618033,52	2202050,14	1395	47404	617998,72	2202115,76	1396	47444	618538,39	2202588,77	1396	47484	618682,36	2202436,71
1391	47327	618621,04	2201812,14	1394	47365	617998,72	2202115,76	1395	47405	618033,52	2202050,14	1396	47445	618511,69	2202574,00	1396	47485	618684,00	2202422,91
1391	47312	618603,00	2201775,52	1394	47366	617989,59	2202148,87	1395	47386	618056,00	2202005,03	1396	47446	618565,37	2202569,94	1396	47476	618673,95	2202408,73
1392	47328	618551,98	2201768,72	1394	47367	617987,06	2202179,31	1396	47406	618802,16	2202102,54	1396	47447	618585,11	2202578,87	1397	47486	618917,79	2202240,39
1392	47329	618530,74	2201760,49	1394	47368	617998,38	2202199,12	1396	47407	618757,46	2202075,02	1396	47448	618588,65	2202589,36	1397	47487	618894,83	2202224,68
1392	47330	618517,05	2201762,05	1394	47369	618020,25	2202210,94	1396	47408	618715,28	2202106,48	1396	47449	618578,74	2202601,04	1397	47488	618876,25	2202228,65
1392	47331	618509,99	2201772,27	1394	47370	618032,88	2202226,76	1396	47409	618702,74	2202122,62	1396	47450	618619,70	2202613,30	1397	47489	618872,72	2202246,46
1392	47332	618510,39	2201796,27	1394	47371	618032,30	2202247,27	1396	47410	618714,06	2202127,88	1396	47451	618698,62	2202631,93	1397	47490	618876,69	2202264,67
1392	47333	618516,22	2201806,55	1394	47372	618009,25	2202272,50	1396	47411	618728,11	2202140,02	1396	47452	618707,44	2202614,50	1397	47491	618882,70	2202268,73
1392	47334	618537,79	2201797,86	1394	47373	618005,89	2202281,23	1396	47412	618725,75	2202151,34	1396	47453	618696,50	2202576,15	1397	47492	618900,10	2202267,46
1392	47328	618551,98	2201768,72	1394	47374	618006,10	2202281,40	1396	47413	618710,00	2202164,31	1396	47454	618712,59	2202549,88	1397	47486	618917,79	2202240,39
1393	47335	617894,68	2201895,91	1394	47375	618055,45	2202317,62	1396	47414	618701,98	2202159,03	1396	47455	618696,12	2202531,65	1398	47493	619122,72	2202403,00
1393	47336	617863,51	2201873,53	1394	47376	618056,87	2202307,32	1396	47415	618684,28	2202157,39	1396	47456	618684,82	2202505,77	1398	47494	619113,48	2202418,33
1393	47337	617830,32	2201845,21	1394	47377	618076,97	2202282,25	1396	47416	618671,42	2202168,35	1396	47457	618688,87	2202492,87	1398	47495	619103,82	2202427,67
1393	47338	617806,19	2201820,49	1394	47378	618080,18	2202258,03	1396	47417	618655,28	2202209,12	1396	47458	618701,74	2202485,22	1398	47496	619092,51	2202425,61
1393	47339	617770,72	2201855,63	1394	47379	618108,35	2202226,13	1396	47418	618650,55	2202253,92	1396	47459	618741,99	2202497,36	1398	47497	619054,66	2202437,76
1393	47340	617756,68	2201870,19	1394	47380	618115,58	2202182,50	1396	47419	618646,49	2202264,44	1396	47460	618766,90	2202500,98	1398	47498	619045,84	2202434,89
1393	47341	617735,37	2201868,57	1394	47381	618127,22	2202141,65	1396	47420	618618,71	2202268,45	1396	47461	618782,25	2202488,11	1398	47499	619032,56	2202413,05
1393	47342	617716,06	2201862,45	1394	47382	618122,38	2202130,38	1396	47421	618617,51	2202243,05	1396	47462	618793,47	2202464,27	1398	47500	619006,72	2202402,94
1393	47343	617706,37	2201867,79	1394	47383	618101,91	2202111,75	1396	47422	618606,69	2202235,79	1396	47463	618780,21	2202451,72	1398	47501	618986,25	2202384,32
1393	47344	617707,13	2201907,79	1394	47384	618091,81	2202087,09	1396	47423	618591,32	2202245,45	1396	47464	618736,36	2202438,29	1398	47502	618984,60	2202372,63
1393	47345	617699,62	2201913,59	1394	47385	618094,23	2202038,58	1396	47424	618558,33	2202271,69	1396	47465	618729,92	2202427,80	1398	47503	618993,82	2202325,31
1393	47346	617732,20	2201975,71	1394	47362	618086,95	2202018,31	1396	47425	618550,30	2202291,52	1396	47466	618748,38	2202366,35	1398	47504	618983,39	2202317,23
1393	47347	617776,40	2202045,50	1395	47386	618056,00	2202005,03	1396	47426	618579,34	2202328,70	1396	47467	618765,71	2202347,37	1398	47505	618955,18	2202314,45
1393	47348	617801,58	2202078,76	1395	47387	618029,82	2202011,83	1396	47427	618581,39	2202367,08	1396	47468	618790,20	2202344,18	1398	47506	618938,75	2202332,21
1393	47349	617803,86	2202071,50	1395	47388	618009,70	2202030,81	1396	47428	618577,70	2202421,59	1396	47469	618802,32	2202351,04	1398	47507	618884,82	2202296,12
1393	47350	617821,95	2202042,44	1395	47389	617967,85	2202045,37	1396	47429	618569,33	2202430,13	1396	47470	618816,01	2202347,88	1398	47508	618864,65	2202332,49
1393	47351	617845,23	2202011,36	1395	47390	617935,63	2202064,29	1396	47430	618556,04	2202431,29	1396	47471	618829,24	2202329,64	1398	47509	618861,43	2202351,51
1393	47352	617866,97	2201997,97	1395	47391	617909,12	2202086,90	1396	47431	618548,32	2202399,81	1396	47472	618843,76	2202283,18	1398	47510	618866,27	2202362,39
1393	47353	617872,63	2201987,94	1395	47392	617904,30	2202132,22	1396	47432	618544,35	2202382,43	1396	47473	618851,33	2202224,65	1398	47511	618881,57	2202364,03

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1398	47512	618892,41	2202372,59	1399	47546	618183,29	2202336,14	1401	47591	616405,83	2187681,85	1402	47631	616220,28	2187330,00	1406	47668	616204,09	2187771,74
1398	47513	618894,06	2202387,49	1400	47552	618990,71	2202503,21	1401	47592	616437,69	2187696,34	1402	47632	616223,82	2187309,67	1406	47669	616182,12	2187753,54
1398	47514	618887,63	2202402,91	1400	47553	618974,21	2202503,57	1401	47593	616486,55	2187713,35	1402	47633	616225,85	2187298,49	1406	47670	616138,03	2187732,31
1398	47515	618905,79	2202444,94	1400	47554	618964,96	2202514,91	1401	47594	616486,50	2187699,96	1402	47627	616220,07	2187285,56	1406	47671	616120,36	2187715,88
1398	47516	618927,14	2202458,66	1400	47555	618962,93	2202535,12	1401	47595	616475,08	2187669,71	1403	47634	616295,50	2187588,73	1406	47672	616112,17	2187716,71
1398	47517	618932,38	2202467,13	1400	47556	618974,61	2202554,47	1401	47596	616471,54	2187657,62	1403	47635	616286,66	2187559,22	1406	47673	616106,19	2187745,73
1398	47518	618929,57	2202493,44	1400	47557	618988,31	2202554,51	1401	47597	616462,83	2187655,96	1403	47636	616274,76	2187585,28	1406	47674	616101,00	2187775,15
1398	47519	618922,72	2202530,17	1400	47558	618997,15	2202539,58	1401	47598	616449,02	2187655,22	1403	47637	616269,40	2187621,70	1406	47675	616087,60	2187799,80
1398	47520	618929,55	2202540,34	1400	47559	618997,15	2202514,49	1401	47599	616449,37	2187643,51	1403	47638	616301,45	2187634,47	1406	47676	616081,15	2187814,52
1398	47521	618940,88	2202546,00	1400	47552	618990,71	2202503,21	1401	47600	616451,03	2187631,79	1403	47639	616331,33	2187655,46	1406	47677	616082,89	2187824,41
1398	47522	618949,64	2202535,47	1401	47560	616497,09	2187389,22	1401	47601	616473,43	2187629,52	1403	47640	616360,79	2187670,05	1406	47678	616094,12	2187830,97
1398	47523	618958,88	2202494,24	1401	47561	616471,20	2187390,32	1401	47602	616481,06	2187611,78	1403	47641	616396,22	2187677,12	1406	47679	616119,99	2187826,19
1398	47524	618957,73	2202481,33	1401	47562	616451,41	2187390,40	1401	47603	616485,66	2187585,76	1403	47642	616405,83	2187681,85	1406	47680	616132,01	2187829,64
1398	47525	618946,40	2202474,08	1401	47563	616440,99	2187387,45	1401	47604	616476,86	2187560,70	1403	47634	616295,50	2187588,73	1406	47681	616142,88	2187848,29
1398	47526	618950,84	2202457,87	1401	47564	616430,14	2187373,19	1401	47605	616494,40	2187547,63	1404	47643	616477,36	2187741,60	1406	47682	616148,00	2187877,67
1398	47527	618965,72	2202453,40	1401	47565	616423,83	2187343,81	1401	47606	616486,17	2187536,45	1404	47644	616443,60	2187725,72	1406	47683	616142,85	2187917,48
1398	47528	618982,63	2202456,24	1401	47566	616411,11	2187314,06	1401	47607	616477,03	2187525,70	1404	47645	616385,61	2187701,05	1406	47684	616206,25	2187917,54
1398	47529	619023,31	2202478,58	1401	47567	616381,62	2187290,88	1401	47608	616508,91	2187521,96	1404	47646	616345,74	2187683,10	1406	47685	616223,02	2187908,87
1398	47530	619051,48	2202496,77	1401	47568	616353,08	2187282,78	1401	47609	616519,20	2187519,34	1404	47647	616303,83	2187660,86	1406	47686	616303,89	2187902,25
1398	47531	619060,79	2202497,14	1401	47569	616324,29	2187231,50	1401	47610	616528,32	2187524,10	1404	47648	616444,94	2187784,54	1406	47687	616327,95	2187892,17
1398	47532	619077,25	2202487,47	1401	47570	616295,33	2187181,51	1401	47611	616532,79	2187540,89	1404	47649	616458,19	2187775,46	1406	47688	616358,50	2187879,84
1398	47533	619090,08	2202495,52	1401	47571	616282,14	2187198,37	1401	47612	616536,74	2187555,57	1404	47650	616463,40	2187776,66	1406	47689	616367,46	2187869,92
1398	47534	619102,97	2202519,37	1401	47572	616252,13	2187236,74	1401	47613	616532,50	2187571,58	1404	47651	616476,35	2187790,50	1406	47690	616385,93	2187862,85
1398	47535	619130,41	2202530,37	1401	47573	616233,50	2187265,11	1401	47614	616518,86	2187584,64	1404	47652	616489,94	2187812,85	1406	47691	616397,10	2187853,20
1398	47536	619152,91	2202529,58	1401	47574	616220,07	2187285,56	1401	47615	616518,92	2187601,13	1404	47653	616497,74	2187815,02	1406	47692	616402,52	2187842,11
1398	47537	619181,53	2202534,06	1401	47575	616225,85	2187298,49	1401	47616	616528,77	2187640,90	1404	47654	616504,51	2187805,39	1406	47693	616284,57	2187741,84
1398	47538	619198,01	2202530,80	1401	47576	616283,38	2187355,95	1401	47617	616543,18	2187672,34	1404	47655	616497,90	2187780,82	1406	47693	616191,52	2187781,00
1398	47539	619207,67	2202520,67	1401	47577	616272,20	2187362,51	1401	47618	616559,98	2187668,38	1404	47656	616486,91	2187753,16	1406	47694	616182,98	2187770,84
1398	47540	619201,22	2202506,99	1401	47578	616249,22	2187342,29	1401	47619	616571,15	2187660,53	1404	47643	616477,36	2187741,60	1406	47695	616162,26	2187765,21
1398	47541	619158,96	2202491,55	1401	47579	616230,59	2187333,76	1401	47620	616600,19	2187619,62	1405	47657	616354,14	2187763,97	1406	47696	616150,56	2187764,96
1398	47542	619144,81	2202477,00	1401	47580	616242,38	2187357,51	1401	47621	616610,77	2187589,78	1405	47658	616419,22	2187808,52	1406	47697	616154,50	2187774,75
1398	47543	619138,04	2202459,64	1401	47581	616245,58	2187383,40	1401	47622	616618,39	2187568,46	1405	47659	616429,93	2187802,31	1406	47698	616158,76	2187790,33
1398	47544	619144,83	2202432,51	1401	47582	616244,98	2187408,10	1401	47623	616628,16	2187561,51	1405	47660	616285,32	2187676,43	1406	47699	616173,62	2187807,16
1398	47545	619143,59	2202420,02	1401	47583	616245,42	2187418,10	1401	47624	616637,38	2187558,53	1405	47661	616278,99	2187696,06	1406	47700	616188,54	2187812,41
1398	47493	619122,72	2202403,00	1401	47584	616267,57	2187431,31	1401	47625	616593,31	2187535,49	1405	47662	616303,79	2187722,77	1406	47701	616199,14	2187811,07
1399	47546	618183,29	2202336,14	1401	47585	616275,79	2187438,18	1401	47626	616532,03	2187440,77	1405	47657	616354,14	2187763,97	1406	47702	616201,90	2187802,27
1399	47547	618176,47	2202333,67	1401	47586	616290,01	2187493,53	1401	47560	616497,09	2187389,22	1406	47663	616284,57	2187741,84	1406	47693	616191,52	2187781,00
1399	47548	618121,35	2202381,28	1401	47587	616297,14	2187526,79	1402	47627	616220,07	2187285,56	1406	47664	616279,41	2187751,85	1407	47703	616375,22	2187808,77
1399	47549	618120,90	2202393,87	1401	47588	616297,27	2187536,31	1402	47628	616206,76	2187305,82	1406	47665	616248,43	2187758,59	1407	47704	616351,74	2187789,48
1399	47550	618163,58	2202414,11	1401	47589	616286,66	2187559,22	1402	47629	616196,23	2187325,18	1406	47666	616230,37	2187767,35	1407	47705	616317,04	2187761,12
1399	47551	618172,46	2202410,08	1401	47590	616295,50	2187588,73	1402	47630	616207,69	2187332,65	1406	47667	616219,84	2187787,09	1407	47706	616284,57	2187741,84



Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1407	47707	616402,52	2187842,11	1409	47746	616083,39	2188006,11	1411	47785	612492,16	2180729,26	1411	47826	612724,78	2181259,65	1412	47866	612307,65	2183835,00
1407	47708	616405,13	2187836,77	1409	47747	616073,88	2188005,25	1411	47786	612484,54	2180720,60	1411	47827	612731,24	2181250,12	1412	47867	612237,39	2183847,58
1407	47709	616395,60	2187828,61	1409	47748	616065,22	2188012,68	1411	47787	612457,96	2180694,99	1411	47828	612738,09	2181211,60	1412	47868	612188,24	2183858,36
1407	47703	616375,22	2187808,77	1409	47749	616058,32	2188012,61	1411	47788	612455,98	2180693,09	1411	47829	612736,34	2181199,00	1412	47869	612161,56	2183860,87
1408	47710	616422,68	2187925,81	1409	47750	616050,59	2188030,84	1411	47789	612425,30	2180721,16	1411	47830	612716,51	2181186,09	1412	47870	612098,94	2183860,01
1408	47711	616400,65	2187921,19	1409	47751	616059,17	2188051,10	1411	47790	612422,81	2180723,43	1411	47831	612712,28	2181180,40	1412	47871	612059,32	2183851,36
1408	47712	616377,77	2187923,88	1409	47752	616087,28	2188055,50	1411	47791	612413,79	2180743,76	1411	47832	612718,66	2181175,28	1412	47872	611998,45	2183836,19
1408	47713	616355,39	2187932,66	1409	47753	616102,78	2188053,74	1411	47792	612401,68	2180792,61	1411	47833	612730,35	2181174,33	1412	47873	611981,25	2183831,86
1408	47714	616347,15	2187917,99	1409	47754	616101,91	2188061,54	1411	47793	612396,99	2180819,93	1411	47834	612735,52	2181165,71	1412	47874	612031,70	2183877,33
1408	47715	616330,72	2187910,76	1409	47755	616062,26	2188075,79	1411	47794	612392,68	2180841,04	1411	47835	612741,09	2181157,99	1412	47875	612229,47	2183907,74
1408	47716	616311,73	2187914,33	1409	47756	616057,60	2188077,98	1411	47795	612398,24	2180859,72	1411	47836	612746,50	2181159,70	1412	47876	612314,12	2183907,28
1408	47717	616286,75	2187918,42	1409	47757	616066,73	2188139,40	1411	47796	612406,92	2180881,28	1411	47837	612753,20	2181161,84	1412	47877	612329,28	2183897,33
1408	47718	616258,26	2187919,84	1409	47758	616080,01	2188127,99	1411	47797	612402,56	2180915,90	1411	47838	612759,75	2181166,89	1412	47878	612341,78	2183894,77
1408	47719	616225,17	2187922,27	1409	47759	616122,40	2188121,37	1411	47798	612399,56	2180941,41	1411	47839	612739,46	2181127,65	1412	47879	612355,09	2183897,33
1408	47720	616224,34	2187940,07	1409	47760	616130,40	2188112,63	1411	47799	612401,71	2180956,20	1411	47840	612734,68	2181132,07	1412	47880	612374,99	2183898,65
1408	47721	616215,75	2187945,60	1409	47761	616146,77	2188104,87	1411	47800	612409,97	2180971,27	1411	47841	612717,86	2181147,60	1412	47881	612387,05	2183886,50
1408	47722	616203,66	2187945,25	1409	47762	616164,48	2188132,49	1411	47801	612403,08	2180999,00	1411	47842	612690,71	2181163,09	1412	47882	612406,85	2183862,32
1408	47723	616188,55	2187943,01	1409	47763	616152,57	2188143,57	1411	47802	612402,18	2181024,51	1411	47843	612657,89	2181183,92	1412	47883	612413,76	2183840,70
1408	47724	616169,98	2187927,48	1409	47764	616180,95	2188203,54	1411	47803	612415,94	2181040,55	1411	47844	612618,20	2181211,06	1412	47884	612419,83	2183832,47
1408	47725	616169,12	2187939,58	1409	47765	616136,80	2188262,68	1411	47804	612430,23	2181061,79	1411	47845	612604,88	2181206,82	1412	47885	612461,17	2183791,81
1408	47726	616170,66	2187954,99	1409	47766	616170,80	2188337,00	1411	47805	612437,14	2181090,77	1411	47846	612591,51	2181189,47	1412	47886	612496,09	2183742,47
1408	47727	616187,01	2187967,47	1409	47767	616179,36	2188356,66	1411	47806	612442,73	2181114,56	1411	47847	612577,67	2181150,50	1412	47887	612516,74	2183706,20
1408	47728	616325,45	2188033,97	1409	47768	616207,17	2188309,93	1411	47807	612463,81	2181136,66	1411	47848	612543,58	2181128,85	1412	47888	612518,48	2183690,99
1408	47729	616344,87	2188043,34	1409	47769	616221,84	2188277,97	1411	47808	612471,14	2181144,84	1411	47849	612515,18	2181104,16	1412	47889	612505,13	2183650,74
1408	47730	616356,58	2188032,16	1409	47770	616239,25	2188203,40	1411	47809	612473,30	2181159,12	1411	47850	612471,65	2181042,73	1413	47889	612314,12	2183907,28
1408	47731	616382,71	2188011,66	1409	47771	616269,96	2188152,99	1411	47810	612468,57	2181179,04	1411	47851	612449,15	2180992,52	1413	47890	612229,47	2183907,74
1408	47732	616417,89	2187979,92	1409	47772	616309,25	2188102,13	1411	47811	612500,92	2181242,62	1411	47852	612437,05	2180937,97	1413	47891	612031,70	2183877,33
1408	47733	616430,73	2187964,67	1409	47773	616316,37	2188079,21	1411	47812	612512,99	2181260,36	1411	47853	612433,20	2180873,58	1413	47892	611981,25	2183831,86
1408	47734	616437,85	2187944,24	1409	47774	616328,29	2188059,16	1411	47813	612543,22	2181268,15	1411	47854	612442,64	2180833,75	1413	47893	611984,27	2183862,56
1408	47735	616436,91	2187935,24	1409	47775	616344,87	2188043,34	1411	47814	612553,94	2181249,60	1411	47855	612460,33	2180780,08	1413	47894	611991,16	2183890,23
1408	47710	616422,68	2187925,81	1409	47736	616325,45	2188033,97	1411	47815	612566,93	2181246,16	1411	47856	612467,49	2180764,33	1413	47895	612010,55	2183910,54
1409	47736	616325,45	2188033,97	1410	47776	616136,80	2188262,68	1411	47816	612573,85	2181249,13	1411	47857	612479,78	2180737,31	1413	47896	612035,59	2183923,15
1409	47737	616187,01	2187967,47	1410	47777	616134,59	2188265,64	1411	47817	612581,18	2181256,91	1411	47858	612489,64	2180729,47	1413	47897	612052,27	2183930,26
1409	47738	616170,66	2187954,99	1410	47778	616124,74	2188277,05	1411	47818	612580,75	2181273,41	1411	47859	612492,16	2180729,26	1413	47898	612108,08	2183938,06
1409	47739	616171,72	2187961,17	1410	47779	616113,12	2188297,79	1411	47819	612579,40	2181287,21	1412	47859	612505,13	2183650,74	1413	47899	612136,04	2183936,16
1409	47740	616182,10	2187981,93	1410	47780	616134,24	2188328,51	1411	47820	612598,84	2181299,83	1412	47860	612485,75	2183680,62	1413	47900	612175,70	2183927,51
1409	47741	616179,05	2187994,04	1410	47781	616162,36	2188359,20	1411	47821	612636,38	2181310,58	1412	47861	612459,48	2183715,22	1413	47901	612205,09	2183921,89
1409	47742	616170,87	2188000,18	1410	47782	616173,98	2188366,15	1411	47822	612656,19	2181314,12	1412	47862	612421,03	2183754,16	1413	47902	612224,49	2183924,53
1409	47743	616141,57	2188000,08	1410	47783	616179,36	2188356,66	1411	47823	612675,18	2181308,45	1412	47863	612406,81	2183775,32	1413	47903	612234,39	2183924,98
1409	47744	616119,97	2188003,56	1410	47784	616170,80	2188337,00	1411	47824	612682,04	2181301,11	1412	47864	612384,01	2183799,61	1413	47904	612255,48	2183919,41
1409	47745	616098,45	2188019,56	1410	47776	616136,80	2188262,68	1411	47825	612692,39	2181287,27	1412	47865	612357,28	2183817,31	1413	47905	612283,57	2183919,79

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1413	47906	612308,17	2183916,40	1416	47924	612622,69	2184043,11	1417	47984	611660,01	2180458,68	1418	48024	610532,63	2181699,92	1418	48065	610874,48	2181040,31
1413	47889	612314,12	2183907,28	1417	47944	611660,02	2180436,69	1417	47985	611660,02	2180446,06	1418	48025	610553,32	2181696,93	1418	48066	610884,41	2181020,87
1414	47907	612544,47	2183996,89	1417	47945	611650,06	2180419,83	1417	47944	611660,02	2180436,69	1418	48026	610556,71	2181690,94	1418	48067	610882,66	2181010,88
1414	47908	612532,74	2183989,13	1417	47946	611650,03	2180418,13	1418	47986	610857,59	2180940,78	1418	48027	610577,41	2181694,74	1418	48068	610869,71	2180997,42
1414	47909	612463,36	2183995,20	1417	47947	611623,88	2180421,88	1418	47987	610843,85	2180927,83	1418	48028	610596,80	2181691,36	1418	48069	610863,24	2180978,45
1414	47910	612447,39	2184001,67	1417	47948	611606,36	2180424,39	1418	47988	610783,83	2180899,28	1418	48029	610622,27	2181684,88	1418	48070	610859,36	2180957,67
1414	47911	612440,51	2184006,79	1417	47949	611606,58	2180425,00	1418	47989	610778,89	2180897,41	1418	48030	610652,86	2181678,35	1418	47986	610857,59	2180940,78
1414	47912	612437,97	2184020,20	1417	47950	611610,45	2180443,58	1418	47990	610766,77	2180914,04	1418	48031	610675,79	2181664,55	1419	48071	611231,69	2180968,83
1414	47913	612440,91	2184028,26	1417	47951	611610,43	2180451,49	1418	47991	610723,76	2180984,62	1418	48032	610686,09	2181664,52	1419	48072	611224,77	2180960,15
1414	47914	612456,57	2184027,87	1417	47952	611610,41	2180457,88	1418	47992	610686,72	2181058,49	1418	48033	610706,36	2181653,74	1419	48073	611218,35	2180955,88
1414	47915	612509,01	2184032,45	1417	47953	611606,08	2180476,00	1418	47993	610655,91	2181135,19	1418	48034	610735,64	2181651,13	1419	48074	611219,37	2180987,66
1414	47916	612514,28	2184026,30	1417	47954	611591,46	2180494,65	1418	47994	610619,24	2181215,39	1418	48035	610754,61	2181642,06	1419	48075	611233,21	2181024,63
1414	47917	612538,83	2184011,61	1417	47955	611578,98	2180501,49	1418	47995	610629,08	2181220,65	1418	48036	610776,65	2181628,67	1419	48076	611243,35	2181034,88
1414	47918	612546,20	2184004,68	1417	47956	611553,50	2180507,10	1418	47996	610644,17	2181225,73	1418	48037	610789,98	2181608,83	1419	48077	611250,47	2181040,06
1414	47907	612544,47	2183996,89	1417	47957	611539,34	2180514,95	1418	47997	610658,43	2181230,54	1418	48038	610815,86	2181578,52	1419	48078	611257,96	2181037,02
1415	47919	612614,28	2184024,61	1417	47958	611513,42	2180511,06	1418	47998	610677,86	2181241,86	1418	48039	610859,82	2181542,15	1419	48079	611260,83	2181027,52
1415	47920	612602,66	2184022,05	1417	47959	611494,48	2180499,73	1418	47999	610682,20	2181252,64	1418	48040	610876,25	2181525,30	1419	48080	611260,79	2181018,42
1415	47921	612559,90	2184032,03	1417	47960	611466,97	2180480,12	1418	48000	610681,73	2181260,44	1418	48041	610880,98	2181507,96	1419	48081	611253,91	2180999,84
1415	47922	612549,30	2184037,49	1417	47961	611461,68	2180476,35	1418	48001	610657,99	2181271,66	1418	48042	610880,51	2181488,97	1419	48071	611231,69	2180968,83
1415	47923	612622,69	2184043,11	1417	47962	611443,55	2180464,00	1418	48002	610627,41	2181281,16	1418	48043	610893,08	2181453,02	1420	48082	608750,81	2139345,52
1415	47919	612614,28	2184024,61	1417	47963	611427,60	2180468,92	1418	48003	610620,95	2181291,59	1418	48044	610897,79	2181430,61	1420	48083	608741,54	2139327,79
1416	47924	612622,69	2184043,11	1417	47964	611352,21	2180495,64	1418	48004	610623,49	2181300,17	1418	48045	610894,38	2181400,32	1420	48084	608700,78	2139390,76
1416	47925	612549,30	2184037,49	1417	47965	611363,81	2180507,53	1418	48005	610633,42	2181308,83	1418	48046	610894,36	2181371,32	1420	48085	608718,62	2139401,30
1416	47926	612503,91	2184060,94	1417	47966	611367,79	2180510,64	1418	48006	610633,05	2181317,53	1418	48047	610891,70	2181354,83	1420	48086	608736,54	2139406,52
1416	47927	612496,60	2184056,18	1417	47967	611411,25	2180544,75	1418	48007	610615,34	2181337,90	1418	48048	610889,12	2181332,75	1420	48087	608743,06	2139413,19
1416	47928	612496,57	2184048,36	1417	47968	611419,40	2180559,03	1418	48008	610611,43	2181334,82	1418	48049	610890,83	2181310,24	1420	48088	608744,39	2139420,39
1416	47929	612509,01	2184032,45	1417	47969	611421,96	2180573,71	1418	48009	610610,60	2181326,62	1418	48050	610897,80	2181275,71	1420	48089	608736,53	2139427,12
1416	47930	612456,57	2184027,87	1417	47970	611471,98	2180605,72	1418	48010	610615,74	2181311,00	1418	48051	610896,44	2181262,22	1420	48090	608723,33	2139430,47
1416	47931	612440,91	2184028,26	1417	47971	611498,30	2180633,00	1418	48011	610614,50	2181301,91	1418	48052	610897,38	2181245,43	1420	48091	608723,36	2139460,27
1416	47932	612444,83	2184037,17	1417	47972	611525,46	2180652,90	1418	48012	610613,65	2181301,59	1418	48053	610895,63	2181232,82	1420	48092	608709,49	2139471,51
1416	47933	612468,95	2184071,77	1417	47973	611552,20	2180661,61	1418	48013	610607,59	2181299,33	1418	48054	610889,55	2181211,25	1420	48093	608700,92	2139478,75
1416	47934	612465,48	2184078,19	1417	47974	611576,35	2180650,40	1418	48014	610596,39	2181299,77	1418	48055	610886,58	2181193,05	1420	48094	608702,24	2139484,85
1416	47935	612431,45	2184093,32	1417	47975	611599,71	2180640,02	1418	48015	610578,64	2181315,18	1418	48056	610887,80	2181173,55	1420	48095	608709,46	2139490,02
1416	47936	612405,60	2184106,32	1417	47976	611623,85	2180624,82	1418	48016	610556,56	2181385,45	1418	48057	610899,04	2181159,31	1420	48096	608722,68	2139495,98
1416	47937	612403,52	2184109,52	1417	47977	611649,21	2180614,02	1418	48017	610525,49	2181486,73	1418	48058	610906,36	2181138,98	1420	48097	608726,12	2139503,94
1416	47938	612441,88	2184103,68	1417	47978	611662,16	2180600,17	1418	48018	610494,85	2181563,49	1418	48059	610905,91	2181126,90	1420	48098	608726,14	2139513,85
1416	47939	612492,37	2184091,65	1417	47979	611673,38	2180579,83	1418	48019	610470,67	2181642,52	1418	48060	610899,86	2181113,41	1420	48099	608717,48	2139519,90
1416	47940	612522,28	2184084,52	1417	47980	611675,50	2180560,03	1418	48020	610461,26	2181685,75	1418	48061	610897,28	2181091,33	1420	48100	608708,88	2139519,81
1416	47941	612600,82	2184058,80	1417	47981	611675,51	2180536,22	1418	48021	610468,81	2181690,36	1418	48062	610890,82	2181074,44	1420	48101	608698,95	2139513,16
1416	47942	612624,92	2184048,62	1417	47982	611671,62	2180514,54	1418	48022	610514,88	2181709,49	1418	48063	610878,76	2181061,89	1420	48102	608687,72	2139505,30
1416	47943	612623,36	2184044,58	1417	47983	611660,41	2180484,68	1418	48023	610518,35	2181702,07	1418	48064	610874,02	2181052,81	1420	48103	608667,26	2139515,99

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1420	48104	608656,03	2139508,03	1423	48142	608539,79	2139668,65	1425	48181	608797,95	2139719,57	1426	48202	608653,13	2139739,82	1428	48235	608371,12	2139837,72
1420	48105	608636,08	2139494,81	1423	48143	608536,66	2139668,58	1425	48182	608795,38	2139727,59	1427	48221	608850,62	2139810,11	1429	48260	608728,77	2139844,93
1420	48106	608619,68	2139520,06	1423	48144	608529,36	2139669,21	1425	48183	608795,42	2139738,28	1427	48222	608826,62	2139817,65	1429	48261	608710,01	2139852,00
1420	48107	608640,79	2139549,19	1423	48145	608532,20	2139678,80	1425	48184	608796,06	2139748,77	1427	48223	608821,36	2139826,17	1429	48262	608672,41	2139866,17
1420	48108	608640,85	2139563,08	1423	48146	608544,21	2139721,21	1425	48185	608796,10	2139760,67	1427	48224	608824,00	2139834,77	1429	48263	608618,96	2139886,31
1420	48109	608632,37	2139569,62	1423	48147	608551,34	2139772,17	1425	48186	608801,35	2139771,37	1427	48225	608835,93	2139844,11	1429	48264	608623,11	2139889,54
1420	48110	608608,60	2139577,02	1423	48148	608556,43	2139843,30	1425	48187	608803,40	2139785,86	1427	48226	608835,96	2139853,92	1429	48265	608619,78	2139904,82
1420	48111	608604,89	2139583,31	1423	48149	608555,65	2139908,69	1425	48188	608792,84	2139795,09	1427	48227	608820,06	2139853,98	1429	48266	608618,50	2139912,06
1420	48112	608613,73	2139597,49	1423	48150	608563,21	2139906,34	1425	48189	608788,87	2139803,80	1427	48228	608810,15	2139849,40	1429	48267	608646,92	2139919,95
1420	48113	608650,92	2139600,15	1423	48151	608589,95	2139876,97	1425	48190	608793,49	2139809,68	1427	48229	608790,94	2139848,09	1429	48268	608670,25	2139920,41
1420	48114	608678,94	2139617,16	1423	48152	608603,85	2139875,02	1425	48191	608807,41	2139814,33	1427	48230	608780,97	2139857,43	1429	48269	608683,21	2139914,98
1420	48115	608690,87	2139581,36	1423	48153	608613,78	2139882,27	1425	48192	608848,56	2139785,27	1427	48231	608780,99	2139864,03	1429	48270	608695,86	2139902,66
1420	48116	608687,78	2139541,35	1423	48154	608618,96	2139886,31	1425	48193	608849,69	2139784,48	1427	48232	608778,83	2139879,01	1429	48271	608722,27	2139878,76
1420	48117	608743,50	2139536,77	1423	48155	608672,41	2139866,17	1425	48194	608849,65	2139771,86	1427	48233	608791,55	2139874,72	1429	48272	608725,31	2139870,42
1420	48118	608751,84	2139495,26	1423	48156	608665,52	2139864,34	1425	48195	608848,91	2139763,88	1427	48234	608853,29	2139851,44	1429	48273	608727,49	2139865,44
1420	48119	608774,81	2139509,43	1423	48157	608639,94	2139846,40	1425	48196	608847,22	2139761,75	1427	48235	608850,62	2139810,11	1429	48274	608727,45	2139854,83
1420	48120	608800,40	2139475,11	1423	48158	608612,59	2139818,42	1425	48197	608843,69	2139757,29	1428	48235	608371,12	2139837,72	1429	48260	608728,77	2139844,93
1420	48121	608782,91	2139421,67	1423	48159	608575,47	2139780,21	1425	48198	608831,20	2139757,34	1428	48236	608362,51	2139834,45	1430	48275	608437,23	2139866,65
1420	48082	608750,81	2139445,52	1423	48160	608564,66	2139757,96	1425	48199	608822,48	2139754,77	1428	48237	608357,12	2139836,38	1430	48276	608427,91	2139860,79
1421	48122	608700,14	2139433,16	1423	48140	608555,18	2139720,95	1425	48200	608825,15	2139748,66	1428	48238	608351,24	2139840,99	1430	48277	608417,31	2139861,43
1421	48123	608682,29	2139420,54	1424	48161	608532,20	2139678,80	1425	48201	608826,42	2139736,06	1428	48239	608345,85	2139846,41	1430	48278	608411,42	2139864,76
1421	48124	608665,18	2139443,19	1424	48162	608529,36	2139669,21	1425	48178	608823,78	2139728,17	1428	48240	608341,30	2139857,54	1430	48279	608404,16	2139877,38
1421	48125	608671,10	2139448,38	1424	48163	608520,11	2139680,54	1426	48202	608652,13	2139739,82	1428	48241	608340,68	2139878,13	1430	48280	608395,04	2139895,92
1421	48126	608684,33	2139453,02	1424	48164	608526,82	2139709,62	1426	48203	608637,31	2139731,89	1428	48242	608343,41	2139886,02	1430	48281	608396,39	2139909,20
1421	48127	608695,54	2139458,98	1424	48165	608538,78	2139726,77	1426	48204	608612,19	2139727,99	1428	48243	608343,37	2139901,32	1430	48282	608406,20	2139910,48
1421	48128	608705,53	2139455,04	1424	48166	608511,02	2139762,57	1426	48205	608565,90	2139730,06	1428	48244	608334,85	2139921,85	1430	48283	608418,20	2139910,44
1421	48129	608710,10	2139447,62	1424	48167	608506,56	2139797,69	1426	48206	608558,58	2139724,79	1428	48245	608333,51	2139937,76	1430	48284	608437,96	2139901,75
1421	48130	608707,37	2139439,04	1424	48168	608495,25	2139800,44	1426	48207	608555,18	2139720,95	1428	48246	608338,22	2139941,04	1430	48285	608439,94	2139896,45
1421	48122	608700,14	2139433,16	1424	48169	608490,69	2139806,35	1426	48208	608564,66	2139757,96	1428	48247	608346,11	2139939,70	1430	48286	608439,19	2139883,85
1422	48131	608671,77	2139464,96	1424	48170	608474,22	2139838,12	1426	48209	608575,47	2139780,21	1428	48248	608351,39	2139935,09	1430	48275	608437,23	2139866,65
1422	48132	608666,55	2139460,39	1424	48171	608453,09	2139881,20	1426	48210	608612,59	2139818,42	1428	48249	608353,37	2139929,08	1431	48287	608831,46	2139883,53
1422	48133	608653,97	2139465,63	1424	48172	608474,98	2139931,51	1426	48211	608639,94	2139846,40	1428	48250	608356,04	2139917,88	1431	48288	608830,70	2139889,14
1422	48134	608642,72	2139480,28	1424	48173	608480,11	2139932,14	1426	48212	608665,52	2139864,34	1428	48251	608360,00	2139910,56	1431	48289	608779,78	2139910,33
1422	48135	608654,05	2139487,53	1424	48174	608555,65	2139908,69	1426	48213	608672,41	2139866,17	1428	48252	608372,55	2139897,31	1431	48290	608779,19	2139903,31
1422	48136	608664,56	2139489,49	1424	48175	608556,43	2139843,30	1426	48214	608710,01	2139852,00	1428	48253	608374,53	2139891,39	1431	48291	608799,26	2139895,32
1422	48137	608673,15	2139485,56	1424	48176	608551,34	2139772,17	1426	48215	608728,77	2139844,93	1428	48254	608373,80	2139885,31	1431	48287	608831,46	2139883,53
1422	48138	608676,52	2139478,85	1424	48177	608544,21	2139721,21	1426	48216	608729,39	2139840,22	1428	48255	608367,78	2139879,43	1432	48292	608840,93	2139896,30
1422	48139	608676,49	2139472,25	1424	48161	608532,20	2139678,80	1426	48217	608734,70	2139836,31	1428	48256	608365,16	2139874,14	1432	48293	608791,41	2139916,39
1422	48131	608671,77	2139464,96	1425	48178	608823,78	2139728,17	1426	48218	608738,04	2139820,39	1428	48257	608365,12	2139862,24	1432	48294	608733,89	2139933,71
1423	48140	608555,18	2139720,95	1425	48179	608815,76	2139720,20	1426	48219	608735,32	2139816,25	1428	48258	608367,08	2139853,53	1432	48295	608775,33	2139957,77
1423	48141	608551,53	2139720,05	1425	48180	608805,23	2139716,94	1426	48220	608729,70	2139819,60	1428	48259	608371,75	2139845,02	1432	48296	608794,15	2139950,67

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1432	48297	608815,28	2139935,51	1436	48334	608740,77	2140036,28	1438	48373	607919,51	2140193,55	1440	48412	608649,53	2140205,02	1441	48452	608720,14	2140415,45
1432	48298	608841,01	2139916,90	1436	48335	608744,75	2140030,27	1438	48374	607969,70	2140166,25	1440	48413	608641,62	2140203,65	1441	48453	608712,74	2140415,47
1432	48299	608848,28	2139910,27	1436	48336	608740,79	2140016,38	1438	48375	607972,37	2140156,24	1440	48414	608633,71	2140198,38	1441	48454	608702,24	2140414,81
1432	48300	608846,36	2139904,37	1436	48337	608736,05	2140003,10	1438	48376	607967,63	2140147,77	1440	48415	608623,09	2140194,42	1441	48455	608689,62	2140409,56
1432	48292	608840,93	2139896,30	1436	48338	608767,74	2139977,38	1438	48363	607957,70	2140139,80	1440	48416	608618,40	2140197,05	1441	48456	608678,38	2140400,30
1433	48301	608563,21	2139906,34	1436	48339	608767,89	2139975,42	1439	48377	608058,36	2140181,31	1440	48417	608611,91	2140200,47	1441	48457	608667,05	2140391,65
1433	48302	608555,65	2139908,69	1436	48323	608768,40	2139969,38	1439	48378	608053,03	2140174,02	1440	48418	608602,59	2140219,70	1441	48458	608660,53	2140386,39
1433	48303	608480,11	2139932,14	1437	48340	608745,89	2140145,85	1439	48379	608044,41	2140167,47	1440	48419	608602,64	2140233,61	1441	48459	608655,14	2140388,39
1433	48304	608486,28	2139932,87	1437	48341	608737,29	2140145,89	1439	48380	608031,89	2140160,91	1440	48420	608602,68	2140244,11	1441	48460	608655,18	2140399,69
1433	48305	608522,65	2139924,83	1437	48342	608732,12	2140151,11	1439	48381	608017,27	2140158,27	1440	48421	608607,91	2140250,78	1441	48461	608657,32	2140409,58
1433	48306	608552,42	2139918,21	1437	48343	608726,25	2140159,84	1439	48382	608004,68	2140159,62	1440	48422	608625,80	2140250,72	1441	48462	608657,35	2140416,88
1433	48307	608555,58	2139914,72	1437	48344	608716,95	2140160,47	1439	48383	607988,92	2140168,87	1440	48423	608650,28	2140245,42	1441	48463	608657,29	2140429,49
1433	48301	608563,21	2139906,34	1437	48345	608710,93	2140154,49	1439	48384	607984,96	2140177,49	1440	48424	608667,54	2140233,45	1441	48464	608656,73	2140438,04
1434	48308	608856,86	2139930,84	1437	48346	608715,58	2140141,96	1439	48385	607984,38	2140183,40	1440	48425	608683,96	2140210,90	1441	48465	608652,33	2140444,32
1434	48309	608829,80	2139941,44	1437	48347	608726,11	2140120,72	1439	48386	607989,60	2140190,08	1440	48408	608681,32	2140202,31	1441	48466	608645,80	2140453,33
1434	48310	608835,80	2139952,33	1437	48348	608720,08	2140116,15	1439	48387	607998,21	2140194,63	1441	48426	608855,59	2140221,22	1441	48467	608656,70	2140455,98
1434	48311	608854,98	2139987,63	1437	48349	608706,86	2140110,20	1439	48388	608005,44	2140201,21	1441	48427	608853,88	2140220,83	1441	48468	608660,02	2140460,88
1434	48312	608841,85	2140005,69	1437	48350	608699,56	2140109,43	1439	48389	608000,17	2140209,23	1441	48428	608843,98	2140221,48	1441	48469	608660,07	2140475,17
1434	48313	608843,89	2140016,88	1437	48351	608694,98	2140114,85	1439	48390	607988,32	2140219,88	1441	48429	608834,78	2140221,51	1441	48470	608657,10	2140482,79
1434	48314	608845,91	2140020,88	1437	48352	608686,41	2140126,78	1439	48391	607981,03	2140223,81	1441	48430	608824,78	2140222,86	1441	48471	608653,14	2140492,00
1434	48315	608853,79	2140016,84	1437	48353	608664,65	2140159,27	1439	48392	607977,02	2140224,26	1441	48431	608810,94	2140236,81	1441	48472	608634,00	2140510,59
1434	48316	608860,97	2140009,70	1437	48354	608664,61	2140174,48	1439	48393	607976,82	2140234,52	1441	48432	608729,64	2140266,11	1441	48473	608617,78	2140528,82
1434	48317	608859,86	2139985,14	1437	48355	608679,93	2140179,71	1439	48394	607980,19	2140264,34	1441	48433	608670,90	2140276,84	1441	48474	608612,94	2140543,15
1434	48308	608856,86	2139930,84	1437	48356	608746,04	2140182,26	1439	48395	607986,20	2140278,90	1441	48434	608660,94	2140287,38	1441	48475	608612,29	2140556,65
1435	48318	608758,48	2139960,71	1437	48357	608752,63	2140180,23	1439	48396	608009,51	2140298,03	1441	48435	608651,12	2140306,02	1441	48476	608615,65	2140573,94
1435	48319	608745,25	2139952,16	1437	48358	608763,22	2140179,59	1439	48397	608028,16	2140311,22	1441	48436	608643,14	2140312,56	1441	48477	608619,94	2140596,02
1435	48320	608731,40	2139963,52	1437	48359	608767,80	2140174,97	1439	48398	608039,47	2140311,19	1441	48437	608635,97	2140318,48	1441	48478	608614,67	2140603,34
1435	48321	608720,19	2139978,54	1437	48360	608770,45	2140162,37	1439	48399	608040,00	2140310,72	1441	48438	608626,68	2140321,91	1441	48479	608607,70	2140612,27
1435	48322	608761,20	2139963,09	1437	48361	608763,83	2140155,19	1439	48400	608066,05	2140287,89	1441	48439	608627,57	2140334,19	1441	48480	608596,82	2140616,22
1435	48318	608758,48	2139960,71	1437	48362	608754,61	2140150,42	1439	48401	608095,09	2140264,16	1441	48440	608636,69	2140351,37	1441	48481	608588,36	2140625,94
1436	48323	608768,40	2139969,38	1437	48340	608745,89	2140145,85	1439	48402	608091,57	2140261,78	1441	48441	608642,59	2140349,36	1441	48482	608584,56	2140630,16
1436	48324	608761,20	2139963,09	1438	48363	607957,70	2140139,80	1439	48403	608083,96	2140260,01	1441	48442	608655,08	2140349,40	1441	48483	608584,64	2140646,06
1436	48325	608720,19	2139978,54	1438	48364	607945,18	2140134,55	1439	48404	608079,66	2140257,03	1441	48443	608666,98	2140349,36	1441	48484	608590,00	2140659,64
1436	48326	608717,56	2139982,07	1438	48365	607933,84	2140122,60	1439	48405	608076,64	2140250,84	1441	48444	608678,28	2140351,31	1441	48485	608618,52	2140695,72
1436	48327	608701,58	2139986,04	1438	48366	607912,12	2140116,78	1439	48406	608071,31	2140222,36	1441	48445	608686,88	2140351,98	1441	48486	608644,92	2140696,02
1436	48328	608697,01	2139993,36	1438	48367	607893,56	2140128,74	1439	48407	608058,41	2140195,21	1441	48446	608698,11	2140355,83	1441	48487	608765,13	2140693,59
1436	48329	608697,98	2139997,35	1438	48368	607876,51	2140139,91	1439	48377	608058,36	2140181,31	1441	48447	608708,73	2140362,39	1441	48488	608783,61	2140651,43
1436	48330	608700,36	2140007,24	1438	48369	607870,45	2140151,83	1440	48408	608681,32	2140202,31	1441	48448	608719,37	2140371,73	1441	48489	608810,44	2140573,25
1436	48331	608720,25	2140030,96	1438	48370	607869,26	2140179,75	1440	48409	608675,29	2140198,94	1441	48449	608724,60	2140382,33	1441	48490	608830,72	2140493,13
1436	48332	608728,27	2140036,33	1438	48371	607877,92	2140194,30	1440	48410	608665,40	2140198,96	1441	48450	608724,69	2140402,83	1441	48491	608844,32	2140411,59
1436	48333	608735,47	2140036,29	1438	48372	607895,72	2140194,23	1440	48411	608655,52	2140203,70	1441	48451	608724,71	2140410,13	1441	48492	608851,13	2140329,23

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1441	48426	608855,59	2140221,22	1442	48533	607799,70	2140422,79	1442	48574	607758,54	2140691,06	1442	48615	607902,24	2140744,50	1442	48656	607849,28	2140444,61
1442	48493	608123,30	2140271,26	1442	48534	607757,36	2140439,47	1442	48575	607767,13	2140687,81	1442	48616	607889,54	2140717,34	1442	48657	607862,53	2140455,16
1442	48494	608112,40	2140270,29	1442	48535	607736,29	2140444,25	1442	48576	607775,14	2140690,38	1442	48617	607875,61	2140710,09	1442	48658	607894,40	2140501,54
1442	48495	608099,19	2140266,94	1442	48536	607725,68	2140441,59	1442	48577	607779,07	2140699,07	1442	48618	607878,33	2140688,18	1442	48659	607907,62	2140506,78
1442	48496	608095,09	2140264,16	1442	48537	607718,96	2140435,62	1442	48578	607778,43	2140714,27	1442	48619	607874,91	2140683,01	1442	48660	607934,00	2140506,68
1442	48497	608066,05	2140287,89	1442	48538	607719,62	2140427,00	1442	48579	607769,87	2140723,50	1442	48620	607868,99	2140678,92	1442	48661	607952,59	2140525,20
1442	48498	608040,00	2140310,72	1442	48539	607771,20	2140395,01	1442	48580	607761,29	2140729,53	1442	48621	607860,41	2140682,95	1442	48662	607970,44	2140537,04
1442	48499	608039,47	2140311,19	1442	48540	607790,96	2140382,53	1442	48581	607758,63	2140738,75	1442	48622	607857,77	2140700,86	1442	48663	607985,03	2140537,68
1442	48500	608028,16	2140311,22	1442	48541	607801,50	2140369,89	1442	48582	607763,35	2140746,03	1442	48623	607857,20	2140708,08	1442	48664	607992,94	2140537,05
1442	48501	608009,51	2140298,03	1442	48542	607807,47	2140361,88	1442	48583	607765,99	2140755,42	1442	48624	607853,83	2140714,78	1442	48665	608004,82	2140533,70
1442	48502	607986,20	2140278,90	1442	48543	607804,73	2140352,08	1442	48584	607762,04	2140768,53	1442	48625	607843,96	2140719,43	1442	48666	608015,42	2140506,56
1442	48503	607980,19	2140264,34	1442	48544	607801,51	2140345,99	1442	48585	607756,74	2140769,26	1442	48626	607836,04	2140718,15	1442	48667	608023,90	2140449,53
1442	48504	607976,82	2140234,52	1442	48545	607793,48	2140342,13	1442	48586	607748,84	2140768,58	1442	48627	607830,03	2140715,46	1442	48668	608011,98	2140444,28
1442	48505	607977,02	2140224,26	1442	48546	607786,28	2140340,16	1442	48587	607740,92	2140760,01	1442	48628	607825,41	2140708,78	1442	48669	608020,52	2140404,56
1442	48506	607969,13	2140225,16	1442	48547	607776,38	2140340,19	1442	48588	607693,16	2140718,39	1442	48629	607824,68	2140700,90	1442	48670	608028,33	2140384,72
1442	48507	607957,95	2140229,19	1442	48548	607763,12	2140349,34	1442	48589	607678,63	2140713,16	1442	48630	607838,50	2140685,03	1442	48671	608034,33	2140382,69
1442	48508	607944,07	2140235,84	1442	48549	607749,32	2140375,30	1442	48590	607673,33	2140713,18	1442	48631	607831,93	2140665,17	1442	48672	608050,85	2140385,93
1442	48509	607938,20	2140241,77	1442	48550	607730,73	2140377,96	1442	48591	607668,75	2140717,79	1442	48632	607839,18	2140647,84	1442	48673	608105,67	2140341,12
1442	48510	607922,92	2140247,83	1442	48551	607701,81	2140400,58	1442	48592	607715,14	2140794,51	1442	48633	607855,05	2140642,57	1442	48674	608128,79	2140319,23
1442	48511	607915,64	2140252,46	1442	48552	607649,53	2140431,78	1442	48593	607731,69	2140807,75	1442	48634	607874,22	2140661,70	1442	48675	608133,94	2140305,62
1442	48512	607909,74	2140276,97	1442	48553	607624,47	2140464,28	1442	48594	607778,69	2140806,26	1442	48635	607885,44	2140669,06	1442	48676	608134,29	2140293,81
1442	48513	607905,85	2140280,99	1442	48554	607620,61	2140474,19	1442	48595	607793,76	2140801,60	1442	48636	607893,44	2140665,73	1442	48677	608134,24	2140280,22
1442	48514	607891,90	2140269,75	1442	48555	607617,25	2140484,10	1442	48596	607801,14	2140795,57	1442	48637	607893,41	2140655,13	1442	48678	608129,33	2140275,13
1442	48515	607884,58	2140264,49	1442	48556	607620,60	2140497,40	1442	48597	607804,40	2140783,77	1442	48638	607889,34	2140637,95	1442	48493	608123,30	2140271,26
1442	48516	607878,08	2140262,51	1442	48557	607666,41	2140551,61	1442	48598	607793,75	2140773,81	1442	48639	607898,59	2140627,31	1442	48679	607822,57	2140620,80
1442	48517	607868,79	2140263,83	1442	48558	607684,29	2140573,34	1442	48599	607785,21	2140761,94	1442	48640	607897,27	2140622,71	1442	48680	607808,03	2140611,56
1442	48518	607860,11	2140271,08	1442	48559	607687,51	2140580,03	1442	48600	607779,84	2140742,77	1442	48641	607894,64	2140617,32	1442	48681	607796,12	2140608,91
1442	48519	607860,13	2140274,38	1442	48560	607687,57	2140595,23	1442	48601	607781,11	2140734,07	1442	48642	607889,24	2140612,74	1442	48682	607775,62	2140608,38
1442	48520	607862,15	2140280,36	1442	48561	607676,32	2140607,17	1442	48602	607789,69	2140732,13	1442	48643	607853,55	2140616,09	1442	48683	607768,34	2140613,63
1442	48521	607882,05	2140306,89	1442	48562	607666,56	2140616,40	1442	48603	607803,67	2140751,27	1442	48644	607837,11	2140606,96	1442	48684	607763,08	2140624,23
1442	48522	607887,97	2140318,06	1442	48563	607657,28	2140624,44	1442	48604	607821,53	2140767,79	1442	48645	607833,15	2140589,56	1442	48685	607769,04	2140638,10
1442	48523	607886,72	2140324,67	1442	48564	607648,04	2140638,39	1442	48605	607832,16	2140776,36	1442	48646	607819,88	2140572,41	1442	48686	607806,70	2140654,67
1442	48524	607882,75	2140328,68	1442	48565	607648,07	2140644,97	1442	48606	607835,52	2140792,24	1442	48647	607809,94	2140561,25	1442	48687	607816,67	2140647,93
1442	48525	607874,14	2140328,72	1442	48566	607650,69	2140653,57	1442	48607	607840,09	2140810,13	1442	48648	607807,29	2140549,38	1442	48688	607818,57	2140646,62
1442	48526	607860,93	2140326,77	1442	48567	607662,64	2140664,12	1442	48608	607877,17	2140830,58	1442	48649	607818,33	2140534,72	1442	48689	607829,85	2140643,28
1442	48527	607856,34	2140328,69	1442	48568	607672,60	2140680,08	1442	48609	607886,46	2140825,25	1442	48650	607836,91	2140525,35	1442	48690	607831,20	2140630,07
1442	48528	607855,70	2140344,59	1442	48569	607685,12	2140684,03	1442	48610	607893,09	2140811,32	1442	48651	607846,76	2140519,41	1442	48679	607822,57	2140620,80
1442	48529	607853,76	2140361,19	1442	48570	607697,00	2140680,69	1442	48611	607902,35	2140797,40	1442	48652	607837,49	2140494,95	1443	48691	608411,01	2140277,04
1442	48530	607853,82	2140376,39	1442	48571	607709,58	2140673,94	1442	48612	607908,90	2140784,87	1442	48653	607810,35	2140461,26	1443	48692	608404,99	2140270,97
1442	48531	607850,47	2140389,61	1442	48572	607721,46	2140669,39	1442	48613	607910,14	2140769,65	1442	48654	607826,82	2140453,90	1443	48693	608397,08	2140269,01
1442	48532	607841,21	2140398,35	1442	48573	607734,66	2140669,94	1442	48614	607908,80	2140760,37	1442	48655	607843,99	2140445,93	1443	48694	608388,49	2140269,73

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1443	48695	608348,11	2140271,79	1444	48735	608214,70	2140353,90	1445	48775	608542,04	2140648,92	1446	48815	608286,85	2140387,42	1448	48854	608363,36	2140547,91
1443	48696	608331,62	2140277,85	1444	48736	608220,08	2140347,18	1445	48776	608546,62	2140644,80	1446	48816	608290,90	2140375,50	1448	48855	608367,54	2140542,49
1443	48697	608327,76	2140288,36	1444	48737	608222,08	2140341,27	1445	48777	608549,29	2140634,60	1446	48817	608290,88	2140369,61	1448	48856	608366,20	2140530,41
1443	48698	608340,96	2140312,81	1444	48738	608217,93	2140333,89	1445	48778	608549,56	2140624,00	1446	48818	608286,14	2140360,32	1448	48857	608349,96	2140497,87
1443	48699	608331,75	2140338,04	1444	48739	608214,04	2140332,60	1445	48779	608527,29	2140529,68	1446	48801	608278,31	2140353,05	1448	48858	608324,07	2140471,87
1443	48700	608345,05	2140366,50	1444	48740	608198,24	2140333,27	1445	48780	608528,95	2140519,08	1447	48819	608389,42	2140408,72	1448	48859	608294,05	2140464,88
1443	48701	608351,11	2140375,77	1444	48741	608193,53	2140331,38	1445	48781	608533,83	2140515,77	1447	48820	608377,48	2140398,27	1448	48860	608277,37	2140446,46
1443	48702	608365,61	2140377,71	1444	48742	608194,21	2140324,09	1445	48782	608541,81	2140516,43	1447	48821	608366,24	2140390,22	1448	48861	608270,13	2140436,78
1443	48703	608372,91	2140377,69	1444	48743	608198,85	2140310,85	1445	48783	608545,43	2140519,02	1447	48822	608353,05	2140388,97	1448	48862	608265,12	2140434,21
1443	48704	608383,39	2140373,66	1444	48714	608199,42	2140302,86	1445	48784	608558,97	2140525,26	1447	48823	608343,77	2140392,89	1448	48863	608256,33	2140435,53
1443	48705	608388,68	2140372,32	1445	48744	608633,29	2140301,29	1445	48785	608567,87	2140526,23	1447	48824	608339,20	2140400,91	1448	48864	608250,95	2140439,55
1443	48706	608395,27	2140365,10	1445	48745	608630,48	2140296,69	1445	48786	608577,14	2140518,29	1447	48825	608339,23	2140408,81	1448	48865	608247,66	2140441,17
1443	48707	608399,94	2140358,38	1445	48746	608625,99	2140297,41	1445	48787	608625,63	2140464,21	1447	48826	608334,55	2140414,83	1448	48866	608246,77	2140471,97
1443	48708	608404,50	2140347,17	1445	48747	608587,64	2140308,76	1445	48788	608638,78	2140455,06	1447	48827	608327,36	2140417,46	1448	48867	608230,89	2140475,03
1443	48709	608402,51	2140333,87	1445	48748	608541,21	2140320,32	1445	48789	608645,80	2140453,33	1447	48828	608318,78	2140423,40	1448	48868	608228,20	2140478,64
1443	48710	608401,76	2140318,67	1445	48749	608474,54	2140336,79	1445	48790	608652,33	2140444,32	1447	48829	608316,11	2140430,81	1448	48869	608225,96	2140493,85
1443	48711	608405,72	2140305,47	1445	48750	608470,38	2140345,31	1445	48791	608656,73	2140438,04	1447	48830	608322,76	2140442,08	1448	48870	608222,39	2140502,47
1443	48712	608414,29	2140296,13	1445	48751	608467,71	2140354,01	1445	48792	608657,29	2140429,49	1447	48831	608367,07	2140473,11	1448	48871	608218,30	2140507,07
1443	48713	608414,33	2140281,64	1445	48752	608469,34	2140362,52	1445	48793	608626,17	2140422,21	1447	48832	608375,08	2140475,07	1448	48872	608210,12	2140508,80
1443	48691	608411,01	2140277,04	1445	48753	608467,44	2140388,72	1445	48794	608606,33	2140411,69	1447	48833	608381,67	2140472,35	1448	48873	608204,51	2140507,43
1444	48714	608199,42	2140302,86	1445	48754	608437,04	2140413,63	1445	48795	608612,25	2140391,05	1447	48834	608392,83	2140461,71	1448	48874	608201,50	2140503,54
1444	48715	608195,51	2140298,27	1445	48755	608426,51	2140431,18	1445	48796	608636,69	2140351,37	1447	48835	608398,80	2140431,29	1448	48875	608191,93	2140486,38
1444	48716	608190,80	2140296,29	1445	48756	608423,24	2140437,79	1445	48797	608627,57	2140334,19	1447	48836	608398,05	2140415,39	1448	48876	608186,33	2140485,40
1444	48717	608184,90	2140296,32	1445	48757	608425,86	2140444,77	1445	48798	608626,68	2140321,91	1447	48819	608389,42	2140408,72	1448	48877	608176,33	2140486,34
1444	48718	608179,61	2140299,64	1445	48758	608433,53	2140461,35	1445	48799	608625,36	2140317,21	1448	48837	608437,80	2140583,12	1448	48878	608167,15	2140487,08
1444	48719	608174,33	2140302,85	1445	48759	608437,85	2140466,93	1445	48800	608629,23	2140310,00	1448	48838	608400,33	2140568,97	1448	48879	608160,44	2140484,81
1444	48720	608169,65	2140306,28	1445	48760	608440,48	2140474,21	1445	48744	608633,29	2140301,29	1448	48839	608391,44	2140569,01	1448	48880	608157,11	2140481,01
1444	48721	608163,16	2140311,60	1445	48761	608441,85	2140492,42	1446	48801	608278,31	2140353,05	1448	48840	608386,15	2140570,62	1448	48881	608139,30	2140477,79
1444	48722	608157,78	2140318,12	1445	48762	608440,88	2140523,52	1446	48802	608251,05	2140335,96	1448	48841	608381,48	2140577,06	1448	48882	608134,01	2140479,11
1444	48723	608156,53	2140330,73	1445	48763	608449,31	2140567,28	1446	48803	608243,84	2140334,47	1448	48842	608377,60	2140584,57	1448	48883	608129,42	2140483,72
1444	48724	608157,85	2140336,82	1445	48764	608454,24	2140572,96	1446	48804	608239,15	2140336,60	1448	48843	608369,32	2140587,59	1448	48884	608126,15	2140491,74
1444	48725	608159,77	2140342,01	1445	48765	608456,68	2140575,85	1446	48805	608232,68	2140343,21	1448	48844	608343,90	2140583,29	1448	48885	608126,20	2140500,44
1444	48726	608167,78	2140348,59	1445	48766	608461,93	2140592,73	1446	48806	608229,34	2140358,44	1448	48845	608291,31	2140558,70	1448	48886	608126,50	2140506,33
1444	48727	608171,72	2140355,27	1445	48767	608464,56	2140598,62	1446	48807	608227,38	2140369,06	1448	48846	608285,59	2140554,62	1448	48887	608130,44	2140512,92
1444	48728	608173,87	2140367,16	1445	48768	608461,59	2140607,34	1446	48808	608225,42	2140379,55	1448	48847	608282,28	2140552,03	1448	48888	608137,46	2140517,59
1444	48729	608173,81	2140375,76	1445	48769	608470,14	2140617,20	1446	48809	608226,05	2140388,85	1448	48848	608285,25	2140542,42	1448	48889	608153,67	2140520,53
1444	48730	608173,26	2140387,05	1445	48770	608482,02	2140637,80	1446	48810	608229,38	2140394,94	1448	48849	608298,43	2140539,37	1448	48890	608171,47	2140521,76
1444	48731	608171,21	2140398,96	1445	48771	608501,69	2140655,88	1446	48811	608229,42	2140404,74	1448	48850	608305,43	2140541,64	1448	48891	608177,48	2140525,03
1444	48732	608175,20	2140398,96	1445	48772	608517,26	2140652,52	1446	48812	608226,81	2140429,95	1448	48851	608319,97	2140549,00	1448	48892	608180,10	2140529,12
1444	48733	608181,09	2140397,03	1445	48773	608528,16	2140652,88	1446	48813	608230,72	2140431,94	1448	48852	608345,07	2140550,59	1448	48893	608179,11	2140531,03
1444	48734	608191,65	2140387,69	1445	48774	608534,76	2140651,85	1446	48814	608241,30	2140427,29	1448	48853	608356,66	2140550,24	1448	48894	608176,84	2140539,63

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1448	48895	608168,53	2140542,97	1448	48936	608337,74	2141082,24	1449	48976	607626,29	2140676,16	1449	49017	607498,64	2141219,46	1449	49058	607645,93	2141491,25
1448	48896	608154,34	2140539,62	1448	48937	608348,01	2141116,85	1449	48977	607614,96	2140643,10	1449	49018	607492,04	2141225,45	1449	49059	607663,00	2141481,89
1448	48897	608114,00	2140526,78	1448	48938	608356,53	2141151,30	1449	48978	607604,35	2140637,84	1449	49019	607474,81	2141220,88	1449	49060	607689,41	2141458,09
1448	48898	608106,39	2140526,81	1448	48939	608363,97	2141147,02	1449	48979	607594,44	2140638,48	1449	49020	607450,91	2141203,76	1449	49061	607709,20	2141431,51
1448	48899	608096,80	2140527,84	1448	48940	608433,16	2141101,81	1449	48980	607591,20	2140653,09	1449	49021	607430,36	2141197,89	1449	49062	607703,23	2141409,72
1448	48900	608088,81	2140532,27	1448	48941	608442,93	2141094,21	1449	48981	607591,93	2140687,49	1449	49022	607417,08	2141189,34	1449	49063	607693,99	2141400,47
1448	48901	608087,14	2140538,48	1448	48942	608498,38	2141051,04	1449	48982	607589,32	2140709,31	1449	49023	607403,07	2141161,57	1449	49064	607685,38	2141400,40
1448	48902	608085,86	2140544,49	1448	48943	608557,11	2140996,94	1449	48983	607587,36	2140720,61	1449	49024	607379,12	2141132,51	1449	49065	607670,79	2141401,76
1448	48903	608089,23	2140562,68	1448	48944	608555,07	2140992,56	1449	48984	607578,81	2140733,84	1449	49025	607361,84	2141114,03	1449	49066	607656,20	2141404,41
1448	48904	608085,35	2140593,48	1448	48945	608557,90	2140974,65	1449	48985	607565,61	2140734,49	1449	49026	607351,16	2141092,21	1449	49067	607647,69	2141400,54
1448	48905	608085,74	2140616,28	1448	48946	608562,87	2140965,63	1449	48986	607558,26	2140741,91	1449	49027	607350,44	2141074,32	1449	49068	607647,66	2141391,85
1448	48906	608088,38	2140625,88	1448	48947	608564,20	2140947,42	1449	48987	607557,08	2140776,32	1449	49028	607348,40	2141060,40	1449	49069	607649,62	2141382,64
1448	48907	608102,34	2140642,72	1448	48948	608564,54	2140932,22	1449	48988	607558,36	2140796,12	1449	49029	607338,41	2141046,53	1449	49070	607655,49	2141375,32
1448	48908	608112,18	2140653,68	1448	48949	608562,08	2140916,03	1449	48989	607553,77	2140801,43	1449	49030	607323,15	2141037,98	1449	49071	607667,36	2141366,77
1448	48909	608112,57	2140675,78	1448	48950	608554,82	2140900,17	1449	48990	607545,89	2140806,07	1449	49031	607327,05	2141020,07	1449	49072	607688,56	2141342,79
1448	48910	608171,14	2140709,79	1448	48951	608546,53	2140876,99	1449	48991	607518,10	2140808,77	1449	49032	607340,87	2140996,81	1449	49073	607695,82	2141332,16
1448	48911	608228,75	2140733,16	1448	48952	608544,14	2140854,41	1449	48992	607540,15	2140850,07	1449	49033	607341,60	2140974,55	1449	49074	607695,79	2141320,96
1448	48912	608292,19	2140741,76	1448	48953	608547,68	2140840,89	1449	48993	607568,24	2140857,97	1449	49034	607256,69	2140982,78	1449	49075	607692,46	2141316,98
1448	48913	608320,26	2140754,93	1448	48954	608547,32	2140825,29	1449	48994	607584,31	2140865,94	1449	49035	607309,72	2141070,18	1449	49076	607671,31	2141302,46
1448	48914	608343,62	2140770,08	1448	48955	608538,72	2140800,54	1449	48995	607596,42	2140889,92	1449	49036	607326,49	2141142,20	1449	49077	607662,64	2141307,19
1448	48915	608353,81	2140770,05	1448	48956	608523,43	2140746,89	1449	48996	607610,72	2140906,06	1449	49037	607341,74	2141205,14	1449	49078	607654,76	2141313,12
1448	48916	608361,14	2140774,71	1448	48957	608528,62	2140694,87	1449	48997	607619,38	2140919,94	1449	49038	607350,40	2141221,00	1449	49079	607642,77	2141293,28
1448	48917	608364,16	2140779,61	1448	48958	608523,60	2140688,30	1449	48998	607622,08	2140932,52	1449	49039	607355,73	2141228,28	1449	49080	607636,15	2141287,89
1448	48918	608364,19	2140788,91	1448	48959	608512,71	2140689,93	1449	48999	607628,75	2140945,75	1449	49040	607370,24	2141230,23	1449	49081	607638,12	2141280,69
1448	48919	608379,51	2140816,76	1448	48960	608505,13	2140695,66	1449	49000	607639,40	2140958,96	1449	49041	607382,12	2141228,88	1449	49082	607642,68	2141270,07
1448	48920	608384,03	2140824,92	1448	48961	608498,15	2140704,89	1449	49001	607656,65	2140970,15	1449	49042	607422,56	2141237,43	1449	49083	607647,35	2141260,75
1448	48921	608427,09	2140866,56	1448	48962	608487,96	2140706,63	1449	49002	607659,32	2140976,11	1449	49043	607449,01	2141248,02	1449	49084	607647,35	2141237,65
1448	48922	608464,89	2140893,31	1448	48963	608481,35	2140700,26	1449	49003	607658,06	2140991,35	1449	49044	607452,23	2141255,22	1449	49085	607645,96	2141213,06
1448	48923	608475,13	2140903,97	1448	48964	608476,30	2140687,08	1449	49004	607647,51	2141005,32	1449	49045	607450,97	2141265,81	1449	49086	607640,56	2141186,69
1448	48924	608483,18	2140916,24	1448	48965	608485,85	2140675,04	1449	49005	607643,60	2141020,59	1449	49046	607454,33	2141279,11	1449	49087	607646,59	2141166,06
1448	48925	608492,31	2140923,10	1448	48966	608493,49	2140661,51	1449	49006	607647,62	2141033,16	1449	49047	607463,57	2141286,96	1449	49088	607651,74	2141152,84
1448	48926	608500,98	2140940,87	1448	48967	608501,69	2140655,88	1449	49007	607650,35	2141057,01	1449	49048	607472,18	2141294,33	1449	49089	607653,08	2141138,23
1448	48927	608479,85	2140958,86	1448	48968	608482,02	2140637,80	1449	49008	607627,95	2141088,27	1449	49049	607474,86	2141314,13	1449	49090	607660,94	2141129,70
1448	48928	608469,66	2140962,59	1448	48969	608470,14	2140617,20	1449	49009	607597,57	2141110,29	1449	49050	607484,83	2141331,98	1449	49091	607668,91	2141121,68
1448	48929	608456,34	2140957,54	1448	48970	608461,59	2140607,34	1449	49010	607565,23	2141113,19	1449	49051	607488,18	2141344,57	1449	49092	607668,93	2141101,88
1448	48930	608437,61	2140949,02	1448	48971	608453,99	2140610,96	1449	49011	607545,18	2141113,27	1449	49052	607482,32	2141354,49	1449	49093	607660,88	2141087,31
1448	48931	608416,42	2140951,09	1448	48972	608446,80	2140613,29	1449	49012	607529,10	2141099,96	1449	49053	607481,70	2141376,29	1449	49094	607666,11	2141069,38
1448	48932	608374,75	2140957,36	1448	48973	608445,68	2140613,15	1449	49013	607513,05	2141097,36	1449	49054	607483,67	2141393,48	1449	49095	607671,38	2141062,07
1448	48933	608361,82	2140954,11	1448	48974	608439,81	2140611,61	1449	49014	607507,72	2141102,72	1449	49055	607608,18	2141496,60	1449	49096	607692,56	2141056,79
1448	48934	608333,04	2141010,00	1448	48837	608437,80	2140583,12	1449	49015	607498,46	2141125,47	1449	49056	607620,06	2141497,85	1449	49097	607701,18	2141056,76
1448	48935	608330,17	2141030,65	1449	48975	607632,95	2140692,04	1449	49016	607497,87	2141188,30	1449	49057	607631,96	2141495,91	1449	49098	607719,64	2141053,48

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1449	49099	607731,52	2141048,04	1449	49140	607675,55	2140847,56	1450	49180	608281,59	2140812,62	1452	49219	607236,68	2140930,45	1454	49258	607887,17	2140853,06
1449	49100	607741,52	2141046,09	1449	49141	607680,24	2140846,25	1450	49181	608343,62	2140770,08	1452	49220	607256,69	2140982,78	1454	49259	607843,56	2140828,01
1449	49101	607753,98	2141037,45	1449	49142	607684,13	2140841,53	1450	49152	608320,26	2140754,93	1452	49221	607341,60	2140974,55	1454	49260	607816,34	2140820,12
1449	49102	607785,00	2140990,93	1449	49143	607684,20	2140834,33	1451	49182	608731,34	2140762,40	1452	49222	607411,01	2140959,59	1454	49261	607800,54	2140820,18
1449	49103	607792,86	2140978,50	1449	49144	607679,55	2140822,34	1451	49183	608725,78	2140765,00	1452	49223	607468,38	2140935,32	1454	49262	607789,24	2140821,53
1449	49104	607790,91	2140969,21	1449	49145	607657,64	2140792,63	1451	49184	608714,19	2140765,46	1452	49224	607488,44	2140940,59	1454	49263	607783,97	2140828,84
1449	49105	607766,40	2140940,11	1449	49146	607650,27	2140774,17	1451	49185	608697,35	2140755,12	1452	49225	607505,88	2140960,56	1454	49264	607780,00	2140836,75
1449	49106	607770,26	2140929,39	1449	49147	607643,02	2140762,90	1451	49186	608670,24	2140751,32	1452	49226	607533,95	2140961,79	1454	49265	607779,35	2140848,66
1449	49107	607775,65	2140927,47	1449	49148	607630,39	2140754,95	1451	49187	608625,93	2140749,59	1452	49227	607536,55	2140944,41	1454	49266	607791,33	2140872,42
1449	49108	607783,45	2140927,44	1449	49149	607623,16	2140746,37	1451	49188	608622,74	2140802,29	1452	49228	607521,76	2140919,08	1454	49267	607797,98	2140882,38
1449	49109	607784,09	2140911,54	1449	49150	607631,69	2140727,84	1451	49189	608661,79	2140817,15	1452	49229	607520,35	2140900,38	1454	49268	607800,02	2140894,28
1449	49110	607780,84	2140898,35	1449	49151	607634,30	2140705,23	1451	49190	608670,12	2140824,72	1452	49230	607522,90	2140866,96	1454	49269	607801,97	2140904,98
1449	49111	607772,20	2140888,49	1449	48975	607632,95	2140692,04	1451	49191	608658,52	2140849,27	1452	49231	607540,15	2140850,07	1454	49270	607802,00	2140916,17
1449	49112	607732,46	2140852,04	1450	49152	608320,26	2140754,93	1451	49192	608657,95	2140858,87	1452	49232	607518,10	2140808,77	1454	49271	607801,37	2140930,67
1449	49113	607721,79	2140832,28	1450	49153	608292,19	2140741,76	1451	49193	608660,88	2140865,45	1452	49233	607510,15	2140791,61	1454	49272	607801,41	2140944,57
1449	49114	607720,43	2140817,69	1450	49154	608228,75	2140733,16	1451	49194	608665,79	2140869,14	1452	49234	607505,48	2140776,42	1454	49273	607808,05	2140953,95
1449	49115	607714,60	2140809,01	1450	49155	608171,14	2140709,79	1451	49195	608665,90	2140869,01	1452	49197	607504,84	2140767,02	1454	49274	607821,30	2140965,20
1449	49116	607704,57	2140803,86	1450	49156	608112,57	2140675,78	1451	49196	608711,10	2140799,81	1453	49235	607422,42	2140812,29	1454	49275	607833,91	2140965,74
1449	49117	607689,33	2140790,62	1450	49157	608103,73	2140692,01	1451	49182	608731,34	2140762,40	1453	49236	607372,69	2140805,14	1454	49276	607843,70	2140965,11
1449	49118	607682,13	2140791,94	1450	49158	608098,15	2140696,43	1452	49197	607504,84	2140767,02	1453	49237	607356,75	2140819,08	1454	49277	607856,36	2140957,06
1449	49119	607682,09	2140807,14	1450	49159	608088,87	2140700,77	1452	49198	607496,24	2140765,16	1453	49238	607343,61	2140833,66	1454	49278	607866,84	2140949,82
1449	49120	607694,68	2140830,29	1450	49160	608075,26	2140701,42	1452	49199	607490,95	2140769,08	1453	49239	607337,02	2140836,98	1454	49279	607876,79	2140937,88
1449	49121	607711,35	2140874,02	1450	49161	608035,94	2140692,47	1452	49200	607480,41	2140783,62	1453	49240	607317,80	2140828,35	1454	49280	607899,10	2140889,49
1449	49122	607724,60	2140912,97	1450	49162	608030,35	2140693,21	1452	49201	607458,00	2140808,90	1453	49241	607310,47	2140824,37	1454	49281	607899,74	2140874,30
1449	49123	607732,65	2140926,84	1450	49163	608025,07	2140699,52	1452	49202	607448,73	2140813,53	1453	49242	607300,67	2140824,41	1454	49282	607897,09	2140861,70
1449	49124	607731,29	2140937,53	1450	49164	608019,40	2140710,15	1452	49203	607430,93	2140813,51	1453	49243	607292,70	2140829,75	1454	49283	607887,17	2140853,06
1449	49125	607726,09	2140937,56	1450	49165	608023,17	2140728,33	1452	49204	607422,42	2140812,29	1453	49244	607266,99	2140854,34	1455	49284	607610,72	2140906,06
1449	49126	607708,76	2140931,53	1450	49166	608072,38	2140734,13	1452	49205	607429,47	2140824,88	1453	49245	607253,12	2140873,02	1455	49285	607596,42	2140889,92
1449	49127	607678,41	2140915,75	1450	49167	608088,60	2140735,47	1452	49206	607435,49	2140839,43	1453	49246	607272,10	2140888,58	1455	49286	607584,31	2140865,94
1449	49128	607674,98	2140907,16	1450	49168	608100,22	2140740,42	1452	49207	607436,24	2140862,62	1453	49247	607274,81	2140903,81	1455	49287	607568,24	2140857,97
1449	49129	607676,35	2140899,15	1450	49169	608106,14	2140747,41	1452	49208	607424,38	2140879,92	1453	49248	607290,08	2140917,00	1455	49288	607540,15	2140850,07
1449	49130	607679,02	2140890,65	1450	49170	608108,84	2140772,19	1452	49209	607405,21	2140888,63	1453	49249	607316,59	2140921,52	1455	49289	607522,90	2140866,96
1449	49131	607677,57	2140878,05	1450	49171	608123,38	2140785,14	1452	49210	607379,39	2140892,72	1453	49250	607339,08	2140915,44	1455	49290	607520,35	2140900,38
1449	49132	607671,66	2140875,38	1450	49172	608149,21	2140791,93	1452	49211	607357,58	2140902,10	1453	49251	607357,58	2140902,10	1455	49291	607521,76	2140919,08
1449	49133	607660,46	2140876,12	1450	49173	608180,62	2140793,92	1452	49212	607339,08	2140915,44	1453	49252	607379,39	2140892,72	1455	49292	607536,55	2140944,41
1449	49134	607651,78	2140883,35	1450	49174	608201,13	2140796,43	1452	49213	607316,59	2140921,52	1453	49253	607405,21	2140888,63	1455	49293	607533,95	2140961,79
1449	49135	607639,94	2140895,99	1450	49175	608215,04	2140802,78	1452	49214	607290,08	2140917,00	1453	49254	607424,38	2140879,92	1455	49294	607505,88	2140960,56
1449	49136	607619,41	2140863,57	1450	49176	608228,97	2140806,42	1452	49215	607274,81	2140903,81	1453	49255	607436,24	2140862,62	1455	49295	607488,44	2140940,59
1449	49137	607632,71	2140862,23	1450	49177	608240,17	2140806,98	1452	49216	607272,10	2140888,58	1453	49256	607435,49	2140839,43	1455	49296	607468,38	2140935,32
1449	49138	607659,04	2140842,92	1450	49178	608254,65	2140802,43	1452	49217	607253,12	2140873,02	1453	49257	607429,47	2140824,88	1455	49297	607411,01	2140959,59
1449	49139	607666,34	2140844,29	1450	49179	608266,97	2140803,67	1452	49218	607232,08	2140901,37	1453	49258	607422,42	2140812,29	1455	49298	607341,60	2140974,55



Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1455	49298	607340,87	2140996,81	1456	49338	608213,92	2140869,98	1457	49378	608335,74	2141163,23	1459	49417	606857,39	2141059,72	1460	49457	606472,12	2141163,19
1455	49299	607327,05	2141020,07	1456	49339	608193,39	2140888,25	1457	49379	608356,53	2141151,30	1459	49418	606850,08	2141054,44	1460	49458	606456,92	2141163,15
1455	49300	607323,15	2141037,98	1456	49340	608151,22	2140922,12	1457	49380	608348,01	2141116,85	1459	49419	606844,85	2141045,86	1460	49459	606454,34	2141169,77
1455	49301	607338,41	2141046,53	1456	49341	608103,97	2140934,50	1457	49381	608337,74	2141082,24	1459	49420	606844,82	2141037,86	1460	49460	606457,57	2141177,75
1455	49302	607348,40	2141060,40	1456	49342	608076,47	2140937,51	1457	49382	608330,17	2141030,65	1459	49421	606844,13	2141015,37	1460	49461	606462,91	2141187,63
1455	49303	607350,44	2141074,32	1456	49343	608072,89	2140943,12	1457	49383	608333,04	2141010,00	1459	49405	606840,80	2141007,39	1460	49462	606468,95	2141196,91
1455	49304	607351,16	2141092,21	1456	49344	608063,98	2140962,35	1457	49368	608361,82	2140954,11	1460	49422	606702,76	2140787,83	1460	49463	606470,22	2141216,11
1455	49305	607361,84	2141114,03	1456	49345	608010,47	2140960,37	1458	49384	607041,84	2141022,91	1460	49423	606683,56	2140762,80	1460	49464	606495,41	2141239,20
1455	49306	607379,12	2141132,51	1456	49346	607999,16	2140958,41	1458	49385	607035,25	2141021,63	1460	49424	606636,48	2140742,28	1460	49465	606512,02	2141243,14
1455	49307	607403,07	2141161,57	1456	49347	607989,54	2140952,84	1458	49386	607026,54	2141019,67	1460	49425	606568,52	2140747,74	1460	49466	606527,22	2141240,48
1455	49308	607417,08	2141189,34	1456	49348	607986,88	2140934,36	1458	49387	607018,74	2141019,00	1460	49426	606547,33	2140752,42	1460	49467	606545,66	2141226,51
1455	49309	607430,36	2141197,89	1456	49349	607982,24	2140928,97	1458	49388	607017,30	2141009,70	1460	49427	606532,13	2140776,98	1460	49468	606568,77	2141228,53
1455	49310	607450,91	2141203,76	1456	49350	607971,65	2140929,01	1458	49389	607011,37	2141001,82	1460	49428	606534,29	2140842,48	1460	49469	606577,42	2141244,38
1455	49311	607474,81	2141220,88	1456	49351	607955,77	2140933,07	1458	49390	607004,66	2140999,26	1460	49429	606528,32	2140850,49	1460	49470	606588,70	2141263,55
1455	49312	607492,04	2141225,45	1456	49352	607923,61	2141020,50	1458	49391	606994,27	2140999,17	1460	49430	606517,69	2140846,43	1460	49471	606594,71	2141267,52
1455	49313	607498,64	2141219,46	1456	49353	607914,36	2141058,93	1458	49392	606978,96	2140999,26	1460	49431	606505,16	2140838,59	1460	49472	606604,52	2141268,18
1455	49314	607497,87	2141188,30	1456	49354	607909,86	2141084,84	1458	49393	606967,08	2141003,89	1460	49432	606496,57	2140840,61	1460	49473	606622,52	2141268,11
1455	49315	607498,46	2141125,47	1456	49355	607968,42	2141103,22	1458	49394	606955,81	2141011,23	1460	49433	606491,99	2140844,53	1460	49474	606632,41	2141266,78
1455	49316	607507,72	2141102,72	1456	49356	608067,91	2141107,64	1458	49395	606947,35	2141018,47	1460	49434	606491,33	2140857,14	1460	49475	606644,98	2141260,13
1455	49317	607513,05	2141097,36	1456	49357	608084,77	2141115,57	1458	49396	606942,68	2141027,18	1460	49435	606490,68	2140869,74	1460	49476	606653,56	2141253,50
1455	49318	607529,10	2141099,96	1456	49358	608106,30	2141122,79	1458	49397	606944,01	2141036,39	1460	49436	606486,79	2140896,26	1460	49477	606659,42	2141242,87
1455	49319	607545,18	2141113,27	1456	49359	608107,79	2141119,92	1458	49398	606949,32	2141043,06	1460	49437	606480,22	2140906,78	1460	49478	606663,95	2141225,66
1455	49320	607565,23	2141113,19	1456	49360	608024,95	2141087,17	1458	49399	606964,54	2141044,30	1460	49438	606472,85	2140914,21	1460	49479	606663,31	2141211,76
1455	49321	607597,57	2141110,29	1456	49361	608060,21	2141031,94	1458	49400	607002,80	2141034,25	1460	49439	606471,60	2140926,12	1460	49480	606656,74	2141197,19
1455	49322	607627,95	2141088,27	1456	49362	608141,28	2141073,72	1458	49401	607016,70	2141035,60	1460	49440	606471,00	2140950,51	1460	49481	606670,52	2141193,23
1455	49323	607650,35	2141057,01	1456	49363	608139,27	2141077,60	1458	49402	607031,32	2141041,54	1460	49441	606471,06	2140967,12	1460	49482	606679,81	2141189,20
1455	49324	607647,62	2141033,16	1456	49364	608187,64	2141108,68	1458	49403	607044,49	2141036,20	1460	49442	606467,18	2140998,93	1460	49483	606708,18	2141182,48
1455	49325	607643,60	2141020,59	1456	49365	608197,80	2141095,90	1458	49404	607044,48	2141032,20	1460	49443	606457,26	2141018,77	1460	49484	606719,40	2141138,74
1455	49326	607647,51	2141005,32	1456	49366	608256,50	2141022,09	1458	49384	607041,84	2141022,91	1460	49444	606448,02	2141034,09	1460	49485	606721,88	2141105,73
1455	49327	607658,06	2140991,35	1456	49367	608304,60	2140954,90	1459	49405	606840,80	2141007,39	1460	49445	606442,78	2141051,21	1460	49486	606730,48	2141079,21
1455	49328	607659,32	2140976,11	1456	49334	608327,33	2140926,74	1459	49406	606828,88	2141002,83	1460	49446	606445,52	2141059,91	1460	49487	606747,05	2141045,44
1455	49329	607656,65	2140970,15	1457	49368	608361,82	2140954,11	1459	49407	606801,71	2141008,83	1460	49447	606450,75	2141069,09	1460	49488	606757,53	2141039,40
1455	49330	607639,40	2140958,96	1457	49369	608327,33	2140926,74	1459	49408	606793,14	2141017,47	1460	49448	606459,98	2141075,16	1460	49489	606772,10	2141031,46
1455	49331	607628,75	2140945,75	1457	49370	608304,60	2140954,90	1459	49409	606786,70	2141058,60	1460	49449	606471,89	2141079,00	1460	49490	606779,92	2141012,22
1455	49332	607622,08	2140932,52	1457	49371	608256,50	2141022,09	1459	49410	606796,03	2141091,65	1460	49450	606485,12	2141085,55	1460	49491	606767,98	2141003,66
1455	49333	607619,38	2140919,94	1457	49372	608197,80	2141095,90	1459	49411	606821,22	2141115,46	1460	49451	606491,84	2141092,93	1460	49492	606760,16	2140995,69
1455	49283	607610,72	2140906,06	1457	49373	608187,64	2141108,68	1459	49412	606852,91	2141112,04	1460	49452	606493,82	2141112,73	1460	49493	606757,36	2140969,21
1456	49334	608327,33	2140926,74	1457	49374	608164,59	2141147,16	1459	49413	606850,88	2141102,84	1460	49453	606491,24	2141119,42	1460	49494	606756,59	2140926,21
1456	49335	608249,94	2140878,24	1457	49375	608158,72	2141155,18	1459	49414	606852,91	2141085,63	1460	49454	606490,01	2141132,03	1460	49495	606743,27	2140895,76
1456	49336	608239,02	2140870,58	1457	49376	608219,20	2141200,15	1459	49415	606856,76	2141078,31	1460	49455	606489,93	2141144,53	1460	49496	606736,03	2140883,80
1456	49337	608223,20	2140868,24	1457	49377	608240,61	2141215,81	1459	49416	606860,03	2141068,91	1460	49456	606484,00	2141155,16	1460	49497	606728,10	2140875,83

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1460	49498	606720,07	2140868,65	1464	49535	606986,50	2141138,31	1464	49576	607036,23	2141199,13	1467	49614	607725,76	2141446,75	1468	49654	607924,21	2141463,48
1460	49499	606718,79	2140851,45	1464	49536	606914,51	2141139,69	1464	49577	607034,27	2141181,93	1467	49615	607733,78	2141450,62	1468	49655	607920,23	2141467,49
1460	49500	606718,76	2140836,86	1464	49537	606897,92	2141143,06	1464	49533	607032,28	2141160,04	1467	49616	607742,37	2141448,68	1468	49656	607915,56	2141473,52
1460	49501	606713,48	2140818,99	1464	49538	606880,15	2141151,02	1465	49578	608219,20	2141200,15	1467	49617	607747,52	2141436,06	1468	49657	607909,71	2141486,13
1460	49422	606702,76	2140787,83	1464	49539	606869,58	2141157,67	1465	49579	608158,72	2141155,18	1467	49618	607755,52	2141433,43	1468	49658	607907,78	2141505,95
1461	49502	607814,23	2141077,72	1464	49540	606863,52	2141169,00	1465	49580	608125,57	2141210,91	1467	49619	607768,71	2141432,68	1468	49659	607911,74	2141521,13
1461	49503	607803,00	2141069,16	1464	49541	606861,71	2141218,59	1465	49581	608131,99	2141224,68	1467	49620	607780,00	2141432,03	1468	49660	607922,97	2141529,78
1461	49504	607793,09	2141063,80	1464	49542	606886,27	2141284,20	1465	49582	608140,57	2141220,15	1467	49621	607795,76	2141422,08	1468	49661	607938,22	2141543,73
1461	49505	607783,78	2141063,13	1464	49543	606900,28	2141313,94	1465	49583	608163,79	2141222,67	1467	49622	607830,16	2141396,84	1468	49662	607954,95	2141543,84
1461	49506	607779,89	2141067,25	1464	49544	606928,72	2141324,53	1465	49584	608181,59	2141224,59	1467	49623	607843,27	2141372,99	1468	49663	607981,12	2141507,53
1461	49507	607776,62	2141075,17	1464	49545	606935,91	2141322,41	1465	49585	608201,44	2141213,93	1467	49624	607845,20	2141356,38	1468	49664	607997,94	2141479,59
1461	49508	607773,96	2141085,07	1464	49546	606943,90	2141319,06	1465	49578	608219,20	2141200,15	1467	49625	607847,94	2141338,57	1468	49665	608023,74	2141436,72
1461	49509	607778,59	2141092,36	1464	49547	606949,88	2141313,85	1466	49586	607800,77	2141242,56	1467	49600	607848,56	2141317,98	1468	49666	608038,19	2141407,48
1461	49510	607808,35	2141107,55	1464	49548	606955,15	2141307,13	1466	49587	607796,76	2141242,58	1468	49626	608075,57	2141324,57	1468	49667	608059,50	2141363,24
1461	49511	607816,96	2141110,81	1464	49549	606957,73	2141301,21	1466	49588	607790,16	2141242,60	1468	49627	608061,48	2141326,15	1468	49626	608075,57	2141324,57
1461	49512	607821,65	2141108,08	1464	49550	606958,39	2141291,92	1466	49589	607783,49	2141246,63	1468	49628	608048,89	2141328,21	1469	49668	607611,31	2141535,39
1461	49513	607828,20	2141094,85	1464	49551	606965,02	2141272,09	1466	49590	607778,31	2141252,55	1468	49629	608023,14	2141338,90	1469	49669	607509,22	2141458,78
1461	49514	607828,18	2141088,96	1464	49552	606974,89	2141264,15	1466	49591	607774,34	2141259,87	1468	49630	607974,83	2141337,68	1469	49670	607484,07	2141445,58
1461	49515	607822,26	2141083,69	1464	49553	606984,18	2141262,72	1466	49592	607773,68	2141270,47	1468	49631	607896,80	2141328,49	1469	49671	607470,31	2141454,13
1461	49502	607814,23	2141077,72	1464	49554	606996,80	2141268,07	1466	49593	607773,62	2141282,36	1468	49632	607889,51	2141331,11	1469	49672	607455,69	2141476,68
1462	49516	608084,77	2141115,57	1464	49555	607002,04	2141275,24	1466	49594	607776,45	2141287,66	1468	49633	607888,27	2141341,12	1469	49673	607458,45	2141519,77
1462	49517	608067,91	2141107,64	1464	49556	607009,38	2141289,83	1466	49595	607781,64	2141287,64	1468	49634	607888,28	2141347,02	1469	49674	607468,52	2141561,44
1462	49518	607968,42	2141103,22	1464	49557	607022,63	2141301,07	1466	49596	607788,34	2141287,61	1468	49635	607888,20	2141355,72	1469	49675	607486,96	2141573,27
1462	49519	607969,21	2141178,02	1464	49558	607029,84	2141305,64	1466	49597	607795,52	2141282,39	1468	49636	607888,97	2141368,31	1469	49676	607492,98	2141579,23
1462	49520	607976,53	2141185,98	1464	49559	607038,45	2141306,31	1466	49598	607802,09	2141274,36	1468	49637	607890,30	2141376,81	1469	49677	607495,71	2141585,23
1462	49521	608008,83	2141183,86	1464	49560	607044,44	2141301,08	1466	49599	607805,40	2141250,55	1468	49638	607895,60	2141382,79	1469	49678	607489,05	2141596,46
1462	49522	608090,85	2141188,45	1464	49561	607048,40	2141294,47	1466	49586	607800,77	2141242,56	1468	49639	607916,83	2141388,71	1469	49679	607478,48	2141605,20
1462	49523	608087,58	2141171,25	1464	49562	607050,94	2141282,55	1467	49600	607848,56	2141317,98	1468	49640	607955,12	2141387,35	1469	49680	607462,04	2141617,05
1462	49524	608084,95	2141161,97	1464	49563	607050,91	2141271,26	1467	49601	607816,73	2141310,10	1468	49641	607967,00	2141382,72	1469	49681	607461,36	2141628,36
1462	49525	608084,16	2141139,37	1464	49564	607049,57	2141257,36	1467	49602	607783,63	2141309,53	1468	49642	607973,63	2141389,89	1469	49682	607469,32	2141636,33
1462	49516	608084,77	2141115,57	1464	49565	607063,96	2141258,41	1467	49603	607765,23	2141310,20	1468	49643	607982,27	2141399,16	1469	49683	607480,62	2141640,18
1463	49526	608158,72	2141155,18	1464	49566	607082,04	2141253,95	1467	49604	607754,63	2141310,24	1468	49644	607990,20	2141408,43	1469	49684	607526,10	2141634,91
1463	49527	608139,07	2141141,95	1464	49567	607087,23	2141251,32	1467	49605	607741,43	2141310,99	1468	49645	607994,84	2141417,02	1469	49685	607534,12	2141642,07
1463	49528	608128,54	2141137,99	1464	49568	607091,32	2141246,60	1467	49606	607729,47	2141320,23	1468	49646	607996,77	2141426,30	1469	49686	607540,16	2141652,06
1463	49529	608125,18	2141147,31	1464	49569	607090,00	2141241,41	1467	49607	607722,22	2141332,77	1468	49647	608001,52	2141438,88	1469	49687	607542,80	2141661,24
1463	49530	608121,24	2141163,83	1464	49570	607087,17	2141235,43	1467	49608	607724,88	2141346,65	1468	49648	607997,56	2141448,19	1469	49688	607544,14	2141672,55
1463	49531	608117,37	2141194,34	1464	49571	607079,34	2141228,15	1467	49609	607730,94	2141362,53	1468	49649	607988,36	2141452,13	1469	49689	607513,16	2141727,55
1463	49532	608125,57	2141210,91	1464	49572	607070,02	2141222,19	1467	49610	607733,60	2141378,42	1468	49650	607969,19	2141455,49	1469	49690	607483,55	2141777,26
1463	49526	608158,72	2141155,18	1464	49573	607060,09	2141214,22	1467	49611	607731,63	2141412,93	1468	49651	607955,29	2141455,56	1469	49691	607493,51	2141819,63
1464	49533	607032,28	2141160,04	1464	49574	607052,09	2141212,95	1467	49612	607724,39	2141426,85	1468	49652	607941,40	2141455,62	1469	49692	607520,98	2141883,31
1464	49534	607011,72	2141144,93	1464	49575	607044,28	2141208,38	1467	49613	607724,42	2141436,75	1468	49653	607932,08	2141453,64	1469	49693	607544,02	2141874,43

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1469	49694	607573,38	2141860,24	1470	49734	606989,46	2141567,99	1470	49775	606611,82	2141528,35	1470	49816	607098,79	2141705,86	1471	49856	607836,37	2141530,01
1469	49695	607614,38	2141840,41	1470	49735	606978,86	2141568,03	1470	49776	606618,03	2141530,33	1470	49817	607107,40	2141708,43	1471	49857	607844,96	2141524,58
1469	49696	607627,11	2141819,41	1470	49736	606962,66	2141568,38	1470	49777	606629,24	2141532,98	1470	49818	607131,35	2141747,53	1471	49858	607851,61	2141511,36
1469	49697	607646,85	2141780,23	1470	49737	606947,76	2141569,44	1470	49778	606645,84	2141533,00	1470	49819	607152,49	2141758,75	1471	49847	607851,44	2141470,36
1469	49698	607650,10	2141766,32	1470	49738	606941,50	2141578,77	1470	49779	606659,45	2141536,86	1470	49820	607165,69	2141759,41	1472	49859	607895,89	2141507,29
1469	49699	607649,41	2141745,84	1470	49739	606936,22	2141581,99	1470	49780	606668,97	2141543,81	1470	49821	607200,80	2141762,56	1472	49860	607885,28	2141502,04
1469	49700	607649,32	2141720,63	1470	49740	606930,32	2141584,01	1470	49781	606671,00	2141547,82	1470	49822	607170,07	2141804,38	1472	49861	607877,28	2141505,95
1469	49701	607632,05	2141675,00	1470	49741	606921,61	2141581,05	1470	49782	606671,02	2141555,71	1470	49823	607156,99	2141861,42	1472	49862	607860,18	2141530,62
1469	49702	607626,75	2141648,63	1470	49742	606916,69	2141576,06	1470	49783	606666,12	2141558,03	1470	49824	607139,94	2141895,80	1472	49863	607849,05	2141551,06
1469	49703	607636,60	2141637,97	1470	49743	606915,36	2141567,17	1470	49784	606654,26	2141565,68	1470	49825	607129,48	2141936,93	1472	49864	607909,86	2141552,32
1469	49704	607637,23	2141619,38	1470	49744	606920,53	2141532,75	1470	49785	606648,58	2141570,01	1470	49826	607131,41	2141946,13	1472	49865	607905,21	2141537,75
1469	49705	607630,58	2141605,50	1470	49745	606918,91	2141527,76	1470	49786	606644,31	2141576,62	1470	49827	607134,06	2141956,11	1472	49866	607901,13	2141517,86
1469	49706	607625,90	2141584,93	1470	49746	606916,29	2141523,47	1470	49787	606640,29	2141597,53	1470	49828	607134,07	2141959,22	1472	49859	607895,89	2141507,29
1469	49707	607625,84	2141570,33	1470	49747	606908,97	2141520,50	1470	49788	606634,83	2141634,86	1470	49829	607225,50	2141953,16	1473	49867	607925,51	2141538,10
1469	49708	607619,89	2141556,45	1470	49748	606900,68	2141521,23	1470	49789	606614,07	2141670,43	1470	49830	607256,93	2141949,94	1473	49868	607900,27	2141581,06
1469	49668	607611,31	2141535,39	1470	49749	606894,11	2141528,46	1470	49790	606598,96	2141692,29	1470	49831	607306,62	2141943,97	1473	49869	607879,16	2141575,85
1470	49709	607306,22	2141716,75	1470	49750	606878,65	2141538,82	1470	49791	606567,22	2141735,40	1470	49832	607338,56	2141937,41	1473	49870	607865,93	2141569,20
1470	49710	607258,15	2141698,94	1470	49751	606832,96	2141515,29	1470	49792	606565,95	2141742,01	1470	49833	607387,58	2141927,36	1473	49871	607853,28	2141556,64
1470	49711	607227,66	2141670,56	1470	49752	606828,52	2141477,62	1470	49793	606574,93	2141765,18	1470	49834	607418,87	2141918,20	1473	49872	607839,37	2141556,69
1470	49712	607200,54	2141643,37	1470	49753	606818,58	2141466,64	1470	49794	606611,07	2141826,34	1470	49835	607457,73	2141906,81	1473	49873	607833,39	2141558,83
1470	49713	607195,24	2141643,39	1470	49754	606785,51	2141449,28	1470	49795	606637,67	2141878,33	1470	49836	607453,32	2141899,79	1473	49874	607811,20	2141612,41
1470	49714	607174,17	2141651,47	1470	49755	606761,75	2141461,87	1470	49796	606645,61	2141888,21	1470	49837	607408,91	2141870,05	1473	49875	607807,25	2141652,81
1470	49715	607137,57	2141599,80	1470	49756	606748,82	2141450,62	1470	49797	606649,68	2141891,32	1470	49838	607373,15	2141855,59	1473	49876	607811,33	2141671,30
1470	49716	607105,86	2141595,23	1470	49757	606743,17	2141438,34	1470	49798	606677,55	2141902,90	1470	49839	607367,31	2141843,82	1473	49877	607825,86	2141680,65
1470	49717	607054,93	2141586,03	1470	49758	606733,26	2141437,09	1470	49799	606756,23	2141928,21	1470	49840	607363,28	2141833,83	1473	49878	607831,76	2141680,62
1470	49718	607023,82	2141582,85	1470	49759	606715,76	2141436,75	1470	49800	606836,73	2141946,94	1470	49841	607363,33	2141824,52	1473	49879	607835,52	2141680,61
1470	49719	607005,37	2141596,12	1470	49760	606694,87	2141437,43	1470	49801	606866,85	2141951,36	1470	49842	607365,20	2141815,93	1473	49880	607843,56	2141672,64
1470	49720	607008,01	2141631,81	1470	49761	606683,37	2141437,49	1470	49802	606918,50	2141958,95	1470	49843	607365,24	2141801,43	1473	49881	607879,10	2141637,41
1470	49721	607007,44	2141637,21	1470	49762	606671,09	2141439,52	1470	49803	606957,49	2141961,43	1470	49844	607363,85	2141776,83	1473	49882	607900,29	2141612,62
1470	49722	606999,56	2141641,84	1470	49763	606662,80	2141444,85	1470	49804	606956,54	2141943,41	1470	49845	607356,49	2141761,66	1473	49867	607925,51	2141583,10
1470	49723	606992,25	2141641,88	1470	49764	606657,22	2141450,17	1470	49805	606958,94	2141873,92	1470	49846	607332,68	2141731,85	1474	49883	607042,45	2141703,91
1470	49724	606979,31	2141631,92	1470	49765	606654,37	2141464,68	1470	49806	606962,81	2141839,17	1470	49709	607306,22	2141716,75	1474	49884	607030,43	2141703,95
1470	49725	606971,67	2141623,05	1470	49766	606651,99	2141469,69	1470	49807	606953,32	2141803,13	1471	49847	607851,44	2141470,36	1474	49885	607007,76	2141714,74
1470	49726	606967,05	2141617,37	1470	49767	606650,04	2141481,30	1470	49808	606953,22	2141776,40	1471	49848	607841,56	2141467,59	1474	49886	606979,75	2141729,53
1470	49727	606966,70	2141605,08	1470	49768	606649,39	2141493,50	1470	49809	606958,46	2141751,00	1471	49849	607830,24	2141468,34	1474	49887	606958,46	2141751,00
1470	49728	606970,29	2141601,46	1470	49769	606649,02	2141503,50	1470	49810	606979,75	2141729,53	1471	49850	607819,06	2141474,38	1474	49888	606953,22	2141776,40
1470	49729	606975,67	2141595,84	1470	49770	606645,77	2141516,02	1470	49811	607007,76	2141714,74	1471	49851	607809,12	2141488,93	1474	49889	606953,32	2141803,13
1470	49730	606982,85	2141590,50	1470	49771	606630,97	2141516,38	1470	49812	607030,43	2141703,95	1471	49852	607805,31	2141512,73	1474	49890	606962,81	2141839,17
1470	49731	606988,12	2141583,88	1470	49772	606616,99	2141516,73	1470	49813	607042,45	2141703,91	1471	49853	607811,28	2141530,01	1474	49891	606958,94	2141873,92
1470	49732	606992,39	2141576,67	1470	49773	606610,48	2141518,05	1470	49814	607064,47	2141727,79	1471	49854	607817,88	2141531,29	1474	49892	606956,54	2141943,41
1470	49733	606992,67	2141570,67	1470	49774	606610,10	2141523,75	1470	49815	607091,60	2141706,48	1471	49855	607828,48	2141530,64	1474	49893	606957,49	2141961,43

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1474	49894	607000,99	2141964,17	1476	49933	605670,47	2139098,39	1477	49973	605693,26	2139433,28	1479	50012	605455,99	2139487,29	1482	50050	605550,68	2139593,02
1474	49895	607006,39	2141964,07	1476	49934	605635,23	2139137,91	1477	49974	605710,02	2139394,52	1479	50013	605457,86	2139481,88	1482	50051	605520,46	2139585,84
1474	49896	607006,08	2141961,60	1476	49935	605621,10	2139157,67	1477	49975	605707,28	2139360,42	1479	50014	605457,55	2139477,99	1482	50052	605498,70	2139595,23
1474	49897	607024,56	2141906,03	1476	49936	605620,85	2139169,87	1477	49976	605713,20	2139338,21	1479	50003	605454,53	2139473,40	1482	50053	605488,76	2139610,56
1474	49898	607041,68	2141884,07	1476	49937	605623,85	2139194,65	1477	49977	605729,83	2139293,74	1480	50015	605516,96	2139532,66	1482	50054	605489,49	2139619,16
1474	49899	607050,28	2141881,43	1476	49938	605633,50	2139208,82	1477	49978	605738,35	2139274,21	1480	50016	605498,71	2139519,12	1482	50055	605497,52	2139626,02
1474	49900	607054,84	2141871,42	1476	49939	605645,82	2139214,17	1477	49979	605735,29	2139263,93	1480	50017	605495,39	2139517,14	1482	50056	605504,44	2139630,31
1474	49901	607048,29	2141860,24	1476	49940	605649,72	2139213,06	1477	49980	605721,69	2139259,39	1480	50018	605491,80	2139517,55	1482	50057	605515,43	2139630,26
1474	49902	607029,64	2141848,42	1476	49941	605667,85	2139196,99	1477	49981	605712,90	2139260,41	1480	50019	605484,12	2139521,48	1482	50058	605523,22	2139625,63
1474	49903	607008,51	2141839,10	1476	49942	605710,09	2139181,63	1477	49982	605707,49	2139258,13	1480	50020	605480,23	2139525,79	1482	50059	605533,49	2139618,99
1474	49904	607009,86	2141827,20	1476	49943	605745,50	2139157,59	1477	49983	605708,47	2139254,43	1480	50021	605477,66	2139533,51	1482	50060	605542,19	2139621,85
1474	49905	607002,54	2141817,33	1476	49944	605819,74	2139090,31	1477	49984	605709,06	2139249,53	1480	50022	605482,00	2139544,39	1482	50061	605548,41	2139627,43
1474	49906	606997,88	2141807,34	1476	49945	605835,16	2139068,74	1477	49985	605713,72	2139239,81	1480	50023	605498,85	2139562,82	1482	50062	605552,85	2139636,71
1474	49907	607000,54	2141794,73	1476	49946	605814,59	2139051,33	1477	49986	605722,25	2139223,57	1480	50024	605511,12	2139574,37	1482	50063	605553,18	2139641,01
1474	49908	607003,10	2141786,82	1476	49947	605797,03	2139036,19	1477	49948	605724,23	2139217,96	1480	50025	605518,13	2139578,25	1482	50064	605545,89	2139649,04
1474	49909	607013,07	2141777,58	1476	49924	605800,18	2139022,88	1478	49987	606179,10	2139265,20	1480	50026	605522,73	2139576,94	1482	50065	605535,63	2139654,99
1474	49910	607064,47	2141727,79	1477	49948	605724,23	2139217,96	1478	49988	606169,15	2139252,04	1480	50027	605524,41	2139573,03	1482	50066	605525,04	2139658,32
1474	49883	607042,45	2141703,91	1477	49949	605720,52	2139214,69	1478	49989	606155,89	2139242,20	1480	50028	605524,36	2139560,43	1482	50067	605516,55	2139659,05
1475	49911	606012,72	2138857,91	1477	49950	605714,62	2139215,41	1478	49990	606148,00	2139240,12	1480	50029	605522,61	2139546,53	1482	50068	605507,84	2139656,49
1475	49912	605966,06	2138875,67	1477	49951	605708,94	2139220,03	1478	49991	606142,81	2139267,95	1480	50015	605516,96	2139532,66	1482	50069	605503,63	2139651,90
1475	49913	605891,50	2138911,34	1477	49952	605702,09	2139231,35	1478	49992	606153,48	2139317,70	1481	50030	605480,34	2139553,00	1482	50070	605500,16	2139640,62
1475	49914	605875,85	2138920,48	1477	49953	605670,81	2139263,28	1478	49993	606190,06	2139411,57	1481	50031	605472,71	2139545,43	1482	50071	605493,85	2139636,74
1475	49915	605870,29	2138927,52	1477	49954	605626,44	2139270,45	1478	49994	606221,98	2139469,15	1481	50032	605467,39	2139541,45	1482	50072	605485,96	2139636,77
1475	49916	605866,73	2138941,48	1477	49955	605599,69	2139282,85	1478	49995	606232,42	2139477,69	1481	50033	605460,41	2139542,29	1482	50073	605474,97	2139639,41
1475	49917	605861,05	2138965,95	1477	49956	605585,05	2139323,31	1478	49996	606241,12	2139478,36	1481	50034	605455,20	2139545,49	1482	50074	605452,52	2139651,20
1475	49918	605884,98	2138997,66	1477	49957	605564,44	2139398,28	1478	49997	606241,04	2139456,56	1481	50035	605449,24	2139552,12	1482	50075	605455,36	2139659,99
1475	49919	605896,19	2139001,62	1477	49958	605516,11	2139469,36	1478	49998	606233,70	2139420,79	1481	50036	605445,96	2139558,22	1482	50076	605459,96	2139664,67
1475	49920	605904,87	2138996,98	1477	49959	605506,17	2139486,69	1478	49999	606215,70	2139369,16	1481	50037	605447,69	2139592,93	1482	50077	605493,47	2139690,74
1475	49921	605922,56	2138967,81	1477	49960	605523,81	2139519,33	1478	50000	606198,48	2139316,93	1481	50038	605452,69	2139596,50	1482	50078	605536,52	2139704,57
1475	49922	605971,51	2138900,23	1477	49961	605531,20	2139544,51	1478	50001	606191,80	2139292,36	1481	50039	605461,61	2139597,46	1482	50079	605562,31	2139703,17
1475	49923	605983,33	2138882,19	1477	49962	605545,63	2139577,86	1478	50002	606185,85	2139279,18	1481	50040	605486,08	2139588,78	1482	50080	605575,91	2139701,42
1475	49911	606012,72	2138857,91	1477	49963	605559,44	2139580,39	1478	49987	606179,10	2139265,20	1481	50041	605488,65	2139583,38	1482	50081	605583,05	2139686,50
1476	49924	605800,18	2139022,88	1477	49964	605577,43	2139579,32	1479	50003	605454,53	2139473,40	1481	50042	605490,04	2139580,76	1482	50082	605585,12	2139678,97
1476	49925	605795,24	2139014,00	1477	49965	605634,31	2139572,11	1479	50004	605431,05	2139479,09	1481	50043	605490,43	2139576,16	1482	50083	605582,98	2139669,30
1476	49926	605764,41	2139004,61	1477	49966	605680,59	2139567,82	1479	50005	605403,06	2139506,99	1481	50044	605487,99	2139566,87	1482	50084	605585,04	2139657,99
1476	49927	605758,11	2139004,65	1477	49967	605708,06	2139482,62	1479	50006	605388,87	2139534,26	1481	50045	605485,66	2139557,68	1482	50085	605594,22	2139654,35
1476	49928	605751,22	2139006,97	1477	49968	605705,43	2139474,63	1479	50007	605390,92	2139548,54	1481	50030	605480,34	2139553,00	1482	50086	605600,22	2139651,03
1476	49929	605747,23	2139011,58	1477	49969	605696,41	2139469,47	1479	50008	605399,62	2139547,51	1482	50046	605587,68	2139593,78	1482	50087	605600,78	2139642,03
1476	49930	605741,96	2139017,51	1477	49970	605692,78	2139464,09	1479	50009	605408,81	2139541,87	1482	50047	605582,08	2139591,90	1482	50088	605597,84	2139631,53
1476	49931	605736,37	2139022,23	1477	49971	605691,45	2139456,88	1479	50010	605446,04	2139501,83	1482	50048	605575,79	2139593,53	1482	50046	605587,68	2139593,78
1476	49932	605705,04	2139065,15	1477	49972	605691,11	2139446,88	1479	50011	605452,61	2139494,51	1482	50049	605565,50	2139595,57	1483	50089	605939,23	2139607,42

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1483	50090	605917,95	2139590,30	1483	50131	605820,77	2139874,67	1485	50170	605564,84	2139762,06	1487	50209	605535,98	2139823,35	1489	50231	605714,11	2139937,77
1483	50091	605908,06	2139588,94	1483	50132	605825,73	2139869,35	1485	50171	605555,94	2139762,10	1487	50210	605341,07	2139818,22	1490	50248	605634,52	2139964,38
1483	50092	605897,46	2139590,28	1483	50133	605826,30	2139858,74	1485	50172	605548,25	2139764,93	1487	50211	605345,65	2139812,70	1490	50249	605621,17	2139961,35
1483	50093	605883,61	2139600,94	1483	50134	605827,67	2139854,44	1485	50173	605540,48	2139768,85	1487	50212	605345,92	2139805,31	1490	50250	605611,52	2139959,03
1483	50094	605874,41	2139602,27	1483	50135	605841,77	2139849,89	1485	50174	605532,49	2139773,59	1487	50213	605342,99	2139797,82	1490	50251	605594,72	2139969,55
1483	50095	605862,51	2139602,32	1483	50136	605849,16	2139847,25	1485	50175	605530,20	2139776,89	1487	50202	605336,26	2139790,46	1490	50252	605590,16	2139973,95
1483	50096	605853,20	2139600,36	1483	50137	605855,03	2139838,74	1485	50176	605529,92	2139782,50	1488	50214	605664,33	2139845,72	1490	50253	605586,96	2139977,87
1483	50097	605847,93	2139605,57	1483	50138	605857,09	2139829,43	1485	50177	605532,25	2139790,09	1488	50215	605647,95	2139842,31	1490	50254	605585,20	2139984,47
1483	50098	605851,28	2139618,86	1483	50139	605858,33	2139814,21	1485	50178	605537,47	2139794,37	1488	50216	605583,56	2139827,84	1490	50255	605589,34	2139994,06
1483	50099	605867,88	2139619,50	1483	50140	605858,27	2139799,62	1485	50179	605542,18	2139797,74	1488	50217	605581,30	2139829,90	1490	50256	605596,28	2140004,74
1483	50100	605877,68	2139618,15	1483	50141	605860,25	2139792,31	1485	50180	605549,87	2139796,72	1488	50218	605581,02	2139833,90	1490	50257	605601,61	2140012,91
1483	50101	605881,73	2139630,74	1483	50142	605868,22	2139784,99	1485	50181	605578,47	2139768,41	1488	50219	605580,83	2139837,93	1490	50258	605607,85	2140023,19
1483	50102	605875,76	2139641,27	1483	50143	605878,74	2139788,25	1485	50182	605574,85	2139765,42	1488	50220	605581,05	2139843,19	1490	50259	605608,29	2140035,08
1483	50103	605866,48	2139645,30	1483	50144	605884,08	2139800,22	1486	50182	605634,64	2139813,09	1488	50221	605583,07	2139848,09	1490	50260	605607,04	2140046,60
1483	50104	605858,58	2139646,03	1483	50145	605884,14	2139818,12	1486	50183	605611,91	2139780,49	1488	50222	605589,39	2139851,36	1490	50261	605602,09	2140060,21
1483	50105	605851,28	2139646,66	1483	50146	605884,09	2139828,72	1486	50184	605608,68	2139772,49	1488	50223	605616,82	2139860,56	1490	50262	605596,12	2140065,23
1483	50106	605841,39	2139649,29	1483	50147	605884,12	2139837,21	1486	50185	605606,57	2139769,91	1488	50224	605625,83	2139864,42	1490	50263	605589,61	2140066,96
1483	50107	605822,61	2139653,17	1483	50148	605891,32	2139838,00	1486	50186	605593,98	2139771,24	1488	50225	605634,45	2139868,79	1490	50264	605581,62	2140066,98
1483	50108	605807,67	2139667,83	1483	50149	605901,91	2139835,26	1486	50187	605588,09	2139774,57	1488	50226	605643,07	2139871,36	1490	50265	605567,72	2140066,73
1483	50109	605783,68	2139695,42	1483	50150	605912,48	2139826,72	1486	50188	605576,54	2139787,21	1488	50227	605651,66	2139870,33	1490	50266	605560,42	2140067,07
1483	50110	605772,08	2139697,77	1483	50151	605931,00	2139807,34	1486	50189	605573,37	2139796,23	1488	50228	605656,64	2139866,60	1490	50267	605555,54	2140071,39
1483	50111	605746,59	2139698,86	1483	50152	605960,00	2139756,34	1486	50190	605574,99	2139800,52	1488	50229	605661,92	2139862,28	1490	50268	605553,28	2140078,80
1483	50112	605738,13	2139711,59	1483	50153	605963,24	2139711,34	1486	50191	605580,20	2139803,40	1488	50230	605665,79	2139854,67	1490	50269	605553,30	2140085,29
1483	50113	605728,19	2139728,44	1483	50154	605971,01	2139651,09	1486	50192	605608,81	2139806,59	1488	50214	605664,33	2139845,72	1490	50270	605572,35	2140153,52
1483	50114	605751,17	2139745,84	1483	50155	605959,04	2139635,84	1486	50193	605609,14	2139813,19	1489	50231	605714,11	2139937,77	1490	50271	605591,23	2140222,14
1483	50115	605761,06	2139768,41	1483	50089	605939,23	2139607,42	1486	50194	605608,05	2139816,89	1489	50232	605670,77	2139926,05	1490	50272	605594,00	2140224,39
1483	50116	605763,26	2139794,19	1484	50156	605475,64	2139708,31	1486	50195	605601,86	2139819,21	1489	50233	605642,02	2139940,16	1490	50273	605650,92	2140258,54
1483	50117	605759,64	2139815,40	1484	50157	605469,72	2139703,03	1486	50196	605594,15	2139822,84	1489	50234	605611,52	2139959,03	1490	50274	605652,28	2140262,65
1483	50118	605754,36	2139821,33	1484	50158	605464,30	2139699,44	1486	50197	605585,99	2139825,98	1489	50235	605621,17	2139961,35	1490	50275	605667,81	2140271,85
1483	50119	605752,79	2139828,34	1484	50159	605452,68	2139697,20	1486	50198	605583,56	2139827,84	1489	50236	605634,52	2139964,38	1490	50276	605703,03	2140329,20
1483	50120	605754,81	2139832,93	1484	50160	605447,50	2139697,21	1486	50199	605647,95	2139842,31	1489	50237	605642,43	2139966,96	1490	50277	605720,61	2140323,37
1483	50121	605757,42	2139837,51	1484	50161	605443,50	2139698,84	1486	50200	605664,33	2139845,72	1489	50238	605676,33	2139973,98	1490	50278	605739,38	2140313,21
1483	50122	605761,04	2139840,60	1484	50162	605439,81	2139704,98	1486	50201	605664,45	2139843,77	1489	50239	605676,85	2139973,81	1490	50279	605746,72	2140302,54
1483	50123	605766,45	2139842,88	1484	50163	605451,56	2139741,50	1486	50182	605634,64	2139813,09	1489	50240	605677,31	2139974,20	1490	50280	605721,48	2140291,34
1483	50124	605770,93	2139839,86	1484	50164	605482,88	2139770,87	1487	50202	605536,26	2139790,46	1489	50241	605708,08	2139980,90	1490	50281	605649,77	2140236,82
1483	50125	605775,60	2139834,44	1484	50165	605491,77	2139769,13	1487	50203	605329,05	2139787,87	1489	50242	605714,26	2139974,88	1490	50282	605613,90	2140191,27
1483	50126	605780,17	2139829,53	1484	50166	605496,75	2139764,12	1487	50204	605323,06	2139789,59	1489	50243	605718,64	2139970,15	1490	50283	605608,31	2140142,38
1483	50127	605808,30	2139831,02	1484	50167	605493,69	2139746,93	1487	50205	605306,28	2139799,30	1489	50244	605722,82	2139964,95	1490	50284	605594,33	2140094,75
1483	50128	605804,78	2139851,23	1484	50166	605475,64	2139708,31	1487	50206	605300,61	2139802,58	1489	50245	605725,39	2139958,63	1490	50285	605620,58	2140056,83
1483	50129	605804,85	2139870,43	1485	50168	605574,85	2139765,42	1487	50207	605292,98	2139813,39	1489	50246	605725,06	2139950,04	1490	50286	605633,19	2140033,59
1483	50130	605812,56	2139872,69	1485	50169	605570,44	2139762,43	1487	50208	605303,83	2139816,64	1489	50247	605721,45	2139946,05	1490	50287	605633,16	2140025,69

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1490	50288	605629,72	2140014,99	1493	50326	605746,72	2140302,54	1493	50367	605879,73	2140413,01	1493	50408	605848,02	2140743,53	1493	50449	605872,89	2140609,04
1490	50289	605627,68	2140005,21	1493	50327	605739,38	2140313,21	1493	50368	605894,94	2140413,66	1493	50409	605855,65	2140750,50	1493	50450	605874,56	2140597,43
1490	50290	605621,10	2139984,64	1493	50328	605720,61	2140323,37	1493	50369	605928,94	2140415,63	1493	50410	605858,97	2140755,37	1493	50451	605881,04	2140592,81
1490	50291	605621,34	2139970,33	1493	50329	605703,03	2140329,20	1493	50370	605935,26	2140419,30	1493	50411	605864,01	2140765,77	1493	50452	605884,44	2140593,79
1490	50292	605626,93	2139966,70	1493	50330	605733,61	2140354,89	1493	50371	605938,89	2140424,60	1493	50412	605866,60	2140790,86	1493	50453	605896,07	2140601,15
1490	50248	605634,52	2139964,38	1493	50331	605748,53	2140356,43	1493	50372	605938,91	2140432,09	1493	50413	605883,20	2140844,09	1493	50454	605897,03	2140617,04
1491	50293	605676,33	2139973,98	1493	50332	605762,16	2140363,98	1493	50373	605937,94	2140438,09	1493	50414	605901,50	2140868,62	1493	50455	605903,26	2140623,52
1491	50294	605642,43	2139966,96	1493	50333	605768,80	2140374,14	1493	50374	605934,09	2140451,11	1493	50415	605913,42	2140873,17	1493	50456	605911,57	2140626,79
1491	50295	605648,14	2139971,24	1493	50334	605771,46	2140390,84	1493	50375	605929,04	2140464,32	1493	50416	605921,72	2140870,83	1493	50457	605918,16	2140626,46
1491	50296	605652,08	2139980,82	1493	50335	605770,21	2140403,64	1493	50376	605921,57	2140471,26	1493	50417	605931,29	2140865,90	1493	50458	605924,85	2140623,83
1491	50297	605656,79	2139982,51	1493	50336	605759,39	2140424,59	1493	50377	605912,29	2140479,89	1493	50418	605942,45	2140856,26	1493	50459	605933,08	2140630,80
1491	50298	605662,98	2139979,78	1493	50337	605737,94	2140435,97	1493	50378	605860,44	2140490,18	1493	50419	605949,15	2140856,63	1493	50460	605934,83	2140642,80
1491	50299	605670,66	2139975,84	1493	50338	605715,48	2140447,36	1493	50379	605845,85	2140491,85	1493	50420	605962,36	2140857,58	1493	50461	605931,88	2140652,31
1491	50293	605676,33	2139973,98	1493	50339	605720,71	2140459,82	1493	50380	605827,50	2140476,52	1493	50421	605974,26	2140858,14	1493	50462	605931,91	2140663,31
1492	50300	605708,08	2139980,90	1493	50340	605727,12	2140473,30	1493	50381	605819,76	2140470,95	1493	50422	605982,84	2140853,21	1493	50463	605957,30	2140690,76
1492	50301	605677,31	2139974,20	1493	50341	605727,24	2140473,64	1493	50382	605811,46	2140469,68	1493	50423	605988,41	2140846,58	1493	50464	605985,12	2140725,91
1492	50302	605688,80	2139983,98	1493	50342	605730,51	2140480,10	1493	50383	605806,56	2140469,40	1493	50424	605990,77	2140836,67	1493	50465	606014,04	2140753,19
1492	50303	605694,50	2139986,25	1493	50343	605743,81	2140481,65	1493	50384	605800,67	2140470,42	1493	50425	605991,04	2140828,68	1493	50466	606025,64	2140754,14
1492	50304	605701,70	2139984,83	1493	50344	605753,41	2140480,29	1493	50385	605799,01	2140480,03	1493	50426	605988,70	2140818,08	1493	50467	606031,85	2140751,81
1492	50300	605708,08	2139980,90	1493	50345	605758,59	2140474,88	1493	50386	605803,34	2140488,61	1493	50427	605985,65	2140804,19	1493	50468	606034,52	2140745,11
1493	50305	605943,82	2140200,68	1493	50346	605759,56	2140467,98	1493	50387	605809,99	2140501,79	1493	50428	605982,02	2140796,31	1493	50469	606040,10	2140740,49
1493	50306	605939,67	2140187,49	1493	50347	605757,53	2140460,69	1493	50388	605810,64	2140514,68	1493	50429	605961,45	2140778,79	1493	50470	606054,68	2140734,53
1493	50307	605930,54	2140178,83	1493	50348	605759,79	2140451,08	1493	50389	605806,17	2140523,70	1493	50430	605956,85	2140753,30	1493	50471	606064,55	2140729,49
1493	50308	605917,33	2140178,88	1493	50349	605763,38	2140447,07	1493	50390	605799,20	2140531,62	1493	50431	605955,03	2140724,80	1493	50472	606069,84	2140724,28
1493	50309	605906,04	2140179,54	1493	50350	605770,08	2140448,34	1493	50391	605794,93	2140537,24	1493	50432	605944,84	2140711,51	1493	50473	606063,90	2140711,30
1493	50310	605894,14	2140180,28	1493	50351	605796,93	2140459,45	1493	50392	605795,66	2140544,94	1493	50433	605913,72	2140691,77	1493	50474	606041,66	2140704,77
1493	50311	605882,94	2140180,23	1493	50352	605807,52	2140458,80	1493	50393	605800,30	2140555,22	1493	50434	605892,80	2140685,77	1493	50475	605987,69	2140685,29
1493	50312	605867,62	2140173,07	1493	50353	605814,51	2140454,47	1493	50394	605804,01	2140560,10	1493	50435	605885,00	2140685,78	1493	50476	605980,89	2140685,02
1493	50313	605857,80	2140167,81	1493	50354	605817,08	2140447,06	1493	50395	605804,94	2140567,69	1493	50436	605878,30	2140688,21	1493	50477	605980,16	2140677,42
1493	50314	605853,72	2140174,43	1493	50355	605816,75	2140439,86	1493	50396	605800,77	2140573,71	1493	50437	605871,82	2140693,84	1493	50478	605982,14	2140672,11
1493	50315	605854,46	2140183,02	1493	50356	605816,32	2140431,86	1493	50397	605796,09	2140579,64	1493	50438	605864,13	2140695,16	1493	50479	605988,02	2140666,08
1493	50316	605857,68	2140189,61	1493	50357	605816,28	2140422,36	1493	50398	605795,82	2140586,34	1493	50439	605861,52	2140692,57	1493	50480	606002,32	2140667,45
1493	50317	605859,16	2140209,40	1493	50358	605819,56	2140417,95	1493	50399	605798,13	2140591,24	1493	50440	605857,10	2140686,50	1493	50481	606008,83	2140666,11
1493	50318	605846,68	2140241,96	1493	50359	605822,55	2140414,34	1493	50400	605805,50	2140608,69	1493	50441	605855,76	2140677,00	1493	50482	606011,81	2140662,50
1493	50319	605833,85	2140257,70	1493	50360	605825,53	2140411,63	1493	50401	605814,47	2140626,28	1493	50442	605859,85	2140674,68	1493	50483	606011,48	2140655,80
1493	50320	605820,68	2140265,66	1493	50361	605830,86	2140413,61	1493	50402	605817,53	2140641,75	1493	50443	605869,00	2140660,15	1493	50484	606007,55	2140648,51
1493	50321	605808,72	2140277,00	1493	50362	605835,17	2140417,19	1493	50403	605828,16	2140651,71	1493	50444	605873,68	2140654,03	1493	50485	606007,52	2140639,62
1493	50322	605796,27	2140290,35	1493	50363	605846,01	2140430,65	1493	50404	605837,82	2140666,57	1493	50445	605878,55	2140649,82	1493	50486	606017,39	2140635,28
1493	50323	605786,32	2140300,99	1493	50364	605860,91	2140428,99	1493	50405	605839,16	2140676,46	1493	50446	605882,53	2140643,50	1493	50487	606021,01	2140637,86
1493	50324	605778,54	2140305,01	1493	50365	605865,90	2140426,38	1493	50406	605839,25	2140698,97	1493	50447	605880,50	2140634,61	1493	50488	606033,30	2140661,42
1493	50325	605759,23	2140304,39	1493	50366	605870,86	2140420,05	1493	50407	605841,02	2140717,86	1493	50448	605876,26	2140626,52	1493	50489	606048,97	2140679,96

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1493	50490	606056,80	2140689,82	1493	50531	605980,95	2140596,53	1493	50572	605866,50	2140247,17	1494	50612	606188,98	2140814,00	1496	50651	606275,30	2140949,56
1493	50491	606063,81	2140694,10	1493	50532	605981,68	2140605,92	1493	50573	605868,36	2140235,97	1494	50613	606260,31	2140771,54	1496	50652	606281,19	2140948,25
1493	50492	606072,02	2140695,06	1493	50533	605977,02	2140614,55	1493	50574	605871,70	2140222,66	1494	50614	606274,30	2140768,19	1496	50653	606285,17	2140942,33
1493	50493	606077,02	2140694,75	1493	50534	605963,74	2140619,79	1493	50575	605879,60	2140221,31	1494	50615	606274,95	2140756,27	1496	50654	606287,24	2140933,72
1493	50494	606078,70	2140688,54	1493	50535	605941,91	2140612,67	1493	50576	605890,21	2140223,28	1494	50583	606263,01	2140744,32	1496	50655	606283,11	2140926,44
1493	50495	606064,05	2140653,00	1493	50536	605932,10	2140609,31	1493	50577	605900,83	2140229,95	1495	50616	605863,78	2140837,88	1496	50641	606269,24	2140907,19
1493	50496	606062,72	2140647,80	1493	50537	605918,87	2140605,36	1493	50578	605912,74	2140231,89	1495	50617	605856,46	2140831,90	1497	50656	605960,52	2140927,08
1493	50497	606068,95	2140636,91	1493	50538	605907,64	2140594,70	1493	50579	605927,94	2140232,54	1495	50618	605848,40	2140841,33	1497	50657	605953,21	2140923,71
1493	50498	606089,46	2140626,20	1493	50539	605900,90	2140583,53	1493	50580	605935,84	2140231,81	1495	50619	605808,48	2140862,37	1497	50658	605942,61	2140923,75
1493	50499	606104,96	2140623,84	1493	50540	605900,92	2140562,34	1493	50581	605942,52	2140227,29	1495	50620	605797,93	2140875,31	1497	50659	605937,33	2140928,48
1493	50500	606117,24	2140622,79	1493	50541	605913,41	2140535,20	1493	50582	605943,80	2140221,18	1495	50621	605792,36	2140881,74	1497	50660	605929,40	2140947,00
1493	50501	606133,44	2140622,73	1493	50542	605927,80	2140504,63	1493	50305	605943,82	2140200,68	1495	50622	605791,07	2140886,34	1497	50661	605928,21	2140978,11
1493	50502	606147,94	2140622,38	1493	50543	605942,04	2140464,68	1494	50583	606263,01	2140744,32	1495	50623	605791,12	2140894,32	1497	50662	605941,44	2140982,66
1493	50503	606156,22	2140622,04	1493	50544	605966,72	2140431,39	1494	50584	606254,37	2140737,75	1495	50624	605804,85	2140929,48	1497	50663	605963,23	2140978,07
1493	50504	606163,52	2140616,11	1493	50545	605983,27	2140420,82	1494	50585	606226,60	2140741,16	1495	50625	605832,35	2140961,28	1497	50664	605968,53	2140956,25
1493	50505	606168,50	2140610,80	1493	50546	606002,14	2140412,44	1494	50586	606219,32	2140746,50	1495	50626	605849,62	2140975,71	1497	50665	605967,91	2140947,55
1493	50506	606171,46	2140602,88	1493	50547	606014,02	2140410,20	1494	50587	606211,36	2140755,72	1495	50627	605860,00	2140971,67	1497	50666	605966,48	2140937,66
1493	50507	606171,43	2140594,18	1493	50548	606043,32	2140410,09	1494	50588	606203,48	2140763,76	1495	50628	605863,38	2140965,66	1497	50667	605960,52	2140927,08
1493	50508	606167,09	2140584,00	1493	50549	606057,52	2140410,04	1494	50589	606188,89	2140763,72	1495	50629	605864,06	2140961,05	1498	50667	606045,14	2140958,75
1493	50509	606163,04	2140573,72	1493	50550	606073,21	2140407,07	1494	50590	606175,08	2140763,16	1495	50630	605864,04	2140955,76	1498	50668	606026,80	2140938,72
1493	50510	606157,77	2140581,74	1493	50551	606080,41	2140406,44	1494	50591	606167,16	2140757,79	1495	50631	605863,40	2140946,46	1498	50669	606008,74	2140932,30
1493	50511	606132,43	2140593,63	1493	50552	606088,99	2140401,72	1494	50592	606124,13	2140749,36	1495	50632	605857,31	2140922,58	1498	50670	605999,55	2140933,62
1493	50512	606118,80	2140586,08	1493	50553	606055,52	2140380,24	1494	50593	606114,84	2140752,01	1495	50633	605855,28	2140914,70	1498	50671	605992,96	2140935,56
1493	50513	606097,66	2140575,17	1493	50554	606050,90	2140378,66	1494	50594	606105,57	2140757,93	1495	50634	605860,65	2140907,38	1498	50672	605977,09	2140969,52
1493	50514	606083,35	2140572,93	1493	50555	606043,31	2140379,99	1494	50595	606096,40	2140767,27	1495	50635	605866,53	2140901,45	1498	50673	605978,42	2140977,31
1493	50515	606063,23	2140570,31	1493	50556	606011,83	2140382,31	1494	50596	606074,63	2140799,05	1495	50636	605867,79	2140890,84	1498	50674	605985,05	2140984,68
1493	50516	606034,05	2140578,29	1493	50557	605974,56	2140393,35	1494	50597	606066,05	2140803,67	1495	50637	605863,24	2140878,87	1498	50675	605994,37	2140991,86
1493	50517	606016,67	2140580,57	1493	50558	605949,46	2140393,45	1494	50598	606053,46	2140807,73	1495	50638	605859,22	2140872,99	1498	50676	606005,00	2140997,81
1493	50518	606011,97	2140578,01	1493	50559	605940,76	2140393,39	1494	50599	606033,02	2140822,99	1495	50639	605865,80	2140867,05	1498	50677	606014,21	2140997,77
1493	50519	606002,71	2140560,84	1493	50560	605928,86	2140392,83	1494	50600	606013,91	2140847,48	1495	50640	605868,40	2140843,14	1498	50678	606024,09	2140997,74
1493	50520	605996,76	2140547,56	1493	50561	605919,75	2140389,57	1494	50601	606001,30	2140869,43	1495	50616	605863,78	2140837,88	1498	50679	606051,53	2140988,36
1493	50521	605986,70	2140533,70	1493	50562	605911,73	2140384,19	1494	50602	606011,96	2140881,29	1496	50641	606269,24	2140907,19	1498	50680	606059,71	2140973,30
1493	50522	605974,18	2140529,05	1493	50563	605905,10	2140376,92	1494	50603	606033,17	2140888,50	1496	50642	606257,32	2140901,34	1498	50681	606051,85	2140963,33
1493	50523	605965,67	2140525,78	1493	50564	605900,46	2140365,65	1494	50604	606066,90	2140893,67	1496	50643	606244,08	2140894,79	1498	50667	606045,14	2140958,75
1493	50524	605953,00	2140531,73	1493	50565	605890,54	2140359,77	1494	50605	606097,38	2140890,36	1496	50644	606236,81	2140900,02	1499	50682	605950,73	2141005,22
1493	50525	605944,54	2140541,76	1493	50566	605881,21	2140353,12	1494	50606	606111,83	2140881,81	1496	50645	606232,23	2140904,04	1499	50683	605946,10	2140997,94
1493	50526	605942,59	2140544,35	1493	50567	605873,92	2140326,64	1494	50607	606135,59	2140843,32	1496	50646	606228,26	2140913,95	1499	50684	605940,09	2140995,26
1493	50527	605945,22	2140564,26	1493	50568	605863,99	2140294,88	1494	50608	606138,13	2140825,40	1496	50647	606228,29	2140921,25	1499	50685	605928,89	2140995,31
1493	50528	605953,86	2140572,84	1493	50569	605855,30	2140272,41	1494	50609	606150,08	2140810,16	1496	50648	606244,17	2140942,39	1499	50686	605919,58	2140996,04
1493	50529	605966,37	2140579,38	1493	50570	605862,56	2140263,09	1494	50610	606159,26	2140809,52	1496	50649	606254,81	2140948,34	1499	50687	605911,71	2141001,37
1493	50530	605975,60	2140587,35	1493	50571	605865,82	2140252,48	1494	50611	606170,59	2140816,08	1496	50650	606267,40	2140950,90	1499	50688	605907,75	2141009,29

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1499	50689	605907,11	2141026,49	1501	50728	605884,86	2141141,76	1502	50768	606214,69	2141076,31	1504	50807	606143,48	2141485,56	1506	50846	606288,68	2141615,09
1499	50690	605915,74	2141033,76	1501	50729	605879,63	2141136,48	1502	50769	606204,28	2141094,14	1504	50808	606155,36	2141479,01	1506	50847	606299,75	2141609,15
1499	50691	605925,04	2141057,53	1501	50730	605872,95	2141139,82	1502	50770	606223,41	2141106,06	1504	50809	606162,73	2141474,90	1506	50848	606302,49	2141597,83
1499	50692	605930,32	2141052,29	1501	50731	605867,08	2141147,04	1502	50771	606245,85	2141117,16	1504	50810	606173,89	2141465,04	1506	50837	606299,09	2141589,85
1499	50693	605936,29	2141047,68	1501	50732	605865,88	2141148,62	1502	50772	606257,15	2141116,53	1504	50811	606181,00	2141414,61	1507	50849	606467,10	2141599,50
1499	50694	605944,32	2141054,25	1501	50733	605899,09	2141206,00	1502	50773	606290,80	2141105,89	1504	50812	606182,29	2141359,71	1507	50850	606461,80	2141597,52
1499	50695	605950,24	2141060,92	1501	50734	605915,04	2141228,94	1502	50774	606302,78	2141099,16	1504	50813	606198,75	2141323,24	1507	50851	606455,90	2141599,56
1499	50696	605957,54	2141059,60	1501	50735	605917,05	2141229,29	1502	50775	606308,65	2141092,64	1504	50814	606194,12	2141314,67	1507	50852	606448,62	2141604,76
1499	50697	605964,00	2141051,57	1501	50736	606004,85	2141244,21	1502	50776	606307,91	2141082,63	1504	50815	606194,08	2141306,08	1507	50853	606441,34	2141612,19
1499	50698	605964,08	2141044,97	1501	50737	606051,79	2141256,02	1502	50756	606305,28	2141075,45	1504	50816	606194,04	2141295,37	1507	50854	606432,79	2141618,73
1499	50699	605958,73	2141034,99	1501	50738	606065,66	2141246,67	1503	50777	606739,30	2141188,36	1504	50817	606195,39	2141282,86	1507	50855	606427,52	2141627,47
1499	50700	605952,11	2141025,71	1501	50739	606076,22	2141238,12	1503	50778	606732,69	2141185,79	1504	50818	606199,26	2141271,66	1507	50856	606428,16	2141639,35
1499	50701	605952,06	2141013,81	1501	50740	606086,80	2141232,69	1503	50779	606724,79	2141185,82	1504	50819	606209,21	2141261,60	1507	50857	606431,60	2141646,54
1499	50682	605950,73	2141005,22	1501	50741	606105,36	2141252,01	1503	50780	606720,79	2141185,84	1504	50820	606209,18	2141254,42	1507	50858	606438,80	2141648,51
1500	50702	605890,61	2140999,05	1501	50742	606118,60	2141255,85	1503	50781	606718,21	2141190,55	1504	50821	606203,13	2141243,14	1507	50859	606451,99	2141648,56
1500	50703	605885,29	2140995,37	1501	50743	606125,86	2141247,83	1503	50782	606718,86	2141197,04	1504	50822	606195,29	2141231,87	1507	50860	606464,56	2141640,61
1500	50704	605878,00	2140995,40	1501	50744	606125,82	2141238,03	1503	50783	606713,00	2141238,87	1504	50791	606183,33	2141215,31	1507	50861	606470,52	2141630,00
1500	50705	605870,00	2140997,73	1501	50745	606122,47	2141226,05	1503	50784	606722,92	2141241,42	1505	50823	606653,68	2141311,79	1507	50862	606471,07	2141617,38
1500	50706	605865,12	2141001,75	1501	50746	606122,54	2141216,15	1503	50785	606733,50	2141239,48	1505	50824	606642,45	2141301,84	1507	50849	606467,10	2141599,50
1500	50707	605861,54	2141007,77	1501	50747	606123,10	2141207,54	1503	50786	606744,06	2141228,74	1505	50825	606629,84	2141301,19	1508	50863	606358,09	2141671,92
1500	50708	605857,17	2141015,38	1501	50748	606130,37	2141200,22	1503	50787	606748,03	2141220,23	1505	50826	606617,15	2141305,83	1508	50864	606350,28	2141669,35
1500	50709	605856,92	2141027,58	1501	50749	606142,87	2141198,17	1503	50788	606747,97	2141206,93	1505	50827	606608,00	2141314,47	1508	50865	606340,28	2141666,58
1500	50710	605860,83	2141031,97	1501	50750	606154,16	2141193,63	1503	50789	606747,35	2141201,64	1505	50828	606610,05	2141329,77	1508	50866	606331,67	2141666,62
1500	50711	605867,13	2141030,64	1501	50751	606168,02	2141185,57	1503	50790	606743,93	2141195,76	1505	50829	606639,19	2141365,33	1508	50867	606320,47	2141666,66
1500	50712	605896,61	2141027,12	1501	50752	606157,45	2141169,02	1503	50777	606739,30	2141188,36	1505	50830	606645,20	2141366,71	1508	50868	606311,56	2141667,13
1500	50713	605895,88	2141017,64	1501	50753	606152,74	2141139,24	1504	50791	606183,33	2141215,31	1505	50831	606659,00	2141367,37	1508	50869	606329,65	2141685,15
1500	50714	605895,84	2141008,33	1501	50754	606158,61	2141108,82	1504	50792	606173,39	2141206,05	1505	50832	606665,72	2141372,04	1508	50870	606353,45	2141706,22
1500	50715	605894,52	2141003,03	1501	50755	606155,24	2141089,63	1504	50793	606166,09	2141206,07	1505	50833	606676,22	2141373,30	1508	50871	606355,61	2141705,02
1500	50702	605890,61	2140999,05	1501	50716	606145,32	2141082,98	1504	50794	606158,82	2141210,11	1505	50834	606682,81	2141371,98	1508	50872	606360,30	2141701,71
1501	50716	606145,32	2141082,98	1502	50756	606305,28	2141075,45	1504	50795	606145,72	2141238,66	1505	50835	606688,08	2141362,66	1508	50873	606364,16	2141690,41
1501	50717	606129,37	2141070,42	1502	50757	606298,76	2141070,08	1504	50796	606139,77	2141276,98	1505	50836	606686,05	2141354,77	1508	50874	606364,84	2141686,50
1501	50718	606110,24	2141061,90	1502	50758	606290,16	2141070,70	1504	50797	606139,18	2141306,77	1505	50823	606653,68	2141311,79	1508	50863	606358,09	2141671,92
1501	50719	606067,16	2141041,37	1502	50759	606280,20	2141079,44	1504	50798	606124,07	2141328,73	1506	50837	606299,09	2141589,85				
1501	50720	606044,05	2141038,15	1502	50760	606273,53	2141087,28	1504	50799	606095,71	2141391,64	1506	50838	606293,85	2141587,27				
1501	50721	606022,25	2141060,75	1502	50761	606267,04	2141089,40	1504	50800	606091,19	2141412,16	1506	50839	606281,96	2141585,90				
1501	50722	605982,64	2141060,19	1502	50762	606259,04	2141088,73	1504	50801	606089,25	2141426,77	1506	50840	606273,36	2141586,65				
1501	50723	605962,16	2141064,77	1502	50763	606251,13	2141087,36	1504	50802	606097,78	2141433,43	1506	50841	606263,37	2141589,99				
1501	50724	605948,92	2141081,43	1502	50764	606243,21	2141082,09	1504	50803	606105,70	2141441,90	1506	50842	606238,28	2141591,29				
1501	50725	605920,63	2141131,74	1502	50765	606236,49	2141076,21	1504	50804	606107,73	2141450,60	1506	50843	606236,17	2141592,05				
1501	50726	605907,37	2141145,68	1502	50766	606230,57	2141070,24	1504	50805	606106,23	2141457,06	1506	50844	606261,57	2141617,35				
1501	50727	605892,17	2141145,74	1502	50767	606219,37	2141070,88	1504	50806	606137,68	2141492,05	1506	50845	606269,47	2141615,77				