

Перечень координат характерных точек границ земель, на которых располагаются эксплуатационные леса, на территории Гавриловского участкового лесничества Выйского лесничества Архангельской области

Система координат МСК-29

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		Х	У			Х	У			Х	У			Х	У			Х	У
1	1	499177,53	3549134,23	1	37	501884,25	3552716,28	1	73	501251,72	3553357,29	1	109	500077,31	3552967,03	1	145	499005,24	3551960,21
1	2	499032,03	3549274,59	1	38	501993,12	3552802,30	1	74	501172,88	3553370,13	1	110	500025,90	3552992,92	1	146	498974,68	3551986,92
1	3	498852,48	3550029,63	1	39	502190,01	3553272,94	1	75	501140,76	3553375,36	1	111	499786,46	3552988,11	1	147	498970,37	3552120,25
1	4	498856,04	3550033,75	1	40	502330,97	3553404,29	1	76	501002,46	3553331,09	1	112	499778,08	3552987,94	1	148	498970,26	3552123,64
1	5	499492,97	3550771,90	1	41	502440,38	3553506,25	1	77	500962,65	3553285,27	1	113	499714,55	3553030,98	1	149	498970,15	3552127,03
1	6	499943,85	3550939,63	1	42	502560,56	3553618,24	1	78	500867,18	3553227,58	1	114	499639,37	3552964,36	1	150	498970,09	3552129,00
1	7	500222,38	3551043,25	1	43	502579,58	3553635,96	1	79	500798,35	3553223,31	1	115	499557,31	3552961,31	1	151	498947,37	3552273,36
1	8	500264,30	3551058,84	1	44	502664,58	3553715,17	1	80	500752,28	3553175,82	1	116	499528,76	3552978,96	1	152	498916,19	3552348,54
1	9	500266,00	3551060,71	1	45	502718,72	3553744,66	1	81	500644,70	3553136,07	1	117	499526,50	3552980,35	1	153	498852,04	3552444,14
1	10	501002,07	3551872,65	1	46	502775,72	3553775,71	1	82	500596,22	3553040,51	1	118	499524,24	3552981,74	1	154	498849,81	3552448,16
1	11	501419,23	3552332,79	1	47	502879,99	3553832,49	1	83	500551,37	3553000,55	1	119	499471,73	3553014,19	1	155	498756,21	3552616,79
1	12	501305,02	3552278,85	1	48	502944,28	3553863,83	1	84	500389,98	3553000,39	1	120	499397,94	3553010,78	1	156	498720,86	3552736,87
1	13	501166,81	3552161,48	1	49	502893,01	3553913,67	1	85	500371,02	3552991,77	1	121	499191,63	3553091,64	1	157	498690,52	3552839,92
1	14	501131,44	3552098,22	1	50	502824,62	3553921,25	1	86	500365,88	3552989,43	1	122	499145,75	3553052,39	1	158	498660,95	3552821,77
1	15	500968,69	3551940,55	1	51	502647,49	3554036,85	1	87	500360,74	3552987,09	1	123	499057,08	3553036,60	1	159	498509,70	3552728,91
1	16	500863,18	3551791,08	1	52	502560,53	3554025,08	1	88	500251,24	3552937,32	1	124	499045,71	3553041,45	1	160	498379,89	3552585,37
1	17	500729,55	3551685,59	1	53	502562,46	3553964,43	1	89	500183,15	3552934,49	1	125	498989,84	3553065,25	1	161	498290,92	3552452,81
1	18	500634,15	3551639,95	1	54	502519,12	3553903,75	1	90	500053,04	3552681,41	1	126	498965,29	3553075,71	1	162	498288,25	3552448,83
1	19	500604,43	3551659,15	1	55	502448,14	3553879,85	1	91	499911,98	3552525,92	1	127	498927,33	3553040,70	1	163	498255,64	3552402,21
1	20	500588,99	3551691,76	1	56	502341,92	3553882,16	1	92	499884,93	3552439,55	1	128	498843,43	3553038,53	1	164	498171,92	3552340,08
1	21	500606,75	3551729,74	1	57	502291,21	3553908,12	1	93	499883,68	3552435,56	1	129	498777,92	3553052,35	1	165	498045,54	3552187,66
1	22	500685,55	3551774,18	1	58	502254,80	3553926,77	1	94	499842,12	3552317,09	1	130	498748,65	3552967,79	1	166	498020,83	3552169,19
1	23	500792,30	3551862,00	1	59	502215,67	3553912,20	1	95	499826,15	3552195,52	1	131	498786,08	3552869,69	1	167	497957,26	3552121,67
1	24	500817,60	3551904,28	1	60	502147,02	3553821,63	1	96	499841,96	3552082,89	1	132	498840,95	3552679,70	1	168	497917,92	3552127,66
1	25	500821,63	3551911,01	1	61	502184,15	3553754,03	1	97	499844,29	3551969,11	1	133	498924,25	3552517,81	1	169	497899,61	3552145,95
1	26	500842,87	3551929,17	1	62	502179,51	3553717,27	1	98	499821,51	3551931,77	1	134	498970,90	3552447,15	1	170	497891,48	3552174,45
1	27	500881,21	3551994,46	1	63	502176,87	3553696,37	1	99	499799,89	3551925,37	1	135	498973,56	3552443,13	1	171	497902,30	3552205,35
1	28	500887,95	3552000,99	1	64	502134,35	3553667,06	1	100	499767,61	3551927,87	1	136	499011,99	3552385,99	1	172	497981,59	3552263,34
1	29	501038,58	3552147,10	1	65	501979,06	3553683,56	1	101	499743,74	3551951,11	1	137	499047,96	3552294,06	1	173	498090,97	3552404,47
1	30	501084,18	3552218,51	1	66	501936,20	3553650,80	1	102	499742,05	3552062,18	1	138	499069,94	3552127,86	1	174	498153,86	3552449,95
1	31	501244,25	3552358,69	1	67	501733,45	3553596,92	1	103	499729,07	3552158,85	1	139	499071,91	3552049,74	1	175	498158,07	3552453,92
1	32	501369,55	3552423,20	1	68	501675,55	3553557,72	1	104	499732,44	3552273,65	1	140	499071,99	3552046,57	1	176	498202,74	3552496,04
1	33	501375,55	3552427,15	1	69	501603,56	3553548,56	1	105	499774,67	3552436,47	1	141	499072,07	3552043,40	1	177	498290,40	3552631,96
1	34	501455,15	3552479,55	1	70	501535,21	3553473,54	1	106	499776,07	3552440,46	1	142	499072,90	3552010,45	1	178	498294,28	3552637,98
1	35	501548,61	3552511,91	1	71	501388,47	3553413,37	1	107	499828,43	3552589,23	1	143	499066,21	3551985,45	1	179	498445,01	3552813,32

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	36	501674,50	3552608,42	1	72	501381,36	3553410,45	1	108	499975,77	3552747,93	1	144	499045,66	3551962,98	1	180	498561,09	3552873,62
1	181	498657,18	3552941,69	1	222	496710,15	3553461,32	1	263	498587,15	3553479,08	1	304	498885,60	3553139,86	1	345	500592,69	3553624,32
1	182	498651,32	3552992,79	1	223	496717,40	3553458,74	1	264	498571,73	3553662,60	1	305	498909,37	3553161,14	1	346	500523,61	3553629,13
1	183	498677,99	3553080,47	1	224	496880,06	3553400,74	1	265	498379,86	3553897,28	1	306	498971,71	3553180,88	1	347	500470,35	3553642,79
1	184	498634,99	3553092,17	1	225	496884,03	3553399,33	1	266	498315,71	3553988,38	1	307	499090,19	3553141,76	1	348	500437,65	3553651,16
1	185	498562,60	3553068,30	1	226	497063,61	3553337,64	1	267	498314,08	3553990,69	1	308	499167,13	3553205,04	1	349	500432,78	3553652,41
1	186	498508,55	3553071,49	1	227	497208,68	3553309,06	1	268	498312,45	3553993,00	1	309	499243,48	3553207,46	1	350	500427,91	3553653,66
1	187	498474,40	3553073,50	1	228	497302,39	3553257,02	1	269	498209,83	3554138,76	1	310	499283,83	3553164,06	1	351	500414,13	3553657,19
1	188	498268,28	3553141,28	1	229	497459,09	3553232,91	1	270	498125,80	3554431,71	1	311	499434,50	3553111,45	1	352	500308,62	3553704,19
1	189	498055,65	3553211,21	1	230	497588,86	3553323,65	1	271	497959,58	3554575,40	1	312	499495,68	3553113,46	1	353	500176,49	3553738,99
1	190	497891,25	3553265,27	1	231	497474,11	3553451,07	1	272	497954,67	3554579,40	1	313	499530,57	3553103,79	1	354	499996,46	3553813,74
1	191	497686,25	3553267,64	1	232	497468,72	3553457,06	1	273	497868,87	3554649,31	1	314	499533,06	3553103,10	1	355	499938,55	3553880,45
1	192	497581,02	3553188,89	1	233	497376,80	3553509,79	1	274	497856,21	3554659,63	1	315	499533,77	3553102,90	1	356	499744,59	3553971,58
1	193	497554,78	3553169,92	1	234	497287,98	3553611,64	1	275	497729,77	3554820,73	1	316	499535,53	3553101,45	1	357	499669,73	3554045,84
1	194	497501,79	3553142,76	1	235	497265,83	3553630,31	1	276	497570,77	3554983,60	1	317	499583,08	3553062,35	1	358	499651,57	3554120,52
1	195	497445,04	3552985,26	1	236	497153,07	3553725,34	1	277	497475,50	3555053,51	1	318	499641,55	3553105,68	1	359	499633,32	3554135,94
1	196	497373,45	3552885,09	1	237	496984,46	3553823,44	1	278	497483,95	3555101,17	1	319	499703,42	3553132,06	1	360	499630,46	3554138,35
1	197	497340,95	3552855,71	1	238	496894,57	3553846,68	1	279	497506,92	3555125,82	1	320	499756,46	3553126,27	1	361	499627,60	3554140,76
1	198	497278,01	3552798,80	1	239	496890,60	3553847,93	1	280	497544,80	3555123,73	1	321	499811,92	3553087,87	1	362	499543,17	3554212,10
1	199	497084,82	3552684,16	1	240	496758,92	3553889,33	1	281	497676,81	3555020,00	1	322	499856,66	3553102,66	1	363	499454,08	3554263,37
1	200	496990,69	3552649,35	1	241	496749,00	3553924,77	1	282	497825,90	3554861,74	1	323	500035,18	3553093,55	1	364	499391,40	3554360,09
1	201	496917,12	3552638,53	1	242	496762,76	3553970,32	1	283	497939,76	3554720,94	1	324	500190,82	3553034,39	1	365	499333,29	3554387,85
1	202	496867,17	3552683,83	1	243	496790,50	3553989,50	1	284	498017,49	3554656,51	1	325	500266,49	3553054,49	1	366	499168,49	3554575,66
1	203	496912,38	3552738,78	1	244	496893,38	3553965,93	1	285	498110,46	3554579,43	1	326	500293,33	3553092,51	1	367	499164,64	3554579,66
1	204	496970,32	3552747,38	1	245	496897,36	3553965,02	1	286	498115,28	3554575,43	1	327	500349,29	3553091,78	1	368	499093,38	3554653,61
1	205	497161,60	3552838,31	1	246	497078,99	3553896,91	1	287	498216,56	3554467,55	1	328	500367,12	3553096,80	1	369	499042,25	3554706,68
1	206	497233,35	3552887,80	1	247	497284,40	3553755,45	1	288	498299,84	3554195,88	1	329	500372,21	3553098,23	1	370	498991,66	3554813,64
1	207	497319,38	3552975,23	1	248	497445,15	3553584,72	1	289	498422,54	3554008,61	1	330	500377,30	3553099,66	1	371	498747,18	3554935,88
1	208	497327,51	3552983,49	1	249	497498,78	3553558,82	1	290	498422,66	3554008,46	1	331	500410,63	3553109,02	1	372	498612,52	3555025,63
1	209	497400,41	3553135,73	1	250	497576,79	3553494,30	1	291	498424,48	3554006,25	1	332	500425,95	3553113,33	1	373	498501,35	3555107,72
1	210	497264,57	3553160,59	1	251	497587,06	3553481,97	1	292	498426,30	3554004,04	1	333	500514,38	3553098,61	1	374	498496,42	3555111,36
1	211	497168,10	3553215,15	1	252	497613,91	3553449,72	1	293	498616,52	3553772,21	1	334	500570,09	3553213,15	1	375	498491,50	3555114,99
1	212	496994,07	3553253,28	1	253	497684,05	3553365,50	1	294	498676,63	3553666,02	1	335	500705,43	3553267,37	1	376	498472,18	3555129,26
1	213	496912,04	3553283,22	1	254	497907,57	3553366,65	1	295	498681,03	3553532,58	1	336	500744,58	3553315,36	1	377	498260,31	3555372,15
1	214	496881,56	3553294,34	1	255	498243,57	3553259,71	1	296	498700,89	3553483,10	1	337	500831,65	3553319,75	1	378	498211,28	3555464,38
1	215	496877,59	3553295,73	1	256	498299,55	3553253,06	1	297	498718,57	3553439,08	1	338	500909,34	3553370,37	1	379	498171,34	3555602,14
1	216	496607,25	3553390,72	1	257	498346,07	3553219,93	1	298	498719,40	3553437,01	1	339	500937,13	3553409,45	1	380	498171,20	3555602,63
1	217	496581,50	3553406,56	1	258	498531,79	3553165,40	1	299	498720,42	3553434,47	1	340	500950,70	3553417,59	1	381	498165,94	3555620,76
1	218	496580,34	3553438,06	1	259	498638,53	3553196,60	1	300	498721,44	3553431,93	1	341	501035,72	3553468,59	1	382	498070,62	3555711,73
1	219	496584,68	3553464,60	1	260	498695,61	3553179,66	1	301	498741,52	3553381,90	1	342	501093,22	3553463,66	1	383	498049,04	3555791,71

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	220	496600,97	3553480,39	1	261	498666,50	3553301,73	1	302	498773,33	3553291,56	1	343	501090,52	3553531,95	1	384	498029,21	3556001,85
1	221	496636,93	3553487,43	1	262	498604,55	3553440,18	1	303	498801,76	3553149,49	1	344	500744,41	3553564,98	1	385	498042,57	3556198,60
1	386	498065,86	3556220,47	1	427	498949,79	3555431,14	1	468	501716,87	3553708,66	1	509	502412,24	3554576,35	1	550	501790,39	3555285,70
1	387	498084,70	3556220,92	1	428	498888,00	3555191,39	1	469	501782,04	3553703,39	1	510	502436,96	3554553,46	1	551	501847,94	3555390,59
1	388	498096,01	3556221,19	1	429	498829,64	3555010,54	1	470	501830,62	3553756,15	1	511	502476,00	3554462,47	1	552	501618,57	3555425,63
1	389	498134,15	3556202,18	1	430	499072,25	3554876,33	1	471	501901,55	3553748,04	1	512	502545,14	3554368,39	1	553	501560,49	3555434,51
1	390	498129,35	3556002,31	1	431	499090,58	3554840,35	1	472	501943,83	3553790,82	1	513	502620,78	3554155,04	1	554	501353,31	3555449,44
1	391	498153,14	3555771,24	1	432	499128,25	3554766,38	1	473	502048,01	3553787,68	1	514	502707,02	3554150,89	1	555	501168,14	3555527,36
1	392	498247,41	3555681,63	1	433	499280,49	3554603,68	1	474	502071,77	3553904,43	1	515	502748,13	3554091,65	1	556	501130,25	3555543,30
1	393	498279,26	3555616,35	1	434	499302,94	3554579,69	1	475	502141,82	3553981,95	1	516	502868,78	3554017,04	1	557	501125,64	3555545,24
1	394	498284,11	3555599,84	1	435	499306,68	3554575,69	1	476	501960,87	3554117,20	1	517	502941,66	3554009,00	1	558	501121,03	3555547,18
1	395	498284,30	3555599,20	1	436	499386,26	3554471,93	1	477	501835,90	3554201,10	1	518	502986,31	3553959,62	1	559	501011,69	3555593,19
1	396	498331,49	3555438,27	1	437	499456,41	3554441,63	1	478	501808,34	3554260,48	1	519	503052,47	3554000,59	1	560	500870,00	3555646,37
1	397	498547,33	3555196,32	1	438	499517,42	3554345,45	1	479	501708,58	3554389,16	1	520	503088,57	3554009,56	1	561	500763,11	3555673,89
1	398	498611,70	3555160,46	1	439	499592,16	3554299,78	1	480	501629,15	3554438,69	1	521	503092,58	3554010,56	1	562	500673,36	3555597,39
1	399	498614,97	3555157,82	1	440	499697,25	3554215,57	1	481	501560,92	3554481,24	1	522	503093,49	3554125,31	1	563	500595,90	3555572,50
1	400	498617,19	3555156,02	1	441	499747,39	3554157,67	1	482	501312,15	3554490,70	1	523	503097,05	3554576,59	1	564	500578,60	3555578,31
1	401	498619,51	3555154,14	1	442	499749,29	3554144,58	1	483	501221,46	3554486,21	1	524	503097,66	3554639,41	1	565	500565,14	3555582,82
1	402	498738,03	3555058,32	1	443	499749,65	3554142,09	1	484	501132,14	3554512,10	1	525	503105,88	3554802,20	1	566	500545,90	3555622,50
1	403	498760,39	3555143,82	1	444	499750,01	3554139,60	1	485	501118,21	3554541,92	1	526	503101,85	3554576,83	1	567	500565,39	3555659,31
1	404	498811,16	3555307,03	1	445	499756,11	3554097,64	1	486	501126,24	3554576,08	1	527	503005,38	3555396,18	1	568	500600,50	3555676,21
1	405	498812,14	3555310,19	1	446	499807,52	3554054,07	1	487	501299,58	3554576,12	1	528	502890,81	3555335,39	1	569	500603,36	3555677,59
1	406	498813,12	3555313,35	1	447	499986,42	3553975,78	1	488	501453,86	3554576,15	1	529	502687,77	3555300,78	1	570	500606,22	3555678,96
1	407	498865,75	3555482,52	1	448	500043,88	3553907,88	1	489	501594,31	3554576,18	1	530	502583,13	3555300,42	1	571	500630,67	3555690,73
1	408	498917,66	3555539,80	1	449	500087,87	3553886,45	1	490	501759,82	3554478,03	1	531	502526,45	3555331,88	1	572	500680,83	3555731,73
1	409	498928,54	3555583,91	1	450	500167,78	3553847,53	1	491	501886,68	3554329,42	1	532	502405,49	3555366,99	1	573	500630,88	3555758,15
1	410	498931,49	3555595,89	1	451	500316,63	3553810,34	1	492	501919,94	3554264,02	1	533	502285,04	3555376,91	1	574	500623,89	3555760,34
1	411	498952,73	3555670,43	1	452	500428,55	3553759,44	1	493	502229,77	3554047,54	1	534	502231,72	3555372,32	1	575	500621,49	3555761,09
1	412	498889,21	3555769,52	1	453	500464,11	3553750,03	1	494	502371,79	3553999,04	1	535	502062,46	3555357,76	1	576	500619,09	3555761,84
1	413	498884,88	3555813,96	1	454	500468,97	3553748,75	1	495	502460,37	3553993,16	1	536	501940,23	3555368,61	1	577	500543,00	3555785,64
1	414	498895,96	3555843,79	1	455	500473,83	3553747,47	1	496	502466,46	3554088,90	1	537	501854,25	3555176,86	1	578	500469,63	3555878,13
1	415	498931,14	3555855,76	1	456	500514,25	3553736,78	1	497	502525,31	3554126,08	1	538	501820,09	3555130,12	1	579	500374,57	3555950,23
1	416	498957,89	3555847,23	1	457	500540,08	3553729,95	1	498	502455,74	3554321,78	1	539	501794,24	3555109,26	1	580	500233,58	3555993,02
1	417	499044,29	3555732,18	1	458	500616,36	3553728,80	1	499	502396,23	3554402,55	1	540	501695,27	3555029,41	1	581	500119,68	3556024,74
1	418	499052,10	3555670,19	1	459	500755,57	3553666,79	1	500	502352,66	3554496,12	1	541	501583,72	3554972,59	1	582	500110,56	3556062,25
1	419	499034,75	3555588,95	1	460	501044,96	3553641,54	1	501	502247,40	3554576,32	1	542	501472,33	3554926,57	1	583	500122,63	3556095,95
1	420	499032,44	3555581,34	1	461	501145,31	3553617,42	1	502	502242,88	3554580,32	1	543	501434,76	3554941,54	1	584	500157,90	3556114,17
1	421	499024,64	3555555,52	1	462	501194,89	3553547,49	1	503	502148,17	3554664,15	1	544	501418,17	3554975,99	1	585	500305,23	3556080,06
1	422	499023,23	3555550,86	1	463	501194,44	3553465,89	1	504	502161,08	3554705,60	1	545	501428,65	3555013,63	1	586	500428,31	3556034,92
1	423	499021,82	3555546,21	1	464	501239,92	3553459,81	1	505	502191,98	3554725,83	1	546	501563,66	3555074,59	1	587	500541,46	3555948,24

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	424	499003,10	3555484,25	1	465	501485,85	3553563,35	1	506	502232,39	3554719,82	1	547	501669,88	3555135,99	1	588	500604,30	3555870,40
1	425	498956,09	3555439,55	1	466	501540,38	3553639,28	1	507	502364,24	3554614,64	1	548	501768,40	3555223,60	1	589	500640,17	3555858,83
1	426	498950,61	3555434,34	1	467	501631,28	3553651,51	1	508	502407,23	3554580,35	1	549	501777,73	3555249,94	1	590	500642,56	3555858,06
1	591	500644,95	3555857,29	1	632	501428,08	3556373,06	1	673	500835,79	3557215,25	1	714	499795,54	3557266,98	1	755	500689,79	3557735,35
1	592	500716,07	3555834,34	1	633	501270,26	3556301,27	1	674	500730,58	3557155,87	1	715	499807,33	3557272,71	1	756	500719,68	3557616,41
1	593	500771,85	3555776,10	1	634	501210,77	3556274,21	1	675	500561,29	3557003,68	1	716	500044,43	3557388,02	1	757	500788,13	3557589,77
1	594	501025,01	3555700,98	1	635	501012,90	3556203,75	1	676	500523,43	3556995,66	1	717	500116,91	3557447,50	1	758	500944,04	3557529,11
1	595	501157,90	3555646,53	1	636	500830,41	3556180,06	1	677	500496,89	3557004,59	1	718	500122,34	3557451,96	1	759	501128,77	3557426,12
1	596	501162,53	3555644,63	1	637	500578,29	3556310,17	1	678	500489,99	3557041,68	1	719	500156,78	3557480,21	1	760	501131,24	3557424,74
1	597	501167,16	3555642,73	1	638	500422,67	3556413,13	1	679	500494,08	3557077,18	1	720	500265,32	3557507,54	1	761	501205,41	3557383,39
1	598	501396,66	3555548,69	1	639	500421,01	3556475,48	1	680	500666,96	3557233,22	1	721	500484,16	3557562,63	1	762	501366,11	3557352,46
1	599	501612,53	3555527,23	1	640	500483,71	3556475,09	1	681	500775,54	3557295,25	1	722	500524,87	3557577,07	1	763	501598,53	3557042,33
1	600	501700,24	3555518,51	1	641	500517,82	3556464,57	1	682	500844,77	3557351,65	1	723	500510,32	3557625,67	1	764	501657,68	3556963,42
1	601	501717,14	3555516,50	1	642	500824,54	3556290,43	1	683	500635,30	3557423,22	1	724	500421,26	3557762,74	1	765	501661,19	3556958,73
1	602	501720,55	3555514,80	1	643	500934,87	3556289,38	1	684	500619,52	3557436,88	1	725	500357,77	3557828,19	1	766	501664,70	3556954,04
1	603	501723,75	3555513,21	1	644	501137,05	3556353,16	1	685	500564,26	3557484,76	1	726	500189,36	3557849,57	1	767	501715,16	3556886,72
1	604	501878,83	3555486,61	1	645	501402,25	3556469,38	1	686	500534,68	3557471,67	1	727	499875,92	3557722,00	1	768	501946,21	3556578,41
1	605	502047,90	3555466,27	1	646	501425,30	3556483,24	1	687	500418,28	3557441,13	1	728	499698,79	3557730,30	1	769	501956,40	3556523,92
1	606	502327,21	3555482,62	1	647	501482,95	3556517,91	1	688	500331,29	3557418,31	1	729	499696,29	3557730,42	1	770	501966,51	3556469,86
1	607	502561,89	3555420,32	1	648	501489,88	3556522,07	1	689	500221,91	3557389,61	1	730	499693,79	3557730,54	1	771	501967,26	3556465,86
1	608	502607,63	3555397,57	1	649	501496,80	3556526,23	1	690	500106,80	3557307,18	1	731	499563,18	3557736,67	1	772	502126,03	3556333,88
1	609	502865,16	3555355,59	1	650	501560,15	3556564,31	1	691	499849,92	3557182,92	1	732	499442,16	3557823,84	1	773	502225,45	3556309,71
1	610	502952,82	3555481,60	1	651	501673,79	3556581,86	1	692	499791,75	3557101,13	1	733	499262,65	3557886,65	1	774	502428,55	3556225,59
1	611	502956,07	3555484,35	1	652	501623,61	3556692,80	1	693	499789,17	3557097,50	1	734	499184,72	3557859,37	1	775	502534,70	3556150,05
1	612	503064,82	3555576,26	1	653	501578,81	3556738,56	1	694	499786,59	3557093,87	1	735	499021,12	3557812,05	1	776	502749,84	3556265,80
1	613	503103,36	3555632,11	1	654	501574,98	3556742,47	1	695	499757,23	3557052,60	1	736	498866,61	3557753,21	1	777	502696,78	3556355,15
1	614	503107,42	3555637,99	1	655	501571,15	3556746,38	1	696	499692,14	3556982,05	1	737	498650,70	3557727,29	1	778	502518,59	3556424,69
1	615	503110,41	3555944,95	1	656	501518,17	3556800,50	1	697	499427,01	3556694,73	1	738	498588,11	3557747,69	1	779	502468,91	3556462,75
1	616	503106,42	3555945,72	1	657	501470,17	3556779,86	1	698	499377,27	3556679,70	1	739	498579,31	3557850,71	1	780	502466,46	3556466,77
1	617	502979,61	3555970,30	1	658	501262,65	3556788,69	1	699	499347,35	3556704,05	1	740	498612,78	3557911,37	1	781	502439,17	3556511,57
1	618	502804,60	3556064,95	1	659	501189,46	3556791,81	1	700	499340,65	3556729,06	1	741	498627,57	3557938,18	1	782	502302,08	3556736,64
1	619	502607,78	3555952,43	1	660	500930,91	3556682,13	1	701	499347,35	3556754,06	1	742	498782,69	3557942,96	1	783	502295,30	3556812,09
1	620	502578,79	3555935,86	1	661	500898,97	3556678,12	1	702	499678,43	3557124,68	1	743	498928,76	3558007,61	1	784	502177,96	3556947,61
1	621	502506,95	3555942,15	1	662	500867,52	3556702,91	1	703	499431,31	3557151,16	1	744	499253,46	3558092,69	1	785	502176,21	3556989,90
1	622	502460,88	3555946,18	1	663	500860,83	3556727,92	1	704	499248,92	3557130,24	1	745	499492,10	3558027,37	1	786	502176,11	3556992,42
1	623	502396,73	3555995,81	1	664	500873,32	3556769,54	1	705	499217,54	3557155,87	1	746	499628,00	3557932,00	1	787	502176,01	3556994,94
1	624	502303,39	3556068,04	1	665	501128,25	3556876,87	1	706	499212,91	3557194,80	1	747	499698,23	3557930,47	1	788	502173,79	3557048,68
1	625	502006,61	3556173,57	1	666	501222,39	3556900,85	1	707	499234,80	3557231,45	1	748	499700,73	3557930,42	1	789	502208,51	3557104,54
1	626	501808,41	3556342,40	1	667	501250,50	3556897,36	1	708	499403,01	3557255,43	1	749	499703,23	3557930,37	1	790	502222,38	3557252,79
1	627	501766,59	3556467,11	1	668	501443,89	3556873,33	1	709	499658,71	3557231,66	1	750	499843,45	3557927,33	1	791	502269,86	3557393,93

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	628	501601,48	3556468,14	1	669	501457,51	3556884,60	1	710	499736,44	3557201,21	1	751	500071,14	3558027,74	1	792	502268,93	3557401,71
1	629	501513,94	3556412,10	1	670	501248,42	3557175,48	1	711	499790,45	3557263,34	1	752	500220,60	3558049,98	1	793	502262,93	3557451,85
1	630	501440,98	3556378,92	1	671	501139,64	3557190,86	1	712	499792,21	3557265,36	1	753	500252,53	3558043,93	1	794	502260,94	3557468,44
1	631	501434,53	3556375,99	1	672	500939,87	3557294,64	1	713	499793,01	3557265,75	1	754	500475,44	3558001,74	1	795	502250,49	3557555,82
1	796	502262,34	3557604,59	1	837	503070,83	3558734,35	1	878	504644,10	3562111,97	1	919	502773,37	3564670,66	1	960	502114,02	3563630,44
1	797	502197,18	3557657,16	1	838	503053,11	3558763,73	1	879	504664,92	3562132,50	1	920	502922,69	3564457,21	1	961	502091,92	3563588,14
1	798	502121,54	3557782,05	1	839	503037,51	3558789,61	1	880	504775,29	3562119,91	1	921	503054,73	3563912,34	1	962	502147,17	3563561,90
1	799	502015,53	3557827,75	1	840	503012,06	3558893,12	1	881	504929,52	3562063,92	1	922	503114,50	3563665,72	1	963	502238,38	3563317,68
1	800	502005,94	3557836,40	1	841	503023,66	3558952,72	1	882	505097,40	3561968,88	1	923	503135,83	3563577,68	1	964	502285,81	3563190,68
1	801	502001,95	3557840,00	1	842	503025,50	3558957,79	1	883	505125,10	3561953,20	1	924	503177,01	3563407,77	1	965	502292,05	3563173,96
1	802	501997,96	3557843,60	1	843	503066,74	3559071,40	1	884	505256,13	3561746,90	1	925	503277,93	3563340,05	1	966	502333,87	3563105,92
1	803	501953,78	3557883,44	1	844	503120,92	3559137,47	1	885	505421,22	3561611,04	1	926	503433,11	3563235,93	1	967	502333,21	3563062,15
1	804	501935,26	3557975,47	1	845	503124,83	3559142,24	1	886	505506,05	3561496,39	1	927	503441,18	3563212,04	1	968	502305,82	3563043,79
1	805	501939,01	3557987,27	1	846	503123,91	3559191,98	1	887	505613,01	3561404,88	1	928	503442,02	3563209,54	1	969	502275,14	3563036,61
1	806	501947,20	3558012,99	1	847	503116,64	3559585,01	1	888	505616,96	3561401,50	1	929	503442,86	3563207,04	1	970	502244,81	3563053,75
1	807	501975,83	3558025,37	1	848	503110,43	3559920,45	1	889	505620,91	3561398,12	1	930	503516,72	3562988,30	1	971	502201,51	3563132,24
1	808	502011,06	3558023,32	1	849	503104,43	3560244,88	1	890	505713,61	3561318,81	1	931	503482,74	3562740,83	1	972	502185,88	3563172,74
1	809	502029,37	3558005,02	1	850	503104,38	3560247,38	1	891	505977,02	3561180,01	1	932	503482,19	3562736,83	1	973	502142,26	3563285,68
1	810	502040,99	3557957,35	1	851	503104,33	3560249,88	1	892	506089,45	3561103,88	1	933	503462,49	3562667,99	1	974	502125,59	3563328,87
1	811	502043,08	3557948,80	1	852	503096,34	3560681,45	1	893	506097,66	3561098,32	1	934	503380,49	3562577,39	1	975	502093,22	3563412,70
1	812	502045,18	3557940,21	1	853	503096,10	3560694,23	1	894	505926,78	3561370,77	1	935	503254,20	3562519,94	1	976	502062,43	3563492,44
1	813	502048,27	3557927,53	1	854	503095,86	3560707,01	1	895	505925,39	3561372,99	1	936	503132,25	3562527,38	1	977	502015,05	3563511,76
1	814	502105,04	3557900,41	1	855	503093,79	3560819,29	1	896	505924,00	3561375,21	1	937	503012,28	3562591,90	1	978	502006,97	3563530,52
1	815	502154,19	3557876,94	1	856	503129,21	3560819,48	1	897	505688,07	3561751,36	1	938	502911,21	3562737,52	1	979	501982,83	3563586,61
1	816	502236,00	3557802,38	1	857	503135,36	3560819,51	1	898	505454,84	3562014,05	1	939	502910,96	3562741,52	1	980	502002,35	3563626,50
1	817	502278,44	3557722,23	1	858	503141,51	3560819,54	1	899	504947,19	3562585,83	1	940	502905,74	3562826,43	1	981	502081,43	3563788,07
1	818	502313,72	3557697,37	1	859	503234,98	3560820,05	1	900	504862,52	3562680,10	1	941	502902,74	3562875,23	1	982	502071,38	3563905,68
1	819	502445,49	3557804,91	1	860	506190,02	3560836,07	1	901	504813,26	3562735,20	1	942	502718,69	3562990,90	1	983	502045,26	3563933,32
1	820	502502,82	3557828,88	1	861	506186,83	3560840,05	1	902	504346,42	3563257,50	1	943	502693,76	3563006,57	1	984	501990,19	3563991,56
1	821	502600,66	3557838,31	1	862	506064,48	3560992,89	1	903	503955,06	3563695,35	1	944	502638,10	3563189,05	1	985	501919,12	3563907,14
1	822	502603,52	3557838,59	1	863	505943,66	3561087,38	1	904	503930,52	3563722,81	1	945	502628,07	3563221,91	1	986	501885,85	3563867,61
1	823	502604,19	3557838,66	1	864	505735,13	3561191,96	1	905	503928,16	3563725,45	1	946	502627,31	3563224,40	1	987	501557,41	3563771,77
1	824	502605,71	3557839,82	1	865	505703,61	3561207,76	1	906	503925,80	3563728,09	1	947	502626,55	3563226,89	1	988	501521,26	3563775,58
1	825	502674,00	3557891,99	1	866	505479,78	3561382,13	1	907	503849,75	3563813,17	1	948	502610,52	3563279,46	1	989	501376,22	3563790,84
1	826	502676,31	3557986,18	1	867	505477,60	3561383,82	1	908	503848,80	3563818,70	1	949	502549,97	3563478,02	1	990	501372,26	3563792,21
1	827	502729,50	3558149,15	1	868	505475,42	3561385,52	1	909	503839,85	3563824,24	1	950	502499,33	3563644,03	1	991	500855,03	3563971,33
1	828	502797,94	3558207,15	1	869	505434,31	3561417,54	1	910	503577,57	3564117,67	1	951	502481,69	3563701,84	1	992	500718,57	3563979,52
1	829	502933,38	3558227,16	1	870	505352,90	3561537,82	1	911	503507,97	3564195,53	1	952	502361,20	3564096,90	1	993	500605,53	3563986,29
1	830	502986,63	3558268,32	1	871	505194,40	3561668,44	1	912	503505,96	3564197,78	1	953	502286,10	3564343,13	1	994	500461,19	3563852,15
1	831	503073,00	3558302,84	1	872	505058,82	3561865,75	1	913	503503,95	3564200,03	1	954	502251,35	3564301,85	1	995	500228,45	3563635,85

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	832	503120,61	3558434,29	1	873	504934,26	3561948,26	1	914	503456,14	3564253,52	1	955	502056,57	3564070,44	1	996	500141,60	3563389,44
1	833	503124,66	3558445,48	1	874	504913,60	3561961,95	1	915	503026,33	3564733,40	1	956	502146,84	3563978,22	1	997	499999,15	3562985,30
1	834	503125,04	3558528,01	1	875	504758,37	3562021,23	1	916	503021,97	3564733,27	1	957	502185,11	3563865,74	1	998	499824,43	3562775,43
1	835	503121,11	3558542,97	1	876	504660,56	3562037,96	1	917	502975,01	3564721,15	1	958	502176,81	3563768,35	1	999	499821,16	3562771,50
1	836	503108,14	3558592,34	1	877	504636,50	3562068,99	1	918	502778,93	3564670,53	1	959	502174,99	3563747,05	1	1000	499907,47	3562710,17
1	1001	500261,84	3562611,69	1	1042	500027,31	3560733,43	1	1083	501046,92	3561240,23	1	1124	502019,95	3560820,23	1	1165	500409,02	3559878,24
1	1002	500380,70	3562612,68	1	1043	500149,68	3560822,47	1	1084	500964,47	3561210,24	1	1125	502024,60	3560824,22	1	1166	500265,33	3560040,21
1	1003	500553,40	3562541,97	1	1044	500154,37	3560826,46	1	1085	500875,46	3561144,85	1	1126	502081,58	3560873,17	1	1167	500258,33	3560046,58
1	1004	500652,12	3562451,52	1	1045	500305,76	3560955,37	1	1086	500662,24	3561034,48	1	1127	502103,13	3560891,68	1	1168	500254,91	3560049,69
1	1005	500784,32	3562400,50	1	1046	500408,36	3561027,66	1	1087	500570,53	3560966,55	1	1128	502251,68	3561019,29	1	1169	500251,49	3560052,80
1	1006	500853,34	3562337,75	1	1047	500513,92	3561053,73	1	1088	500547,58	3560959,48	1	1129	502318,92	3561099,38	1	1170	500043,50	3560241,97
1	1007	500924,20	3562310,16	1	1048	500523,70	3561056,14	1	1089	500442,34	3560927,05	1	1130	502360,14	3561148,48	1	1171	499906,96	3560334,99
1	1008	501036,45	3562312,29	1	1049	500605,72	3561118,47	1	1090	500313,15	3560826,27	1	1131	502399,78	3561161,63	1	1172	499758,29	3560426,48
1	1009	501059,79	3562292,47	1	1050	500812,77	3561225,40	1	1091	500308,03	3560822,28	1	1132	502435,44	3561129,12	1	1173	499656,71	3560522,72
1	1010	501063,14	3562238,21	1	1051	500907,64	3561291,90	1	1092	500136,37	3560678,50	1	1133	502437,61	3561088,77	1	1174	499525,11	3560647,40
1	1011	501037,77	3562214,71	1	1052	500988,81	3561324,83	1	1093	500014,59	3560622,75	1	1134	502313,82	3560932,23	1	1175	499444,55	3560823,32
1	1012	500905,60	3562207,22	1	1053	501103,54	3561445,26	1	1094	499929,15	3560635,95	1	1135	502270,07	3560897,23	1	1176	499168,83	3560490,96
1	1013	500782,71	3562261,89	1	1054	501143,65	3561487,36	1	1095	499842,51	3560611,19	1	1136	502178,59	3560824,04	1	1177	498914,58	3560309,69
1	1014	500731,51	3562313,81	1	1055	501307,34	3561717,06	1	1096	499829,11	3560497,62	1	1137	502173,60	3560820,05	1	1178	498840,42	3560256,82
1	1015	500598,01	3562366,15	1	1056	501311,53	3561722,93	1	1097	499904,58	3560452,72	1	1138	502102,27	3560749,67	1	1179	498774,61	3560274,29
1	1016	500457,54	3562474,98	1	1057	501329,45	3561744,74	1	1098	499983,12	3560405,98	1	1139	502224,41	3560733,42	1	1180	498547,08	3560334,68
1	1017	500338,91	3562514,62	1	1058	501353,26	3561773,73	1	1099	500171,60	3560269,10	1	1140	502282,90	3560697,99	1	1181	498249,01	3560032,95
1	1018	500228,96	3562505,15	1	1059	501397,99	3561856,58	1	1100	500245,03	3560202,49	1	1141	502283,86	3560666,31	1	1182	498216,14	3559999,69
1	1019	499980,66	3562584,49	1	1060	501527,38	3561982,39	1	1101	500349,14	3560108,05	1	1142	502268,95	3560631,97	1	1183	498089,37	3559991,47
1	1020	499845,39	3562627,71	1	1061	501702,84	3562171,53	1	1102	500412,89	3560031,22	1	1143	502232,83	3560623,88	1	1184	497925,55	3559980,83
1	1021	499747,27	3562704,78	1	1062	501751,32	3562268,15	1	1103	500415,04	3560028,63	1	1144	502197,21	3560648,89	1	1185	497718,23	3559821,34
1	1022	499574,63	3562553,56	1	1063	501785,26	3562270,96	1	1104	500417,19	3560026,04	1	1145	502053,43	3560663,98	1	1186	497703,99	3559810,39
1	1023	499479,27	3562470,05	1	1064	501828,56	3562245,96	1	1105	500454,24	3559981,39	1	1146	502029,45	3560666,50	1	1187	497632,15	3559755,12
1	1024	499173,67	3562202,36	1	1065	501835,26	3562220,96	1	1106	500563,16	3559907,53	1	1147	501907,57	3560601,48	1	1188	497426,20	3559661,36
1	1025	499144,13	3562123,63	1	1066	501794,92	3562117,37	1	1107	500723,45	3559916,69	1	1148	501789,92	3560538,72	1	1189	497407,99	3559520,33
1	1026	499081,03	3561955,41	1	1067	501667,88	3561992,82	1	1108	500908,92	3559861,20	1	1149	501683,09	3560447,88	1	1190	497489,25	3559324,03
1	1027	499245,00	3561825,63	1	1068	501846,41	3561978,87	1	1109	500913,27	3559859,90	1	1150	501615,52	3560257,75	1	1191	497600,92	3559187,01
1	1028	499327,46	3561760,38	1	1069	501978,56	3561943,63	1	1110	500917,62	3559858,60	1	1151	501609,57	3560106,35	1	1192	497747,97	3558851,87
1	1029	499456,39	3561658,33	1	1070	502078,80	3561953,24	1	1111	501033,70	3559823,87	1	1152	501572,68	3560018,17	1	1193	497785,28	3558766,85
1	1030	499499,34	3561624,34	1	1071	502111,06	3561926,32	1	1112	501195,78	3559734,52	1	1153	501508,33	3559864,37	1	1194	497787,01	3558762,91
1	1031	499497,08	3561588,39	1	1072	502116,80	3561892,89	1	1113	501286,78	3559752,72	1	1154	501397,99	3559754,52	1	1195	497884,96	3558709,10
1	1032	499480,49	3561324,51	1	1073	502101,04	3561861,16	1	1114	501316,42	3559807,45	1	1155	501362,70	3559679,59	1	1196	497904,94	3558687,68
1	1033	499473,92	3561219,84	1	1074	501971,07	3561841,22	1	1115	501325,45	3559824,11	1	1156	501236,13	3559634,94	1	1197	497907,84	3558655,01
1	1034	499457,15	3560953,12	1	1075	501841,31	3561874,80	1	1116	501433,34	3559924,71	1	1157	501161,60	3559639,77	1	1198	497891,77	3558626,03
1	1035	499542,14	3560873,23	1	1076	501589,97	3561901,33	1	1117	501446,52	3559964,31	1	1158	500989,66	3559733,84	1	1199	497859,96	3558615,80

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	1036	499562.03	3560827.18	1	1077	501482.40	3561802.32	1	1118	501517.79	3560178.27	1	1159	500987.95	3559734.77	1	1200	497764.82	3558659.78
1	1037	499563.76	3560823.18	1	1078	501450.04	3561741.77	1	1119	501515.23	3560294.92	1	1160	500986.21	3559735.25	1	1201	497741.00	3558588.83
1	1038	499616.48	3560701.13	1	1079	501442.29	3561727.26	1	1120	501549.19	3560352.00	1	1161	500983.02	3559736.13	1	1202	497708.76	3558492.86
1	1039	499766.30	3560697.00	1	1080	501305.92	3561543.68	1	1121	501568.23	3560468.33	1	1162	500907.41	3559756.94	1	1203	497706.15	3558394.36
1	1040	499786.32	3560696.45	1	1081	501301.73	3561537.75	1	1122	501717.28	3560614.37	1	1163	500702.60	3559813.30	1	1204	497681.75	3558374.10
1	1041	499905.69	3560728.54	1	1082	501225.10	3561429.22	1	1123	501952.84	3560745.43	1	1164	500534.54	3559811.21	1	1205	497651.37	3558367.31
1	1206	497622.98	3558377.26	1	1247	497093.43	3557450.40	1	1288	496415.34	3559821.60	1	1329	494817.75	3560080.04	1	1370	495389.02	3560956.48
1	1207	497605.82	3558410.81	1	1248	497102.73	3557509.66	1	1289	496636.94	3559921.89	1	1330	494614.97	3560229.66	1	1371	495343.11	3560982.97
1	1208	497610.02	3558509.30	1	1249	497104.44	3557520.58	1	1290	496517.21	3559986.34	1	1331	494608.96	3560267.97	1	1372	495343.07	3561035.99
1	1209	497682.68	3558731.12	1	1250	497070.69	3557625.75	1	1291	496457.27	356018.61	1	1332	494633.27	3560297.96	1	1373	495388.20	3561139.77
1	1210	497673.44	3558758.79	1	1251	496957.96	3557737.80	1	1292	496416.29	3560062.85	1	1333	494668.28	3560299.44	1	1374	495396.16	3561198.80
1	1211	497671.76	3558762.73	1	1252	496954.03	3557742.18	1	1293	496290.37	3560198.75	1	1334	494842.52	3560186.08	1	1375	495408.50	3561255.95
1	1212	497512.34	3559136.52	1	1253	496781.98	3557934.13	1	1294	496230.05	3560164.85	1	1335	494876.61	3560163.90	1	1376	495422.54	3561311.54
1	1213	497383.57	3559285.30	1	1254	496760.63	3557999.82	1	1295	496132.18	3560161.91	1	1336	495068.90	3560077.42	1	1377	495446.74	3561416.11
1	1214	497367.49	3559364.74	1	1255	496690.51	3558065.27	1	1296	496059.62	3560130.64	1	1337	495213.48	3560211.79	1	1378	495466.44	3561488.86
1	1215	497296.48	3559525.60	1	1256	496626.53	3558164.06	1	1297	495901.84	3560133.58	1	1338	495363.27	3560262.70	1	1379	495512.19	3561595.88
1	1216	497320.66	3559655.30	1	1257	496592.29	3558283.73	1	1298	495714.82	3560191.00	1	1339	495412.11	3560279.31	1	1380	495483.48	3561644.46
1	1217	496990.95	3559731.32	1	1258	496588.13	3558495.63	1	1299	495411.54	3560176.44	1	1340	495487.90	3560281.74	1	1381	495393.89	3561616.54
1	1218	496986.98	3559733.45	1	1259	496631.30	3558727.91	1	1300	495236.82	3560101.11	1	1341	495718.04	3560289.12	1	1382	495273.70	3561572.81
1	1219	496910.13	3559774.84	1	1260	496632.12	3558731.92	1	1301	495111.73	3559978.70	1	1342	495824.18	3560273.20	1	1383	495119.98	3561501.44
1	1220	496925.02	3559451.82	1	1261	496656.42	3558851.17	1	1302	495038.34	3559900.39	1	1343	495923.08	3560231.53	1	1384	495054.17	3561457.88
1	1221	496918.41	3559281.29	1	1262	496682.13	3558977.39	1	1303	495005.76	3559752.99	1	1344	496059.04	3560238.78	1	1385	494995.71	3561380.32
1	1222	496855.29	3559088.25	1	1263	496732.83	3559073.14	1	1304	495042.16	3559654.00	1	1345	496106.46	3560261.60	1	1386	494921.42	3561267.23
1	1223	496772.25	3558914.75	1	1264	496775.47	3559153.67	1	1305	495035.17	3559556.89	1	1346	496220.44	3560274.23	1	1387	494856.05	3561189.91
1	1224	496732.29	3558733.53	1	1265	496827.44	3559345.92	1	1306	494917.97	3559198.23	1	1347	495990.49	3560522.42	1	1388	494712.78	3561108.39
1	1225	496731.40	3558729.52	1	1266	496763.03	3559635.96	1	1307	494833.59	3559065.63	1	1348	496029.96	3560820.40	1	1389	494660.03	3561113.95
1	1226	496699.09	3558561.63	1	1267	496802.32	3559704.51	1	1308	494787.73	3559048.67	1	1349	496030.63	3560824.41	1	1390	494645.95	3561145.56
1	1227	496689.35	3558305.81	1	1268	496806.50	3559830.61	1	1309	494756.49	3559076.25	1	1350	496043.81	3560903.16	1	1391	494638.45	3561162.39
1	1228	496727.31	3558189.02	1	1269	496661.97	3559822.74	1	1310	494748.97	3559112.51	1	1351	495994.40	3561030.16	1	1392	494669.60	3561205.22
1	1229	496784.56	3558107.98	1	1270	496530.96	3559757.88	1	1311	494784.94	3559170.70	1	1352	495980.06	3561067.00	1	1393	494783.47	3561269.96
1	1230	496849.97	3558054.77	1	1271	496525.39	3559755.55	1	1312	494818.33	3559224.74	1	1353	495869.21	3561194.95	1	1394	494798.74	3561278.64
1	1231	496876.66	3557971.26	1	1272	496451.09	3559724.44	1	1313	494822.36	3559237.01	1	1354	495828.32	3561326.49	1	1395	494836.82	3561330.32
1	1232	496898.24	3557949.84	1	1273	496344.43	3559679.78	1	1314	494861.74	3559357.15	1	1355	495832.23	3561469.80	1	1396	494899.94	3561443.38
1	1233	496956.51	3557891.96	1	1274	496137.42	3559524.31	1	1315	494942.44	3559603.26	1	1356	495784.71	3561615.97	1	1397	494737.04	3561391.35
1	1234	496960.45	3557888.05	1	1275	496057.36	3559464.19	1	1316	494941.68	3559649.51	1	1357	495654.27	3561673.27	1	1398	494686.61	3561407.72
1	1235	497152.82	3557687.05	1	1276	495899.80	3559425.71	1	1317	494619.87	3559629.17	1	1358	495633.35	3561697.59	1	1399	494675.68	3561459.57
1	1236	497188.97	3557605.63	1	1277	495825.45	3559373.58	1	1318	494421.99	3559592.22	1	1359	495633.99	3561685.15	1	1400	494715.08	3561495.05
1	1237	497202.55	3557507.74	1	1278	495748.35	3559319.50	1	1319	494392.65	3559592.65	1	1360	495623.92	3561597.43	1	1401	494877.88	3561547.08
1	1238	497204.35	3557494.74	1	1279	495592.89	3559171.95	1	1320	494237.86	3559596.61	1	1361	495592.41	3561523.25	1	1402	495016.28	3561559.84
1	1239	497188.28	3557368.96	1	1280	495553.35	3559167.97	1	1321	494199.94	3559629.78	1	1362	495567.29	3561456.13	1	1403	495072.69	3561596.34

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	1240	497254,81	3557213,25	1	1281	495530,20	3559188,86	1	1322	494220,18	3559692,78	1	1363	495547,59	3561383,33	1	1404	495230,53	3561669,68
1	1241	497248,11	3557188,24	1	1282	495518,52	3559199,39	1	1323	494429,17	3559690,72	1	1364	495523,40	3561278,77	1	1405	495290,63	3561691,32
1	1242	497230,78	3557170,20	1	1283	495516,15	3559237,68	1	1324	494513,37	3559705,69	1	1365	495501,53	3561187,23	1	1406	495364,00	3561717,74
1	1243	497226,94	3557166,20	1	1284	495744,35	3559444,61	1	1325	494608,52	3559728,59	1	1366	495490,35	3561110,58	1	1407	495446,90	3561743,62
1	1244	497161,36	3557187,80	1	1285	495878,03	3559529,39	1	1326	494910,75	3559757,86	1	1367	495485,42	3561097,81	1	1408	495547,27	3561837,42
1	1245	497158,60	3557193,97	1	1286	496016,75	3559558,20	1	1327	494924,43	3559882,44	1	1368	495470,61	3561059,51	1	1409	495526,43	3561907,32
1	1246	497090,27	3557346,82	1	1287	496303,56	3559771,00	1	1328	494983,81	3560004,88	1	1369	495434,88	3560983,01	1	1410	495439,55	3562002,93
1	1411	495302,11	3562116,40	1	1452	494755,91	3562920,06	1	1493	493759,04	3563776,79	1	1534	492684,61	3563609,62	1	1575	492530,12	3563702,75
1	1412	495180,54	3562216,84	1	1453	494725,92	3562950,34	1	1494	493776,25	3563682,22	1	1535	492705,07	3563537,36	1	1576	492474,10	3563866,95
1	1413	495176,43	3562224,09	1	1454	494657,97	3563070,63	1	1495	493780,43	3563592,66	1	1536	492887,29	3563254,19	1	1577	492456,26	3563920,36
1	1414	495139,21	3562207,50	1	1455	494549,53	3563171,94	1	1496	493767,15	3563506,56	1	1537	492945,83	3563170,92	1	1578	492418,67	3564022,48
1	1415	495086,41	3562176,43	1	1456	494459,71	3563325,70	1	1497	493745,30	3563343,28	1	1538	492967,71	3563115,30	1	1579	492375,44	3564110,21
1	1416	494992,08	3562103,12	1	1457	494418,81	3563490,85	1	1498	493723,59	3563258,21	1	1539	493023,51	3563032,94	1	1580	492331,98	3564213,18
1	1417	494946,53	3562078,56	1	1458	494329,13	3563594,22	1	1499	493722,15	3563163,27	1	1540	493040,11	3563007,97	1	1581	492318,41	3564232,34
1	1418	494882,40	3562052,96	1	1459	494288,74	3563718,45	1	1500	493753,49	3563038,47	1	1541	493123,47	3562882,66	1	1582	492237,59	3564263,16
1	1419	494838,19	3562028,38	1	1460	494268,58	3563717,79	1	1501	493742,50	3562986,63	1	1542	493127,20	3562876,21	1	1583	492161,93	3564260,19
1	1420	494767,27	3561992,26	1	1461	494283,37	3563658,61	1	1502	493692,11	3562970,26	1	1543	493129,53	3562872,19	1	1584	492111,33	3564245,72
1	1421	494708,22	3561972,31	1	1462	494287,90	3563564,85	1	1503	493652,71	3563005,72	1	1544	493162,81	3562814,73	1	1585	492005,15	3564169,96
1	1422	494640,77	3561967,39	1	1463	494265,50	3563512,50	1	1504	493616,49	3563162,33	1	1545	493172,26	3562736,22	1	1586	491844,87	3564146,77
1	1423	494583,80	3561955,79	1	1464	494238,04	3563455,18	1	1505	493620,51	3563282,01	1	1546	493186,81	3562645,67	1	1587	491718,91	3564123,03
1	1424	494538,77	3561930,44	1	1465	494230,54	3563403,89	1	1506	493642,64	3563368,84	1	1547	493195,93	3562547,21	1	1588	491586,58	3564152,52
1	1425	494431,22	3561844,57	1	1466	494229,51	3563334,88	1	1507	493661,76	3563517,65	1	1548	493211,15	3562472,31	1	1589	491457,21	3564241,62
1	1426	494358,90	3561757,95	1	1467	494225,85	3563271,17	1	1508	493674,56	3563600,94	1	1549	493260,30	3562372,65	1	1590	491312,52	3564274,81
1	1427	494308,52	3561741,56	1	1468	494207,46	3563178,71	1	1509	493670,85	3563671,12	1	1550	493365,11	3562254,27	1	1591	491247,32	3564266,99
1	1428	494269,09	3561777,00	1	1469	494209,92	3563094,71	1	1510	493655,65	3563754,56	1	1551	493427,69	3562181,60	1	1592	491151,28	3564255,45
1	1429	494280,16	3561828,87	1	1470	494207,37	3563006,27	1	1511	493643,61	3563779,26	1	1552	493438,71	3562129,77	1	1593	491086,30	3564256,20
1	1430	494362,81	3561925,44	1	1471	494212,33	3562911,83	1	1512	493508,12	3563780,22	1	1553	493399,42	3562094,27	1	1594	491084,56	3564223,81
1	1431	494486,65	3562022,27	1	1472	494193,13	3562865,10	1	1513	493386,73	3563834,76	1	1554	493349,00	3562110,65	1	1595	491069,76	3564174,26
1	1432	494554,76	3562058,04	1	1473	494191,49	3562861,12	1	1514	493265,74	3563850,99	1	1555	493286,32	3562183,32	1	1596	491113,58	3564135,65
1	1433	494632,42	3562072,80	1	1474	494171,00	3562861,33	1	1515	493146,42	3563891,17	1	1556	493171,33	3562314,79	1	1597	491136,90	3564091,14
1	1434	494724,11	3562089,09	1	1475	494135,28	3562861,70	1	1516	493050,73	3563972,24	1	1557	493138,42	3562373,19	1	1598	491176,29	3564026,76
1	1435	494795,03	3562125,22	1	1476	494132,35	3562865,73	1	1517	493015,71	3564001,91	1	1558	493107,82	3562450,88	1	1599	491202,87	3563965,34
1	1436	494839,24	3562149,79	1	1477	494106,94	3562900,75	1	1518	492917,51	3564077,80	1	1559	493090,55	3562536,16	1	1600	491257,71	3563939,19
1	1437	494940,78	3562195,55	1	1478	494101,73	3563010,22	1	1519	492824,13	3564167,30	1	1560	493081,42	3562634,58	1	1601	491306,57	3563907,57
1	1438	495024,06	3562262,19	1	1479	494104,35	3563099,88	1	1520	492810,93	3564190,16	1	1561	493066,76	3562725,13	1	1602	491357,25	3563874,39
1	1439	495095,26	3562304,01	1	1480	494101,76	3563188,19	1	1521	492699,25	3564142,55	1	1562	493031,71	3562829,66	1	1603	491432,80	3563825,03
1	1440	495124,16	3562316,33	1	1481	494120,47	3563282,24	1	1522	492678,31	3564143,26	1	1563	493002,52	3562873,52	1	1604	491483,59	3563824,95
1	1441	495109,26	3562342,63	1	1482	494124,13	3563345,96	1	1523	492674,31	3564143,39	1	1564	492999,84	3562877,55	1	1605	491547,09	3563839,75
1	1442	495094,47	3562481,86	1	1483	494125,15	3563414,98	1	1524	492521,89	3564148,54	1	1565	492931,65	3562979,95	1	1606	491599,28	3563840,75
1	1443	495065,47	3562638,85	1	1484	494140,79	3563496,95	1	1525	492468,89	3564160,41	1	1566	492916,65	3563002,13	1	1607	491664,03	3563831,92

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	1444	495040,83	3562685,46	1	1485	494183,51	3563589,13	1	1526	492473,25	3564150,07	1	1567	492874,50	3563064,46	1	1608	491721,05	3563789,52
1	1445	494929,19	3562749,80	1	1486	494178,17	3563644,67	1	1527	492510,44	3564075,45	1	1568	492852,61	3563119,93	1	1609	491770,29	3563747,51
1	1446	494836,21	3562838,99	1	1487	494162,88	3563714,33	1	1528	492539,60	3564025,11	1	1569	492795,53	3563201,20	1	1610	491784,49	3563722,34
1	1447	494820,79	3562854,56	1	1488	494151,08	3563713,94	1	1529	492557,17	3563953,09	1	1570	492670,98	3563394,67	1	1611	491804,72	3563686,48
1	1448	494816,79	3562858,60	1	1489	494016,58	3563696,97	1	1530	492574,89	3563899,70	1	1571	492667,04	3563400,79	1	1612	491830,49	3563632,91
1	1449	494798,68	3562876,88	1	1490	493893,43	3563723,17	1	1531	492630,80	3563735,66	1	1572	492612,47	3563485,54	1	1613	491861,33	3563587,09
1	1450	494786,61	3562876,01	1	1491	493775,42	3563809,43	1	1532	492669,43	3563645,17	1	1573	492590,03	3563538,42	1	1614	491904,98	3563556,15
1	1451	494755,38	3562918,88	1	1492	493747,33	3563802,25	1	1533	492673,34	3563636,01	1	1574	492580,76	3563589,22	1	1615	491945,06	3563505,20
1	1616	491975,05	3563457,90	1	1657	491948,36	3561918,68	1	1698	493605,16	3560405,18	1	1739	492017,82	3562461,18	1	1780	491382,95	3563146,55
1	1617	491998,55	3563397,07	1	1658	491968,00	3561842,37	1	1699	493518,62	3560492,41	1	1740	492047,31	3562506,14	1	1781	491361,17	3563093,01
1	1618	492012,83	3563339,18	1	1659	491994,12	3561784,36	1	1700	493447,24	3560542,38	1	1741	492052,58	3562506,69	1	1782	491308,41	3563087,46
1	1619	492019,17	3563283,21	1	1660	492025,50	3561724,01	1	1701	493421,76	3560584,47	1	1742	492052,10	3562537,11	1	1783	491277,31	3563130,37
1	1620	492026,26	3563200,18	1	1661	492175,88	3561681,65	1	1702	493361,51	3560637,61	1	1743	492054,70	3562702,41	1	1784	491283,77	3563190,06
1	1621	492037,89	3563145,27	1	1662	492240,60	3561658,75	1	1703	493276,92	3560800,51	1	1744	492041,36	3562774,67	1	1785	491290,08	3563221,14
1	1622	492071,41	3563087,92	1	1663	492287,55	3561633,13	1	1704	493273,99	3560804,49	1	1745	492043,85	3562830,75	1	1786	491295,06	3563245,71
1	1623	492115,23	3563035,79	1	1664	492327,59	3561587,43	1	1705	493176,55	3560936,59	1	1746	492047,43	3562883,47	1	1787	491299,97	3563321,01
1	1624	492135,54	3562986,96	1	1665	492353,46	3561542,08	1	1706	493083,10	3560987,34	1	1747	492047,70	3562887,47	1	1788	491287,12	3563380,71
1	1625	492152,68	3562937,03	1	1666	492377,90	3561494,88	1	1707	492964,51	3561024,89	1	1748	492048,54	3562899,77	1	1789	491248,82	3563471,35
1	1626	492153,34	3562886,37	1	1667	492402,32	3561440,45	1	1708	492900,64	3561058,51	1	1749	492033,28	3562955,78	1	1790	491231,00	3563327,45
1	1627	492153,39	3562882,37	1	1668	492435,28	3561389,45	1	1709	492790,43	3561104,96	1	1750	492004,51	3563003,16	1	1791	491223,08	3563596,07
1	1628	492153,60	3562866,46	1	1669	492502,38	3561347,00	1	1710	492716,90	3561116,86	1	1751	491968,02	3563052,25	1	1792	491203,05	3563659,48
1	1629	492147,24	3562799,90	1	1670	492549,59	3561326,45	1	1711	492648,81	3561131,15	1	1752	491941,68	3563101,29	1	1793	491175,69	3563725,64
1	1630	492156,90	3562738,76	1	1671	492615,48	3561273,24	1	1712	492643,64	3561132,23	1	1753	491928,81	3563151,72	1	1794	491156,12	3563773,69
1	1631	492163,32	3562675,30	1	1672	492640,02	3561255,20	1	1713	492638,84	3561133,95	1	1754	491914,45	3563214,72	1	1795	491140,57	3563828,43
1	1632	492150,02	3562533,56	1	1673	492649,95	3561247,90	1	1714	492590,98	3561151,05	1	1755	491913,77	3563272,12	1	1796	491135,56	3563846,08
1	1633	492207,07	3562508,30	1	1674	492672,50	3561231,33	1	1715	492542,58	3561196,80	1	1756	491904,61	3563340,73	1	1797	491105,39	3563922,96
1	1634	492266,93	3562464,06	1	1675	492757,20	3561224,12	1	1716	492459,27	3561250,17	1	1757	491883,18	3563404,90	1	1798	491085,73	3563971,27
1	1635	492330,90	3562401,82	1	1676	492812,33	3561207,88	1	1717	492412,82	3561272,46	1	1758	491845,62	3563461,49	1	1799	491049,98	3564023,94
1	1636	492388,14	3562346,02	1	1677	492858,68	3561185,70	1	1718	492372,95	3561303,67	1	1759	491793,35	3563505,41	1	1800	491007,48	3564088,49
1	1637	492396,58	3562337,78	1	1678	493150,46	3561081,47	1	1719	492322,83	3561362,07	1	1760	491757,49	3563549,17	1	1801	490966,37	3564138,75
1	1638	492453,44	3562282,89	1	1679	493278,47	3560998,68	1	1720	492293,73	3561421,18	1	1761	491727,51	3563594,65	1	1802	490963,58	3564209,34
1	1639	492542,43	3562149,57	1	1680	493342,60	3560979,41	1	1721	492261,62	3561489,10	1	1762	491704,84	3563649,58	1	1803	490984,88	3564259,42
1	1640	492553,45	3562097,73	1	1681	493482,34	3560958,61	1	1722	492221,12	3561549,95	1	1763	491661,99	3563700,87	1	1804	490983,82	3564263,88
1	1641	492514,05	3562062,27	1	1682	493521,66	3560923,18	1	1723	492161,36	3561571,79	1	1764	491613,22	3563734,55	1	1805	490845,81	3564294,84
1	1642	492463,74	3562078,64	1	1683	493510,71	3560871,34	1	1724	492103,59	3561597,58	1	1765	491554,82	3563734,17	1	1806	490719,82	3564294,84
1	1643	492374,64	3562211,97	1	1684	493460,21	3560854,94	1	1725	492002,00	3561627,39	1	1766	491505,60	3563721,27	1	1807	490571,97	3564361,38
1	1644	492317,78	3562266,87	1	1685	493378,82	3560829,86	1	1726	491953,40	3561641,65	1	1767	491449,48	3563715,40	1	1808	490486,07	3564266,32
1	1645	492252,11	3562330,90	1	1686	493390,05	3560805,35	1	1727	491925,79	3561683,40	1	1768	491393,74	3563725,91	1	1809	490379,18	3564189,87
1	1646	492194,08	3562387,39	1	1687	493391,88	3560801,36	1	1728	491894,53	3561748,35	1	1769	491339,48	3563759,11	1	1810	490202,08	3564157,11
1	1647	492173,50	3562402,03	1	1688	493447,67	3560692,95	1	1729	491867,82	3561808,16	1	1770	491256,91	3563806,45	1	1811	490172,75	3564157,57

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	1648	492147,95	3562420,20	1	1689	493504,27	3560642,08	1	1730	491848,15	3561865,81	1	1771	491280,12	3563744,09	1	1812	490183,90	3564144,24
1	1649	492098,45	3562390,36	1	1690	493527,18	3560603,82	1	1731	491842,72	3561920,21	1	1772	491303,25	3563693,89	1	1813	490211,56	3564090,65
1	1650	492062,62	3562345,76	1	1691	493585,15	3560567,32	1	1732	491843,86	3561992,26	1	1773	491321,88	3563646,90	1	1814	490213,46	3564039,93
1	1651	492022,73	3562291,70	1	1692	493693,99	3560463,38	1	1733	491854,50	3562082,23	1	1774	491333,39	3563576,44	1	1815	490207,48	3563983,39
1	1652	491999,53	3562207,47	1	1693	493807,27	3560373,86	1	1734	491871,84	3562152,24	1	1775	491349,72	3563504,11	1	1816	490210,75	3563920,05
1	1653	491980,34	3562151,82	1	1694	493813,97	3560348,86	1	1735	491886,26	3562221,69	1	1776	491396,59	3563386,28	1	1817	490189,07	3563873,21
1	1654	491970,57	3562101,52	1	1695	493803,14	3560315,41	1	1736	491909,97	3562273,88	1	1777	491405,48	3563332,09	1	1818	490210,10	3563827,60
1	1655	491955,54	3562042,32	1	1696	493771,95	3560296,01	1	1737	491938,76	3562356,07	1	1778	491406,41	3563268,74	1	1819	490216,14	3563741,64
1	1656	491949,25	3561981,17	1	1697	493738,97	3560305,56	1	1738	491983,89	3562416,69	1	1779	491396,13	3563202,16	1	1820	490202,54	3563691,10
1	1821	490170,38	3563637,90	1	1862	489910,58	3562433,91	1	1903	492141,23	3560045,24	1	1944	491943,31	3560026,28	1	1985	490294,25	3560012,71
1	1822	490162,38	3563581,21	1	1863	489959,63	3562253,98	1	1904	492633,06	3559879,45	1	1945	491819,73	3560056,00	1	1986	490378,96	3560081,28
1	1823	490139,71	3563532,49	1	1864	489954,05	3562111,35	1	1905	492643,05	3559876,08	1	1946	491619,68	3560080,58	1	1987	490636,56	3560200,80
1	1824	490104,66	3563479,28	1	1865	489914,73	3562003,56	1	1906	492788,28	3559865,08	1	1947	491253,85	3560219,90	1	1988	490715,37	3560219,12
1	1825	490085,07	3563425,24	1	1866	489930,25	3561940,99	1	1907	492816,02	3559867,10	1	1948	491205,26	3560248,98	1	1989	490779,24	3560282,87
1	1826	490075,29	3563372,83	1	1867	489961,23	3561897,32	1	1908	493005,51	3559880,93	1	1949	491116,56	3560302,06	1	1990	490788,14	3560486,31
1	1827	490084,86	3563281,44	1	1868	490007,06	3561864,86	1	1909	493169,30	3559914,76	1	1950	490886,50	3560409,98	1	1991	490606,38	3560635,99
1	1828	490103,32	3563231,05	1	1869	490049,85	3561834,18	1	1910	493184,81	3559917,96	1	1951	490884,66	3560298,40	1	1992	490565,61	3560782,05
1	1829	490136,56	3563192,78	1	1870	490100,40	3561813,68	1	1911	493283,94	3559925,89	1	1952	490858,96	3560219,66	1	1993	490515,84	3560801,54
1	1830	490160,93	3563140,02	1	1871	490154,87	3561786,67	1	1912	493242,35	3559874,59	1	1953	490801,85	3560157,61	1	1994	490444,26	3560801,73
1	1831	490155,46	3563062,34	1	1872	490227,79	3561800,50	1	1913	493637,60	3559824,34	1	1954	490751,46	3560132,24	1	1995	490435,41	3560805,75
1	1832	490146,96	3563002,03	1	1873	490303,37	3561802,85	1	1914	493658,96	3559811,37	1	1955	490732,41	3560122,65	1	1996	490378,97	3560831,40
1	1833	490117,66	3562954,44	1	1874	490390,09	3561777,57	1	1915	493752,33	3559754,63	1	1956	490634,61	3560093,16	1	1997	490347,26	3560878,53
1	1834	490092,54	3562907,86	1	1875	490433,66	3561742,40	1	1916	493762,97	3559748,16	1	1957	490381,94	3559965,75	1	1998	490327,98	3560933,39
1	1835	490090,69	3562904,42	1	1876	490463,95	3561676,10	1	1917	493775,00	3559716,35	1	1958	490311,47	3559822,11	1	1999	490326,33	3561012,63
1	1836	490090,48	3562903,88	1	1877	490474,21	3561624,22	1	1918	493764,92	3559681,94	1	1959	490324,96	3559703,27	1	2000	490320,82	3561074,75
1	1837	490070,01	3562850,26	1	1878	490468,00	3561558,12	1	1919	493744,05	3559664,60	1	1960	490253,60	3559500,33	1	2001	490300,32	3561147,23
1	1838	490055,68	3562800,68	1	1879	490456,68	3561507,87	1	1920	493713,11	3559660,65	1	1961	490259,53	3559440,57	1	2002	490297,76	3561199,19
1	1839	490044,83	3562744,79	1	1880	490441,10	3561459,45	1	1921	493659,06	3559622,88	1	1962	490278,12	3559378,24	1	2003	490303,98	3561270,45
1	1840	490083,62	3562699,10	1	1881	490414,12	3561381,68	1	1922	493553,91	3559755,61	1	1963	490333,48	3559192,70	1	2004	490305,12	3561345,00
1	1841	490127,98	3562666,40	1	1882	490412,78	3561341,76	1	1923	493448,79	3559790,41	1	1964	490380,53	3558880,02	1	2005	490311,43	3561408,97
1	1842	490215,20	3562635,86	1	1883	490411,34	3561298,92	1	1924	493281,14	3559825,43	1	1965	490425,91	3558796,71	1	2006	490340,25	3561492,21
1	1843	490267,49	3562630,00	1	1884	490406,87	3561217,91	1	1925	493167,78	3559813,03	1	1966	490438,43	3558657,28	1	2007	490355,94	3561540,62
1	1844	490318,47	3562635,90	1	1885	490405,55	3561162,15	1	1926	493014,33	3559782,97	1	1967	490438,79	3558653,28	1	2008	490368,63	3561622,75
1	1845	490416,58	3562633,15	1	1886	490431,80	3561056,74	1	1927	492829,37	3559768,34	1	1968	490503,05	3558563,22	1	2009	490343,67	3561681,89
1	1846	490490,89	3562647,90	1	1887	490431,73	3561001,52	1	1928	492882,07	3559694,49	1	1969	490498,80	3558518,80	1	2010	490287,53	3561697,76
1	1847	490617,59	3562676,52	1	1888	490441,33	3560927,31	1	1929	493028,34	3559569,21	1	1970	490467,88	3558495,44	1	2011	490189,29	3561682,05
1	1848	490668,01	3562660,17	1	1889	490489,90	3560902,62	1	1930	493101,84	3559488,17	1	1971	490457,22	3558496,89	1	2012	490131,78	3561679,71
1	1849	490679,03	3562608,30	1	1890	490573,28	3560893,33	1	1931	493096,87	3559450,73	1	1972	490430,51	3558500,51	1	2013	490094,40	3561641,93
1	1850	490639,63	3562572,87	1	1891	490644,79	3560849,75	1	1932	493076,82	3559425,21	1	1973	490341,11	3558611,49	1	2014	490042,57	3561562,92
1	1851	490512,93	3562544,25	1	1892	490667,28	3560805,14	1	1933	493047,09	3559417,65	1	1974	490330,08	3558652,79	1	2015	490012,06	3561486,03

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	1852	490438,40	3562529,41	1	1893	490669,30	3560801,13	1	1934	493021,44	3559424,65	1	1975	490330,00	3558656,79	1	2016	489977,29	3561399,83
1	1853	490382,18	3562523,57	1	1894	490687,62	3560703,96	1	1935	492952,75	3559502,92	1	1976	490327,72	3558767,18	1	2017	489950,57	3561354,19
1	1854	490319,07	3562529,82	1	1895	490863,37	3560557,52	1	1936	492842,21	3559596,28	1	1977	490278,69	3558853,30	1	2018	489895,47	3561249,66
1	1855	490251,90	3562521,60	1	1896	490879,91	3560522,23	1	1937	492802,03	3559630,23	1	1978	490235,64	3559157,73	1	2019	489883,21	3561184,92
1	1856	490201,15	3562529,25	1	1897	491071,46	3560440,25	1	1938	492708,44	3559765,51	1	1979	490155,40	3559439,34	1	2020	489876,88	3561104,59
1	1857	490140,34	3562550,12	1	1898	491184,99	3560382,23	1	1939	492642,78	3559776,05	1	1980	490159,71	3559547,13	1	2021	489865,52	3561035,50
1	1858	490071,33	3562576,46	1	1899	491304,17	3560306,83	1	1940	492632,78	3559777,71	1	1981	490219,60	3559709,46	1	2022	489850,81	3560977,62
1	1859	489976,50	3562628,90	1	1900	491664,68	3560174,28	1	1941	492497,58	3559800,16	1	1982	490214,38	3559809,34	1	2023	489825,03	3560916,99
1	1860	489937,55	3562580,18	1	1901	491858,49	3560153,38	1	1942	492137,58	3559916,41	1	1983	490226,40	3559887,65	1	2024	489798,30	3560868,75
1	1861	489904,49	3562506,46	1	1902	492031,59	3560098,78	1	1943	492082,59	3559964,86	1	1984	490257,68	3559945,30	1	2025	489762,74	3560820,40
1	2026	489754,96	3560807,53	1	2067	489051,25	3562178,71	1	2108	489993,59	3562947,16	1	2149	489272,01	3563266,15	1	2190	487659,65	3563440,95
1	2027	489752,54	3560803,54	1	2068	489001,78	3562127,25	1	2109	490017,50	3562994,06	1	2150	489232,71	3563230,66	1	2191	487606,07	3563336,76
1	2028	489731,38	3560768,55	1	2069	488879,30	3562033,11	1	2110	490047,86	3563051,80	1	2151	489182,29	3563247,02	1	2192	487597,21	3563244,90
1	2029	489702,24	3560707,78	1	2070	488793,54	3561987,86	1	2111	490055,77	3563104,61	1	2152	489173,16	3563305,15	1	2193	487608,31	3563112,63
1	2030	489664,09	3560618,24	1	2071	488659,66	3561918,18	1	2112	490029,15	3563152,67	1	2153	489197,08	3563350,13	1	2194	487588,77	3562981,29
1	2031	489624,60	3560582,78	1	2072	488606,91	3561923,70	1	2113	489987,08	3563192,91	1	2154	489225,72	3563391,17	1	2195	487581,71	3562934,02
1	2032	489574,28	3560599,15	1	2073	488585,43	3561972,12	1	2114	489967,60	3563240,66	1	2155	489266,26	3563440,07	1	2196	487581,11	3562930,03
1	2033	489563,23	3560650,98	1	2074	488616,60	3562014,97	1	2115	489979,45	3563294,18	1	2156	489287,47	3563486,60	1	2197	487580,36	3562925,02
1	2034	489608,68	3560757,16	1	2075	488750,48	3562084,70	1	2116	489969,51	3563407,06	1	2157	489315,17	3563544,44	1	2198	487569,46	3562856,77
1	2035	489631,08	3560803,86	1	2076	488828,44	3562125,83	1	2117	489986,70	3563464,83	1	2158	489329,74	3563596,52	1	2199	487544,35	3562750,22
1	2036	489632,99	3560807,85	1	2077	488934,77	3562209,34	1	2118	490003,83	3563512,05	1	2159	489342,27	3563645,91	1	2200	487509,68	3562633,22
1	2037	489639,56	3560821,54	1	2078	489044,88	3562319,38	1	2119	490033,38	3563571,36	1	2160	489364,47	3563696,28	1	2201	487471,56	3562516,32
1	2038	489671,41	3560874,24	1	2079	489113,18	3562352,27	1	2120	490060,92	3563614,72	1	2161	489391,32	3563741,81	1	2202	487451,21	3562441,86
1	2039	489706,85	3560922,34	1	2080	489209,79	3562433,41	1	2121	490069,05	3563674,25	1	2162	489417,16	3563784,72	1	2203	487441,40	3562390,83
1	2040	489749,95	3561010,36	1	2081	489115,90	3562464,64	1	2122	490098,81	3563726,30	1	2163	489423,49	3563810,50	1	2204	487474,38	3562266,99
1	2041	489763,12	3561062,00	1	2082	489050,13	3562506,83	1	2123	490110,34	3563777,71	1	2164	489255,30	3563785,46	1	2205	487463,31	3562215,16
1	2042	489771,37	3561115,65	1	2083	488993,62	3562548,85	1	2124	490086,81	3563837,97	1	2165	489099,67	3563755,89	1	2206	487412,93	3562198,78
1	2043	489777,82	3561195,98	1	2084	488917,89	3562599,28	1	2125	490067,62	3563884,66	1	2166	488976,44	3563782,08	1	2207	487373,50	3562234,23
1	2044	489794,22	3561281,22	1	2085	488814,76	3562644,45	1	2126	490077,61	3563936,50	1	2167	488869,65	3563842,29	1	2208	487334,51	3562394,20
1	2045	489818,92	3561342,26	1	2086	488724,97	3562675,04	1	2127	490101,63	3563989,85	1	2168	488780,32	3563925,73	1	2209	487349,55	3562471,82
1	2046	489884,02	3561450,29	1	2087	488693,75	3562717,93	1	2128	490107,96	3564051,04	1	2169	488706,20	3564023,91	1	2210	487370,72	3562549,04
1	2047	489911,32	3561518,79	1	2088	488715,38	3562766,32	1	2129	490081,79	3564098,73	1	2170	488596,54	3564123,34	1	2211	487408,84	3562665,98
1	2048	489949,55	3561614,02	1	2089	488768,01	3562771,88	1	2130	490050,21	3564147,46	1	2171	488516,16	3564147,23	1	2212	487443,51	3562782,94
1	2049	489992,90	3561744,64	1	2090	488857,91	3562741,24	1	2131	490043,03	3564155,31	1	2172	488500,31	3564143,73	1	2213	487468,41	3562892,24
1	2050	489944,72	3561779,09	1	2091	488962,94	3562694,11	1	2132	489932,26	3564100,66	1	2173	488496,31	3564142,85	1	2214	487415,49	3562867,73
1	2051	489898,89	3561811,54	1	2092	488974,42	3562688,96	1	2133	489814,82	3564025,13	1	2174	488472,20	3564137,52	1	2215	487267,67	3562803,01
1	2052	489848,25	3561863,83	1	2093	489055,97	3562634,59	1	2134	489676,21	3563975,75	1	2175	488334,90	3564109,54	1	2216	487214,92	3562808,54
1	2053	489814,73	3561954,90	1	2094	489112,37	3562592,57	1	2135	489581,58	3563873,13	1	2176	488304,40	3564117,42	1	2217	487193,45	3562856,94
1	2054	489809,99	3562025,56	1	2095	489169,70	3562555,88	1	2136	489535,26	3563854,25	1	2177	488291,85	3564095,18	1	2218	487224,52	3562899,82
1	2055	489851,12	3562138,11	1	2096	489297,22	3562520,94	1	2137	489535,88	3563827,43	1	2178	488242,05	3564061,83	1	2219	487299,45	3562932,96

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	2056	489851,87	3562168,58	1	2097	489364,58	3562554,97	1	2138	489528,42	3563768,37	1	2179	488195,96	3564018,02	1	2220	487308,28	3562936,87
1	2057	489853,91	3562252,03	1	2098	489425,84	3562578,89	1	2139	489502,50	3563719,19	1	2180	488153,67	3563978,78	1	2221	487405,83	3562980,03
1	2058	489805,53	3562418,57	1	2099	489489,81	3562589,92	1	2140	489474,77	3563676,34	1	2181	488087,45	3563936,49	1	2222	487487,42	3563019,55
1	2059	489800,89	3562533,06	1	2100	489647,02	3562619,40	1	2141	489445,96	3563623,01	1	2182	488029,92	3563871,66	1	2223	487502,26	3563119,48
1	2060	489669,06	3562515,72	1	2101	489791,09	3562638,35	1	2142	489436,35	3563584,91	1	2183	487973,67	3563807,84	1	2224	487491,82	3563233,84
1	2061	489511,85	3562486,23	1	2102	489861,76	3562662,80	1	2143	489431,99	3563567,61	1	2184	487911,67	3563740,66	1	2225	487484,31	3563306,41
1	2062	489407,73	3562458,13	1	2103	489919,78	3562800,12	1	2144	489416,30	3563510,83	1	2185	487874,22	3563702,17	1	2226	487505,23	3563369,55
1	2063	489338,32	3562423,08	1	2104	489959,36	3562843,54	1	2145	489387,53	3563449,71	1	2186	487826,50	3563630,27	1	2227	487530,42	3563426,34
1	2064	489266,66	3562338,46	1	2105	489975,65	3562898,96	1	2146	489365,14	3563401,67	1	2187	487778,87	3563582,31	1	2228	487567,87	3563493,95
1	2065	489162,97	3562258,58	1	2106	489977,92	3562905,05	1	2147	489335,60	3563354,04	1	2188	487735,23	3563545,00	1	2229	487615,39	3563572,77
1	2066	489098,11	3562227,45	1	2107	489979,40	3562909,03	1	2148	489299,77	3563309,52	1	2189	487697,39	3563505,31	1	2230	487666,61	3563625,36
1	2231	487710,59	3563662,91	1	2272	486867,87	3563396,04	1	2313	486119,28	3563628,23	1	2354	485787,86	3564282,16	1	2395	485666,71	3564279,24
1	2232	487745,79	3563699,18	1	2273	486878,88	3563344,21	1	2314	486192,92	3563547,74	1	2355	485766,50	3564241,45	1	2396	485693,72	3564330,77
1	2233	487793,51	3563771,04	1	2274	486839,47	3563308,74	1	2315	486244,56	3563460,30	1	2356	485778,50	3564010,56	1	2397	485661,10	3564347,61
1	2234	487832,85	3563811,55	1	2275	486789,05	3563325,12	1	2316	486250,43	3563411,59	1	2357	485746,90	3563864,14	1	2398	485500,02	3564376,55
1	2235	487894,96	3563878,78	1	2276	486723,41	3563411,87	1	2317	486255,11	3563372,70	1	2358	485687,19	3563725,22	1	2399	485356,71	3564349,66
1	2236	487951,11	3563942,56	1	2277	486671,30	3563465,58	1	2318	486246,53	3563257,37	1	2359	485666,36	3563676,27	1	2400	485219,04	3564383,10
1	2237	488017,90	3564016,08	1	2278	486639,57	3563513,69	1	2319	486204,85	3563014,52	1	2360	485597,41	3563514,26	1	2401	485094,73	3564452,16
1	2238	488071,57	3564059,71	1	2279	486601,89	3563581,42	1	2320	486264,23	3562980,68	1	2361	485478,11	3563315,20	1	2402	485058,89	3564478,20
1	2239	488123,83	3564099,77	1	2280	486562,59	3563632,30	1	2321	486305,88	3562947,31	1	2362	485458,06	3563227,44	1	2403	484996,14	3564523,79
1	2240	488179,74	3564147,60	1	2281	486529,41	3563680,70	1	2322	486309,52	3562944,40	1	2363	485565,54	3563088,88	1	2404	484995,01	3564474,45
1	2241	488181,32	3564149,15	1	2282	486462,54	3563696,33	1	2323	486310,11	3562943,27	1	2364	485579,01	3563014,80	1	2405	484975,48	3564030,24
1	2242	488058,90	3564156,46	1	2283	486448,85	3563626,17	1	2324	486357,53	3562853,15	1	2365	485539,61	3562979,32	1	2406	484929,08	3563826,83
1	2243	487885,79	3564190,13	1	2284	486479,76	3563483,98	1	2325	486357,55	3562800,19	1	2366	485489,19	3562995,69	1	2407	484706,76	3563483,73
1	2244	487750,47	3564134,10	1	2285	486527,21	3563359,92	1	2326	486311,57	3562773,66	1	2367	485467,65	3563047,01	1	2408	484508,34	3563308,40
1	2245	487662,99	3564045,55	1	2286	486570,33	3563258,22	1	2327	486265,67	3562800,18	1	2368	485403,01	3563127,10	1	2409	484460,45	3563266,08
1	2246	487531,74	3563988,04	1	2287	486559,35	3563206,38	1	2328	486200,24	3562895,81	1	2369	485335,95	3563034,40	1	2410	484293,29	3563118,38
1	2247	487377,70	3563990,46	1	2288	486508,96	3563190,01	1	2329	486153,45	3562922,33	1	2370	485278,55	3562958,03	1	2411	484287,07	3563109,84
1	2248	487242,54	3564005,03	1	2289	486469,55	3563225,48	1	2330	486080,94	3562635,91	1	2371	485275,57	3562954,06	1	2412	484121,70	3562970,09
1	2249	487094,91	3564024,80	1	2290	486426,43	3563327,19	1	2331	486041,54	3562600,47	1	2372	485256,16	3562928,24	1	2413	484117,03	3562966,14
1	2250	486952,51	3564082,72	1	2291	486378,97	3563451,25	1	2332	485991,12	3562616,83	1	2373	485219,67	3562839,53	1	2414	484112,93	3562963,85
1	2251	486864,81	3564094,89	1	2292	486342,53	3563629,96	1	2333	485980,10	3562668,68	1	2374	485236,97	3562723,43	1	2415	483849,72	3562817,01
1	2252	486817,16	3564101,51	1	2293	486351,61	3563697,11	1	2334	486050,39	3562945,99	1	2375	485239,79	3562659,42	1	2416	483849,71	3562816,68
1	2253	486688,42	3564075,40	1	2294	486371,15	3563759,22	1	2335	486051,40	3562949,98	1	2376	485204,21	3562486,09	1	2417	483838,27	3562764,26
1	2254	486553,20	3564104,78	1	2295	486343,76	3563851,52	1	2336	486054,40	3562961,81	1	2377	485173,04	3562443,19	1	2418	483865,79	3562667,33
1	2255	486452,24	3564175,16	1	2296	486337,43	3563909,72	1	2337	486068,75	3563018,66	1	2378	485120,40	3562448,71	1	2419	483951,04	3562619,55
1	2256	486307,55	3564208,26	1	2297	486329,46	3564003,93	1	2338	486143,64	3563282,72	1	2379	485098,82	3562497,14	1	2420	483982,27	3562576,65
1	2257	486295,52	3564216,99	1	2298	486296,82	3564053,98	1	2339	486149,22	3563376,05	1	2380	485131,58	3562712,38	1	2421	483960,65	3562528,24
1	2258	486304,05	3564203,78	1	2299	486241,78	3564118,04	1	2340	486140,94	3563435,56	1	2381	485113,43	3562844,75	1	2422	483908,01	3562522,70
1	2259	486342,43	3564170,07	1	2300	486202,25	3564157,64	1	2341	486105,93	3563487,54	1	2382	485126,88	3562914,95	1	2423	483850,50	3562551,29

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	2260	486388,18	3564107,65	1	2301	486172,82	3564198,15	1	2342	486040,57	3563557,28	1	2383	485149,74	3562955,38	1	2424	483789,93	3562592,36
1	2261	486428,23	3564042,94	1	2302	486157,10	3564253,84	1	2343	485980,80	3563622,94	1	2384	485151,99	3562959,36	1	2425	483751,28	3562656,78
1	2262	486448,49	3563964,37	1	2303	486151,13	3564296,14	1	2344	485966,64	3563655,67	1	2385	485164,37	3562981,26	1	2426	483731,63	3562770,36
1	2263	486448,35	3563868,60	1	2304	486130,58	3564301,43	1	2345	485949,10	3563696,26	1	2386	485197,31	3563036,89	1	2427	483733,93	3562780,84
1	2264	486468,41	3563803,78	1	2305	486067,19	3564248,71	1	2346	485924,09	3563765,03	1	2387	485257,00	3563105,23	1	2428	483182,46	3562720,24
1	2265	486607,24	3563754,16	1	2306	486024,91	3564145,47	1	2347	485911,61	3563867,39	1	2388	485351,77	3563236,08	1	2429	483041,48	3562563,03
1	2266	486650,92	3563690,39	1	2307	486007,02	3564067,65	1	2348	485900,02	3563973,86	1	2389	485382,68	3563362,33	1	2430	483050,11	3562252,17
1	2267	486666,36	3563670,35	1	2308	486005,68	3563972,64	1	2349	485904,01	3564090,44	1	2390	485504,90	3563566,10	1	2431	483016,96	3562067,41
1	2268	486692,42	3563636,55	1	2309	486017,00	3563878,49	1	2350	485924,07	3564178,23	1	2391	485586,47	3563757,97	1	2432	483043,73	3561130,78
1	2269	486752,24	3563534,22	1	2310	486028,62	3563783,33	1	2351	485969,74	3564275,91	1	2392	485646,05	3563896,91	1	2433	483455,53	3561174,31
1	2270	486779,82	3563505,80	1	2311	486049,88	3563728,99	1	2352	485949,89	3564267,07	1	2393	485674,76	3564029,94	1	2434	483492,49	3561215,24
1	2271	486802,12	3563482,81	1	2312	486075,29	3563670,28	1	2353	485816,88	3564267,18	1	2394	485672,91	3564087,19	1	2435	483527,13	3561294,67
1	2436	483565,75	3561357,57	1	2477	483381,12	3560465,27	1	2518	485139,54	3560722,64	1	2559	483514,31	3560355,94	1	2600	486338,51	3558701,22
1	2437	483622,41	3561455,44	1	2478	483416,46	3560454,50	1	2519	485105,71	3560703,69	1	2560	483470,39	3560348,77	1	2601	486357,03	3558663,18
1	2438	483660,54	3561553,31	1	2479	483491,21	3560460,50	1	2520	484992,94	3560702,21	1	2561	483944,87	3559942,84	1	2602	486410,89	3558700,93
1	2439	483624,68	3561606,82	1	2480	483551,66	3560461,36	1	2521	484907,03	3560701,07	1	2562	483948,59	3559939,66	1	2603	486505,15	3558878,96
1	2440	483587,17	3561678,63	1	2481	483618,37	3560456,04	1	2522	484786,10	3560725,26	1	2563	484050,53	3559628,93	1	2604	486544,24	3559032,56
1	2441	483586,61	3561739,27	1	2482	483684,35	3560467,34	1	2523	484752,03	3560737,56	1	2564	484114,05	3559435,32	1	2605	486549,61	3559389,34
1	2442	483562,84	3561788,69	1	2483	483762,13	3560489,42	1	2524	484671,65	3560766,57	1	2565	484179,50	3559235,79	1	2606	486525,31	3559513,14
1	2443	483563,58	3561841,70	1	2484	483879,13	3560566,26	1	2525	484539,83	3560786,46	1	2566	484202,59	3559165,42	1	2607	486424,56	3559615,94
1	2444	483609,85	3561867,49	1	2485	483981,68	3560640,05	1	2526	484512,96	3560758,85	1	2567	484667,14	3559040,65	1	2608	486357,15	3559771,91
1	2445	483655,39	3561840,33	1	2486	484011,42	3560655,54	1	2527	484090,98	3560582,11	1	2568	484735,66	3559022,25	1	2609	486322,86	3559810,91
1	2446	483690,56	3561766,25	1	2487	484015,64	3560657,74	1	2528	484004,13	3560534,55	1	2569	485031,17	3558942,88	1	2610	486223,27	3559924,19
1	2447	483691,18	3561707,04	1	2488	484081,49	3560690,43	1	2529	483999,76	3560530,78	1	2570	485074,78	3558907,52	1	2611	486113,17	3560156,50
1	2448	483717,34	3561658,42	1	2489	484373,75	3560807,72	1	2530	483941,54	3560480,52	1	2571	485220,14	3558789,64	1	2612	486061,65	3560214,10
1	2449	483746,85	3561614,29	1	2490	484381,88	3560811,72	1	2531	483862,52	3560426,81	1	2572	485364,65	3558672,46	1	2613	485964,06	3560396,30
1	2450	483788,29	3561659,65	1	2491	484417,13	3560829,06	1	2532	483956,35	3560339,56	1	2573	485402,87	3558641,47	1	2614	485835,92	3560554,07
1	2451	483844,03	3561691,73	1	2492	484468,31	3560861,51	1	2533	483980,78	3560327,44	1	2574	485407,79	3558637,48	1	2615	485716,71	3560807,43
1	2452	483893,80	3561725,05	1	2493	484489,76	3560988,12	1	2534	483984,62	3560325,53	1	2575	486179,34	3558436,95	1	2616	485715,49	3560811,43
1	2453	484001,01	3561802,08	1	2494	484508,56	3561058,99	1	2535	484173,77	3560177,05	1	2576	486216,17	3558427,38	1	2617	485707,42	3560838,00
1	2454	484033,75	3561847,55	1	2495	484533,52	3561145,82	1	2536	484248,29	3560092,08	1	2577	486288,21	3558567,73	1	2618	485722,67	3560981,49
1	2455	484068,51	3561866,94	1	2496	484579,07	3561217,75	1	2537	484330,50	3559981,48	1	2578	486258,35	3558639,39	1	2619	485751,78	3561115,93
1	2456	484072,61	3561869,22	1	2497	484688,35	3561390,95	1	2538	484440,43	3559921,64	1	2579	486256,34	3558643,39	1	2620	485770,17	3561145,85
1	2457	484080,03	3561873,35	1	2498	484777,12	3561582,24	1	2539	484637,61	3559889,12	1	2580	486166,76	3558821,60	1	2621	485775,93	3561155,21
1	2458	484125,56	3561846,19	1	2499	484823,10	3561608,75	1	2540	484731,00	3559765,24	1	2581	486067,84	3558957,22	1	2622	485817,59	3561222,96
1	2459	484124,71	3561793,18	1	2500	484869,00	3561582,24	1	2541	484723,43	3559728,07	1	2582	485979,06	3559040,18	1	2623	485893,67	3561320,70
1	2460	484079,63	3561730,82	1	2501	484868,93	3561529,26	1	2542	484687,93	3559706,69	1	2583	485901,57	3559140,84	1	2624	486005,30	3561421,69
1	2461	484066,50	3561718,30	1	2502	484780,17	3561337,97	1	2543	484655,13	3559709,78	1	2584	485871,64	3559163,54	1	2625	486179,74	3561607,02
1	2462	484062,34	3561714,33	1	2503	484766,45	3561316,23	1	2544	484587,22	3559795,97	1	2585	485791,48	3559224,33	1	2626	486230,16	3561570,35
1	2463	484030,76	3561684,21	1	2504	484703,94	3561217,17	1	2545	484478,94	3559810,44	1	2586	485663,34	3559293,12	1	2627	486219,11	3561518,56

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	2464	483954,91	3561638,34	1	2505	484670,88	3561164,77	1	2546	484446,70	3559814,74	1	2587	485504,60	3559417,81	1	2628	486084,05	3561350,73
1	2465	483905,02	3561605,01	1	2506	484628,49	3561097,77	1	2547	484323,30	3559861,54	1	2588	485409,57	3559454,79	1	2629	485972,42	3561249,79
1	2466	483853,31	3561575,27	1	2507	484609,42	3561026,21	1	2548	484251,02	3559916,97	1	2589	485394,23	3559493,55	1	2630	485901,24	3561158,29
1	2467	483750,90	3561457,53	1	2508	484591,88	3560960,45	1	2549	484144,23	3560064,13	1	2590	485405,98	3559528,64	1	2631	485847,50	3561069,57
1	2468	483713,37	3561401,07	1	2509	484579,59	3560885,92	1	2550	483973,43	3560205,70	1	2591	485444,23	3559543,55	1	2632	485828,06	3560970,39
1	2469	483656,72	3561303,20	1	2510	484630,92	3560880,95	1	2551	483969,65	3560208,27	1	2592	485556,50	3559500,88	1	2633	485814,43	3560841,62
1	2470	483619,19	3561242,02	1	2511	484699,99	3560864,50	1	2552	483950,30	3560221,45	1	2593	485722,66	3559373,74	1	2634	485828,23	3560811,40
1	2471	483576,21	3561149,71	1	2512	484745,78	3560848,23	1	2553	483894,28	3560253,58	1	2594	485917,15	3559262,69	1	2635	485830,06	3560807,40
1	2472	483533,22	3561102,19	1	2513	484809,59	3560825,56	1	2554	483850,93	3560286,70	1	2595	485996,44	3559182,34	1	2636	485920,33	3560610,27
1	2473	483428,18	3560994,14	1	2514	484875,09	3560811,60	1	2555	483764,78	3560380,21	1	2596	486060,29	3559101,56	1	2637	486044,19	3560460,83
1	2474	483409,55	3560812,61	1	2515	484893,88	3560807,60	1	2556	483706,36	3560363,66	1	2597	486160,45	3559003,29	1	2638	486087,99	3560377,89
1	2475	483409,14	3560808,61	1	2516	485126,71	3560807,55	1	2557	483626,87	3560350,03	1	2598	486194,83	3558956,47	1	2639	486116,14	3560477,04
1	2476	483374,74	3560473,60	1	2517	485148,18	3560762,08	1	2558	483576,55	3560355,00	1	2599	486252,46	3558877,98	1	2640	486200,32	3560673,14
1	2641	486304,82	3560807,30	1	2682	486380,99	3559898,19	1	2723	488083,57	3559443,92	1	2764	488657,16	3560621,16	1	2805	488831,73	3558882,45
1	2642	486307,63	3560811,30	1	2683	486463,77	3559987,10	1	2724	488005,12	3559583,28	1	2765	488674,84	3560588,68	1	2806	488857,56	3558855,83
1	2643	486325,96	3560837,37	1	2684	486630,02	3560075,03	1	2725	487929,85	3559659,18	1	2766	488672,73	3560393,78	1	2807	488861,19	3558824,63
1	2644	486407,58	3560927,59	1	2685	486668,04	3560060,37	1	2726	487823,92	3559735,14	1	2767	488641,05	3560298,01	1	2808	488836,04	3558787,30
1	2645	486443,62	3560968,12	1	2686	486683,81	3560038,00	1	2727	487665,09	3559741,03	1	2768	488612,66	3560259,61	1	2809	488673,64	3558781,54
1	2646	486499,38	3561020,63	1	2687	486681,79	3559993,08	1	2728	487547,35	3559785,62	1	2769	488493,06	3560133,74	1	2810	488542,01	3558799,52
1	2647	486560,56	3561052,37	1	2688	486518,80	3559904,98	1	2729	487523,41	3559817,35	1	2770	488489,06	3560128,34	1	2811	488494,22	3558820,27
1	2648	486618,52	3561120,38	1	2689	486442,68	3559817,58	1	2730	487531,02	3559860,27	1	2771	488448,19	3560073,11	1	2812	488490,22	3558822,32
1	2649	486668,90	3561136,73	1	2690	486487,54	3559737,74	1	2731	487569,03	3559880,60	1	2772	488421,96	3560002,42	1	2813	488429,99	3558853,21
1	2650	486708,33	3561101,28	1	2691	486519,88	3559659,52	1	2732	487686,89	3559841,78	1	2773	488419,72	3559923,53	1	2814	488362,90	3558913,28
1	2651	486697,28	3561049,44	1	2692	486605,50	3559581,69	1	2733	487778,85	3559840,45	1	2774	488489,35	3559798,33	1	2815	488264,91	3558975,65
1	2652	486615,80	3560961,86	1	2693	486636,98	3559489,32	1	2734	487768,05	3559896,45	1	2775	488493,36	3559791,13	1	2816	488164,41	3559003,30
1	2653	486522,39	3560897,17	1	2694	486650,91	3559389,83	1	2735	487784,65	3559994,97	1	2776	488594,33	3559832,98	1	2817	488092,91	3558931,90
1	2654	486486,33	3560856,64	1	2695	486647,10	3559162,83	1	2736	487795,05	3560056,71	1	2777	488707,63	3559909,36	1	2818	488041,31	3558840,25
1	2655	486447,20	3560811,27	1	2696	486644,45	3559004,89	1	2737	487858,98	3560314,22	1	2778	488749,13	3559889,07	1	2819	487993,78	3558647,29
1	2656	486443,75	3560807,27	1	2697	486596,24	3558837,48	1	2738	487885,35	3560338,15	1	2779	488761,62	3559847,90	1	2820	487922,79	3558643,29
1	2657	486296,80	3560633,52	1	2698	486497,78	3558643,93	1	2739	487918,11	3560336,02	1	2780	488746,36	3559813,69	1	2821	487946,59	3558561,27
1	2658	486209,64	3560441,45	1	2699	486495,74	3558639,93	1	2740	487950,55	3560312,58	1	2781	488644,31	3559746,15	1	2822	488127,46	3558563,68
1	2659	486156,53	3560259,25	1	2700	486481,18	3558629,43	1	2741	487951,77	3560284,70	1	2782	488493,46	3559680,61	1	2823	488256,15	3558537,07
1	2660	486209,29	3560199,42	1	2701	486412,33	3558579,75	1	2742	487883,38	3559982,24	1	2783	488493,58	3559549,44	1	2824	488394,46	3558477,13
1	2661	486270,07	3560057,49	1	2702	486362,89	3558488,22	1	2743	487871,29	3559885,38	1	2784	488595,83	3559561,85	1	2825	488495,24	3558413,30
1	2662	486351,59	3560204,23	1	2703	486316,01	3558401,43	1	2744	487887,54	3559812,47	1	2785	488768,91	3559542,88	1	2826	488499,30	3558410,73
1	2663	486396,30	3560306,98	1	2704	486752,32	3558181,14	1	2745	488012,18	3559723,92	1	2786	488975,53	3559583,68	1	2827	488568,60	3558365,08
1	2664	486497,12	3560425,84	1	2705	486985,76	3558063,29	1	2746	488090,84	3559635,39	1	2787	489007,13	3559576,16	1	2828	488839,82	3558221,65
1	2665	486558,95	3560634,86	1	2706	487020,83	3558020,56	1	2747	488158,09	3559510,98	1	2788	489023,17	3559552,14	1	2829	488973,62	3558179,46
1	2666	486583,45	3560657,98	1	2707	487291,89	3557690,26	1	2748	488251,77	3559427,98	1	2789	489020,98	3559515,28	1	2830	489290,49	3558156,66
1	2667	486616,34	3560658,82	1	2708	487357,74	3557680,88	1	2749	488400,89	3559731,75	1	2790	489000,52	3559490,38	1	2831	489315,78	3558148,08

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	2668	486644,23	3560639,63	1	2709	487474,23	3558129,90	1	2750	488396,70	3559763,60	1	2791	488771,91	3559442,30	1	2832	489332,58	3558120,78
1	2669	486652,25	3560609,86	1	2710	487535,00	3558245,38	1	2751	488367,96	3559807,97	1	2792	488576,65	3559458,03	1	2833	489325,56	3558081,60
1	2670	486613,47	3560452,66	1	2711	487602,73	3558334,53	1	2752	488333,12	3559861,72	1	2793	488493,67	3559446,58	1	2834	489298,82	3558056,53
1	2671	486742,91	3560458,99	1	2712	487779,96	3558481,87	1	2753	488317,45	3559932,13	1	2794	488489,67	3559446,68	1	2835	488954,86	3558082,43
1	2672	486776,19	3560449,14	1	2713	487834,68	3558550,72	1	2754	488323,29	3560024,99	1	2795	488376,05	3559449,65	1	2836	488790,21	3558133,98
1	2673	486791,26	3560425,44	1	2714	487869,55	3558643,01	1	2755	488349,36	3560089,67	1	2796	488317,55	3559338,07	1	2837	488501,91	3558286,93
1	2674	486791,47	3560394,58	1	2715	487872,32	3558647,02	1	2756	488369,27	3560139,05	1	2797	488298,60	3559188,03	1	2838	488497,85	3558289,73
1	2675	486766,80	3560360,75	1	2716	487902,91	3558691,33	1	2757	488488,93	3560276,89	1	2798	488241,99	3559088,80	1	2839	488417,28	3558345,22
1	2676	486619,18	3560352,78	1	2717	487947,31	3558885,11	1	2758	488492,93	3560281,49	1	2799	488311,96	3559064,30	1	2840	488265,20	3558426,21
1	2677	486552,34	3560333,09	1	2718	488017,73	3558998,20	1	2759	488552,49	3560345,90	1	2800	488429,82	3558985,94	1	2841	488132,15	3558462,64
1	2678	486481,99	3560255,04	1	2719	488162,50	3559149,57	1	2760	488575,43	3560447,46	1	2801	488490,12	3558934,93	1	2842	488000,80	3558462,03
1	2679	486410,29	3560093,77	1	2720	488200,79	3559217,32	1	2761	488574,93	3560590,18	1	2802	488494,12	3558931,54	1	2843	487893,22	3558461,54
1	2680	486374,70	3560046,67	1	2721	488202,76	3559232,10	1	2762	488591,97	3560625,44	1	2803	488581,03	3558891,14	1	2844	487862,24	3558420,79
1	2681	486333,64	3559947,34	1	2722	488215,86	3559330,22	1	2763	488629,23	3560631,49	1	2804	488707,13	3558881,86	1	2845	487764,34	3558342,76
1	2846	487646,19	3558226,49	1	2887	488517,54	3557356,81	1	2928	490062,12	3556361,28	1	2969	491054,49	3556639,10	1	3010	490735,22	3555447,69
1	2847	487571,94	3558099,58	1	2888	488418,84	3557441,89	1	2929	490179,06	3556438,98	1	2970	490978,45	3556697,99	1	3011	490786,91	3555525,87
1	2848	487459,14	3557666,44	1	2889	488357,51	3557472,75	1	2930	490363,27	3556506,31	1	2971	490682,16	3556630,59	1	3012	490918,31	3555587,46
1	2849	487709,01	3557630,85	1	2890	488177,63	3557481,58	1	2931	490372,96	3556510,34	1	2972	490639,37	3556579,18	1	3013	491070,14	3555627,99
1	2850	487977,00	3557516,40	1	2891	488131,25	3557495,15	1	2932	490494,03	3556560,70	1	2973	490798,52	3556536,25	1	3014	491148,92	3555658,81
1	2851	488083,24	3557583,72	1	2892	488057,61	3557444,99	1	2933	490608,98	3556707,51	1	2974	490852,37	3556511,95	1	3015	491200,79	3555679,10
1	2852	488187,31	3557797,84	1	2893	488527,61	3556879,49	1	2934	490613,41	3556868,02	1	2975	490861,17	3556507,98	1	3016	491328,42	3555761,27
1	2853	488268,24	3557892,53	1	2894	488531,72	3556874,55	1	2935	490507,85	3557056,30	1	2976	490890,60	3556491,85	1	3017	491475,61	3555878,26
1	2854	488367,90	3557923,82	1	2895	488786,40	3556505,00	1	2936	490423,77	3557159,93	1	2977	490995,27	3556476,88	1	3018	491522,09	3555851,18
1	2855	488505,45	3557929,74	1	2896	488789,15	3556501,01	1	2937	490422,21	3557190,74	1	2978	491016,96	3556451,12	1	3019	491538,90	3555799,64
1	2856	488509,45	3557929,91	1	2897	488995,62	3556148,46	1	2938	490444,03	3557217,18	1	2979	491012,65	3556404,78	1	3020	491366,12	3555665,69
1	2857	488685,93	3557936,65	1	2898	488996,82	3556076,72	1	2939	490473,55	3557225,43	1	2980	490977,05	3556378,12	1	3021	491238,45	3555585,31
1	2858	488715,28	3557926,37	1	2899	489012,04	3556087,86	1	2940	490504,25	3557217,60	1	2981	490868,31	3556394,05	1	3022	491076,58	3555522,85
1	2859	488731,33	3557903,59	1	2900	489044,85	3556089,37	1	2941	490607,03	3557088,92	1	2982	490786,21	3556435,19	1	3023	490930,83	3555485,56
1	2860	488731,99	3557865,87	1	2901	489076,53	3556064,74	1	2942	490757,49	3557215,80	1	2983	490573,57	3556487,91	1	3024	490835,57	3555424,77
1	2861	488703,28	3557836,80	1	2902	489084,05	3556026,56	1	2943	490906,57	3557296,52	1	2984	490447,03	3556420,86	1	3025	490957,87	3555370,07
1	2862	488511,54	3557830,70	1	2903	489036,22	3555960,37	1	2944	490948,07	3557289,03	1	2985	490362,12	3556398,75	1	3026	491112,52	3555331,60
1	2863	488507,55	3557830,29	1	2904	488999,13	3555938,12	1	2945	490968,89	3557258,12	1	2986	490215,38	3556340,74	1	3027	491145,16	3555328,10
1	2864	488347,78	3557813,76	1	2905	489005,22	3555573,17	1	2946	490963,52	3557212,70	1	2987	490115,42	3556278,68	1	3028	491329,63	3555308,27
1	2865	488278,33	3557749,12	1	2906	489006,80	3555478,77	1	2947	490828,64	3557142,46	1	2988	490040,76	3556167,80	1	3029	491353,35	3555284,49
1	2866	488192,03	3557580,33	1	2907	488953,01	3555374,05	1	2948	490703,41	3557041,18	1	2989	490444,56	3555985,34	1	3030	491349,34	3555240,39
1	2867	488384,71	3557570,27	1	2908	489020,84	3555312,66	1	2949	490665,29	3556984,74	1	2990	490528,60	3555968,02	1	3031	491324,46	3555209,33
1	2868	488464,23	3557531,00	1	2909	489139,64	3555418,25	1	2950	490699,58	3556925,61	1	2991	490651,62	3555961,49	1	3032	491151,90	3555223,79
1	2869	488514,70	3557491,16	1	2910	489435,87	3555439,20	1	2951	490714,57	3556853,79	1	2992	490681,11	3555937,41	1	3033	491110,95	3555227,25
1	2870	488518,77	3557487,95	1	2911	489519,83	3555353,51	1	2952	490710,34	3556741,20	1	2993	490681,11	3555887,40	1	3034	490896,31	3555281,33
1	2871	488630,15	3557391,00	1	2912	489644,80	3555051,61	1	2953	490964,98	3556798,50	1	2994	490655,80	3555861,72	1	3035	490762,77	3555344,95

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	2872	488800,75	3557286,95	1	2913	489779,52	3555054,65	1	2954	491164,63	3556904,56	1	2995	490548,81	3555866,01	1	3036	490622,16	3555275,06
1	2873	488868,66	3557224,45	1	2914	489758,55	3555151,26	1	2955	491390,27	3556968,10	1	2996	490412,63	3555886,80	1	3037	490450,55	3555094,68
1	2874	488947,59	3557185,56	1	2915	489840,42	3555567,54	1	2956	491576,90	3556977,98	1	2997	489989,91	3556075,99	1	3038	490377,57	3555046,26
1	2875	489028,17	3557174,50	1	2916	489788,78	3555692,77	1	2957	491614,69	3556954,66	1	2998	489906,55	3555915,83	1	3039	490328,35	3554986,92
1	2876	489047,98	3557172,02	1	2917	489802,83	3555894,09	1	2958	491617,98	3556906,43	1	2999	489903,17	3555691,06	1	3040	490390,96	3554984,64
1	2877	489132,07	3557161,47	1	2918	489848,84	3556037,80	1	2959	491596,78	3556875,97	1	3000	489945,63	3555578,01	1	3041	490501,25	3555014,95
1	2878	489148,09	3557136,63	1	2919	489934,92	3556200,43	1	2960	491418,42	3556872,64	1	3001	489863,03	3555157,72	1	3042	490585,68	3555069,42
1	2879	489152,53	3557105,41	1	2920	489995,33	3556273,95	1	2961	491200,66	3556809,00	1	3002	489904,42	3555033,39	1	3043	490690,31	3555049,81
1	2880	489128,24	3557070,54	1	2921	489972,76	3556313,61	1	2962	491084,46	3556734,48	1	3003	490026,36	3554887,67	1	3044	490739,12	3554971,20
1	2881	489096,40	3557067,51	1	2922	489921,55	3556345,27	1	2963	491621,28	3556593,50	1	3004	490105,29	3554929,92	1	3045	490738,51	3554876,13
1	2882	488917,84	3557088,45	1	2923	489765,26	3556441,86	1	2964	491639,59	3556575,21	1	3005	490179,46	3554950,57	1	3046	490624,22	3554724,36
1	2883	488807,21	3557144,22	1	2924	489754,97	3556476,59	1	2965	491632,87	3556514,58	1	3006	490224,57	3555017,78	1	3047	490600,46	3554663,07
1	2884	488726,39	3557214,43	1	2925	489766,18	3556504,30	1	2966	491632,43	3556510,58	1	3007	490323,91	3555132,02	1	3048	490637,56	3554600,04
1	2885	488566,50	3557313,74	1	2926	489858,51	3556504,61	1	2967	491518,76	3556510,20	1	3008	490445,54	3555232,22	1	3049	490639,92	3554596,04
1	2886	488521,61	3557353,30	1	2927	490033,29	3556401,02	1	2968	491504,53	3556514,15	1	3009	490572,09	3555367,17	1	3050	490997,96	3554595,57
1	3051	491010,84	3554599,55	1	3092	492538,21	3555964,42	1	3133	492085,22	3554598,14	1	3174	493999,24	3555265,48	1	3215	494234,40	3556511,69
1	3052	491149,82	3554642,54	1	3093	492521,88	3556057,78	1	3134	492077,96	3554594,15	1	3175	494107,27	3555517,48	1	3216	494068,07	3556761,86
1	3053	491209,99	3554728,61	1	3094	492549,78	3556090,18	1	3135	491931,74	3554480,22	1	3176	494107,78	3555517,87	1	3217	494043,86	3556758,57
1	3054	491285,08	3554916,17	1	3095	492597,35	3556092,77	1	3136	491884,40	3554402,64	1	3177	494068,07	3555569,83	1	3218	493934,50	3556743,70
1	3055	491327,82	3554932,45	1	3096	492624,64	3556061,20	1	3137	491781,20	3554259,01	1	3178	493989,85	3555672,22	1	3219	493768,83	3556732,95
1	3056	491368,14	3554921,61	1	3097	492628,61	3556056,61	1	3138	491769,79	3554205,35	1	3179	493933,81	3555745,56	1	3220	493637,60	3556761,67
1	3057	491383,50	3554875,88	1	3098	492627,54	3555887,90	1	3139	491794,05	3554206,11	1	3180	493760,75	3555855,72	1	3221	493505,85	3556829,59
1	3058	491248,75	3554599,25	1	3099	492737,71	3555920,90	1	3140	491856,60	3554189,47	1	3181	493699,07	3555828,94	1	3222	493498,37	3556870,16
1	3059	491246,80	3554595,25	1	3100	492772,97	3555910,93	1	3141	491875,69	3554184,39	1	3182	493590,11	3555781,64	1	3223	493509,12	3556900,16
1	3060	491231,54	3554574,86	1	3101	492789,93	3555887,85	1	3142	492008,44	3554073,37	1	3183	493556,22	3555790,82	1	3224	493552,02	3556915,69
1	3061	491295,01	3554352,98	1	3102	492788,53	3555846,96	1	3143	492141,35	3554050,59	1	3184	493297,09	3555861,07	1	3225	493679,75	3556849,78
1	3062	491458,02	3554276,08	1	3103	492767,04	3555825,60	1	3144	492245,28	3554151,65	1	3185	493281,84	3555902,30	1	3226	493786,87	3556831,97
1	3063	491520,65	3554197,45	1	3104	492626,83	3555773,86	1	3145	492353,99	3554216,93	1	3186	493295,26	3555934,65	1	3227	494014,91	3556860,05
1	3064	491662,07	3554201,93	1	3105	492622,81	3555771,00	1	3146	492442,54	3554298,56	1	3187	493331,84	3555952,30	1	3228	493990,37	3556922,00
1	3065	491682,53	3554283,24	1	3106	492451,83	3555649,34	1	3147	492505,93	3554375,89	1	3188	493538,71	3555892,15	1	3229	493924,20	3557014,70
1	3066	491726,79	3554360,80	1	3107	492392,91	3555557,90	1	3148	492555,14	3554382,58	1	3189	493573,97	3555881,91	1	3230	493887,53	3557105,33
1	3067	491794,80	3554448,26	1	3108	492339,25	3555514,04	1	3149	492568,73	3554370,27	1	3190	493700,51	3555939,64	1	3231	493844,30	3557212,17
1	3068	491836,09	3554527,16	1	3109	492440,21	3555499,64	1	3150	492584,39	3554343,27	1	3191	493614,19	3556144,14	1	3232	493739,99	3557309,76
1	3069	491894,65	3554582,74	1	3110	492547,31	3555502,71	1	3151	492578,44	3554307,58	1	3192	493526,82	3556264,46	1	3233	493723,68	3557325,02
1	3070	491893,54	3554594,40	1	3111	492581,95	3555492,15	1	3152	492508,29	3554221,97	1	3193	493529,81	3556306,12	1	3234	493541,07	3557507,24
1	3071	491893,00	3554598,40	1	3112	492594,10	3555455,17	1	3153	492378,82	3554110,83	1	3194	493552,84	3556320,72	1	3235	493544,17	3557523,07
1	3072	491870,47	3554766,85	1	3113	492584,89	3555420,51	1	3154	492307,96	3554070,42	1	3195	493598,47	3556320,03	1	3236	493550,27	3557554,34
1	3073	491894,09	3555002,02	1	3114	492555,99	3555402,80	1	3155	492244,66	3554010,32	1	3196	493692,24	3556214,07	1	3237	493568,58	3557572,64
1	3074	491962,99	3555120,41	1	3115	492450,07	3555399,12	1	3156	492401,34	3553872,37	1	3197	493733,29	3556116,99	1	3238	493613,55	3557582,64
1	3075	492010,62	3555315,38	1	3116	492220,60	3555423,32	1	3157	492476,86	3553856,84	1	3198	493759,89	3556054,09	1	3239	493659,18	3557535,74

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	3076	492139,77	3555482,19	1	3117	492104,58	3555275,36	1	3158	492605,46	3553868,56	1	3199	493760,86	3556051,79	1	3240	493661,63	3557533,22
1	3077	492306,77	3555613,39	1	3118	492059,64	3555087,85	1	3159	492609,47	3553868,93	1	3200	493761,83	3556049,49	1	3241	493664,08	3557530,70
1	3078	492347,26	3555681,03	1	3119	492011,65	3555010,95	1	3160	492641,81	3553873,27	1	3201	493805,89	3555945,29	1	3242	493671,94	3557522,62
1	3079	492376,76	3555710,75	1	3120	491983,79	3554912,52	1	3161	492793,59	3553991,84	1	3202	493986,16	3555830,80	1	3243	493800,16	3557390,84
1	3080	492354,03	3555772,85	1	3121	491976,32	3554753,43	1	3162	493122,55	3554073,45	1	3203	494085,05	3555719,39	1	3244	493813,61	3557379,09
1	3081	492340,18	3555836,19	1	3122	491986,18	3554651,94	1	3163	493145,93	3554179,38	1	3204	494112,23	3555682,47	1	3245	493910,79	3557294,25
1	3082	492327,08	3555896,11	1	3123	492058,18	3554696,35	1	3164	493147,11	3554184,73	1	3205	494165,01	3555610,81	1	3246	494035,63	3557033,68
1	3083	492275,75	3555945,78	1	3124	492257,97	3554867,65	1	3165	493148,29	3554190,08	1	3206	494346,14	3555857,79	1	3247	494140,17	3557189,28
1	3084	492269,05	3555970,78	1	3125	492578,07	3554989,71	1	3166	493168,74	3554282,81	1	3207	494375,08	3555866,03	1	3248	494274,75	3557292,38
1	3085	492283,18	3556002,49	1	3126	492617,82	3554982,47	1	3167	493209,39	3554310,06	1	3208	494395,57	3556076,97	1	3249	494413,27	3557398,49
1	3086	492307,54	3556020,20	1	3127	492621,82	3554981,74	1	3168	493308,25	3554376,36	1	3209	494378,05	3556204,73	1	3250	494526,21	3557519,68
1	3087	492339,60	3556017,04	1	3128	492621,30	3554899,97	1	3169	493556,71	3554425,46	1	3210	494377,70	3556207,27	1	3251	494540,36	3557534,85
1	3088	492399,17	3555973,32	1	3129	492617,29	3554898,27	1	3170	493678,80	3554588,93	1	3211	494377,35	3556209,81	1	3252	494587,52	3557540,03
1	3089	492432,01	3555903,38	1	3130	492517,84	3554856,13	1	3171	493680,83	3554592,92	1	3212	494371,72	3556250,91	1	3253	494606,05	3557519,40
1	3090	492457,20	3555781,91	1	3131	492309,56	3554781,17	1	3172	493913,61	3555050,32	1	3213	494391,39	3556350,11	1	3254	494623,69	3557499,76
1	3091	492512,89	3555821,89	1	3132	492132,96	3554624,39	1	3173	493923,59	3555166,68	1	3214	494237,07	3556507,68	1	3255	494622,02	3557478,22
1	3256	494620,04	3557452,74	1	3297	495418,08	3556841,94	1	3338	496412,73	3555618,32	1	3379	494681,57	3554748,67	1	3420	493999,47	3554290,07
1	3257	494462,60	3557307,60	1	3298	495465,15	3556766,25	1	3339	496416,15	3555615,98	1	3380	495057,46	3554665,18	1	3421	494026,43	3554300,28
1	3258	494206,52	3557105,74	1	3299	495533,89	3556641,65	1	3340	496422,75	3555554,62	1	3381	495192,20	3554612,99	1	3422	494252,94	3554267,83
1	3259	494092,90	3556938,59	1	3300	495619,09	3556558,01	1	3341	496402,61	3555502,26	1	3382	495378,20	3554585,70	1	3423	494398,08	3554191,71
1	3260	494141,68	3556832,05	1	3301	495625,79	3556533,00	1	3342	496068,17	3555274,17	1	3383	495406,28	3554581,58	1	3424	494413,14	3554165,74
1	3261	494251,92	3556658,06	1	3302	495611,85	3556506,32	1	3343	496331,26	3555126,39	1	3384	495507,44	3554543,52	1	3425	494406,68	3554129,18
1	3262	494376,27	3556511,14	1	3303	495609,76	3556502,33	1	3344	496358,85	3555098,09	1	3385	495578,50	3554475,51	1	3426	494382,14	3554109,57
1	3263	494379,67	3556507,13	1	3304	495571,36	3556502,47	1	3345	496361,07	3555095,82	1	3386	495585,67	3554445,60	1	3427	494352,62	3554103,39
1	3264	494415,57	3556506,99	1	3305	495533,28	3556502,62	1	3346	496363,29	3555093,55	1	3387	495560,66	3554402,30	1	3428	494219,82	3554174,53
1	3265	494528,57	3556506,55	1	3306	495529,60	3556506,63	1	3347	496422,48	3555032,86	1	3388	495535,34	3554397,25	1	3429	494038,50	3554195,98
1	3266	494534,48	3556510,53	1	3307	495448,58	3556595,00	1	3348	496497,32	3554922,87	1	3389	495519,16	3554394,02	1	3430	494014,36	3554187,07
1	3267	494815,38	3556699,54	1	3308	495352,68	3556765,09	1	3349	496480,41	3554874,58	1	3390	495443,69	3554462,10	1	3431	494014,54	3554121,72
1	3268	494960,74	3556774,11	1	3309	495286,60	3556827,78	1	3350	496444,25	3554859,89	1	3391	495349,25	3554491,46	1	3432	494130,45	3554025,40
1	3269	495025,74	3556844,95	1	3310	495101,08	3556768,79	1	3351	496402,98	3554881,66	1	3392	495137,14	3554522,61	1	3433	494216,77	3553979,48
1	3270	495283,15	3556941,11	1	3311	495008,49	3556676,04	1	3352	496285,79	3555040,80	1	3393	494985,74	3554583,37	1	3434	494225,01	3553975,10
1	3271	495403,30	3557152,62	1	3312	494870,71	3556611,91	1	3353	496218,71	3555077,68	1	3394	494752,59	3554584,36	1	3435	494233,25	3553970,72
1	3272	495476,27	3557319,74	1	3313	494715,50	3556509,82	1	3354	496214,90	3555079,78	1	3395	494796,40	3554363,72	1	3436	494277,64	3553947,11
1	3273	495435,56	3557452,03	1	3314	494709,46	3556505,84	1	3355	496211,09	3555081,88	1	3396	494933,79	3554188,94	1	3437	494285,43	3553912,64
1	3274	495449,57	3557490,27	1	3315	494503,90	3556357,70	1	3356	495977,46	3555210,33	1	3397	494932,89	3554146,88	1	3438	494266,58	3553871,51
1	3275	495485,56	3557502,03	1	3316	494472,30	3556287,65	1	3357	495746,87	3555151,58	1	3398	494897,01	3554109,18	1	3439	494231,84	3553861,00
1	3276	495502,99	3557496,21	1	3317	494476,77	3556247,64	1	3358	495510,12	3555202,43	1	3399	494865,49	3554120,63	1	3440	494074,04	3553936,55
1	3277	495533,36	3557486,07	1	3318	494477,06	3556245,07	1	3359	495409,08	3555325,01	1	3400	494783,86	3554204,94	1	3441	494041,02	3553964,33
1	3278	495552,87	3557413,69	1	3319	494477,35	3556242,50	1	3360	495352,09	3555341,30	1	3401	494698,86	3554334,29	1	3442	494035,15	3553969,27
1	3279	495632,75	3557443,38	1	3320	494497,26	3556064,49	1	3361	495217,86	3555313,22	1	3402	494644,22	3554584,82	1	3443	494029,28	3553974,21

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	3280	495673,67	3557425,11	1	3321	494477,08	3555883,56	1	3362	494963,81	3555392,28	1	3403	494643,05	3554588,83	1	3444	493972,57	3554021,90
1	3281	495681,74	3557374,97	1	3322	494600,00	3555872,24	1	3363	494749,37	3555567,10	1	3404	494619,63	3554668,89	1	3445	493945,35	3554044,80
1	3282	495654,67	3557335,66	1	3323	494881,29	3555746,57	1	3364	494729,26	3555583,51	1	3405	494423,49	3554757,26	1	3446	493882,81	3554142,10
1	3283	495570,62	3557285,03	1	3324	494901,86	3555726,49	1	3365	494696,80	3555609,97	1	3406	494324,25	3554881,30	1	3447	493674,82	3554128,31
1	3284	495406,10	3556948,09	1	3325	495009,25	3555621,71	1	3366	494547,70	3555671,85	1	3407	494177,28	3554966,99	1	3448	493563,95	3554165,29
1	3285	495522,79	3556939,03	1	3326	495041,78	3555589,97	1	3367	494468,23	3555681,39	1	3408	494174,04	3554968,88	1	3449	493538,89	3554211,49
1	3286	495664,72	3556928,01	1	3327	495060,29	3555571,91	1	3368	494401,69	3555587,60	1	3409	494166,42	3554969,87	1	3450	493388,69	3554187,07
1	3287	495740,07	3556906,49	1	3328	495241,69	3555521,90	1	3369	494393,86	3555576,57	1	3410	494100,87	3554978,39	1	3451	493342,74	3554164,95
1	3288	496023,59	3556825,52	1	3329	495293,57	3555544,33	1	3370	494261,46	3555389,96	1	3411	494057,59	3554840,63	1	3452	493322,70	3554060,48
1	3289	496177,46	3556786,42	1	3330	495461,90	3555521,12	1	3371	494217,99	3555250,90	1	3412	493992,81	3554777,14	1	3453	493321,65	3554055,02
1	3290	496350,69	3556774,23	1	3331	495529,36	3555498,22	1	3372	494111,86	3555076,36	1	3413	493960,14	3554666,68	1	3454	493320,60	3554049,57
1	3291	496431,40	3556768,55	1	3332	495610,48	3555390,60	1	3373	494202,54	3555061,98	1	3414	493917,45	3554591,92	1	3455	493304,77	3553966,95
1	3292	496449,70	3556750,26	1	3333	495728,59	3555360,86	1	3374	494309,04	3554999,07	1	3415	493915,17	3554587,93	1	3456	493175,44	3553871,10
1	3293	496449,70	3556700,25	1	3334	495894,34	3555399,22	1	3375	494312,25	3554997,17	1	3416	493748,05	3554321,37	1	3457	492941,05	3553818,48
1	3294	496420,69	3556672,43	1	3335	496215,99	3555614,25	1	3376	494315,46	3554995,28	1	3417	493646,17	3554242,57	1	3458	492946,45	3553799,45
1	3295	496142,17	3556690,03	1	3336	496288,97	3555663,04	1	3377	494402,06	3554944,12	1	3418	493688,03	3554229,24	1	3459	493146,82	3553623,58
1	3296	495639,56	3556821,00	1	3337	496362,95	3555652,25	1	3378	494480,23	3554840,63	1	3419	493880,69	3554245,10	1	3460	493276,29	3553552,90
1	3461	493307,83	3553535,69	1	3502	494772,56	3553517,12	1	3543	494107,53	3553042,74	1	3584	492592,85	3552946,49	1	3625	492588,40	3551517,76
1	3462	493318,18	3553530,03	1	3503	494790,11	3553531,17	1	3544	493950,63	3552955,84	1	3585	492413,84	3552830,32	1	3626	492584,40	3551520,04
1	3463	493390,99	3553519,88	1	3504	494944,67	3553588,59	1	3545	493902,08	3552929,63	1	3586	492331,67	3552720,54	1	3627	492444,94	3551599,56
1	3464	493478,08	3553548,17	1	3505	494980,29	3553601,82	1	3546	493806,90	3552853,97	1	3587	492442,32	3552645,09	1	3628	492241,59	3551671,93
1	3465	493527,31	3553564,15	1	3506	495013,13	3553589,59	1	3547	493651,39	3552793,32	1	3588	492587,88	3552582,69	1	3629	492115,03	3551744,17
1	3466	493568,98	3553547,34	1	3507	495030,28	3553551,82	1	3548	493686,22	3552760,75	1	3589	492591,86	3552580,99	1	3630	492042,21	3551337,08
1	3467	493569,30	3553546,02	1	3508	495009,55	3553510,18	1	3549	493866,66	3552674,44	1	3590	492791,94	3552471,63	1	3631	491998,97	3551182,40
1	3468	493580,06	3553501,58	1	3509	494990,49	3553503,07	1	3550	493975,12	3552532,00	1	3591	492799,28	3552467,62	1	3632	491965,42	3551162,30
1	3469	493556,94	3553467,10	1	3510	494915,93	3553475,28	1	3551	494022,70	3552469,53	1	3592	492907,26	3552397,12	1	3633	491920,79	3551175,02
1	3470	493375,10	3553417,20	1	3511	494865,49	3553456,48	1	3552	494025,75	3552465,52	1	3593	493043,64	3552251,31	1	3634	491905,66	3551207,40
1	3471	493308,07	3553431,56	1	3512	494787,48	3553407,32	1	3553	494118,84	3552323,46	1	3594	493122,00	3552109,53	1	3635	491947,78	3551367,98
1	3472	493279,02	3553437,78	1	3513	494842,50	3553369,83	1	3554	494260,03	3552240,94	1	3595	493161,23	3552074,47	1	3636	491964,59	3551464,47
1	3473	493074,66	3553448,70	1	3514	494936,89	3553229,06	1	3555	494299,76	3552206,04	1	3596	493191,70	3552047,23	1	3637	492000,12	3551668,39
1	3474	493064,31	3553557,88	1	3515	495088,53	3553159,39	1	3556	494300,78	3552174,70	1	3597	493321,45	3551971,72	1	3638	492033,83	3551861,82
1	3475	492882,00	3553719,50	1	3516	495168,62	3553070,90	1	3557	494278,44	3552140,11	1	3598	493346,19	3551928,58	1	3639	492059,63	3552109,01
1	3476	492848,74	3553785,39	1	3517	495180,81	3553039,33	1	3558	494245,42	3552129,80	1	3599	493321,18	3551885,28	1	3640	492045,93	3552198,86
1	3477	492749,12	3553674,42	1	3518	495194,56	3553003,76	1	3559	494113,97	3552211,77	1	3600	493278,68	3551880,86	1	3641	492077,98	3552327,52
1	3478	492745,82	3553634,96	1	3519	495175,89	3552967,81	1	3560	494060,51	3552109,61	1	3601	493160,35	3551946,28	1	3642	492084,74	3552443,18
1	3479	492754,24	3553565,15	1	3520	495144,56	3552953,76	1	3561	494054,85	3551888,06	1	3602	493048,31	3552033,48	1	3643	492031,18	3552441,30
1	3480	492772,93	3553410,23	1	3521	495108,23	3552968,83	1	3562	493983,08	3551743,97	1	3603	492961,01	3552178,97	1	3644	491833,65	3552342,58
1	3481	492835,32	3553209,01	1	3522	495027,60	3553084,79	1	3563	493935,20	3551733,76	1	3604	492836,32	3552326,25	1	3645	491732,15	3552306,90
1	3482	492828,19	3553079,03	1	3523	494886,24	3553148,05	1	3564	493900,80	3551760,14	1	3605	492590,31	3552467,97	1	3646	491598,19	3552168,80
1	3483	492952,34	3552978,39	1	3524	494848,38	3553165,00	1	3565	493899,63	3551780,92	1	3606	492581,46	3552471,92	1	3647	491539,68	3552058,62

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	3484	493229,38	3552902,97	1	3525	494762,46	3553307,59	1	3566	493898,44	3551801,93	1	3607	492407,84	3552549,39	1	3648	491460,33	3551967,47
1	3485	493309,29	3552889,16	1	3526	494672,62	3553349,05	1	3567	493961,75	3551912,34	1	3608	492274,30	3552635,03	1	3649	491380,51	3551909,79
1	3486	493415,73	3552870,74	1	3527	494564,73	3553360,89	1	3568	493963,26	3552144,99	1	3609	492194,13	3552469,78	1	3650	491338,24	3551913,54
1	3487	493508,45	3552872,88	1	3528	494561,86	3553361,21	1	3569	494028,48	3552280,57	1	3610	492192,18	3552465,77	1	3651	491312,14	3551946,29
1	3488	493513,45	3552873,00	1	3529	494560,24	3553361,39	1	3570	493898,78	3552465,74	1	3611	492178,42	3552305,65	1	3652	491319,43	3551985,65
1	3489	493518,45	3552873,11	1	3530	494559,17	3553361,12	1	3571	493896,01	3552469,74	1	3612	492149,98	3552199,31	1	3653	491376,47	3552032,54
1	3490	493570,25	3552874,30	1	3531	494437,22	3553330,77	1	3572	493810,59	3552593,38	1	3613	492161,14	3552094,74	1	3654	491399,36	3552051,36
1	3491	493765,47	3552943,45	1	3532	494374,96	3553315,28	1	3573	493625,22	3552681,91	1	3614	492133,28	3551866,56	1	3655	491467,43	3552127,95
1	3492	493848,22	3553017,17	1	3533	494281,12	3553238,73	1	3574	493536,20	3552770,33	1	3615	492275,26	3551765,18	1	3656	491522,52	3552231,51
1	3493	493939,84	3553063,68	1	3534	494199,16	3553128,32	1	3575	493525,16	3552770,71	1	3616	492488,90	3551689,42	1	3657	491675,48	3552392,46
1	3494	494069,16	3553129,33	1	3535	494423,84	3553002,23	1	3576	493520,14	3552770,89	1	3617	492584,63	3551634,31	1	3658	491839,33	3552463,82
1	3495	494244,48	3553345,19	1	3536	494488,23	3552965,55	1	3577	493515,12	3552771,06	1	3618	492588,63	3551632,01	1	3659	491848,82	3552467,87
1	3496	494404,65	3553431,05	1	3537	494585,31	3552937,46	1	3578	493366,68	3552776,18	1	3619	492652,12	3551597,10	1	3660	492043,20	3552550,85
1	3497	494487,46	3553447,91	1	3538	494593,20	3552885,38	1	3579	493310,46	3552788,64	1	3620	492779,91	3551489,82	1	3661	492119,75	3552561,73
1	3498	494490,37	3553448,50	1	3539	494563,82	3552843,56	1	3580	492916,00	3552876,06	1	3621	492783,45	3551452,88	1	3662	492216,96	3552733,58
1	3499	494493,28	3553449,09	1	3540	494457,94	3552874,25	1	3581	492763,15	3552982,81	1	3622	492769,70	3551423,89	1	3663	492351,95	3552909,37
1	3500	494556,66	3553461,99	1	3541	494421,64	3552891,12	1	3582	492727,13	3553033,37	1	3623	492742,29	3551406,89	1	3664	492594,55	3553070,46
1	3501	494681,28	3553449,94	1	3542	494161,94	3553041,92	1	3583	492596,89	3552949,11	1	3624	492710,62	3551413,01	1	3665	492598,59	3553073,14
1	3666	492688,39	3553124,29	1	3707	490730,91	3552872,38	1	3748	490207,96	3554600,61	1	3789	489288,85	3554029,55	1	3830	488640,12	3553213,00
1	3667	492733,02	3553133,22	1	3708	490937,94	3552978,99	1	3749	490204,38	3554596,61	1	3790	489255,67	3554003,28	1	3831	488681,34	3553203,11
1	3668	492727,24	3553226,62	1	3709	491110,07	3553035,28	1	3750	490121,19	3554570,64	1	3791	489211,17	3554004,84	1	3832	488700,85	3553172,15
1	3669	492675,71	3553379,85	1	3710	491183,57	3553086,16	1	3751	490062,32	3554472,89	1	3792	489183,35	3554043,85	1	3833	488767,32	3553030,57
1	3670	492649,75	3553567,61	1	3711	491286,83	3553157,64	1	3752	490011,08	3554335,83	1	3793	489248,64	3554247,62	1	3834	488759,94	3553022,90
1	3671	492641,88	3553624,56	1	3712	491312,10	3553175,13	1	3753	490053,31	3554200,04	1	3794	489244,87	3554352,72	1	3835	488778,82	3552998,46
1	3672	492647,37	3553666,99	1	3713	491524,95	3553437,86	1	3754	490089,16	3554084,75	1	3795	489229,49	3554486,77	1	3836	488783,98	3552961,92
1	3673	492606,68	3553664,73	1	3714	491561,31	3553571,55	1	3755	490098,30	3554007,81	1	3796	489263,47	3554597,85	1	3837	488760,52	3552930,16
1	3674	492602,68	3553664,49	1	3715	491560,66	3553698,27	1	3756	490086,38	3553915,84	1	3797	489265,43	3554601,85	1	3838	488735,52	3552923,46
1	3675	492474,08	3553656,74	1	3716	491595,80	3553854,98	1	3757	490020,28	3553757,86	1	3798	489296,06	3554664,42	1	3839	488616,86	3552928,28
1	3676	492294,01	3553685,45	1	3717	491632,18	3553935,59	1	3758	489920,80	3553636,57	1	3799	489305,68	3554769,99	1	3840	488590,44	3552904,53
1	3677	492089,63	3553830,34	1	3718	491403,16	3553996,42	1	3759	489886,08	3553633,15	1	3800	489331,70	3554834,04	1	3841	488527,65	3552848,08
1	3678	491946,37	3553870,20	1	3719	491343,72	3554076,82	1	3760	489858,86	3553647,61	1	3801	489313,06	3554849,22	1	3842	488662,50	3552803,97
1	3679	491728,15	3553994,80	1	3720	491127,91	3554197,29	1	3761	489845,18	3553671,91	1	3802	489306,27	3554942,77	1	3843	488996,57	3552727,62
1	3680	491730,86	3553893,09	1	3721	491067,84	3554386,67	1	3762	489852,49	3553704,86	1	3803	489395,26	3555082,42	1	3844	489340,45	3552733,86
1	3681	491692,71	3553826,17	1	3722	490884,38	3554328,83	1	3763	489933,65	3553808,65	1	3804	489358,84	3555151,26	1	3845	489366,25	3552707,18
1	3682	491664,66	3553705,55	1	3723	490796,47	3554340,77	1	3764	489970,90	3553889,47	1	3805	489179,68	3555164,36	1	3846	489368,25	3552661,40
1	3683	491662,26	3553558,24	1	3724	490782,78	3554140,21	1	3765	489998,53	3553992,10	1	3806	489081,92	3555041,23	1	3847	489340,71	3552632,57
1	3684	491608,32	3553375,72	1	3725	490730,31	3554026,15	1	3766	489982,21	3554107,44	1	3807	488933,19	3555044,29	1	3848	488967,56	3552624,64
1	3685	491542,54	3553296,95	1	3726	490703,93	3553968,77	1	3767	489949,09	3554196,92	1	3808	488834,62	3555143,55	1	3849	488574,97	3552722,55
1	3686	491471,83	3553212,28	1	3727	490662,13	3553848,64	1	3768	489896,23	3554152,22	1	3809	488556,83	3554602,78	1	3850	488469,97	3552745,57
1	3687	491376,91	3553098,64	1	3728	490628,50	3553752,00	1	3769	489854,04	3554156,77	1	3810	488554,78	3554598,78	1	3851	488465,86	3552743,36

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	3688	491164,32	3552953,17	1	3729	490545,23	3553561,82	1	3770	489830,56	3554190,01	1	3811	488550,72	3554597,66	1	3852	488284,24	3552645,62
1	3689	491132,26	3552931,24	1	3730	490519,81	3553538,63	1	3771	489833,06	3554222,76	1	3812	488176,77	3554494,23	1	3853	488143,15	3552548,67
1	3690	490976,34	3552886,08	1	3731	490489,66	3553536,41	1	3772	489916,40	3554312,69	1	3813	487858,98	3554406,33	1	3854	488194,11	3552445,79
1	3691	490705,80	3552728,96	1	3732	490456,14	3553556,91	1	3773	489914,20	3554367,40	1	3814	487745,02	3554374,81	1	3855	488196,08	3552441,81
1	3692	490653,72	3552634,00	1	3733	490451,70	3553592,52	1	3774	489938,12	3554445,99	1	3815	487728,64	3553992,47	1	3856	488297,84	3552123,64
1	3693	490563,06	3552567,11	1	3734	490493,09	3553689,29	1	3775	490014,10	3554596,86	1	3816	487610,71	3553713,28	1	3857	488372,11	3552110,08
1	3694	490480,21	3552460,30	1	3735	490537,00	3553791,97	1	3776	490009,75	3554600,87	1	3817	487478,86	3553401,11	1	3858	488456,62	3552073,70
1	3695	490477,09	3552456,28	1	3736	490574,63	3553902,17	1	3777	489774,08	3554817,69	1	3818	487522,78	3553360,44	1	3859	488460,64	3552071,97
1	3696	490404,67	3552358,34	1	3737	490616,10	3554023,62	1	3778	489714,65	3554815,36	1	3819	487561,79	3553324,31	1	3860	488471,68	3552020,09
1	3697	490364,41	3552338,01	1	3738	490682,44	3554163,80	1	3779	489643,68	3554759,00	1	3820	487926,05	3552986,99	1	3861	488909,36	3551932,96
1	3698	490339,42	3552344,71	1	3739	490693,78	3554354,71	1	3780	489462,86	3554727,29	1	3821	488097,36	3552641,13	1	3862	489254,23	3551834,14
1	3699	490321,11	3552363,01	1	3740	490592,34	3554368,48	1	3781	489413,47	3554767,48	1	3822	488255,09	3552747,34	1	3863	489363,97	3551879,75
1	3700	490314,41	3552388,01	1	3741	490486,24	3554398,76	1	3782	489404,58	3554744,21	1	3823	488413,59	3552831,45	1	3864	489494,88	3551899,92
1	3701	490347,50	3552455,57	1	3742	490392,01	3554596,36	1	3783	489394,10	3554642,87	1	3824	488458,93	3552920,77	1	3865	489531,69	3551887,22
1	3702	490350,78	3552459,59	1	3743	490390,98	3554600,36	1	3784	489377,04	3554601,70	1	3825	488474,89	3552940,49	1	3866	489544,88	3551849,92
1	3703	490428,13	3552554,42	1	3744	490371,93	3554674,26	1	3785	489375,38	3554597,70	1	3826	488479,13	3552945,73	1	3867	489532,66	3551809,46
1	3704	490485,89	3552625,24	1	3745	490404,60	3554774,60	1	3786	489330,60	3554491,94	1	3827	488561,52	3553013,76	1	3868	489363,85	3551772,06
1	3705	490589,43	3552719,27	1	3746	490273,43	3554760,95	1	3787	489347,15	3554346,49	1	3828	488591,45	3553106,75	1	3869	489444,31	3551720,20
1	3706	490621,34	3552793,73	1	3747	490286,08	3554687,85	1	3788	489346,06	3554242,67	1	3829	488608,50	3553197,07	1	3870	489558,79	3551585,52
1	3871	489633,73	3551534,05	1	3912	490545,88	3550721,01	1	3953	491351,62	3550184,92	1	3994	491930,48	3548681,42	1	4035	493126,62	3549937,90
1	3872	489684,10	3551516,17	1	3913	490556,68	3550841,28	1	3954	491349,27	3550148,10	1	3995	492018,09	3548525,99	1	4036	492994,30	3550152,61
1	3873	489773,72	3551499,85	1	3914	490649,70	3550990,86	1	3955	491312,65	3550118,05	1	3996	492072,31	3548349,34	1	4037	493008,09	3550192,63
1	3874	489794,01	3551473,86	1	3915	490668,78	3551004,06	1	3956	491379,02	3550099,12	1	3997	492116,69	3548403,37	1	4038	493044,85	3550207,02
1	3875	489792,12	3551443,22	1	3916	490702,87	3550999,96	1	3957	491405,56	3550065,47	1	3998	492088,09	3548614,88	1	4039	493084,38	3550191,48
1	3876	489773,06	3551408,56	1	3917	490726,37	3550978,84	1	3958	491394,12	3550022,51	1	3999	492135,06	3548846,85	1	4040	493239,42	3549950,01
1	3877	489737,56	3551406,59	1	3918	490733,55	3550948,27	1	3959	491354,02	3550005,82	1	4000	492080,95	3549161,06	1	4041	493255,77	3549962,74
1	3878	489645,73	3551421,96	1	3919	490645,68	3550783,32	1	3960	491160,84	3550059,96	1	4001	492094,19	3549199,48	1	4042	493235,62	3550052,53
1	3879	489569,77	3551455,13	1	3920	490662,37	3550590,35	1	3961	490977,67	3550040,61	1	4002	492130,94	3549211,06	1	4043	493160,89	3550157,73
1	3880	489478,78	3551522,83	1	3921	490708,20	3550598,74	1	3962	490858,72	3550076,34	1	4003	492174,74	3549192,27	1	4044	493131,97	3550265,00
1	3881	489367,63	3551650,73	1	3922	490812,26	3550654,54	1	3963	490780,78	3550115,32	1	4004	492225,63	3548940,10	1	4045	493136,95	3550410,62
1	3882	489223,17	3551742,08	1	3923	490939,04	3550688,13	1	3964	490653,11	3550140,08	1	4005	492232,78	3548819,60	1	4046	493165,82	3550439,32
1	3883	488955,35	3551815,27	1	3924	491074,20	3550676,18	1	3965	490525,07	3549911,93	1	4006	492192,67	3548630,70	1	4047	493204,00	3550440,83
1	3884	488861,06	3551841,04	1	3925	491222,91	3550713,21	1	3966	490522,81	3549907,91	1	4007	492215,60	3548433,16	1	4048	493235,44	3550409,13
1	3885	488667,46	3551927,17	1	3926	491295,15	3550806,80	1	3967	490447,82	3549786,08	1	4008	492323,28	3548508,78	1	4049	493229,75	3550262,14
1	3886	488461,89	3551966,43	1	3927	491386,46	3550842,27	1	3968	490515,03	3549657,13	1	4009	492440,34	3548590,99	1	4050	493259,29	3550196,48
1	3887	488457,87	3551967,97	1	3928	491425,59	3550884,96	1	3969	490961,93	3549473,86	1	4010	492551,01	3548729,11	1	4051	493327,08	3550090,70
1	3888	488332,19	3552016,07	1	3929	491456,38	3550889,75	1	3970	491088,91	3549421,78	1	4011	492555,14	3548734,27	1	4052	493351,66	3550001,40
1	3889	488462,12	3551609,17	1	3930	491493,88	3550866,66	1	3971	491418,61	3549112,86	1	4012	492597,76	3548789,10	1	4053	493387,46	3550000,30
1	3890	488466,27	3551596,16	1	3931	491499,55	3550831,58	1	3972	491626,85	3548917,74	1	4013	492656,57	3548916,56	1	4054	493457,27	3550028,68
1	3891	488776,20	3551337,61	1	3932	491458,98	3550763,89	1	3973	491790,66	3548305,49	1	4014	492667,79	3549045,98	1	4055	493546,84	3550093,72

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	3892	488844,35	3551172,48	1	3933	491355,83	3550717,81	1	3974	491791,73	3548301,50	1	4015	492617,12	3549200,94	1	4056	493649,87	3550209,31
1	3893	488930,71	3551147,35	1	3934	491450,34	3550667,86	1	3975	491826,15	3548172,80	1	4016	492567,23	3549215,47	1	4057	493691,09	3550215,66
1	3894	488947,47	3551123,56	1	3935	491460,38	3550633,09	1	3976	491877,97	3548200,68	1	4017	492563,27	3549217,05	1	4058	493722,52	3550183,27
1	3895	488947,76	3551095,74	1	3936	491449,27	3550596,87	1	3977	491976,67	3548275,75	1	4018	492457,42	3549259,35	1	4059	493718,17	3550141,01
1	3896	488930,16	3551063,19	1	3937	491410,38	3550583,09	1	3978	491974,44	3548302,79	1	4019	492310,56	3549318,03	1	4060	493603,40	3550013,00
1	3897	488893,82	3551052,61	1	3938	491342,18	3550610,65	1	3979	491973,48	3548306,78	1	4020	492285,66	3549350,12	1	4061	493503,58	3549940,65
1	3898	488996,22	3550804,50	1	3939	491258,07	3550619,18	1	3980	491939,89	3548445,82	1	4021	492292,25	3549386,34	1	4062	493498,01	3549936,61
1	3899	489114,57	3550517,76	1	3940	491089,88	3550573,52	1	3981	491837,85	3548639,80	1	4022	492310,56	3549404,64	1	4063	493429,05	3549906,02
1	3900	489246,13	3550479,52	1	3941	490956,16	3550586,31	1	3982	491784,71	3548824,79	1	4023	492346,57	3549412,76	1	4064	493354,21	3549901,42
1	3901	490091,54	3550233,83	1	3942	490865,98	3550566,10	1	3983	491706,69	3548873,09	1	4024	492566,02	3549326,46	1	4065	493246,71	3549821,35
1	3902	490398,53	3549910,58	1	3943	490751,27	3550508,17	1	3984	491641,50	3548973,35	1	4025	492569,98	3549324,90	1	4066	493183,14	3549690,13
1	3903	490402,29	3549906,62	1	3944	490636,18	3550477,09	1	3985	491520,51	3549093,58	1	4026	492618,21	3549295,23	1	4067	493103,10	3549624,50
1	3904	490403,92	3549906,64	1	3945	490622,29	3550408,00	1	3986	491517,43	3549128,40	1	4027	492709,17	3549147,74	1	4068	493011,77	3549515,47
1	3905	490405,89	3549910,66	1	3946	490663,22	3550239,59	1	3987	491533,39	3549152,75	1	4028	492834,08	3549532,71	1	4069	492853,61	3549424,89
1	3906	490469,60	3550040,91	1	3947	490792,49	3550222,09	1	3988	491563,89	3549167,28	1	4029	492936,59	3549586,42	1	4070	492777,92	3549340,45
1	3907	490530,11	3550120,89	1	3948	490880,79	3550176,73	1	3989	491583,95	3549160,77	1	4030	493029,52	3549692,48	1	4071	492734,33	3549291,83
1	3908	490566,30	3550198,48	1	3949	490983,24	3550141,34	1	3990	491592,12	3549158,12	1	4031	493099,85	3549747,55	1	4072	492711,26	3549231,39
1	3909	490528,98	3550343,79	1	3950	491131,25	3550155,71	1	3991	491714,98	3549041,39	1	4032	493142,61	3549842,34	1	4073	492765,90	3549082,10
1	3910	490525,25	3550454,40	1	3951	491296,40	3550218,11	1	3992	491774,47	3548954,22	1	4033	493166,52	3549874,54	1	4074	492763,84	3548944,77
1	3911	490562,88	3550602,77	1	3952	491327,76	3550211,10	1	3993	491874,71	3548880,15	1	4034	493129,07	3549933,92	1	4075	492709,95	3548776,30
1	4076	492686,09	3548744,40	1	4117	494975,14	3546168,22	1	4158	495177,23	3548272,32	1	4199	494961,29	3550908,57	1	4240	495879,21	3551214,30
1	4077	492550,85	3548563,65	1	4118	495036,81	3546169,44	1	4159	495107,70	3548296,67	1	4200	494956,35	3550909,72	1	4241	495942,78	3551389,81
1	4078	492546,75	3548559,58	1	4119	495116,76	3546144,34	1	4160	494947,67	3548403,34	1	4201	494946,63	3550911,99	1	4242	495977,64	3551411,68
1	4079	492493,04	3548506,25	1	4120	495250,98	3546167,00	1	4161	494940,97	3548428,34	1	4202	494835,53	3550906,86	1	4243	496026,20	3551401,00
1	4080	492319,41	3548381,77	1	4121	495361,04	3546211,81	1	4162	494965,98	3548471,64	1	4203	494755,68	3550952,80	1	4244	496036,08	3551364,80
1	4081	492250,55	3548332,39	1	4122	495370,68	3546299,08	1	4163	495001,09	3548481,23	1	4204	494703,10	3551092,80	1	4245	496018,71	3551299,69
1	4082	492185,00	3548308,27	1	4123	495531,35	3546383,91	1	4164	495158,81	3548389,36	1	4205	494699,07	3551144,26	1	4246	496128,97	3551358,68
1	4083	492173,92	3548304,19	1	4124	495607,10	3546473,81	1	4165	495246,09	3548364,33	1	4206	494740,59	3551173,96	1	4247	496160,54	3551342,30
1	4084	491934,56	3548115,87	1	4125	495586,49	3546560,56	1	4166	495363,61	3548388,27	1	4207	494792,48	3551137,66	1	4248	496173,81	3551306,52
1	4085	491868,53	3548083,22	1	4126	495546,53	3546728,68	1	4167	495567,04	3548464,84	1	4208	494828,44	3551030,26	1	4249	496160,37	3551264,75
1	4086	492049,99	3548049,38	1	4127	495422,09	3546766,75	1	4168	495725,18	3548479,27	1	4209	494854,45	3551009,54	1	4250	496010,59	3551185,46
1	4087	492106,30	3548038,88	1	4128	495213,14	3546871,03	1	4169	495657,75	3548728,77	1	4210	494960,44	3551014,35	1	4251	495952,16	3551154,52
1	4088	492536,30	3547958,67	1	4129	495130,86	3547027,66	1	4170	495601,61	3548791,36	1	4211	494996,03	3551004,97	1	4252	495862,84	3551084,29
1	4089	492540,29	3547957,93	1	4130	495049,33	3547106,66	1	4171	495580,14	3548931,57	1	4212	495000,91	3551003,68	1	4253	495712,37	3551019,09
1	4090	492758,93	3547791,45	1	4131	495046,55	3547142,01	1	4172	495580,97	3549098,96	1	4213	495005,79	3551002,39	1	4254	495739,15	3550860,44
1	4091	493065,07	3547558,35	1	4132	495067,63	3547174,95	1	4173	495448,11	3549152,08	1	4214	495119,32	3550972,44	1	4255	495787,78	3550788,11
1	4092	493163,66	3547483,29	1	4133	495106,78	3547179,27	1	4174	495280,63	3549177,94	1	4215	495135,54	3550978,52	1	4256	495851,45	3550783,00
1	4093	493229,56	3547359,96	1	4134	495200,00	3547104,32	1	4175	494916,24	3549234,21	1	4216	495330,38	3551051,54	1	4257	496116,23	3550704,58
1	4094	493292,30	3547242,56	1	4135	495292,65	3546941,30	1	4176	494804,19	3549254,79	1	4217	495336,85	3551045,02	1	4258	496251,39	3550820,06
1	4095	493294,66	3547244,42	1	4136	495457,32	3546860,38	1	4177	494780,98	3549297,89	1	4218	495612,57	3551025,69	1	4259	496356,96	3550883,86

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	4096	493338,86	3547279,28	1	4137	495527,46	3546836,14	1	4178	494788,52	3549336,55	1	4219	495644,89	3551182,15	1	4260	496396,09	3551094,65
1	4097	493382,19	3547296,07	1	4138	495523,11	3546907,98	1	4179	494831,96	3549353,87	1	4220	495651,23	3551212,83	1	4261	496410,54	3551172,49
1	4098	493409,15	3547277,50	1	4139	495577,43	3547014,00	1	4180	495480,40	3549246,87	1	4221	495588,34	3551502,25	1	4262	496421,80	3551189,19
1	4099	493420,25	3547224,78	1	4140	495931,54	3547248,78	1	4181	495590,92	3549202,68	1	4222	495577,55	3551551,93	1	4263	496468,23	3551258,09
1	4100	493339,69	3547153,88	1	4141	495933,21	3547325,51	1	4182	495620,24	3549500,02	1	4223	495655,48	3551906,72	1	4264	496563,10	3551398,88
1	4101	493490,08	3546872,47	1	4142	495888,02	3547599,02	1	4183	495635,93	3549618,11	1	4224	495693,30	3551959,72	1	4265	496618,81	3551564,44
1	4102	493793,02	3546305,59	1	4143	496033,12	3547716,09	1	4184	495512,34	3549862,59	1	4225	495750,96	3552040,51	1	4266	496653,42	3551586,44
1	4103	493962,36	3545988,71	1	4144	496072,33	3547768,30	1	4185	495516,64	3549951,36	1	4226	495994,93	3552130,31	1	4267	496692,04	3551575,91
1	4104	493982,12	3545951,74	1	4145	495990,34	3547805,60	1	4186	495519,80	3549955,38	1	4227	49621,58	3552230,05	1	4268	496712,11	3551539,43
1	4105	494052,34	3545820,32	1	4146	495894,58	3547988,81	1	4187	495612,28	3550073,12	1	4228	496262,49	3552225,95	1	4269	496656,09	3551368,48
1	4106	494057,53	3545823,86	1	4147	495821,43	3548109,30	1	4188	495606,08	3550186,12	1	4229	496280,80	3552207,65	1	4270	496546,02	3551190,31
1	4107	494152,25	3546009,74	1	4148	495811,38	3548259,05	1	4189	495599,34	3550308,91	1	4230	496290,86	3552171,58	1	4271	496505,26	3551124,33
1	4108	494301,48	3546034,32	1	4149	495811,11	3548263,05	1	4190	495568,86	3550445,94	1	4231	496262,49	3552139,35	1	4272	496469,96	3550957,14
1	4109	494361,75	3546008,67	1	4150	495806,56	3548331,54	1	4191	495594,04	3550665,75	1	4232	495802,14	3551940,31	1	4273	496573,06	3551044,51
1	4110	494393,60	3545935,89	1	4151	495756,76	3548385,62	1	4192	495684,62	3550754,83	1	4233	495761,49	3551881,26	1	4274	496739,12	3551103,90
1	4111	494484,86	3545937,45	1	4152	495691,48	3548371,40	1	4193	495613,77	3550920,00	1	4234	495716,92	3551707,03	1	4275	496853,27	3551113,43
1	4112	494560,14	3545967,62	1	4153	495538,30	3548353,00	1	4194	495501,86	3550949,52	1	4235	495681,78	3551569,67	1	4276	496857,27	3551113,76
1	4113	494820,28	3545914,36	1	4154	495380,96	3548285,60	1	4195	495334,76	3550946,07	1	4236	495750,94	3551247,05	1	4277	496983,64	3551112,62
1	4114	494831,68	3545990,84	1	4155	495325,67	3548270,15	1	4196	495121,59	3550871,20	1	4237	495746,37	3551183,06	1	4278	497053,10	3551183,77
1	4115	494888,02	3546083,85	1	4156	495312,06	3548266,35	1	4197	495116,77	3550872,32	1	4238	495743,29	3551140,02	1	4279	497054,31	3551185,48
1	4116	494923,35	3546112,31	1	4157	495189,15	3548268,15	1	4198	494966,23	3550907,42	1	4239	495823,34	3551183,77	1	4280	497153,28	3551325,88
1	4281	497187,62	3551335,09	1	4322	495095,16	3550598,55	1	4363	496484,88	3548042,65	1	4404	498433,46	3548611,18	2	4444	500023,93	3534680,62
1	4282	497215,58	3551324,94	1	4323	495830,38	3550685,06	1	4364	496591,27	3548167,84	1	4405	498477,50	3548645,23	2	4445	500069,90	3534596,14
1	4283	497237,27	3551301,82	1	4324	495763,36	3550693,08	1	4365	496695,35	3548246,13	1	4406	498562,43	3548710,92	2	4446	500079,70	3534573,71
1	4284	497235,90	3551261,57	1	4325	495697,00	3550627,30	1	4366	496702,95	3548250,02	1	4407	498588,80	3548731,31	2	4447	500081,44	3534569,72
1	4285	497175,80	3551180,76	1	4326	495669,20	3550447,19	1	4367	496829,49	3548314,77	1	4408	498696,41	3548864,59	2	4448	500501,50	3534570,93
1	4286	497173,68	3551177,91	1	4327	495700,34	3550297,25	1	4368	496889,77	3548373,41	1	4409	498786,70	3548907,60	2	4449	500951,88	3534572,24
1	4287	497109,72	3551091,92	1	4328	495718,21	3550070,55	1	4369	496893,67	3548377,21	1	4410	498912,62	3548909,25	2	4450	501532,43	3534573,91
1	4288	497212,65	3551079,54	1	4329	495696,75	3550019,31	1	4370	496944,28	3548433,93	1	4411	499004,36	3548952,24	2	4451	502179,77	3534575,78
1	4289	497416,55	3551083,31	1	4330	495645,26	3549956,30	1	4371	496967,72	3548515,12	1	4412	499005,78	3548987,72	2	4420	502927,85	3534577,94
1	4290	497440,31	3551071,55	1	4331	495641,97	3549952,28	1	4372	496964,81	3548765,13	1	4413	498932,92	3549099,75	3	4452	502705,55	3539429,28
1	4291	497454,75	3551046,26	1	4332	495612,18	3549906,32	1	4373	497016,85	3548892,54	1	4414	498889,98	3549289,55	3	4453	502733,97	3539486,44
1	4292	497456,98	3551017,35	1	4333	495617,91	3549857,51	1	4374	497109,66	3548972,31	1	4415	498907,12	3549330,89	3	4454	502760,37	3539520,79
1	4293	497436,35	3550985,36	1	4334	495722,16	3549682,44	1	4375	497068,04	3549040,74	1	4416	498950,75	3549340,88	3	4455	502823,81	3539603,29
1	4294	497403,98	3550980,15	1	4335	495738,86	3549602,64	1	4376	497027,76	3549094,55	1	4417	498983,29	3549314,55	3	4456	502858,85	3539648,87
1	4295	497150,45	3550983,23	1	4336	495696,80	3549297,50	1	4377	496953,21	3549163,10	1	4418	499026,96	3549138,27	3	4457	502920,26	3539788,93
1	4296	497060,36	3551000,11	1	4337	495817,08	3549349,41	1	4378	496962,67	3549212,98	1	4419	499085,93	3549041,99	3	4458	502911,82	3539981,95
1	4297	497011,09	3551019,63	1	4338	495903,87	3549409,00	1	4379	496995,62	3549236,19	1	1	499177,53	3549134,23	3	4459	502930,75	3540068,71
1	4298	496969,18	3551011,17	1	4339	495982,85	3549463,24	1	4380	497030,31	3549226,78	2	4420	502927,85	3534577,94	3	4460	502986,92	3540199,15
1	4299	496856,92	3551013,45	1	4340	496203,96	3549515,79	1	4381	497125,87	3549135,19	2	4421	502932,15	3535040,85	3	4461	502991,04	3540208,72

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	4300	496852,92	3551012,81	1	4341	496261,48	3549529,47	1	4382	497184,78	3549039,16	2	4422	502934,70	3535314,05	3	4462	502991,50	3540246,01
1	4301	496699,60	3550988,16	1	4342	496295,41	3549519,18	1	4383	497205,70	3549057,43	2	4423	502934,98	3535344,45	3	4463	502987,68	3540260,24
1	4302	496609,47	3550945,77	1	4343	496311,47	3549479,47	1	4384	497627,22	3549330,92	2	4424	502935,33	3535382,00	3	4464	502960,61	3540361,02
1	4303	496381,04	3550765,26	1	4344	496295,21	3549439,65	1	4385	497666,41	3549356,34	2	4425	502940,25	3535910,72	3	4465	502949,30	3540403,28
1	4304	496303,49	3550733,68	1	4345	496216,09	3549419,40	1	4386	497700,64	3549363,26	2	4426	502936,23	3535908,19	3	4466	502952,14	3540443,94
1	4305	496200,50	3550644,68	1	4346	496034,68	3549372,97	1	4387	497729,74	3549350,40	2	4427	502160,06	3535419,94	3	4467	502888,79	3540585,56
1	4306	496348,33	3550537,02	1	4347	495853,72	3549252,31	1	4388	497738,75	3549321,55	2	4428	501886,13	3535247,63	3	4468	502743,13	3540758,10
1	4307	496490,02	3550469,42	1	4348	495689,69	3549187,04	1	4389	497741,41	3549313,04	2	4429	501708,98	3535181,05	3	4469	502656,91	3540844,12
1	4308	496505,07	3550460,51	1	4349	495678,73	3549060,44	1	4390	497730,42	3549277,61	2	4430	501496,34	3535101,14	3	4470	502564,71	3540902,36
1	4309	496776,89	3550299,73	1	4350	495680,39	3548937,69	1	4391	497603,79	3549196,51	2	4431	501341,95	3535043,11	3	4471	502501,85	3540984,12
1	4310	496850,25	3550236,75	1	4351	495702,52	3548825,57	1	4392	497287,73	3548994,08	2	4432	501134,57	3535024,13	3	4472	502499,66	3541023,74
1	4311	496854,24	3550233,33	1	4352	495756,91	3548787,53	1	4393	497109,27	3548841,46	2	4433	500928,71	3535005,29	3	4473	502531,00	3541051,13
1	4312	497025,23	3550089,14	1	4353	495762,10	3548710,91	1	4394	497069,01	3548760,42	2	4434	500825,32	3535014,13	3	4474	502563,90	3541052,30
1	4313	497036,76	3550047,92	1	4354	495845,79	3548450,12	1	4395	497066,43	3548545,50	2	4435	500505,63	3535041,49	3	4475	502647,37	3540964,77
1	4314	497024,90	3550016,95	1	4355	495902,83	3548362,06	1	4396	497065,56	3548472,93	2	4436	500470,34	3535055,68	3	4476	502771,58	3540889,77
1	4315	496992,04	3550004,52	1	4356	495918,99	3548261,48	1	4397	497248,16	3548458,64	2	4437	500448,44	3535032,59	3	4477	502741,88	3541063,56
1	4316	496953,18	3550018,01	1	4357	495919,63	3548257,47	1	4398	497380,54	3548438,89	2	4438	500229,97	3534985,78	3	4478	502809,76	3541204,11
1	4317	496853,80	3550106,15	1	4358	495919,47	3548130,15	1	4399	497496,85	3548383,01	2	4439	500188,58	3534944,07	3	4479	502828,70	3541349,30
1	4318	496849,81	3550109,48	1	4359	495998,65	3548034,42	1	4400	497832,87	3548331,80	2	4440	500177,12	3534937,88	3	4480	502831,06	3541353,28
1	4319	496722,13	3550215,94	1	4360	496039,65	3547900,60	1	4401	498053,65	3548333,79	2	4441	500068,04	3534866,40	3	4481	502903,45	3541475,35
1	4320	496508,83	3550331,99	1	4361	496143,93	3547849,27	1	4402	498179,80	3548415,32	2	4442	499966,79	3534816,00	3	4482	503003,76	3541602,24
1	4321	496295,59	3550451,84	1	4362	496248,96	3547933,52	1	4403	498310,40	3548542,92	2	4443	499952,49	3534756,27	3	4483	503007,81	3541607,37
3	4484	503024,14	3543246,36	3	4525	502822,44	3543768,87	3	4566	501528,75	3543738,64	3	4607	500304,83	3544147,57	3	4648	501140,03	3541868,45
3	4485	503029,35	3543769,06	3	4526	502838,61	3543878,78	3	4567	501462,83	3543637,06	3	4608	500189,40	3544274,31	3	4649	501266,67	3541884,41
3	4486	503029,42	3543776,22	3	4527	502875,25	3543928,49	3	4568	501422,16	3543530,70	3	4609	500078,57	3544219,84	3	4650	501409,45	3541922,11
3	4487	503029,62	3543796,58	3	4528	502860,29	3544017,95	3	4569	501431,40	3543408,63	3	4610	499845,59	3544259,55	3	4651	501572,64	3541899,72
3	4488	503034,92	3544211,95	3	4529	502909,40	3544179,69	3	4570	501467,50	3543323,18	3	4611	499765,35	3544273,23	3	4652	501586,21	3541895,98
3	4489	503030,93	3544212,54	3	4530	502898,63	3544231,94	3	4571	501587,20	3543289,42	3	4612	499630,08	3544127,84	3	4653	501687,95	3541867,95
3	4490	503006,98	3544216,06	3	4531	502730,73	3544256,56	3	4572	501744,78	3543280,74	3	4613	499699,50	3544078,33	3	4654	501875,12	3541848,72
3	4491	503008,17	3544162,31	3	4532	502707,85	3544259,90	3	4573	501827,54	3543225,87	3	4614	499700,51	3543830,18	3	4655	502148,40	3541846,67
3	4492	502962,68	3543998,01	3	4533	502634,64	3544204,33	3	4574	501874,05	3543195,04	3	4615	499632,98	3543761,16	3	4656	502286,18	3541858,75
3	4493	502981,00	3543912,85	3	4534	502301,16	3544225,98	3	4575	501961,04	3543042,24	3	4616	499479,13	3543763,04	3	4657	502307,93	3541842,62
3	4494	502938,30	3543836,91	3	4535	502012,02	3544016,75	3	4576	502050,10	3542985,47	3	4617	499443,48	3543700,35	3	4658	502319,37	3541826,64
3	4495	502928,22	3543771,01	3	4536	502000,90	3544004,01	3	4577	502163,75	3542851,51	3	4618	499441,18	3543696,30	3	4659	502317,40	3541786,82
3	4496	502927,61	3543767,00	3	4537	501936,53	3543930,27	3	4578	502168,18	3542811,25	3	4619	499418,58	3543637,58	3	4660	502297,08	3541761,72
3	4497	502904,96	3543677,92	3	4538	502037,91	3543873,93	3	4579	502129,49	3542777,34	3	4620	499482,42	3543333,40	3	4661	502264,72	3541756,01
3	4498	502906,87	3543572,98	3	4539	502050,71	3543753,22	3	4580	502092,73	3542790,22	3	4621	499598,12	3543254,36	3	4662	502150,83	3541746,65
3	4499	502829,20	3543486,19	3	4540	502051,13	3543749,23	3	4581	501993,92	3542890,38	3	4622	499616,01	3543040,69	3	4663	501872,02	3541748,74
3	4500	502835,99	3543373,87	3	4541	502104,31	3543688,20	3	4582	501962,68	3542660,39	3	4623	499526,27	3542979,85	3	4664	501678,86	3541768,23
3	4501	502815,67	3543294,72	3	4542	502137,73	3543610,35	3	4583	501936,27	3542623,83	3	4624	499487,53	3542849,22	3	4665	501399,36	3541821,95

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
3	4502	502814,81	3543274,88	3	4543	502233,58	3543503,70	3	4584	501882,25	3542635,74	3	4625	499616,84	3542763,91	3	4666	501261,38	3541781,44
3	4503	502811,07	3543189,17	3	4544	502255,99	3543459,91	3	4585	501869,50	3542675,04	3	4626	499631,89	3542582,52	3	4667	501162,92	3541767,05
3	4504	502897,47	3543049,07	3	4545	502335,68	3543398,85	3	4586	501897,60	3542959,44	3	4627	499591,13	3542473,18	3	4668	501032,85	3541727,90
3	4505	502981,29	3542680,37	3	4546	502341,18	3543369,68	3	4587	501828,71	3543069,93	3	4628	499546,18	3542352,62	3	4669	500987,86	3541714,37
3	4506	502956,28	3542637,07	3	4547	502332,21	3543346,40	3	4588	501793,34	3543126,66	3	4629	499242,05	3542306,08	3	4670	500703,59	3541593,18
3	4507	502917,34	3542631,34	3	4548	502314,06	3543326,98	3	4589	501706,81	3543181,20	3	4630	499228,34	3542205,94	3	4671	500597,62	3541578,36
3	4508	502887,99	3542655,37	3	4549	502288,77	3543324,89	3	4590	501568,23	3543191,14	3	4631	499307,63	3542038,17	3	4672	500489,90	3541628,57
3	4509	502806,58	3542991,09	3	4550	502248,35	3543340,28	3	4591	501400,46	3543235,43	3	4632	499312,73	3541907,10	3	4673	500341,47	3541725,34
3	4510	502759,90	3543083,61	3	4551	502180,18	3543393,04	3	4592	501343,98	3543328,66	3	4633	499240,49	3541833,73	3	4674	500161,47	3541725,01
3	4511	502707,77	3543041,87	3	4552	502133,25	3543466,41	3	4593	501327,32	3543419,84	3	4634	499217,45	3541668,48	3	4675	499982,07	3541768,28
3	4512	502691,96	3542993,82	3	4553	502080,81	3543523,95	3	4594	501321,38	3543545,77	3	4635	499241,38	3541635,42	3	4676	499885,49	3541765,92
3	4513	502673,43	3542854,99	3	4554	502058,12	3543548,84	3	4595	501366,46	3543676,88	3	4636	499358,14	3541689,22	3	4677	499723,72	3541796,47
3	4514	502646,25	3542831,57	3	4555	502011,97	3543648,38	3	4596	501408,11	3543736,19	3	4637	499480,94	3541809,55	3	4678	499640,47	3541796,64
3	4515	502605,14	3542836,70	3	4556	501956,42	3543706,17	3	4597	501409,27	3543740,21	3	4638	499612,59	3541898,99	3	4679	499525,84	3541720,60
3	4516	502578,40	3542867,79	3	4557	501948,63	3543747,15	3	4598	501426,88	3543801,21	3	4639	499733,08	3541897,89	3	4680	499412,83	3541600,24
3	4517	502583,78	3542958,23	3	4558	501948,55	3543751,15	3	4599	501363,18	3543814,02	3	4640	499785,71	3541888,80	3	4681	499489,83	3541563,21
3	4518	502612,81	3543082,53	3	4559	501947,32	3543813,32	3	4600	501319,57	3543850,32	3	4641	499903,03	3541868,54	3	4682	499521,95	3541388,70
3	4519	502704,70	3543172,67	3	4560	501866,93	3543850,56	3	4601	501042,07	3543870,53	3	4642	499998,73	3541867,13	3	4683	499522,69	3541384,69
3	4520	502731,73	3543369,94	3	4561	501798,58	3543772,26	3	4602	500868,02	3544032,85	3	4643	500175,14	3541825,96	3	4684	499547,91	3541160,11
3	4521	502730,25	3543352,38	3	4562	501702,52	3543762,32	3	4603	500804,58	3544092,02	3	4644	500368,90	3541827,18	3	4685	499588,34	3540942,98
3	4522	502801,69	3543597,51	3	4563	501638,70	3543795,06	3	4604	500790,82	3544104,84	3	4645	500592,98	3541688,77	3	4686	499527,79	3540832,53
3	4523	502801,44	3543680,83	3	4564	501540,19	3543806,14	3	4605	500594,01	3544171,49	3	4646	500668,40	3541687,31	3	4687	499556,16	3540713,35
3	4524	502821,85	3543764,86	3	4565	501529,43	3543742,65	3	4606	500394,52	3544111,79	3	4647	500925,61	3541797,24	3	4688	499697,57	3540609,09
3	4689	499706,06	3540407,75	3	4730	501894,18	3540696,05	6	4768	502968,00	3541347,82	7	4808	497794,10	3541939,44	7	4849	497345,12	3543176,44
3	4690	499653,93	3540273,30	3	4731	501878,44	3540790,75	6	4769	502954,72	3541347,96	7	4809	497776,49	3541914,40	7	4850	497455,10	3543142,75
3	4691	499595,94	3540194,79	3	4732	501894,73	3540885,27	6	4770	502919,65	3541266,80	7	4810	497525,43	3541572,03	7	4851	497549,65	3543077,56
3	4692	499486,89	3540047,16	3	4733	501919,73	3540908,52	6	4771	502919,98	3541218,32	7	4811	497488,15	3541462,59	7	4852	497683,66	3542908,84
3	4693	499434,14	3539949,40	3	4734	501966,53	3540900,71	6	4772	502893,63	3541147,27	7	4812	497453,37	3541434,99	7	4853	497717,30	3542834,05
3	4694	499391,45	3539813,02	3	4735	501988,83	3540870,52	6	4773	502848,72	3541061,19	7	4813	497416,28	3541441,80	7	4854	497735,93	3542701,62
3	4695	499029,40	3539642,30	3	4736	501979,15	3540792,50	6	4774	502858,24	3540944,20	7	4814	497391,62	3541464,67	7	4855	498050,25	3542553,99
3	4696	498993,48	3539563,02	3	4737	502003,92	3540693,30	6	4761	502910,50	3541009,74	7	4815	497429,56	3541597,23	7	4856	498144,35	3542572,00
3	4697	498766,35	3539447,13	3	4738	502038,67	3540614,88	7	4775	499481,81	3540466,13	7	4816	497479,73	3541675,90	7	4857	498257,10	3542706,20
3	4698	499377,55	3539269,30	3	4739	502128,01	3540440,18	7	4776	499382,45	3540526,68	7	4817	497715,26	3542007,55	7	4858	498327,51	3542827,72
3	4699	499390,67	3539265,48	3	4740	502226,85	3540119,32	7	4777	499340,15	3540615,01	7	4818	497872,65	3542353,50	7	4859	498377,07	3542870,40
3	4700	499761,77	3539157,49	3	4741	502351,50	3539979,71	7	4778	499328,80	3540660,40	7	4819	497968,87	3542492,89	7	4860	498416,92	3542904,72
3	4701	500161,12	3539245,17	3	4742	502389,78	3539909,52	7	4779	499276,74	3540868,48	7	4820	497810,98	3542551,12	7	4861	498493,88	3542919,59
3	4702	500311,82	3539278,26	3	4743	502389,83	3539764,60	7	4780	499330,58	3540970,03	7	4821	497695,03	3542610,36	7	4862	498509,25	3542922,56
3	4703	500443,94	3539280,10	3	4744	502374,97	3539662,70	7	4781	499298,97	3541139,23	7	4822	497657,68	3542586,21	7	4863	498601,25	3542900,46
3	4704	500444,94	3539284,11	3	4745	502357,49	3539542,85	7	4782	499287,53	3541200,48	7	4823	497394,89	3542551,21	7	4864	498734,08	3542837,97
3	4705	500485,11	3539445,10	3	4746	502398,82	3539436,73	7	4783	499310,41	3541289,31	7	4824	497278,97	3542575,81	7	4865	498750,51	3542833,62

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
3	4706	500498,35	3539466,12	3	4747	502402,70	3539345,06	7	4784	499105,38	3541389,15	7	4825	497270,17	3542681,58	7	4866	498926,30	3542787,12
3	4707	500532,76	3539472,69	3	4452	502705,55	3539429,28	7	4785	499104,92	3541393,16	7	4826	497400,02	3542653,29	7	4867	498995,14	3542781,39
3	4708	500564,74	3539463,28	4	4748	502978,28	3539505,14	7	4786	499095,52	3541474,15	7	4827	497636,40	3542691,48	7	4868	499151,63	3542738,09
3	4709	500582,76	3539422,69	4	4749	502982,29	3539506,26	7	4787	499091,86	3541505,74	7	4828	497619,46	3542811,97	7	4869	499144,88	3542811,76
3	4710	500546,46	3539285,52	4	4750	502984,51	3539684,52	7	4788	499011,95	3541640,44	7	4829	497594,86	3542862,65	7	4870	499260,86	3543038,25
3	4711	500545,40	3539281,50	4	4751	502980,40	3539675,69	7	4789	499031,73	3541835,80	7	4830	497476,58	3543008,84	7	4871	499353,50	3543097,22
3	4712	500812,01	3539197,11	4	4752	502942,41	3539594,08	7	4790	499039,38	3541911,23	7	4831	497406,86	3543054,78	7	4872	499280,04	3543268,87
3	4713	501098,44	3539081,01	4	4753	502845,45	3539468,19	7	4791	499105,11	3541991,86	7	4832	497236,70	3543083,87	7	4873	499192,85	3543319,36
3	4714	501517,59	3538795,50	4	4748	502978,28	3539505,14	7	4792	499057,16	3542058,78	7	4833	497232,24	3543089,25	7	4874	499127,90	3543391,64
3	4715	501597,76	3538868,44	5	4754	502996,02	3540608,73	7	4793	499028,79	3542131,45	7	4834	497136,56	3543204,67	7	4875	499165,44	3543418,70
3	4716	501909,01	3539151,61	5	4755	503000,59	3540975,32	7	4794	499020,64	3542335,61	7	4835	496991,67	3543266,80	7	4876	499175,79	3543438,90
3	4717	502286,79	3539305,69	5	4756	502996,52	3540969,46	7	4795	499138,87	3542634,51	7	4836	496890,27	3543262,98	7	4877	499218,05	3543521,43
3	4718	502288,21	3539309,71	5	4757	502917,10	3540855,24	7	4796	498979,66	3542681,50	7	4837	496755,17	3543281,80	7	4878	499225,64	3543691,93
3	4719	502300,15	3539343,47	5	4758	502942,98	3540792,64	7	4797	498916,05	3542676,66	7	4838	496515,13	3543363,09	7	4879	499226,76	3543695,95
3	4720	502295,26	3539425,47	5	4759	502948,40	3540676,42	7	4798	498704,27	3542742,80	7	4839	496507,32	3543398,34	7	4880	499262,95	3543826,09
3	4721	502253,98	3539534,22	5	4760	502992,09	3540614,32	7	4799	498551,87	3542810,24	7	4840	496521,91	3543436,72	7	4881	499342,32	3543932,94
3	4722	502261,47	3539587,64	5	4754	502996,02	3540608,73	7	4800	498482,26	3542817,86	7	4841	496557,33	3543448,34	7	4882	499441,52	3543976,55
3	4723	502289,02	3539784,36	6	4761	502910,50	3541009,74	7	4801	498402,09	3542764,10	7	4842	496774,80	3543380,00	7	4883	499408,15	3544101,98
3	4724	502295,20	3539828,46	6	4762	502937,25	3541119,70	7	4802	498342,39	3542653,83	7	4843	496884,95	3543362,38	7	4884	499349,90	3544122,77
3	4725	502277,68	3539904,52	6	4763	502985,05	3541184,75	7	4803	498213,87	3542492,13	7	4844	497007,40	3543370,26	7	4885	499268,30	3544219,40
3	4726	502129,23	3540077,31	6	4764	502999,42	3541202,65	7	4804	498144,30	3542465,57	7	4845	497162,85	3543309,59	7	4886	499054,41	3544368,18
3	4727	502045,58	3540354,42	6	4765	503003,48	3541207,71	7	4805	498066,37	3542455,19	7	4846	497217,62	3543265,00	7	4887	499005,84	3544401,97
3	4728	502021,72	3540433,43	6	4766	503005,22	3541347,42	7	4806	497979,55	3542329,39	7	4847	497221,93	3543261,50	7	4888	498937,96	3544397,88
3	4729	501934,65	3540591,36	6	4767	503001,22	3541347,46	7	4807	497846,97	3542050,61	7	4848	497273,06	3543204,62	7	4889	498833,44	3544478,10
7	4890	498751,88	3544465,15	7	4931	497311,99	3545617,68	7	4972	498005,12	3546664,69	7	5013	499569,75	3548378,55	7	5054	499758,23	3546720,94
7	4891	498708,21	3544486,55	7	4932	497369,36	3545561,24	7	4973	498126,08	3546543,92	7	5014	499513,47	3548353,23	7	5055	499838,74	3546686,48
7	4892	498501,30	3544587,96	7	4933	497454,28	3545524,35	7	4974	498189,91	3546438,65	7	5015	499302,54	3548233,19	7	5056	499859,71	3546660,05
7	4893	498423,30	3544603,25	7	4934	497497,00	3545483,33	7	4975	498253,68	3546337,40	7	5016	499295,58	3548229,23	7	5057	499861,14	3546636,88
7	4894	498360,69	3544615,52	7	4935	497768,08	3545371,81	7	4976	498340,36	3546342,56	7	5017	499242,51	3548194,33	7	5058	499852,44	3546610,88
7	4895	498245,28	3544711,59	7	4936	497859,77	3545252,87	7	4977	498483,67	3546336,33	7	5018	499222,63	3548102,09	7	5059	499835,48	3546596,86
7	4896	498000,53	3544574,08	7	4937	497965,11	3545198,26	7	4978	498591,75	3546294,51	7	5019	499218,46	3548089,03	7	5060	499810,48	3546590,16
7	4897	497962,69	3544499,35	7	4938	498151,63	3545029,91	7	4979	498717,49	3546245,85	7	5020	499080,81	3547816,85	7	5061	499692,00	3546639,43
7	4898	497915,09	3544440,89	7	4939	498201,25	3544946,79	7	4980	498817,81	3546470,20	7	5021	499277,42	3547827,39	7	5062	499575,15	3546764,06
7	4899	497841,76	3544284,09	7	4940	498196,64	3544827,32	7	4981	498952,40	3546646,28	7	5022	499297,05	3547828,44	7	5063	499522,75	3546772,57
7	4900	497814,33	3544225,45	7	4941	498279,95	3544812,05	7	4982	499045,90	3546873,99	7	5023	499440,93	3547863,08	7	5064	499419,91	3546841,79
7	4901	497766,80	3544222,60	7	4942	498300,48	3544796,82	7	4983	499006,21	3547037,23	7	5024	499555,50	3547902,31	7	5065	499301,03	3546885,43
7	4902	497732,43	3544240,87	7	4943	498413,30	3544713,10	7	4984	498947,60	3547165,74	7	5025	499586,19	3547891,16	7	5066	499185,68	3546867,12
7	4903	497725,72	3544265,88	7	4944	498478,06	3544701,57	7	4985	498856,20	3547177,92	7	5026	499597,76	3547870,81	7	5067	499140,92	3546842,42
7	4904	497754,53	3544337,62	7	4945	498536,06	3544691,24	7	4986	498743,38	3547145,07	7	5027	499601,41	3547836,92	7	5068	499045,85	3546599,89
7	4905	497794,11	3544436,16	7	4946	498754,50	3544572,79	7	4987	498709,12	3547156,28	7	5028	499585,55	3547809,25	7	5069	498980,87	3546516,26

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
7	4906	497803.00	3544458.31	7	4947	498862.67	3544581.85	7	4988	498694.01	3547177.87	7	5029	499409.49	3547746.01	7	5070	498897.24	3546408.60
7	4907	497934.26	3544660.53	7	4948	498974.76	3544509.10	7	4989	498689.59	3547195.30	7	5030	499358.95	3547737.27	7	5071	498792.58	3546167.67
7	4908	498099.43	3544748.27	7	4949	499032.80	3544505.55	7	4990	498705.58	3547235.87	7	5031	499259.46	3547720.07	7	5072	498869.62	3545868.11
7	4909	498084.21	3544954.74	7	4950	499061.62	3544698.21	7	4991	498832.02	3547276.11	7	5032	499107.84	3547720.28	7	5073	498997.67	3545634.49
7	4910	498029.90	3544981.70	7	4951	499015.03	3544847.76	7	4992	498912.19	3547277.87	7	5033	499019.05	3547685.99	7	5074	498999.85	3545630.51
7	4911	497887.45	3545123.88	7	4952	499069.12	3544961.20	7	4993	498877.40	3547411.96	7	5034	499002.45	3547619.77	7	5075	499146.93	3545631.64
7	4912	497793.62	3545175.53	7	4953	499030.41	3545057.78	7	4994	498902.33	3547510.12	7	5035	498998.36	3547466.68	7	5076	499152.32	3545635.68
7	4913	497693.91	3545294.57	7	4954	499048.40	3545151.65	7	4995	498901.85	3547635.97	7	5036	498982.37	3547410.53	7	5077	499323.76	3545764.20
7	4914	497455.38	3545380.08	7	4955	498979.96	3545255.61	7	4996	498962.42	3547834.52	7	5037	499047.14	3547187.31	7	5078	499519.21	3545853.27
7	4915	497401.36	3545432.04	7	4956	498986.45	3545421.00	7	4997	499025.04	3547919.34	7	5038	499139.12	3546959.40	7	5079	499656.18	3545892.17
7	4916	497322.84	3545467.73	7	4957	498885.79	3545629.65	7	4998	499066.20	3548022.97	7	5039	499255.32	3546989.11	7	5080	499866.92	3545907.22
7	4917	497170.76	3545598.06	7	4958	498883.00	3545633.63	7	4999	499131.05	3548132.93	7	5040	499351.02	3546978.17	7	5081	499987.42	3546049.83
7	4918	497161.60	3545616.53	7	4959	498844.90	3545688.01	7	5000	499148.33	3548230.09	7	5041	499474.95	3546925.52	7	5082	500308.92	3546270.55
7	4919	497020.27	3545615.46	7	4960	498772.99	3545839.87	7	5001	499151.23	3548234.07	7	5042	499568.91	3546862.10	7	5083	500324.51	3546265.63
7	4920	497016.25	3545615.49	7	4961	498769.10	3545855.13	7	5002	499183.03	3548277.68	7	5043	499615.65	3546871.49	7	5084	500346.95	3546258.55
7	4921	496769.82	3545617.28	7	4962	498696.86	3546138.60	7	5003	499466.86	3548441.74	7	5044	499710.58	3546946.63	7	5085	500368.86	3546230.47
7	4922	496769.86	3545621.28	7	4963	498609.41	3546174.04	7	5004	499563.17	3548485.32	7	5045	499772.29	3546958.31	7	5086	500368.16	3546184.18
7	4923	496770.22	3545660.43	7	4964	498474.51	3546231.42	7	5005	499756.09	3548572.62	7	5046	499809.40	3546965.33	7	5087	500228.58	3546090.79
7	4924	496876.25	3545755.93	7	4965	498339.69	3546241.68	7	5006	499863.44	3548624.49	7	5047	499972.62	3546963.47	7	5088	500056.57	3545975.71
7	4925	497007.75	3545797.06	7	4966	498219.13	3546235.49	7	5007	499888.44	3548617.79	7	5048	499993.58	3546940.10	7	5089	499962.34	3545843.63
7	4926	497011.70	3545798.29	7	4967	498121.24	3546325.35	7	5008	499906.74	3548599.50	7	5049	500000.28	3546915.10	7	5090	499901.48	3545812.85
7	4927	497157.42	3545732.40	7	4968	498093.11	3546414.16	7	5009	499913.44	3548574.49	7	5050	499992.78	3546883.61	7	5091	499943.29	3545760.67
7	4928	497201.48	3545738.52	7	4969	497960.32	3546586.13	7	5010	499902.92	3548540.23	7	5051	499974.72	3546866.67	7	5092	500111.80	3545642.98
7	4929	497248.10	3545667.46	7	4970	497954.63	3546623.89	7	5011	499777.15	3548471.85	7	5052	499781.71	3546861.27	7	5093	500117.47	3545639.02
7	4930	497306.91	3545621.64	7	4971	497978.62	3546654.43	7	5012	499654.63	3548416.73	7	5053	499683.45	3546799.18	7	5094	500240.27	3545575.87
7	5095	500347.41	3545594.44	7	5136	499365.98	3545088.92	7	5177	500822.48	3544511.62	7	5218	501458.83	3544956.79	7	5259	502121.87	3544545.30
7	5096	500396.84	3545641.15	7	5137	499216.65	3545033.90	7	5178	500876.78	3544660.14	7	5219	501482.18	3544957.91	7	5260	502200.30	3544487.64
7	5097	500399.71	3545645.17	7	5138	499171.16	3544998.32	7	5179	500847.24	3544748.44	7	5220	501518.04	3544946.39	7	5261	502224.52	3544452.15
7	5098	500462.27	3545732.81	7	5139	499176.15	3544939.83	7	5180	500784.83	3544860.98	7	5221	501601.94	3544723.71	7	5262	502247.78	3544467.34
7	5099	500472.74	3545742.18	7	5140	499121.34	3544842.20	7	5181	500792.52	3544979.42	7	5222	501614.50	3544631.52	7	5263	502560.63	3544429.39
7	5100	500616.31	3545870.58	7	5141	499171.39	3544697.41	7	5182	500825.47	3545076.44	7	5223	501742.73	3544395.70	7	5264	502662.29	3544481.41
7	5101	500654.63	3545861.36	7	5142	499142.23	3544441.70	7	5183	500794.57	3545192.66	7	5224	501781.57	3544231.84	7	5265	502637.59	3544562.68
7	5102	500681.13	3545838.73	7	5143	499177.15	3544406.68	7	5184	500782.00	3545303.85	7	5225	501892.45	3544204.76	7	5266	502576.61	3544613.46
7	5103	500672.94	3545793.06	7	5144	499223.14	3544418.00	7	5185	500800.33	3545338.60	7	5226	501951.02	3544273.55	7	5267	502549.77	3544726.69
7	5104	500531.32	3545646.17	7	5145	499262.47	3544404.87	7	5186	500844.36	3545345.06	7	5227	502143.25	3544399.08	7	5268	502477.78	3545030.24
7	5105	500527.43	3545642.14	7	5146	499286.88	3544335.43	7	5187	500877.24	3545321.41	7	5228	502114.14	3544428.52	7	5269	502400.90	3545178.03
7	5106	500404.16	3545499.80	7	5147	499333.28	3544317.73	7	5188	500893.59	3545224.41	7	5229	502040.83	3544481.74	7	5270	502389.27	3545200.40
7	5107	500274.38	3545474.64	7	5148	499423.16	3544202.20	7	5189	500917.73	3545132.04	7	5230	501934.36	3544703.57	7	5271	502395.60	3545226.42
7	5108	500180.79	3545488.92	7	5149	499447.18	3544291.44	7	5190	500922.55	3545058.36	7	5231	501934.88	3544740.88	7	5272	502426.91	3545255.63
7	5109	500093.25	3545531.74	7	5150	499612.13	3544455.77	7	5191	500891.20	3544963.23	7	5232	501938.10	3544971.12	7	5273	502467.22	3545252.05

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
7	5110	499944,38	3545637,70	7	5151	499762,45	3544514,28	7	5192	500886,89	3544878,44	7	5233	501908,95	3545046,47	7	5274	502539,02	3545123,98
7	5111	499938,68	3545641,66	7	5152	500058,29	3544450,46	7	5193	500915,77	3544832,73	7	5234	501911,57	3545104,04	7	5275	502571,27	3545066,46
7	5112	499873,31	3545687,06	7	5153	500172,53	3544506,91	7	5194	500924,00	3544819,70	7	5235	501888,61	3545177,71	7	5276	502667,12	3544670,87
7	5113	499786,91	3545795,90	7	5154	500257,98	3544488,48	7	5195	500936,85	3544788,59	7	5236	501879,60	3545206,59	7	5277	502727,46	3544602,09
7	5114	499683,93	3545794,85	7	5155	500185,36	3544657,17	7	5196	500972,11	3544703,23	7	5237	501809,76	3545338,23	7	5278	502768,78	3544623,75
7	5115	499553,39	3545757,18	7	5156	500130,01	3544718,28	7	5197	500973,88	3544623,66	7	5238	501731,98	3545471,89	7	5279	502860,81	3544719,77
7	5116	499383,67	3545682,57	7	5157	500121,22	3544765,31	7	5198	500916,06	3544475,61	7	5239	501685,35	3545552,03	7	5280	502887,67	3544791,01
7	5117	499318,31	3545636,94	7	5158	499989,04	3544935,89	7	5199	500884,24	3544336,18	7	5240	501632,28	3545624,79	7	5281	502999,90	3544893,92
7	5118	499312,52	3545632,90	7	5159	499976,81	3544988,13	7	5200	500972,65	3544313,33	7	5241	501597,51	3545650,27	7	5282	503009,11	3544971,42
7	5119	499264,44	3545560,59	7	5160	499963,93	3545043,12	7	5201	500996,87	3544307,07	7	5242	501592,52	3545654,23	7	5283	503041,27	3545022,83
7	5120	499205,34	3545539,80	7	5161	499981,00	3545101,77	7	5202	501054,20	3544241,95	7	5243	501540,32	3545695,66	7	5284	503045,35	3545029,36
7	5121	499090,84	3545424,31	7	5162	499989,89	3545111,98	7	5203	501042,68	3544155,78	7	5244	501535,78	3545728,51	7	5285	503053,16	3545641,50
7	5122	499083,24	3545279,35	7	5163	500002,33	3545126,26	7	5204	501115,16	3544083,07	7	5245	501562,33	3545761,72	7	5286	503053,42	3545661,34
7	5123	499146,18	3545175,72	7	5164	500027,33	3545132,96	7	5205	501177,98	3544092,44	7	5246	501604,44	3545767,81	7	5287	503053,50	3545667,77
7	5124	499141,28	3545107,75	7	5165	500069,22	3545116,33	7	5206	501361,03	3544119,77	7	5247	501707,67	3545701,54	7	5288	503056,22	3546388,07
7	5125	499311,46	3545174,63	7	5166	500077,33	3545082,96	7	5207	501475,31	3544061,08	7	5248	501738,38	3545655,34	7	5289	503052,22	3546387,99
7	5126	499357,41	3545230,33	7	5167	500067,59	3545029,14	7	5208	501728,44	3544012,10	7	5249	501741,03	3545651,36	7	5290	502988,96	3546386,74
7	5127	499453,58	3545250,26	7	5168	500082,66	3544982,13	7	5209	501816,31	3544115,32	7	5250	501778,59	3545599,84	7	5291	502910,41	3546413,45
7	5128	499509,02	3545301,73	7	5169	500202,56	3544825,23	7	5210	501723,23	3544145,50	7	5251	501880,27	3545420,55	7	5292	502820,95	3546385,71
7	5129	499551,72	3545341,39	7	5170	500224,27	3544764,78	7	5211	501673,35	3544223,42	7	5252	501909,29	3545369,40	7	5293	502649,13	3546468,45
7	5130	499596,29	3545344,87	7	5171	500281,71	3544688,60	7	5212	501638,60	3544379,46	7	5253	501978,83	3545227,13	7	5294	502550,70	3546472,88
7	5131	499617,78	3545313,08	7	5172	500365,72	3544485,61	7	5213	501599,91	3544440,20	7	5254	501994,29	3545175,95	7	5295	502452,04	3546440,97
7	5132	499616,61	3545275,11	7	5173	500363,40	3544443,25	7	5214	501516,83	3544570,66	7	5255	502009,68	3545124,94	7	5296	502299,67	3546446,06
7	5133	499546,30	3545205,70	7	5174	500442,46	3544378,19	7	5215	501498,78	3544712,81	7	5256	502009,41	3545064,88	7	5297	502248,76	3546419,76
7	5134	499490,10	3545150,22	7	5175	500616,83	3544405,28	7	5216	501432,18	3544907,91	7	5257	502036,92	3544986,40	7	5298	502189,26	3546320,44
7	5135	499411,64	3545138,20	7	5176	500781,32	3544362,77	7	5217	501438,89	3544932,91	7	5258	502032,14	3544744,86	7	5299	502240,75	3546150,10
7	5300	502234,05	3546125,10	7	5341	502777,92	3547888,48	7	5382	502706,12	3550161,66	7	5423	497753,63	3548238,20	7	5464	495713,74	3546476,75
7	5301	502215,75	3546106,80	7	5342	502607,20	3548095,57	7	5383	502704,36	3550161,60	7	5424	497730,55	3548242,33	7	5465	495676,49	3546383,01
7	5302	502187,72	3546099,63	7	5343	502591,58	3548137,32	7	5384	502701,13	3550165,49	7	5425	497471,36	3548288,77	7	5466	495561,99	3546266,14
7	5303	502156,45	3546112,57	7	5344	502566,72	3548210,21	7	5385	502649,99	3550216,88	7	5426	497369,22	3548335,23	7	5467	495749,33	3546255,22
7	5304	502088,19	3546290,49	7	5345	502567,56	3548214,21	7	5386	502632,74	3550341,09	7	5427	497241,79	3548359,34	7	5468	495761,72	3546252,22
7	5305	502089,82	3546299,39	7	5346	502582,98	3548287,27	7	5387	502595,12	3550440,50	7	5428	497016,66	3548367,78	7	5469	495844,03	3546232,28
7	5306	502102,42	3546368,04	7	5347	502631,15	3548429,22	7	5388	502594,88	3550449,81	7	5429	496972,13	3548309,26	7	5470	496178,76	3546297,56
7	5307	502168,24	3546481,02	7	5348	502524,48	3548586,31	7	5389	502594,79	3550453,31	7	5430	496901,59	3548247,16	7	5471	496413,38	3546305,71
7	5308	502225,47	3546520,27	7	5349	502466,71	3548756,68	7	5390	502594,70	3550456,81	7	5431	496897,08	3548243,19	7	5472	496566,13	3546272,06
7	5309	502168,81	3546686,60	7	5350	502395,95	3548840,08	7	5391	502591,24	3550592,93	7	5432	496893,24	3548239,64	7	5473	496603,51	3546241,98
7	5310	502101,73	3546883,47	7	5351	502370,63	3548917,86	7	5392	502566,76	3550676,68	7	5433	496866,47	3548214,91	7	5474	496677,74	3546243,32
7	5311	502042,46	3547057,44	7	5352	502294,82	3548921,66	7	5393	502592,96	3550737,88	7	5434	496667,99	3548103,11	7	5475	496747,38	3546306,79
7	5312	501882,87	3547129,95	7	5353	502274,65	3548940,88	7	5394	501963,87	3550140,23	7	5435	496570,12	3547976,56	7	5476	496785,84	3546299,78
7	5313	501779,61	3547249,52	7	5354	502225,70	3548987,49	7	5395	501959,50	3550136,08	7	5436	496470,07	3547918,74	7	5477	496807,98	3546276,75

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
7	5314	501775,44	3547274,68	7	5355	502187,15	3549111,46	7	5396	501927,05	3550055,29	7	5437	496402,73	3547890,78	7	5478	496808,85	3546242,74
7	5315	501773,18	3547288,35	7	5356	502195,23	3549144,12	7	5397	501692,57	3549471,60	7	5438	496282,25	3547840,75	7	5479	496741,00	3546171,82
7	5316	501797,92	3547317,82	7	5357	502222,05	3549157,03	7	5398	501186,19	3549260,94	7	5439	496200,10	3547764,29	7	5480	496678,61	3546144,77
7	5317	501803,50	3547319,60	7	5358	502252,27	3549161,01	7	5399	500866,80	3549128,08	7	5440	496163,98	3547703,52	7	5481	496667,86	3546140,11
7	5318	501833,15	3547329,00	7	5359	502280,45	3549136,47	7	5400	500475,98	3548965,50	7	5441	496128,42	3547674,57	7	5482	496571,98	3546146,61
7	5319	501854,32	3547315,62	7	5360	502287,89	3549118,52	7	5401	499979,81	3548759,10	7	5442	496111,20	3547661,23	7	5483	496488,75	3546189,07
7	5320	501945,37	3547212,15	7	5361	502325,22	3549028,40	7	5402	499445,51	3548905,26	7	5443	496091,30	3547631,90	7	5484	496334,79	3546204,78
7	5321	502083,42	3547155,45	7	5362	502339,62	3549019,14	7	5403	499402,74	3548916,95	7	5444	495996,87	3547559,22	7	5485	496144,36	3546181,98
7	5322	502128,76	3547109,49	7	5363	502365,57	3549024,54	7	5404	499369,87	3548948,67	7	5445	496043,68	3547293,60	7	5486	495839,64	3546125,52
7	5323	502256,62	3546752,76	7	5364	502395,31	3549052,91	7	5405	499250,24	3549064,07	7	5446	496022,89	3547191,14	7	5487	495613,08	3546168,01
7	5324	502321,27	3546552,32	7	5365	502504,55	3549065,00	7	5406	499069,27	3548872,24	7	5447	495935,87	3547125,85	7	5488	495448,64	3546160,77
7	5325	502445,91	3546541,06	7	5366	502649,79	3549040,55	7	5407	498941,20	3548812,99	7	5448	496041,86	3547054,80	7	5489	495388,96	3546096,23
7	5326	502544,49	3546573,36	7	5367	502834,03	3549047,54	7	5408	498813,21	3548808,72	7	5449	496130,12	3547033,43	7	5490	495284,49	3546068,16
7	5327	502711,49	3546566,63	7	5368	503015,66	3549072,98	7	5409	498753,76	3548782,96	7	5450	496226,77	3547047,24	7	5491	495442,12	3545832,45
7	5328	502811,29	3546492,70	7	5369	503066,93	3549097,55	7	5410	498671,31	3548670,61	7	5451	496296,93	3547034,22	7	5492	495555,12	3545699,64
7	5329	502903,11	3546519,81	7	5370	503070,95	3549099,47	7	5411	498536,01	3548555,50	7	5452	496373,64	3547079,72	7	5493	495593,03	3545629,84
7	5330	502983,59	3546503,16	7	5371	503071,49	3549161,82	7	5412	498362,35	3548456,94	7	5453	496405,09	3547071,95	7	5494	495595,33	3545625,82
7	5331	503008,58	3546487,36	7	5372	503080,39	3550174,49	7	5413	498258,64	3548346,69	7	5454	496427,35	3547053,24	7	5495	495671,94	3545523,18
7	5332	503052,61	3546489,42	7	5373	503080,57	3550288,68	7	5414	498204,55	3548308,78	7	5455	496430,19	3547011,57	7	5496	495814,54	3545433,86
7	5333	503056,61	3546489,61	7	5374	503080,51	3550513,98	7	5415	498155,27	3548274,24	7	5456	496412,51	3546988,94	7	5497	495837,85	3545367,88
7	5334	503059,58	3547272,14	7	5375	503076,51	3550513,24	7	5416	498194,14	3548239,64	7	5457	496312,78	3546931,48	7	5498	495993,28	3545252,12
7	5335	503061,27	3547202,02	7	5376	503018,73	3550502,52	7	5417	498198,66	3548235,61	7	5458	496205,92	3546944,60	7	5499	496070,43	3545160,49
7	5336	503057,28	3547223,38	7	5377	502919,55	3550509,35	7	5418	498283,56	3548131,71	7	5459	496115,09	3546933,76	7	5500	496151,07	3544997,79
7	5337	502963,70	3547802,29	7	5378	502711,16	3550418,51	7	5419	498284,23	3548101,69	7	5460	495996,18	3546960,52	7	5501	496196,72	3544854,51
7	5338	502805,40	3547855,13	7	5379	502732,87	3550358,12	7	5420	498250,88	3548064,41	7	5461	495855,47	3547064,25	7	5502	496219,97	3544733,80
7	5339	502781,40	3547884,24	7	5380	502747,50	3550215,25	7	5421	498219,68	3548059,32	7	5462	495658,57	3546942,11	7	5503	496235,67	3544652,32
7	5340	502779,66	3547886,36	7	5381	502708,24	3550165,73	7	5422	498052,83	3548236,46	7	5463	495628,89	3546879,46	7	5504	496226,42	3544620,74
7	5505	496205,92	3544605,67	7	5546	494484,80	3545469,17	7	5587	494386,29	3543621,21	7	5628	494062,60	3542163,99	7	5669	495200,69	3540969,17
7	5506	496169,45	3544604,58	7	5547	494531,11	3545367,86	7	5588	494387,19	3543617,22	7	5629	493978,81	3541986,81	7	5670	495128,47	3540797,77
7	5507	496142,37	3544627,32	7	5548	494636,86	3545246,59	7	5589	494381,48	3543502,58	7	5630	494087,01	3541854,46	7	5671	495109,47	3540711,08
7	5508	496093,11	3544851,40	7	5549	494741,61	3545166,05	7	5590	494354,64	3542964,17	7	5631	494167,78	3541755,66	7	5672	495411,94	3540707,45
7	5509	496046,30	3544979,93	7	5550	494767,96	3545075,76	7	5591	494253,50	3542982,07	7	5632	494431,68	3541432,81	7	5673	495778,00	3540501,80
7	5510	495980,28	3545115,40	7	5551	494772,92	3545012,46	7	5592	494609,00	3542963,86	7	5633	494434,97	3541428,79	7	5674	495885,78	3540441,25
7	5511	495837,24	3545241,45	7	5552	494721,37	3544871,47	7	5593	494798,44	3542998,38	7	5634	494497,66	3541199,76	7	5675	496391,72	3540157,00
7	5512	495831,14	3545173,70	7	5553	494727,68	3544803,43	7	5594	494860,95	3542992,33	7	5635	494599,75	3540826,76	7	5676	496511,01	3540305,18
7	5513	495787,23	3545072,94	7	5554	494736,02	3544713,26	7	5595	494909,67	3542958,32	7	5636	494815,85	3540714,61	7	5677	496539,34	3540405,05
7	5514	495757,67	3545035,66	7	5555	494716,03	3544677,92	7	5596	494982,99	3543006,09	7	5637	495006,06	3540712,33	7	5678	496605,50	3540513,30
7	5515	495713,65	3544914,00	7	5556	494677,79	3544667,15	7	5597	495288,45	3543467,56	7	5638	495028,12	3540812,70	7	5679	496640,04	3540516,60
7	5516	495735,61	3544819,33	7	5557	494638,42	3544688,81	7	5598	495403,91	3543491,43	7	5639	495110,98	3541008,80	7	5680	496668,54	3540500,20
7	5517	495707,55	3544731,44	7	5558	494628,28	3544759,51	7	5599	495519,15	3543473,03	7	5640	495004,39	3541188,68	7	5681	496679,47	3540462,35

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
7	5518	495661,99	3544719,17	7	5559	494616,43	3544842,25	7	5600	495581,79	3543426,91	7	5641	494966,75	3541318,29	7	5682	496622,08	3540341,84
7	5519	495621,73	3544734,36	7	5560	494629,86	3544927,12	7	5601	495735,24	3543313,90	7	5642	494979,39	3541424,87	7	5683	496605,64	3540267,99
7	5520	495615,81	3544772,52	7	5561	494671,35	3545027,54	7	5602	495872,18	3543180,88	7	5643	494979,86	3541428,87	7	5684	496559,66	3540184,36
7	5521	495629,92	3544818,55	7	5562	494650,25	3545108,45	7	5603	495876,20	3543150,80	7	5644	494979,91	3541429,25	7	5685	496482,43	3540106,05
7	5522	495615,51	3544874,45	7	5563	494528,78	3545208,95	7	5604	495858,52	3543122,32	7	5645	495018,33	3541558,22	7	5686	496606,94	3540036,09
7	5523	495607,30	3544906,33	7	5564	494423,02	3545340,98	7	5605	495825,03	3543104,30	7	5646	495104,68	3541699,51	7	5687	496780,21	3539975,57
7	5524	495670,34	3545084,88	7	5565	494379,53	3545465,59	7	5606	495792,00	3543116,93	7	5647	495163,52	3541831,50	7	5688	496797,99	3539969,35
7	5525	495731,42	3545186,39	7	5566	494379,71	3545532,64	7	5607	495637,62	3543258,52	7	5648	495196,99	3541847,61	7	5689	497009,13	3539895,61
7	5526	495746,15	3545304,45	7	5567	494327,19	3545635,04	7	5608	495499,53	3543348,47	7	5649	495231,95	3541836,86	7	5690	497198,12	3539829,60
7	5527	495725,75	3545372,78	7	5568	494323,34	3545639,07	7	5609	495452,90	3543378,85	7	5650	495246,93	3541812,99	7	5691	497495,34	3539725,80
7	5528	495596,25	3545450,10	7	5569	494273,55	3545691,22	7	5610	495356,35	3543380,85	7	5651	495250,32	3541783,56	7	5692	497499,46	3539724,36
7	5529	495479,80	3545626,66	7	5570	494263,24	3545789,89	7	5611	495259,33	3543227,14	7	5652	495182,84	3541636,32	7	5693	497621,03	3539662,87
7	5530	495476,17	3545630,69	7	5571	494300,27	3545898,13	7	5612	495053,38	3542934,65	7	5653	495106,79	3541511,19	7	5694	497744,94	3539600,19
7	5531	495398,17	3545717,30	7	5572	494285,29	3545918,60	7	5613	494991,55	3542891,09	7	5654	495080,16	3541428,15	7	5695	497909,72	3539593,34
7	5532	495176,33	3546051,49	7	5573	494233,32	3545922,15	7	5614	495104,37	3542802,76	7	5655	495078,88	3541424,16	7	5696	497903,90	3539631,13
7	5533	495095,96	3546034,74	7	5574	494117,26	3545724,80	7	5615	495238,92	3542744,52	7	5656	495078,68	3541423,53	7	5697	497866,28	3539709,91
7	5534	494996,08	3546050,44	7	5575	494106,20	3545719,52	7	5616	495366,61	3542654,44	7	5657	495072,22	3541325,65	7	5698	497843,72	3539854,74
7	5535	494939,52	3545982,20	7	5576	494148,51	3545640,35	7	5617	495371,26	3542622,00	7	5658	495098,25	3541230,07	7	5699	497845,37	3539903,27
7	5536	494919,84	3545856,31	7	5577	494150,66	3545636,33	7	5618	495357,87	3542583,02	7	5659	495174,21	3541095,31	7	5700	497846,33	3539931,47
7	5537	494855,58	3545804,56	7	5578	494168,62	3545301,85	7	5619	495304,03	3542571,05	7	5660	495291,24	3541208,36	7	5701	497809,89	3540110,10
7	5538	494583,78	3545861,38	7	5579	494172,00	3545238,82	7	5620	495170,05	3542667,62	7	5661	495375,71	3541265,50	7	5702	497787,89	3540217,95
7	5539	494486,72	3545827,62	7	5580	494070,69	3544918,01	7	5621	495306,19	3542729,69	7	5662	495534,15	3541414,09	7	5703	497730,47	3540264,96
7	5540	494373,15	3545822,20	7	5581	493985,74	3544648,97	7	5622	494827,80	3542891,14	7	5663	495545,11	3541420,81	7	5704	497702,73	3540384,42
7	5541	494367,54	3545736,49	7	5582	494041,57	3544560,27	7	5623	494606,73	3542863,12	7	5664	495609,87	3541420,35	7	5705	497663,83	3540451,24
7	5542	494420,96	3545690,39	7	5583	494088,64	3544485,48	7	5624	494502,58	3542878,65	7	5665	495624,32	3541378,03	7	5706	497648,54	3540477,52
7	5543	494435,12	3545638,26	7	5584	494249,40	3544230,08	7	5625	494349,34	3542858,20	7	5666	495608,40	3541339,93	7	5707	497542,55	3540623,99
7	5544	494436,21	3545634,25	7	5585	494294,43	3544029,77	7	5626	494344,04	3542751,88	7	5667	495420,65	3541174,11	7	5708	497489,28	3540778,44
7	5545	494478,01	3545576,72	7	5586	494376,47	3543664,90	7	5627	494164,73	3542379,98	7	5668	495293,50	3541078,35	7	5709	497495,90	3540819,86
7	5710	497533,12	3540840,99	8	5750	502765,29	3544478,63	10	5789	503080,47	3550638,70	11	5829	502329,52	3557244,13	12	5869	497916,76	3562811,62
7	5711	497566,20	3540831,73	8	5751	502934,85	3544448,57	10	5790	503080,47	3550641,20	11	5830	502314,52	3557089,23	12	5870	497912,15	3562815,72
7	5712	497581,07	3540814,94	8	5752	502950,52	3544444,15	10	5791	503080,39	3550951,38	11	5831	502270,48	3556998,86	12	5871	497864,79	3562857,86
7	5713	497634,80	3540668,27	8	5753	503033,59	3544421,91	10	5792	503080,33	3551200,84	11	5832	502283,52	3556983,73	12	5872	497791,70	3562988,14
7	5714	497714,60	3540575,26	8	5741	503037,59	3544420,84	10	5793	503076,33	3551197,04	11	5833	502285,90	3556980,97	12	5873	497779,30	3563010,24
7	5715	497808,98	3540392,97	9	5754	503061,75	3547848,26	10	5794	502828,03	3550961,18	11	5834	502288,28	3556978,21	12	5874	497790,52	3563048,41
7	5716	497829,04	3540313,42	9	5755	503063,11	3548207,28	10	5795	502737,45	3550875,14	11	5835	502393,50	3556856,17	12	5875	497818,50	3563067,15
7	5717	497875,32	3540263,24	9	5756	503063,14	3548211,27	10	5796	502721,74	3550773,18	11	5836	502395,32	3556790,90	12	5876	497866,95	3563055,78
7	5718	497924,76	3540080,77	9	5757	503064,54	3548371,04	10	5797	502678,18	3550683,76	11	5837	502559,13	3556519,38	12	5877	497926,30	3562954,76
7	5719	497949,75	3539890,70	9	5758	503064,59	3548376,41	10	5798	502698,28	3550521,80	11	5838	502599,92	3556504,13	12	5878	497946,89	3562919,69
7	5720	497944,48	3539831,72	9	5759	503064,64	3548381,78	10	5799	502698,61	3550519,18	11	5839	502703,86	3556465,29	12	5879	498067,75	3562812,45
7	5721	497963,21	3539735,29	9	5760	503066,40	3548582,49	10	5800	502760,06	3550549,20	11	5840	502714,74	3556461,22	12	5880	498072,37	3562808,35

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
7	5722	498008,98	3539640,65	9	5761	503069,97	3548988,07	10	5801	502906,66	3550610,05	11	5841	502788,63	3556399,09	12	5881	498178,92	3562723,82
7	5723	498016,06	3539588,93	9	5762	503065,96	3548986,82	10	5802	502912,09	3550609,53	11	5842	502872,88	3556253,14	12	5882	498260,89	3562675,02
7	5724	498087,12	3539585,98	9	5763	503010,34	3548969,45	10	5803	502999,05	3550601,19	11	5843	503108,51	3556159,36	12	5883	498364,82	3562647,18
7	5725	498339,23	3539575,50	9	5764	502819,16	3548943,94	10	5786	503076,48	3550618,40	11	5804	503112,49	3556157,77	12	5884	498519,65	3562415,56
7	5726	498407,84	3539572,65	9	5765	502609,73	3548943,54	11	5804	503112,49	3556157,77	12	5844	498840,16	3561183,61	12	5885	498527,83	3562346,57
7	5727	498462,28	3539553,59	9	5766	502489,78	3548965,77	11	5805	503115,42	3556458,70	12	5845	498818,07	3561300,87	12	5886	498538,69	3562324,14
7	5728	498479,46	3539587,78	9	5767	502453,04	3548962,40	11	5806	503115,45	3556465,69	12	5846	498767,34	3561322,07	12	5887	498709,58	3562700,91
7	5729	498566,91	3539602,72	9	5768	502485,25	3548887,56	11	5807	503118,48	3557117,37	12	5847	498484,19	3561440,34	12	5888	498683,53	3562795,47
7	5730	498629,64	3539613,43	9	5769	502557,65	3548796,32	11	5808	503118,49	3557119,92	12	5848	498425,91	3561384,32	12	5889	498682,85	3562799,49
7	5731	498687,03	3539681,55	9	5770	502621,69	3548618,57	11	5809	503118,50	3557122,47	12	5849	498338,49	3561330,04	12	5890	498659,11	3562939,95
7	5732	498834,08	3539739,03	9	5771	502674,29	3548549,73	11	5810	503119,71	3557382,23	12	5850	498258,13	3561304,93	12	5891	498735,43	3563216,95
7	5733	498838,56	3539764,58	9	5772	502714,39	3548497,26	11	5811	503119,93	3557428,49	12	5851	498210,57	3561290,06	12	5892	498652,27	3563526,75
7	5734	498860,89	3539891,82	9	5773	502722,23	3548471,32	11	5812	503123,57	3558211,34	12	5852	498177,36	3561300,50	12	5893	498447,21	3563686,67
7	5735	499033,00	3539948,72	9	5774	502735,93	3548426,06	11	5813	503119,56	3558209,39	12	5853	498157,85	3561324,93	12	5894	498305,97	3563870,81
7	5736	499113,18	3539975,24	9	5775	502721,16	3548358,84	11	5814	502984,58	3558143,73	12	5854	498154,82	3561359,05	12	5895	498235,45	3564021,67
7	5737	499158,95	3539990,37	9	5776	502685,35	3548278,62	11	5815	502823,12	3558097,48	12	5855	498187,21	3561389,08	12	5896	498200,17	3564097,17
7	5738	499151,05	3540170,69	9	5777	502672,59	3548213,60	11	5816	502778,96	3557987,36	12	5856	498291,48	3561418,56	12	5897	498206,99	3564224,50
7	5739	499247,53	3540231,33	9	5778	502671,81	3548209,60	11	5817	502771,90	3557869,66	12	5857	498383,76	3561476,99	12	5898	498313,95	3564384,63
7	5740	499421,87	3540340,90	9	5779	502702,15	3548138,40	11	5818	502721,29	3557792,91	12	5858	498415,90	3561513,28	12	5899	498502,66	3564602,34
7	4775	499481,81	3540466,13	9	5780	502819,32	3547995,81	11	5819	502661,20	3557750,79	12	5859	498368,33	3561627,93	12	5900	498535,52	3564727,12
8	5741	503037,59	3544420,84	9	5781	502821,18	3547993,55	11	5820	502659,11	3557749,32	12	5860	498369,37	3561682,50	12	5901	498542,51	3564753,67
8	5742	503041,46	3544724,29	9	5782	502823,04	3547991,29	11	5821	502657,02	3557747,85	12	5861	498375,96	3562026,90	12	5902	498507,70	3564937,17
8	5743	503042,18	3544780,74	9	5783	502865,44	3547939,70	11	5822	502637,90	3557734,45	12	5862	498477,96	3562213,73	12	5903	498458,45	3565030,07
8	5744	503038,13	3544776,97	9	5784	503026,66	3547883,86	11	5823	502521,09	3557730,32	12	5863	498427,23	3562331,02	12	5904	498457,78	3565034,07
8	5745	502961,66	3544705,76	9	5785	503057,77	3547852,30	11	5824	502407,26	3557647,37	12	5864	498415,97	3562390,14	12	5905	498447,93	3565092,68
8	5746	502944,94	3544652,43	9	5786	503061,75	3547848,26	11	5825	502353,21	3557580,84	12	5865	498303,35	3562559,44	12	5906	498432,97	3565181,71
8	5747	502875,31	3544586,81	10	5786	503076,48	3550618,40	11	5826	502365,24	3557450,58	12	5866	498201,82	3562590,38	12	5907	498446,31	3565302,30
8	5748	502819,09	3544533,82	10	5787	503080,48	3550619,29	11	5827	502369,96	3557399,40	12	5867	498088,25	3562666,25	12	5908	498472,75	3565541,26
8	5749	502765,95	3544502,13	10	5788	503080,47	3550636,20	11	5828	502370,19	3557396,87	12	5868	497958,15	3562764,56	12	5909	498473,55	3565548,46
12	5910	498467,19	3565610,04	12	5951	500443,41	3565247,82	12	5992	502301,14	3565262,30	12	6033	500437,64	3567184,60	12	6074	500046,60	3568227,21
12	5911	498486,41	3565638,34	12	5952	500504,46	3565450,47	12	5993	502247,26	3565372,57	12	6034	500432,12	3567180,58	12	6075	500040,18	3568272,89
12	5912	498529,07	3565650,77	12	5953	500487,98	3565581,11	12	5994	502038,25	3565426,22	12	6035	500429,64	3567180,57	12	6076	500034,22	3568315,28
12	5913	498558,97	3565629,89	12	5954	500523,93	3565691,22	12	5995	502013,29	3565457,79	12	6036	500425,15	3567184,56	12	6077	500031,48	3568334,76
12	5914	498573,66	3565552,93	12	5955	500539,01	3565715,88	12	5996	502022,14	3565503,40	12	6037	500388,91	3567205,23	12	6078	500044,08	3568386,91
12	5915	498539,93	3565272,24	12	5956	500598,97	3565814,00	12	5997	502063,25	3565519,52	12	6038	500364,17	3567257,79	12	6079	500045,26	3568391,81
12	5916	498534,07	3565223,48	12	5957	500727,07	3565872,76	12	5998	502278,27	3565474,16	12	6039	500322,39	3567322,22	12	6080	499841,94	3568642,88
12	5917	498545,48	3565124,99	12	5958	500778,29	3565896,25	12	5999	502350,62	3565402,05	12	6040	500233,74	3567647,90	12	6081	499693,49	3568826,19
12	5918	498551,42	3565073,73	12	5959	500790,48	3565895,43	12	6000	502381,75	3565321,62	12	6041	500233,03	3567650,49	12	6082	499669,64	3568855,64
12	5919	498568,63	3565033,59	12	5960	501114,61	3565873,58	12	6001	502397,02	3565241,73	12	6042	500232,32	3567653,08	12	6083	499667,72	3568858,01
12	5920	498570,35	3565029,58	12	5961	501253,76	3565823,27	12	6002	502365,84	3565131,53	12	6043	500225,39	3567678,55	12	6084	499665,80	3568860,38

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
12	5921	498622.00	3564906.03	12	5962	501281.66	3565800.45	12	6003	502354.97	3565016.99	12	6044	500218.85	3567861.67	12	6085	499407.63	3569179.19
12	5922	498648.27	3564752.08	12	5963	501266.16	3565748.40	12	6004	502354.59	3565012.99	12	6045	500161.13	3567963.04	12	6086	499404.98	3569176.10
12	5923	498591.04	3564531.57	12	5964	501228.76	3565729.97	12	6005	502353.11	3564967.27	12	6046	500143.58	3568034.04	12	6087	499378.88	3569145.63
12	5924	498483.72	3564429.45	12	5965	501086.61	3565777.40	12	6006	502457.98	3564964.03	12	6047	500103.68	3568102.37	12	6088	499376.49	3569142.84
12	5925	498321.41	3564229.31	12	5966	500868.02	3565795.26	12	6007	502667.49	3564822.01	12	6048	500092.86	3568034.19	12	6089	499374.10	3569140.05
12	5926	498299.60	3564136.52	12	5967	500783.48	3565788.86	12	6008	502702.33	3564772.21	12	6049	500031.70	3567856.88	12	6090	499356.72	3569119.77
12	5927	498390.78	3563923.96	12	5968	500671.96	3565732.38	12	6009	502759.62	3564769.66	12	6050	500011.13	3567832.45	12	6091	499314.55	3569032.82
12	5928	498531.20	3563750.04	12	5969	500593.34	3565603.85	12	6010	502774.78	3564772.80	12	6051	499978.36	3567718.17	12	6092	499216.00	3568974.03
12	5929	498713.32	3563620.57	12	5970	500604.79	3565444.00	12	6011	502925.56	3564809.79	12	6052	499977.67	3567715.76	12	6093	499253.71	3568916.64
12	5930	498806.16	3563374.83	12	5971	500546.09	3565231.57	12	6012	502958.09	3564810.73	12	6053	499976.97	3567713.33	12	6094	499150.84	3568894.52
12	5931	498839.17	3563190.65	12	5972	500530.15	3565024.99	12	6013	502935.72	3564835.76	12	6054	499905.29	3567463.34	12	6095	499120.90	3568872.73
12	5932	498787.91	3563028.21	12	5973	500529.84	3565020.99	12	6014	502787.59	3565011.10	12	6055	500039.94	3567378.53	12	6096	499141.05	3568768.82
12	5933	498761.70	3562945.11	12	5974	500540.18	3564902.67	12	6015	502661.90	3565159.89	12	6056	500106.75	3567319.73	12	6097	499137.34	3568750.96
12	5934	498789.05	3562797.26	12	5975	500568.97	3564797.65	12	6016	502390.06	3565495.69	12	6057	500166.18	3567248.25	12	6098	499136.82	3568748.48
12	5935	498789.79	3562793.24	12	5976	500643.70	3564654.17	12	6017	501427.51	3566684.78	12	6058	500160.38	3567204.25	12	6099	499136.30	3568746.00
12	5936	498946.43	3562789.94	12	5977	500647.65	3564598.60	12	6018	501372.85	3566752.31	12	6059	500145.03	3567183.77	12	6100	499123.24	3568683.26
12	5937	498947.67	3562793.91	12	5978	501034.46	3564551.68	12	6019	501024.78	3567182.27	12	6060	500142.02	3567179.76	12	6101	499079.65	3568584.86
12	5938	499057.54	3563147.30	12	5979	501391.45	3564406.04	12	6020	500141.60	3568272.85	12	6061	500096.82	3567179.63	12	6102	499006.09	3568479.26
12	5939	499397.17	3563308.78	12	5980	501395.40	3564404.43	12	6021	500142.48	3568265.41	12	6062	500092.61	3567183.62	12	6103	498930.45	3568396.75
12	5940	499436.53	3563327.49	12	5981	501553.17	3564372.93	12	6022	500146.61	3568230.34	12	6063	500046.74	3567227.10	12	6104	498879.30	3568340.95
12	5941	499468.35	3563396.80	12	5982	501562.09	3564385.39	12	6023	500244.50	3568061.68	12	6064	500024.93	3567261.55	12	6105	498873.04	3568290.83
12	5942	499674.42	3563845.70	12	5983	501630.17	3564480.53	12	6024	500255.81	3567996.92	12	6065	499822.91	3567401.71	12	6106	498875.11	3568288.49
12	5943	499755.51	3564022.34	12	5984	501679.83	3564549.92	12	6025	500320.69	3567888.68	12	6066	499801.52	3567464.07	12	6107	498938.20	3568217.53
12	5944	500286.28	3564575.67	12	5985	501776.73	3564685.33	12	6026	500326.12	3567694.22	12	6067	499875.92	3567730.55	12	6108	499004.44	3568143.02
12	5945	500552.45	3564623.73	12	5986	501873.48	3564820.54	12	6027	500346.41	3567619.44	12	6068	499876.59	3567732.96	12	6109	499154.76	3567887.63
12	5946	500482.35	3564742.42	12	5987	502173.66	3564972.79	12	6028	500347.26	3567616.31	12	6069	499877.26	3567735.37	12	6110	499192.48	3567746.81
12	5947	500453.59	3564842.18	12	5988	502250.64	3564970.42	12	6029	500348.11	3567613.18	12	6070	499917.60	3567879.86	12	6111	499211.96	3567714.27
12	5948	500442.97	3564879.02	12	5989	502253.29	3565013.44	12	6030	500415.48	3567364.86	12	6071	499942.41	3567905.55	12	6112	499213.42	3567711.84
12	5949	500427.05	3565021.44	12	5990	502253.49	3565017.44	12	6031	500471.69	3567266.61	12	6072	499996.59	3568057.97	12	6113	499214.88	3567709.41
12	5950	500427.34	3565025.44	12	5991	502260.31	3565155.10	12	6032	500473.11	3567210.40	12	6073	500006.25	3568132.89	12	6114	499237.94	3567670.90
12	6115	499280.52	3567545.75	12	6156	498772.98	3568267.01	12	6197	499044.52	3570284.89	12	6238	497765.31	3569530.33	12	6279	497692.62	3569319.21
12	6116	499310.34	3567484.05	12	6157	498773.92	3568286.16	12	6198	499000.80	3570322.94	12	6239	497756.77	3569471.24	12	6280	497682.17	3569373.23
12	6117	499404.35	3567241.12	12	6158	498777.98	3568369.16	12	6199	498968.66	3570364.31	12	6240	497781.78	3569413.24	12	6281	497661.56	3569422.52
12	6118	499401.78	3567181.65	12	6159	498800.58	3568398.80	12	6200	498962.16	3570424.64	12	6241	497791.10	3569362.86	12	6282	497645.55	3569477.26
12	6119	499401.61	3567177.65	12	6160	498881.78	3568505.33	12	6201	498961.07	3570476.48	12	6242	497815.59	3569311.24	12	6283	497658.41	3569528.56
12	6120	499324.63	3567177.44	12	6161	498921.61	3568534.52	12	6202	498971.07	3570535.47	12	6243	497851.00	3569270.60	12	6284	497654.89	3569587.26
12	6121	499323.21	3567181.44	12	6162	498982.03	3568614.61	12	6203	498954.35	3570585.98	12	6244	497859.82	3569260.47	12	6285	497644.41	3569639.32
12	6122	499285.33	3567288.20	12	6163	499028.52	3568712.19	12	6204	498962.17	3570618.33	12	6245	497924.38	3569106.04	12	6286	497617.49	3569684.03
12	6123	499199.73	3567474.99	12	6164	499034.50	3568751.77	12	6205	498903.91	3570561.66	12	6246	498013.08	3568951.78	12	6287	497566.84	3569682.13
12	6124	499149.78	3567618.44	12	6165	499034.87	3568754.24	12	6206	498795.34	3570438.32	12	6247	498034.33	3568878.34	12	6288	497526.77	3569640.46

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
12	6125	499102,53	3567702,33	12	6166	499035,24	3568756,71	12	6207	498693,41	3570364,26	12	6248	498053,14	3568813,40	12	6289	497498,10	3569596,08
12	6126	499101,77	3567703,68	12	6167	499038,65	3568779,29	12	6208	498646,31	3570354,25	12	6249	498036,29	3568627,88	12	6290	497467,56	3569546,50
12	6127	499101,48	3567704,72	12	6168	499015,16	3568855,10	12	6209	498639,73	3570303,91	12	6250	497946,38	3568342,60	12	6291	497443,08	3569508,54
12	6128	499100,81	3567707,16	12	6169	499019,89	3568922,02	12	6210	498581,98	3570231,67	12	6251	497940,96	3568266,91	12	6292	497432,32	3569491,88
12	6129	499066,27	3567832,63	12	6170	499105,28	3568984,21	12	6211	498531,58	3570248,05	12	6252	497930,67	3568123,21	12	6293	497415,94	3569438,56
12	6130	498936,80	3568060,28	12	6171	499204,22	3569008,59	12	6212	498520,55	3570299,88	12	6253	497869,13	3567950,42	12	6294	497398,99	3569387,86
12	6131	498850,69	3568165,89	12	6172	499229,76	3569097,54	12	6213	498535,76	3570339,55	12	6254	497859,29	3567791,74	12	6295	497378,88	3569329,64
12	6132	498816,02	3568097,38	12	6173	499312,55	3569239,46	12	6214	498441,95	3570343,58	12	6255	497842,00	3567703,96	12	6296	497367,62	3569300,71
12	6133	498805,11	3568007,67	12	6174	499317,33	3569249,39	12	6215	498279,04	3570402,74	12	6256	497841,52	3567701,50	12	6297	497323,24	3569278,24
12	6134	498772,33	3567890,90	12	6175	499320,90	3569256,81	12	6216	498137,94	3570509,22	12	6257	497841,04	3567699,04	12	6298	497314,62	3569268,36
12	6135	498723,66	3567789,89	12	6176	499329,99	3569335,52	12	6217	498016,97	3570456,81	12	6258	497840,14	3567694,48	12	6299	497304,04	3569268,52
12	6136	498693,44	3567740,71	12	6177	499317,00	3569394,67	12	6218	497890,99	3570456,81	12	6259	497873,79	3567533,03	12	6300	497295,25	3569278,64
12	6137	498658,06	3567706,38	12	6178	499312,68	3569444,52	12	6219	497738,53	3570470,50	12	6260	497863,59	3567500,09	12	6301	497260,52	3569318,65
12	6138	498652,71	3567701,19	12	6179	499279,88	3569485,76	12	6220	497632,26	3570380,17	12	6261	497823,78	3567483,03	12	6302	497266,00	3569335,67
12	6139	498645,42	3567694,12	12	6180	499262,23	3569533,09	12	6221	497516,41	3570297,96	12	6262	497781,62	3567495,11	12	6303	497267,71	3569341,64
12	6140	498624,19	3567673,51	12	6181	499268,78	3569586,68	12	6222	497466,60	3570287,92	12	6263	497739,68	3567699,28	12	6304	497289,34	3569388,85
12	6141	498587,51	3567545,02	12	6182	499276,46	3569645,05	12	6223	497470,76	3570238,74	12	6264	497741,96	3567710,62	12	6305	497308,11	3569442,82
12	6142	498519,77	3567463,19	12	6183	499275,36	3569697,00	12	6224	497475,75	3570179,35	12	6265	497742,45	3567713,08	12	6306	497323,57	3569497,16
12	6143	498418,43	3567276,44	12	6184	499285,11	3569753,76	12	6225	497476,33	3570123,09	12	6266	497742,94	3567715,54	12	6307	497341,91	3569549,55
12	6144	498376,75	3567269,01	12	6185	499266,34	3569805,92	12	6226	497490,18	3570082,77	12	6267	497758,55	3567793,37	12	6308	497374,29	3569598,41
12	6145	498349,67	3567283,06	12	6186	499241,87	3569873,08	12	6227	497497,28	3570062,11	12	6268	497763,70	3567953,25	12	6309	497406,31	3569649,07
12	6146	498335,99	3567322,36	12	6187	499237,75	3569923,77	12	6228	497523,70	3570016,58	12	6269	497831,50	3568170,61	12	6310	497440,53	3569701,23
12	6147	498432,48	3567512,73	12	6188	499236,74	3569974,19	12	6229	497549,21	3569971,24	12	6270	497836,51	3568264,25	12	6311	497475,98	3569744,05
12	6148	498494,10	3567588,30	12	6189	499242,10	3570025,83	12	6230	497570,22	3569917,93	12	6271	497840,13	3568331,79	12	6312	497511,43	3569779,82
12	6149	498539,99	3567726,27	12	6190	499241,32	3570034,31	12	6231	497592,24	3569871,71	12	6272	497938,88	3568684,94	12	6313	497494,83	3569830,99
12	6150	498597,36	3567780,27	12	6191	499237,11	3570080,02	12	6232	497634,77	3569836,26	12	6273	497948,22	3568835,18	12	6314	497471,94	3569878,55
12	6151	498626,58	3567830,48	12	6192	499209,00	3570128,88	12	6233	497676,68	3569791,88	12	6274	497887,81	3568984,99	12	6315	497453,09	3569926,48
12	6152	498672,73	3567909,78	12	6193	499197,96	3570140,26	12	6234	497702,74	3569746,33	12	6275	497827,80	3569073,76	12	6316	497425,34	3569972,05
12	6153	498705,30	3568012,28	12	6194	499170,04	3570169,03	12	6235	497732,99	3569700,71	12	6276	497789,62	3569158,94	12	6317	497400,45	3570016,76
12	6154	498718,85	3568123,67	12	6195	499127,95	3570211,39	12	6236	497756,03	3569646,91	12	6277	497721,21	3569262,48	12	6318	497386,32	3570058,29
12	6155	498771,70	3568240,83	12	6196	499090,60	3570246,70	12	6237	497763,56	3569589,04	12	6278	497716,13	3569272,55	12	6319	497380,43	3570075,59
12	6320	497378,19	3570085,87	12	6361	496437,78	3570299,52	12	6402	496774,76	3568419,44	12	6443	495921,55	3568833,59	12	6484	496731,52	3567108,56
12	6321	497368,74	3570129,20	12	6362	496437,83	3570298,23	12	6403	496735,37	3568454,91	12	6444	495945,70	3568766,66	12	6485	496722,96	3567173,38
12	6322	497367,84	3570183,64	12	6363	496437,01	3570243,90	12	6404	496687,83	3568592,53	12	6445	495955,12	3568702,23	12	6486	496722,43	3567177,38
12	6323	497359,51	3570238,04	12	6364	496424,52	3570189,34	12	6405	496686,17	3568597,34	12	6446	495956,85	3568662,86	12	6487	496714,75	3567235,62
12	6324	497357,77	3570274,86	12	6365	496403,05	3570141,42	12	6406	496684,51	3568602,15	12	6447	495957,94	3568637,90	12	6488	496686,76	3567279,01
12	6325	497240,81	3570284,75	12	6366	496373,39	3570113,68	12	6407	496665,29	3568657,77	12	6448	495959,88	3568602,09	12	6489	496614,22	3567350,03
12	6326	497119,99	3570312,07	12	6367	496361,82	3570102,87	12	6408	496623,11	3568857,76	12	6449	495960,02	3568599,58	12	6490	496574,20	3567392,23
12	6327	497097,07	3570322,59	12	6368	496320,27	3570056,81	12	6409	496623,46	3568914,33	12	6450	495960,16	3568597,07	12	6491	496553,23	3567440,78
12	6328	496999,93	3570367,15	12	6369	496285,98	3570008,70	12	6410	496634,78	3568971,56	12	6451	495961,52	3568571,87	12	6492	496525,98	3567546,13

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
12	6329	496863,71	3570370,03	12	6370	496245,46	3569961,56	12	6411	496606,21	3569021,08	12	6452	495989,17	3568474,33	12	6493	496490,40	3567631,74
12	6330	496836,17	3570336,55	12	6371	496223,45	3569831,56	12	6412	496577,66	3569065,49	12	6453	496021,77	3568426,52	12	6494	496437,39	3567752,70
12	6331	496829,89	3570331,24	12	6372	496208,03	3569783,31	12	6413	496561,62	3569103,43	12	6454	496058,84	3568379,10	12	6495	496403,00	3567796,00
12	6332	496793,64	3570300,54	12	6373	496208,90	3569742,53	12	6414	496556,67	3569115,15	12	6455	496105,75	3568350,59	12	6496	496388,02	3567822,76
12	6333	496747,62	3570264,40	12	6374	496209,16	3569730,20	12	6415	496514,42	3569196,88	12	6456	496152,16	3568294,11	12	6497	496386,71	3567825,09
12	6334	496729,96	3570208,56	12	6375	496249,32	3569675,48	12	6416	496492,13	3569248,24	12	6457	496196,72	3568248,20	12	6498	496385,40	3567827,42
12	6335	496727,32	3570145,04	12	6376	496297,35	3569644,81	12	6417	496479,86	3569280,44	12	6458	496199,01	3568246,18	12	6499	496358,87	3567874,79
12	6336	496716,33	3570104,19	12	6377	496344,90	3569622,29	12	6418	496473,99	3569290,53	12	6459	496246,32	3568204,42	12	6500	496342,87	3567926,35
12	6337	496710,71	3570083,27	12	6378	496396,31	3569576,06	12	6419	496452,01	3569328,26	12	6460	496302,09	3568142,20	12	6501	496293,16	3567970,30
12	6338	496665,31	3569993,47	12	6379	496439,10	3569536,53	12	6420	496418,40	3569385,94	12	6461	496341,73	3568106,91	12	6502	496266,50	3568018,93
12	6339	496644,59	3569946,14	12	6380	496472,22	3569495,30	12	6421	496388,32	3569428,72	12	6462	496364,59	3568058,43	12	6503	496229,37	3568065,80
12	6340	496650,67	3569893,01	12	6381	496502,26	3569450,95	12	6422	496354,16	3569472,37	12	6463	496404,60	3568013,32	12	6504	496162,35	3568140,48
12	6341	496662,38	3569837,64	12	6382	496531,53	3569398,16	12	6423	496315,01	3569506,25	12	6464	496437,06	3567974,06	12	6505	496121,79	3568173,30
12	6342	496659,30	3569829,48	12	6383	496564,25	3569349,18	12	6424	496265,84	3569541,12	12	6465	496459,70	3567907,54	12	6506	496073,38	3568223,19
12	6343	496682,33	3569781,50	12	6384	496585,69	3569298,66	12	6425	496218,50	3569561,90	12	6466	496490,23	3567855,57	12	6507	496051,05	3568246,08
12	6344	496698,79	3569723,38	12	6385	496589,82	3569288,85	12	6426	496177,57	3569596,10	12	6467	496499,24	3567844,25	12	6508	496015,73	3568282,27
12	6345	496667,63	3569680,51	12	6386	496594,05	3569278,79	12	6427	496146,01	3569639,35	12	6468	496501,04	3567841,99	12	6509	495969,09	3568313,09
12	6346	496614,92	3569686,05	12	6387	496606,22	3569249,87	12	6428	496104,61	3569608,40	12	6469	496502,84	3567839,73	12	6510	495917,57	3568245,99
12	6347	496590,79	3569727,96	12	6388	496661,92	3569141,16	12	6429	496060,29	3569568,96	12	6470	496528,21	3567807,84	12	6511	495878,36	3568194,95
12	6348	496572,50	3569779,84	12	6389	496693,24	3569084,36	12	6430	496017,47	3569531,00	12	6471	496550,11	3567759,65	12	6512	495832,46	3568168,44
12	6349	496552,83	3569833,38	12	6390	496728,70	3569023,09	12	6431	495979,69	3569491,57	12	6472	496591,22	3567664,49	12	6513	495786,56	3568194,95
12	6350	496542,79	3569888,71	12	6391	496741,88	3568956,92	12	6432	495947,04	3569453,47	12	6473	496626,80	3567578,87	12	6514	495786,56	3568207,53
12	6351	496538,50	3569947,52	12	6392	496737,74	3568901,02	12	6433	495919,46	3569387,15	12	6474	496654,05	3567473,53	12	6515	495786,56	3568245,92
12	6352	496552,53	3570004,32	12	6393	496728,09	3568841,25	12	6434	495899,31	3569325,58	12	6475	496693,00	3567420,96	12	6516	495786,56	3568247,94
12	6353	496580,08	3570056,58	12	6394	496766,11	3568690,52	12	6435	495892,05	3569298,94	12	6476	496774,03	3567339,03	12	6517	495902,73	3568413,64
12	6354	496598,46	3570107,45	12	6395	496794,43	3568608,55	12	6436	495889,34	3569288,98	12	6477	496807,29	3567287,48	12	6518	495887,97	3568445,21
12	6355	496623,91	3570177,84	12	6396	496800,30	3568591,56	12	6437	495880,52	3569263,28	12	6478	496826,88	3567236,08	12	6519	495879,91	3568462,46
12	6356	496624,71	3570231,34	12	6397	496823,58	3568524,16	12	6438	495836,17	3569189,42	12	6479	496832,00	3567176,76	12	6520	495856,22	3568558,69
12	6357	496639,36	3570283,10	12	6398	496826,27	3568516,38	12	6439	495830,25	3569125,05	12	6480	496832,35	3567172,76	12	6521	495854,84	3568584,18
12	6358	496657,47	3570319,67	12	6399	496828,96	3568508,59	12	6440	495830,16	3569067,89	12	6481	496836,95	3567119,65	12	6522	495854,70	3568586,68
12	6359	496596,65	3570308,05	12	6400	496836,20	3568487,66	12	6441	495847,44	3568999,98	12	6482	496815,39	3567071,22	12	6523	495854,56	3568589,18
12	6360	496464,70	3570301,63	12	6401	496825,17	3568435,82	12	6442	495881,50	3568936,29	12	6483	496762,68	3567065,69	12	6524	495852,52	3568626,81
12	6525	495849,69	3568691,14	12	6566	495871,76	3570192,18	12	6607	495270,82	3570379,13	12	6648	495004,58	3568741,67	12	6689	494192,68	3569383,45
12	6526	495841,42	3568747,69	12	6567	495830,30	3570140,85	12	6608	495263,49	3570368,44	12	6649	495015,28	3568701,86	12	6690	494189,12	3569379,93
12	6527	495820,73	3568800,84	12	6568	495821,45	3570128,95	12	6609	495244,38	3570321,08	12	6650	495027,28	3568642,45	12	6691	494158,15	3569349,28
12	6528	495783,28	3568896,88	12	6569	495787,94	3570083,93	12	6610	495235,55	3570305,68	12	6651	495035,70	3568591,32	12	6692	494132,87	3569318,38
12	6529	495741,91	3568952,69	12	6570	495737,68	3570056,18	12	6611	495214,66	3570269,25	12	6652	495013,46	3568537,74	12	6693	494129,64	3569314,43
12	6530	495663,03	3568890,59	12	6571	495707,16	3570030,64	12	6612	495192,58	3570213,16	12	6653	494960,74	3568532,20	12	6694	494115,56	3569297,23
12	6531	495610,32	3568885,06	12	6572	495696,14	3570021,43	12	6613	495168,46	3570153,48	12	6654	494929,60	3568575,07	12	6695	494075,06	3569256,85
12	6532	495579,17	3568927,93	12	6573	495662,61	3569978,79	12	6614	495165,23	3570147,12	12	6655	494921,85	3568631,35	12	6696	494029,41	3569219,00

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
12	6533	495600,72	3568976,35	12	6574	495644,06	3569921,40	12	6615	495142,74	3570102,83	12	6656	494911,74	3568681,67	12	6697	493996,57	3569177,81
12	6534	495708,90	3569064,63	12	6575	495626,69	3569885,09	12	6616	495115,79	3570054,62	12	6657	494897,42	3568733,81	12	6698	493989,54	3569124,40
12	6535	495724,83	3569136,14	12	6576	495615,38	3569861,48	12	6617	495077,32	3569999,17	12	6658	494897,17	3568735,18	12	6699	493987,89	3569070,07
12	6536	495738,42	3569230,73	12	6577	495591,25	3569813,35	12	6618	495045,69	3569952,83	12	6659	494896,71	3568737,66	12	6700	493983,28	3569015,80
12	6537	495773,66	3569290,65	12	6578	495567,96	3569753,65	12	6619	495011,03	3569906,66	12	6660	494896,25	3568740,14	12	6701	493966,75	3568964,20
12	6538	495779,49	3569300,57	12	6579	495557,49	3569694,44	12	6620	494971,92	3569863,77	12	6661	494888,19	3568784,03	12	6702	493947,87	3568910,98
12	6539	495786,19	3569311,96	12	6580	495547,52	3569618,50	12	6621	494942,05	3569823,26	12	6662	494878,93	3568835,18	12	6703	493945,27	3568860,24
12	6540	495795,84	3569350,00	12	6581	495525,37	3569546,77	12	6622	494911,29	3569780,24	12	6663	494877,88	3568887,24	12	6704	493959,47	3568804,00
12	6541	495810,81	3569399,11	12	6582	495493,53	3569529,67	12	6623	494865,86	3569719,06	12	6664	494867,12	3568942,46	12	6705	493946,82	3568752,11
12	6542	495832,60	3569458,99	12	6583	495476,11	3569520,32	12	6624	494862,88	3569715,04	12	6665	494852,03	3568995,35	12	6706	493896,41	3568735,74
12	6543	495855,24	3569506,46	12	6584	495445,23	3569538,16	12	6625	494859,90	3569711,02	12	6666	494843,66	3569047,24	12	6707	493857,02	3568771,20
12	6544	495888,61	3569548,04	12	6585	495430,23	3569546,82	12	6626	494830,77	3569671,78	12	6667	494841,92	3569098,27	12	6708	493842,89	3568829,04
12	6545	495926,42	3569590,55	12	6586	495430,22	3569599,82	12	6627	494803,72	3569623,19	12	6668	494839,18	3569148,70	12	6709	493837,61	3568878,94
12	6546	495981,51	3569639,88	12	6587	495446,41	3569650,11	12	6628	494835,33	3569578,02	12	6669	494848,74	3569197,88	12	6710	493843,62	3568928,99
12	6547	496033,81	3569686,76	12	6588	495452,07	3569705,52	12	6629	494874,93	3569544,62	12	6670	494874,55	3569248,88	12	6711	493858,93	3568986,19
12	6548	496080,62	3569725,35	12	6589	495460,07	3569761,42	12	6630	494906,91	3569504,23	12	6671	494891,80	3569303,41	12	6712	493878,04	3569034,40
12	6549	496085,37	3569742,50	12	6590	495475,86	3569811,34	12	6631	494938,38	3569460,16	12	6672	494893,06	3569307,39	12	6713	493877,49	3569095,29
12	6550	496094,43	3569775,28	12	6591	495499,45	3569866,33	12	6632	494974,95	3569416,58	12	6673	494897,17	3569320,38	12	6714	493828,66	3569073,45
12	6551	496110,10	3569829,25	12	6592	495537,99	3569936,76	12	6633	494995,52	3569362,74	12	6674	494879,94	3569368,99	12	6715	493767,80	3569051,51
12	6552	496120,85	3569888,59	12	6593	495556,91	3569988,48	12	6634	495002,21	3569305,81	12	6675	494837,94	3569415,27	12	6716	493719,31	3569029,94
12	6553	496137,63	3569949,96	12	6594	495579,76	3570047,24	12	6635	495002,62	3569302,29	12	6676	494803,89	3569458,09	12	6717	493666,67	3569006,25
12	6554	496157,31	3570021,98	12	6595	495612,61	3570088,60	12	6636	495002,46	3569301,81	12	6677	494767,20	3569497,17	12	6718	493617,11	3568983,93
12	6555	496194,41	3570063,10	12	6596	495645,96	3570122,49	12	6637	494969,15	3569200,63	12	6678	494720,98	3569529,08	12	6719	493565,18	3568955,34
12	6556	496225,18	3570106,95	12	6597	495648,27	3570124,84	12	6638	494945,50	3569150,55	12	6679	494672,62	3569512,84	12	6720	493512,47	3568960,88
12	6557	496233,99	3570117,53	12	6598	495662,09	3570133,36	12	6639	494948,75	3569091,78	12	6680	494618,19	3569506,97	12	6721	493490,92	3569009,30
12	6558	496264,34	3570154,01	12	6599	495694,24	3570153,19	12	6640	494954,00	3569025,59	12	6681	494559,50	3569504,86	12	6722	493522,07	3569052,17
12	6559	496303,98	3570192,73	12	6600	495738,50	3570193,84	12	6641	494968,85	3568971,95	12	6682	494500,95	3569503,23	12	6723	493568,45	3569078,23
12	6560	496329,67	3570238,29	12	6601	495784,04	3570256,58	12	6642	494982,84	3568912,34	12	6683	494447,08	3569496,41	12	6724	493620,66	3569102,53
12	6561	496332,09	3570290,06	12	6602	495802,10	3570279,90	12	6643	494983,69	3568857,14	12	6684	494383,20	3569474,80	12	6725	493676,20	3569126,77
12	6562	496220,88	3570245,99	12	6603	495786,03	3570284,35	12	6644	494992,08	3568804,34	12	6685	494328,20	3569461,17	12	6726	493732,59	3569151,01
12	6563	496050,81	3570218,41	12	6604	495647,34	3570342,41	12	6645	495002,18	3568750,60	12	6686	494248,23	3569429,83	12	6727	493785,55	3569170,28
12	6564	495923,42	3570246,33	12	6605	495485,12	3570325,17	12	6646	495003,26	3568746,60	12	6687	494200,59	3569391,28	12	6728	493834,38	3569192,12
12	6565	495911,86	3570249,53	12	6606	495354,26	3570353,48	12	6647	495003,92	3568744,14	12	6688	494196,23	3569386,97	12	6729	493882,45	3569219,82
12	6730	493919,67	3569253,70	12	6771	495101,46	3570467,14	12	6812	494233,20	3570640,79	12	6853	493615,43	3569990,11	12	6894	493248,84	3570130,25
12	6731	493965,83	3569303,73	12	6772	495095,06	3570467,01	12	6813	494184,57	3570666,58	12	6854	493648,51	3570088,45	12	6895	493196,13	3570135,79
12	6732	493981,41	3569316,58	12	6773	495034,90	3570464,84	12	6814	494094,75	3570700,49	12	6855	493663,84	3570137,55	12	6896	493174,57	3570184,22
12	6733	493986,18	3569320,51	12	6774	494974,88	3570465,97	12	6815	494040,81	3570690,92	12	6856	493679,92	3570188,22	12	6897	493175,57	3570202,18
12	6734	494007,39	3569337,99	12	6775	494923,39	3570442,04	12	6816	494005,55	3570647,01	12	6857	493681,00	3570191,64	12	6898	493177,51	3570236,84
12	6735	494045,33	3569380,58	12	6776	494872,44	3570427,48	12	6817	493978,10	3570600,59	12	6858	493697,56	3570267,48	12	6899	493200,98	3570284,31
12	6736	494086,20	3569429,30	12	6777	494810,35	3570422,07	12	6818	493945,31	3570551,87	12	6859	493704,78	3570326,74	12	6900	493234,47	3570343,18

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
12	6737	494116,39	3569457,82	12	6778	494759,21	3570423,84	12	6819	493893,72	3570512,52	12	6860	493724,13	3570374,07	12	6901	493239,61	3570352,11
12	6738	494120,03	3569461,25	12	6779	494701,91	3570441,35	12	6820	493860,15	3570473,68	12	6861	493726,22	3570379,18	12	6902	493242,56	3570357,23
12	6739	494123,66	3569464,68	12	6780	494677,78	3570396,51	12	6821	493845,67	3570425,48	12	6862	493728,22	3570384,07	12	6903	493245,50	3570362,35
12	6740	494129,67	3569470,36	12	6781	494642,42	3570347,62	12	6822	493838,29	3570389,66	12	6863	493728,26	3570384,29	12	6904	493273,10	3570410,31
12	6741	494171,55	3569504,94	12	6782	494627,92	3570293,72	12	6823	493837,25	3570384,60	12	6864	493741,27	3570449,10	12	6905	493302,33	3570462,54
12	6742	494227,19	3569540,12	12	6783	494618,78	3570242,02	12	6824	493836,21	3570379,54	12	6865	493761,06	3570510,67	12	6906	493333,14	3570510,58
12	6743	494330,49	3569570,33	12	6784	494582,47	3570173,85	12	6825	493834,34	3570370,47	12	6866	493792,65	3570562,05	12	6907	493369,08	3570565,22
12	6744	494379,21	3569584,88	12	6785	494569,36	3570163,61	12	6826	493812,60	3570308,61	12	6867	493841,58	3570607,32	12	6908	493396,55	3570612,47
12	6745	494433,40	3569604,50	12	6786	494537,40	3570138,63	12	6827	493802,99	3570256,39	12	6868	493886,30	3570653,59	12	6909	493425,67	3570658,02
12	6746	494485,92	3569611,13	12	6787	494487,00	3570155,00	12	6828	493798,89	3570206,29	12	6869	493913,75	3570700,00	12	6910	493449,83	3570708,66
12	6747	494538,60	3569611,18	12	6788	494484,67	3570165,95	12	6829	493791,27	3570185,14	12	6870	493927,58	3570759,86	12	6911	493476,17	3570755,78
12	6748	494598,27	3569611,10	12	6789	494475,97	3570206,84	12	6830	493781,82	3570158,89	12	6871	493877,74	3570781,51	12	6912	493463,11	3570809,42
12	6749	494654,19	3569619,30	12	6790	494510,42	3570255,69	12	6831	493765,57	3570103,11	12	6872	493827,67	3570794,73	12	6913	493404,29	3570822,92
12	6750	494699,46	3569643,27	12	6791	494522,78	3570317,34	12	6832	493746,71	3570047,37	12	6873	493775,02	3570797,19	12	6914	493343,36	3570849,01
12	6751	494722,98	3569695,61	12	6792	494537,74	3570367,28	12	6833	493703,30	3569930,35	12	6874	493721,56	3570800,51	12	6915	493283,49	3570865,12
12	6752	494759,26	3569761,12	12	6793	494557,03	3570413,98	12	6834	493673,74	3569877,75	12	6875	493669,38	3570794,49	12	6916	493230,31	3570880,06
12	6753	494775,09	3569780,57	12	6794	494547,66	3570467,83	12	6835	493640,29	3569822,23	12	6876	493621,91	3570771,04	12	6917	493159,73	3570906,87
12	6754	494778,25	3569784,45	12	6795	494490,79	3570478,89	12	6836	493611,22	3569779,19	12	6877	493589,82	3570731,46	12	6918	493083,27	3570938,12
12	6755	494781,41	3569788,33	12	6796	494430,70	3570478,81	12	6837	493579,43	3569722,81	12	6878	493560,16	3570691,17	12	6919	493026,94	3570972,41
12	6756	494828,20	3569845,84	12	6797	494399,94	3570434,96	12	6838	493546,82	3569667,29	12	6879	493548,65	3570667,15	12	6920	492933,47	3570990,46
12	6757	494863,09	3569893,99	12	6798	494365,30	3570390,47	12	6839	493516,33	3569618,44	12	6880	493534,86	3570638,36	12	6921	492881,60	3571014,13
12	6758	494892,63	3569935,67	12	6799	494322,57	3570350,01	12	6840	493479,26	3569567,14	12	6881	493503,76	3570583,49	12	6922	492818,03	3571042,96
12	6759	494932,72	3569978,10	12	6800	494283,27	3570313,09	12	6841	493451,88	3569514,19	12	6882	493471,10	3570534,12	12	6923	492809,65	3571043,28
12	6760	494962,48	3570020,74	12	6801	494246,24	3570277,58	12	6842	493412,49	3569478,73	12	6883	493443,73	3570484,06	12	6924	492803,77	3571039,90
12	6761	494994,10	3570066,26	12	6802	494200,33	3570251,07	12	6843	493362,08	3569495,10	12	6884	493411,52	3570434,50	12	6925	492802,33	3571039,56
12	6762	495023,99	3570107,61	12	6803	494154,43	3570277,58	12	6844	493351,10	3569549,45	12	6885	493381,27	3570388,84	12	6926	492798,30	3571038,61
12	6763	495046,58	3570150,40	12	6804	494157,86	3570336,37	12	6845	493372,95	3569599,45	12	6886	493369,85	3570367,19	12	6927	492645,74	3571002,49
12	6764	495048,08	3570153,24	12	6805	494193,01	3570376,68	12	6846	493403,42	3569645,67	12	6887	493367,16	3570362,08	12	6928	492605,06	3570968,12
12	6765	495071,99	3570197,87	12	6806	494234,66	3570408,87	12	6847	493440,08	3569692,78	12	6888	493364,47	3570356,97	12	6929	492551,93	3570930,04
12	6766	495097,40	3570258,81	12	6807	494267,95	3570449,13	12	6848	493466,16	3569737,67	12	6889	493353,72	3570336,58	12	6930	492510,64	3570894,38
12	6767	495119,95	3570316,87	12	6808	494308,14	3570487,95	12	6849	493495,34	3569788,23	12	6890	493326,27	3570290,17	12	6931	492464,98	3570850,78
12	6768	495150,29	3570370,28	12	6809	494338,90	3570531,80	12	6850	493527,12	3569843,77	12	6891	493292,77	3570231,32	12	6932	492425,15	3570810,15
12	6769	495169,60	3570416,43	12	6810	494309,00	3570575,00	12	6851	493554,52	3569886,85	12	6892	493285,71	3570199,13	12	6933	492390,90	3570755,99
12	6770	495111,79	3570459,46	12	6811	494282,16	3570625,57	12	6852	493587,95	3569941,52	12	6893	493280,00	3570173,13	12	6934	492383,32	3570733,61
12	6935	492381,64	3570728,64	12	6976	492269,19	3570735,57	12	7017	493291,75	3570970,39	12	7058	494596,61	3571124,93	12	7099	494336,40	3572154,91
12	6936	492379,96	3570723,67	12	6977	492285,83	3570788,46	12	7018	493348,73	3570956,28	12	7059	494506,32	3571212,27	12	7100	494406,87	3572293,63
12	6937	492369,20	3570691,86	12	6978	492311,14	3570834,73	12	7019	493398,01	3570945,24	12	7060	494453,28	3571315,20	12	7101	494411,94	3572335,86
12	6938	492357,99	3570655,01	12	6979	492341,88	3570880,67	12	7020	493469,19	3570915,32	12	7061	494426,28	3571306,40	12	7102	494425,73	3572450,73
12	6939	492348,10	3570580,75	12	6980	492394,14	3570931,95	12	7021	493520,94	3570909,53	12	7062	494375,40	3571299,86	12	7103	494386,99	3572584,60
12	6940	492343,43	3570528,97	12	6981	492448,33	3570980,14	12	7022	493578,67	3570900,98	12	7063	494321,72	3571293,98	12	7104	494296,99	3572664,43

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
12	6941	492331,45	3570478,13	12	6982	492487,73	3571014,54	12	7023	493645,21	3570897,97	12	7064	494260,73	3571291,55	12	7105	494211,01	3572785,29
12	6942	492323,61	3570417,83	12	6983	492542,74	3571053,88	12	7024	493702,18	3570905,48	12	7065	494204,79	3571297,41	12	7106	494127,28	3572885,73
12	6943	492312,73	3570352,70	12	6984	492583,43	3571088,25	12	7025	493760,84	3570904,24	12	7066	494150,34	3571301,73	12	7107	494091,18	3572977,73
12	6944	492310,89	3570290,23	12	6985	492626,52	3571114,31	12	7026	493814,87	3570900,92	12	7067	494098,58	3571313,42	12	7108	494027,93	3572978,54
12	6945	492296,61	3570234,59	12	6986	492444,66	3571210,51	12	7027	493857,76	3570896,40	12	7068	493983,62	3571323,31	12	7109	494002,72	3572968,09
12	6946	492295,49	3570228,77	12	6987	492434,58	3571224,37	12	7028	493872,07	3570894,89	12	7069	493937,72	3571349,82	12	7110	494000,34	3572967,10
12	6947	492285,18	3570175,39	12	6988	492431,59	3571228,49	12	7029	493920,85	3570878,35	12	7070	493937,72	3571402,81	12	7111	493997,96	3572966,11
12	6948	492269,81	3570127,24	12	6989	492413,51	3571253,39	12	7030	493985,65	3570849,77	12	7071	493983,62	3571429,32	12	7112	493985,03	3572960,74
12	6949	492246,88	3570067,97	12	6990	492422,43	3571273,43	12	7031	494041,60	3570826,29	12	7072	494124,09	3571416,99	12	7113	493929,19	3572947,98
12	6950	492219,80	3570012,40	12	6991	492435,06	3571301,82	12	7032	494102,98	3570812,89	12	7073	494182,98	3571403,75	12	7114	493872,58	3572934,00
12	6951	492199,90	3569959,83	12	6992	492487,77	3571307,35	12	7033	494164,64	3570782,18	12	7074	494237,54	3571401,09	12	7115	493822,12	3572914,70
12	6952	492186,60	3569904,88	12	6993	492584,42	3571256,23	12	7034	494244,26	3570755,58	12	7075	494290,04	3571400,46	12	7116	493773,01	3572903,50
12	6953	492182,84	3569889,33	12	6994	492584,26	3571333,06	12	7035	494299,16	3570737,19	12	7076	494307,56	3571401,87	12	7117	493713,50	3572903,06
12	6954	492155,90	3569837,82	12	6995	492589,22	3571404,43	12	7036	494348,59	3570711,00	12	7077	494340,08	3571404,49	12	7118	493662,62	3572901,82
12	6955	492102,63	3569831,34	12	6996	492585,45	3571496,65	12	7037	494382,17	3570668,40	12	7078	494395,64	3571407,31	12	7119	493611,27	3572887,88
12	6956	492090,35	3569842,40	12	6997	492631,35	3571523,15	12	7038	494414,86	3570626,68	12	7079	494421,86	3571415,85	12	7120	493541,03	3572885,60
12	6957	492063,25	3569866,80	12	6998	492684,06	3571475,69	12	7039	494469,51	3570610,88	12	7080	494411,41	3571535,18	12	7121	493491,93	3572864,49
12	6958	492074,27	3569918,65	12	6999	492694,80	3571414,62	12	7040	494516,45	3570581,74	12	7081	494425,79	3571663,86	12	7122	493436,84	3572844,03
12	6959	492089,62	3569966,81	12	7000	492691,54	3571359,53	12	7041	494572,99	3570576,46	12	7082	494341,48	3571757,50	12	7123	493385,55	3572825,72
12	6960	492111,30	3570024,98	12	7001	492689,37	3571301,26	12	7042	494623,69	3570570,18	12	7083	494302,54	3571877,33	12	7124	493332,51	3572823,51
12	6961	492134,49	3570074,81	12	7002	492692,07	3571246,23	12	7043	494676,75	3570558,28	12	7084	494303,03	3571912,03	12	7125	493148,68	3572790,05
12	6962	492159,56	3570135,51	12	7003	492707,25	3571218,11	12	7044	494729,36	3570543,43	12	7085	494291,68	3571914,99	12	7126	493089,57	3572781,32
12	6963	492181,24	3570194,95	12	7004	492709,46	3571214,02	12	7045	494790,29	3570528,38	12	7086	494233,15	3571926,62	12	7127	493019,03	3572759,67
12	6964	492188,47	3570232,29	12	7005	492718,12	3571197,99	12	7046	494850,40	3570531,16	12	7087	494181,69	3571928,20	12	7128	492940,60	3572750,23
12	6965	492191,21	3570246,45	12	7006	492756,49	3571164,26	12	7047	494899,50	3570546,07	12	7088	494110,60	3571937,79	12	7129	492885,18	3572754,99
12	6966	492199,63	3570304,08	12	7007	492801,27	3571152,89	12	7048	494956,76	3570572,79	12	7089	494052,24	3571949,54	12	7130	492847,18	3572761,98
12	6967	492206,35	3570360,92	12	7008	492805,25	3571151,88	12	7049	495008,49	3570581,94	12	7090	493999,25	3571965,31	12	7131	492843,19	3572762,51
12	6968	492215,35	3570412,12	12	7009	492842,24	3571147,18	12	7050	495016,14	3570579,98	12	7091	493946,66	3571999,36	12	7132	492801,76	3572767,96
12	6969	492220,05	3570466,47	12	7010	492896,68	3571128,34	12	7051	494982,48	3570646,46	12	7092	493946,67	3572052,35	12	7133	492751,22	3572771,95
12	6970	492236,01	3570524,22	12	7011	492939,76	3571102,61	12	7052	494944,91	3570761,16	12	7093	493992,56	3572078,86	12	7134	492702,41	3572788,85
12	6971	492242,41	3570574,98	12	7012	492990,20	3571097,20	12	7053	494907,13	3570896,99	12	7094	494060,96	3572056,76	12	7135	492640,88	3572821,28
12	6972	492248,39	3570626,72	12	7013	493070,05	3571069,24	12	7054	494810,62	3570981,83	12	7095	494115,13	3572045,08	12	7136	492640,88	3572874,27
12	6973	492257,75	3570676,33	12	7014	493124,72	3571035,82	12	7055	494696,64	3571053,27	12	7096	494181,70	3572034,20	12	7137	492686,78	3572900,78
12	6974	492266,72	3570725,62	12	7015	493172,94	3571017,53	12	7056	494641,29	3571092,92	12	7097	494245,36	3572031,41	12	7138	492780,11	3572879,30
12	6975	492267,63	3570730,60	12	7016	493219,48	3570998,43	12	7057	494635,15	3571097,32	12	7098	494305,57	3572022,03	12	7139	492846,01	3572870,63
12	7140	492850,00	3572870,11	12	7181	493123,14	3573836,71	12	7222	493375,26	3574631,38	12	7263	494529,34	3573530,14	12	7304	495471,05	3574122,34
12	7141	492919,61	3572859,49	12	7182	493070,38	3573837,50	12	7223	493349,31	3574749,22	12	7264	494598,33	3573402,13	12	7305	495482,07	3574174,18
12	7142	492971,18	3572861,72	12	7183	493019,25	3573840,95	12	7224	493317,98	3574874,61	12	7265	494625,40	3573272,16	12	7306	495532,48	3574190,55
12	7143	493024,11	3572867,98	12	7184	492959,12	3573845,19	12	7225	493303,63	3574941,93	12	7266	494706,21	3573143,28	12	7307	495581,32	3574176,52
12	7144	493094,65	3572889,62	12	7185	492897,36	3573866,49	12	7226	493302,77	3574945,96	12	7267	494830,85	3573011,68	12	7308	495631,22	3574159,05

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
12	7145	493155,79	3572896,48	12	7186	492876,26	3573878,55	12	7227	493292,21	3574995,41	12	7268	494869,60	3572971,81	12	7309	495681,07	3574138,23
12	7146	493349,42	3572929,26	12	7187	492872,32	3573880,86	12	7228	493305,38	3575120,71	12	7269	494873,54	3572967,76	12	7310	495750,38	3574101,09
12	7147	493407,22	3572945,46	12	7188	492846,67	3573895,89	12	7229	493368,39	3575229,82	12	7270	494890,42	3572967,54	12	7311	495755,44	3574097,35
12	7148	493465,68	3572969,43	12	7189	492799,80	3573935,95	12	7230	493470,32	3575303,88	12	7271	494894,53	3572971,49	12	7312	495757,68	3574095,70
12	7149	493507,37	3572985,18	12	7190	492758,81	3573990,08	12	7231	493593,55	3575330,07	12	7272	494897,10	3572973,95	12	7313	495759,92	3574094,05
12	7150	493517,62	3572989,05	12	7191	492758,81	3574043,09	12	7232	493716,79	3575303,89	12	7273	494918,56	3572995,34	12	7314	495793,41	3574069,27
12	7151	493521,62	3572990,56	12	7192	492804,71	3574069,58	12	7233	493818,72	3575229,82	12	7274	494937,60	3573014,33	12	7315	495811,16	3574050,40
12	7152	493581,12	3572990,99	12	7193	492875,67	3574009,69	12	7234	493887,42	3575109,75	12	7275	494987,78	3573049,33	12	7316	495824,46	3574036,26
12	7153	493640,58	3573005,49	12	7194	492879,59	3574006,39	12	7235	493913,05	3574986,56	12	7276	495036,22	3573061,89	12	7317	495829,29	3574031,12
12	7154	493713,50	3573009,06	12	7195	492886,03	3573998,56	12	7236	493933,64	3574922,78	12	7277	495103,07	3573059,21	12	7318	495829,55	3574030,84
12	7155	493767,76	3573011,93	12	7196	492936,85	3573968,01	12	7237	493934,53	3574920,03	12	7278	495153,31	3573066,14	12	7319	495832,22	3574026,91
12	7156	493829,47	3573030,83	12	7197	492993,54	3573949,68	12	7238	493935,29	3574917,69	12	7279	495207,38	3573084,50	12	7320	495859,04	3573987,41
12	7157	493881,37	3573051,69	12	7198	493048,76	3573943,83	12	7239	493952,04	3574865,77	12	7280	495269,74	3573117,01	12	7321	495885,01	3573938,02
12	7158	493943,79	3573058,47	12	7199	493102,14	3573943,02	12	7240	494020,76	3574748,21	12	7281	495328,62	3573147,42	12	7322	495913,89	3573880,71
12	7159	493956,56	3573063,60	12	7200	493161,61	3573937,79	12	7241	494047,52	3574628,03	12	7282	495516,10	3573279,77	12	7323	495939,28	3573826,01
12	7160	493981,88	3573073,78	12	7201	493213,05	3573925,41	12	7242	494058,28	3574590,88	12	7283	495559,43	3573310,36	12	7324	495974,09	3573841,21
12	7161	493984,26	3573074,74	12	7202	493256,82	3573894,63	12	7243	494092,01	3574474,45	12	7284	495589,62	3573367,35	12	7325	495976,69	3573842,34
12	7162	493982,96	3573083,42	12	7203	493298,34	3573862,14	12	7244	494092,43	3574474,63	12	7285	495616,44	3573415,60	12	7326	495979,29	3573843,47
12	7163	493963,18	3573190,32	12	7204	493352,41	3573825,32	12	7245	494144,20	3574495,83	12	7286	495637,99	3573470,31	12	7327	495994,58	3573850,14
12	7164	493960,31	3573192,12	12	7205	493393,33	3573765,82	12	7246	494193,07	3574511,47	12	7287	495660,50	3573521,80	12	7328	496051,45	3573847,17
12	7165	493930,22	3573210,92	12	7206	493426,38	3573714,39	12	7247	494243,48	3574474,85	12	7288	495687,43	3573576,73	12	7329	496095,49	3573879,26
12	7166	493908,03	3573224,78	12	7207	493450,74	3573667,04	12	7248	494232,46	3574423,01	12	7289	495718,21	3573621,42	12	7330	496119,83	3573929,60
12	7167	493798,09	3573319,53	12	7208	493469,01	3573614,76	12	7249	494217,27	3574414,65	12	7290	495757,17	3573675,05	12	7331	496159,56	3573999,19
12	7168	493714,51	3573430,02	12	7209	493532,05	3573618,83	12	7250	494213,06	3574412,34	12	7291	495807,85	3573725,31	12	7332	496177,94	3574036,89
12	7169	493621,28	3573514,97	12	7210	493538,24	3573619,16	12	7251	494208,85	3574410,03	12	7292	495842,05	3573777,44	12	7333	496188,00	3574057,49
12	7170	493620,72	3573514,84	12	7211	493514,26	3573652,91	12	7252	494186,85	3574397,94	12	7293	495814,56	3573843,71	12	7334	496268,58	3574179,35
12	7171	493558,83	3573514,09	12	7212	493465,96	3573769,65	12	7253	494131,64	3574375,19	12	7294	495773,72	3573925,31	12	7335	496243,54	3574227,77
12	7172	493485,16	3573508,51	12	7213	493444,98	3573924,54	12	7254	494123,32	3574371,64	12	7295	495741,65	3573971,56	12	7336	496217,93	3574303,40
12	7173	493423,49	3573513,71	12	7214	493472,35	3574103,97	12	7255	494132,44	3574341,95	12	7296	495686,43	3574014,89	12	7337	496209,62	3574359,47
12	7174	493380,90	3573545,93	12	7215	493474,27	3574136,46	12	7256	494109,45	3574175,83	12	7297	495637,96	3574041,40	12	7338	496197,68	3574425,76
12	7175	493359,89	3573594,74	12	7216	493480,62	3574244,03	12	7257	494095,67	3574113,58	12	7298	495591,24	3574058,50	12	7339	496157,10	3574487,62
12	7176	493334,15	3573662,02	12	7217	493496,29	3574372,17	12	7258	494075,94	3574024,45	12	7299	495566,45	3574067,56	12	7340	496102,42	3574543,74
12	7177	493304,73	3573707,61	12	7218	493451,02	3574490,26	12	7259	494130,27	3573878,01	12	7300	495510,43	3574086,87	12	7341	496071,36	3574588,20
12	7178	493264,23	3573760,62	12	7219	493450,00	3574492,92	12	7260	494220,31	3573776,76	12	7301	495507,60	3574089,42	12	7342	496043,67	3574637,11
12	7179	493214,01	3573793,75	12	7220	493448,98	3574495,58	12	7261	494311,70	3573693,32	12	7302	495504,49	3574092,23	12	7343	496019,32	3574685,98
12	7180	493173,12	3573825,72	12	7221	493443,91	3574508,81	12	7262	494434,58	3573610,88	12	7303	495501,37	3574095,04	12	7344	495997,00	3574734,83
12	7345	495975,55	3574802,80	12	7386	496009,33	3575086,65	12	7427	496228,35	3573917,83	12	7468	495004,81	3572012,10	12	7509	496015,67	3571864,02
12	7346	495975,42	3574803,20	12	7387	496024,10	3575038,83	12	7428	496209,18	3573868,44	12	7469	495067,82	3571902,99	12	7510	496078,74	3571811,34
12	7347	495973,06	3574810,36	12	7388	496042,14	3574955,70	12	7429	496178,56	3573813,01	12	7470	495080,11	3571747,19	12	7511	496100,21	3571761,67
12	7348	495971,38	3574815,46	12	7389	496059,64	3574896,92	12	7430	496111,58	3573757,32	12	7471	495065,34	3571626,59	12	7512	496119,55	3571712,88

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
12	7349	495960,10	3574849,73	12	7390	496073,42	3574845,80	12	7431	496094,89	3573752,00	12	7472	495112,46	3571511,10	12	7513	496120,53	3571659,21
12	7350	495959,51	3574851,54	12	7391	496075,48	3574838,14	12	7432	496092,02	3573751,09	12	7473	495250,37	3571419,41	12	7514	496125,68	3571644,79
12	7351	495947,67	3574901,12	12	7392	496083,60	3574809,54	12	7433	496089,15	3573750,18	12	7474	495385,80	3571357,83	12	7515	496137,60	3571611,45
12	7352	495934,23	3574950,58	12	7393	496085,04	3574804,46	12	7434	496060,72	3573741,13	12	7475	495493,22	3571242,20	12	7516	496170,41	3571569,16
12	7353	495887,69	3575053,68	12	7394	496086,47	3574799,42	12	7435	496008,68	3573743,38	12	7476	495561,13	3571125,49	12	7517	496178,37	3571513,07
12	7354	495858,33	3575099,77	12	7395	496089,77	3574787,77	12	7436	495963,25	3573707,21	12	7477	495571,95	3571037,36	12	7518	496194,54	3571446,20
12	7355	495836,15	3575158,65	12	7396	496113,09	3574735,49	12	7437	495917,27	3573674,81	12	7478	495572,45	3571033,32	12	7519	496252,04	3571402,28
12	7356	495810,36	3575222,59	12	7397	496135,47	3574690,10	12	7438	495874,31	3573643,00	12	7479	495577,31	3570993,73	12	7520	496306,49	3571385,11
12	7357	495787,92	3575286,48	12	7398	496160,56	3574646,13	12	7439	495835,95	3573604,13	12	7480	495713,28	3570980,82	12	7521	496345,15	3571343,79
12	7358	495761,50	3575334,84	12	7399	496197,71	3574601,04	12	7440	495794,63	3573546,92	12	7481	495866,08	3570946,65	12	7522	496371,97	3571300,06
12	7359	495747,20	3575350,02	12	7400	496243,70	3574548,01	12	7441	495761,33	3573489,05	12	7482	495973,63	3570890,36	12	7523	496419,17	3571261,57
12	7360	495745,13	3575352,21	12	7401	496273,11	3574502,41	12	7442	495738,77	3573437,44	12	7483	496151,92	3570887,85	12	7524	496451,98	3571220,11
12	7361	495743,07	3575354,40	12	7402	496307,01	3574445,02	12	7443	495708,25	3573362,60	12	7484	496261,31	3570945,77	12	7525	496487,10	3571167,23
12	7362	495726,91	3575371,55	12	7403	496313,81	3574388,66	12	7444	495677,22	3573301,20	12	7485	496392,11	3570974,35	12	7526	496510,23	3571113,55
12	7363	495687,29	3575404,52	12	7404	496320,47	3574330,96	12	7445	495665,63	3573282,21	12	7486	496418,08	3570979,20	12	7527	496528,75	3571061,75
12	7364	495641,23	3575452,54	12	7405	496341,72	3574382,95	12	7446	495643,41	3573245,83	12	7487	496445,33	3570977,45	12	7528	496544,91	3571008,33
12	7365	495610,31	3575497,25	12	7406	496360,78	3574435,71	12	7447	495631,54	3573232,36	12	7488	496443,93	3570981,55	12	7529	496557,48	3570974,28
12	7366	495574,45	3575547,22	12	7407	496362,32	3574439,98	12	7448	495607,76	3573205,36	12	7489	496438,22	3570998,24	12	7530	496559,00	3570970,17
12	7367	495570,98	3575615,29	12	7408	496363,86	3574444,26	12	7449	495351,61	3573039,66	12	7490	496421,38	3571046,14	12	7531	496675,87	3570962,69
12	7368	495616,89	3575641,80	12	7409	496365,09	3574447,65	12	7450	495290,95	3573008,81	12	7491	496404,20	3571094,87	12	7532	496681,96	3570966,31
12	7369	495667,29	3575605,17	12	7410	496382,57	3574497,56	12	7451	495228,65	3572976,79	12	7492	496381,28	3571131,60	12	7533	496781,33	3571025,32
12	7370	495697,03	3575557,92	12	7411	496404,35	3574544,21	12	7452	495195,03	3572967,66	12	7493	496366,61	3571155,13	12	7534	496904,14	3571063,18
12	7371	495705,10	3575546,01	12	7412	496449,51	3574586,12	12	7453	495180,96	3572963,84	12	7494	496327,99	3571201,09	12	7535	496928,10	3571063,18
12	7372	495725,64	3575515,71	12	7413	496499,92	3574569,74	12	7454	495179,44	3572963,43	12	7495	496285,56	3571235,29	12	7536	496923,58	3571105,74
12	7373	495771,06	3575472,63	12	7414	496510,95	3574517,90	12	7455	495123,13	3572952,91	12	7496	496257,35	3571284,70	12	7537	496884,92	3571149,00
12	7374	495804,00	3575444,12	12	7415	496487,49	3574471,27	12	7456	495067,96	3572953,74	12	7497	496201,62	3571305,01	12	7538	496862,70	3571202,54
12	7375	495812,34	3575436,89	12	7416	496465,92	3574414,90	12	7457	494999,91	3572928,57	12	7498	496117,35	3571372,33	12	7539	496861,34	3571214,37
12	7376	495850,09	3575392,25	12	7417	496450,08	3574363,30	12	7458	494960,55	3572884,85	12	7499	496092,02	3571420,90	12	7540	496856,09	3571260,26
12	7377	495861,32	3575374,02	12	7418	496427,62	3574315,15	12	7459	494950,39	3572876,60	12	7500	496076,65	3571470,99	12	7541	496855,19	3571311,27
12	7378	495862,74	3575371,72	12	7419	496410,94	3574275,60	12	7460	495017,61	3572760,78	12	7501	496072,31	3571521,28	12	7542	496856,54	3571371,51
12	7379	495864,16	3575369,42	12	7420	496409,58	3574272,39	12	7461	495052,33	3572641,41	12	7502	496035,23	3571578,69	12	7543	496834,18	3571417,85
12	7380	495877,46	3575347,83	12	7421	496408,22	3574269,18	12	7462	495115,35	3572532,30	12	7503	496015,53	3571631,61	12	7544	496810,45	3571475,88
12	7381	495899,91	3575283,93	12	7422	496398,72	3574246,65	12	7463	495129,24	3572400,31	12	7504	496011,86	3571691,92	12	7545	496809,98	3571511,91
12	7382	495927,32	3575216,64	12	7423	496379,31	3574190,75	12	7464	495120,15	3572283,14	12	7505	495993,69	3571739,04	12	7546	496809,69	3571533,90
12	7383	495942,64	3575167,18	12	7424	496361,93	3574128,68	12	7465	495119,91	3572280,03	12	7506	495969,77	3571784,52	12	7547	496855,59	3571560,41
12	7384	495951,22	3575153,68	12	7425	496298,03	3574032,47	12	7466	495101,66	3572223,89	12	7507	495969,77	3571804,35	12	7548	496901,49	3571533,91
12	7385	495970,89	3575122,69	12	7426	496270,40	3573990,87	12	7467	495080,97	3572160,20	12	7508	495969,77	3571837,52	12	7549	496924,58	3571480,86
12	7550	496943,83	3571431,48	12	7591	497684,65	3571995,59	12	7632	497260,45	3572358,17	12	7673	497678,81	3573354,02	12	7714	498493,80	3573750,97
12	7551	496963,27	3571384,95	12	7592	497631,83	3571993,66	12	7633	497310,70	3572370,58	12	7674	497698,69	3573303,65	12	7715	498550,54	3573748,77
12	7552	496964,18	3571326,27	12	7593	497575,11	3571975,01	12	7634	497366,29	3572364,70	12	7675	497720,94	3573256,19	12	7716	498600,54	3573730,55

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
12	7553	496961,66	3571270,63	12	7594	497524,71	3571969,41	12	7635	497421,43	3572388,35	12	7676	497780,12	3573254,95	12	7717	498631,70	3573687,68
12	7554	496975,18	3571205,54	12	7595	497464,01	3571975,40	12	7636	497477,37	3572407,80	12	7677	497816,42	3573293,71	12	7718	498610,14	3573639,25
12	7555	497016,25	3571160,09	12	7596	497405,43	3571987,93	12	7637	497511,85	3572425,90	12	7678	497937,34	3573362,79	12	7719	498557,43	3573633,72
12	7556	497030,91	3571104,74	12	7597	497327,72	3571990,77	12	7638	497528,61	3572434,70	12	7679	497983,32	3573383,18	12	7720	498504,12	3573645,80
12	7557	497033,35	3571061,84	12	7598	497281,81	3572017,28	12	7639	497573,79	3572456,29	12	7680	498026,94	3573432,67	12	7721	498451,11	3573643,75
12	7558	497190,07	3570996,39	12	7599	497281,81	3572034,67	12	7640	497715,47	3572469,36	12	7681	498064,06	3573470,59	12	7722	498393,45	3573646,30
12	7559	497331,82	3570938,13	12	7600	497281,81	3572070,27	12	7641	497688,36	3572520,33	12	7682	498105,00	3573507,58	12	7723	498337,26	3573650,93
12	7560	497429,05	3571009,40	12	7601	497327,71	3572096,78	12	7642	497670,96	3572567,86	12	7683	498135,33	3573558,26	12	7724	498308,03	3573603,53
12	7561	497571,80	3571105,91	12	7602	497346,38	3572095,81	12	7643	497653,65	3572616,64	12	7684	498167,50	3573605,31	12	7725	498274,26	3573559,88
12	7562	497694,07	3571160,40	12	7603	497441,33	3572090,89	12	7644	497639,47	3572669,92	12	7685	498206,70	3573641,05	12	7726	498234,83	3573516,86
12	7563	497859,27	3571152,93	12	7604	497498,80	3572075,81	12	7645	497632,93	3572719,51	12	7686	498234,12	3573689,56	12	7727	498210,71	3573468,72
12	7564	497969,83	3571184,01	12	7605	497552,28	3572078,54	12	7646	497617,88	3572767,26	12	7687	498237,96	3573741,96	12	7728	498206,20	3573417,92
12	7565	497957,61	3571226,94	12	7606	497599,69	3572095,29	12	7647	497602,42	3572798,62	12	7688	498241,42	3573797,78	12	7729	498258,96	3573398,92
12	7566	497948,27	3571283,65	12	7607	497614,55	3572097,45	12	7648	497594,50	3572814,68	12	7689	498264,68	3573909,78	12	7730	498311,43	3573402,20
12	7567	497925,95	3571335,25	12	7608	497655,07	3572103,33	12	7649	497568,27	3572859,97	12	7690	498271,62	3573959,78	12	7731	498365,85	3573386,08
12	7568	497923,26	3571389,85	12	7609	497706,68	3572099,27	12	7650	497557,16	3572898,48	12	7691	498271,64	3573959,90	12	7732	498408,93	3573359,87
12	7569	497941,66	3571438,38	12	7610	497732,43	3572088,67	12	7651	497553,97	3572909,53	12	7692	498256,64	3574009,30	12	7733	498408,93	3573306,89
12	7570	497914,46	3571480,82	12	7611	497757,09	3572078,52	12	7652	497552,80	3572933,60	12	7693	498236,34	3574061,81	12	7734	498363,03	3573280,38
12	7571	497870,03	3571508,26	12	7612	497802,26	3572055,75	12	7653	497552,61	3572937,60	12	7694	498191,81	3574093,37	12	7735	498309,55	3573293,89
12	7572	497823,22	3571545,69	12	7613	497861,25	3572079,08	12	7654	497551,33	3572963,84	12	7695	498166,69	3574146,43	12	7736	498254,63	3573290,86
12	7573	497769,28	3571572,41	12	7614	497889,92	3572090,42	12	7655	497561,00	3573020,76	12	7696	498139,34	3574192,52	12	7737	498198,82	3573306,33
12	7574	497707,37	3571578,28	12	7615	497885,31	3572146,06	12	7656	497597,30	3573068,76	12	7697	498116,42	3574248,03	12	7738	498142,28	3573328,09
12	7575	497650,31	3571575,96	12	7616	497863,07	3572194,50	12	7657	497649,47	3573094,79	12	7698	498116,24	3574297,17	12	7739	498087,78	3573336,09
12	7576	497610,92	3571611,42	12	7617	497858,42	3572246,47	12	7658	497699,69	3573119,41	12	7699	498116,21	3574305,53	12	7740	498045,62	3573297,42
12	7577	497621,95	3571663,26	12	7618	497823,12	3572291,65	12	7659	497664,66	3573162,83	12	7700	498162,11	3574332,03	12	7741	498000,99	3573271,27
12	7578	497673,76	3571682,62	12	7619	497776,75	3572325,98	12	7660	497629,92	3573201,01	12	7701	498213,12	3574292,59	12	7742	497948,19	3573252,59
12	7579	497730,86	3571688,95	12	7620	497722,65	3572334,40	12	7661	497604,74	3573250,72	12	7702	498234,58	3574242,92	12	7743	497859,00	3573184,12
12	7580	497784,15	3571682,21	12	7621	497678,65	3572368,61	12	7662	497581,64	3573303,77	12	7703	498264,73	3574189,78	12	7744	497830,07	3573136,13
12	7581	497831,46	3571658,92	12	7622	497558,68	3572332,33	12	7663	497572,45	3573360,56	12	7704	498302,10	3574145,20	12	7745	497826,76	3573082,52
12	7582	497880,28	3571644,50	12	7623	497513,65	3572306,43	12	7664	497533,30	3573397,00	12	7705	498334,04	3574105,15	12	7746	497803,92	3573031,00
12	7583	497875,63	3571696,83	12	7624	497462,37	3572287,97	12	7665	497508,58	3573446,09	12	7706	498354,11	3574050,50	12	7747	497751,74	3573000,12
12	7584	497875,44	3571750,55	12	7625	497408,09	3572266,81	12	7666	497507,97	3573496,48	12	7707	498376,39	3573999,14	12	7748	497700,62	3572986,27
12	7585	497882,89	3571801,45	12	7626	497356,83	3572257,89	12	7667	497527,39	3573553,20	12	7708	498379,28	3573955,82	12	7749	497656,87	3572961,33
12	7586	497890,09	3571859,86	12	7627	497296,75	3572257,62	12	7668	497573,29	3573579,71	12	7709	498379,91	3573946,26	12	7750	497660,74	3572936,22
12	7587	497894,67	3571917,49	12	7628	497242,17	3572251,26	12	7669	497619,20	3573553,20	12	7710	498369,96	3573897,08	12	7751	497661,36	3572932,21
12	7588	497851,91	3571947,20	12	7629	497193,10	3572261,22	12	7670	497622,70	3573499,48	12	7711	498351,22	3573847,20	12	7752	497665,90	3572902,82
12	7589	497790,32	3571950,36	12	7630	497171,55	3572309,64	12	7671	497637,70	3573446,41	12	7712	498371,45	3573767,36	12	7753	497690,80	3572858,57
12	7590	497739,09	3571969,24	12	7631	497202,70	3572352,51	12	7672	497670,12	3573405,26	12	7713	498429,58	3573752,43	12	7754	497737,62	3572836,70
12	7755	497791,57	3572864,86	12	7796	497998,19	3571626,08	12	7837	499152,67	3571360,68	12	7878	498188,22	3575897,24	12	7919	498117,11	3576829,37
12	7756	497847,84	3572877,41	12	7797	498007,85	3571568,31	12	7838	499126,04	3571637,29	12	7879	498191,32	3575941,53	12	7920	498070,83	3576792,81

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
12	7757	497875,66	3572875,78	12	7798	498018,55	3571515,84	12	7839	499107,57	3571829,30	12	7880	498138,00	3575943,51	12	7921	498011,07	3576758,63
12	7758	497905,47	3572874,03	12	7799	498047,25	3571464,78	12	7840	499092,36	3571987,43	12	7881	498106,65	3575987,69	12	7922	497932,86	3576740,37
12	7759	497958,13	3572881,11	12	7800	498043,55	3571408,68	12	7841	499034,53	3572588,34	12	7882	498128,20	3576036,11	12	7923	497864,86	3576700,25
12	7760	498011,93	3572891,67	12	7801	498038,70	3571341,17	12	7842	499034,29	3572590,83	12	7883	498174,94	3576062,99	12	7924	497780,93	3576652,60
12	7761	498060,94	3572908,59	12	7802	498055,73	3571282,16	12	7843	499034,05	3572593,32	12	7884	498220,43	3576087,23	12	7925	497751,01	3576631,90
12	7762	498090,43	3572926,74	12	7803	498065,49	3571232,07	12	7844	499003,09	3572915,10	12	7885	498290,45	3576130,67	12	7926	497747,83	3576629,70
12	7763	498152,96	3572925,94	12	7804	498067,45	3571226,54	12	7845	498996,70	3572981,50	12	7886	498291,32	3576131,21	12	7927	497744,66	3576627,50
12	7764	498169,19	3572885,98	12	7805	498098,29	3571240,43	12	7846	498970,31	3573244,46	12	7887	498292,44	3576133,18	12	7928	497736,59	3576621,92
12	7765	498163,97	3572851,02	12	7806	498255,98	3571236,19	12	7847	498900,86	3573936,69	12	7888	498294,27	3576136,40	12	7929	497762,66	3576592,48
12	7766	498129,63	3572823,74	12	7807	498319,20	3571206,88	12	7848	498840,71	3574536,16	12	7889	498318,03	3576178,32	12	7930	497637,98	3576558,30
12	7767	498079,16	3572799,35	12	7808	498416,72	3571161,69	12	7849	498819,21	3574750,50	12	7890	498346,01	3576220,27	12	7931	497591,00	3576534,05
12	7768	498023,65	3572786,32	12	7809	498557,64	3571182,51	12	7850	498818,71	3574755,51	12	7891	498398,19	3576285,52	12	7932	497547,90	3576495,33
12	7769	497990,01	3572779,17	12	7810	498672,75	3571233,75	12	7851	498812,07	3574821,64	12	7892	498442,26	3576331,54	12	7933	497473,78	3576459,66
12	7770	497973,09	3572775,58	12	7811	498796,25	3571268,49	12	7852	498811,50	3574827,68	12	7893	498487,93	3576365,97	12	7934	497419,30	3576429,36
12	7771	497931,50	3572769,20	12	7812	498867,87	3571299,99	12	7853	498773,64	3575127,99	12	7894	498533,40	3576402,93	12	7935	497354,58	3576370,50
12	7772	497922,20	3572767,77	12	7813	498858,18	3571314,66	12	7854	498741,20	3575385,29	12	7895	498586,80	3576429,54	12	7936	497297,69	3576357,08
12	7773	497856,83	3572772,09	12	7814	498808,81	3571411,42	12	7855	498685,73	3575923,24	12	7896	498628,17	3576442,57	12	7937	497217,23	3576327,09
12	7774	497803,26	3572743,41	12	7815	498770,17	3571480,75	12	7856	498643,14	3576336,32	12	7897	498632,06	3576443,80	12	7938	497148,97	3576305,80
12	7775	497786,73	3572688,31	12	7816	498756,59	3571505,13	12	7857	498639,25	3576335,10	12	7898	498617,96	3576580,60	12	7939	497049,34	3576288,55
12	7776	497759,79	3572634,50	12	7817	498736,92	3571553,88	12	7858	498608,51	3576325,43	12	7899	498617,65	3576583,60	12	7940	496983,18	3576282,44
12	7777	497777,79	3572587,16	12	7818	498702,57	3571639,07	12	7859	498558,55	3576287,70	12	7900	498617,34	3576586,60	12	7941	496952,02	3576325,32
12	7778	497799,09	3572535,02	12	7819	498652,27	3571704,31	12	7860	498505,70	3576245,83	12	7901	498594,07	3576812,21	12	7942	496973,57	3576373,74
12	7779	497825,66	3572490,28	12	7820	498593,04	3571773,01	12	7861	498468,63	3576207,04	12	7902	498581,79	3576931,35	12	7943	497027,30	3576392,23
12	7780	497854,52	3572440,54	12	7821	498497,01	3571869,95	12	7862	498435,66	3576163,94	12	7903	498537,79	3577255,35	12	7944	497082,01	3576406,11
12	7781	497883,04	3572389,94	12	7822	498497,01	3571913,77	12	7863	498401,77	3576113,57	12	7904	498534,43	3577250,37	12	7945	497137,50	3576410,82
12	7782	497920,08	3572348,08	12	7823	498497,01	3571922,95	12	7864	498374,29	3576065,50	12	7905	498502,63	3577203,20	12	7946	497221,20	3576437,44
12	7783	497949,16	3572306,98	12	7824	498542,91	3571949,45	12	7865	498334,80	3576018,30	12	7906	498445,51	3577144,56	12	7947	497270,88	3576460,18
12	7784	497971,87	3572260,66	12	7825	498671,82	3571843,93	12	7866	498327,00	3575993,38	12	7907	498407,29	3577090,93	12	7948	497319,70	3576482,24
12	7785	497979,67	3572200,36	12	7826	498731,05	3571775,23	12	7867	498325,52	3575988,65	12	7908	498358,23	3577037,30	12	7949	497396,99	3576540,27
12	7786	497999,48	3572143,05	12	7827	498775,58	3571714,35	12	7868	498324,04	3575983,92	12	7909	498283,40	3576988,63	12	7950	497464,31	3576569,35
12	7787	498001,11	3572092,16	12	7828	498799,34	3571681,87	12	7869	498316,87	3575961,00	12	7910	498232,94	3576935,52	12	7951	497528,21	3576620,30
12	7788	498007,22	3572068,22	12	7829	498854,36	3571545,46	12	7870	498313,21	3575937,02	12	7911	498184,11	3576908,17	12	7952	497575,00	3576644,37
12	7789	498014,64	3572039,13	12	7830	498900,60	3571464,41	12	7871	498309,10	3575910,15	12	7912	498176,55	3576899,04	12	7953	497579,09	3576646,48
12	7790	498000,58	3571981,49	12	7831	498949,98	3571367,65	12	7872	498290,59	3575858,43	12	7913	498174,66	3576896,75	12	7954	497581,58	3576647,76
12	7791	498002,99	3571931,44	12	7832	498967,04	3571341,82	12	7873	498269,82	3575811,91	12	7914	498172,77	3576894,46	12	7955	497582,94	3576648,61
12	7792	497997,99	3571878,01	12	7833	498995,01	3571347,37	12	7874	498232,73	3575755,74	12	7915	498125,42	3576837,25	12	7956	497630,35	3576678,24
12	7793	497989,28	3571821,01	12	7834	499000,77	3571348,52	12	7875	498180,02	3575750,20	12	7916	498123,35	3576834,74	12	7957	497674,26	3576707,67
12	7794	497985,44	3571766,15	12	7835	499089,92	3571366,21	12	7876	498148,87	3575793,07	12	7917	498122,30	3576833,47	12	7958	497721,59	3576740,40
12	7795	497981,20	3571706,25	12	7836	499148,62	3571361,04	12	7877	498165,96	3575841,69	12	7918	498121,05	3576832,48	12	7959	497765,83	3576764,17
12	7960	497839,24	3576814,55	12	8001	497222,21	3577415,40	12	8042	498022,85	3577649,65	12	8083	494326,37	3576324,78	12	8124	494270,40	3575171,13

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
12	7961	497889,75	3576837,20	12	8002	497201,23	3577418,13	12	8043	498142,52	3577675,04	12	8084	494325,97	3576319,96	12	8125	494257,47	3575183,05
12	7962	497890,70	3576837,52	12	8003	497110,35	3577359,57	12	8044	498282,15	3577698,92	12	8085	494318,36	3576228,74	12	8126	494181,96	3575252,64
12	7963	497937,12	3576853,04	12	8004	496994,15	3577298,80	12	8045	498380,57	3577718,75	12	8086	494335,63	3576106,26	12	8127	494095,74	3575347,77
12	7964	497942,76	3576854,93	12	8005	496886,01	3577223,49	12	8046	498464,60	3577764,44	12	8087	494337,58	3576084,16	12	8128	493963,51	3575454,70
12	7965	497948,41	3576856,81	12	8006	496778,48	3577194,50	12	8047	498468,36	3577766,48	12	8088	494346,44	3575983,91	12	8129	493963,39	3575454,80
12	7966	497957,44	3576859,83	12	8007	496777,14	3577194,48	12	8048	498430,61	3578044,47	12	8089	494419,64	3575868,44	12	8130	493876,53	3575574,32
12	7967	498008,52	3576878,57	12	8008	496651,38	3577193,07	12	8049	498426,68	3578043,67	12	8090	494448,99	3575844,01	12	8131	493867,16	3575587,20
12	7968	498074,31	3576938,25	12	8009	496537,68	3577194,77	12	8050	498396,22	3578037,44	12	8091	494536,12	3575771,48	12	8132	493812,03	3575701,74
12	7969	498127,18	3576997,32	12	8010	496418,57	3577192,46	12	8051	498345,69	3578046,01	12	8092	494578,80	3575728,79	12	8133	493778,77	3575783,12
12	7970	498137,40	3577004,75	12	8011	496351,86	3577175,80	12	8052	498290,30	3578044,31	12	8093	494646,33	3575661,26	12	8134	493746,24	3575862,74
12	7971	498139,53	3577006,30	12	8012	496291,80	3577160,79	12	8053	498235,65	3578041,37	12	8094	494648,15	3575659,43	12	8135	493733,05	3575988,03
12	7972	498141,66	3577007,85	12	8013	496189,86	3577192,89	12	8054	498180,67	3578049,05	12	8095	494682,27	3575619,87	12	8136	493710,71	3576107,37
12	7973	498186,21	3577040,26	12	8014	496175,48	3577282,36	12	8055	498126,19	3578050,88	12	8096	494691,41	3575609,28	12	8137	493706,05	3576132,23
12	7974	498230,10	3577080,51	12	8015	496172,42	3577293,37	12	8056	498059,46	3578061,91	12	8097	494694,36	3575605,85	12	8138	493708,11	3576164,00
12	7975	498290,30	3577118,60	12	8016	496248,97	3577362,29	12	8057	497998,95	3578077,79	12	8098	494697,31	3575602,42	12	8139	493715,45	3576277,09
12	7976	498327,77	3577161,01	12	8017	496359,48	3577389,89	12	8058	497944,08	3578098,68	12	8099	494707,98	3575590,05	12	8140	493708,90	3576444,63
12	7977	498366,11	3577214,80	12	8018	496375,74	3577393,95	12	8059	497895,28	3578129,16	12	8100	494727,04	3575567,94	12	8141	493674,63	3576563,98
12	7978	498422,28	3577272,61	12	8019	496497,57	3577401,38	12	8060	497880,35	3578143,76	12	8101	494763,33	3575515,34	12	8142	493656,13	3576716,32
12	7979	498465,36	3577344,73	12	8020	496574,62	3577400,22	12	8061	497877,19	3578146,86	12	8102	494819,37	3575434,07	12	8143	493667,77	3576886,51
12	7980	498483,42	3577403,88	12	8021	496609,57	3577399,69	12	8062	497874,71	3578146,53	12	8103	494883,99	3575301,46	12	8144	493681,31	3576965,45
12	7981	498502,49	3577456,71	12	8022	496727,43	3577401,09	12	8063	497096,14	3578039,36	12	8104	494887,89	3575293,47	12	8145	493454,09	3576970,29
12	7982	498504,72	3577469,05	12	8023	496835,89	3577439,24	12	8064	497093,66	3578039,02	12	8105	494888,05	3575291,90	12	8146	493451,56	3576970,34
12	7983	498507,03	3577481,79	12	8024	496918,78	3577495,86	12	8065	497091,18	3578038,68	12	8106	494888,56	3575287,06	12	8147	493449,03	3576970,39
12	7984	498497,22	3577554,00	12	8025	497025,87	3577555,51	12	8066	496700,09	3577984,86	12	8107	494900,25	3575175,93	12	8148	493187,40	3576975,97
12	7985	498493,62	3577550,80	12	8026	497118,13	3577610,20	12	8067	496501,14	3577957,47	12	8108	494900,51	3575173,44	12	8149	493184,48	3576976,03
12	7986	498480,98	3577539,59	12	8027	497173,02	3577622,91	12	8068	496375,46	3577940,17	12	8109	494900,77	3575170,95	12	8150	493181,56	3576976,09
12	7987	498339,95	3577501,59	12	8028	497175,46	3577623,47	12	8069	495148,28	3577771,27	12	8110	494901,06	3575168,17	12	8151	493019,88	3576979,53
12	7988	498229,03	3577486,25	12	8029	497177,90	3577624,03	12	8070	495144,32	3577770,72	12	8111	494883,75	3575114,58	12	8152	492995,30	3576980,21
12	7989	498104,87	3577458,03	12	8030	497223,49	3577634,59	12	8071	495237,65	3577145,62	12	8112	494851,59	3575015,06	12	8153	492991,30	3576980,32
12	7990	498008,97	3577448,34	12	8031	497341,65	3577609,22	12	8072	495269,60	3576931,64	12	8113	494767,28	3574921,42	12	8154	491976,73	3577008,41
12	7991	498006,45	3577448,08	12	8032	497430,95	3577589,65	12	8073	495265,54	3576931,73	12	8114	494681,84	3574883,38	12	8155	491961,72	3576968,55
12	7992	498003,93	3577447,83	12	8033	497464,89	3577582,21	12	8074	495229,77	3576932,49	12	8115	494671,78	3574878,90	12	8156	491924,85	3576922,47
12	7993	497960,84	3577443,47	12	8034	497593,59	3577561,61	12	8075	494851,94	3576940,53	12	8116	494668,48	3574879,08	12	8157	491883,77	3576868,65
12	7994	497814,50	3577410,20	12	8035	497653,26	3577589,55	12	8076	494296,29	3576952,36	12	8117	494553,78	3574885,12	12	8158	491837,88	3576842,16
12	7995	497714,67	3577394,97	12	8036	497700,09	3577611,47	12	8077	494283,14	3576886,23	12	8118	494491,35	3574888,41	12	8159	491791,97	3576868,65
12	7996	497583,46	3577346,25	12	8037	497803,70	3577626,35	12	8078	494269,44	3576817,32	12	8119	494484,42	3574888,77	12	8160	491791,97	3576921,65
12	7997	497470,86	3577374,22	12	8038	497918,00	3577644,97	12	8079	494281,66	3576664,66	12	8120	494471,67	3574894,45	12	8161	491831,61	3576979,36
12	7998	497352,10	3577398,49	12	8039	497968,43	3577647,22	12	8080	494320,79	3576561,25	12	8121	494411,09	3574921,42	12	8162	491856,92	3577011,72
12	7999	497227,51	3577414,70	12	8040	497970,95	3577647,33	12	8081	494333,53	3576410,64	12	8122	494326,78	3575015,06	12	8163	490799,22	3577041,00
12	8000	497224,86	3577415,05	12	8041	497973,47	3577647,44	12	8082	494326,77	3576329,60	12	8123	494312,69	3575054,06	12	8164	490482,17	3577049,78

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
12	8165	490089,89	3577060,63	12	8206	482784,85	3573428,20	12	8247	481909,42	3571540,17	12	8288	484092,05	3572762,76	12	8329	484394,24	3573760,29
12	8166	489638,22	3577073,13	12	8207	482810,63	3573382,29	12	8248	481905,85	3571536,22	12	8289	484073,04	3572826,37	12	8330	484378,62	3573707,54
12	8167	489345,96	3577081,22	12	8208	482837,99	3573311,80	12	8249	481871,06	3571497,62	12	8290	484073,69	3572881,22	12	8331	484370,78	3573638,94
12	8168	488658,25	3577100,25	12	8209	482827,61	3573254,18	12	8250	481811,91	3571488,60	12	8291	484085,75	3572934,82	12	8332	484371,26	3573587,65
12	8169	488654,22	3577100,36	12	8210	482797,37	3573204,12	12	8251	481761,51	3571480,68	12	8292	484101,35	3572997,98	12	8333	484370,41	3573531,04
12	8170	487966,60	3577119,65	12	8211	482766,09	3573163,75	12	8252	481720,17	3571463,79	12	8293	484126,53	3573051,56	12	8334	484380,76	3573471,19
12	8171	487910,24	3577085,36	12	8212	482755,09	3573149,54	12	8253	481749,03	3571381,04	12	8294	484147,90	3573099,84	12	8335	484359,84	3573366,60
12	8172	487094,69	3576596,51	12	8213	482733,37	3573099,08	12	8254	481885,86	3571195,17	12	8295	484164,98	3573144,11	12	8336	484355,93	3573347,06
12	8173	486761,32	3576396,69	12	8214	482708,67	3573047,97	12	8255	482112,01	3571106,84	12	8296	484165,94	3573146,60	12	8337	484351,41	3573324,44
12	8174	486741,91	3576385,05	12	8215	482697,41	3572996,00	12	8256	482293,46	3571122,34	12	8297	484166,13	3573147,09	12	8338	484333,13	3573273,44
12	8175	486739,70	3576383,72	12	8216	482681,67	3572947,46	12	8257	482307,48	3571119,88	12	8298	484167,08	3573149,09	12	8339	484312,26	3573216,22
12	8176	486737,47	3576382,45	12	8217	482663,44	3572898,95	12	8258	482596,84	3571069,10	12	8299	484175,47	3573166,63	12	8340	484291,65	3573166,87
12	8177	486604,08	3576306,29	12	8218	482634,60	3572851,68	12	8259	482640,46	3571054,69	12	8300	484188,08	3573193,04	12	8341	484288,90	3573160,29
12	8178	485825,46	3575861,74	12	8219	482610,72	3572803,44	12	8260	482888,97	3570933,04	12	8301	484211,44	3573248,97	12	8342	484283,62	3573147,63
12	8179	484910,24	3575339,19	12	8220	482584,26	3572755,82	12	8261	483036,95	3571032,77	12	8302	484232,31	3573306,19	12	8343	484282,58	3573145,14
12	8180	484905,23	3575336,33	12	8221	482549,78	3572708,81	12	8262	483097,45	3571116,02	12	8303	484250,31	3573356,49	12	8344	484281,54	3573142,65
12	8181	484900,35	3575333,40	12	8222	482524,82	3572663,40	12	8263	483172,55	3571202,44	12	8304	484274,24	3573476,74	12	8345	484262,96	3573098,14
12	8182	484383,43	3575023,14	12	8223	482504,67	3572612,25	12	8264	483262,24	3571254,76	12	8305	484264,83	3573531,21	12	8346	484242,15	3573045,92
12	8183	484331,46	3574991,94	12	8224	482493,76	3572547,95	12	8265	483281,89	3571314,00	12	8306	484265,71	3573589,85	12	8347	484218,33	3572998,57
12	8184	484327,57	3574989,60	12	8225	482525,61	3572499,79	12	8266	483296,19	3571357,15	12	8307	484265,22	3573640,79	12	8348	484191,17	3572923,73
12	8185	483611,46	3574559,80	12	8226	482525,33	3572448,28	12	8267	483312,12	3571474,34	12	8308	484270,58	3573701,29	12	8349	484179,05	3572866,40
12	8186	483223,18	3574326,75	12	8227	482511,97	3572392,20	12	8268	483336,81	3571514,70	12	8309	484281,57	3573754,44	12	8350	484188,13	3572813,09
12	8187	483213,56	3574300,22	12	8228	482477,87	3572334,68	12	8269	483339,24	3571518,66	12	8310	484297,40	3573807,99	12	8351	484214,82	3572757,65
12	8188	483190,13	3574239,30	12	8229	482475,80	3572331,36	12	8270	483371,97	3571572,15	12	8311	484325,71	3573861,35	12	8352	484227,32	3572725,92
12	8189	483171,29	3574190,62	12	8230	482416,46	3572235,86	12	8271	483463,65	3571641,57	12	8312	484353,24	3573912,20	12	8353	484252,95	3572732,01
12	8190	483146,75	3574139,70	12	8231	482388,32	3572193,76	12	8272	483499,85	3571668,16	12	8313	484353,35	3573912,39	12	8354	484358,86	3572731,81
12	8191	483112,01	3574075,19	12	8232	482352,59	3572146,77	12	8273	483545,08	3571701,40	12	8314	484357,22	3573917,37	12	8355	484360,83	3572731,81
12	8192	483086,29	3574028,05	12	8233	482319,34	3572098,49	12	8274	483574,47	3571812,47	12	8315	484388,08	3573957,00	12	8356	484362,86	3572732,23
12	8193	483050,26	3573961,06	12	8234	482276,91	3572021,58	12	8275	483560,11	3571919,16	12	8316	484418,68	3574006,77	12	8357	484525,15	3572765,05
12	8194	483008,08	3573908,85	12	8235	482258,23	3571970,12	12	8276	483535,12	3572025,18	12	8317	484464,72	3574034,14	12	8358	484630,75	3572761,27
12	8195	482964,40	3573873,20	12	8236	482234,78	3571923,60	12	8277	483552,18	3572134,85	12	8318	484520,66	3574059,96	12	8359	484732,38	3572788,35
12	8196	482911,29	3573833,98	12	8237	482206,16	3571861,09	12	8278	483592,20	3572236,60	12	8319	484555,14	3574106,97	12	8360	484838,20	3572852,48
12	8197	482874,46	3573797,01	12	8238	482186,72	3571807,88	12	8279	483622,63	3572307,19	12	8320	484601,04	3574133,47	12	8361	484924,21	3572929,70
12	8198	482847,61	3573751,66	12	8239	482174,66	3571751,91	12	8280	483632,38	3572329,80	12	8321	484651,45	3574096,85	12	8362	484938,86	3572937,29
12	8199	482838,95	3573729,93	12	8240	482150,72	3571705,50	12	8281	483698,02	3572409,85	12	8322	484640,52	3574042,81	12	8363	484941,25	3572938,53
12	8200	482828,04	3573702,54	12	8241	482095,86	3571673,26	12	8282	483785,86	3572470,84	12	8323	484603,52	3573994,59	12	8364	484943,64	3572939,77
12	8201	482819,89	3573684,03	12	8242	482044,83	3571673,95	12	8283	483877,77	3572533,37	12	8324	484565,95	3573957,29	12	8365	485032,42	3572985,79
12	8202	482804,80	3573649,75	12	8243	481991,10	3571677,26	12	8284	483971,90	3572591,87	12	8325	484518,61	3573937,31	12	8366	485122,55	3573063,41
12	8203	482785,98	3573594,47	12	8244	481946,43	3571653,12	12	8285	484068,60	3572652,27	12	8326	484477,01	3573898,94	12	8367	485174,41	3573159,98
12	8204	482782,80	3573542,13	12	8245	481939,06	3571595,18	12	8286	484126,81	3572690,68	12	8327	484445,15	3573859,40	12	8368	485176,24	3573165,02

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
12	8205	482780,50	3573483,22	12	8246	481912,02	3571543,05	12	8287	484121,18	3572703,53	12	8328	484418,74	3573809,95	12	8369	485177,69	3573169,02
12	8370	485220,74	3573287,97	12	8411	485540,05	3575297,83	12	8452	487681,09	3575587,24	12	8493	487804,36	3576576,00	12	8534	488862,35	3575836,10
12	8371	485313,35	3573446,14	12	8412	485585,95	3575324,33	12	8453	487598,10	3575601,65	12	8494	487815,85	3576542,68	12	8535	488951,15	3575901,44
12	8372	485368,70	3573541,03	12	8413	485655,47	3575303,72	12	8454	487523,01	3575631,92	12	8495	487830,08	3576501,42	12	8536	489045,10	3575945,25
12	8373	485437,39	3573654,83	12	8414	485692,95	3575266,16	12	8455	487434,18	3575662,33	12	8496	487855,15	3576411,92	12	8537	489142,87	3575999,25
12	8374	485494,03	3573784,08	12	8415	485718,98	3575220,44	12	8456	487389,22	3575691,85	12	8497	487848,18	3576355,06	12	8538	489207,79	3576077,70
12	8375	485542,21	3573956,57	12	8416	485734,88	3575188,33	12	8457	487324,57	3575705,90	12	8498	487814,95	3576268,59	12	8539	489302,45	3576145,63
12	8376	485630,04	3574049,35	12	8417	485736,00	3575186,08	12	8458	487279,52	3575737,97	12	8499	487815,46	3576132,07	12	8540	489323,78	3576156,28
12	8377	485690,19	3574137,00	12	8418	485737,12	3575183,83	12	8459	487256,64	3575788,52	12	8500	487842,72	3576070,01	12	8541	489403,70	3576196,17
12	8378	485755,02	3574223,95	12	8419	485744,50	3575168,96	12	8460	487255,33	3575791,41	12	8501	487850,06	3576000,45	12	8542	489564,30	3576234,33
12	8379	485849,61	3574335,25	12	8420	485827,42	3575126,70	12	8461	487286,48	3575834,29	12	8502	487870,43	3575936,44	12	8543	489599,23	3576114,53
12	8380	485963,84	3574382,92	12	8421	485886,25	3575094,89	12	8462	487339,20	3575828,75	12	8503	487857,67	3575886,98	12	8544	489530,09	3576024,18
12	8381	485963,64	3574424,84	12	8422	485935,21	3575049,57	12	8463	487384,58	3575800,24	12	8504	488000,35	3575932,16	12	8545	489438,41	3575981,28
12	8382	485963,36	3574481,32	12	8423	485981,15	3575009,42	12	8464	487438,73	3575785,27	12	8505	488103,48	3575974,23	12	8546	489436,56	3575925,92
12	8383	485963,26	3574501,70	12	8424	486073,49	3574939,30	12	8465	487449,32	3575778,59	12	8506	488183,27	3576018,53	12	8547	489280,78	3575837,78
12	8384	485974,66	3574614,70	12	8425	486151,03	3574921,99	12	8466	487490,46	3575752,64	12	8507	488303,11	3576126,19	12	8548	489196,75	3575765,92
12	8385	486049,88	3574716,37	12	8426	486200,85	3574897,07	12	8467	487564,64	3575729,35	12	8508	488355,82	3576131,73	12	8549	489084,07	3575742,63
12	8386	486100,72	3574791,05	12	8427	486250,20	3574862,69	12	8468	487633,95	3575701,41	12	8509	488386,98	3576088,86	12	8550	488993,93	3575678,66
12	8387	486103,56	3574795,23	12	8428	486309,74	3574886,38	12	8469	487700,45	3575691,33	12	8510	488365,43	3576040,44	12	8551	488904,37	3575625,20
12	8388	486106,40	3574799,41	12	8429	486496,85	3574952,02	12	8470	487759,50	3575727,71	12	8511	488235,36	3575926,68	12	8552	488831,55	3575562,27
12	8389	486109,11	3574803,38	12	8430	486615,36	3574972,61	12	8471	487765,57	3575762,29	12	8512	488146,59	3575877,40	12	8553	488815,69	3575548,56
12	8390	486129,71	3574812,26	12	8431	486703,28	3574973,94	12	8472	487768,56	3575779,28	12	8513	488031,97	3575831,52	12	8554	488741,87	3575480,60
12	8391	486098,26	3574824,28	12	8432	486774,27	3574975,02	12	8473	487749,92	3575848,09	12	8514	487893,52	3575755,69	12	8555	488655,18	3575426,80
12	8392	486070,35	3574832,50	12	8433	486781,78	3574974,93	12	8474	487752,17	3575903,57	12	8515	487871,93	3575743,86	12	8556	488557,78	3575388,77
12	8393	486059,46	3574835,70	12	8434	486784,29	3574974,90	12	8475	487749,23	3575967,70	12	8516	487857,97	3575689,18	12	8557	488457,59	3575360,61
12	8394	486048,57	3574838,91	12	8435	486786,80	3574974,87	12	8476	487735,82	3576027,32	12	8517	487874,39	3575633,81	12	8558	488375,59	3575325,30
12	8395	486020,02	3574847,32	12	8436	486890,00	3574973,60	12	8477	487723,66	3576079,07	12	8518	487913,33	3575593,46	12	8559	488371,24	3575323,43
12	8396	485995,98	3574864,24	12	8437	486993,35	3575005,79	12	8478	487702,92	3576136,63	12	8519	487959,73	3575557,76	12	8560	488355,84	3575316,79
12	8397	485984,66	3574872,21	12	8438	487170,17	3575059,98	12	8479	487709,20	3576187,73	12	8520	488003,09	3575514,20	12	8561	488210,18	3575276,64
12	8398	485973,35	3574880,18	12	8439	487303,35	3575071,24	12	8480	487711,85	3576294,82	12	8521	488018,95	3575492,28	12	8562	488093,01	3575266,22
12	8399	485972,11	3574881,05	12	8440	487420,46	3575114,17	12	8481	487730,25	3576347,36	12	8522	488085,46	3575483,89	12	8563	487989,96	3575237,47
12	8400	485918,83	3574923,66	12	8441	487519,75	3575179,44	12	8482	487749,67	3576395,80	12	8523	488185,68	3575483,93	12	8564	487858,60	3575122,76
12	8401	485860,64	3574974,75	12	8442	487607,70	3575233,09	12	8483	487729,26	3576468,67	12	8524	488286,67	3575509,63	12	8565	487744,52	3575073,86
12	8402	485817,68	3575014,51	12	8443	487712,75	3575281,06	12	8484	487700,61	3576555,82	12	8525	488296,88	3575513,46	12	8566	487651,10	3575008,14
12	8403	485743,48	3575057,69	12	8444	487795,34	3575344,71	12	8485	487652,82	3576591,07	12	8526	488305,31	3575522,42	12	8567	487561,06	3574962,22
12	8404	485664,42	3575097,64	12	8445	487825,70	3575370,90	12	8486	487611,95	3576623,18	12	8527	488399,12	3575557,16	12	8568	487456,70	3574907,92
12	8405	485647,10	3575125,94	12	8446	487885,90	3575422,84	12	8487	487549,14	3576693,51	12	8528	488409,17	3575561,61	12	8569	487409,75	3574893,34
12	8406	485645,79	3575128,07	12	8447	487917,46	3575450,30	12	8488	487549,14	3576746,51	12	8529	488413,53	3575563,54	12	8570	487422,04	3574870,38
12	8407	485644,48	3575130,20	12	8448	487888,73	3575479,76	12	8489	487595,04	3576773,01	12	8530	488499,93	3575601,80	12	8571	487459,51	3574837,16
12	8408	485620,91	3575168,73	12	8449	487846,74	3575510,86	12	8490	487714,88	3576777,02	12	8531	488605,06	3575635,82	12	8572	487508,59	3574788,96

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
12	8409	485596,31	3575213,64	12	8450	487809,19	3575549,74	12	8491	487764,83	3576645,68	12	8532	488681,02	3575711,57	12	8573	487546,89	3574750,81
12	8410	485540,05	3575244,83	12	8451	487755,15	3575580,39	12	8492	487783,94	3576611,99	12	8533	488751,18	3575787,83	12	8574	487590,64	3574722,66
12	8575	487652,17	3574706,95	12	8616	486984,24	3574787,10	12	8657	486369,36	3574031,27	12	8698	486285,17	3573184,04	12	8739	485862,84	3572851,64
12	8576	487705,46	3574688,34	12	8617	486871,00	3574757,63	12	8658	486301,25	3574054,26	12	8699	486277,05	3573126,83	12	8740	485803,47	3572854,74
12	8577	487760,82	3574664,38	12	8618	486763,27	3574769,40	12	8659	486237,58	3574064,02	12	8700	486276,49	3573122,85	12	8741	485746,31	3572860,99
12	8578	487817,46	3574640,20	12	8619	486763,15	3574769,41	12	8660	486191,20	3574084,37	12	8701	486393,68	3573118,19	12	8742	485676,07	3572873,05
12	8579	487870,23	3574616,09	12	8620	486760,75	3574769,36	12	8661	486128,66	3574110,74	12	8702	486449,08	3573115,99	12	8743	485617,30	3572888,20
12	8580	487928,55	3574597,44	12	8621	486758,23	3574769,31	12	8662	486082,55	3574148,39	12	8703	486451,94	3573115,88	12	8744	485540,31	3572919,58
12	8581	487998,14	3574590,84	12	8622	486615,36	3574766,61	12	8663	486063,69	3574183,50	12	8704	486454,80	3573115,77	12	8745	485478,75	3572934,45
12	8582	488046,85	3574562,29	12	8623	486491,54	3574743,90	12	8664	486036,07	3574174,75	12	8705	486477,57	3573114,86	12	8746	485408,37	3572923,63
12	8583	488097,15	3574540,11	12	8624	486318,29	3574663,61	12	8665	485930,32	3574115,61	12	8706	486771,78	3573102,44	12	8747	485355,59	3572928,49
12	8584	488157,82	3574508,01	12	8625	486280,76	3574639,43	12	8666	485868,59	3574034,00	12	8707	486817,52	3573100,65	12	8748	485307,72	3572964,97
12	8585	488203,91	3574487,96	12	8626	486276,42	3574636,63	12	8667	485803,90	3573922,73	12	8708	486863,85	3573058,57	12	8749	485306,82	3572967,02
12	8586	488236,07	3574474,54	12	8627	486272,08	3574633,83	12	8668	485718,98	3573840,38	12	8709	486852,83	3573006,73	12	8750	485295,11	3572944,45
12	8587	488239,87	3574472,95	12	8628	486263,99	3574628,62	12	8669	485679,71	3573694,63	12	8710	486802,42	3572990,55	12	8751	485207,37	3572874,72
12	8588	488255,42	3574466,46	12	8629	486219,31	3574599,83	12	8670	485620,47	3573560,17	12	8711	486751,91	3572997,71	12	8752	485110,31	3572795,10
12	8589	488310,09	3574442,10	12	8630	486184,09	3574491,65	12	8671	485547,10	3573438,03	12	8712	486558,62	3573000,78	12	8753	485058,60	3572763,28
12	8590	488332,93	3574392,36	12	8631	486182,42	3574476,65	12	8672	485491,75	3573343,13	12	8713	486497,10	3573009,30	12	8754	485017,26	3572737,83
12	8591	488301,77	3574349,49	12	8632	486165,60	3574325,24	12	8673	485403,89	3573193,08	12	8714	486491,63	3573009,65	12	8755	485015,07	3572736,48
12	8592	488245,29	3574356,52	12	8633	486151,71	3574257,48	12	8674	485391,91	3573161,99	12	8715	486489,04	3573009,81	12	8756	485012,88	3572735,13
12	8593	488222,81	3574365,84	12	8634	486167,44	3574212,10	12	8675	485390,39	3573158,05	12	8716	486486,45	3573009,97	12	8757	485011,29	3572734,15
12	8594	488219,01	3574367,42	12	8635	486217,78	3574193,67	12	8676	485364,17	3573090,02	12	8717	486424,57	3573013,80	12	8758	484949,60	3572652,55
12	8595	488194,29	3574377,67	12	8636	486263,54	3574167,16	12	8677	485369,66	3573086,76	12	8718	486365,13	3573012,50	12	8759	484849,01	3572598,29
12	8596	488138,94	3574401,83	12	8637	486320,37	3574158,44	12	8678	485395,96	3573034,36	12	8719	486310,05	3573008,05	12	8760	484827,34	3572593,33
12	8597	488073,10	3574436,22	12	8638	486388,63	3574140,49	12	8679	485454,75	3573040,81	12	8720	486237,07	3572984,94	12	8761	484821,05	3572591,89
12	8598	488072,93	3574436,29	12	8639	486457,12	3574098,85	12	8680	485533,85	3573029,82	12	8721	486175,28	3572980,94	12	8762	484725,45	3572570,00
12	8599	488020,55	3574456,74	12	8640	486506,66	3574057,80	12	8681	485601,36	3573010,14	12	8722	486116,02	3572960,90	12	8763	484716,72	3572568,71
12	8600	487963,62	3574489,61	12	8641	486546,81	3574027,96	12	8682	485698,12	3572976,73	12	8723	486092,44	3572905,49	12	8764	484704,48	3572566,90
12	8601	487909,87	3574492,71	12	8642	486605,34	3574012,99	12	8683	485768,35	3572964,67	12	8724	486147,40	3572880,88	12	8765	484601,46	3572551,67
12	8602	487860,86	3574507,71	12	8643	486618,79	3574010,64	12	8684	485829,84	3572958,14	12	8725	486198,21	3572865,77	12	8766	484485,28	3572551,60
12	8603	487805,26	3574529,95	12	8644	486621,28	3574010,20	12	8685	485891,45	3572957,21	12	8726	486254,78	3572850,65	12	8767	484476,42	3572550,18
12	8604	487743,66	3574556,12	12	8645	486623,77	3574009,76	12	8686	485942,82	3572965,86	12	8727	486314,48	3572843,01	12	8768	484473,51	3572549,72
12	8605	487691,37	3574581,11	12	8646	486675,25	3574000,78	12	8687	485984,11	3572994,08	12	8728	486365,07	3572839,06	12	8769	484470,59	3572549,25
12	8606	487640,36	3574594,63	12	8647	486714,64	3573965,32	12	8688	486035,44	3573032,48	12	8729	486404,46	3572803,59	12	8770	484363,81	3572532,22
12	8607	487583,59	3574611,03	12	8648	486703,62	3573913,48	12	8689	486091,68	3573065,93	12	8730	486393,43	3572751,75	12	8771	484359,81	3572531,58
12	8608	487529,50	3574632,58	12	8649	486653,21	3573897,11	12	8690	486132,10	3573106,86	12	8731	486343,02	3572735,38	12	8772	484307,68	3572523,26
12	8609	487481,46	3574667,20	12	8650	486622,18	3573902,52	12	8691	486142,99	3573128,15	12	8732	486290,27	3572737,37	12	8773	484193,54	3572472,33
12	8610	487441,31	3574706,20	12	8651	486619,69	3573902,96	12	8692	486145,00	3573132,07	12	8733	486237,92	3572742,42	12	8774	484090,87	3572415,68
12	8611	487397,20	3574751,40	12	8652	486617,20	3573903,40	12	8693	486157,08	3573155,71	12	8734	486176,17	3572762,09	12	8775	483995,51	3572361,50
12	8612	487352,40	3574788,36	12	8653	486583,29	3573909,32	12	8694	486181,31	3573203,65	12	8735	486104,29	3572784,05	12	8776	483903,79	3572301,96

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
12	8613	487319,21	3574835,81	12	8654	486526,98	3573922,94	12	8695	486200,42	3573259,88	12	8736	486033,49	3572816,91	12	8777	483902,82	3572301,28
12	8614	487304,98	3574865,37	12	8655	486466,79	3573940,07	12	8696	486246,32	3573286,39	12	8737	485976,82	3572864,29	12	8778	483818,84	3572243,00
12	8615	487146,51	3574848,66	12	8656	486416,54	3573995,16	12	8697	486299,03	3573238,93	12	8738	485922,28	3572852,95	12	8779	483779,58	3572148,47
12	8780	483741,59	3572049,36	12	8821	483635,14	3571510,21	12	8862	483419,49	3570909,79	12	8903	484233,43	3569445,46	12	8944	485398,88	3570930,21
12	8781	483766,29	3571944,74	12	8822	483584,92	3571475,04	12	8863	483383,02	3570945,18	12	8904	484301,21	3569446,88	12	8945	485450,01	3570952,13
12	8782	483779,59	3571830,73	12	8823	483506,97	3571403,41	12	8864	483323,68	3570952,81	12	8905	484373,19	3569509,44	12	8946	485498,42	3570978,24
12	8783	483780,34	3571791,68	12	8824	483495,13	3571300,82	12	8865	483268,45	3570955,15	12	8906	484374,19	3569510,31	12	8947	485538,29	3571008,87
12	8784	483823,30	3571792,22	12	8825	483457,39	3571184,03	12	8866	483228,65	3570949,58	12	8907	484378,17	3569513,77	12	8948	485584,00	3571040,90
12	8785	483883,56	3571789,90	12	8826	483404,94	3571098,41	12	8867	483175,76	3570880,86	12	8908	484378,77	3569514,29	12	8949	485629,45	3571082,54
12	8786	483929,88	3571810,47	12	8827	483338,83	3571059,02	12	8868	483061,73	3570793,48	12	8909	484471,78	3569561,88	12	8950	485667,66	3571128,24
12	8787	483988,18	3571815,71	12	8828	483374,73	3571058,31	12	8869	483310,29	3570565,34	12	8910	484574,39	3569572,78	12	8951	485697,59	3571171,07
12	8788	484011,91	3571817,98	12	8829	483426,13	3571042,01	12	8870	483425,63	3570406,59	12	8911	484620,90	3569578,25	12	8952	485715,62	3571229,55
12	8789	484046,02	3571821,25	12	8830	483478,63	3571006,02	12	8871	483503,04	3570226,43	12	8912	484621,72	3569633,03	12	8953	485741,46	3571319,64
12	8790	484112,76	3571810,70	12	8831	483515,97	3570966,48	12	8872	483572,24	3569800,43	12	8913	484631,51	3569685,21	12	8954	485743,53	3571373,39
12	8791	484166,34	3571827,28	12	8832	483552,53	3570929,87	12	8873	483729,68	3569399,84	12	8914	484664,24	3569742,05	12	8955	485750,66	3571432,06
12	8792	484219,48	3571856,14	12	8833	483582,21	3570881,78	12	8874	483731,25	3569395,84	12	8915	484688,18	3569794,41	12	8956	485757,87	3571478,28
12	8793	484267,89	3571882,25	12	8834	483607,33	3570827,57	12	8875	483788,00	3569317,73	12	8916	484708,34	3569845,20	12	8957	485758,49	3571482,27
12	8794	484321,25	3571908,83	12	8835	483620,43	3570775,48	12	8876	483988,38	3569190,81	12	8917	484725,90	3569889,38	12	8958	485759,95	3571491,57
12	8795	484361,69	3571928,31	12	8836	483638,06	3570712,22	12	8877	483989,49	3569192,10	12	8918	484733,04	3569907,37	12	8959	485780,94	3571557,54
12	8796	484366,68	3571930,71	12	8837	483678,06	3570677,10	12	8878	484052,96	3569279,16	12	8919	484762,15	3569972,15	12	8960	485803,11	3571617,24
12	8797	484368,20	3571931,44	12	8838	483728,93	3570674,10	12	8879	484106,66	3569375,70	12	8920	484800,42	3570014,41	12	8961	485833,23	3571667,00
12	8798	484419,87	3571943,08	12	8839	483783,02	3570679,45	12	8880	484114,41	3569386,71	12	8921	484841,01	3570052,57	12	8962	485857,78	3571719,16
12	8799	484703,96	3571955,07	12	8840	483848,07	3570680,98	12	8881	484115,43	3569395,54	12	8922	484872,89	3570092,91	12	8963	485877,87	3571764,95
12	8800	484749,86	3571928,56	12	8841	483908,08	3570671,78	12	8882	484111,12	3569398,44	12	8923	484888,51	3570141,60	12	8964	485903,01	3571816,03
12	8801	484749,86	3571875,57	12	8842	483965,69	3570684,21	12	8883	484109,91	3569399,56	12	8924	484919,29	3570183,97	12	8965	485948,91	3571842,53
12	8802	484703,96	3571849,07	12	8843	484018,21	3570683,42	12	8884	484064,86	3569441,03	12	8925	484957,46	3570227,17	12	8966	486001,18	3571814,02
12	8803	484427,28	3571837,39	12	8844	484084,27	3570682,68	12	8885	484025,84	3569480,80	12	8926	484996,98	3570276,60	12	8967	486001,18	3571761,03
12	8804	484367,23	3571813,25	12	8845	484123,66	3570647,21	12	8886	483997,71	3569523,65	12	8927	485035,66	3570313,58	12	8968	485974,73	3571718,50
12	8805	484365,02	3571812,36	12	8846	484112,64	3570595,37	12	8887	483974,63	3569568,50	12	8928	485080,66	3570352,89	12	8969	485951,14	3571669,35
12	8806	484362,24	3571810,80	12	8847	484056,97	3570576,83	12	8888	483951,10	3569613,94	12	8929	485108,71	3570396,64	12	8970	485916,09	3571601,63
12	8807	484315,01	3571784,21	12	8848	484004,45	3570577,62	12	8889	483905,64	3569647,08	12	8930	485114,50	3570405,66	12	8971	485886,40	3571543,18
12	8808	484263,69	3571759,72	12	8849	483937,02	3570569,78	12	8890	483836,42	3569702,84	12	8931	485128,20	3570460,88	12	8972	485868,70	3571487,46
12	8809	484216,69	3571732,65	12	8850	483915,57	3570569,02	12	8891	483795,11	3569731,91	12	8932	485126,66	3570513,60	12	8973	485866,97	3571480,63
12	8810	484162,60	3571712,21	12	8851	483884,46	3570567,92	12	8892	483754,70	3569773,28	12	8933	485127,37	3570572,20	12	8974	485865,96	3571476,64
12	8811	484095,42	3571705,38	12	8852	483833,05	3570573,94	12	8893	483754,70	3569826,28	12	8934	485145,84	3570619,25	12	8975	485856,34	3571438,66
12	8812	484042,78	3571714,31	12	8853	483783,02	3570573,45	12	8894	483800,60	3569852,78	12	8935	485178,09	3570676,60	12	8976	485850,38	3571374,78
12	8813	483988,97	3571709,74	12	8854	483720,40	3570568,13	12	8895	483900,41	3569792,85	12	8936	485209,84	3570717,08	12	8977	485847,31	3571315,10
12	8814	483927,66	3571693,06	12	8855	483665,63	3570571,21	12	8896	484001,71	3569708,78	12	8937	485228,88	3570775,40	12	8978	485913,95	3571331,45
12	8815	483872,19	3571678,97	12	8856	483608,21	3570595,74	12	8897	484041,74	3569668,88	12	8938	485258,45	3570823,01	12	8979	485975,45	3571345,53
12	8816	483799,78	3571687,57	12	8857	483559,28	3570641,29	12	8898	484068,51	3569619,08	12	8939	485264,09	3570828,42	12	8980	486025,32	3571351,11

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
12	8817	483764,81	3571670,34	12	8858	483524,63	3570691,95	12	8899	484102,32	3569554,82	12	8940	485270,63	3570834,68	12	8981	486075,33	3571350,36
12	8818	483742,93	3571617,38	12	8859	483508,12	3570744,15	12	8900	484139,53	3569517,23	12	8941	485312,39	3570874,69	12	8982	486136,68	3571354,44
12	8819	483667,09	3571532,58	12	8860	483496,46	3570814,94	12	8901	484188,00	3569477,50	12	8942	485330,26	3570889,01	12	8983	486372,40	3571377,08
12	8820	483640,73	3571514,13	12	8861	483470,12	3570862,69	12	8902	484233,10	3569445,99	12	8943	485352,26	3570906,64	12	8984	486428,49	3571381,32
12	8885	486481,01	3571380,52	12	9026	485541,81	3570881,51	12	9067	485515,74	3570215,97	12	9108	488208,36	3571526,90	12	9149	488138,55	3572868,60
12	8986	486539,79	3571379,64	12	9027	485493,12	3570855,30	12	9068	485560,54	3570236,66	12	9109	488303,66	3571557,97	12	9150	488174,65	3572813,72
12	8987	486594,34	3571375,06	12	9028	485429,03	3570828,61	12	9069	485614,97	3570261,80	12	9110	488402,10	3571603,96	12	9151	488203,15	3572761,77
12	8988	486652,26	3571374,20	12	9029	485381,00	3570792,66	12	9070	485728,29	3570267,70	12	9111	488402,55	3571633,95	12	9152	488216,24	3572693,61
12	8989	486712,30	3571373,29	12	9030	485354,39	3570766,05	12	9071	485829,58	3570229,81	12	9112	488407,89	3571696,26	12	9153	488268,62	3572960,11
12	8990	486775,23	3571385,56	12	9031	485329,31	3570740,96	12	9072	485885,20	3570230,17	12	9113	488404,37	3571755,73	12	9154	488320,94	3572721,72
12	8991	486836,42	3571409,03	12	9032	485308,10	3570677,75	12	9073	485944,68	3570230,57	12	9114	488420,77	3571841,50	12	9155	488355,08	3572768,09
12	8992	486877,54	3571441,88	12	9033	485281,08	3570635,32	12	9074	485964,55	3570329,55	12	9115	488420,02	3571846,03	12	9156	488389,70	3572829,77
12	8993	486882,28	3571445,67	12	9034	485247,98	3570588,61	12	9075	486011,12	3570391,30	12	9116	488419,58	3571848,69	12	9157	488430,67	3572866,48
12	8994	486893,79	3571454,87	12	9035	485232,23	3570523,32	12	9076	486068,34	3570467,18	12	9117	488419,14	3571851,35	12	9158	488478,83	3572903,58
12	8995	486921,42	3571505,54	12	9036	485233,63	3570449,79	12	9077	486093,83	3570500,98	12	9118	488407,94	3571919,15	12	9159	488519,80	3572933,82
12	8996	486969,51	3571549,11	12	9037	485225,06	3570395,95	12	9078	486205,53	3570506,15	12	9119	488360,60	3571936,52	12	9160	488559,19	3572968,21
12	8997	487019,92	3571532,73	12	9038	485222,97	3570382,80	12	9079	486293,50	3570444,85	12	9120	488315,55	3571963,92	12	9161	488660,29	3573026,79
12	8998	487030,94	3571480,89	12	9039	485197,00	3570333,35	12	9080	486324,42	3570389,45	12	9121	488261,97	3571990,23	12	9162	488684,82	3573044,89
12	8999	487005,25	3571440,00	12	9040	485159,44	3570281,96	12	9081	486345,51	3570351,64	12	9122	488214,03	3572038,21	12	9163	488690,15	3573048,82
12	9000	487002,80	3571436,11	12	9041	485109,37	3570236,40	12	9082	486442,95	3570328,34	12	9123	488179,96	3572099,63	12	9164	488704,39	3573059,33
12	9001	486999,12	3571430,24	12	9042	485067,14	3570194,30	12	9083	486538,78	3570372,43	12	9124	488156,68	3572154,09	12	9165	488740,18	3573084,79
12	9002	486959,26	3571366,75	12	9043	485028,54	3570143,85	12	9084	486609,03	3570370,95	12	9125	488153,09	3572166,21	12	9166	488756,44	3573096,37
12	9003	486912,22	3571324,22	12	9044	484992,47	3570105,81	12	9085	486641,59	3570370,27	12	9126	488140,44	3572208,92	12	9167	488803,86	3573147,48
12	9004	486851,86	3571302,62	12	9045	484969,74	3570051,24	12	9086	486748,63	3570363,09	12	9127	488138,18	3572216,57	12	9168	488848,77	3573181,55
12	9005	486803,57	3571283,50	12	9046	484932,50	3569995,20	12	9087	486832,49	3570386,44	12	9128	488138,57	3572275,22	12	9169	488887,80	3573214,89
12	9006	486752,16	3571274,27	12	9047	484884,91	3569948,37	12	9088	486861,69	3570394,58	12	9129	488157,94	3572323,21	12	9170	488919,50	3573254,58
12	9007	486696,03	3571267,53	12	9048	484848,71	3569904,22	12	9089	486955,02	3570446,95	12	9130	488180,77	3572382,37	12	9171	488953,47	3573296,12
12	9008	486637,26	3571268,42	12	9049	484825,40	3569850,80	12	9090	487048,32	3570496,83	12	9131	488202,26	3572430,71	12	9172	488981,52	3573334,97
12	9009	486581,22	3571270,26	12	9050	484806,47	3569799,99	12	9091	487143,71	3570536,46	12	9132	488205,63	3572482,35	12	9173	488990,30	3573347,13
12	9010	486516,02	3571273,99	12	9051	484779,98	3569741,42	12	9092	487259,29	3570539,25	12	9133	488206,46	3572537,30	12	9174	489020,03	3573390,43
12	9011	486464,18	3571272,14	12	9052	484754,12	3569685,53	12	9093	487358,30	3570560,20	12	9134	488175,13	3572591,49	12	9175	489070,79	3573439,17
12	9012	486409,72	3571274,34	12	9053	484729,91	3569639,41	12	9094	487461,85	3570596,87	12	9135	488135,45	3572623,20	12	9176	489123,51	3573433,63
12	9013	486357,09	3571267,63	12	9054	484727,65	3569599,62	12	9095	487458,03	3570624,74	12	9136	488129,20	3572631,79	12	9177	489145,05	3573385,21
12	9014	486125,98	3571248,60	12	9055	484778,42	3569614,68	12	9096	487497,45	3570729,51	12	9137	488127,01	3572634,80	12	9178	489116,69	3573341,79
12	9015	486075,33	3571244,35	12	9056	484786,46	3569635,92	12	9097	487546,75	3570819,47	12	9138	488124,82	3572637,81	12	9179	489077,48	3573287,42
12	9016	486009,02	3571242,85	12	9057	484814,58	3569710,24	12	9098	487572,58	3570917,17	12	9139	488104,76	3572665,41	12	9180	489044,39	3573241,26
12	9017	485957,33	3571232,45	12	9058	484880,27	3569792,78	12	9099	487622,45	3571003,86	12	9140	488085,72	3572725,63	12	9181	489011,45	3573197,71
12	9018	485892,05	3571215,93	12	9059	484991,07	3569827,97	12	9100	487720,43	3571056,68	12	9141	488052,95	3572785,11	12	9182	488977,14	3573156,76
12	9019	485821,57	3571187,47	12	9060	485096,33	3569828,21	12	9101	487795,45	3571082,89	12	9142	488021,97	3572836,71	12	9183	488939,94	3573118,68
12	9020	485798,41	3571138,32	12	9061	485213,39	3569807,11	12	9102	487799,66	3571084,36	12	9143	488015,37	3572863,71	12	9184	488884,90	3573078,04

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
12	9021	485764,30	3571080,81	12	9062	485311,37	3569784,85	12	9103	487959,42	3571290,11	12	9144	488024,54	3572939,37	12	9185	488854,30	3573046,80
12	9022	485731,13	3571037,53	12	9063	485388,34	3569861,78	12	9104	488010,49	3571391,09	12	9145	488042,48	3572955,33	12	9186	488850,43	3573042,85
12	9023	485687,30	3570991,88	12	9064	485334,92	3569948,87	12	9105	488012,48	3571395,02	12	9146	488095,18	3572960,86	12	9187	488848,40	3573040,78
12	9024	485649,26	3570957,43	12	9065	485366,28	3570052,13	12	9106	488014,89	3571399,79	12	9147	488106,49	3572945,30	12	9188	488799,47	3572997,70
12	9025	485586,06	3570913,36	12	9066	485434,91	3570132,51	12	9107	488100,34	3571479,38	12	9148	488126,33	3572918,00	12	9189	488746,52	3572960,36
12	9190	488703,17	3572929,80	12	9231	489202,46	3572302,78	12	9272	490694,44	3573507,99	12	9313	491134,09	3574347,17	12	9354	490652,21	3575324,37
12	9191	488622,96	3572883,30	12	9232	489251,97	3572313,39	12	9273	490718,71	3573518,75	12	9314	491147,47	3574356,01	12	9355	490704,68	3575321,29
12	9192	488582,11	3572848,06	12	9233	489304,46	3572313,94	12	9274	490746,32	3573565,75	12	9315	491198,97	3574382,64	12	9356	490760,15	3575304,90
12	9193	488516,55	3572795,92	12	9234	489360,61	3572298,80	12	9275	490736,65	3573627,32	12	9316	491261,51	3574405,02	12	9357	490811,99	3575290,49
12	9194	488474,85	3572765,21	12	9235	489415,01	3572306,83	12	9276	490732,30	3573692,90	12	9317	491326,09	3574414,86	12	9358	490859,64	3575271,64
12	9195	488448,01	3572717,15	12	9236	489467,03	3572310,16	12	9277	490730,56	3573742,92	12	9318	491391,05	3574424,26	12	9359	490917,64	3575251,33
12	9196	488421,67	3572668,83	12	9237	489539,85	3572333,99	12	9278	490704,45	3573797,10	12	9319	491448,63	3574447,87	12	9360	490936,65	3575244,31
12	9197	488383,25	3572635,95	12	9238	489610,41	3572357,54	12	9279	490656,60	3573829,85	12	9320	491511,21	3574485,06	12	9361	490977,99	3575229,06
12	9198	488367,22	3572626,87	12	9239	489675,36	3572383,78	12	9280	490603,45	3573844,19	12	9321	491540,93	3574532,57	12	9362	491022,02	3575202,28
12	9199	488363,31	3572624,66	12	9240	489729,48	3572411,71	12	9281	490551,83	3573865,64	12	9322	491539,39	3574584,58	12	9363	491081,46	3575178,75
12	9200	488359,40	3572622,45	12	9241	489798,30	3572459,68	12	9282	490490,18	3573880,59	12	9323	491529,96	3574646,92	12	9364	491135,86	3575158,42
12	9201	488338,16	3572610,43	12	9242	489985,46	3572543,42	12	9283	490442,11	3573913,26	12	9324	491542,91	3574710,77	12	9365	491227,88	3575087,65
12	9202	488311,01	3572565,28	12	9243	490000,31	3572574,48	12	9284	490389,43	3573947,76	12	9325	491509,54	3574751,64	12	9366	491278,29	3575065,57
12	9203	488314,17	3572506,20	12	9244	490001,47	3572576,92	12	9285	490359,85	3573969,23	12	9326	491478,69	3574799,92	12	9367	491319,58	3575029,88
12	9204	488310,76	3572451,82	12	9245	490002,63	3572579,36	12	9286	490320,63	3573993,57	12	9327	491438,51	3574833,75	12	9368	491320,28	3575029,27
12	9205	488301,21	3572389,28	12	9246	490030,95	3572638,64	12	9287	490278,14	3574021,56	12	9328	491380,09	3574863,31	12	9369	491324,86	3575025,64
12	9206	488276,64	3572337,98	12	9247	490063,06	3572705,53	12	9288	490270,91	3574024,57	12	9329	491328,06	3574894,99	12	9370	491360,71	3574997,25
12	9207	488258,23	3572288,85	12	9248	490093,43	3572750,42	12	9289	490220,34	3574045,62	12	9330	491283,80	3574923,07	12	9371	491409,03	3574970,31
12	9208	488243,92	3572231,10	12	9249	490135,52	3572791,25	12	9290	490197,51	3574095,36	12	9331	491233,82	3574965,37	12	9372	491466,25	3574938,55
12	9209	488254,08	3572204,82	12	9250	490196,01	3572849,95	12	9291	490228,66	3574138,23	12	9332	491176,00	3574992,08	12	9373	491516,95	3574909,07
12	9210	488267,60	3572169,85	12	9251	490229,17	3572885,65	12	9292	490284,29	3574131,10	12	9333	491114,14	3575034,95	12	9374	491570,78	3574854,84
12	9211	488271,04	3572162,22	12	9252	490233,20	3572889,99	12	9293	490335,48	3574111,15	12	9334	491107,97	3575039,23	12	9375	491606,73	3574816,80
12	9212	488289,44	3572121,26	12	9253	490233,44	3572890,24	12	9294	490377,55	3574083,05	12	9335	491054,98	3575075,95	12	9376	491655,99	3574851,00
12	9213	488331,42	3572073,50	12	9254	490236,53	3572896,98	12	9295	490427,83	3574054,48	12	9336	490999,36	3575096,90	12	9377	491712,56	3574866,19
12	9214	488389,89	3572043,91	12	9255	490256,20	3572939,84	12	9296	490485,63	3574014,30	12	9337	490956,37	3575121,61	12	9378	491760,86	3574895,72
12	9215	488436,90	3572022,67	12	9256	490273,14	3573005,76	12	9297	490545,26	3573978,57	12	9338	490942,05	3575129,85	12	9379	491811,71	3574912,69
12	9216	488493,61	3572002,38	12	9257	490284,20	3573025,18	12	9298	490602,00	3573966,77	12	9339	490891,27	3575146,48	12	9380	491844,59	3574951,22
12	9217	488538,39	3572032,39	12	9258	490286,46	3573029,15	12	9299	490653,87	3573937,33	12	9340	490833,25	3575166,78	12	9381	491867,85	3575001,66
12	9218	488579,46	3572063,37	12	9259	490305,82	3573063,16	12	9300	490706,62	3573929,54	12	9341	490781,71	3575185,69	12	9382	491868,03	3575002,06
12	9219	488624,78	3572090,70	12	9260	490349,46	3573091,52	12	9301	490767,16	3573930,66	12	9342	490724,82	3575204,14	12	9383	491870,65	3575005,54
12	9220	488700,62	3572136,21	12	9261	490404,89	3573108,54	12	9302	490776,17	3573981,85	12	9343	490675,53	3575218,03	12	9384	491972,38	3575140,43
12	9221	488725,82	3572146,82	12	9262	490441,15	3573148,36	12	9303	490782,70	3573999,40	12	9344	490616,13	3575208,72	12	9385	492019,03	3575173,68
12	9222	488749,33	3572156,71	12	9263	490462,03	3573210,08	12	9304	490794,59	3574031,31	12	9345	490563,04	3575191,24	12	9386	492054,75	3575192,09
12	9223	488809,84	3572178,11	12	9264	490469,22	3573261,47	12	9305	490824,18	3574078,63	12	9346	490508,46	3575181,69	12	9387	492084,43	3575207,37
12	9224	488832,79	3572183,94	12	9265	490486,91	3573315,95	12	9306	490869,16	3574140,16	12	9347	490462,02	3575169,71	12	9388	492154,54	3575223,47

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
12	9225	488880,03	3572195,92	12	9266	490512,14	3573363,51	12	9307	490924,85	3574201,27	12	9348	490429,34	3575189,99	12	9389	492240,66	3575263,64
12	9226	488942,02	3572209,21	12	9267	490559,56	3573414,63	12	9308	490974,67	3574239,40	12	9349	490417,55	3575238,28	12	9390	492321,53	3575298,71
12	9227	488955,98	3572211,60	12	9268	490606,91	3573460,56	12	9309	491021,89	3574277,56	12	9350	490446,36	3575275,51	12	9391	492388,72	3575327,05
12	9228	489005,00	3572219,96	12	9269	490650,87	3573488,67	12	9310	491094,31	3574320,87	12	9351	490486,42	3575285,37	12	9392	492426,92	3575359,94
12	9229	489058,87	3572232,39	12	9270	490681,32	3573502,17	12	9311	491128,39	3574343,39	12	9352	490540,99	3575294,92	12	9393	492440,43	3575372,97
12	9230	489136,47	3572268,51	12	9271	490687,88	3573505,08	12	9312	491131,24	3574345,28	12	9353	490593,08	3575312,27	12	9394	492487,94	3575418,82
12	9395	492532,05	3575476,69	12	9436	491449,80	3574327,36	12	9477	491468,75	3573268,26	12	9518	490528,47	3573079,53	12	9559	488753,45	3572044,95
12	9396	492559,58	3575501,01	12	9437	491399,80	3574319,00	12	9478	491508,14	3573232,78	12	9519	490498,96	3573037,40	12	9560	488687,09	3572004,94
12	9397	492590,65	3575528,44	12	9438	491345,89	3574310,78	12	9479	491497,11	3573180,95	12	9520	490478,33	3573024,64	12	9561	488627,78	3571968,52
12	9398	492649,58	3575571,07	12	9439	491308,86	3574305,30	12	9480	491448,67	3573163,54	12	9521	490472,02	3573020,74	12	9562	488590,47	3571933,59
12	9399	492712,21	3575591,85	12	9440	491302,23	3574304,32	12	9481	491401,06	3573144,85	12	9522	490447,04	3573005,83	12	9563	488561,99	3571885,61
12	9400	492796,22	3575606,83	12	9441	491295,59	3574303,34	12	9482	491334,77	3573128,15	12	9523	490395,51	3572995,76	12	9564	488532,49	3571844,88
12	9401	492845,44	3575619,68	12	9442	491287,82	3574302,19	12	9483	491293,46	3573097,32	12	9524	490363,52	3572938,45	12	9565	488528,03	3571827,27
12	9402	492908,52	3575660,98	12	9443	491230,00	3574281,52	12	9484	491335,06	3573062,24	12	9525	490344,77	3572872,55	12	9566	488527,42	3571824,85
12	9403	492877,36	3575518,11	12	9444	491175,75	3574247,45	12	9485	491394,18	3573034,16	12	9526	490316,94	3572825,03	12	9567	488526,81	3571822,43
12	9404	492818,27	3575503,15	12	9445	491114,55	3574212,16	12	9486	491416,68	3573015,11	12	9527	490274,78	3572779,02	12	9568	488518,24	3571788,57
12	9405	492735,63	3575488,53	12	9446	491060,49	3574166,25	12	9487	491421,34	3573011,17	12	9528	490269,07	3572773,47	12	9569	488514,17	3571702,48
12	9406	492679,20	3575466,99	12	9447	491010,76	3574133,31	12	9488	491438,03	3572997,03	12	9529	490264,95	3572769,47	12	9570	488508,36	3571648,77
12	9407	492630,22	3575426,66	12	9448	490969,10	3574097,42	12	9489	491482,48	3572961,56	12	9530	490260,83	3572765,47	12	9571	488508,05	3571627,87
12	9408	492592,33	3575382,71	12	9449	490941,39	3574047,34	12	9490	491524,67	3572930,10	12	9531	490214,30	3572720,32	12	9572	488523,46	3571630,94
12	9409	492557,31	3575338,89	12	9450	490904,64	3574009,32	12	9491	491565,69	3572900,97	12	9532	490173,77	3572681,01	12	9573	488626,89	3571581,45
12	9410	492513,72	3575296,74	12	9451	490886,54	3573993,69	12	9492	491576,71	3572849,13	12	9533	490141,51	3572626,82	12	9574	488728,28	3571516,43
12	9411	492494,52	3575278,17	12	9452	490880,22	3573962,19	12	9493	491537,32	3572813,67	12	9534	490110,24	3572562,61	12	9575	488829,34	3571511,65
12	9412	492448,86	3575238,30	12	9453	490876,23	3573941,23	12	9494	491481,02	3572830,62	12	9535	490109,10	3572560,27	12	9576	488942,06	3571509,95
12	9413	492393,38	3575216,99	12	9454	490867,98	3573897,91	12	9495	491427,82	3572871,38	12	9536	490107,96	3572557,93	12	9577	489054,90	3571517,32
12	9414	492320,32	3575184,40	12	9455	490842,60	3573841,14	12	9496	491383,89	3572904,64	12	9537	490101,42	3572544,49	12	9578	489191,62	3571517,87
12	9415	492255,04	3575151,69	12	9456	490838,60	3573741,41	12	9497	491343,21	3572941,40	12	9538	490077,27	3572490,43	12	9579	489221,68	3571517,23
12	9416	492197,64	3575126,65	12	9457	490837,71	3573681,81	12	9498	491291,87	3572965,43	12	9539	490028,10	3572424,28	12	9580	489292,72	3571515,70
12	9417	492148,01	3575108,26	12	9458	490850,34	3573628,04	12	9499	491245,81	3572996,95	12	9540	489827,42	3572350,60	12	9581	489396,14	3571498,60
12	9418	492070,78	3575081,72	12	9459	490861,79	3573570,73	12	9500	491232,75	3573008,85	12	9541	489781,16	3572319,70	12	9582	489502,78	3571485,96
12	9419	492026,96	3575043,71	12	9460	490853,90	3573515,86	12	9501	491228,63	3573012,91	12	9542	489718,46	3572286,95	12	9583	489605,77	3571484,42
12	9420	491999,09	3574999,87	12	9461	490853,81	3573515,21	12	9502	491207,49	3573033,80	12	9543	489640,14	3572256,04	12	9584	489719,24	3571490,48
12	9421	491996,61	3574995,98	12	9462	490853,50	3573513,34	12	9503	491169,50	3573073,87	12	9544	489592,34	3572240,53	12	9585	489832,68	3571495,25
12	9422	491951,51	3574925,04	12	9463	490853,08	3573510,82	12	9504	491121,63	3573105,35	12	9545	489544,00	3572212,81	12	9586	489928,31	3571538,70
12	9423	491924,54	3574878,99	12	9464	490844,57	3573459,96	12	9505	491054,72	3573136,16	12	9546	489489,08	3572206,48	12	9587	490031,35	3571583,79
12	9424	491888,53	3574834,41	12	9465	490882,73	3573412,73	12	9506	491003,24	3573158,96	12	9547	489403,37	3572200,26	12	9588	490143,04	3571624,06
12	9425	491838,36	3574809,70	12	9466	490915,71	3573365,59	12	9507	490943,01	3573195,88	12	9548	489341,50	3572187,65	12	9589	490340,60	3571659,31
12	9426	491791,12	3574787,58	12	9467	490957,96	3573323,20	12	9508	490900,79	3573231,59	12	9549	489290,89	3572208,14	12	9590	490355,98	3571658,59
12	9427	491737,91	3574763,42	12	9468	491001,38	3573289,13	12	9509	490858,59	3573269,71	12	9550	489222,06	3572193,35	12	9591	490360,98	3571658,35
12	9428	491687,16	3574740,01	12	9469	491057,90	3573249,14	12	9510	490816,43	3573320,68	12	9551	489171,66	3572171,70	12	9592	490365,98	3571658,11

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
12	9429	491648,35	3574699,69	12	9470	491118,48	3573227,50	12	9511	490774,61	3573371,55	12	9552	489150,05	3572162,43	12	9593	490442,18	3571654,52
12	9430	491637,20	3574644,76	12	9471	491141,50	3573216,04	12	9512	490732,63	3573410,97	12	9553	489118,86	3572147,01	12	9594	490542,52	3571644,61
12	9431	491644,94	3574581,39	12	9472	491180,22	3573196,77	12	9513	490680,46	3573381,67	12	9554	489060,24	3572118,04	12	9595	490640,36	3571612,16
12	9432	491641,39	3574487,52	12	9473	491239,53	3573200,41	12	9514	490638,35	3573343,70	12	9555	489009,38	3572113,89	12	9596	490747,27	3571626,14
12	9433	491614,39	3574440,16	12	9474	491299,56	3573228,01	12	9515	490598,46	3573293,78	12	9556	488928,74	3572101,03	12	9597	490772,82	3571634,64
12	9434	491558,82	3574386,81	12	9475	491355,60	3573242,41	12	9516	490573,40	3573220,60	12	9557	488871,19	3572090,06	12	9598	490864,12	3571665,04
12	9435	491494,38	3574352,09	12	9476	491409,04	3573262,33	12	9517	490552,76	3573143,96	12	9558	488817,13	3572070,65	12	9599	490954,84	3571711,70
12	9600	491035,12	3571775,04	12	9641	491208,07	3571458,34	12	9682	488967,62	3570747,23	12	9723	490872,06	3570137,51	12	9764	489791,60	3570346,21
12	9601	491038,14	3571777,42	12	9642	491163,21	3571490,77	12	9683	488987,85	3570697,20	12	9724	490902,09	3570089,63	12	9765	489795,87	3570311,67
12	9602	491041,16	3571779,80	12	9643	491112,63	3571519,15	12	9684	489042,12	3570673,82	12	9725	490930,00	3570045,10	12	9766	489798,53	3570290,17
12	9603	491079,16	3571809,79	12	9644	491065,31	3571538,58	12	9685	489100,24	3570657,61	12	9726	490967,49	3570009,29	12	9767	489797,80	3570241,97
12	9604	491121,21	3571913,35	12	9645	491055,27	3571532,90	12	9686	489150,45	3570653,33	12	9727	490967,48	3569956,29	12	9768	489797,77	3570240,04
12	9605	491130,22	3571934,82	12	9646	490956,06	3571478,84	12	9687	489215,80	3570647,14	12	9728	490921,58	3569929,29	12	9769	489791,00	3570190,23
12	9606	491162,71	3572012,33	12	9647	490856,66	3571448,47	12	9688	489343,65	3570662,09	12	9729	490870,65	3569955,29	12	9770	489779,06	3570126,84
12	9607	491223,89	3572107,05	12	9648	490755,31	3571398,93	12	9689	489396,81	3570663,88	12	9730	490834,85	3569998,37	12	9771	489795,81	3570063,96
12	9608	491224,31	3572107,71	12	9649	490647,91	3571390,34	12	9690	489462,82	3570660,38	12	9731	490828,42	3570008,37	12	9772	489784,79	3570012,12
12	9609	491245,88	3572124,56	12	9650	490533,13	3571425,76	12	9691	489515,95	3570659,49	12	9732	490805,70	3570043,73	12	9773	489734,38	3569995,75
12	9610	491304,53	3572170,38	12	9651	490420,13	3571447,57	12	9692	489566,48	3570658,74	12	9733	490772,09	3570084,24	12	9774	489694,99	3570031,21
12	9611	491400,31	3572206,37	12	9652	490357,62	3571451,03	12	9693	489622,20	3570659,19	12	9734	490730,57	3570129,52	12	9775	489673,63	3570115,75
12	9612	491497,44	3572098,49	12	9653	490352,62	3571451,31	12	9694	489672,73	3570658,43	12	9735	490704,83	3570185,13	12	9776	489671,76	3570174,81
12	9613	491502,75	3572092,60	12	9654	490347,62	3571451,59	12	9695	489737,47	3570654,87	12	9736	490703,67	3570187,63	12	9777	489692,06	3570231,69
12	9614	491442,20	3572009,28	12	9655	490320,00	3571453,12	12	9696	489798,37	3570655,25	12	9737	490701,88	3570188,58	12	9778	489692,26	3570244,64
12	9615	491362,27	3571948,82	12	9656	490115,13	3571395,61	12	9697	489857,55	3570668,58	12	9738	490654,14	3570214,08	12	9779	489692,88	3570285,93
12	9616	491320,08	3571855,24	12	9657	490040,99	3571363,21	12	9698	489914,55	3570666,75	12	9739	490604,12	3570240,47	12	9780	489688,82	3570315,22
12	9617	491285,11	3571761,32	12	9658	490010,10	3571349,70	12	9699	489966,11	3570651,74	12	9740	490595,73	3570254,20	12	9781	489685,86	3570336,57
12	9618	491284,20	3571758,89	12	9659	489949,47	3571322,04	12	9700	490022,02	3570670,29	12	9741	490576,41	3570285,83	12	9782	489682,94	3570397,66
12	9619	491283,29	3571756,46	12	9660	489941,37	3571318,34	12	9701	490070,17	3570683,82	12	9742	490572,65	3570291,99	12	9783	489669,55	3570447,53
12	9620	491281,55	3571751,78	12	9661	489912,93	3571305,36	12	9702	490122,91	3570694,41	12	9743	490545,19	3570348,40	12	9784	489658,66	3570498,24
12	9621	491225,00	3571658,57	12	9662	489807,43	3571289,62	12	9703	490214,39	3570701,11	12	9744	490518,22	3570398,36	12	9785	489622,20	3570553,19
12	9622	491171,78	3571608,54	12	9663	489704,99	3571284,69	12	9704	490270,66	3570696,08	12	9745	490483,61	3570445,37	12	9786	489566,48	3570552,73
12	9623	491214,01	3571586,42	12	9664	489591,35	3571269,99	12	9705	490299,74	3570687,91	12	9746	490451,04	3570486,39	12	9787	489515,95	3570553,49
12	9624	491255,63	3571554,04	12	9665	489487,26	3571281,49	12	9706	490304,63	3570686,54	12	9747	490406,90	3570530,29	12	9788	489447,92	3570555,35
12	9625	491307,69	3571523,66	12	9666	489373,97	3571292,90	12	9707	490309,52	3570685,16	12	9748	490362,95	3570570,58	12	9789	489396,81	3570557,88
12	9626	491343,96	3571487,11	12	9667	489262,84	3571312,71	12	9708	490319,38	3570682,39	12	9749	490311,92	3570576,50	12	9790	489344,73	3570556,07
12	9627	491382,19	3571437,64	12	9668	489155,85	3571303,32	12	9709	490381,17	3570675,28	12	9750	490299,28	3570579,71	12	9791	489218,34	3570538,57
12	9628	491429,87	3571383,44	12	9669	488993,82	3571299,28	12	9710	490430,18	3570653,41	12	9751	490294,38	3570580,96	12	9792	489161,13	3570541,07
12	9629	491453,34	3571339,24	12	9670	488972,20	3571300,43	12	9711	490475,09	3570611,34	12	9752	490289,48	3570582,21	12	9793	489104,42	3570547,73
12	9630	491453,34	3571327,36	12	9671	488978,25	3571236,86	12	9712	490514,51	3570574,40	12	9753	490257,72	3570590,28	12	9794	489051,14	3570551,79
12	9631	491453,34	3571286,24	12	9672	488990,21	3571168,15	12	9713	490549,09	3570535,20	12	9754	490203,32	3570596,27	12	9795	489000,32	3570573,50
12	9632	491419,39	3571266,64	12	9673	488973,09	3571110,49	12	9714	490587,09	3570489,07	12	9755	490093,71	3570578,21	12	9796	488948,89	3570600,19

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
12	9633	491412,88	3571262,88	12	9674	488963,59	3571047,03	12	9715	490618,87	3570436,96	12	9756	490036,47	3570563,53	12	9797	488906,05	3570644,21
12	9634	491397,34	3571263,47	12	9675	488951,65	3570986,82	12	9716	490646,01	3570381,15	12	9757	489979,09	3570546,55	12	9798	488874,44	3570696,52
12	9635	491390,65	3571267,72	12	9676	488935,99	3570923,92	12	9717	490671,70	3570331,21	12	9758	489925,80	3570551,59	12	9799	488854,93	3570743,14
12	9636	491361,55	3571286,24	12	9677	488947,99	3570862,84	12	9718	490716,40	3570304,82	12	9759	489854,96	3570557,19	12	9800	488853,81	3570755,07
12	9637	491328,14	3571332,83	12	9678	488954,85	3570799,38	12	9719	490755,73	3570279,89	12	9760	489802,76	3570549,18	12	9801	488853,57	3570757,61
12	9638	491326,17	3571335,57	12	9679	488965,59	3570755,56	12	9720	490765,99	3570273,39	12	9761	489764,09	3570509,32	12	9802	488853,33	3570760,15
12	9639	491286,74	3571392,66	12	9680	488966,20	3570753,05	12	9721	490812,09	3570223,16	12	9762	489775,66	3570454,94	12	9803	488849,32	3570802,82
12	9640	491252,47	3571432,57	12	9681	488966,81	3570750,54	12	9722	490826,98	3570175,10	12	9763	489792,28	3570402,64	12	9804	488837,36	3570857,87
12	9805	488830,44	3570914,99	12	9846	487769,41	3570251,31	12	9887	487218,41	3569327,77	12	9928	488983,20	3569374,10	12	9969	488927,02	3569247,58
12	9806	488834,56	3570971,87	12	9847	487715,04	3570293,11	12	9888	487279,08	3569311,11	12	9929	488988,15	3569370,05	12	9970	489871,73	3569224,52
12	9807	488851,39	3571026,84	12	9848	487705,07	3570304,03	12	9889	487329,48	3569319,03	12	9930	489139,05	3569368,61	12	9971	489815,63	3569210,89
12	9808	488862,86	3571080,13	12	9849	487701,51	3570307,93	12	9890	487379,32	3569323,36	12	9931	489142,04	3569372,58	12	9972	489770,22	3569188,16
12	9809	488870,77	3571139,78	12	9850	487680,99	3570330,40	12	9891	487441,56	3569317,67	12	9932	489171,27	3569426,56	12	9973	489711,53	3569163,12
12	9810	488878,35	3571201,98	12	9851	487634,91	3570355,71	12	9892	487491,48	3569310,66	12	9933	489199,53	3569460,84	12	9974	489656,52	3569152,56
12	9811	488865,40	3571257,85	12	9852	487612,05	3570381,83	12	9893	487547,69	3569306,07	12	9934	489208,21	3569471,36	12	9975	489492,59	3569050,30
12	9812	488865,98	3571305,09	12	9853	487598,74	3570397,06	12	9894	487605,57	3569290,68	12	9935	489247,71	3569513,52	12	9976	489435,90	3569015,67
12	9813	488777,53	3571306,42	12	9854	487594,01	3570402,47	12	9895	487666,85	3569261,50	12	9936	489308,46	3569565,51	12	9977	489388,96	3568996,93
12	9814	488661,84	3571319,03	12	9855	487497,08	3570394,26	12	9896	487717,93	3569238,78	12	9937	489354,18	3569589,43	12	9978	489336,22	3568986,34
12	9815	488565,32	3571370,19	12	9856	487465,89	3570382,70	12	9897	487773,91	3569212,61	12	9938	489416,71	3569618,52	12	9979	489269,51	3568989,63
12	9816	488398,60	3571376,47	12	9857	487401,13	3570358,70	12	9898	487822,07	3569195,90	12	9939	489469,42	3569571,06	12	9980	489222,37	3569011,96
12	9817	488374,41	3571364,79	12	9858	487293,15	3570330,32	12	9899	487877,38	3569188,54	12	9940	489447,88	3569522,64	12	9981	489175,74	3569051,05
12	9818	488278,04	3571332,55	12	9859	487183,42	3570328,92	12	9900	487988,96	3569208,12	12	9941	489398,13	3569489,71	12	9982	489151,49	3569079,61
12	9819	488185,32	3571283,95	12	9860	487075,09	3570278,02	12	9901	488045,01	3569192,28	12	9942	489345,44	3569460,06	12	9983	489124,65	3569111,23
12	9820	488144,36	3571185,16	12	9861	486978,62	3570224,82	12	9902	488093,60	3569180,13	12	9943	489343,50	3569458,04	12	9984	489084,20	3569167,75
12	9821	488098,63	3571082,34	12	9862	486878,16	3570180,22	12	9903	488150,64	3569203,26	12	9944	489295,83	3569408,30	12	9985	489035,32	3569207,88
12	9822	487953,56	3570929,94	12	9863	486699,88	3570155,99	12	9904	488208,53	3569223,25	12	9945	489262,94	3569371,45	12	9986	488983,46	3569237,14
12	9823	487864,86	3570882,91	12	9864	486598,92	3570166,84	12	9905	488261,20	3569232,46	12	9946	489259,40	3569367,48	12	9987	488880,94	3569313,84
12	9824	487771,81	3570854,57	12	9865	486532,15	3570096,96	12	9906	488320,22	3569247,84	12	9947	489257,97	3569365,88	12	9988	488839,28	3569346,65
12	9825	487768,00	3570823,15	12	9866	486537,44	3570081,85	12	9907	488371,39	3569257,15	12	9948	489233,83	3569319,59	12	9989	488781,40	3569360,13
12	9826	487767,70	3570820,64	12	9867	486563,46	3570013,08	12	9908	488432,95	3569250,23	12	9949	489200,84	3569273,44	12	9990	488726,88	3569359,63
12	9827	487767,40	3570818,13	12	9868	486585,60	3569957,30	12	9909	488445,62	3569261,98	12	9950	489188,63	3569210,00	12	9991	488672,41	3569351,08
12	9828	487720,59	3570432,03	12	9869	486604,85	3569906,99	12	9910	488454,95	3569272,77	12	9951	489224,44	3569152,97	12	9992	488648,25	3569329,21
12	9829	487733,24	3570422,78	12	9870	486619,18	3569852,11	12	9911	488477,37	3569291,41	12	9952	489262,93	3569116,19	12	9993	488631,68	3569314,22
12	9830	487778,52	3570381,11	12	9871	486649,59	3569802,91	12	9912	488477,61	3569291,63	12	9953	489310,20	3569090,37	12	9994	488630,80	3569312,85
12	9831	487781,85	3570378,36	12	9872	486683,98	3569765,87	12	9913	488508,67	3569322,14	12	9954	489366,72	3569102,53	12	9995	488606,26	3569274,54
12	9832	487831,71	3570337,07	12	9873	486712,05	3569716,51	12	9914	488522,05	3569341,35	12	9955	489430,28	3569136,06	12	9996	488603,34	3569270,41
12	9833	487877,82	3570301,39	12	9874	486724,64	3569663,97	12	9915	488539,89	3569374,31	12	9956	489641,95	3569258,78	12	9997	488596,35	3569261,79
12	9834	487935,73	3570267,65	12	9875	486773,69	3569633,00	12	9916	488542,04	3569378,28	12	9957	489702,36	3569276,29	12	9998	488592,24	3569256,72
12	9835	487998,89	3570268,03	12	9876	486820,99	3569596,40	12	9917	488547,73	3569388,78	12	9958	489759,29	3569300,86	12	9999	488589,05	3569252,78
12	9836	488054,43	3570253,96	12	9877	486880,76	3569579,24	12	9918	488558,23	3569412,47	12	9959	489810,26	3569321,24	12	10000	488570,44	3569229,80

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
12	9837	488107,55	3570239,62	12	9878	486936,78	3569562,13	12	9919	488596,64	3569451,82	12	9960	489858,73	3569334,84	12	10001	488564,94	3569225,47
12	9838	488145,07	3570192,27	12	9879	486987,96	3569521,17	12	9920	488651,92	3569469,65	12	9961	489914,83	3569361,26	12	10002	488529,91	3569197,94
12	9839	488123,62	3570142,43	12	9880	487016,12	3569476,81	12	9921	488692,09	3569466,07	12	9962	490059,71	3569359,88	12	10003	488519,39	3569185,61
12	9840	488070,80	3570138,31	12	9881	487037,94	3569431,46	12	9922	488708,84	3569464,58	12	9963	490136,50	3569336,31	12	10004	488495,38	3569157,48
12	9841	488017,51	3570150,80	12	9882	487056,71	3569390,38	12	9923	488760,88	3569464,15	12	9964	490167,66	3569293,44	12	10005	488468,76	3569148,84
12	9842	487966,45	3570165,21	12	9883	487058,54	3569386,37	12	9924	488811,95	3569470,83	12	9965	490146,11	3569245,02	12	10006	488455,99	3569139,94
12	9843	487908,87	3570164,10	12	9884	487061,61	3569379,65	12	9925	488861,82	3569454,16	12	9966	490095,54	3569236,49	12	10007	488404,69	3569144,90
12	9844	487861,02	3570184,94	12	9885	487112,15	3569368,90	12	9926	488915,13	3569425,94	12	9967	490036,75	3569250,03	12	10008	488346,53	3569145,25
12	9845	487815,51	3570215,63	12	9886	487173,75	3569352,21	12	9927	488965,11	3569388,90	12	9968	489974,78	3569257,60	12	10009	488328,25	3569128,78
12	10010	488230,58	3569119,58	12	10051	486762,18	3568760,30	12	10092	486696,29	3568512,66	12	10133	486428,41	3570071,37	12	10174	485479,09	3568659,05
12	10011	488182,80	3569102,78	12	10052	486769,33	3568695,19	12	10093	486679,87	3568577,90	12	10134	486417,36	3570069,51	12	10175	485433,19	3568632,55
12	10012	488158,88	3569089,12	12	10053	486774,55	3568645,03	12	10094	486676,17	3568597,32	12	10135	486318,39	3570112,28	12	10176	485387,29	3568659,05
12	10013	488154,12	3569086,40	12	10054	486783,95	3568606,68	12	10095	486675,70	3568599,80	12	10136	486234,26	3570173,58	12	10177	485354,28	3568709,58
12	10014	488149,36	3569083,68	12	10055	486784,56	3568604,20	12	10096	486675,23	3568602,28	12	10137	486154,35	3570243,18	12	10178	485329,34	3568783,16
12	10015	488135,35	3569075,67	12	10056	486785,17	3568601,72	12	10097	486668,97	3568635,29	12	10138	486120,09	3570112,98	12	10179	485330,41	3568854,44
12	10016	488077,70	3569069,02	12	10057	486789,56	3568583,83	12	10098	486662,92	3568695,73	12	10139	486029,68	3570043,04	12	10180	485321,59	3568925,23
12	10017	488045,32	3569079,32	12	10058	486795,58	3568556,97	12	10099	486656,76	3568749,21	12	10140	485936,26	3570006,79	12	10181	485299,83	3568978,84
12	10018	488037,98	3569081,65	12	10059	486802,61	3568525,60	12	10100	486653,10	3568825,34	12	10141	485835,85	3570003,90	12	10182	485225,25	3569069,84
12	10019	488030,64	3569083,99	12	10060	486816,85	3568470,45	12	10101	486658,52	3568889,51	12	10142	485732,11	3570045,58	12	10183	485202,62	3569115,58
12	10020	488029,82	3569084,25	12	10061	486841,58	3568415,92	12	10102	486669,94	3568942,31	12	10143	485627,24	3570032,94	12	10184	485160,75	3569147,83
12	10021	487973,67	3569101,10	12	10062	486865,39	3568387,58	12	10103	486688,55	3568995,50	12	10144	485592,79	3569225,09	12	10185	485128,48	3569169,15
12	10022	487850,34	3569086,19	12	10063	486878,89	3568371,52	12	10104	486713,37	3569063,94	12	10145	485619,13	3569818,85	12	10186	485112,02	3569180,02
12	10023	487787,36	3569095,41	12	10064	486927,42	3568356,86	12	10105	486744,47	3569105,93	12	10146	485582,61	3569719,58	12	10187	485073,32	3569212,09
12	10024	487735,69	3569114,18	12	10065	486979,01	3568333,98	12	10106	486746,94	3569108,46	12	10147	485542,69	3569685,30	12	10188	485045,88	3569261,45
12	10025	487683,86	3569137,55	12	10066	487031,26	3568326,08	12	10107	486749,30	3569110,86	12	10148	485472,39	3569624,94	12	10189	485028,54	3569316,45
12	10026	487628,29	3569162,84	12	10067	487092,65	3568309,12	12	10108	486751,66	3569113,26	12	10149	485459,00	3569619,38	12	10190	485007,24	3569376,42
12	10027	487581,07	3569183,56	12	10068	487160,70	3568280,25	12	10109	486783,97	3569146,17	12	10150	485372,59	3569583,52	12	10191	484994,51	3569392,80
12	10028	487526,88	3569202,08	12	10069	487210,09	3568259,62	12	10110	486821,92	3569200,15	12	10151	485271,55	3569560,21	12	10192	484959,40	3569392,91
12	10029	487474,37	3569205,92	12	10070	487221,11	3568207,78	12	10111	486854,10	3569256,53	12	10152	485177,06	3569597,90	12	10193	484856,29	3569393,23
12	10030	487420,34	3569213,78	12	10071	487181,72	3568172,32	12	10112	486890,92	3569311,71	12	10153	485065,00	3569622,18	12	10194	484748,25	3569359,23
12	10031	487367,74	3569217,53	12	10072	487130,26	3568177,42	12	10113	486916,81	3569361,59	12	10154	484977,37	3569559,61	12	10195	484634,72	3569371,01
12	10032	487306,59	3569204,69	12	10073	487072,62	3568202,66	12	10114	486942,53	3569384,01	12	10155	484973,17	3569544,64	12	10196	484604,49	3569366,01
12	10033	487248,08	3569207,82	12	10074	487007,60	3568222,58	12	10115	486941,41	3569386,73	12	10156	485013,00	3569528,16	12	10197	484523,44	3569352,59
12	10034	487190,23	3569225,71	12	10075	486947,72	3568232,39	12	10116	486939,76	3569390,74	12	10157	485058,21	3569498,71	12	10198	484485,09	3569303,95
12	10035	487131,38	3569254,49	12	10076	486891,59	3568248,20	12	10117	486938,70	3569393,29	12	10158	485088,97	3569449,28	12	10199	484460,26	3569272,46
12	10036	487058,84	3569265,70	12	10077	486886,17	3568196,07	12	10118	486909,18	3569450,24	12	10159	485113,23	3569397,26	12	10200	484374,21	3569226,88
12	10037	487007,90	3569288,93	12	10078	486878,33	3568138,17	12	10119	486857,56	3569475,85	12	10160	485113,49	3569396,43	12	10201	484370,15	3569224,72
12	10038	486992,20	3569272,48	12	10079	486889,69	3568087,26	12	10120	486801,48	3569489,21	12	10161	485114,77	3569392,43	12	10202	484363,46	3569221,17
12	10039	486956,60	3569220,79	12	10080	486888,67	3568022,93	12	10121	486754,61	3569511,57	12	10162	485144,06	3569300,87	12	10203	484270,70	3569164,03
12	10040	486920,89	3569160,98	12	10081	486842,77	3567996,43	12	10122	486711,37	3569547,24	12	10163	485184,38	3569259,58	12	10204	484225,60	3569054,62

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
12	10041	486887,68	3569113,89	12	10082	486796,87	3568022,93	12	10123	486654,81	3569584,14	12	10164	485230,06	3569229,85	12	10205	484171,22	3569020,92
12	10042	486884,87	3569109,25	12	10083	486784,57	3568074,39	12	10124	486624,41	3569629,79	12	10165	485270,87	3569196,81	12	10206	484356,05	3568702,01
12	10043	486883,33	3569106,70	12	10084	486772,69	3568134,16	12	10125	486605,20	3569694,95	12	10166	485304,94	3569149,28	12	10207	484359,87	3568695,42
12	10044	486881,78	3569104,15	12	10085	486779,27	3568186,29	12	10126	486561,75	3569743,25	12	10167	485333,01	3569094,86	12	10208	484404,21	3568534,12
12	10045	486859,11	3569066,74	12	10086	486784,89	3568251,19	12	10127	486534,88	3569786,18	12	10168	485403,13	3569008,76	12	10209	484433,85	3568414,98
12	10046	486820,44	3569031,97	12	10087	486794,98	3568304,23	12	10128	486511,12	3569846,61	12	10169	485422,42	3568957,98	12	10210	484621,39	3568066,97
12	10047	486796,09	3568985,03	12	10088	486746,13	3568354,08	12	10129	486493,23	3569904,41	12	10170	485436,57	3568892,11	12	10211	484622,67	3568064,60
12	10048	486775,37	3568931,22	12	10089	486734,00	3568394,26	12	10130	486468,80	3569966,02	12	10171	485435,62	3568829,59	12	10212	484623,70	3568062,20
12	10049	486765,39	3568872,91	12	10090	486730,65	3568405,37	12	10131	486458,36	3569992,49	12	10172	485400,62	3568757,61	12	10213	484724,30	3567828,49
12	10050	486758,52	3568814,25	12	10091	486710,50	3568454,42	12	10132	486447,45	3570020,17	12	10173	485481,25	3568711,96	12	10214	484732,67	3567836,94
12	10215	484774,93	3567868,80	12	10256	485262,84	3567935,96	12	10297	485099,99	3566593,54	12	10338	484891,23	3565567,87	12	10379	485759,49	3565616,62
12	10216	484817,29	3567907,62	12	10257	485189,13	3567936,43	12	10298	485150,28	3566587,00	12	10339	484937,48	3565603,46	12	10380	485721,23	3565650,66
12	10217	484863,44	3567943,94	12	10258	485132,05	3567938,63	12	10299	485202,35	3566599,33	12	10340	484982,08	3565634,88	12	10381	485673,70	3565690,49
12	10218	484920,73	3567994,27	12	10259	485080,83	3567943,09	12	10300	485242,32	3566633,18	12	10341	485034,70	3565666,19	12	10382	485627,32	3565726,66
12	10219	484971,00	3568018,46	12	10260	485029,99	3567926,56	12	10301	485284,98	3566668,65	12	10342	485091,64	3565686,97	12	10383	485570,07	3565726,52
12	10220	485014,57	3568044,95	12	10261	485003,41	3567878,30	12	10302	485343,19	3566705,53	12	10343	485147,10	3565707,19	12	10384	485520,18	3565709,12
12	10221	485065,55	3568054,76	12	10262	485060,58	3567831,81	12	10303	485391,70	3566730,88	12	10344	485190,16	3565733,05	12	10385	485453,37	3565696,19
12	10222	485118,26	3568060,29	12	10263	485116,66	3567806,98	12	10304	485434,81	3566762,66	12	10345	485242,22	3565758,43	12	10386	485315,08	3565675,10
12	10223	485170,21	3568051,17	12	10264	485123,75	3567803,84	12	10305	485487,66	3566788,84	12	10346	485287,65	3565780,05	12	10387	485267,95	3565655,61
12	10224	485233,34	3568044,25	12	10265	485130,83	3567800,70	12	10306	485551,86	3566814,30	12	10347	485340,22	3565793,07	12	10388	485216,86	3565625,83
12	10225	485315,48	3568034,56	12	10266	485134,67	3567799,00	12	10307	485620,09	3566817,61	12	10348	485478,63	3565809,27	12	10389	485163,64	3565602,42
12	10226	485378,32	3568022,61	12	10267	485143,18	3567759,03	12	10308	485659,48	3566782,14	12	10349	485530,99	3565826,77	12	10390	485110,32	3565582,43
12	10227	485440,20	3568013,67	12	10268	485145,70	3567747,16	12	10309	485648,45	3566730,30	12	10350	485602,24	3565832,04	12	10391	485063,61	3565558,54
12	10228	485487,91	3567982,83	12	10269	485127,46	3567730,74	12	10310	485591,95	3566714,13	12	10351	485661,21	3565832,38	12	10392	485019,69	3565532,30
12	10229	485546,76	3567972,23	12	10270	485106,31	3567711,70	12	10311	485582,58	3566710,74	12	10352	485712,17	3565866,93	12	10393	484975,74	3565498,07
12	10230	485598,55	3567997,99	12	10271	485049,63	3567724,39	12	10312	485530,77	3566692,01	12	10353	485734,09	3565890,38	12	10394	484954,89	3565436,03
12	10231	485650,14	3568032,03	12	10272	485002,61	3567742,25	12	10313	485471,21	3566653,57	12	10354	485736,77	3565893,25	12	10395	484951,65	3565420,70
12	10232	485722,98	3568091,29	12	10273	484959,19	3567778,68	12	10314	485408,53	3566620,41	12	10355	485739,46	3565896,12	12	10396	484992,74	3565401,21
12	10233	485770,81	3568104,20	12	10274	484957,03	3567780,50	12	10315	485347,28	3566582,88	12	10356	485747,75	3565904,99	12	10397	485117,77	3565271,65
12	10234	485780,39	3568106,78	12	10275	484956,74	3567780,73	12	10316	485288,36	3566531,62	12	10357	485799,29	3565943,01	12	10398	485281,59	3565228,66
12	10235	485787,79	3568104,23	12	10276	484953,58	3567781,79	12	10317	485226,12	3566494,78	12	10358	485854,29	3565975,92	12	10399	485427,68	3565220,31
12	10236	485848,69	3568083,23	12	10277	484908,58	3567796,90	12	10318	485176,37	3566482,59	12	10359	485878,15	3566021,16	12	10400	485567,19	3565219,10
12	10237	485848,69	3568030,23	12	10278	484855,14	3567786,73	12	10319	485113,18	3566482,54	12	10360	485905,60	3566065,08	12	10401	485692,57	3565181,77
12	10238	485802,79	3568003,73	12	10279	484798,08	3567753,29	12	10320	485060,66	3566494,61	12	10361	485947,31	3566098,06	12	10402	485815,81	3565155,57
12	10239	485758,22	3567978,57	12	10280	484749,45	3567706,86	12	10321	485012,99	3566524,06	12	10362	485974,56	3566140,22	12	10403	486180,35	3565140,33
12	10240	485686,67	3567930,41	12	10281	484753,81	3567685,76	12	10322	484969,39	3566550,57	12	10363	486021,48	3566167,71	12	10404	486287,23	3565117,08
12	10241	485663,81	3567875,29	12	10282	484754,33	3567683,22	12	10323	484909,14	3566564,29	12	10364	486074,20	3566120,25	12	10405	486305,81	3565113,04
12	10242	485721,44	3567876,06	12	10283	484754,16	3567680,33	12	10324	484851,27	3566587,93	12	10365	486061,45	3566071,42	12	10406	486316,44	3565110,73
12	10243	485781,74	3567890,76	12	10284	484730,59	3567277,72	12	10325	484801,26	3566615,06	12	10366	486023,83	3566024,13	12	10407	486416,21	3565056,44
12	10244	485832,15	3567874,39	12	10285	484730,36	3567273,72	12	10326	484739,49	3566635,36	12	10367	485977,35	3565983,02	12	10408	486453,03	3565036,41

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
12	10245	485840,26	3567836,29	12	10286	484526,33	3566859,61	12	10327	484696,60	3566664,34	12	10368	485952,75	3565934,50	12	10409	486549,07	3564923,04
12	10246	485843,18	3567822,55	12	10287	484559,41	3566841,59	12	10328	484650,75	3566686,00	12	10369	485939,16	3565917,35	12	10410	486629,23	3564819,52
12	10247	485803,79	3567787,09	12	10288	484623,83	3566819,30	12	10329	484602,69	3566714,24	12	10370	485937,15	3565914,81	12	10411	486770,37	3564810,49
12	10248	485734,50	3567770,55	12	10289	484674,45	3566791,51	12	10330	484537,37	3566737,91	12	10371	485935,14	3565912,27	12	10412	486917,39	3564807,66
12	10249	485642,22	3567770,61	12	10290	484719,89	3566767,63	12	10331	484487,25	3566753,34	12	10372	485918,54	3565891,33	12	10413	487037,96	3564753,83
12	10250	485592,10	3567791,63	12	10291	484768,78	3566745,54	12	10332	484486,36	3566753,75	12	10373	485831,55	3565838,95	12	10414	487186,29	3564660,67
12	10251	485552,14	3567829,28	12	10292	484822,94	3566722,03	12	10333	484442,36	3566567,50	12	10374	485793,87	3565796,45	12	10415	487321,25	3564684,05
12	10252	485511,39	3567867,75	12	10293	484877,11	3566692,93	12	10334	484417,62	3566217,62	12	10375	485761,51	3565752,35	12	10416	487435,31	3564763,96
12	10253	485449,97	3567883,55	12	10294	484944,41	3566664,05	12	10335	484340,89	3566603,36	12	10376	485802,70	3565721,82	12	10417	487595,47	3564821,92
12	10254	485388,89	3567915,57	12	10295	485009,84	3566650,28	12	10336	484715,43	3565746,35	12	10377	485833,75	3565670,58	12	10418	487720,58	3564875,92
12	10255	485326,46	3567927,94	12	10296	485055,85	3566628,90	12	10337	484737,46	3565723,98	12	10378	485812,21	3565622,16	12	10419	487900,72	3564858,81
12	10420	488035,29	3564846,86	12	10461	487220,21	3566435,05	12	10502	488085,29	3565891,56	12	10543	488151,70	3564980,26	12	10584	489420,47	3565658,68
12	10421	488086,56	3564855,70	12	10462	487231,22	3566486,90	12	10503	488138,22	3565870,16	12	10544	488171,31	3564925,63	12	10585	489424,58	3565711,66
12	10422	488078,78	3564866,73	12	10463	487281,63	3566503,27	12	10504	488163,42	3565922,29	12	10545	488181,53	3564887,39	12	10586	489377,26	3565740,42
12	10423	488051,81	3564917,24	12	10464	487323,38	3566467,80	12	10505	488188,49	3565968,85	12	10546	488182,26	3564886,86	12	10587	489329,09	3565773,15
12	10424	488040,07	3564977,41	12	10465	487361,92	3566426,22	12	10506	488214,74	3566024,78	12	10547	488186,42	3564872,94	12	10588	489305,16	3565824,50
12	10425	488053,10	3565036,21	12	10466	487406,92	3566394,82	12	10507	488235,19	3566073,45	12	10548	488203,93	3564875,96	12	10589	489276,20	3565875,10
12	10426	488050,89	3565086,49	12	10467	487466,93	3566380,02	12	10508	488259,18	3566135,27	12	10549	488340,64	3564896,97	12	10590	489267,58	3565933,17
12	10427	488049,13	3565101,02	12	10468	487507,02	3566420,57	12	10509	488270,85	3566167,52	12	10550	488474,87	3564868,60	12	10591	489263,35	3565995,59
12	10428	488048,64	3565105,02	12	10469	487540,47	3566468,17	12	10510	488277,23	3566185,18	12	10551	488498,03	3564850,90	12	10592	489259,71	3566050,05
12	10429	488040,04	3565175,97	12	10470	487564,89	3566519,32	12	10511	488284,69	3566239,35	12	10552	488501,97	3564847,89	12	10593	489258,51	3566052,73
12	10430	488043,08	3565235,93	12	10471	487577,04	3566551,93	12	10512	488288,54	3566295,44	12	10553	488562,62	3564801,57	12	10594	489232,59	3566110,43
12	10431	488057,87	3565287,89	12	10472	487577,94	3566554,35	12	10513	488293,55	3566361,56	12	10554	488677,77	3564844,98	12	10595	489216,83	3566170,66
12	10432	488068,69	3565348,04	12	10473	487578,84	3566556,77	12	10514	488324,71	3566404,44	12	10555	488800,64	3564898,57	12	10596	489219,23	3566221,95
12	10433	488082,49	3565398,97	12	10474	487585,87	3566575,64	12	10515	488377,42	3566398,90	12	10556	488926,63	3564898,57	12	10597	489220,04	3566282,20
12	10434	488092,44	3565450,82	12	10475	487599,54	3566626,73	12	10516	488400,90	3566345,43	12	10557	489057,41	3564838,65	12	10598	489265,93	3566308,71
12	10435	488103,29	3565502,90	12	10476	487610,78	3566675,70	12	10517	488393,96	3566284,36	12	10558	489146,08	3564752,98	12	10599	489311,83	3566282,20
12	10436	488092,72	3565569,49	12	10477	487656,68	3566702,21	12	10518	488390,11	3566228,27	12	10559	489268,11	3564634,04	12	10600	489326,15	3566229,77
12	10437	488085,94	3565627,57	12	10478	487708,21	3566631,64	12	10519	488382,16	3566166,20	12	10560	489281,63	3564639,84	12	10601	489323,85	3566170,38
12	10438	488091,41	3565686,15	12	10479	487696,04	3566582,66	12	10520	488378,63	3566154,32	12	10561	489273,86	3564656,91	12	10602	489353,98	3566109,78
12	10439	488066,73	3565732,31	12	10480	487682,95	3566533,55	12	10521	488366,19	3566112,45	12	10562	489246,72	3564705,07	12	10603	489367,58	3566049,63
12	10440	488041,81	3565781,20	12	10481	487682,29	3566531,08	12	10522	488346,42	3566065,61	12	10563	489231,42	3564762,21	12	10604	489368,03	3566031,05
12	10441	488002,82	3565820,42	12	10482	487681,63	3566528,61	12	10523	488327,65	3566017,76	12	10564	489224,93	3564814,55	12	10605	489368,92	3565994,40
12	10442	487961,44	3565851,39	12	10483	487681,45	3566527,92	12	10524	488306,54	3565971,78	12	10565	489214,91	3564867,87	12	10606	489373,00	3565944,25
12	10443	487915,73	3565876,67	12	10484	487658,15	3566468,93	12	10525	488276,48	3565906,04	12	10566	489211,23	3564922,89	12	10607	489389,10	3565891,06
12	10444	487862,23	3565897,37	12	10485	487632,28	3566415,17	12	10526	488248,69	3565860,27	12	10567	489214,91	3564975,43	12	10608	489412,46	3565843,33
12	10445	487842,92	3565906,66	12	10486	487598,07	3566365,51	12	10527	488222,81	3565805,56	12	10568	489234,70	3565022,27	12	10609	489464,38	3565822,44
12	10446	487840,21	3565907,97	12	10487	487559,65	3566324,40	12	10528	488204,41	3565750,68	12	10569	489243,07	3565037,97	12	10610	489504,20	3565781,45
12	10447	487837,50	3565909,27	12	10488	487555,96	3566262,72	12	10529	488198,40	3565689,41	12	10570	489239,71	3565092,41	12	10611	489551,44	3565758,49
12	10448	487809,80	3565922,60	12	10489	487605,55	3566186,54	12	10530	488198,39	3565592,13	12	10571	489239,50	3565095,87	12	10612	489575,56	3565809,07

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
12	10449	487755,16	3565957,52	12	10490	487636,73	3566138,64	12	10531	488207,03	3565536,08	12	10572	489239,56	3565096,41	12	10613	489598,81	3565865,05
12	10450	487713,43	3565976,08	12	10491	487690,13	3566111,39	12	10532	488212,23	3565478,95	12	10573	489245,62	3565152,32	12	10614	489636,98	3565910,64
12	10451	487693,61	3565984,89	12	10492	487737,19	3566082,97	12	10533	488197,03	3565424,86	12	10574	489241,05	3565206,71	12	10615	489675,82	3565953,71
12	10452	487648,65	3566010,27	12	10493	487784,05	3566064,22	12	10534	488184,65	3565369,88	12	10575	489233,42	3565262,76	12	10616	489719,85	3565990,44
12	10453	487593,30	3566040,39	12	10494	487818,32	3566043,89	12	10535	488171,65	3565315,08	12	10576	489197,66	3565302,77	12	10617	489721,58	3565992,23
12	10454	487552,35	3566072,01	12	10495	487821,08	3566042,25	12	10536	488159,78	3565259,11	12	10577	489180,53	3565357,88	12	10618	489723,86	3565994,59
12	10455	487484,57	3566174,63	12	10496	487823,84	3566040,61	12	10537	488146,04	3565203,99	12	10578	489194,73	3565426,70	12	10619	489726,14	3565996,95
12	10456	487438,61	3566244,21	12	10497	487833,33	3566034,98	12	10538	488148,12	3565152,87	12	10579	489220,17	3565470,64	12	10620	489738,00	3566009,25
12	10457	487390,69	3566284,55	12	10498	487883,41	3566003,55	12	10539	488155,32	3565104,25	12	10580	489267,78	3565499,76	12	10621	489759,12	3566031,15
12	10458	487330,35	3566317,93	12	10499	487949,23	3565978,50	12	10540	488155,91	3565100,25	12	10581	489320,00	3565506,32	12	10622	489867,58	3566173,94
12	10459	487282,45	3566355,03	12	10500	487994,01	3565954,76	12	10541	488156,31	3565097,58	12	10582	489348,99	3565547,73	12	10623	489916,88	3566211,48
12	10460	487247,29	3566392,50	12	10501	488040,83	3565921,63	12	10542	488161,69	3565044,29	12	10583	489369,67	3565608,79	12	10624	489959,49	3566263,62
12	10625	489970,27	3566322,79	12	10666	490115,15	3567175,50	12	10707	490873,24	3567223,09	12	10748	491194,57	3566538,01	12	10789	490260,31	3566507,38
12	10626	489979,52	3566372,79	12	10667	490118,92	3567226,42	12	10708	490873,05	3567227,09	12	10749	491234,09	3566498,31	12	10790	490200,93	3566498,32
12	10627	490013,06	3566425,28	12	10668	490133,71	3567234,97	12	10709	490870,91	3567271,91	12	10750	491277,64	3566459,55	12	10791	490163,71	3566457,58
12	10628	490039,18	3566471,17	12	10669	490181,14	3567234,20	12	10710	490855,42	3567331,78	12	10751	491321,10	3566418,66	12	10792	490130,23	3566416,20
12	10629	490052,68	3566525,82	12	10670	490226,42	3567182,27	12	10711	490829,37	3567379,99	12	10752	491370,81	3566385,94	12	10793	490106,17	3566369,41
12	10630	490045,05	3566582,86	12	10671	490247,27	3567125,82	12	10712	490800,37	3567430,85	12	10753	491401,78	3566339,20	12	10794	490075,84	3566321,73
12	10631	490021,04	3566634,84	12	10672	490260,53	3567071,27	12	10713	490800,36	3567483,84	12	10754	491423,06	3566286,72	12	10795	490068,84	3566264,83
12	10632	489965,76	3566626,64	12	10673	490271,17	3567017,35	12	10714	490846,26	3567510,36	12	10755	491412,04	3566234,89	12	10796	490053,90	3566204,88
12	10633	489910,62	3566628,47	12	10674	490280,50	3566959,98	12	10715	490912,60	3567452,59	12	10756	491361,63	3566218,51	12	10797	490027,37	3566154,94
12	10634	489852,12	3566643,65	12	10675	490275,54	3566896,87	12	10716	490947,54	3567384,36	12	10757	491322,24	3566253,97	12	10798	489974,58	3566122,47
12	10635	489803,57	3566656,47	12	10676	490268,15	3566846,05	12	10717	490969,99	3567333,35	12	10758	491302,24	3566303,30	12	10799	489933,94	3566078,12
12	10636	489792,74	3566659,32	12	10677	490258,86	3566787,81	12	10718	490976,33	3567283,00	12	10759	491253,49	3566332,37	12	10800	489875,58	3566006,48
12	10637	489742,70	3566666,09	12	10678	490252,23	3566766,81	12	10719	490982,83	3567225,34	12	10760	491215,32	3566373,79	12	10801	489861,02	3565988,61
12	10638	489682,74	3566680,03	12	10679	490241,52	3566732,92	12	10720	490983,28	3567221,33	12	10761	491171,78	3566412,55	12	10802	489859,08	3565986,23
12	10639	489619,30	3566700,30	12	10680	490202,47	3566694,36	12	10721	490983,37	3567220,57	12	10762	491133,88	3566447,49	12	10803	489857,14	3565983,85
12	10640	489525,56	3566734,81	12	10681	490161,63	3566653,34	12	10722	490989,67	3567165,58	12	10763	491088,94	3566470,85	12	10804	489837,91	3565960,23
12	10641	489463,22	3566753,54	12	10682	490155,36	3566598,02	12	10723	490993,58	3567105,69	12	10764	491038,24	3566491,41	12	10805	489774,70	3565898,48
12	10642	489412,17	3566760,32	12	10683	490203,70	3566611,32	12	10724	490990,83	3567091,71	12	10765	490992,32	3566524,14	12	10806	489727,97	3565852,57
12	10643	489346,32	3566793,16	12	10684	490259,39	3566618,41	12	10725	490998,13	3567093,18	12	10766	490985,82	3566529,25	12	10807	489689,89	3565810,57
12	10644	489346,31	3566846,15	12	10685	490310,43	3566639,80	12	10726	491053,28	3567106,60	12	10767	490983,48	3566531,09	12	10808	489669,98	3565751,35
12	10645	489392,21	3566872,65	12	10686	490354,85	3566670,92	12	10727	491101,87	3567122,71	12	10768	490981,14	3566532,93	12	10809	489646,52	3565704,37
12	10646	489443,98	3566860,84	12	10687	490385,24	3566683,13	12	10728	491158,51	3567117,59	12	10769	490942,07	3566563,70	12	10810	489605,65	3565661,34
12	10647	489494,29	3566857,08	12	10688	490389,43	3566688,90	12	10729	491189,67	3567074,72	12	10770	490832,49	3566588,35	12	10811	489554,08	3565633,03
12	10648	489546,75	3566841,00	12	10689	490441,24	3566718,99	12	10730	491168,11	3567026,30	12	10771	490787,70	3566703,77	12	10812	489511,16	3565599,46
12	10649	489593,57	3566820,23	12	10690	490490,69	3566750,61	12	10731	491109,19	3567016,60	12	10772	490743,30	3566728,89	12	10813	489449,81	3565514,98
12	10650	489662,41	3566797,13	12	10691	490537,47	3566774,28	12	10732	491060,40	3566995,59	12	10773	490730,67	3566738,49	12	10814	489423,44	3565452,03
12	10651	489714,76	3566780,55	12	10692	490589,16	3566794,57	12	10733	491006,01	3566987,71	12	10774	490728,85	3566737,79	12	10815	489380,81	3565414,35
12	10652	489764,75	3566769,78	12	10693	490609,47	3566803,38	12	10734	490964,41	3566975,12	12	10775	490681,01	3566718,88	12	10816	489331,04	3565401,16

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
12	10653	489824,80	3566761,85	12	10694	490620,23	3566808,04	12	10735	490944,91	3566926,36	12	10776	490644,53	3566702,88	12	10817	489291,01	3565364,73
12	10654	489876,29	3566747,78	12	10695	490622,58	3566809,06	12	10736	490918,15	3566882,88	12	10777	490642,18	3566701,85	12	10818	489329,49	3565325,92
12	10655	489931,67	3566733,16	12	10696	490624,93	3566810,08	12	10737	490878,06	3566840,55	12	10778	490639,83	3566700,82	12	10819	489342,05	3565276,75
12	10656	489985,91	3566737,03	12	10697	490637,90	3566815,71	12	10738	490836,58	3566803,72	12	10779	490629,36	3566696,23	12	10820	489347,68	3565225,34
12	10657	490042,08	3566739,52	12	10698	490685,81	3566834,82	12	10739	490832,61	3566800,43	12	10780	490627,28	3566695,32	12	10821	489355,47	3565168,24
12	10658	490108,38	3566747,46	12	10699	490740,16	3566856,68	12	10740	490878,07	3566768,32	12	10781	490580,58	3566677,45	12	10822	489349,70	3565118,18
12	10659	490147,09	3566786,99	12	10700	490781,64	3566896,07	12	10741	490916,01	3566732,48	12	10782	490535,36	3566654,46	12	10823	489349,36	3565095,62
12	10660	490160,06	3566838,91	12	10701	490822,87	3566936,65	12	10742	490990,63	3566665,56	12	10783	490485,20	3566618,32	12	10824	489349,30	3565091,62
12	10661	490170,12	3566907,97	12	10702	490859,41	3566993,45	12	10743	490959,00	3566663,44	12	10784	490434,21	3566592,51	12	10825	489348,65	3565048,00
12	10662	490174,31	3566960,57	12	10703	490870,80	3567043,92	12	10744	490995,37	3566661,32	12	10785	490429,47	3566592,95	12	10826	489326,94	3565000,63
12	10663	490164,38	3567017,55	12	10704	490887,91	3567101,69	12	10745	491037,41	3566623,62	12	10786	490416,91	3566583,32	12	10827	489328,82	3564973,99
12	10664	490148,81	3567078,72	12	10705	490884,23	3567154,49	12	10746	491098,72	3566580,21	12	10787	490367,66	3566548,78	12	10828	489317,37	3564917,76
12	10665	490134,62	3567129,28	12	10706	490873,57	3567216,16	12	10747	491144,90	3566560,55	12	10788	490317,06	3566517,45	12	10829	489324,21	3564859,13
12	10830	489334,58	3564803,97	12	10871	491194,64	3565123,29	12	10912	492706,45	3566096,44	12	10953	492516,65	3564938,44	12	10994	493597,83	3565272,24
12	10831	489342,89	3564749,92	12	10872	491164,89	3565082,84	12	10913	492724,36	3566096,17	12	10954	492516,12	3564893,84	12	10995	493543,46	3565295,37
12	10832	489370,90	3564699,03	12	10873	491164,68	3565082,48	12	10914	492849,85	3566103,97	12	10955	492585,71	3564873,42	12	10996	493494,35	3565325,53
12	10833	489378,76	3564681,46	12	10874	491162,38	3565078,50	12	10915	492905,14	3566112,17	12	10956	492685,85	3564944,47	12	10997	493231,98	3565217,65
12	10834	489389,90	3564686,24	12	10875	491136,17	3565033,20	12	10916	492962,50	3566117,55	12	10957	492689,89	3564947,34	12	10998	493192,13	3565175,62
12	10835	489510,27	3564699,37	12	10876	491125,75	3564982,13	12	10917	493033,49	3566112,57	12	10958	492702,17	3564956,05	12	10999	493150,48	3565140,14
12	10836	489630,28	3564722,18	12	10877	491126,81	3564930,02	12	10918	493093,51	3566101,64	12	10959	492859,13	3564986,41	12	11000	493090,60	3565086,40
12	10837	489756,25	3564824,18	12	10878	491127,08	3564927,68	12	10919	493146,45	3566074,13	12	10960	492899,28	3564977,87	12	11001	493078,71	3565068,64
12	10838	489888,71	3564884,30	12	10879	491278,88	3564956,84	12	10920	493193,54	3566047,73	12	10961	492905,66	3564990,41	12	11002	493076,04	3565064,66
12	10839	490018,55	3564883,89	12	10880	491420,50	3564957,71	12	10921	493224,69	3566004,85	12	10962	492932,54	3565044,15	12	11003	493056,08	3565034,81
12	10840	490161,38	3564848,42	12	10881	491579,49	3564914,19	12	10922	493203,14	3565956,43	12	10963	492947,99	3565065,58	12	11004	493024,34	3564991,16
12	10841	490271,60	3564954,52	12	10882	491716,03	3564868,95	12	10923	493146,44	3565951,96	12	10964	492950,86	3565069,56	12	11005	493001,73	3564946,14
12	10842	490319,97	3564984,87	12	10883	491865,32	3564919,19	12	10924	493093,06	3565981,22	12	10965	492966,21	3565090,85	12	11006	493084,29	3564886,15
12	10843	490326,10	3565016,87	12	10884	491984,18	3564936,93	12	10925	493038,47	3566004,48	12	10966	492998,53	3565140,48	12	11007	493147,30	3564777,04
12	10844	490376,62	3565020,41	12	10885	492157,20	3564945,21	12	10926	492978,38	3566010,40	12	10967	493035,29	3565184,05	12	11008	493176,25	3564693,36
12	10845	490495,24	3565072,31	12	10886	492313,95	3564947,07	12	10927	492953,30	3566009,47	12	10968	493087,96	3565227,47	12	11009	493303,87	3564649,18
12	10846	490518,75	3565083,15	12	10887	492406,95	3564923,65	12	10928	492927,18	3566008,49	12	10969	493134,45	3565265,76	12	11010	493444,01	3564570,39
12	10847	490651,47	3565082,20	12	10888	492403,05	3564952,77	12	10929	492869,33	3565998,91	12	10970	493172,62	3565306,86	12	11011	493577,33	3564568,53
12	10848	490853,10	3565027,38	12	10889	492389,31	3565002,89	12	10930	492811,59	3565988,84	12	10971	493222,69	3565335,85	12	11012	493736,01	3564487,85
12	10849	490963,88	3564958,21	12	10890	492382,04	3565061,28	12	10931	492704,92	3565990,44	12	10972	493426,67	3565412,61	12	11013	493884,53	3564482,03
12	10850	491020,30	3564945,20	12	10891	492379,90	3565069,69	12	10932	492700,92	3565990,50	12	10973	493475,30	3565430,91	12	11014	494003,89	3564444,67
12	10851	491019,82	3564949,05	12	10892	492378,88	3565073,70	12	10933	492695,28	3565990,59	12	10974	493523,84	3565454,01	12	11015	494129,57	3564393,39
12	10852	491021,49	3565004,23	12	10893	492367,95	3565116,54	12	10934	492675,92	3565956,78	12	10975	493575,30	3565478,54	12	11016	494252,70	3564419,60
12	10853	491037,70	3565073,02	12	10894	492361,80	3565184,88	12	10935	492669,25	3565945,14	12	10976	493612,90	3565514,33	12	11017	494370,49	3564399,96
12	10854	491041,39	3565079,38	12	10895	492365,92	3565250,85	12	10936	492652,43	3565894,24	12	10977	493658,18	3565550,93	12	11018	494425,60	3564436,34
12	10855	491043,71	3565083,36	12	10896	492406,30	3565378,76	12	10937	492630,90	3565845,45	12	10978	493709,05	3565569,80	12	11019	494475,91	3564462,00
12	10856	491063,80	3565117,92	12	10897	492429,77	3565428,39	12	10938	492616,75	3565794,90	12	10979	493762,68	3565585,58	12	11020	494532,80	3564483,08

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
12	10857	491092,67	3565170,64	12	10898	492448,37	3565484,32	12	10939	492615,10	3565738,19	12	10980	493810,79	3565601,69	12	11021	494586,79	3564506,22
12	10858	491105,92	3565183,89	12	10899	492468,85	3565559,19	12	10940	492608,29	3565685,14	12	10981	493863,50	3565554,23	12	11022	494640,26	3564512,50
12	10859	491129,79	3565207,74	12	10900	492485,68	3565611,07	12	10941	492601,32	3565630,25	12	10982	493841,95	3565505,81	12	11023	494688,70	3564525,40
12	10860	491170,52	3565249,25	12	10901	492500,66	3565674,03	12	10942	492583,29	3565565,34	12	10983	493795,02	3565484,79	12	11024	494735,94	3564545,45
12	10861	491215,13	3565285,32	12	10902	492507,42	3565732,26	12	10943	492561,33	3565505,49	12	10984	493742,15	3565467,96	12	11025	494788,54	3564554,51
12	10862	491238,63	3565339,93	12	10903	492510,29	3565789,38	12	10944	492549,50	3565452,52	12	10985	493691,48	3565443,08	12	11026	494839,55	3564587,35
12	10863	491277,95	3565390,04	12	10904	492520,22	3565841,21	12	10945	492530,60	3565395,64	12	10986	493656,63	3565406,25	12	11027	494882,61	3564617,31
12	10864	491324,28	3565408,96	12	10905	492550,94	3565926,16	12	10946	492501,84	3565333,35	12	10987	493614,05	3565378,82	12	11028	494918,08	3564653,87
12	10865	491374,69	3565339,58	12	10906	492563,84	3565964,37	12	10947	492467,35	3565182,97	12	10988	493675,25	3565375,07	12	11029	494959,99	3564701,07
12	10866	491336,04	3565295,75	12	10907	492568,41	3565977,89	12	10948	492473,37	3565127,63	12	10989	493728,72	3565382,71	12	11030	494983,69	3564749,86
12	10867	491326,06	3565271,47	12	10908	492584,23	3566028,79	12	10949	492486,67	3565078,29	12	10990	493768,11	3565347,25	12	11031	495012,54	3564794,54
12	10868	491316,83	3565249,03	12	10909	492614,88	3566080,19	12	10950	492487,40	3565072,91	12	10991	493757,10	3565295,42	12	11032	495033,13	3564841,61
12	10869	491280,54	3565200,88	12	10910	492671,22	3566096,97	12	10951	492487,95	3565068,91	12	10992	493709,16	3565274,90	12	11033	495062,41	3564970,59
12	10870	491235,28	3565162,01	12	10911	492702,45	3566096,50	12	10952	492496,19	3565008,70	12	10993	493651,91	3565267,42	12	11034	495062,41	3564979,24
12	11035	495089,25	3565029,99	12	11076	494466,62	3567009,10	12	11117	495299,95	3566671,07	12	11158	495391,04	3565930,83	12	11199	496517,53	3565816,91
12	11036	495102,41	3565050,00	12	11077	494456,96	3567061,47	12	11118	495342,40	3566699,00	12	11159	495451,08	3565952,41	12	11200	496583,68	3565813,91
12	11037	495105,02	3565053,98	12	11078	494450,62	3567111,83	12	11119	495385,41	3566752,02	12	11160	495516,84	3565982,26	12	11201	496647,06	3565825,67
12	11038	495117,33	3565072,73	12	11079	494451,07	3567165,11	12	11120	495433,39	3566775,03	12	11161	495550,97	3566025,46	12	11202	496700,46	3565831,67
12	11039	495151,64	3565110,28	12	11080	494459,38	3567186,15	12	11121	495491,93	3566800,23	12	11162	495583,29	3566070,54	12	11203	496757,59	3565840,04
12	11040	495183,81	3565158,97	12	11081	494460,96	3567190,14	12	11122	495554,93	3566824,92	12	11163	495621,73	3566125,99	12	11204	496830,92	3565850,30
12	11041	495203,51	3565193,87	12	11082	494471,58	3567217,02	12	11123	495618,22	3566833,32	12	11164	495655,35	3566170,80	12	11205	496900,02	3565842,24
12	11042	495214,00	3565212,47	12	11083	494489,94	3567280,58	12	11124	495668,36	3566832,57	12	11165	495705,76	3566187,16	12	11206	496945,79	3565817,63
12	11043	495237,25	3565285,01	12	11084	494511,86	3567329,67	12	11125	495718,57	3566837,83	12	11166	495745,15	3566151,70	12	11207	497025,60	3565769,14
12	11044	495232,99	3565338,66	12	11085	494548,46	3567370,90	12	11126	495806,80	3566836,51	12	11167	495734,14	3566099,86	12	11208	497043,52	3565728,87
12	11045	495230,82	3565394,85	12	11086	494593,26	3567417,23	12	11127	495861,93	3566820,00	12	11168	495690,33	3566041,51	12	11209	497047,28	3565723,57
12	11046	495231,47	3565449,05	12	11087	494653,47	3567439,05	12	11128	495887,43	3566767,51	12	11169	495662,75	3565997,68	12	11210	497046,95	3565716,19
12	11047	495231,89	3565502,37	12	11088	494706,18	3567391,59	12	11129	495856,28	3566724,64	12	11170	495631,58	3565955,47	12	11211	497042,85	3565714,33
12	11048	495209,25	3565559,65	12	11089	494698,35	3567374,00	12	11130	495799,73	3566730,60	12	11171	495599,35	3565916,41	12	11212	497013,84	3565671,24
12	11049	495198,59	3565622,08	12	11090	494684,63	3567343,17	12	11131	495742,63	3566731,47	12	11172	495556,77	3565882,72	12	11213	496961,13	3565676,78
12	11050	495182,29	3565671,61	12	11091	494637,84	3567310,26	12	11132	495688,40	3566726,26	12	11173	495494,19	3565855,59	12	11214	496924,78	3565707,48
12	11051	495149,66	3565725,23	12	11092	494601,24	3567264,31	12	11133	495638,26	3566727,02	12	11174	495435,20	3565830,83	12	11215	496869,22	3565740,57
12	11052	495127,78	3565780,74	12	11093	494579,74	3567209,69	12	11134	495576,99	3566721,25	12	11175	495381,40	3565814,16	12	11216	496814,57	3565744,55
12	11053	495099,17	3565836,30	12	11094	494572,52	3567189,51	12	11135	495526,42	3566697,18	12	11176	495326,52	3565780,10	12	11217	496743,45	3565730,90
12	11054	495069,80	3565882,88	12	11095	494571,09	3567185,52	12	11136	495476,50	3566678,20	12	11177	495299,73	3565732,37	12	11218	496690,04	3565724,89
12	11055	495043,13	3565935,59	12	11096	494555,99	3567143,35	12	11137	495433,45	3566643,93	12	11178	495291,72	3565676,15	12	11219	496638,80	3565708,40
12	11056	495025,18	3565990,65	12	11097	494559,34	3567090,63	12	11138	495386,49	3566594,98	12	11179	495306,28	3565618,37	12	11220	496583,67	3565707,90
12	11057	495010,13	3566049,25	12	11098	494573,03	3567027,84	12	11139	495341,94	3566567,57	12	11180	495358,23	3565646,93	12	11221	496522,35	3565710,62
12	11058	494986,79	3566105,56	12	11099	494595,41	3566973,72	12	11140	495277,48	3566531,08	12	11181	495408,63	3565664,23	12	11222	496459,26	3565703,76
12	11059	494979,97	3566195,97	12	11100	494622,96	3566924,86	12	11141	495252,66	3566513,70	12	11182	495473,16	3565687,33	12	11223	496394,14	3565709,75
12	11060	494988,92	3566256,13	12	11101	494651,79	3566863,01	12	11142	495220,96	3566491,51	12	11183	495522,03	3565706,21	12	11224	496335,95	3565708,95

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
12	11061	494951,38	3566301,21	12	11102	494678,29	3566814,66	12	11143	495152,74	3566463,45	12	11184	495581,94	3565717,78	12	11225	496283,58	3565693,69
12	11062	494950,07	3566301,64	12	11103	494714,54	3566771,90	12	11144	495108,13	3566433,92	12	11185	495650,62	3565750,84	12	11226	496223,22	3565682,57
12	11063	494898,06	3566355,23	12	11104	494746,01	3566724,26	12	11145	495078,85	3566392,64	12	11186	495703,32	3565766,24	12	11227	496159,98	3565676,18
12	11064	494839,22	3566415,88	12	11105	494778,89	3566672,69	12	11146	495074,47	3566319,12	12	11187	495759,93	3565786,88	12	11228	496078,77	3565678,40
12	11065	494805,42	3566462,40	12	11106	494817,89	3566621,79	12	11147	495096,50	3566268,01	12	11188	495820,09	3565789,30	12	11229	496000,84	3565697,62
12	11066	494774,76	3566506,96	12	11107	494859,76	3566571,67	12	11148	495086,92	3566215,14	12	11189	495933,77	3565811,66	12	11230	495938,81	3565705,58
12	11067	494739,12	3566550,86	12	11108	494889,29	3566528,28	12	11149	495086,89	3566162,85	12	11190	495992,90	3565807,76	12	11231	495825,13	3565683,22
12	11068	494704,87	3566588,52	12	11109	494931,85	3566481,96	12	11150	495106,80	3566093,15	12	11191	496068,79	3565786,56	12	11232	495767,16	3565679,40
12	11069	494676,56	3566635,36	12	11110	494980,60	3566426,99	12	11151	495123,76	3566043,73	12	11192	496123,88	3565782,72	12	11233	495707,11	3565658,65
12	11070	494645,12	3566684,17	12	11111	494997,49	3566462,47	12	11152	495137,31	3565988,39	12	11193	496178,69	3565783,59	12	11234	495653,35	3565636,57
12	11071	494609,54	3566731,54	12	11112	495030,71	3566506,65	12	11153	495166,14	3565926,43	12	11194	496232,35	3565793,12	12	11235	495601,16	3565603,34
12	11072	494570,07	3566787,42	12	11113	495074,21	3566534,77	12	11154	495199,83	3565877,13	12	11195	496285,71	3565805,03	12	11236	495545,33	3565602,22
12	11073	494548,55	3566837,25	12	11114	495134,67	3566568,30	12	11155	495247,03	3565850,96	12	11196	496340,04	3565816,24	12	11237	495482,01	3565578,98
12	11074	494520,59	3566892,63	12	11115	495188,52	3566596,53	12	11156	495287,62	3565886,68	12	11197	496390,76	3565819,60	12	11238	495429,57	3565559,71
12	11075	494488,96	3566951,90	12	11116	495244,72	3566633,47	12	11157	495340,16	3565911,96	12	11198	496459,26	3565809,77	12	11239	495328,86	3565526,68
12	11240	495339,54	3565480,04	12	11281	496488,03	3564787,61	12	11322	495230,69	3564232,21	12	11363	496218,03	3563441,73	12	11404	496024,30	3562430,15
12	11241	495336,72	3565425,94	12	11282	496441,77	3564824,13	12	11323	495127,85	3564280,23	12	11364	496347,56	3563464,09	12	11405	496039,92	3562440,82
12	11242	495337,76	3565361,46	12	11283	496392,24	3564863,99	12	11324	495022,27	3564327,04	12	11365	496351,97	3563465,57	12	11406	496090,23	3562469,01
12	11243	495340,83	3565310,59	12	11284	496348,15	3564889,35	12	11325	494927,64	3564374,15	12	11366	496439,21	3563494,88	12	11407	496143,87	3562483,39
12	11244	495338,07	3565249,41	12	11285	496290,34	3564913,28	12	11326	494830,85	3564402,93	12	11367	496453,10	3563498,50	12	11408	496196,70	3562510,60
12	11245	495318,89	3565195,71	12	11286	496234,57	3564939,20	12	11327	494733,27	3564429,22	12	11368	496520,10	3563515,95	12	11409	496239,44	3562547,91
12	11246	495372,13	3565210,37	12	11287	496184,80	3564964,01	12	11328	494682,80	3564411,56	12	11369	496600,98	3563556,67	12	11410	496285,85	3562571,75
12	11247	495432,56	3565206,45	12	11288	496134,21	3564989,54	12	11329	494619,86	3564405,66	12	11370	496692,93	3563588,95	12	11411	496330,68	3562606,18
12	11248	495485,33	3565201,65	12	11289	495780,55	3564996,53	12	11330	494573,94	3564385,08	12	11371	496756,91	3563604,41	12	11412	496346,61	3562618,84
12	11249	495544,65	3565197,74	12	11290	495736,09	3565029,12	12	11331	494523,66	3564366,87	12	11372	496852,35	3563608,57	12	11413	496374,28	3562640,82
12	11250	495633,65	3565194,40	12	11291	495714,55	3565040,53	12	11332	494528,41	3564365,81	12	11373	496913,44	3563599,28	12	11414	496422,75	3562669,96
12	11251	495683,08	3565176,35	12	11292	495704,89	3565045,64	12	11333	494682,40	3564286,97	12	11374	496944,84	3563565,70	12	11415	496470,62	3562696,10
12	11252	495730,84	3565151,57	12	11293	495697,24	3565049,70	12	11334	494766,73	3564193,31	12	11375	496948,68	3563562,00	12	11416	496517,73	3562713,89
12	11253	495779,61	3565125,76	12	11294	495687,73	3565054,74	12	11335	494844,02	3564099,06	12	11376	496948,66	3563561,62	12	11417	496569,43	3562733,97
12	11254	495824,14	3565097,78	12	11295	495635,90	3565081,64	12	11336	494914,75	3563946,26	12	11377	496948,55	3563559,16	12	11418	496622,90	3562758,26
12	11255	496182,80	3565085,22	12	11296	495586,54	3565090,12	12	11337	495003,46	3563795,14	12	11378	496944,44	3563556,90	12	11419	496670,08	3562779,62
12	11256	496227,92	3565060,84	12	11297	495504,38	3565095,35	12	11338	495045,20	3563673,43	12	11379	496903,71	3563511,35	12	11420	496718,10	3562799,79
12	11257	496258,40	3565045,64	12	11298	495451,26	3565098,16	12	11339	495045,95	3563672,29	12	11380	496815,33	3563501,28	12	11421	496775,04	3562813,30
12	11258	496266,54	3565041,58	12	11299	495400,91	3565104,94	12	11340	495147,19	3563688,04	12	11381	496765,07	3563498,81	12	11422	496821,05	3562786,78
12	11259	496277,69	3565036,03	12	11300	495350,34	3565093,56	12	11341	495206,83	3563710,39	12	11382	496686,82	3563476,90	12	11423	496820,95	3562733,80
12	11260	496333,45	3565010,11	12	11301	495299,74	3565091,42	12	11342	495311,24	3563748,27	12	11383	496606,11	3563441,58	12	11424	496772,50	3562702,79
12	11261	496391,25	3564986,18	12	11302	495251,68	3565072,20	12	11343	495363,98	3563689,71	12	11384	496550,02	3563414,35	12	11425	496718,81	3562685,14
12	11262	496444,62	3564956,92	12	11303	495238,32	3565053,02	12	11344	495332,79	3563646,86	12	11385	496474,84	3563394,77	12	11426	496668,67	3562662,75
12	11263	496492,19	3564919,09	12	11304	495235,55	3565049,04	12	11345	495249,95	3563613,54	12	11386	496462,92	3563391,67	12	11427	496624,16	3562639,12
12	11264	496536,82	3564886,33	12	11305	495220,56	3565027,50	12	11346	495171,22	3563584,62	12	11387	496370,35	3563360,57	12	11428	496567,40	3562620,25

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
12	11265	496580,99	3564844,35	12	11306	495181,05	3564976,99	12	11347	495120,69	3563578,74	12	11388	496342,69	3563355,80	12	11429	496513,66	3562597,39
12	11266	496628,09	3564819,77	12	11307	495160,42	3564934,82	12	11348	495108,30	3563576,50	12	11389	496240,04	3563338,05	12	11430	496468,28	3562574,05
12	11267	496679,10	3564783,14	12	11308	495132,73	3564802,27	12	11349	495129,63	3563543,71	12	11390	496109,26	3563312,72	12	11431	496425,73	3562547,14
12	11268	496723,36	3564753,15	12	11309	495104,50	3564741,19	12	11350	495238,66	3563456,53	12	11391	496027,50	3563278,95	12	11432	496382,23	3562510,23
12	11269	496775,09	3564703,96	12	11310	495075,45	3564696,86	12	11351	495301,70	3563347,41	12	11392	495964,79	3563244,12	12	11433	496340,23	3562480,91
12	11270	496816,15	3564658,37	12	11311	495053,46	3564646,58	12	11352	495393,58	3563227,75	12	11393	495833,81	3563170,78	12	11434	496389,27	3562470,31
12	11271	496843,55	3564612,83	12	11312	495020,68	3564601,29	12	11353	495507,03	3563155,16	12	11394	495747,00	3563125,28	12	11435	496449,55	3562465,72
12	11272	496843,56	3564559,84	12	11313	494981,92	3564563,63	12	11354	495520,57	3563145,00	12	11395	495659,01	3563071,70	12	11436	496505,47	3562445,48
12	11273	496797,66	3564533,33	12	11314	494933,91	3564524,07	12	11355	495575,62	3563151,50	12	11396	495622,06	3563056,75	12	11437	496559,66	3562415,13
12	11274	496751,75	3564559,84	12	11315	494891,90	3564494,81	12	11356	495636,84	3563183,24	12	11397	495694,22	3562939,60	12	11438	496608,52	3562392,02
12	11275	496712,07	3564613,74	12	11316	494969,11	3564471,77	12	11357	495703,42	3563221,83	12	11398	495722,49	3562849,16	12	11439	496656,54	3562376,72
12	11276	496678,89	3564654,08	12	11317	495065,37	3564423,87	12	11358	495790,69	3563267,60	12	11399	495723,74	3562845,15	12	11440	496706,68	3562368,14
12	11277	496634,90	3564685,46	12	11318	495170,95	3564377,06	12	11359	495921,67	3563340,93	12	11400	495740,38	3562791,89	12	11441	496753,83	3562342,18
12	11278	496588,62	3564719,62	12	11319	495273,90	3564329,03	12	11360	495976,11	3563371,18	12	11401	495740,32	3562728,58	12	11442	496764,85	3562290,36
12	11279	496533,57	3564749,16	12	11320	495305,00	3564286,16	12	11361	496031,07	3563405,04	12	11402	495816,56	3562601,75	12	11443	496725,44	3562254,90
12	11280	496511,18	3564768,06	12	11321	495283,45	3564237,77	12	11362	496126,92	3563419,50	12	11403	495951,41	3562514,79	12	11444	496674,19	3562265,75
12	11445	496616,84	3562273,23	12	11486	498355,83	3561021,15	13	11526	497353,12	3510246,05	13	11567	496001,74	3510920,78	13	11608	496627,26	3508388,73
12	11446	496566,39	3562293,39	12	11487	498419,36	3561016,08	13	11527	497348,51	3510298,09	13	11568	495974,43	3510331,87	13	11609	496620,81	3508318,74
12	11447	496516,51	3562318,28	12	11488	498672,08	3560995,96	13	11528	497349,73	3510386,23	13	11569	495832,13	3510017,63	13	11610	496619,78	3508250,38
12	11448	496483,77	3562336,65	12	5844	498840,16	3561183,61	13	11529	497322,82	3510442,39	13	11570	495770,09	3509931,51	13	11611	496640,77	3508188,47
12	11449	496462,43	3562348,62	13	11489	499372,89	3503512,16	13	11530	497289,37	3510484,24	13	11571	495766,52	3509926,55	13	11612	496844,96	3508045,55
12	11450	496414,30	3562363,92	13	11490	499361,32	3503537,61	13	11531	497241,05	3510499,03	13	11572	495720,45	3509862,60	13	11613	496866,51	3507997,13
12	11451	496360,61	3562366,52	13	11491	499368,02	3503537,56	13	11532	497195,48	3510531,28	13	11573	495716,84	3509857,59	13	11614	496835,36	3507954,26
12	11452	496309,50	3562378,12	13	11492	499263,96	3503768,78	13	11533	497171,32	3510579,81	13	11574	495713,05	3509852,47	13	11615	496782,64	3507959,79
12	11453	496254,87	3562377,17	13	11493	499156,70	3504007,15	13	11534	497125,01	3510599,20	13	11575	495661,36	3509782,77	13	11616	496590,46	3508093,82
12	11454	496191,75	3562385,24	13	11494	498929,71	3504511,55	13	11535	497086,16	3510640,16	13	11576	495482,04	3509608,86	13	11617	496534,32	3508159,42
12	11455	496142,28	3562373,83	13	11495	498828,63	3504736,17	13	11536	497078,34	3510701,20	13	11577	495850,57	3509649,51	13	11618	496508,44	3508248,11
12	11456	496120,28	3562361,01	13	11496	498635,67	3505164,96	13	11537	497041,39	3510759,62	13	11578	495857,64	3509650,29	13	11619	496476,15	3508234,57
12	11457	496151,09	3562342,47	13	11497	498633,05	3505170,83	13	11538	497026,12	3510820,59	13	11579	495861,97	3509650,77	13	11620	496438,13	3508143,51
12	11458	496297,05	3562312,26	13	11498	498474,00	3505524,22	13	11539	497004,50	3510873,17	13	11580	495864,61	3509651,39	13	11621	496398,74	3508108,05
12	11459	496364,73	3562263,66	13	11499	498412,22	3505661,48	13	11540	496973,11	3510931,40	13	11581	495952,69	3509672,00	13	11622	496375,09	3508115,73
12	11460	496411,59	3562230,02	13	11500	498403,65	3505680,54	13	11541	496942,74	3510986,49	13	11582	496040,81	3509712,77	13	11623	496348,33	3508124,42
12	11461	496479,13	3562177,01	13	11501	498245,51	3506049,71	13	11542	496875,32	3511033,11	13	11583	496056,94	3509717,41	13	11624	496344,41	3508142,86
12	11462	496509,14	3562153,45	13	11502	498218,97	3506111,66	13	11543	496823,99	3511042,76	13	11584	496059,47	3509718,14	13	11625	496337,31	3508176,26
12	11463	496622,75	3562023,53	13	11503	498199,33	3506157,51	13	11544	496756,66	3511051,94	13	11585	496061,99	3509718,87	13	11626	496382,05	3508283,40
12	11464	496695,45	3561887,79	13	11504	498126,38	3506327,82	13	11545	496687,68	3511040,26	13	11586	496103,07	3509730,70	13	11627	496420,41	3508325,79
12	11465	496706,26	3561852,38	13	11505	497960,34	3506715,40	13	11546	496644,16	3511043,24	13	11587	496160,02	3509738,64	13	11628	496515,24	3508359,47
12	11466	496740,34	3561740,81	13	11506	497741,01	3507227,40	13	11547	496622,34	3511019,00	13	11588	496222,04	3509741,03	13	11629	496522,09	3508429,22
12	11467	496737,88	3561620,30	13	11507	497489,43	3507814,71	13	11548	496577,30	3511006,01	13	11589	496297,26	3509719,45	13	11630	496533,69	3508486,74
12	11468	496784,03	3561457,92	13	11508	497491,01	3507881,48	13	11549	496527,22	3510992,99	13	11590	496349,62	3509689,86	13	11631	496543,25	3508554,91

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
12	11469	496847,03	3561348,84	13	11509	497491,37	3507896,63	13	11550	496467,59	3510975,00	13	11591	496402,08	3509686,10	13	11632	496571,91	3508675,26
12	11470	496849,73	3561321,16	13	11510	497507,56	3508274,38	13	11551	496436,45	3510970,14	13	11592	496507,57	3509666,88	13	11633	496595,80	3508722,48
12	11471	496852,54	3561292,35	13	11511	497508,05	3508285,82	13	11552	496358,69	3511052,08	13	11593	496613,81	3509672,52	13	11634	496624,03	3508774,51
12	11472	496849,97	3561215,37	13	11512	497527,97	3508750,44	13	11553	496323,41	3511088,24	13	11594	496671,41	3509688,43	13	11635	496649,64	3508795,51
12	11473	496847,28	3561148,87	13	11513	497577,51	3509905,67	13	11554	496318,36	3511093,03	13	11595	496743,14	3509670,40	13	11636	496686,44	3508861,26
12	11474	497022,64	3561152,04	13	11514	497577,61	3509907,84	13	11555	496312,77	3511098,32	13	11596	496778,83	3509631,35	13	11637	496696,77	3508879,69
12	11475	497199,92	3561025,18	13	11515	497577,85	3509912,84	13	11556	496307,18	3511103,62	13	11597	496817,06	3509547,93	13	11638	496714,54	3509024,95
12	11476	497242,38	3560829,97	13	11516	497578,40	3509924,20	13	11557	496293,11	3511116,96	13	11598	496839,25	3509410,12	13	11639	496736,71	3509254,53
12	11477	497243,25	3560825,97	13	11517	497578,93	3509935,36	13	11558	496254,98	3511177,88	13	11599	496842,32	3509245,35	13	11640	496733,82	3509399,04
12	11478	497225,52	3560551,26	13	11518	497579,13	3509939,54	13	11559	496208,07	3511233,12	13	11600	496819,96	3509013,87	13	11641	496713,40	3509525,93
12	11479	497305,88	3560401,87	13	11519	497580,30	3509962,16	13	11560	496153,19	3511158,67	13	11601	496799,23	3508852,37	13	11642	496678,43	3509582,32
12	11480	497474,76	3560450,62	13	11520	497588,50	3510108,56	13	11561	496098,75	3511185,30	13	11602	496771,17	3508776,94	13	11643	496622,65	3509566,99
12	11481	497647,99	3560603,07	13	11521	497584,61	3510110,62	13	11562	496050,68	3511206,46	13	11603	496728,43	3508716,56	13	11644	496492,93	3509561,85
12	11482	497918,86	3560619,62	13	11522	497543,83	3510132,17	13	11563	496016,87	3511218,74	13	11604	496704,83	3508683,21	13	11645	496383,96	3509581,71
12	11483	498114,02	3560824,92	13	11523	497484,02	3510142,69	13	11564	496004,74	3511178,98	13	11605	496679,06	3508639,98	13	11646	496312,94	3509589,39
12	11484	498118,94	3560828,91	13	11524	497417,88	3510164,87	13	11565	495962,62	3511145,73	13	11606	496652,69	3508553,42	13	11647	496215,48	3509634,77
12	11485	498153,38	3560856,86	13	11525	497376,43	3510200,56	13	11566	495933,91	3511139,77	13	11607	496632,96	3508435,21	13	11648	496125,11	3509627,02
13	11649	496071,37	3509611,54	13	11690	494150,03	3508178,89	13	11731	492557,94	3505357,34	13	11772	494756,11	3506846,38	13	11813	493480,73	3505117,20
13	11650	496058,18	3509605,44	13	11691	493766,10	3507860,43	13	11732	492640,04	3505351,95	13	11773	494790,33	3506808,92	13	11814	493404,99	3505122,61
13	11651	496055,64	3509604,26	13	11692	493752,39	3507842,27	13	11733	492692,02	3505357,51	13	11774	494863,85	3506730,87	13	11815	493324,41	3505154,33
13	11652	496053,10	3509603,08	13	11693	493749,35	3507838,23	13	11734	492784,70	3505380,41	13	11775	494888,45	3506667,22	13	11816	493179,13	3505251,69
13	11653	495981,39	3509569,89	13	11694	493697,48	3507769,50	13	11735	493070,54	3505429,32	13	11776	494910,81	3506564,25	13	11817	493112,33	3505292,35
13	11654	495884,01	3509547,09	13	11695	493626,61	3507675,57	13	11736	493127,52	3505409,23	13	11777	494917,20	3506508,44	13	11818	493056,88	3505323,11
13	11655	495841,73	3509542,33	13	11696	493609,98	3507597,28	13	11737	493174,64	3505378,11	13	11778	494900,52	3506457,09	13	11819	492806,74	3505276,74
13	11656	495834,27	3509541,49	13	11697	493579,98	3507481,50	13	11738	493241,45	3505337,45	13	11779	494864,16	3506410,47	13	11820	492714,06	3505253,84
13	11657	495826,81	3509540,65	13	11698	493628,70	3507482,17	13	11739	493380,08	3505244,53	13	11780	494773,67	3506336,50	13	11821	492640,17	3505245,93
13	11658	495480,09	3509501,57	13	11699	493674,60	3507455,67	13	11740	493477,19	3505223,26	13	11781	494733,81	3506310,92	13	11822	492557,94	3505251,34
13	11659	495422,73	3509475,95	13	11700	493674,60	3507402,68	13	11741	493579,11	3505247,83	13	11782	494609,15	3505812,79	13	11823	492475,72	3505238,36
13	11660	495420,10	3509474,77	13	11701	493628,70	3507376,17	13	11742	493644,14	3505263,05	13	11783	494633,71	3505770,66	13	11824	492460,33	3505229,97
13	11661	495417,59	3509474,11	13	11702	493531,20	3507374,48	13	11743	493702,87	3505295,77	13	11784	494687,70	3505728,11	13	11825	492416,17	3505205,90
13	11662	495369,46	3509461,44	13	11703	493390,90	3507065,02	13	11744	493742,74	3505330,42	13	11785	494694,50	3505708,66	13	11826	492454,22	3505173,80
13	11663	495186,10	3509390,38	13	11704	492991,35	3506652,58	13	11745	493850,51	3505476,84	13	11786	494699,41	3505694,61	13	11827	492497,97	3505115,79
13	11664	495133,07	3509342,09	13	11705	492743,00	3506487,66	13	11746	494022,96	3505700,65	13	11787	494718,40	3505640,32	13	11828	492528,52	3505023,82
13	11665	495080,22	3509253,22	13	11706	492535,44	3506427,45	13	11747	494035,37	3505714,54	13	11788	494710,20	3505632,94	13	11829	492541,96	3504956,91
13	11666	495035,41	3509218,22	13	11707	492489,96	3506366,50	13	11748	494138,89	3505830,45	13	11789	494679,01	3505604,86	13	11830	492581,08	3504924,86
13	11667	494954,18	3509199,53	13	11708	492401,16	3506307,33	13	11749	494196,17	3505875,41	13	11790	494628,60	3505621,24	13	11831	492668,15	3504906,74
13	11668	494930,89	3509191,70	13	11709	492297,06	3506278,20	13	11750	494213,35	3505884,84	13	11791	494624,06	3505628,65	13	11832	492723,25	3504879,63
13	11669	494888,01	3509177,26	13	11710	492264,00	3506221,14	13	11751	494284,28	3505923,78	13	11792	494602,14	3505664,41	13	11833	492760,57	3504841,35
13	11670	494859,41	3509167,63	13	11711	492206,43	3506173,95	13	11752	494381,63	3505950,60	13	11793	494583,00	3505695,66	13	11834	492786,82	3504793,78
13	11671	494745,68	3509132,96	13	11712	492202,42	3506171,81	13	11753	494542,31	3505963,09	13	11794	494570,52	3505709,77	13	11835	492786,82	3504740,79

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
13	11672	494634,75	3509119,82	13	11713	492178,51	3506159,06	13	11754	494556,88	3506023,60	13	11795	494537,45	3505747,18	13	11836	492740,92	3504714,28
13	11673	494528,96	3509119,88	13	11714	492180,23	3506123,14	13	11755	494588,94	3506135,48	13	11796	494499,06	3505813,42	13	11837	492695,02	3504740,79
13	11674	494525,36	3509035,46	13	11715	492159,52	3506070,99	13	11756	494621,25	3506265,57	13	11797	494463,93	3505868,26	13	11838	492630,01	3504807,55
13	11675	494489,72	3508990,56	13	11716	492117,86	3506036,08	13	11757	494646,67	3506339,58	13	11798	494410,38	3505848,76	13	11839	492548,22	3504824,66
13	11676	494612,45	3508903,16	13	11717	492086,56	3505994,11	13	11758	494673,27	3506383,35	13	11799	494315,22	3505822,55	13	11840	492501,21	3504842,49
13	11677	494643,85	3508886,87	13	11718	492075,89	3505944,11	13	11759	494705,69	3506417,61	13	11800	494258,48	3505789,65	13	11841	492476,86	3504861,04
13	11678	494702,04	3508856,67	13	11719	492058,57	3505870,26	13	11760	494794,54	3506490,25	13	11801	494242,60	3505777,19	13	11842	492457,74	3504883,74
13	11679	494907,97	3508748,44	13	11720	492093,84	3505803,95	13	11761	494805,50	3506552,41	13	11802	494220,84	3505760,10	13	11843	492438,59	3504935,63
13	11680	494939,13	3508705,57	13	11721	492120,29	3505683,42	13	11762	494787,63	3506634,47	13	11803	494206,72	3505749,02	13	11844	492425,10	3505002,75
13	11681	494917,58	3508657,14	13	11722	492138,03	3505661,95	13	11763	494768,32	3506684,44	13	11804	494204,66	3505746,69	13	11845	492400,71	3505072,83
13	11682	494864,86	3508651,61	13	11723	492200,73	3505586,24	13	11764	494711,55	3506737,99	13	11805	494175,25	3505713,30	13	11846	492345,68	3505124,22
13	11683	494658,93	3508759,84	13	11724	492204,71	3505581,43	13	11765	494674,15	3506783,85	13	11806	494163,02	3505699,41	13	11847	492263,03	3505184,70
13	11684	494567,09	3508807,98	13	11725	492234,77	3505518,83	13	11766	494658,10	3506803,54	13	11807	494096,99	3505624,41	13	11848	492204,09	3505271,53
13	11685	494553,05	3508815,34	13	11726	492260,57	3505465,11	13	11767	494643,02	3506871,47	13	11808	493929,28	3505405,91	13	11849	492200,12	3505281,82
13	11686	494377,02	3508940,67	13	11727	492286,42	3505361,11	13	11768	494705,00	3507155,75	13	11809	493818,70	3505259,23	13	11850	492171,00	3505357,23
13	11687	494313,00	3508982,42	13	11728	492325,15	3505278,91	13	11769	494750,90	3507182,26	13	11810	493812,76	3505251,35	13	11851	492129,77	3505321,00
13	11688	494344,24	3508601,21	13	11729	492432,34	3505335,10	13	11770	494791,73	3507167,54	13	11811	493754,96	3505203,94	13	11852	492074,08	3505316,28
13	11689	494197,86	3508290,88	13	11730	492482,99	3505349,65	13	11771	494803,61	3507123,71	13	11812	493673,76	3505161,14	13	11853	492021,58	3505339,32
13	11854	491952,35	3505359,83	13	11895	491917,07	3506315,12	13	11936	488633,15	3505819,03	13	11977	490196,11	3505169,56	13	12018	489065,77	3505130,82
13	11855	491893,92	3505357,93	13	11896	491064,30	3506083,90	13	11937	488693,66	3505773,62	13	11978	490192,25	3505165,59	13	12019	489015,48	3505153,85
13	11856	491729,98	3505368,74	13	11897	490724,08	3506188,06	13	11938	488737,39	3505722,89	13	11979	490172,85	3505139,58	13	12020	488943,71	3505162,34
13	11857	491643,45	3505347,80	13	11898	490556,74	3506284,68	13	11939	488755,48	3505666,69	13	11980	490118,57	3505060,31	13	12021	488928,55	3505174,95
13	11858	491575,73	3505307,89	13	11899	490312,27	3506473,28	13	11940	488791,42	3505616,38	13	11981	490091,53	3504986,22	13	12022	488923,79	3505178,99
13	11859	491503,61	3505295,06	13	11900	490210,75	3506624,00	13	11941	488812,57	3505543,76	13	11982	490147,71	3504980,64	13	12023	488901,93	3505197,53
13	11860	491445,24	3505288,10	13	11901	489686,32	3506630,02	13	11942	488816,96	3505465,81	13	11983	490200,99	3504956,30	13	12024	488852,13	3505214,97
13	11861	491386,06	3505236,44	13	11902	489411,00	3506743,85	13	11943	488820,68	3505343,37	13	11984	490247,57	3504936,60	13	12025	488791,21	3505232,57
13	11862	491362,56	3505177,32	13	11903	489165,37	3506897,58	13	11944	488870,40	3505320,38	13	11985	490319,38	3504901,76	13	12026	488741,66	3505266,69
13	11863	491345,51	3505161,04	13	11904	488728,38	3506972,51	13	11945	488942,53	3505308,17	13	11986	490371,39	3504889,26	13	12027	488720,16	3505317,08
13	11864	491341,35	3505157,07	13	11905	488551,80	3507037,42	13	11946	488986,36	3505263,01	13	11987	490425,34	3504886,25	13	12028	488710,04	3505383,98
13	11865	491270,43	3505157,60	13	11906	488468,19	3507075,74	13	11947	489069,61	3505250,63	13	11988	490433,16	3504886,81	13	12029	488711,30	3505467,40
13	11866	491269,41	3505161,61	13	11907	488072,31	3506959,05	13	11948	489130,28	3505216,34	13	11989	490538,06	3504894,34	13	12030	488706,66	3505528,66
13	11867	491259,05	3505202,32	13	11908	487916,48	3506913,11	13	11949	489170,28	3505177,16	13	11990	490561,15	3504900,22	13	12031	488674,71	3505623,71
13	11868	491299,01	3505297,75	13	11909	487912,47	3506911,94	13	11950	489174,39	3505173,13	13	11991	490623,80	3504916,14	13	12032	488620,27	3505702,40
13	11869	491322,71	3505323,88	13	11910	487660,91	3506838,33	13	11951	489238,92	3505105,17	13	11992	490674,21	3504899,76	13	12033	488570,72	3505736,53
13	11870	491334,75	3505337,16	13	11911	487698,71	3506769,67	13	11952	489304,75	3505096,11	13	11993	490685,23	3504847,92	13	12034	488495,46	3505790,58
13	11871	491395,37	3505381,56	13	11912	487791,75	3506637,92	13	11953	489372,73	3505068,48	13	11994	490645,84	3504812,46	13	12035	488444,14	3505827,43
13	11872	491457,78	3505400,29	13	11913	487861,85	3506546,60	13	11954	489451,41	3505037,77	13	11995	490560,10	3504790,66	13	12036	488378,83	3505922,98
13	11873	491531,22	3505404,25	13	11914	487891,01	3506490,64	13	11955	489591,84	3505003,01	13	11996	490501,40	3504784,16	13	12037	488357,42	3505978,93
13	11874	491598,08	3505445,16	13	11915	487907,42	3506487,25	13	11956	489687,91	3504995,74	13	11997	490425,34	3504780,25	13	12038	488352,70	3506034,62
13	11875	491659,15	3505467,16	13	11916	487911,41	3506486,42	13	11957	489688,52	3504995,69	13	11998	490352,29	3504784,87	13	12039	488353,62	3506095,80

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
13	11876	491731,57	3505474,41	13	11917	487986,77	3506485,15	13	11958	489694,74	3504994,12	13	11999	490328,87	3504790,79	13	12040	488337,94	3506162,79
13	11877	491892,73	3505463,64	13	11918	488036,75	3506478,83	13	11959	489701,54	3504992,40	13	12000	490279,91	3504803,16	13	12041	488299,68	3506207,87
13	11878	491979,10	3505473,47	13	11919	488061,96	3506456,55	13	11960	489771,74	3504974,62	13	12001	490204,46	3504839,77	13	12042	488217,26	3506275,86
13	11879	492037,28	3505458,68	13	11920	488075,17	3506444,88	13	11961	489856,19	3504971,09	13	12002	490157,88	3504859,47	13	12043	488175,17	3506285,38
13	11880	492089,53	3505418,95	13	11921	488152,37	3506399,22	13	11962	489936,35	3504956,61	13	12003	490103,52	3504880,58	13	12044	488111,93	3506299,70
13	11881	492117,97	3505460,25	13	11922	488250,52	3506375,85	13	11963	489965,99	3504963,31	13	12004	490031,67	3504866,57	13	12045	488062,21	3506322,70
13	11882	492131,62	3505512,89	13	11923	488252,14	3506375,46	13	11964	489996,76	3505055,48	13	12005	489942,48	3504850,55	13	12046	488012,66	3506356,82
13	11883	492116,05	3505548,84	13	11924	488301,85	3506352,46	13	11965	490026,77	3505113,30	13	12006	489882,13	3504856,56	13	12047	487957,30	3506374,34
13	11884	492051,29	3505583,78	13	11925	488304,20	3506350,22	13	11966	490062,87	3505166,54	13	12007	489813,53	3504867,99	13	12048	487910,14	3506379,86
13	11885	492019,26	3505628,43	13	11926	488378,63	3506278,99	13	11967	490065,91	3505170,52	13	12008	489735,41	3504871,43	13	12049	487909,37	3506314,75
13	11886	492002,38	3505683,62	13	11927	488424,11	3506222,72	13	11968	490240,60	3505399,16	13	12009	489668,14	3504887,87	13	12050	487905,28	3506306,89
13	11887	491995,47	3505752,74	13	11928	488433,24	3506211,42	13	11969	490341,48	3505502,17	13	12010	489666,21	3504888,34	13	12051	487885,48	3506268,90
13	11888	491964,23	3505821,92	13	11929	488449,16	3506161,12	13	11970	490402,24	3505553,28	13	12011	489661,07	3504888,74	13	12052	487793,70	3506171,52
13	11889	491947,04	3505871,86	13	11930	488459,29	3506094,21	13	11971	490454,95	3505558,81	13	12012	489653,81	3504889,32	13	12053	487767,84	3506089,65
13	11890	491956,66	3505948,29	13	11931	488458,37	3506033,04	13	11972	490486,11	3505515,94	13	12013	489493,82	3504902,01	13	12054	487765,64	3506082,68
13	11891	491950,01	3505967,62	13	11932	488473,96	3505960,49	13	11973	490464,55	3505467,52	13	12014	489329,62	3504971,65	13	12055	487763,44	3506075,70
13	11892	491992,80	3506076,28	13	11933	488485,71	3505947,02	13	11974	490409,44	3505421,17	13	12015	489269,36	3504989,17	13	12056	487762,68	3506073,30
13	11893	492028,21	3506151,04	13	11934	488523,18	3505904,12	13	11975	490308,46	3505317,11	13	12016	489189,20	3504988,94	13	12057	487757,45	3505998,38
13	11894	491981,55	3506235,16	13	11935	488603,23	3505842,18	13	11976	490229,02	3505203,45	13	12017	489132,46	3505041,78	13	12058	487749,42	3505909,50
13	12059	487783,18	3505748,46	13	12100	487602,91	3504461,94	13	12141	489633,80	3503550,94	13	12182	491145,85	3503022,09	13	12223	496567,73	3503624,98
13	12060	487756,87	3505700,14	13	12101	487603,19	3504455,04	13	12142	489614,94	3503522,56	13	12183	491153,03	3503022,02	13	12224	496563,33	3503630,97
13	12061	487715,34	3505648,46	13	12102	487607,02	3504361,17	13	12143	489675,36	3503506,42	13	12184	491160,14	3503021,94	13	12225	496539,96	3503675,72
13	12062	487664,93	3505632,08	13	12103	487611,99	3504239,36	13	12144	489712,00	3503487,40	13	12185	491278,42	3503020,74	13	12226	496537,74	3503730,14
13	12063	487635,95	3505652,52	13	12104	487894,51	3504118,25	13	12145	489894,76	3503362,50	13	12186	491397,21	3503019,53	13	12227	496537,02	3503784,56
13	12064	487625,54	3505667,55	13	12105	487898,51	3504116,53	13	12146	489922,63	3503326,57	13	12187	491550,64	3503017,96	13	12228	496536,59	3503840,59
13	12065	487636,56	3505719,39	13	12106	487954,87	3504075,58	13	12147	489893,44	3503274,46	13	12188	491872,79	3503014,67	13	12229	496532,34	3503896,67
13	12066	487668,09	3505786,75	13	12107	488012,36	3504016,20	13	12148	489852,17	3503269,40	13	12189	492180,66	3503011,42	13	12230	496514,21	3503960,60
13	12067	487650,01	3505846,59	13	12108	488112,67	3503912,55	13	12149	489570,18	3503407,15	13	12190	492190,66	3503011,52	13	12231	496472,74	3504034,40
13	12068	487644,00	3505898,41	13	12109	488137,77	3503886,63	13	12150	489449,67	3503406,78	13	12191	492194,66	3503011,38	13	12232	496468,90	3504038,88
13	12069	487647,10	3505970,63	13	12110	488161,67	3503861,94	13	12151	489308,89	3503410,30	13	12192	492194,67	3503015,38	13	12233	496464,16	3504044,40
13	12070	487653,35	3506029,45	13	12111	488319,57	3503784,98	13	12152	489167,27	3503405,15	13	12193	492195,39	3503514,40	13	12234	496459,42	3504049,92
13	12071	487660,97	3506076,79	13	12112	488424,44	3503716,94	13	12153	489098,97	3503386,17	13	12194	492195,39	3503515,23	13	12235	496434,58	3504078,86
13	12072	487662,09	3506083,78	13	12113	488457,86	3503695,26	13	12154	489039,73	3503379,40	13	12195	492197,01	3503515,94	13	12236	496428,12	3504079,91
13	12073	487663,21	3506090,77	13	12114	488570,87	3503510,52	13	12155	488986,75	3503384,42	13	12196	492229,25	3503530,01	13	12237	496246,92	3504079,13
13	12074	487669,78	3506131,61	13	12115	488600,21	3503453,11	13	12156	488910,15	3503403,91	13	12197	492229,85	3503530,08	13	12238	496123,50	3504073,73
13	12075	487694,59	3506209,65	13	12116	488608,83	3503376,52	13	12157	488848,97	3503392,72	13	12198	492297,74	3503538,59	13	12239	496047,81	3504075,86
13	12076	487720,98	3506254,80	13	12117	488623,41	3503387,34	13	12158	488781,02	3503364,14	13	12199	492355,93	3503545,59	13	12240	495960,40	3504101,29
13	12077	487802,70	3506342,90	13	12118	488666,99	3503420,11	13	12159	488729,30	3503334,35	13	12200	492488,43	3503561,54	13	12241	495860,86	3504162,28
13	12078	487799,21	3506437,64	13	12119	488737,91	3503460,97	13	12160	488654,75	3503272,25	13	12201	492670,82	3503583,48	13	12242	495826,58	3504196,60
13	12079	487564,82	3506771,31	13	12120	488883,55	3503501,08	13	12161	488752,63	3503239,21	13	12202	492712,90	3503588,55	13	12243	495731,26	3504439,11

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
13	12080	487127,54	3506597,17	13	12121	488989,25	3503505,86	13	12162	488810,59	3503218,67	13	12203	493078,17	3503584,36	13	12244	495710,14	3504512,54
13	12081	487118,25	3506593,47	13	12122	489003,74	3503506,51	13	12163	488838,45	3503195,77	13	12204	493092,65	3503584,19	13	12245	495708,19	3504531,05
13	12082	487108,93	3506589,83	13	12123	489182,77	3503514,59	13	12164	488874,16	3503166,41	13	12205	493107,12	3503584,03	13	12246	495697,42	3504633,35
13	12083	486999,53	3506547,13	13	12124	489308,89	3503516,30	13	12165	488904,56	3503121,64	13	12206	493164,14	3503583,37	13	12247	495703,58	3504691,43
13	12084	486693,79	3506091,39	13	12125	489415,73	3503511,13	13	12166	488920,54	3503077,68	13	12207	493621,01	3503578,13	13	12248	495749,14	3504835,95
13	12085	486669,44	3505941,21	13	12126	489453,97	3503515,87	13	12167	488930,18	3503048,74	13	12208	493711,38	3503577,10	13	12249	495770,69	3504893,71
13	12086	486680,43	3505788,82	13	12127	489475,55	3503529,89	13	12168	488931,52	3503044,73	13	12209	493715,38	3503577,05	13	12250	495816,59	3504920,21
13	12087	486895,43	3505500,41	13	12128	489604,36	3503704,54	13	12169	489275,42	3503041,21	13	12210	494102,01	3503572,61	13	12251	495859,53	3504898,26
13	12088	486882,60	3505327,08	13	12129	489753,10	3503875,34	13	12170	489456,46	3503039,36	13	12211	494145,63	3503572,11	13	12252	495867,00	3504850,83
13	12089	486924,59	3505207,26	13	12130	489799,13	3503924,37	13	12171	489705,58	3503036,81	13	12212	494195,65	3503571,53	13	12253	495814,74	3504650,38
13	12090	486993,24	3505168,06	13	12131	489862,38	3504001,96	13	12172	489706,51	3503036,80	13	12213	495239,72	3503559,55	13	12254	495809,38	3504603,06
13	12091	487000,00	3505164,20	13	12132	489883,09	3504010,35	13	12173	489714,55	3503036,72	13	12214	495329,80	3503558,52	13	12255	495819,14	3504530,34
13	12092	487121,83	3505049,14	13	12133	489952,55	3504010,51	13	12174	489722,60	3503036,64	13	12215	495731,88	3503553,91	13	12256	495825,97	3504479,40
13	12093	487191,67	3504927,62	13	12134	489972,85	3503998,71	13	12175	489723,53	3503036,63	13	12216	495980,10	3503551,06	13	12257	495895,82	3504290,30
13	12094	487336,12	3504895,79	13	12135	489956,21	3503943,82	13	12176	489739,93	3503036,46	13	12217	495990,12	3503550,95	13	12258	495877,98	3504215,38
13	12095	487536,45	3504715,61	13	12136	489872,33	3503841,21	13	12177	489789,57	3503035,95	13	12218	496000,11	3503550,83	13	12259	496066,06	3504180,60
13	12096	487551,83	3504684,25	13	12137	489779,01	3503757,83	13	12178	490009,12	3503033,71	13	12219	496256,26	3503547,89	13	12260	496123,50	3504179,73
13	12097	487556,73	3504674,27	13	12138	489741,26	3503705,14	13	12179	490360,42	3503030,12	13	12220	496260,26	3503547,84	13	12261	496228,77	3504188,92
13	12098	487558,24	3504667,34	13	12139	489708,90	3503662,36	13	12180	490676,58	3503026,89	13	12221	496459,18	3503545,57	13	12262	496364,36	3504203,18
13	12099	487601,30	3504469,34	13	12140	489666,29	3503606,19	13	12181	491076,50	3503022,80	13	12222	496464,56	3503549,51	13	12263	496470,19	3504191,76
13	12264	496514,86	3504173,90	13	12305	495817,38	3507223,39	13	12346	498678,42	3504288,41	14	12386	499021,85	3512637,79	14	12427	500200,94	3513788,58
13	12265	496548,67	3504135,78	13	12306	495819,33	3507225,08	13	12347	498673,67	3504311,43	14	12387	499045,62	3512661,35	14	12428	500428,74	3514090,87
13	12266	496574,80	3504103,44	13	12307	495821,28	3507226,77	13	12348	498593,11	3504311,66	14	12388	499062,60	3512678,20	14	12429	500459,94	3514132,27
13	12267	496579,34	3504097,83	13	12308	495881,30	3507278,90	13	12349	498528,93	3504311,80	14	12389	499102,72	3512717,72	14	12430	500454,98	3514132,34
13	12268	496583,88	3504092,22	13	12309	496131,82	3507307,47	13	12350	498400,98	3504068,13	14	12390	499134,77	3512780,58	14	12431	499521,16	3514144,65
13	12269	496592,42	3504081,65	13	12310	496367,12	3507231,02	13	12351	498356,99	3504002,36	14	12391	499181,08	3512872,39	14	12432	498865,24	3514153,30
13	12270	496605,16	3504064,79	13	12311	496583,12	3507057,35	13	12352	498270,82	3503875,50	14	12392	499230,09	3512890,58	14	12433	498367,27	3514159,87
13	12271	496621,78	3504042,79	13	12312	496585,66	3507055,31	13	12353	498108,87	3503693,64	14	12393	499284,82	3512890,54	14	12434	498392,41	3514492,94
13	12272	496640,91	3503976,49	13	12313	496588,22	3507052,30	13	12354	498090,48	3503677,27	14	12394	499325,74	3512939,71	14	12435	498435,12	3515058,61
13	12273	496651,40	3503911,40	13	12314	496854,78	3506738,52	13	12355	498088,37	3503675,39	14	12395	499349,89	3512986,77	14	12436	498524,43	3516241,24
13	12274	496648,24	3503859,62	13	12315	496856,40	3506736,61	13	12356	498086,44	3503673,35	14	12396	499350,86	3513074,14	14	12437	498529,79	3516312,29
13	12275	496657,58	3503808,79	13	12316	496858,02	3506734,70	13	12357	497953,10	3503532,44	14	12397	499355,06	3513133,91	14	12438	498536,62	3516402,77
13	12276	496655,98	3503754,42	13	12317	496911,73	3506671,48	13	12358	497949,36	3503528,48	14	12398	499348,04	3513180,71	14	12439	498542,39	3516463,39
13	12277	496649,65	3503695,42	13	12318	497123,46	3506316,74	13	12359	498147,06	3503526,21	14	12399	499346,98	3513187,74	14	12440	498567,67	3516728,76
13	12278	496655,03	3503687,52	13	12319	497375,34	3506131,56	13	12360	498225,69	3503525,31	14	12400	499345,93	3513194,77	14	12441	498563,89	3516731,18
13	12279	496954,91	3503910,67	13	12320	497537,97	3506011,06	13	12361	498229,69	3503525,26	14	12401	499344,16	3513206,57	14	12442	498506,43	3516767,94
13	12280	497011,86	3504048,44	13	12321	497685,85	3505884,11	13	12362	498444,14	3503522,80	14	12402	499325,33	3513289,08	14	12443	498457,91	3516809,45
13	12281	497014,58	3504055,01	13	12322	497844,31	3505670,55	13	12363	498588,40	3503521,15	14	12403	499320,66	3513309,56	14	12444	498405,00	3516812,13
13	12282	497087,66	3504155,48	13	12323	497847,30	3505666,52	13	12364	498592,40	3503521,10	14	12404	499279,00	3513358,27	14	12445	498352,29	3516817,66
13	12283	497252,98	3504303,31	13	12324	497961,51	3505479,31	13	12365	498895,02	3503517,63	14	12405	499220,17	3513457,12	14	12446	498330,74	3516866,09

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
13	12284	497350,16	3504462,15	13	12325	498130,09	3505201,98	13	12366	498895,58	3503517,62	14	12406	499106,22	3513509,33	14	12447	498361,89	3516908,96
13	12285	497321,57	3504521,37	13	12326	498358,27	3505037,64	13	12367	498903,79	3503517,53	14	12407	499075,06	3513552,20	14	12448	498436,09	3516928,08
13	12286	497135,82	3504906,10	13	12327	498363,12	3505034,15	13	12368	498912,56	3503517,43	14	12408	499096,63	3513600,63	14	12449	498520,23	3516895,21
13	12287	497039,82	3505048,28	13	12328	498367,97	3505030,66	13	12369	499152,95	3503514,67	14	12409	499122,33	3513603,32	14	12450	498575,48	3516852,87
13	12288	496903,49	3505193,35	13	12329	498403,08	3505005,38	13	11489	499372,89	3503512,16	14	12410	499149,33	3513606,16	14	12451	498579,21	3516850,00
13	12289	496353,88	3505679,85	13	12330	498552,85	3504659,02	14	12370	497625,66	3510230,35	14	12411	499303,15	3513524,92	14	12452	498598,78	3517055,44
13	12290	496349,23	3505683,89	13	12331	498568,80	3504525,97	14	12371	497842,81	3510544,20	14	12412	499367,89	3513416,15	14	12453	498628,12	3517363,47
13	12291	496171,18	3505838,56	13	12332	498565,99	3504513,09	14	12372	497893,30	3510617,17	14	12413	499433,93	3513392,40	14	12454	498646,82	3517559,81
13	12292	495993,73	3506139,22	13	12333	498545,35	3504418,47	14	12373	498223,33	3511094,20	14	12414	499509,19	3513465,73	14	12455	498677,26	3517879,34
13	12293	495972,66	3506180,32	13	12334	498593,10	3504417,67	14	12374	498686,27	3511763,32	14	12415	499532,74	3513487,43	14	12456	498723,65	3518366,42
13	12294	495971,18	3506183,20	13	12335	498709,88	3504408,02	14	12375	498721,75	3511814,60	14	12416	499567,47	3513519,41	14	12457	498731,93	3518453,26
13	12295	495969,71	3506186,08	13	12336	498718,94	3504407,27	14	12376	498726,84	3511821,95	14	12417	499629,89	3513560,72	14	12458	498809,27	3519491,56
13	12296	495959,95	3506205,10	13	12337	498771,08	3504368,76	14	12377	498808,48	3511939,81	14	12418	499677,22	3513586,61	14	12459	498850,42	3520044,05
13	12297	495958,80	3506207,35	13	12338	498798,76	3504301,00	14	12378	498817,26	3511952,48	14	12419	499752,84	3513618,25	14	12460	498889,24	3520565,39
13	12298	495957,65	3506209,60	13	12339	498800,23	3504220,11	14	12379	499036,21	3512243,03	14	12420	499856,95	3513651,38	14	12461	498925,14	3521093,49
13	12299	495907,90	3506306,64	13	12340	498778,67	3504171,69	14	12380	499087,42	3512310,98	14	12421	499918,04	3513679,65	14	12462	498921,31	3521096,12
13	12300	495755,89	3506450,59	13	12341	498725,96	3504166,15	14	12381	499085,10	3512314,55	14	12422	499918,57	3513679,90	14	12463	498898,09	3521112,07
13	12301	495650,27	3506567,89	13	12342	498694,80	3504209,02	14	12382	499025,46	3512406,18	14	12423	499929,38	3513683,31	14	12464	498818,95	3521169,27
13	12302	495585,64	3506766,81	13	12343	498691,75	3504223,82	14	12383	499008,91	3512484,13	14	12424	499940,65	3513686,87	14	12465	498773,46	3521204,97
13	12303	495607,50	3506974,83	13	12344	498687,89	3504242,52	14	12384	499011,38	3512576,20	14	12425	499988,43	3513701,96	14	12466	498728,46	3521238,66
13	12304	495684,27	3507107,77	13	12345	498682,15	3504270,32	14	12385	499018,20	3512616,35	14	12426	500193,71	3513785,63	14	12467	498676,66	3521274,06
14	12468	498618,01	3521310,34	14	12509	498089,23	3521612,05	14	12550	498869,97	3521887,86	14	12591	498269,16	3522665,98	14	12632	499101,47	3524517,81
14	12469	498575,05	3521339,40	14	12510	498028,33	3521587,54	14	12551	498901,20	3521928,93	14	12592	498314,34	3522642,94	14	12633	499000,25	3524521,68
14	12470	498536,38	3521275,52	14	12511	497976,94	3521561,31	14	12552	498981,35	3521979,40	14	12593	498321,86	3522639,11	14	12634	498949,50	3524504,76
14	12471	498509,04	3521228,50	14	12512	497930,82	3521521,27	14	12553	498985,54	3521982,04	14	12594	498323,76	3522638,14	14	12635	498815,68	3524502,58
14	12472	498484,60	3521175,24	14	12513	497903,00	3521476,32	14	12554	498991,79	3522073,88	14	12595	498329,36	3522635,39	14	12636	498779,44	3524501,99
14	12473	498482,96	3521123,91	14	12514	497876,31	3521422,07	14	12555	498987,88	3522075,30	14	12596	498378,39	3522611,31	14	12637	498744,67	3524501,42
14	12474	498487,01	3521068,72	14	12515	497850,04	3521371,46	14	12556	498911,46	3522103,09	14	12597	498432,51	3522586,49	14	12638	498666,53	3524529,19
14	12475	498502,20	3521015,49	14	12516	497821,78	3521320,87	14	12557	498793,36	3522178,24	14	12598	498596,44	3522500,62	14	12639	498581,12	3524532,83
14	12476	498521,92	3520962,18	14	12517	497790,26	3521263,52	14	12558	498740,69	3522227,15	14	12599	498669,73	3522449,98	14	12640	498429,33	3524435,84
14	12477	498530,60	3520900,15	14	12518	497774,68	3521244,73	14	12559	498549,91	3522404,31	14	12600	498830,85	3522288,59	14	12641	498376,60	3524430,31
14	12478	498533,74	3520843,09	14	12519	497756,29	3521222,56	14	12560	498524,28	3522417,43	14	12601	498945,78	3522205,84	14	12642	498345,45	3524473,18
14	12479	498532,91	3520787,09	14	12520	497703,58	3521228,09	14	12561	498339,17	3522512,23	14	12602	498995,41	3522186,07	14	12643	498367,00	3524521,60
14	12480	498528,01	3520728,15	14	12521	497682,03	3521276,52	14	12562	498332,21	3522515,80	14	12603	498999,31	3522184,51	14	12644	498532,71	3524630,29
14	12481	498511,81	3520676,97	14	12522	497699,72	3521324,31	14	12563	498325,13	3522519,43	14	12604	499032,17	3522667,79	14	12645	498650,90	3524640,70
14	12482	498490,09	3520625,58	14	12523	497729,98	3521373,87	14	12564	498186,25	3522590,53	14	12605	499052,41	3522998,43	14	12646	498712,72	3524626,40
14	12483	498439,68	3520609,21	14	12524	497758,24	3521424,45	14	12565	498097,89	3522660,77	14	12606	499052,57	3523000,95	14	12647	498756,02	3524612,45
14	12484	498400,29	3520644,67	14	12525	497784,51	3521475,06	14	12566	498080,74	3522682,78	14	12607	499052,72	3523003,46	14	12648	498873,39	3524602,93
14	12485	498406,08	3520696,34	14	12526	497808,80	3521525,71	14	12567	498080,50	3522683,10	14	12608	499063,54	3523180,22	14	12649	498973,73	3524626,75
14	12486	498424,87	3520758,21	14	12527	497839,02	3521574,27	14	12568	498077,49	3522687,15	14	12609	499078,70	3523427,90	14	12650	499088,33	3524623,36

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
14	12487	498427,78	3520818,18	14	12528	497876,25	3521622,32	14	12569	498000,18	3522791,14	14	12610	499086,25	3523551,04	14	12651	499149,75	3524636,49
14	12488	498424,92	3520882,15	14	12529	497917,85	3521651,26	14	12570	497965,45	3522852,72	14	12611	499103,25	3523828,53	14	12652	499153,82	3524637,36
14	12489	498417,86	3520934,20	14	12530	497968,61	3521675,62	14	12571	497931,31	3522941,06	14	12612	499099,23	3523828,40	14	12653	499157,14	3524683,77
14	12490	498401,38	3520982,74	14	12531	498030,53	3521705,27	14	12572	497928,48	3522997,78	14	12613	499084,44	3523827,93	14	12654	499170,16	3524865,51
14	12491	498385,28	3521031,26	14	12532	498073,94	3521716,41	14	12573	497925,83	3523053,87	14	12614	499017,09	3523822,44	14	12655	499172,63	3524900,05
14	12492	498378,77	3521084,18	14	12533	498085,75	3521719,44	14	12574	497922,79	3523118,31	14	12615	498915,37	3523797,84	14	12656	499172,81	3524902,55
14	12493	498377,54	3521135,00	14	12534	498136,87	3521727,01	14	12575	497923,62	3523173,31	14	12616	498895,08	3523794,63	14	12657	499172,99	3524905,05
14	12494	498380,96	3521198,43	14	12535	498198,92	3521728,07	14	12576	497919,07	3523224,31	14	12617	498848,66	3523775,42	14	12658	499192,07	3525171,64
14	12495	498398,71	3521246,77	14	12536	498268,37	3521722,03	14	12577	497916,31	3523319,51	14	12618	498810,60	3523771,02	14	12659	499194,68	3525208,13
14	12496	498426,49	3521297,35	14	12537	498273,50	3521720,94	14	12578	497962,21	3523346,01	14	12619	498744,16	3523757,26	14	12660	499215,14	3525493,91
14	12497	498460,80	3521350,67	14	12538	498280,35	3521719,48	14	12579	498014,92	3523298,55	14	12620	498691,45	3523762,80	14	12661	499224,94	3525630,70
14	12498	498482,97	3521395,53	14	12539	498287,20	3521718,02	14	12580	498029,38	3523195,31	14	12621	498669,90	3523811,22	14	12662	499240,22	3525844,14
14	12499	498514,65	3521521,54	14	12540	498364,37	3521701,58	14	12581	498028,77	3523144,23	14	12622	498701,05	3523854,09	14	12663	499240,57	3525848,96
14	12500	498498,06	3521563,55	14	12541	498429,01	3521694,61	14	12582	498027,82	3523081,56	14	12623	498767,25	3523873,80	14	12664	499240,76	3525851,63
14	12501	498438,60	3521583,51	14	12542	498494,30	3521675,35	14	12583	498032,35	3523027,23	14	12624	498822,49	3523878,50	14	12665	499240,95	3525854,31
14	12502	498379,66	3521595,35	14	12543	498546,19	3521673,92	14	12584	498036,30	3522958,42	14	12625	498884,61	3523903,99	14	12666	499241,30	3525859,12
14	12503	498314,08	3521601,33	14	12544	498605,34	3521695,90	14	12585	498063,19	3522892,96	14	12626	498934,81	3523908,91	14	12667	499242,26	3525872,59
14	12504	498260,65	3521610,96	14	12545	498660,02	3521690,82	14	12586	498096,26	3522838,94	14	12627	499049,95	3523944,62	14	12668	499238,18	3525871,61
14	12505	498253,76	3521612,20	14	12546	498711,16	3521702,44	14	12587	498186,06	3522720,52	14	12628	499105,79	3523935,54	14	12669	499206,50	3525864,04
14	12506	498246,87	3521613,44	14	12547	498766,02	3521725,64	14	12588	498228,30	3522693,26	14	12629	499109,76	3523934,89	14	12670	499152,94	3525849,59
14	12507	498198,92	3521622,07	14	12548	498804,70	3521768,77	14	12589	498241,50	3522684,66	14	12630	499145,82	3524523,70	14	12671	499083,55	3525843,97
14	12508	498146,93	3521621,94	14	12549	498834,19	3521827,16	14	12590	498247,78	3522680,57	14	12631	499141,78	3524523,16	14	12672	499033,09	3525848,81
14	12673	498973,48	3525831,17	14	12714	498367,37	3525732,02	14	12755	498128,52	3526556,53	14	12796	495802,84	3526443,95	14	12837	494337,14	3525823,09
14	12674	498917,80	3525816,59	14	12715	498458,58	3525742,43	14	12756	498117,63	3526503,49	14	12797	495891,16	3526442,87	14	12838	494390,95	3525812,61
14	12675	498858,04	3525786,09	14	12716	498488,73	3525743,56	14	12757	498096,42	3526451,87	14	12798	495912,71	3526394,43	14	12839	494510,13	3525795,81
14	12676	498819,27	3525744,48	14	12717	498495,73	3525743,82	14	12758	498046,65	3526354,64	14	12799	495881,57	3526351,58	14	12840	494572,51	3525781,88
14	12677	498750,70	3525697,07	14	12718	498502,81	3525744,09	14	12759	498001,58	3526326,19	14	12800	495824,90	3526340,27	14	12841	494624,37	3525809,96
14	12678	498703,91	3525678,83	14	12719	498550,10	3525745,88	14	12760	497931,61	3526294,22	14	12801	495770,64	3526327,70	14	12842	494747,51	3525849,20
14	12679	498648,60	3525665,14	14	12720	498626,53	3525768,83	14	12761	497874,49	3526251,61	14	12802	495711,99	3526328,78	14	12843	494838,23	3525870,26
14	12680	498578,27	3525644,02	14	12721	498675,64	3525780,83	14	12762	497802,64	3526198,49	14	12803	495661,40	3526336,30	14	12844	494844,00	3525871,60
14	12681	498489,01	3525612,44	14	12722	498729,86	3525806,66	14	12763	497785,45	3526185,78	14	12804	495607,35	3526337,76	14	12845	494845,21	3525871,59
14	12682	498483,72	3525612,94	14	12723	498776,43	3525856,53	14	12764	497727,95	3526176,07	14	12805	495555,08	3526362,06	14	12846	494852,21	3525871,49
14	12683	498476,72	3525613,60	14	12724	498820,79	3525895,40	14	12765	497688,86	3526137,94	14	12806	495516,21	3526398,30	14	12847	494898,63	3525870,79
14	12684	498469,75	3525614,26	14	12725	498907,32	3525922,64	14	12766	497638,46	3526121,55	14	12807	495450,93	3526432,20	14	12848	494948,28	3525847,81
14	12685	498409,60	3525619,98	14	12726	498976,99	3525944,23	14	12767	497599,12	3526156,98	14	12808	495404,36	3526468,25	14	12849	494987,93	3525811,53
14	12686	498363,23	3525599,25	14	12727	499032,31	3525954,98	14	12768	497610,18	3526208,86	14	12809	495338,53	3526516,56	14	12850	495029,81	3525780,92
14	12687	498266,92	3525556,16	14	12728	499083,55	3525949,96	14	12769	497655,30	3526253,01	14	12810	495294,72	3526551,84	14	12851	495072,24	3525753,02
14	12688	498211,84	3525528,49	14	12729	499175,18	3525964,85	14	12770	497701,27	3526281,58	14	12811	495244,17	3526582,85	14	12852	495121,19	3525775,35
14	12689	498198,58	3525513,99	14	12730	499204,62	3525975,03	14	12771	497753,48	3526289,98	14	12812	495169,40	3526604,59	14	12853	495182,78	3525841,41
14	12690	498193,86	3525508,82	14	12731	499224,77	3526103,27	14	12772	497812,23	3526337,38	14	12813	495085,30	3526629,05	14	12854	495269,51	3525911,34

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
14	12691	498189,14	3525503,65	14	12732	499182,62	3526127,12	14	12773	497869,35	3526379,98	14	12814	495004,07	3526651,76	14	12855	495320,14	3525939,31
14	12692	498184,97	3525499,10	14	12733	499132,17	3526146,63	14	12774	497930,33	3526415,83	14	12815	494950,50	3526654,11	14	12856	495397,83	3525966,02
14	12693	498020,40	3525382,68	14	12734	499067,76	3526163,01	14	12775	497974,74	3526444,26	14	12816	494893,83	3526668,65	14	12857	495449,55	3525973,19
14	12694	497863,51	3525303,83	14	12735	498964,14	3526196,11	14	12776	498002,24	3526499,99	14	12817	494888,37	3526672,70	14	12858	495500,77	3525982,05
14	12695	497795,72	3525262,02	14	12736	498949,63	3526200,75	14	12777	498023,19	3526567,61	14	12818	494882,68	3526676,92	14	12859	495626,89	3525983,30
14	12696	497756,14	3525225,36	14	12737	498845,70	3526239,30	14	12778	498040,19	3526634,44	14	12819	494876,99	3526681,15	14	12860	495721,30	3526006,73
14	12697	497704,32	3525200,89	14	12738	498798,03	3526258,77	14	12779	498043,20	3526697,70	14	12820	494855,77	3526696,90	14	12861	495757,40	3526006,38
14	12698	497631,96	3525156,02	14	12739	498728,77	3526284,97	14	12780	497726,41	3526697,62	14	12821	494579,05	3526696,83	14	12862	495766,56	3526006,29
14	12699	497579,30	3525150,49	14	12740	498684,32	3526309,60	14	12781	496688,63	3526697,41	14	12822	494104,66	3526696,71	14	12863	495776,00	3526006,20
14	12700	497548,06	3525193,37	14	12741	498652,23	3526353,57	14	12782	496517,04	3526697,32	14	12823	494111,24	3526605,44	14	12864	495817,78	3526005,80
14	12701	497569,67	3525241,77	14	12742	498628,02	3526422,00	14	12783	496002,83	3526697,19	14	12824	494103,57	3526577,51	14	12865	495874,64	3526001,97
14	12702	497692,83	3525310,40	14	12743	498613,34	3526477,38	14	12784	495723,60	3526697,12	14	12825	494084,60	3526508,86	14	12866	495930,68	3526034,31
14	12703	497732,53	3525347,25	14	12744	498599,94	3526506,33	14	12785	495723,22	3526697,12	14	12826	494047,53	3526399,76	14	12867	495979,26	3526047,11
14	12704	497779,15	3525394,34	14	12745	498594,86	3526517,30	14	12786	495719,00	3526697,12	14	12827	493973,77	3526330,88	14	12868	496041,30	3526077,65
14	12705	497846,28	3525441,54	14	12746	498589,80	3526528,21	14	12787	495250,80	3526697,00	14	12828	493907,89	3526132,18	14	12869	496085,29	3526099,30
14	12706	497919,20	3525517,56	14	12747	498582,27	3526544,47	14	12788	495353,26	3526642,09	14	12829	493903,40	3525976,79	14	12870	496135,08	3526120,17
14	12707	498041,76	3525618,56	14	12748	498526,72	3526567,72	14	12789	495400,79	3526602,37	14	12830	493947,17	3525974,50	14	12871	496185,49	3526050,78
14	12708	498050,68	3525622,23	14	12749	498472,65	3526571,61	14	12790	495450,48	3526569,12	14	12831	493999,67	3525950,19	14	12872	496146,98	3526013,17
14	12709	498058,06	3525625,26	14	12750	498426,47	3526605,42	14	12791	495510,48	3526520,03	14	12832	494065,83	3525918,82	14	12873	496100,60	3525985,60
14	12710	498068,48	3525626,70	14	12751	498350,21	3526654,70	14	12792	495591,92	3526474,04	14	12833	494083,70	3525910,35	14	12874	496057,06	3525949,95
14	12711	498110,53	3525632,52	14	12752	498239,00	3526697,75	14	12793	495632,24	3526440,87	14	12834	494147,14	3525875,01	14	12875	496005,99	3525908,12
14	12712	498171,80	3525646,59	14	12753	498180,13	3526697,74	14	12794	495693,16	3526443,79	14	12835	494206,40	3525861,00	14	12876	496041,07	3525871,89
14	12713	498300,46	3525698,75	14	12754	498159,54	3526653,42	14	12795	495753,52	3526432,50	14	12836	494260,26	3525840,12	14	12877	496081,08	3525836,57
14	12878	496161,69	3525757,73	14	12919	494309,95	3525714,72	14	12960	495031,34	3525061,77	14	13001	495729,29	3525157,55	14	13042	495206,41	3524097,48
14	12879	496172,73	3525705,88	14	12920	494256,45	3525730,68	14	12961	495094,97	3525132,03	14	13002	495520,62	3525166,08	14	13043	495240,66	3524142,13
14	12880	496133,42	3525670,40	14	12921	494184,30	3525757,32	14	12962	495320,81	3525224,66	14	13003	495486,80	3525158,78	14	13044	495283,68	3524183,20
14	12881	496082,95	3525686,80	14	12922	494133,82	3525767,56	14	12963	495488,72	3525268,53	14	13004	495376,19	3525122,68	14	13045	495334,09	3524166,82
14	12882	496006,24	3525758,56	14	12923	494084,64	3525788,15	14	12964	495652,87	3525277,94	14	13005	495133,08	3525029,22	14	13046	495345,13	3524114,99
14	12883	495981,86	3525781,37	14	12924	494011,38	3525826,86	14	12965	495839,40	3525268,65	14	13006	495092,07	3524958,74	14	13047	495314,12	3524064,19
14	12884	495945,23	3525817,62	14	12925	493920,18	3525871,46	14	12966	495910,84	3525258,68	14	13007	495088,53	3524952,65	14	13048	495277,68	3524009,79
14	12885	495928,51	3525834,43	14	12926	493913,16	3525873,63	14	12967	495950,32	3525262,35	14	13008	495088,31	3524952,27	14	13049	495240,71	3523955,89
14	12886	495904,54	3525858,52	14	12927	493936,43	3525789,98	14	12968	496042,06	3525259,34	14	13009	495080,75	3524948,45	14	13050	495298,51	3523929,99
14	12887	495871,08	3525896,22	14	12928	493910,88	3525692,39	14	12969	496091,19	3525245,94	14	13010	494986,01	3524900,53	14	13051	495344,86	3523897,96
14	12888	495863,86	3525896,71	14	12929	493940,86	3525585,07	14	12970	496124,08	3525222,30	14	13011	494931,99	3524897,01	14	13052	495387,78	3523867,24
14	12889	495853,91	3525897,38	14	12930	494012,37	3525498,66	14	12971	496129,70	3525202,08	14	13012	494771,49	3524869,53	14	13053	495447,06	3523830,72
14	12890	495817,67	3525899,81	14	12931	494060,57	3525473,89	14	12972	496256,02	3525206,80	14	13013	494711,73	3524839,24	14	13054	495499,65	3523802,92
14	12891	495727,33	3525900,70	14	12932	494113,89	3525446,48	14	12973	496314,98	3525210,93	14	13014	494542,97	3524790,83	14	13055	495557,44	3523766,77
14	12892	495648,96	3525879,62	14	12933	494157,75	3525423,94	14	12974	496474,76	3525271,71	14	13015	494505,26	3524787,60	14	13056	495593,08	3523728,83
14	12893	495579,93	3525874,48	14	12934	494227,14	3525342,98	14	12975	496552,67	3525280,79	14	13016	494466,63	3524755,30	14	13057	495625,76	3523677,84
14	12894	495515,84	3525871,62	14	12935	494225,69	3525233,26	14	12976	496604,05	3525278,41	14	13017	494421,35	3524718,51	14	13058	495706,50	3523647,09

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
14	12895	495472,40	3525869,68	14	12936	494154,57	3525154,20	14	12977	496636,38	3525250,42	14	13018	494412,93	3524709,12	14	13059	495820,79	3523619,47
14	12896	495419,90	3525862,38	14	12937	494067,77	3525102,36	14	12978	496625,34	3525198,57	14	13019	494409,42	3524705,20	14	13060	495937,44	3523625,23
14	12897	495363,24	3525842,53	14	12938	494071,32	3525086,64	14	12979	496650,69	3525173,01	14	13020	494326,96	3524707,11	14	13061	496028,69	3523646,70
14	12898	495304,14	3525806,20	14	12939	494072,90	3525079,62	14	12980	496519,80	3525175,65	14	13021	494226,13	3524676,74	14	13062	496038,31	3523648,97
14	12899	495251,75	3525761,39	14	12940	494074,48	3525072,60	14	12981	496465,31	3525145,52	14	13022	494317,62	3524571,41	14	13063	496047,93	3523651,24
14	12900	495227,69	3525734,97	14	12941	494091,39	3524997,52	14	12982	496323,06	3525105,25	14	13023	494361,71	3524479,78	14	13064	496062,95	3523654,77
14	12901	495199,89	3525704,44	14	12942	494148,42	3524896,65	14	12983	496279,87	3525061,65	14	13024	494373,27	3524408,81	14	13065	496193,32	3523719,60
14	12902	495158,93	3525666,86	14	12943	494199,16	3524780,31	14	12984	496324,23	3525017,19	14	13025	494399,38	3524298,70	14	13066	496243,72	3523735,97
14	12903	495136,56	3525658,29	14	12944	494406,18	3524833,89	14	12985	496282,16	3524968,09	14	13026	494455,68	3524290,02	14	13067	496283,11	3523700,51
14	12904	495110,46	3525648,30	14	12945	494443,29	3524876,23	14	12986	496417,87	3524942,88	14	13027	494464,11	3524286,88	14	13068	496272,09	3523648,67
14	12905	495051,79	3525648,86	14	12946	494492,04	3524899,20	14	12987	496456,11	3524907,63	14	13028	494505,69	3524271,40	14	13069	496208,65	3523596,40
14	12906	495003,89	3525670,86	14	12947	494499,02	3524900,71	14	12988	496467,17	3524855,79	14	13029	494551,16	3524250,31	14	13070	496158,69	3523577,66
14	12907	494935,13	3525716,09	14	12948	494541,44	3524909,91	14	12989	496427,75	3524820,32	14	13030	494593,64	3524213,98	14	13071	496150,84	3523574,72
14	12908	494890,54	3525757,15	14	12949	494595,76	3524924,08	14	12990	496377,28	3524836,70	14	13031	494625,20	3524162,02	14	13072	496142,99	3523571,78
14	12909	494850,97	3525761,03	14	12950	494649,63	3524932,29	14	12991	496329,72	3524861,70	14	13032	494670,92	3524136,01	14	13073	496106,06	3523557,94
14	12910	494843,98	3525761,71	14	12951	494699,61	3524952,59	14	12992	496285,14	3524894,91	14	13033	494714,86	3524095,82	14	13074	496053,23	3523536,14
14	12911	494839,30	3525762,17	14	12952	494754,01	3524974,36	14	12993	496245,40	3524946,26	14	13034	494771,59	3524082,21	14	13075	495930,38	3523514,66
14	12912	494836,98	3525761,64	14	12953	494814,17	3524983,86	14	12994	496194,26	3525000,06	14	13035	494822,89	3524062,17	14	13076	495803,81	3523514,56
14	12913	494758,47	3525743,65	14	12954	494864,55	3524994,03	14	12995	496154,59	3525053,37	14	13036	494873,56	3524039,41	14	13077	495669,70	3523547,86
14	12914	494644,89	3525703,33	14	12955	494916,53	3525002,27	14	12996	496107,12	3525104,01	14	13037	494949,81	3524029,52	14	13078	495567,11	3523588,80
14	12915	494595,50	3525678,33	14	12956	494948,50	3525007,31	14	12997	496065,69	3525132,01	14	13038	495006,34	3524030,66	14	13079	495529,30	3523633,53
14	12916	494534,46	3525681,26	14	12957	494961,21	3525009,32	14	12998	496206,06	3525155,45	14	13039	495073,82	3524026,65	14	13080	495487,23	3523687,31
14	12917	494468,35	3525696,70	14	12958	494971,08	3525010,87	14	12999	495993,22	3525164,37	14	13040	495130,92	3524011,06	14	13081	495440,17	3523715,34
14	12918	494368,86	3525708,95	14	12959	494972,41	3525012,00	14	13000	495850,16	3525159,51	14	13041	495174,64	3524046,95	14	13082	495387,58	3523743,15
14	13083	495343,30	3523770,21	14	13124	496580,53	3522471,96	14	13165	496306,04	3522575,79	14	13206	494501,92	3523971,47	14	13247	496480,10	3520847,11
14	13084	495294,77	3523802,95	14	13125	496634,36	3522438,53	14	13166	496274,39	3522622,89	14	13207	494744,16	3523825,11	14	13248	496507,82	3520800,21
14	13085	495237,51	3523840,43	14	13126	496690,47	3522411,67	14	13167	496230,35	3522652,21	14	13208	494798,63	3523800,59	14	13249	496568,75	3520735,50
14	13086	495070,25	3523920,69	14	13127	496736,03	3522387,32	14	13168	496165,73	3522683,41	14	13209	494848,96	3523706,28	14	13250	496606,04	3520699,78
14	13087	494977,06	3523924,04	14	13128	496764,35	3522345,06	14	13169	496129,38	3522690,01	14	13210	494818,94	3523592,25	14	13251	496651,17	3520670,56
14	13088	495008,64	3523865,78	14	13129	496764,56	3522286,05	14	13170	496064,58	3522715,45	14	13211	494762,60	3523481,80	14	13252	496709,76	3520659,10
14	13089	495040,38	3523814,30	14	13130	496752,81	3522221,09	14	13171	496057,17	3522719,58	14	13212	494753,84	3523420,79	14	13253	496761,44	3520639,09
14	13090	495077,84	3523776,88	14	13131	496753,92	3522169,00	14	13172	495742,20	3522895,00	14	13213	494735,97	3523296,39	14	13254	496805,63	3520614,48
14	13091	495111,10	3523738,08	14	13132	496754,00	3522167,94	14	13173	495694,12	3522945,03	14	13214	494763,17	3523205,20	14	13255	496850,11	3520613,81
14	13092	495147,40	3523691,53	14	13133	496776,99	3522123,07	14	13174	495617,35	3523046,22	14	13215	494871,03	3523149,98	14	13256	496873,89	3520613,45
14	13093	495194,81	3523641,09	14	13134	496853,74	3522054,08	14	13175	495653,49	3523124,22	14	13216	494896,84	3523128,10	14	13257	497003,00	3520650,53
14	13094	495230,11	3523604,26	14	13135	496893,56	3522009,20	14	13176	495530,60	3523162,28	14	13217	494960,07	3523074,50	14	13258	497055,71	3520644,99
14	13095	495271,42	3523557,62	14	13136	496975,54	3521969,85	14	13177	495523,29	3523169,36	14	13218	495099,98	3522875,22	14	13259	497077,27	3520596,57
14	13096	495300,93	3523515,30	14	13137	497002,12	3521960,14	14	13178	495477,79	3523203,05	14	13219	495133,05	3522786,83	14	13260	497064,56	3520578,29
14	13097	495330,61	3523474,73	14	13138	497093,29	3521966,02	14	13179	495424,53	3523243,15	14	13220	495139,71	3522735,35	14	13261	497061,79	3520574,30
14	13098	495367,33	3523439,44	14	13139	497115,27	3521967,44	14	13180	495361,44	3523303,45	14	13221	495140,23	3522731,34	14	13262	497046,11	3520553,70

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
14	13099	495406,13	3523402,56	14	13140	497161,17	3521940,94	14	13181	495319,26	3523337,47	14	13222	495140,28	3522730,98	14	13263	496936,49	3520508,75
14	13100	495453,10	3523366,85	14	13141	497161,17	3521887,94	14	13182	495278,47	3523374,38	14	13223	495146,69	3522662,98	14	13264	497027,37	3520406,46
14	13101	495509,42	3523311,28	14	13142	497145,88	3521876,15	14	13183	495243,43	3523414,79	14	13224	495199,63	3522571,27	14	13265	497037,13	3520386,72
14	13102	495554,93	3523277,58	14	13143	497115,27	3521861,44	14	13184	495209,13	3523462,31	14	13225	495255,10	3522469,40	14	13266	497065,87	3520328,55
14	13103	495609,73	3523237,15	14	13144	497078,41	3521859,30	14	13185	495177,90	3523503,92	14	13226	495314,12	3522378,88	14	13267	497112,79	3520272,29
14	13104	495646,05	3523195,90	14	13145	497074,74	3521859,10	14	13186	495136,57	3523548,57	14	13227	495406,21	3522317,48	14	13268	497175,30	3520250,95
14	13105	495674,09	3523153,61	14	13146	497002,12	3521854,14	14	13187	495095,16	3523589,20	14	13228	495483,51	3522236,29	14	13269	497227,34	3520218,12
14	13106	495702,78	3523112,23	14	13147	496954,75	3521859,38	14	13188	495055,89	3523636,79	14	13229	495545,94	3522155,95	14	13270	497236,41	3520212,40
14	13107	495739,11	3523064,47	14	13148	496890,20	3521868,34	14	13189	495020,03	3523681,34	14	13230	495632,99	3521985,83	14	13271	497283,42	3520151,97
14	13108	495770,65	3523024,12	14	13149	496865,99	3521903,00	14	13190	494978,63	3523721,97	14	13231	495706,62	3521893,70	14	13272	497316,09	3520098,50
14	13109	495804,52	3522980,76	14	13150	496822,16	3521931,57	14	13191	494937,81	3523777,47	14	13232	495765,84	3521811,56	14	13273	497368,53	3520061,03
14	13110	495863,34	3522947,26	14	13151	496801,77	3521951,98	14	13192	494907,62	3523830,93	14	13233	495818,36	3521707,00	14	13274	497406,17	3520013,48
14	13111	495915,99	3522922,45	14	13152	496769,84	3521991,32	14	13193	494876,88	3523892,46	14	13234	495871,30	3521619,51	14	13275	497451,99	3519979,67
14	13112	495967,13	3522897,13	14	13153	496723,11	3522030,47	14	13194	494856,87	3523931,93	14	13235	495883,02	3521600,13	14	13276	497508,86	3519965,85
14	13113	496025,29	3522862,41	14	13154	496681,55	3522072,83	14	13195	494836,08	3523940,12	14	13236	495957,15	3521532,61	14	13277	497615,22	3519929,01
14	13114	496081,09	3522826,95	14	13155	496659,08	3522118,22	14	13196	494788,18	3523958,22	14	13237	496007,31	3521494,82	14	13278	497646,38	3519886,14
14	13115	496137,59	3522798,36	14	13156	496646,36	3522167,22	14	13197	494737,55	3523978,72	14	13238	496041,29	3521469,21	14	13279	497624,82	3519837,72
14	13116	496202,95	3522783,10	14	13157	496646,94	3522217,31	14	13198	494682,70	3523994,81	14	13239	496114,69	3521400,21	14	13280	497572,11	3519832,18
14	13117	496324,57	3522715,53	14	13158	496656,81	3522275,18	14	13199	494635,61	3524024,20	14	13240	496187,78	3521313,49	14	13281	497474,43	3519866,01
14	13118	496331,96	3522711,42	14	13159	496629,50	3522324,12	14	13200	494588,75	3524053,82	14	13241	496266,52	3521226,90	14	13282	497399,94	3519887,16
14	13119	496342,39	3522703,89	14	13160	496574,90	3522350,95	14	13201	494549,70	3524086,60	14	13242	496286,11	3521069,02	14	13283	497344,12	3519925,59
14	13120	496376,22	3522663,79	14	13161	496518,22	3522386,19	14	13202	494521,21	3524132,95	14	13243	496342,52	3521040,48	14	13284	497309,15	3519970,11
14	13121	496408,52	3522617,29	14	13162	496473,22	3522419,88	14	13203	494479,28	3524168,55	14	13244	496385,63	3521009,94	14	13285	497259,74	3520008,99
14	13122	496447,96	3522578,68	14	13163	496432,33	3522449,80	14	13204	494427,19	3524186,46	14	13245	496427,70	3520966,33	14	13286	497212,37	3520050,14
14	13123	496535,54	3522505,65	14	13164	496340,53	3522531,20	14	13205	494445,29	3524064,16	14	13246	496463,67	3520898,20	14	13287	497188,08	3520106,49
14	13288	497123,38	3520159,08	14	13329	496824,03	3519312,98	14	13370	496545,81	3519093,96	14	13411	495837,04	3521365,15	14	13452	494522,73	3521999,74
14	13289	497062,18	3520177,30	14	13330	496927,41	3519226,90	14	13371	496548,65	3519151,42	14	13412	495792,58	3521409,02	14	13453	494523,81	3521948,79
14	13290	497020,68	3520215,71	14	13331	496997,15	3519146,34	14	13372	496568,68	3519219,86	14	13413	495716,97	3521477,56	14	13454	494527,01	3521896,74
14	13291	496975,16	3520273,38	14	13332	497075,68	3519030,48	14	13373	496593,91	3519267,64	14	13414	495652,92	3521575,54	14	13455	494544,29	3521845,25
14	13292	496967,02	3520289,84	14	13333	497165,75	3518945,18	14	13374	496596,27	3519279,88	14	13415	495614,32	3521659,21	14	13456	494554,76	3521795,15
14	13293	496937,49	3520349,59	14	13334	497268,45	3518856,28	14	13375	496579,25	3519292,51	14	13416	495606,92	3521675,26	14	13457	494594,74	3521709,98
14	13294	496859,40	3520435,96	14	13335	497375,33	3518733,38	14	13376	496527,98	3519437,16	14	13417	495540,74	3521770,05	14	13458	494629,69	3521635,51
14	13295	496763,69	3520517,05	14	13336	497453,82	3518643,86	14	13377	496424,32	3519596,74	14	13418	495478,01	3521849,25	14	13459	494700,09	3521519,14
14	13296	496707,45	3520548,24	14	13337	497460,82	3518636,47	14	13378	496325,62	3519681,98	14	13419	495418,97	3521948,15	14	13460	494700,09	3521466,14
14	13297	496656,08	3520562,95	14	13338	497466,36	3518630,62	14	13379	496257,84	3519761,78	14	13420	495346,10	3522080,89	14	13461	494654,19	3521439,64
14	13298	496619,51	3520576,60	14	13339	497471,90	3518624,76	14	13380	496232,80	3519817,56	14	13421	495271,74	3522161,31	14	13462	494625,74	3521456,06
14	13299	496609,66	3520580,63	14	13340	497534,44	3518558,67	14	13381	496197,97	3519895,15	14	13422	495231,48	3522188,06	14	13463	494608,29	3521466,14
14	13300	496542,81	3520608,00	14	13341	497663,49	3518537,40	14	13382	496194,42	3519998,22	14	13423	495178,19	3522223,47	14	13464	494517,60	3521625,76
14	13301	496508,08	3520644,83	14	13342	497752,69	3518485,90	14	13383	496164,95	3520100,03	14	13424	495145,58	3522263,59	14	13465	494451,84	3521770,38
14	13302	496460,19	3520682,10	14	13343	497752,69	3518463,79	14	13384	496059,75	3520147,94	14	13425	495104,82	3522313,75	14	13466	494442,72	3521809,28

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
14	13303	496419,08	3520736,20	14	13344	497752,69	3518459,79	14	13385	495955,12	3520211,62	14	13426	495049,97	3522417,82	14	13467	494439,14	3521824,58
14	13304	496388,19	3520780,75	14	13345	497752,69	3518414,47	14	13386	495928,52	3520247,24	14	13427	494990,91	3522513,73	14	13468	494421,94	3521875,64
14	13305	496371,05	3520847,26	14	13346	497752,69	3518382,90	14	13387	495857,61	3520213,30	14	13428	494948,69	3522604,92	14	13469	494418,22	3521927,71
14	13306	496302,02	3520933,12	14	13347	497663,49	3518331,40	14	13388	495815,60	3520170,18	14	13429	494933,87	3522727,20	14	13470	494416,84	3521979,82
14	13307	496271,74	3520955,24	14	13348	497565,21	3518340,45	14	13389	495799,50	3520122,09	14	13430	494933,11	3522734,48	14	13471	494414,76	3522029,78
14	13308	496254,04	3520925,23	14	13349	497544,34	3518342,37	14	13390	495790,19	3520062,20	14	13431	494931,40	3522738,51	14	13472	494415,36	3522080,47
14	13309	496187,48	3520824,67	14	13350	497479,12	3518364,96	14	13391	495750,80	3520026,74	14	13432	494899,03	3522814,92	14	13473	494401,38	3522145,73
14	13310	496099,78	3520668,99	14	13351	497430,87	3518381,67	14	13392	495700,39	3520043,12	14	13433	494772,90	3522966,50	14	13474	494400,15	3522199,12
14	13311	496071,78	3520582,59	14	13352	497404,82	3518403,68	14	13393	495689,38	3520098,73	14	13434	494689,09	3523010,51	14	13475	494400,99	3522254,12
14	13312	496070,48	3520578,59	14	13353	497399,01	3518408,59	14	13394	495694,40	3520154,09	14	13435	494656,13	3523029,74	14	13476	494406,21	3522309,27
14	13313	496067,48	3520565,83	14	13354	497393,19	3518413,50	14	13395	495714,52	3520218,43	14	13436	494638,66	3522923,20	14	13477	494417,13	3522363,91
14	13314	496099,69	3520375,75	14	13355	497334,64	3518462,95	14	13396	495759,28	3520273,19	14	13437	494642,82	3522754,80	14	13478	494428,52	3522423,75
14	13315	496102,81	3520358,13	14	13356	497329,84	3518467,00	14	13397	495794,98	3520329,81	14	13438	494642,18	3522743,86	14	13479	494441,91	3522473,43
14	13316	496198,07	3520315,83	14	13357	497299,78	3518492,40	14	13398	495867,00	3520378,39	14	13439	494641,94	3522739,86	14	13480	494462,00	3522521,32
14	13317	496296,46	3520261,41	14	13358	497222,24	3518595,53	14	13399	495863,26	3520416,12	14	13440	494635,64	3522656,19	14	13481	494484,69	3522566,99
14	13318	496365,45	3520169,49	14	13359	497117,47	3518715,97	14	13400	495869,87	3520579,01	14	13441	494615,84	3522603,43	14	13482	494506,59	3522616,49
14	13319	496394,15	3520063,83	14	13360	497075,61	3518748,29	14	13401	495861,83	3520583,01	14	13442	494595,10	3522553,72	14	13483	494527,35	3522667,18
14	13320	496398,55	3519966,95	14	13361	496978,91	3518822,95	14	13402	495888,41	3520694,28	14	13443	494572,21	3522505,25	14	13484	494536,01	3522719,20
14	13321	496400,51	3519933,00	14	13362	496904,67	3518916,59	14	13403	495959,57	3520834,29	14	13444	494551,51	3522458,55	14	13485	494536,33	3522741,45
14	13322	496456,59	3519841,77	14	13363	496873,56	3518959,75	14	13404	496054,30	3521010,61	14	13445	494532,15	3522403,57	14	13486	494536,12	3522745,45
14	13323	496464,91	3519835,47	14	13364	496793,39	3519071,00	14	13405	496090,21	3521066,48	14	13446	494522,55	3522352,82	14	13487	494531,80	3522828,21
14	13324	496535,98	3519777,37	14	13365	496724,86	3519127,35	14	13406	496077,50	3521098,57	14	13447	494508,76	3522267,02	14	13488	494511,99	3522883,74
14	13325	496612,62	3519704,71	14	13366	496674,02	3519169,16	14	13407	496046,58	3521140,72	14	13448	494505,94	3522213,04	14	13489	494468,18	3522859,43
14	13326	496674,11	3519621,05	14	13367	496651,74	3519127,19	14	13408	496017,95	3521179,73	14	13449	494506,92	3522156,10	14	13490	494420,29	3522826,36
14	13327	496724,00	3519500,80	14	13368	496629,68	3519056,63	14	13409	495958,78	3521262,87	14	13450	494518,66	3522103,70	14	13491	494366,68	3522748,01
14	13328	496778,50	3519354,29	14	13369	496576,97	3519051,09	14	13410	495873,89	3521328,77	14	13451	494520,48	3522049,78	14	13492	494363,97	3522744,05
14	13493	494306,95	3522670,59	14	13534	494488,23	3523002,03	14	13575	494029,84	3524619,55	14	13616	493214,47	3525281,06	14	13657	493427,88	3526148,36
14	13494	494245,55	3522603,49	14	13535	494528,62	3523038,83	14	13576	493996,48	3524714,76	14	13617	493165,80	3525251,57	14	13658	493436,12	3526150,65
14	13495	494123,26	3522437,80	14	13536	494552,02	3523085,19	14	13577	493994,69	3524718,80	14	13618	493118,27	3525219,76	14	13659	493485,63	3526164,45
14	13496	494108,01	3522390,07	14	13537	494580,47	3523096,52	14	13578	493870,15	3525000,57	14	13619	493134,65	3525167,15	14	13660	493537,47	3526186,27
14	13497	494101,53	3522334,30	14	13538	494544,52	3523197,14	14	13579	493858,07	3525073,22	14	13620	493171,94	3525121,61	14	13661	493627,62	3526166,66
14	13498	494085,29	3522284,53	14	13539	494530,27	3523299,36	14	13580	493857,96	3525073,88	14	13621	493208,66	3525087,31	14	13662	493652,61	3526157,53
14	13499	494062,19	3522236,67	14	13540	494530,93	3523326,00	14	13581	493857,47	3525080,22	14	13622	493244,12	3525040,58	14	13663	493674,76	3526159,14
14	13500	494030,80	3522196,29	14	13541	494532,65	3523395,29	14	13582	493856,92	3525087,22	14	13623	493259,69	3524981,54	14	13664	493731,80	3526248,65
14	13501	493992,71	3522152,02	14	13542	494552,08	3523509,09	14	13583	493851,77	3525153,31	14	13624	493258,84	3524927,57	14	13665	493764,97	3526272,50
14	13502	493948,80	3522111,76	14	13543	494595,84	3523614,91	14	13584	493854,26	3525192,78	14	13625	493219,54	3524892,11	14	13666	493767,50	3526377,15
14	13503	493914,14	3522069,26	14	13544	494549,94	3523707,92	14	13585	493858,30	3525256,98	14	13626	493169,07	3524908,50	14	13667	493797,28	3526474,02
14	13504	493894,30	3522013,20	14	13545	494547,83	3523711,46	14	13586	493845,98	3525364,91	14	13627	493155,90	3524960,33	14	13668	493881,00	3526546,71
14	13505	493871,01	3521960,88	14	13546	494454,35	3523752,22	14	13587	493779,02	3525448,31	14	13628	493139,20	3525007,60	14	13669	493884,75	3526659,65
14	13506	493818,30	3521955,35	14	13547	494379,83	3523806,82	14	13588	493735,12	3525564,96	14	13629	493101,54	3525040,53	14	13670	493866,73	3526696,65

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
14	13507	493768,08	3521974,31	14	13548	494294,91	3523886,52	14	13589	493671,12	3525652,30	14	13630	493063,46	3525088,82	14	13671	492939,45	3526696,41
14	13508	493715,66	3521972,64	14	13549	494254,13	3523985,54	14	13590	493681,59	3525762,44	14	13631	493024,68	3525130,59	14	13672	492642,40	3526696,33
14	13509	493663,65	3521968,38	14	13550	494248,97	3523998,07	14	13591	493643,36	3525859,74	14	13632	493006,43	3525183,72	14	13673	492635,48	3526696,33
14	13510	493612,45	3521959,19	14	13551	494223,11	3524089,17	14	13592	493631,43	3525956,11	14	13633	493011,56	3525229,88	14	13674	492628,40	3526696,33
14	13511	493559,81	3521959,24	14	13552	494204,07	3524212,54	14	13593	493659,37	3526055,11	14	13634	493012,75	3525240,57	14	13675	492623,49	3526696,33
14	13512	493528,65	3522002,11	14	13553	494168,98	3524302,46	14	13594	493612,49	3526053,26	14	13635	493038,30	3525292,46	14	13676	492461,65	3526488,34
14	13513	493550,11	3522047,63	14	13554	494171,10	3524404,06	14	13595	493528,93	3526049,97	14	13636	493081,47	3525327,02	14	13677	492374,57	3526392,70
14	13514	493700,42	3522081,29	14	13555	494084,89	3524529,72	14	13596	493491,35	3526016,32	14	13637	493133,85	3525354,24	14	13678	492253,57	3526339,72
14	13515	493757,19	3522080,69	14	13556	493996,92	3524473,29	14	13597	493462,38	3525968,51	14	13638	493168,99	3525394,45	14	13679	492220,67	3526339,58
14	13516	493812,63	3522102,07	14	13557	493952,51	3524444,79	14	13598	493415,69	3525935,67	14	13639	493189,22	3525447,11	14	13680	492216,67	3526339,75
14	13517	493848,45	3522161,47	14	13558	493931,08	3524398,35	14	13599	493370,12	3525899,87	14	13640	493189,31	3525504,04	14	13681	492108,60	3526344,41
14	13518	493884,87	3522197,99	14	13559	493912,70	3524343,60	14	13600	493332,66	3525865,91	14	13641	493181,29	3525551,14	14	13682	491953,77	3526365,36
14	13519	493928,08	3522235,89	14	13560	493884,11	3524290,81	14	13601	493296,48	3525822,06	14	13642	493179,48	3525561,75	14	13683	491814,35	3526355,13
14	13520	493944,89	3522256,09	14	13561	493848,49	3524246,27	14	13602	493271,66	3525766,44	14	13643	493169,30	3525618,43	14	13684	491714,51	3526235,02
14	13521	493961,63	3522276,20	14	13562	493798,11	3524229,92	14	13603	493272,30	3525756,15	14	13644	493172,18	3525678,32	14	13685	491708,42	3526227,70
14	13522	493987,60	3522326,23	14	13563	493758,74	3524265,37	14	13604	493272,88	3525746,93	14	13645	493165,51	3525733,54	14	13686	491587,00	3526146,92
14	13523	494001,24	3522378,17	14	13564	493769,77	3524317,23	14	13605	493273,55	3525736,27	14	13646	493167,35	3525789,54	14	13687	491599,05	3526023,28
14	13524	494009,17	3522430,93	14	13565	493804,06	3524364,64	14	13606	493275,10	3525711,45	14	13647	493175,78	3525811,76	14	13688	491559,89	3525902,95
14	13525	494026,81	3522480,86	14	13566	493811,06	3524419,12	14	13607	493276,38	3525652,36	14	13648	493178,37	3525818,58	14	13689	491473,90	3525757,20
14	13526	494050,86	3522526,57	14	13567	493758,42	3524413,87	14	13608	493280,38	3525594,16	14	13649	493180,96	3525825,40	14	13690	491451,55	3525606,65
14	13527	494022,22	3522720,30	14	13568	493708,06	3524430,25	14	13609	493288,88	3525551,56	14	13650	493187,74	3525843,25	14	13691	491385,10	3525492,62
14	13528	494233,27	3522746,01	14	13569	493697,00	3524482,09	14	13610	493291,59	3525537,96	14	13651	493217,00	3525895,87	14	13692	491251,19	3525399,80
14	13529	494235,85	3522749,97	14	13570	493736,41	3524517,59	14	13611	493295,30	3525481,04	14	13652	493251,66	3525937,91	14	13693	491208,77	3525313,54
14	13530	494265,46	3522795,41	14	13571	493799,21	3524524,22	14	13612	493294,46	3525425,01	14	13653	493297,13	3525976,70	14	13694	491189,92	3525275,20
14	13531	494349,12	3522905,17	14	13572	493829,50	3524529,51	14	13613	493277,18	3525370,26	14	13654	493343,30	3526013,55	14	13695	491175,29	3525144,75
14	13532	494393,80	3522941,05	14	13573	493899,91	3524542,16	14	13614	493249,11	3525322,55	14	13655	493391,45	3526052,34	14	13696	491117,79	3524996,19
14	13533	494444,71	3522966,29	14	13574	493993,56	3524595,47	14	13615	493246,31	3525319,20	14	13656	493396,40	3526105,03	14	13697	491054,79	3524887,06
14	13698	491006,36	3524850,31	14	13739	492371,63	3523241,34	14	13780	492399,46	3522487,94	14	13821	491740,22	3523071,53	14	13862	491464,29	3524281,39
14	13699	491013,67	3524838,14	14	13740	492396,00	3523187,90	14	13781	492384,74	3522432,01	14	13822	491687,54	3523077,07	14	13863	491441,75	3524328,20
14	13700	491055,05	3524780,72	14	13741	492399,92	3523178,34	14	13782	492384,87	3522374,39	14	13823	491665,95	3523125,49	14	13864	491415,34	3524372,47
14	13701	491057,97	3524776,66	14	13742	492415,79	3523139,59	14	13783	492393,90	3522317,73	14	13824	491682,93	3523179,12	14	13865	491378,00	3524411,05
14	13702	491090,53	3524731,47	14	13743	492418,52	3523133,05	14	13784	492406,06	3522263,75	14	13825	491685,23	3523184,09	14	13866	491336,12	3524450,67
14	13703	491155,41	3524696,02	14	13744	492438,98	3523086,23	14	13785	492392,51	3522207,74	14	13826	491704,09	3523224,81	14	13867	491294,49	3524482,33
14	13704	491214,61	3524662,61	14	13745	492439,78	3523031,33	14	13786	492342,10	3522191,37	14	13827	491730,22	3523275,61	14	13868	491195,11	3524552,82
14	13705	491268,20	3524631,38	14	13746	492424,92	3522974,53	14	13787	492302,71	3522226,83	14	13828	491755,51	3523327,25	14	13869	491140,20	3524581,26
14	13706	491386,50	3524548,35	14	13747	492420,60	3522924,08	14	13788	492293,08	3522284,98	14	13829	491777,78	3523378,86	14	13870	491009,30	3524661,91
14	13707	491415,90	3524521,49	14	13748	492443,11	3522873,17	14	13789	492280,38	3522335,98	14	13830	491776,59	3523435,66	14	13871	490977,27	3524703,96
14	13708	491433,28	3524505,61	14	13749	492463,33	3522820,10	14	13790	492278,72	3522392,01	14	13831	491775,57	3523493,86	14	13872	490924,95	3524779,13
14	13709	491473,05	3524466,18	14	13750	492494,80	3522775,18	14	13791	492279,32	3522443,10	14	13832	491748,97	3523536,41	14	13873	490922,39	3524783,18
14	13710	491494,53	3524440,28	14	13751	492495,35	3522774,31	14	13792	492289,26	3522505,02	14	13833	491730,10	3523591,76	14	13874	490908,55	3524805,06

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
14	13711	491509,20	3524422,59	14	13752	492497,92	3522770,27	14	13793	492314,23	3522559,47	14	13834	491728,33	3523647,66	14	13875	490687,88	3524845,34
14	13712	491538,97	3524370,10	14	13753	492548,08	3522702,70	14	13794	492322,56	3522622,86	14	13835	491730,17	3523698,69	14	13876	490477,77	3524855,50
14	13713	491564,26	3524316,67	14	13754	492592,48	3522679,69	14	13795	492316,56	3522679,50	14	13836	491739,49	3523758,52	14	13877	490412,02	3524792,64
14	13714	491580,86	3524243,21	14	13755	492669,22	3522663,53	14	13796	492311,68	3522731,68	14	13837	491743,90	3523818,48	14	13878	490407,92	3524788,72
14	13715	491583,29	3524234,47	14	13756	492725,19	3522659,68	14	13797	492323,56	3522772,92	14	13838	491725,63	3523874,92	14	13879	490387,73	3524729,65
14	13716	491595,37	3524190,90	14	13757	492778,18	3522656,88	14	13798	492324,73	3522776,90	14	13839	491692,38	3523918,44	14	13880	490379,96	3524636,06
14	13717	491629,48	3524149,58	14	13758	492830,85	3522646,36	14	13799	492328,23	3522788,85	14	13840	491663,35	3523961,80	14	13881	490485,05	3524557,60
14	13718	491710,06	3524074,33	14	13759	492882,97	3522635,04	14	13800	492331,28	3522852,48	14	13841	491627,61	3524007,48	14	13882	490557,79	3524494,14
14	13719	491714,77	3524069,29	14	13760	492937,55	3522612,48	14	13801	492315,99	3522907,57	14	13842	491511,04	3524057,43	14	13883	490621,61	3524438,47
14	13720	491749,74	3524023,89	14	13761	492981,45	3522588,15	14	13802	492313,67	3522963,70	14	13843	491481,68	3524016,10	14	13884	490707,54	3524343,01
14	13721	491777,45	3523981,34	14	13762	493024,23	3522556,94	14	13803	492325,11	3523017,41	14	13844	491470,10	3523967,12	14	13885	490717,00	3524313,32
14	13722	491813,14	3523934,39	14	13763	493062,10	3522519,72	14	13804	492327,45	3523073,65	14	13845	491469,15	3523907,11	14	13886	490747,17	3524218,61
14	13723	491838,83	3523885,45	14	13764	493051,08	3522467,88	14	13805	492304,80	3523130,00	14	13846	491466,86	3523850,14	14	13887	490748,69	3524086,40
14	13724	491849,63	3523829,40	14	13765	493000,67	3522451,50	14	13806	492279,83	3523188,34	14	13847	491458,89	3523796,37	14	13888	490718,82	3523967,54
14	13725	491846,19	3523771,42	14	13766	492952,80	3522478,88	14	13807	492248,31	3523242,29	14	13848	491436,97	3523736,72	14	13889	490722,08	3523801,71
14	13726	491841,46	3523720,46	14	13767	492901,57	3522513,02	14	13808	492210,16	3523252,89	14	13849	491397,68	3523701,27	14	13890	490679,03	3523673,39
14	13727	491834,08	3523661,57	14	13768	492852,27	3522532,02	14	13809	492206,16	3523253,62	14	13850	491347,21	3523717,65	14	13891	490591,91	3523577,23
14	13728	491833,73	3523611,46	14	13769	492796,54	3522545,59	14	13810	492126,19	3523268,25	14	13851	491336,25	3523769,46	14	13892	490526,76	3523548,29
14	13729	491882,76	3523527,48	14	13770	492738,68	3522553,47	14	13811	491994,70	3523300,84	14	13852	491360,12	3523839,26	14	13893	490475,02	3523525,32
14	13730	491924,13	3523489,99	14	13771	492684,19	3522554,30	14	13812	491953,50	3523320,30	14	13853	491363,56	3523897,25	14	13894	490342,58	3523516,41
14	13731	491966,03	3523450,34	14	13772	492630,23	3522561,10	14	13813	491882,19	3523383,84	14	13854	491364,36	3523953,22	14	13895	490274,28	3523398,68
14	13732	492010,17	3523413,97	14	13773	492570,43	3522576,01	14	13814	491882,08	3523357,81	14	13855	491368,25	3524011,19	14	13896	490270,51	3523297,33
14	13733	492059,54	3523389,87	14	13774	492521,16	3522597,02	14	13815	491864,08	3523304,17	14	13856	491382,56	3524050,30	14	13897	490269,73	3523276,21
14	13734	492206,34	3523362,20	14	13775	492473,87	3522624,13	14	13816	491839,14	3523258,64	14	13857	491387,56	3524063,97	14	13898	490392,90	3523270,21
14	13735	492210,34	3523361,45	14	13776	492426,81	3522646,51	14	13817	491816,31	3523212,71	14	13858	491416,13	3524113,58	14	13899	490514,54	3523215,39
14	13736	492262,50	3523351,15	14	13777	492427,69	3522594,41	14	13818	491791,33	3523163,08	14	13859	491444,39	3524149,34	14	13900	490601,11	3523118,23
14	13737	492310,45	3523328,43	14	13778	492420,75	3522540,64	14	13819	491778,25	3523130,90	14	13860	491451,41	3524158,01	14	13901	490680,77	3522955,93
14	13738	492349,86	3523289,67	14	13779	492408,71	3522510,83	14	13820	491771,26	3523113,71	14	13861	491476,83	3524206,97	14	13902	490691,10	3522814,24
14	13903	490686,65	3522800,60	14	13944	492188,16	3520403,11	14	13985	493862,19	3520474,49	14	14026	492823,11	3519714,88	14	14067	492328,70	3518107,49
14	13904	490685,35	3522796,62	14	13945	492192,15	3520404,76	14	13986	493927,81	3520510,11	14	14027	492875,59	3519689,95	14	14068	492299,93	3518019,22
14	13905	490649,14	3522687,18	14	13946	492301,17	3520449,88	14	13987	493974,89	3520531,84	14	14028	492947,08	3519669,61	14	14069	492244,20	3517881,62
14	13906	490665,45	3522633,62	14	13947	492427,15	3520449,88	14	13988	494052,63	3520587,87	14	14029	492998,42	3519672,62	14	14070	492274,12	3517691,20
14	13907	490688,64	3522557,44	14	13948	492559,14	3520389,12	14	13989	494058,09	3520591,85	14	14030	493151,48	3519688,62	14	14071	492306,89	3517656,68
14	13908	490792,54	3522481,59	14	13949	492668,82	3520241,49	14	13990	494069,32	3520600,02	14	14031	493326,44	3519709,94	14	14072	492391,11	3517568,50
14	13909	490858,23	3522365,78	14	13950	492729,25	3520264,21	14	13991	494126,99	3520612,07	14	14032	493553,18	3519764,85	14	14073	492475,11	3517452,89
14	13910	490862,08	3522325,41	14	13951	492856,67	3520378,71	14	13992	494194,77	3520676,89	14	14033	493558,41	3519765,40	14	14074	492491,36	3517435,13
14	13911	490872,06	3522220,70	14	13952	492874,66	3520430,77	14	13993	494245,19	3520693,27	14	14034	493604,30	3519738,89	14	14075	492589,56	3517323,89
14	13912	490870,99	3522100,30	14	13953	492868,61	3520483,83	14	13994	494269,74	3520671,16	14	14035	493604,30	3519685,90	14	14076	492616,22	3517332,60
14	13913	490870,69	3522065,87	14	13954	492890,55	3520533,93	14	13995	494284,57	3520657,80	14	14036	493558,41	3519659,39	14	14077	492679,37	3517341,85
14	13914	490807,47	3521900,80	14	13955	492934,51	3520593,15	14	13996	494273,55	3520605,96	14	14037	493503,14	3519643,91	14	14078	492745,60	3517349,48

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
14	13915	490877,10	3521776,46	14	13956	492938,91	3520597,15	14	13997	494255,83	3520590,75	14	14038	493369,90	3519612,71	14	14079	492831,88	3517367,52
14	13916	490923,15	3521645,38	14	13957	492960,00	3520616,31	14	13998	494251,19	3520586,77	14	14039	493214,43	3519589,60	14	14080	492948,26	3517390,34
14	13917	491078,58	3521559,83	14	13958	493013,04	3520644,54	14	13999	494217,07	3520557,44	14	14040	493115,28	3519580,33	14	14081	493013,33	3517407,61
14	13918	491107,54	3521587,98	14	13959	493103,83	3520727,93	14	14000	494162,92	3520510,93	14	14041	493082,93	3519576,45	14	14082	493094,88	3517446,85
14	13919	491200,71	3521656,61	14	13960	493150,76	3520747,79	14	14001	494112,52	3520501,70	14	14042	493182,76	3519390,66	14	14083	493167,97	3517490,25
14	13920	491251,56	3521682,95	14	13961	493172,18	3520756,84	14	14002	494023,58	3520437,59	14	14043	493182,76	3519337,66	14	14084	493286,19	3517579,28
14	13921	491308,64	3521726,44	14	13962	493184,63	3520759,08	14	14003	493970,92	3520413,28	14	14044	493136,87	3519311,16	14	14085	493387,16	3517633,20
14	13922	491413,42	3521783,25	14	13963	493216,29	3520864,68	14	14004	493892,90	3520373,21	14	14045	493090,97	3519337,66	14	14086	493429,01	3517655,54
14	13923	491430,03	3521770,47	14	13964	493222,23	3520884,48	14	14005	493818,13	3520358,43	14	14046	492970,41	3519562,01	14	14087	493513,28	3517686,63
14	13924	491466,19	3521735,79	14	13965	493261,28	3520923,43	14	14006	493762,61	3520377,41	14	14047	492946,94	3519563,07	14	14088	493557,38	3517722,24
14	13925	491444,62	3521687,38	14	13966	493317,28	3520965,08	14	14007	493717,21	3520407,19	14	14048	492831,28	3519594,03	14	14089	493592,12	3517767,63
14	13926	491371,03	3521640,71	14	13967	493336,91	3521027,58	14	14008	493595,01	3520488,53	14	14049	492785,19	3519617,00	14	14090	493663,96	3517876,99
14	13927	491300,13	3521588,89	14	13968	493365,88	3521074,57	14	14009	493494,95	3520572,75	14	14050	492748,86	3519538,38	14	14091	493698,42	3517936,77
14	13928	491251,10	3521563,49	14	13969	493411,72	3521101,09	14	14010	493473,17	3520590,63	14	14051	492740,27	3519401,68	14	14092	493775,84	3518003,81
14	13929	491201,28	3521525,91	14	13970	493457,70	3521074,58	14	14011	493416,48	3520590,82	14	14052	492739,39	3519279,94	14	14093	493826,25	3517967,18
14	13930	491430,30	3521324,19	14	13971	493457,62	3521021,56	14	14012	493111,31	3520592,82	14	14053	492724,50	3519115,58	14	14094	493819,76	3517936,67
14	13931	491536,82	3521250,89	14	13972	493431,16	3520973,72	14	14013	493092,58	3520572,48	14	14054	492708,45	3518973,64	14	14095	493815,23	3517915,35
14	13932	491561,39	3521223,37	14	13973	493400,59	3520895,60	14	14014	493003,64	3520511,84	14	14055	492671,50	3518906,37	14	14096	493800,53	3517896,22
14	13933	491625,26	3521151,82	14	13974	493356,46	3520858,11	14	14015	492975,01	3520468,20	14	14056	492629,24	3518829,47	14	14097	493782,75	3517873,08
14	13934	491677,24	3521032,09	14	13975	493306,31	3520796,75	14	14016	492980,53	3520413,59	14	14057	492505,29	3518703,56	14	14098	493755,76	3517824,00
14	13935	491686,23	3521014,53	14	13976	493300,45	3520745,34	14	14017	492956,23	3520345,54	14	14058	492492,46	3518686,51	14	14099	493676,49	3517704,26
14	13936	491757,10	3520876,05	14	13977	493375,86	3520737,79	14	14018	492901,89	3520276,31	14	14059	492490,75	3518684,24	14	14100	493636,16	3517651,31
14	13937	491757,78	3520872,37	14	13978	493451,04	3520716,65	14	14019	492886,53	3520256,73	14	14060	492427,10	3518599,72	14	14101	493587,46	3517608,65
14	13938	491796,68	3520661,21	14	13979	493556,11	3520659,46	14	14020	492819,28	3520203,57	14	14061	492420,69	3518589,54	14	14102	493554,29	3517589,60
14	13939	491947,03	3520600,40	14	13980	493617,47	3520606,78	14	14021	492776,98	3520161,73	14	14062	492370,30	3518509,58	14	14103	493542,51	3517582,83
14	13940	491956,83	3520596,44	14	13981	493632,40	3520593,97	14	14022	492718,11	3520152,42	14	14063	492367,79	3518505,60	14	14104	493472,12	3517558,71
14	13941	492058,80	3520496,85	14	13982	493637,09	3520589,94	14	14023	492771,84	3520073,69	14	14064	492339,59	3518460,25	14	14105	493348,45	3517492,68
14	13942	492074,88	3520483,20	14	13983	493654,42	3520579,07	14	14024	492830,20	3519942,29	14	14065	492347,91	3518312,04	14	14106	493337,12	3517486,62
14	13943	492158,32	3520390,76	14	13984	493779,52	3520492,95	14	14025	492844,59	3519792,12	14	14066	492343,24	3518152,03	14	14107	493230,29	3517404,49
14	14108	493139,38	3517350,69	14	14149	491520,37	3516204,10	14	14190	490835,18	3518721,35	14	14231	490800,35	3518975,94	14	14272	492102,68	3519330,99
14	14109	493043,00	3517305,95	14	14150	491716,39	3516343,68	14	14191	490790,49	3518753,06	14	14232	490815,85	3518929,53	14	14273	492120,38	3519426,85
14	14110	492970,32	3517286,66	14	14151	491874,29	3516439,45	14	14192	490750,34	3518795,68	14	14233	490835,76	3518868,10	14	14274	492133,55	3519552,15
14	14111	492853,92	3517263,84	14	14152	491922,99	3516488,18	14	14193	490724,35	3518838,68	14	14234	490871,94	3518820,33	14	14275	492154,57	3519683,88
14	14112	492767,65	3517245,80	14	14153	491926,91	3516492,14	14	14194	490714,43	3518874,93	14	14235	490927,40	3518809,03	14	14276	492029,81	3519684,02
14	14113	492701,40	3517238,17	14	14154	492059,37	3516625,93	14	14195	490694,49	3518928,40	14	14236	490936,83	3518803,60	14	14277	491954,33	3519715,11
14	14114	492672,59	3517233,95	14	14155	492077,44	3516646,09	14	14196	490657,62	3518982,56	14	14237	490971,33	3518783,69	14	14278	491895,64	3519739,29
14	14115	492720,24	3517189,35	14	14156	492119,18	3516791,26	14	14197	490643,43	3519032,25	14	14238	491002,23	3518740,86	14	14279	491770,35	3519838,23
14	14116	492765,02	3517134,29	14	14157	492089,24	3516907,89	14	14198	490607,90	3519079,50	14	14239	491052,99	3518719,64	14	14280	491657,32	3519952,08
14	14117	492814,25	3517061,67	14	14158	492035,29	3517005,86	14	14199	490554,41	3519083,95	14	14240	491091,35	3518676,45	14	14281	491583,59	3520077,00
14	14118	492831,92	3517003,74	14	14159	491968,24	3517059,45	14	14200	490506,01	3519105,74	14	14241	491116,96	3518632,60	14	14282	491468,88	3520178,74

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
14	14119	492848,09	3516872,21	14	14160	491915,21	3517103,92	14	14201	490469,47	3519157,90	14	14242	491156,44	3518577,33	14	14283	491313,10	3520316,90
14	14120	492817,45	3516741,01	14	14161	491854,65	3517154,72	14	14202	490431,71	3519179,17	14	14243	491203,59	3518548,68	14	14284	491200,08	3520559,69
14	14121	492738,65	3516622,44	14	14162	491761,42	3517261,76	14	14203	490342,32	3519229,51	14	14244	491255,08	3518516,92	14	14285	491180,75	3520593,67
14	14122	492648,91	3516487,38	14	14163	491674,47	3517379,74	14	14204	490273,27	3519278,07	14	14245	491281,50	3518491,83	14	14286	491179,49	3520597,67
14	14123	492646,26	3516483,39	14	14164	491651,52	3517423,46	14	14205	490245,37	3519313,74	14	14246	491286,01	3518487,26	14	14287	491125,04	3520769,73
14	14124	492679,91	3516345,51	14	14165	491592,27	3517536,31	14	14206	490164,53	3519397,05	14	14247	491289,86	3518483,36	14	14288	491010,42	3520822,37
14	14125	492709,21	3516273,54	14	14166	491525,28	3517657,47	14	14207	490106,06	3519457,92	14	14248	491342,71	3518484,72	14	14289	490990,34	3520846,06
14	14126	492706,29	3516208,51	14	14167	491512,11	3517782,77	14	14208	490059,02	3519509,11	14	14249	491347,11	3518477,12	14	14290	490754,54	3520641,39
14	14127	492725,08	3516141,81	14	14168	491517,35	3517909,16	14	14209	489981,18	3519591,99	14	14250	491390,27	3518443,16	14	14291	490725,21	3520596,05
14	14128	492714,06	3516089,97	14	14169	491517,84	3517920,90	14	14210	489921,87	3519630,43	14	14251	491405,90	3518394,79	14	14292	490722,62	3520592,04
14	14129	492663,64	3516073,59	14	14170	491531,57	3517986,86	14	14211	489774,41	3519704,99	14	14252	491452,68	3518380,58	14	14293	490681,78	3520529,19
14	14130	492624,26	3516109,06	14	14171	491557,77	3518112,65	14	14212	489774,42	3519757,98	14	14253	491509,60	3518350,17	14	14294	490637,63	3520500,70
14	14131	492601,16	3516193,75	14	14172	491535,98	3518127,81	14	14213	489820,31	3519784,48	14	14254	491567,43	3518254,63	14	14295	490589,84	3520473,00
14	14132	492597,66	3516249,75	14	14173	491493,82	3518176,16	14	14214	489977,66	3519720,41	14	14255	491610,61	3518203,38	14	14296	490559,35	3520432,38
14	14133	492582,77	3516299,63	14	14174	491440,38	3518269,57	14	14215	490054,97	3519668,23	14	14256	491700,04	3518293,32	14	14297	490508,94	3520416,01
14	14134	492531,25	3516247,56	14	14175	491389,68	3518285,94	14	14216	490137,79	3519580,03	14	14257	491670,08	3518386,80	14	14298	490469,56	3520451,47
14	14135	492425,20	3516112,28	14	14176	491339,97	3518315,12	14	14217	490179,51	3519534,64	14	14258	491663,05	3518408,76	14	14299	490480,58	3520503,31
14	14136	492342,02	3516025,61	14	14177	491306,28	3518354,86	14	14218	490209,49	3519516,25	14	14259	491664,63	3518427,86	14	14300	490522,81	3520556,02
14	14137	492207,14	3515928,83	14	14178	491268,37	3518370,93	14	14219	490221,09	3519502,86	14	14260	491668,61	3518493,13	14	14301	490577,55	3520591,52
14	14138	492203,16	3515925,80	14	14179	491225,60	3518400,20	14	14220	490289,16	3519424,34	14	14261	491669,01	3518497,14	14	14302	490581,42	3520595,53
14	14139	491972,77	3515750,47	14	14180	491164,60	3518437,40	14	14221	490332,66	3519375,93	14	14262	491677,70	3518585,35	14	14303	490626,18	3520641,98
14	14140	491831,17	3515673,11	14	14181	491109,28	3518478,53	14	14222	490370,78	3519352,06	14	14263	491693,34	3518735,65	14	14304	490668,89	3520704,54
14	14141	491783,04	3515647,29	14	14182	491104,12	3518482,40	14	14223	490407,69	3519314,19	14	14264	491758,22	3518841,20	14	14305	490723,61	3520757,04
14	14142	491659,81	3515621,10	14	14183	491095,58	3518488,80	14	14224	490414,17	3519307,54	14	14265	491768,00	3518857,11	14	14306	490818,35	3520832,51
14	14143	491556,56	3515645,99	14	14184	491072,71	3518502,52	14	14225	490540,89	3519236,16	14	14266	491843,72	3518935,49	14	14307	490901,02	3520907,16
14	14144	491434,63	3515721,35	14	14185	491038,27	3518542,65	14	14226	490575,06	3519204,27	14	14267	491862,83	3518955,29	14	14308	490929,35	3520933,89
14	14145	491361,16	3515840,68	14	14186	491015,38	3518600,23	14	14227	490630,65	3519188,30	14	14268	491999,95	3519052,67	14	14309	490902,02	3520961,01
14	14146	491358,45	3515955,76	14	14187	490965,69	3518638,59	14	14228	490721,77	3519133,04	14	14269	492034,08	3519089,53	14	14310	490776,63	3520991,06
14	14147	491404,19	3516086,36	14	14188	490920,38	3518671,74	14	14229	490733,17	3519102,62	14	14270	492097,37	3519157,87	14	14311	490643,23	3521084,60
14	14148	491498,98	3516189,12	14	14189	490887,10	3518710,45	14	14230	490765,06	3519017,52	14	14271	492094,29	3519285,54	14	14312	490510,98	3521149,09
14	14313	490420,82	3521250,07	14	14354	489533,03	3522813,32	14	14395	488853,44	3524796,39	14	14436	490773,38	3526265,99	14	14477	489013,74	3526015,15
14	14314	490367,97	3521364,17	14	14355	489528,57	3522817,38	14	14396	488846,98	3524765,90	14	14437	490759,81	3526342,80	14	14478	489040,95	3526060,73
14	14315	490306,73	3521513,47	14	14356	489500,16	3522843,25	14	14397	488850,62	3524709,76	14	14438	490746,36	3526331,44	14	14479	489067,17	3526109,38
14	14316	490187,67	3521649,73	14	14357	489449,88	3522942,06	14	14398	488819,51	3524666,85	14	14439	490697,40	3526309,19	14	14480	489095,93	3526154,94
14	14317	490143,86	3521784,14	14	14358	489434,46	3523091,67	14	14399	488766,84	3524672,41	14	14440	490641,48	3526288,52	14	14481	489102,73	3526163,84
14	14318	490144,78	3521851,89	14	14359	489460,18	3523210,90	14	14400	488743,94	3524723,73	14	14441	490581,51	3526255,57	14	14482	489126,97	3526195,51
14	14319	490145,68	3521918,65	14	14360	489541,14	3523350,68	14	14401	488740,31	3524782,95	14	14442	490488,99	3526214,68	14	14483	489173,45	3526231,59
14	14320	490126,33	3522060,07	14	14361	489576,26	3523502,62	14	14402	488744,93	3524800,94	14	14443	490433,48	3526210,21	14	14484	489219,96	3526259,87
14	14321	489992,58	3522181,96	14	14362	489635,56	3523664,95	14	14403	488749,78	3524819,49	14	14444	490383,02	3526232,35	14	14485	489267,02	3526286,17
14	14322	489888,68	3522258,02	14	14363	489723,03	3523761,69	14	14404	488750,71	3524823,48	14	14445	490336,00	3526268,36	14	14486	489320,22	3526336,19

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
14	14323	489819,47	3522348,17	14	14364	489826,03	3523873,35	14	14405	488764,95	3524884,37	14	14446	490285,56	3526305,31	14	14487	489367,74	3526364,68
14	14324	489796,49	3522378,09	14	14365	489948,67	3523979,44	14	14406	488791,02	3524938,20	14	14447	490077,21	3526401,61	14	14488	489403,13	3526402,40
14	14325	489755,09	3522514,00	14	14366	489951,73	3524000,92	14	14407	488824,01	3524989,58	14	14448	490016,56	3526419,75	14	14489	489442,28	3526436,37
14	14326	489760,23	3522667,57	14	14367	489965,76	3524099,38	14	14408	488866,39	3525032,56	14	14449	489945,31	3526421,21	14	14490	489487,94	3526462,86
14	14327	489677,32	3522705,33	14	14368	489876,83	3524256,44	14	14409	488913,44	3525060,69	14	14450	489860,14	3526434,49	14	14491	489525,90	3526506,64
14	14328	489674,68	3522679,70	14	14369	489744,47	3524333,93	14	14410	488970,86	3525088,83	14	14451	489752,46	3526411,23	14	14492	489501,64	3526553,81
14	14329	489692,89	3522621,42	14	14370	489685,42	3524401,07	14	14411	489019,22	3525110,13	14	14452	489680,28	3526422,64	14	14493	489469,59	3526627,63
14	14330	489697,69	3522568,50	14	14371	489650,07	3524441,26	14	14412	489078,09	3525135,22	14	14453	489616,34	3526451,03	14	14494	489423,82	3526675,40
14	14331	489690,23	3522512,71	14	14372	489607,39	3524576,29	14	14413	489104,33	3525152,29	14	14454	489581,17	3526404,61	14	14495	489473,07	3526689,98
14	14332	489666,03	3522456,89	14	14373	489609,10	3524681,82	14	14414	489199,18	3525174,00	14	14455	489539,34	3526370,38	14	14496	489322,81	3526700,18
14	14333	489644,38	3522409,27	14	14374	489646,32	3524803,45	14	14415	489255,34	3525180,48	14	14456	489493,93	3526341,76	14	14497	489267,20	3526687,53
14	14334	489610,40	3522327,82	14	14375	489645,43	3524807,47	14	14416	489424,40	3525169,91	14	14457	489459,51	3526300,31	14	14498	489203,53	3526688,55
14	14335	489571,02	3522292,39	14	14376	489629,27	3524880,41	14	14417	489532,14	3525166,31	14	14458	489417,32	3526271,21	14	14499	489162,50	3526654,95
14	14336	489520,65	3522308,76	14	14377	489663,34	3524920,13	14	14418	489587,98	3525147,21	14	14459	489371,87	3526241,57	14	14500	489115,13	3526636,12
14	14337	489509,55	3522360,60	14	14378	489662,99	3524971,39	14	14419	489646,07	3525120,34	14	14460	489335,15	3526206,74	14	14501	489065,18	3526617,13
14	14338	489551,47	3522460,20	14	14379	489593,71	3525029,29	14	14420	489698,87	3525092,16	14	14461	489282,07	3526174,94	14	14502	489009,91	3526584,58
14	14339	489575,98	3522515,66	14	14380	489544,97	3525050,36	14	14421	489753,79	3525058,29	14	14462	489237,51	3526146,10	14	14503	488955,58	3526567,48
14	14340	489592,04	3522565,47	14	14381	489495,17	3525063,81	14	14422	489783,59	3525033,35	14	14463	489196,53	3526113,70	14	14504	488901,96	3526580,19
14	14341	489583,42	3522617,82	14	14382	489439,20	3525065,01	14	14423	489971,41	3525250,11	14	14464	489177,03	3526081,72	14	14505	488833,82	3526592,26
14	14342	489529,05	3522631,86	14	14383	489383,14	3525063,58	14	14424	490076,95	3525389,10	14	14465	489175,54	3526079,28	14	14506	488752,98	3526584,90
14	14343	489483,09	3522611,15	14	14384	489270,31	3525074,25	14	14425	490186,79	3525508,72	14	14466	489166,86	3526065,04	14	14507	488714,36	3526576,23
14	14344	489431,62	3522568,85	14	14385	489216,63	3525067,98	14	14426	490303,95	3525560,81	14	14467	489139,62	3526021,59	14	14508	488655,73	3526563,09
14	14345	489378,97	3522563,30	14	14386	489156,43	3525046,27	14	14427	490431,21	3525571,16	14	14468	489112,29	3525972,99	14	14509	488584,79	3526540,71
14	14346	489347,80	3522606,15	14	14387	489106,07	3525030,62	14	14428	490564,75	3525573,87	14	14469	489081,11	3525925,49	14	14510	488552,68	3526538,60
14	14347	489369,37	3522654,59	14	14388	489047,24	3525006,48	14	14429	490607,80	3525685,90	14	14470	489044,24	3525875,43	14	14511	488525,39	3526536,81
14	14348	489433,53	3522705,01	14	14389	488985,32	3524977,41	14	14430	490681,46	3525767,75	14	14471	488991,59	3525869,89	14	14512	488422,30	3526525,45
14	14349	489500,70	3522734,63	14	14390	488940,45	3524953,79	14	14431	490693,73	3525781,40	14	14472	488979,53	3525886,45	14	14513	488362,03	3526516,42
14	14350	489554,93	3522755,48	14	14391	488902,36	3524914,89	14	14432	490704,46	3525789,33	14	14473	488960,34	3525912,78	14	14514	488304,85	3526526,33
14	14351	489576,16	3522803,05	14	14392	488876,65	3524870,32	14	14433	490793,78	3525855,37	14	14474	488973,58	3525944,88	14	14515	488252,98	3526552,24
14	14352	489577,83	3522806,44	14	14393	488859,44	3524822,14	14	14434	490802,47	3525984,09	14	14475	488982,52	3525966,60	14	14516	488125,67	3526612,40
14	14353	489576,44	3522812,70	14	14394	488858,02	3524818,17	14	14435	490837,03	3526155,83	14	14476	488998,14	3525990,88	14	14517	488082,62	3526581,40
14	14518	488027,40	3526560,23	14	14559	488800,47	3526770,20	14	14600	488711,73	3527233,34	14	14641	490712,61	3526450,25	14	14682	489174,23	3527882,17
14	14519	487983,72	3526564,37	14	14560	488770,09	3526795,03	14	14601	488725,99	3527173,24	14	14642	490749,51	3526489,71	14	14683	489147,06	3527937,59
14	14520	487983,85	3526637,37	14	14561	488712,07	3526843,06	14	14602	488736,10	3527115,08	14	14643	490748,03	3526549,01	14	14684	489119,88	3527991,01
14	14521	487983,94	3526718,98	14	14562	488680,58	3526885,37	14	14603	488739,93	3527058,93	14	14644	490725,80	3526602,31	14	14685	489096,45	3528041,43
14	14522	487984,20	3526732,51	14	14563	488654,70	3526933,77	14	14604	488740,81	3527004,46	14	14645	490714,55	3526656,99	14	14686	489067,88	3528082,94
14	14523	487980,20	3526732,54	14	14564	488645,89	3526958,84	14	14605	488797,94	3526904,80	14	14646	490638,63	3526718,10	14	14687	489027,04	3528126,57
14	14524	487905,08	3526733,12	14	14565	488636,02	3526986,92	14	14606	488842,61	3526876,72	14	14647	490634,01	3526722,13	14	14688	488988,52	3528167,03
14	14525	487899,10	3526737,17	14	14566	488634,27	3527042,02	14	14607	488886,00	3526839,75	14	14648	490580,66	3526768,63	14	14689	488962,53	3528215,51
14	14526	487857,32	3526765,43	14	14567	488630,78	3527103,73	14	14608	488931,79	3526812,41	14	14649	490464,89	3526869,53	14	14690	488959,73	3528226,36

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
14	14527	487812,67	3526778,79	14	14568	488621,86	3527155,01	14	14609	488941,77	3526807,45	14	14650	490416,11	3526891,56	14	14691	488946,93	3528275,87
14	14528	487632,03	3526895,98	14	14569	488609,04	3527209,34	14	14610	488944,17	3526806,26	14	14651	490380,30	3526928,71	14	14692	488934,77	3528329,92
14	14529	487591,59	3526932,75	14	14570	488570,83	3527265,12	14	14611	488946,58	3526805,07	14	14652	490343,35	3526971,01	14	14693	488920,13	3528386,16
14	14530	487591,58	3526985,74	14	14571	488535,97	3527306,45	14	14612	488981,91	3526787,54	14	14653	490270,65	3527012,13	14	14694	488907,40	3528427,73
14	14531	487637,48	3527012,25	14	14572	488485,68	3527335,60	14	14613	488995,79	3526778,60	14	14654	490226,04	3527063,93	14	14695	488905,86	3528431,72
14	14532	487677,03	3526988,14	14	14573	488477,19	3527335,51	14	14614	489025,67	3526759,38	14	14655	490222,31	3527071,95	14	14696	488902,96	3528439,22
14	14533	487836,36	3526890,99	14	14574	488421,16	3527334,89	14	14615	489102,84	3526750,17	14	14656	490200,00	3527128,41	14	14697	488870,92	3528496,88
14	14534	487926,83	3526845,20	14	14575	488370,97	3527335,34	14	14616	489186,98	3526798,95	14	14657	490186,65	3527161,68	14	14698	488838,29	3528538,51
14	14535	487982,16	3526832,83	14	14576	488333,33	3527347,33	14	14617	489245,14	3526791,16	14	14658	490183,92	3527331,23	14	14699	488803,71	3528581,42
14	14536	487986,14	3526831,94	14	14577	488288,79	3527361,52	14	14618	489305,55	3526806,55	14	14659	490171,97	3527392,09	14	14700	488753,30	3528614,80
14	14537	488037,34	3526830,17	14	14578	488240,54	3527386,34	14	14619	489357,78	3526807,04	14	14660	490146,41	3527436,57	14	14701	488708,41	3528655,28
14	14538	488097,34	3526818,01	14	14579	488174,06	3527420,46	14	14620	489407,03	3526796,72	14	14661	490102,10	3527478,94	14	14702	488680,38	3528700,24
14	14539	488142,42	3526792,67	14	14580	488127,95	3527460,86	14	14621	489461,47	3526779,52	14	14662	490092,51	3527488,10	14	14703	488637,78	3528736,28
14	14540	488200,49	3526735,33	14	14581	488028,56	3527533,75	14	14622	489511,16	3526766,26	14	14663	490044,47	3527528,68	14	14704	488592,88	3528711,91
14	14541	488204,56	3526731,31	14	14582	487999,94	3527583,04	14	14623	489542,21	3526728,06	14	14664	490000,07	3527553,14	14	14705	488557,66	3528666,01
14	14542	488229,70	3526694,41	14	14583	488000,15	3527596,94	14	14624	489545,48	3526724,04	14	14665	489944,47	3527574,96	14	14706	488524,84	3528624,91
14	14543	488356,02	3526622,54	14	14584	488000,58	3527624,95	14	14625	489587,31	3526627,74	14	14666	489896,21	3527604,02	14	14707	488481,15	3528599,86
14	14544	488566,53	3526649,64	14	14585	488001,07	3527640,10	14	14626	489639,48	3526555,78	14	14667	489893,31	3527605,76	14	14708	488430,31	3528577,62
14	14545	488623,80	3526666,34	14	14586	488001,32	3527647,69	14	14627	489689,62	3526533,38	14	14668	489876,87	3527611,43	14	14709	488393,52	3528562,53
14	14546	488680,32	3526684,13	14	14587	488004,29	3527646,33	14	14628	489762,48	3526516,58	14	14669	489852,14	3527618,95	14	14710	488376,95	3528555,43
14	14547	488776,10	3526700,13	14	14588	488062,68	3527627,87	14	14629	489838,08	3526538,21	14	14670	489798,84	3527635,16	14	14711	488327,67	3528536,37
14	14548	488882,53	3526695,10	14	14589	488082,79	3527614,17	14	14630	489829,92	3526539,71	14	14671	489742,18	3527658,02	14	14712	488274,10	3528521,75
14	14549	488918,43	3526684,53	14	14590	488231,12	3527513,10	14	14631	489962,01	3526526,00	14	14672	489689,01	3527682,64	14	14713	488228,78	3528498,09
14	14550	488920,84	3526683,82	14	14591	488307,61	3527472,05	14	14632	490030,07	3526528,90	14	14673	489636,79	3527713,00	14	14714	488164,27	3528482,45
14	14551	488923,25	3526683,11	14	14592	488357,49	3527449,75	14	14633	490086,75	3526523,25	14	14674	489565,27	3527769,38	14	14715	488103,81	3528467,88
14	14552	488952,39	3526674,53	14	14593	488413,14	3527440,33	14	14634	490135,23	3526490,47	14	14675	489521,16	3527810,13	14	14716	488015,39	3528463,19
14	14553	488955,87	3526679,98	14	14594	488470,10	3527441,84	14	14635	490374,35	3526376,53	14	14676	489490,70	3527805,76	14	14717	488010,39	3528463,68
14	14554	488925,67	3526695,94	14	14595	488525,70	3527436,97	14	14636	490421,52	3526333,03	14	14677	489464,38	3527801,98	14	14718	487946,59	3528469,96
14	14555	488923,36	3526697,16	14	14596	488576,47	3527411,56	14	14637	490483,26	3526333,96	14	14678	489305,89	3527804,36	14	14719	487890,01	3528467,14
14	14556	488921,05	3526698,38	14	14597	488618,91	3527375,64	14	14638	490565,43	3526366,60	14	14679	489251,51	3527816,17	14	14720	487837,31	3528454,61
14	14557	488865,53	3526727,72	14	14598	488655,77	3527331,19	14	14639	490618,50	3526397,30	14	14680	489206,99	3527840,64	14	14721	487781,28	3528455,44
14	14558	488859,34	3526731,76	14	14599	488690,76	3527281,92	14	14640	490673,77	3526412,58	14	14681	489186,69	3527866,37	14	14722	487726,90	3528469,53
14	14723	487662,73	3528482,24	14	14764	488261,16	3529484,95	14	14805	488683,47	3528833,37	14	14846	490122,44	3527599,21	14	14887	490791,27	3526730,38
14	14724	487608,13	3528477,06	14	14765	488214,67	3529505,88	14	14806	488732,59	3528804,14	14	14847	490197,70	3527539,91	14	14888	490797,35	3526721,32
14	14725	487562,23	3528503,56	14	14766	488149,64	3529518,57	14	14807	488764,27	3528764,69	14	14848	490209,37	3527526,33	14	14889	490800,05	3526717,31
14	14726	487562,23	3528556,56	14	14767	488079,70	3529519,63	14	14808	488792,29	3528722,63	14	14849	490236,01	3527495,33	14	14890	490831,64	3526717,06
14	14727	487602,27	3528581,86	14	14768	488024,73	3529534,98	14	14809	488798,85	3528717,00	14	14850	490265,19	3527447,37	14	14891	490844,12	3526720,99
14	14728	487611,05	3528587,42	14	14769	488020,74	3529536,30	14	14810	488836,16	3528684,94	14	14851	490281,82	3527392,48	14	14892	491067,56	3526791,41
14	14729	487662,73	3528588,24	14	14770	487976,84	3529550,77	14	14811	488886,89	3528667,15	14	14852	490302,09	3527342,06	14	14893	491184,49	3526851,08
14	14730	487725,27	3528583,04	14	14771	487919,96	3529558,63	14	14812	488913,82	3528620,65	14	14853	490335,92	3527393,41	14	14894	491209,22	3526876,52

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
14	14731	487796,15	3528560,24	14	14772	487862,96	3529573,94	14	14813	488939,62	3528584,27	14	14854	490374,99	3527434,97	14	14895	491302,63	3526964,94
14	14732	487854,43	3528567,02	14	14773	487794,02	3529590,12	14	14814	488950,83	3528568,44	14	14855	490386,56	3527449,66	14	14896	491406,32	3527039,67
14	14733	487905,57	3528575,59	14	14774	487643,96	3529631,71	14	14815	488985,17	3528517,11	14	14856	490406,59	3527475,11	14	14897	491497,23	3527066,77
14	14734	487959,57	3528574,77	14	14775	487631,85	3529685,50	14	14816	489004,21	3528470,29	14	14857	490453,05	3527503,10	14	14898	491526,21	3527075,41
14	14735	488011,21	3528567,61	14	14776	487677,75	3529712,01	14	14817	489016,56	3528432,09	14	14858	490503,47	3527529,34	14	14899	491598,38	3527074,55
14	14736	488016,20	3528566,92	14	14777	487829,30	3529691,48	14	14818	489017,85	3528428,09	14	14859	490549,91	3527553,77	14	14900	491615,04	3527074,22
14	14737	488016,95	3528566,91	14	14778	487952,10	3529662,61	14	14819	489030,50	3528390,76	14	14860	490590,80	3527584,04	14	14901	491667,16	3527073,52
14	14738	488128,15	3528580,61	14	14779	488021,55	3529650,63	14	14820	489043,65	3528334,54	14	14861	490617,41	3527594,41	14	14902	491820,08	3527083,90
14	14739	488185,71	3528593,30	14	14780	488025,54	3529649,94	14	14821	489055,27	3528276,35	14	14862	490620,61	3527595,65	14	14903	491935,01	3527097,95
14	14740	488252,83	3528628,42	14	14781	488067,34	3529631,95	14	14822	489076,63	3528226,20	14	14863	490637,56	3527602,25	14	14904	491952,07	3527100,04
14	14741	488309,65	3528641,07	14	14782	488124,72	3529625,48	14	14823	489115,15	3528186,35	14	14864	490647,11	3527596,74	14	14905	491992,91	3527228,83
14	14742	488358,31	3528662,44	14	14783	488197,17	3529613,34	14	14824	489158,00	3528143,71	14	14865	490683,46	3527575,75	14	14906	492025,51	3527266,68
14	14743	488361,51	3528663,84	14	14784	488248,68	3529605,67	14	14825	489187,47	3528098,38	14	14866	490683,47	3527522,76	14	14907	492034,12	3527275,07
14	14744	488412,39	3528686,07	14	14785	488298,95	3529584,65	14	14826	489211,69	3528044,00	14	14867	490642,48	3527491,85	14	14908	492079,12	3527324,54
14	14745	488465,87	3528719,00	14	14786	488346,62	3529558,29	14	14827	489238,86	3527990,58	14	14868	490599,99	3527460,71	14	14909	492196,43	3527408,01
14	14746	488503,22	3528768,71	14	14787	488390,25	3529524,86	14	14828	489266,03	3527935,16	14	14869	490546,57	3527432,51	14	14910	492218,09	3527417,43
14	14747	488520,24	3528841,74	14	14788	488435,09	3529489,01	14	14829	489319,86	3527909,14	14	14870	490499,68	3527406,63	14	14911	492226,23	3527420,97
14	14748	488511,41	3528900,52	14	14789	488478,21	3529446,57	14	14830	489468,94	3527911,58	14	14871	490461,90	3527371,75	14	14912	492230,26	3527422,72
14	14749	488481,14	3528954,00	14	14790	488507,19	3529405,44	14	14831	489524,52	3527916,07	14	14872	490459,62	3527369,09	14	14913	492230,44	3527433,20
14	14750	488471,10	3529014,01	14	14791	488525,46	3529356,25	14	14832	489575,48	3527905,04	14	14873	490420,62	3527330,60	14	14914	492294,40	3527464,35
14	14751	488459,48	3529064,57	14	14792	488559,51	3529309,99	14	14833	489618,08	3527875,72	14	14874	490392,69	3527285,26	14	14915	492412,97	3527515,26
14	14752	488459,02	3529069,89	14	14793	488569,47	3529255,64	14	14834	489658,08	3527830,39	14	14875	490366,61	3527238,45	14	14916	492548,59	3527513,71
14	14753	488458,81	3529072,40	14	14794	488566,59	3529204,97	14	14835	489699,10	3527798,76	14	14876	490338,34	3527186,87	14	14917	492589,70	3527523,46
14	14754	488458,59	3529074,91	14	14795	488560,22	3529130,10	14	14836	489746,93	3527771,69	14	14877	490301,72	3527151,39	14	14918	492635,59	3527549,95
14	14755	488454,79	3529119,01	14	14796	488562,70	3529102,48	14	14837	489803,00	3527748,89	14	14878	490343,42	3527092,30	14	14919	492644,26	3527542,16
14	14756	488454,57	3529183,88	14	14797	488562,92	3529099,99	14	14838	489855,89	3527728,78	14	14879	490403,65	3527050,94	14	14920	492680,58	3527556,21
14	14757	488461,58	3529243,91	14	14798	488563,14	3529097,49	14	14839	489958,52	3527689,84	14	14880	490431,10	3527032,09	14	14921	492745,44	3527667,59
14	14758	488427,74	3529283,85	14	14799	488565,05	3529076,24	14	14840	490004,91	3527664,79	14	14881	490473,85	3526992,54	14	14922	492856,82	3527747,47
14	14759	488415,70	3529339,71	14	14800	488575,77	3529040,96	14	14841	490052,86	3527644,41	14	14882	490527,94	3526957,87	14	14923	492969,41	3527765,66
14	14760	488386,85	3529384,52	14	14801	488580,99	3529023,78	14	14842	490063,91	3527638,70	14	14883	490566,55	3526924,19	14	14924	493031,60	3527777,11
14	14761	488374,94	3529396,36	14	14802	488603,97	3528952,25	14	14843	490103,81	3527613,60	14	14884	490572,71	3526918,80	14	14925	493141,86	3527820,14
14	14762	488351,08	3529420,06	14	14803	488617,21	3528902,88	14	14844	490105,39	3527612,61	14	14885	490652,99	3526843,62	14	14926	493233,57	3527927,61
14	14763	488305,71	3529457,46	14	14804	488629,30	3528845,51	14	14845	490113,32	3527606,40	14	14886	490719,47	3526788,69	14	14927	493274,41	3528052,08
14	14928	493356,57	3528142,69	14	14969	493973,75	3529955,88	14	15010	493559,19	3530283,11	14	15051	494635,88	3530478,10	14	15092	496447,61	3534146,92
14	14929	493361,56	3528148,20	14	14970	493914,59	3529979,78	14	15011	493556,17	3530287,15	14	15052	494662,74	3530578,35	14	15093	496417,57	3534265,38
14	14930	493370,82	3528151,93	14	14971	493858,48	3530005,63	14	15012	493521,04	3530334,23	14	15053	494649,38	3530709,97	14	15094	496412,35	3534285,96
14	14931	493374,45	3528153,40	14	14972	493804,78	3530026,45	14	15013	493492,25	3530384,37	14	15054	494681,84	3530830,28	14	15095	496428,80	3534396,82
14	14932	493410,38	3528167,89	14	14973	493750,97	3530042,40	14	15014	493457,60	3530426,23	14	15055	494693,11	3530872,09	14	15096	496439,76	3534602,83
14	14933	493523,42	3528213,49	14	14974	493705,99	3530020,41	14	15015	493422,63	3530465,70	14	15056	494601,88	3530974,02	14	15097	496440,88	3534606,82
14	14934	493597,97	3528243,56	14	14975	493683,53	3529996,48	14	15016	493380,78	3530517,34	14	15057	494549,04	3531087,16	14	15098	496463,61	3534688,03

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
14	14935	493682,85	3528361,31	14	14976	493669,31	3529981,34	14	15017	493402,33	3530565,76	14	15058	494471,59	3531212,94	14	15099	496569,37	3535065,97
14	14936	493710,11	3528424,74	14	14977	493621,77	3529947,05	14	15018	493455,04	3530571,29	14	15059	494455,02	3531239,87	14	15100	496591,34	3535144,49
14	14937	493724,01	3528451,32	14	14978	493582,11	3529903,63	14	15019	493496,29	3530542,28	14	15060	494450,20	3531254,98	14	15101	496622,39	3535255,44
14	14938	493731,35	3528465,35	14	14979	493540,95	3529870,03	14	15020	493534,01	3530500,41	14	15061	494415,94	3531362,36	14	15102	496602,84	3535343,37
14	14939	493820,74	3528636,24	14	14980	493490,54	3529843,78	14	15021	493567,75	3530462,36	14	15062	494429,81	3531490,50	14	15103	496532,44	3535660,00
14	14940	493920,81	3528707,39	14	14981	493433,26	3529824,64	14	15022	493577,98	3530448,80	14	15063	494495,33	3531604,48	14	15104	496466,55	3535956,38
14	14941	493937,90	3528715,04	14	14982	493381,08	3529812,84	14	15023	493598,94	3530421,03	14	15064	494599,08	3531680,17	14	15105	496526,55	3536102,94
14	14942	493953,11	3528721,85	14	14983	493320,89	3529803,33	14	15024	493616,85	3530388,42	14	15065	494618,22	3531819,90	14	15106	496565,53	3536198,15
14	14943	493968,33	3528728,66	14	14984	493267,20	3529789,55	14	15025	493632,81	3530359,35	14	15066	494634,39	3531974,60	14	15107	496708,97	3536548,51
14	14944	494079,45	3528778,38	14	14985	493213,12	3529785,04	14	15026	493698,47	3530306,46	14	15067	494712,05	3532150,00	14	15108	496674,85	3536568,03
14	14945	494095,80	3528812,05	14	14986	493161,66	3529790,81	14	15027	493711,49	3530286,11	14	15068	494785,15	3532268,59	14	15109	496477,42	3536680,94
14	14946	494132,19	3528886,98	14	14987	493107,79	3529805,88	14	15028	493712,25	3530285,12	14	15069	494797,86	3532285,08	14	15110	496475,14	3536682,25
14	14947	494140,42	3528912,32	14	14988	493064,63	3529831,22	14	15029	493715,35	3530281,08	14	15070	494801,81	3532289,12	14	15111	496472,86	3536683,56
14	14948	494159,22	3528970,19	14	14989	493033,19	3529878,57	14	15030	493756,61	3530227,29	14	15071	494841,17	3532329,31	14	15112	496132,63	3536878,14
14	14949	494162,88	3528978,68	14	14990	493013,77	3529904,03	14	15031	493796,26	3530190,13	14	15072	494903,48	3532392,93	14	15113	496040,91	3536930,60
14	14950	494172,50	3529011,03	14	14991	492996,90	3529926,13	14	15032	493821,89	3530146,13	14	15073	494948,69	3532409,37	14	15114	496037,62	3536915,90
14	14951	494196,50	3529053,20	14	14992	492996,90	3529979,13	14	15033	493876,26	3530114,85	14	15074	495194,51	3532498,84	14	15115	496041,76	3536723,97
14	14952	494232,13	3529115,77	14	14993	493042,79	3530005,63	14	15034	493929,91	3530091,04	14	15075	495240,68	3532634,19	14	15116	496002,22	3536616,76
14	14953	494272,27	3529271,59	14	14994	493090,07	3529979,97	14	15035	493986,06	3530066,18	14	15076	495326,56	3532724,69	14	15117	495969,99	3536586,62
14	14954	494318,12	3529385,91	14	14995	493132,76	3529916,44	14	15036	494041,35	3530041,39	14	15077	495473,72	3532785,67	14	15118	495822,90	3536449,01
14	14955	494282,99	3529506,40	14	14996	493183,71	3529894,49	14	15037	494100,60	3530040,81	14	15078	495447,84	3532867,19	14	15119	495804,80	3536432,09
14	14956	494297,75	3529638,33	14	14997	493240,12	3529892,64	14	15038	494148,63	3530079,09	14	15079	495427,72	3532930,54	14	15120	495707,55	3536406,82
14	14957	494350,49	3529760,15	14	14998	493291,40	3529905,95	14	15039	494192,14	3530108,44	14	15080	495428,47	3533059,60	14	15121	495673,94	3536398,08
14	14958	494392,07	3529887,01	14	14999	493340,07	3529918,13	14	15040	494242,95	3530129,28	14	15081	495481,59	3533229,67	14	15122	495626,89	3536359,49
14	14959	494405,24	3530042,11	14	15000	493403,71	3529926,27	14	15041	494293,11	3530139,33	14	15082	495540,51	3533335,45	14	15123	495601,68	3536340,07
14	14960	494407,54	3530100,68	14	15001	493484,30	3529962,07	14	15042	494329,55	3530175,64	14	15083	495597,65	3533470,43	14	15124	495548,25	3536298,91
14	14961	494402,60	3530096,80	14	15002	493522,17	3529997,28	14	15043	494374,67	3530214,65	14	15084	495689,70	3533571,10	14	15125	495202,87	3536032,90
14	14962	494366,39	3530058,97	14	15003	493561,88	3530035,23	14	15044	494404,77	3530255,07	14	15085	495742,17	3533623,13	14	15126	494848,68	3535907,28
14	14963	494319,17	3530036,77	14	15004	493608,40	3530077,00	14	15045	494420,71	3530271,89	14	15086	495781,44	3533662,08	14	15127	494777,64	3535833,68
14	14964	494260,94	3530023,23	14	15005	493651,03	3530110,91	14	15046	494424,45	3530275,84	14	15087	495876,53	3533742,62	14	15128	494644,45	3535771,80
14	14965	494210,52	3529987,20	14	15006	493663,80	3530137,06	14	15047	494485,68	3530340,40	14	15088	496015,51	3533804,55	14	15129	494583,81	3535655,92
14	14966	494170,88	3529954,57	14	15007	493673,51	3530156,95	14	15048	494537,76	3530377,63	14	15089	496149,95	3533837,99	14	15130	494531,12	3535285,64
14	14967	494119,61	3529935,75	14	15008	493640,14	3530197,51	14	15049	494579,19	3530406,01	14	15090	496301,03	3533901,05	14	15131	494540,91	3535121,71
14	14968	494056,97	3529930,37	14	15009	493602,17	3530249,66	14	15050	494624,54	3530435,80	14	15091	496391,05	3534000,37	14	15132	494516,29	3534983,17
14	15133	494516,97	3534958,16	14	15174	493168,89	3531862,36	14	15215	492344,47	3531154,89	14	15256	491639,75	3530311,23	14	15297	490892,25	3529893,76
14	15134	494517,84	3534926,29	14	15175	493147,34	3531813,93	14	15216	492354,76	3531086,82	14	15257	491665,78	3530219,26	14	15298	490844,73	3529866,19
14	15135	494522,72	3534747,49	14	15176	493094,63	3531808,40	14	15217	492374,87	3531026,14	14	15258	491677,18	3530119,01	14	15299	490815,38	3529846,03
14	15136	494645,66	3534624,94	14	15177	493054,32	3531843,66	14	15218	492374,26	3530972,18	14	15259	491699,69	3530052,51	14	15300	490804,06	3529838,26
14	15137	494649,71	3534620,91	14	15178	493035,78	3531894,14	14	15219	492360,82	3530920,57	14	15260	491711,11	3530018,75	14	15301	490796,72	3529833,21
14	15138	494680,30	3534502,88	14	15179	493026,13	3531979,22	14	15220	492336,91	3530867,11	14	15261	491746,62	3529959,21	14	15302	490775,25	3529825,30

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
14	15139	494708,08	3534405,68	14	15180	493034,34	3532059,42	14	15221	492317,87	3530790,12	14	15262	491775,91	3529910,11	14	15303	490741,36	3529812,80
14	15140	494752,44	3534309,47	14	15181	493048,27	3532161,09	14	15222	492290,73	3530757,13	14	15263	491871,85	3529868,12	14	15304	490664,16	3529794,84
14	15141	494828,64	3534212,55	14	15182	493076,93	3532268,39	14	15223	492286,72	3530756,32	14	15264	491875,39	3529866,57	14	15305	490605,78	3529785,67
14	15142	494809,05	3534125,46	14	15183	493078,08	3532272,40	14	15224	492278,48	3530754,66	14	15265	491878,77	3529865,98	14	15306	490535,80	3529777,79
14	15143	494803,95	3534102,80	14	15184	493102,54	3532358,06	14	15225	492228,07	3530771,03	14	15266	491885,73	3529864,75	14	15307	490424,95	3529774,17
14	15144	494748,29	3534011,67	14	15185	493113,10	3532379,46	14	15226	492217,05	3530822,87	14	15267	491979,76	3529848,10	14	15308	490444,15	3529726,35
14	15145	494738,26	3533907,93	14	15186	493140,59	3532450,74	14	15227	492241,28	3530912,72	14	15268	492056,30	3529779,18	14	15309	490441,70	3529671,86
14	15146	494690,60	3533801,57	14	15187	493129,28	3532451,11	14	15228	492263,08	3530964,35	14	15269	492034,89	3529678,43	14	15310	490433,35	3529616,50
14	15147	494658,04	3533676,82	14	15188	493014,97	3532395,23	14	15229	492266,47	3531016,43	14	15270	491936,94	3529646,61	14	15311	490438,05	3529561,37
14	15148	494601,47	3533572,14	14	15189	492885,54	3532270,64	14	15230	492251,75	3531064,46	14	15271	491866,97	3529658,95	14	15312	490435,14	3529509,94
14	15149	494493,39	3533416,61	14	15190	492881,34	3532266,60	14	15231	492240,85	3531129,20	14	15272	491860,06	3529660,17	14	15313	490407,45	3529444,43
14	15150	494437,87	3533319,56	14	15191	492824,88	3532210,77	14	15232	492215,50	3531185,24	14	15273	491853,15	3529661,39	14	15314	490404,18	3529391,83
14	15151	494338,90	3533254,66	14	15192	492567,84	3532037,84	14	15233	492196,37	3531242,55	14	15274	491780,02	3529674,29	14	15315	490408,17	3529325,18
14	15152	494283,03	3533156,73	14	15193	492536,02	3532000,58	14	15234	492175,16	3531274,24	14	15275	491670,56	3529723,91	14	15316	490386,62	3529276,76
14	15153	494230,86	3533056,21	14	15194	492547,99	3531977,32	14	15235	492147,45	3531303,76	14	15276	491584,47	3529790,72	14	15317	490333,91	3529271,22
14	15154	494173,21	3532940,66	14	15195	492620,06	3531913,96	14	15236	492191,71	3531465,41	14	15277	491531,68	3529894,35	14	15318	490302,75	3529314,10
14	15155	494085,87	3532886,51	14	15196	492674,21	3531846,48	14	15237	492211,11	3531524,13	14	15278	491494,66	3530006,10	14	15319	490298,72	3529365,31
14	15156	493983,85	3532854,00	14	15197	492697,76	3531801,03	14	15238	492258,86	3531639,45	14	15279	491468,17	3530197,04	14	15320	490298,94	3529373,85
14	15157	493938,78	3532834,53	14	15198	492751,02	3531734,75	14	15239	492268,29	3531660,42	14	15280	491442,96	3530248,07	14	15321	490299,27	3529386,35
14	15158	493890,35	3532813,60	14	15199	492789,78	3531700,86	14	15240	492091,08	3531610,37	14	15281	491393,76	3530315,53	14	15322	490299,46	3529393,69
14	15159	493854,32	3532808,15	14	15200	492819,60	3531649,99	14	15241	491983,54	3531618,57	14	15282	491390,72	3530319,58	14	15323	490300,85	3529446,93
14	15160	493783,55	3532797,45	14	15201	492798,04	3531601,56	14	15242	491881,57	3531643,66	14	15283	491304,90	3530434,06	14	15324	490316,50	3529498,92
14	15161	493676,77	3532777,34	14	15202	492745,33	3531596,03	14	15243	491784,84	3531662,62	14	15284	491237,57	3530587,33	14	15325	490332,49	3529562,74
14	15162	493579,55	3532740,35	14	15203	492703,43	3531638,67	14	15244	491688,08	3531649,95	14	15285	491204,52	3530508,51	14	15326	490327,61	3529619,41
14	15163	493497,98	3532667,30	14	15204	492664,01	3531672,63	14	15245	491651,74	3531531,32	14	15286	491172,28	3530455,78	14	15327	490331,38	3529677,83
14	15164	493442,91	3532579,62	14	15205	492610,20	3531741,97	14	15246	491576,74	3531409,55	14	15287	491139,76	3530402,23	14	15328	490307,36	3529729,94
14	15165	493358,54	3532513,15	14	15206	492582,13	3531794,04	14	15247	491510,60	3531314,05	14	15288	491110,39	3530324,49	14	15329	490279,39	3529784,18
14	15166	493257,35	3532472,70	14	15207	492542,72	3531841,58	14	15248	491465,90	3531207,55	14	15289	491108,89	3530320,52	14	15330	490224,87	3529783,00
14	15167	493235,98	3532390,21	14	15208	492481,60	3531894,68	14	15249	491439,77	3531102,79	14	15290	491011,29	3530071,03	14	15331	490172,37	3529782,79
14	15168	493184,74	3532273,37	14	15209	492467,44	3531818,75	14	15250	491416,44	3530941,70	14	15291	490983,20	3530028,58	14	15332	490119,06	3529764,18
14	15169	493182,98	3532269,35	14	15210	492410,21	3531719,75	14	15251	491408,93	3530823,81	14	15292	490964,77	3529988,80	14	15333	490068,61	3529734,67
14	15170	493145,43	3532102,15	14	15211	492395,49	3531696,97	14	15252	491418,26	3530732,27	14	15293	490961,78	3529982,36	14	15334	490022,66	3529715,45
14	15171	493139,76	3532048,33	14	15212	492359,66	3531600,57	14	15253	491446,62	3530627,19	14	15294	490959,25	3529976,91	14	15335	490012,24	3529711,09
14	15172	493132,08	3531975,16	14	15213	492296,22	3531447,61	14	15254	491496,53	3530513,83	14	15295	490958,65	3529976,02	14	15336	489953,64	3529705,06
14	15173	493140,36	3531911,76	14	15214	492295,04	3531296,16	14	15255	491636,89	3530315,28	14	15296	490929,74	3529933,12	14	15337	489907,75	3529731,57
14	15338	489907,74	3529784,56	14	15379	491387,41	3531508,99	14	15420	494081,92	3533227,02	14	15461	493068,28	3534023,81	14	15502	493380,71	3534522,07
14	15339	489936,33	3529801,07	14	15380	491431,47	3531558,93	14	15421	494118,10	3533335,77	14	15462	493029,44	3534016,43	14	15503	493338,77	3534566,96
14	15340	489953,64	3529811,07	14	15381	491480,08	3531684,48	14	15422	494200,28	3533413,11	14	15463	493016,74	3534014,01	14	15504	493279,07	3534593,54
14	15341	490002,87	3529824,42	14	15382	491480,80	3531686,33	14	15423	494279,27	3533485,31	14	15464	492945,02	3534008,83	14	15505	493216,76	3534614,14
14	15342	490056,75	3529849,94	14	15383	491489,84	3531709,70	14	15424	494321,08	3533583,98	14	15465	492830,69	3534036,20	14	15506	493165,36	3534617,92

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
14	15343	490115,78	3529882,74	14	15384	491527,58	3531808,81	14	15425	494391,26	3533657,19	14	15466	492817,57	3534039,34	14	15507	493114,86	3534618,68
14	15344	490172,36	3529888,79	14	15385	491598,75	3531879,63	14	15426	494473,42	3533797,48	14	15467	492750,59	3534025,40	14	15508	493051,82	3534617,63
14	15345	490224,87	3529889,00	14	15386	491656,67	3531901,99	14	15427	494505,77	3533893,30	14	15468	492699,56	3534031,65	14	15509	492992,49	3534618,09
14	15346	490291,69	3529889,99	14	15387	491714,54	3531924,32	14	15428	494539,40	3533993,62	14	15469	492678,91	3534026,78	14	15510	492936,07	3534611,63
14	15347	490349,46	3529893,14	14	15388	491794,23	3531906,76	14	15429	494565,55	3534106,14	14	15470	492634,38	3534016,28	14	15511	492917,42	3534638,96
14	15348	490400,62	3529891,31	14	15389	491848,82	3531885,63	14	15430	494561,57	3534216,40	14	15471	492511,54	3534024,01	14	15512	492916,09	3534642,98
14	15349	490565,90	3529885,06	14	15390	491852,50	3531883,01	14	15431	494521,77	3534315,08	14	15472	492503,93	3534041,11	14	15513	492908,72	3534665,21
14	15350	490623,09	3529902,03	14	15391	491876,02	3531866,31	14	15432	494486,93	3534424,60	14	15473	492489,99	3534072,43	14	15514	492928,30	3534703,70
14	15351	490694,92	3529937,52	14	15392	491940,99	3531820,15	14	15433	494464,29	3534463,10	14	15474	492506,11	3534122,98	14	15515	493025,32	3534731,90
14	15352	490822,45	3530008,38	14	15393	492075,48	3531826,18	14	15434	494449,42	3534453,98	14	15475	492474,95	3534165,85	14	15516	493144,84	3534724,36
14	15353	490862,06	3530042,71	14	15394	492299,06	3531901,29	14	15435	494382,89	3534360,66	14	15476	492496,51	3534214,28	14	15517	493231,25	3534718,92
14	15354	490867,52	3530047,45	14	15395	492303,08	3531902,64	14	15436	494335,18	3534333,53	14	15477	492549,23	3534219,81	14	15518	493359,03	3534671,99
14	15355	490872,98	3530052,18	14	15396	492305,11	3532037,38	14	15437	494297,61	3534295,66	14	15478	492598,32	3534194,03	14	15519	493395,40	3534658,63
14	15356	490882,08	3530060,07	14	15397	492385,09	3532144,09	14	15438	494252,05	3534273,37	14	15479	492655,04	3534166,22	14	15520	493418,60	3534638,12
14	15357	490951,07	3530203,47	14	15398	492436,87	3532196,00	14	15439	494179,13	3534238,93	14	15480	492746,96	3534132,20	14	15521	493423,18	3534634,08
14	15358	490956,13	3530223,91	14	15399	492519,05	3532262,57	14	15440	494125,25	3534218,48	14	15481	492818,14	3534145,40	14	15522	493462,14	3534592,34
14	15359	490977,77	3530279,24	14	15400	492525,32	3532266,64	14	15441	494046,25	3534188,79	14	15482	492873,65	3534137,09	14	15523	493515,40	3534574,57
14	15360	490996,95	3530322,49	14	15401	492633,69	3532336,86	14	15442	493990,22	3534187,14	14	15483	492961,49	3534128,24	14	15524	493557,27	3534536,15
14	15361	490998,62	3530326,46	14	15402	492704,73	3532382,90	14	15443	493916,51	3534196,88	14	15484	493007,60	3534123,61	14	15525	493592,40	3534494,95
14	15362	491000,10	3530330,00	14	15403	492736,37	3532412,52	14	15444	493840,68	3534207,73	14	15485	493066,65	3534130,55	14	15526	493609,27	3534470,16
14	15363	491049,60	3530464,80	14	15404	492797,68	3532469,92	14	15445	493770,84	3534223,33	14	15486	493110,57	3534157,32	14	15527	493623,52	3534449,20
14	15364	491076,56	3530508,05	14	15405	492872,49	3532538,31	14	15446	493714,11	3534233,97	14	15487	493162,73	3534164,46	14	15528	493658,28	3534406,34
14	15365	491112,72	3530561,50	14	15406	492947,21	3532611,28	14	15447	493658,24	3534240,41	14	15488	493224,21	3534167,30	14	15529	493697,21	3534355,51
14	15366	491134,78	3530614,08	14	15407	493004,90	3532627,95	14	15448	493627,24	3534198,64	14	15489	493278,65	3534159,22	14	15530	493746,47	3534340,02
14	15367	491143,76	3530663,93	14	15408	493046,91	3532640,08	14	15449	493579,36	3534171,74	14	15490	493310,96	3534177,94	14	15531	493801,44	3534324,58
14	15368	491150,11	3530716,37	14	15409	493160,80	3532656,88	14	15450	493523,35	3534134,70	14	15491	493322,26	3534184,48	14	15532	493862,71	3534311,40
14	15369	491183,36	3530760,74	14	15410	493218,87	3532678,43	14	15451	493474,37	3534118,97	14	15492	493378,25	3534188,65	14	15533	493938,57	3534300,56
14	15370	491197,95	3530819,74	14	15411	493259,77	3532693,62	14	15452	493460,33	3534111,87	14	15493	493435,82	3534217,96	14	15534	494001,58	3534292,00
14	15371	491208,00	3530942,10	14	15412	493319,54	3532786,33	14	15453	493428,93	3534095,97	14	15494	493490,20	3534237,34	14	15535	494051,54	3534300,58
14	15372	491228,56	3531057,13	14	15413	493405,61	3532864,17	14	15454	493363,95	3534059,05	14	15495	493538,34	3534273,45	14	15536	494123,03	3534328,78
14	15373	491239,24	3531146,63	14	15414	493480,62	3532930,83	14	15455	493358,32	3534058,51	14	15496	493544,87	3534285,29	14	15537	494127,79	3534331,24
14	15374	491240,41	3531156,48	14	15415	493595,47	3532966,48	14	15456	493312,51	3534054,04	14	15497	493565,98	3534323,60	14	15538	494172,05	3534354,04
14	15375	491276,43	3531287,31	14	15416	493736,05	3532998,79	14	15457	493257,03	3534055,44	14	15498	493548,08	3534372,79	14	15539	494236,08	3534382,05
14	15376	491315,28	3531383,83	14	15417	493849,03	3533022,83	14	15458	493247,38	3534056,24	14	15499	493516,98	3534418,01	14	15540	494271,36	3534418,31
14	15377	491360,54	3531474,77	14	15418	493940,69	3533073,48	14	15459	493201,56	3534060,03	14	15500	493478,50	3534465,23	14	15541	494314,35	3534445,50
14	15378	491364,83	3531483,39	14	15419	494035,63	3533122,15	14	15460	493149,75	3534058,14	14	15501	493427,21	3534492,63	14	15542	494365,03	3534517,51
14	15543	494408,54	3534552,84	14	15584	493595,48	3537529,68	14	15625	492446,45	3536584,16	14	15666	491855,49	3536476,29	14	15707	492049,63	3537965,75
14	15544	494359,02	3534623,70	14	15585	493229,21	3537768,17	14	15626	492458,31	3536535,85	14	15667	491809,59	3536449,78	14	15708	492072,31	3538018,23
14	15545	494357,63	3534627,72	14	15586	493154,37	3537816,91	14	15627	492483,80	3536432,06	14	15668	491763,69	3536476,29	14	15709	491930,00	3538064,38
14	15546	494316,55	3534746,69	14	15587	493138,97	3537826,94	14	15628	492482,03	3536350,96	14	15669	491763,69	3536529,28	14	15710	491897,73	3538072,84

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
14	15547	494307,23	3534903,03	14	15588	492977,24	3537847,13	14	15629	492529,49	3536222,39	14	15670	491817,82	3536611,35	14	15711	491836,66	3538091,60
14	15548	494299,64	3535030,27	14	15589	492948,12	3537850,76	14	15630	492536,19	3536119,74	14	15671	491859,21	3536644,83	14	15712	491781,24	3538108,61
14	15549	494340,36	3535139,98	14	15590	492682,97	3537883,84	14	15631	492542,08	3536029,45	14	15672	491916,12	3536673,44	14	15713	491704,57	3538131,76
14	15550	494333,18	3535215,90	14	15591	492545,47	3537901,00	14	15632	492525,09	3535930,91	14	15673	491972,72	3536743,09	14	15714	491681,66	3538139,11
14	15551	494128,19	3535216,73	14	15592	492397,70	3537919,33	14	15633	492468,78	3535857,17	14	15674	492024,32	3536770,07	14	15715	491619,92	3538081,04
14	15552	493851,36	3535168,42	14	15593	492393,72	3537920,55	14	15634	492361,65	3535831,47	14	15675	492095,28	3536794,14	14	15716	491615,72	3538077,09
14	15553	493821,87	3535174,81	14	15594	492170,04	3537988,96	14	15635	492357,64	3535830,51	14	15676	492089,04	3536847,00	14	15717	491499,36	3537968,47
14	15554	4943800,89	3535201,12	14	15595	492143,92	3537917,08	14	15636	492344,75	3535827,42	14	15677	492061,53	3536897,27	14	15718	491416,11	3537890,76
14	15555	493802,17	3535235,32	14	15596	492120,95	3537866,12	14	15637	492313,47	3535830,34	14	15678	492030,91	3536957,63	14	15719	491312,85	3537794,37
14	15556	493815,52	3535263,27	14	15597	492091,64	3537825,54	14	15638	492258,50	3535844,39	14	15679	492022,03	3536979,95	14	15720	491255,06	3537740,42
14	15557	494080,98	3535314,59	14	15598	492066,56	3537779,92	14	15639	492164,80	3535848,52	14	15680	492020,19	3536984,02	14	15721	491207,38	3537696,13
14	15558	494323,21	3535321,19	14	15599	492028,44	3537730,60	14	15640	492082,30	3535845,41	14	15681	492006,82	3537013,54	14	15722	491188,14	3537678,05
14	15559	494322,41	3535329,60	14	15600	491994,08	3537691,39	14	15641	492060,75	3535893,82	14	15682	491991,60	3537076,11	14	15723	491142,46	3537635,10
14	15560	494392,64	3535751,45	14	15601	491925,46	3537621,38	14	15642	492091,91	3535936,70	14	15683	491954,83	3537122,86	14	15724	490915,93	3537423,55
14	15561	494525,75	3535953,29	14	15602	491862,75	3537590,06	14	15643	492142,74	3535952,19	14	15684	491921,92	3537166,90	14	15725	490912,66	3537420,50
14	15562	494639,36	3535983,55	14	15603	491814,60	3537572,28	14	15644	492204,48	3535957,18	14	15685	491887,83	3537206,69	14	15726	490812,23	3537326,99
14	15563	494692,68	3536030,73	14	15604	491768,33	3537540,59	14	15645	492323,35	3535935,91	14	15686	491836,52	3537217,94	14	15727	490664,75	3537189,12
14	15564	494720,91	3536055,71	14	15605	491731,59	3537493,58	14	15646	492346,74	3535931,44	14	15687	491762,50	3537219,87	14	15728	490618,44	3537145,82
14	15565	494751,44	3536082,71	14	15606	491712,25	3537445,93	14	15647	492359,26	3535935,65	14	15688	491712,94	3537231,33	14	15729	490603,74	3537132,08
14	15566	494904,34	3536142,27	14	15607	491713,17	3537395,44	14	15648	492363,28	3535937,00	14	15689	491672,38	3537263,56	14	15730	490491,04	3537027,01
14	15567	494953,40	3536161,37	14	15608	491737,96	3537347,24	14	15649	492424,54	3535957,60	14	15690	491645,44	3537277,74	14	15731	490488,07	3537024,40
14	15568	495131,95	3536230,91	14	15609	491785,73	3537327,51	14	15650	492441,93	3536072,20	14	15691	491625,49	3537288,24	14	15732	490483,62	3537020,49
14	15569	495256,12	3536326,79	14	15610	491853,89	3537322,33	14	15651	492428,29	3536206,85	14	15692	491606,73	3537339,32	14	15733	490448,53	3536987,38
14	15570	495589,86	3536586,06	14	15611	491934,25	3537302,08	14	15652	492380,62	3536335,49	14	15693	491595,90	3537388,59	14	15734	490010,23	3536675,89
14	15571	495707,71	3536616,70	14	15612	491982,57	3537265,71	14	15653	492385,98	3536431,34	14	15694	491576,04	3537449,43	14	15735	489960,64	3536640,65
14	15572	495842,18	3536747,35	14	15613	492013,73	3537219,89	14	15654	492371,40	3536481,36	14	15695	491600,15	3537504,20	14	15736	489958,39	3536639,05
14	15573	495843,70	3536967,54	14	15614	492050,57	3537183,28	14	15655	492367,59	3536494,48	14	15696	491628,54	3537548,21	14	15737	489956,14	3536637,45
14	15574	495581,83	3537022,09	14	15615	492082,97	3537144,96	14	15656	492357,77	3536528,36	14	15697	491657,78	3537589,07	14	15738	489848,97	3536561,30
14	15575	495469,08	3537043,84	14	15616	492099,57	3537072,59	14	15657	492297,17	3536635,88	14	15698	491718,17	3537633,70	14	15739	489762,54	3536499,57
14	15576	495434,40	3537050,91	14	15617	492141,68	3536979,35	14	15658	492234,24	3536718,28	14	15699	491765,19	3537664,84	14	15740	489655,87	3536423,39
14	15577	495426,17	3537054,69	14	15618	492143,52	3536975,28	14	15659	492196,22	3536754,57	14	15700	491772,61	3537669,74	14	15741	489643,21	3536414,35
14	15578	495115,03	3537197,76	14	15619	492173,37	3536913,75	14	15660	492167,72	3536713,83	14	15701	491819,64	3537686,89	14	15742	489639,61	3536411,81
14	15579	495029,13	3537237,26	14	15620	492229,75	3536868,67	14	15661	492120,68	3536683,48	14	15702	491883,57	3537721,71	14	15743	489561,32	3536356,57
14	15580	494636,46	3537417,82	14	15621	492313,02	3536789,21	14	15662	492045,98	3536664,83	14	15703	491929,56	3537783,05	14	15744	489550,20	3536348,74
14	15581	494513,84	3537411,29	14	15622	492361,21	3536721,84	14	15663	491994,57	3536602,13	14	15704	491967,63	3537826,59	14	15745	489527,67	3536343,46
14	15582	494185,09	3537393,76	14	15623	492370,74	3536706,45	14	15664	491950,19	3536567,80	14	15705	491999,84	3537878,53	14	15746	489578,87	3536292,63
14	15583	494054,47	3537423,87	14	15624	492374,64	3536700,15	14	15665	491898,87	3536542,88	14	15706	492029,24	3537919,61	14	15747	489614,29	3536243,88
14	15748	489647,02	3536201,60	14	15789	489593,22	3534534,89	14	15830	488978,34	3532579,60	14	15871	489165,76	3530765,12	14	15912	488905,28	3532486,37
14	15749	489686,84	3536156,82	14	15790	489573,78	3534482,31	14	15831	489035,29	3532442,91	14	15872	489111,01	3530773,59	14	15913	488895,23	3532507,76
14	15750	489722,06	3536114,14	14	15791	489551,19	3534434,45	14	15832	489037,33	3532433,78	14	15873	489061,93	3530743,64	14	15914	488880,24	3532539,71

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
14	15751	489769,17	3536089,11	14	15792	489522,64	3534390,81	14	15833	489052,68	3532365,25	14	15874	489011,88	3530740,73	14	15915	488788,67	3532702,52
14	15752	489822,81	3536064,29	14	15793	489500,73	3534361,43	14	15834	489053,58	3532361,24	14	15875	488994,22	3530765,05	14	15916	488761,81	3532745,53
14	15753	489868,69	3536043,21	14	15794	489468,05	3534327,68	14	15835	489048,92	3532331,55	14	15876	488980,73	3530783,61	14	15917	488733,58	3532797,97
14	15754	489920,19	3535994,89	14	15795	489438,36	3534282,11	14	15836	489036,02	3532282,58	14	15877	489002,28	3530832,03	14	15918	488708,88	3532850,36
14	15755	489953,58	3535936,74	14	15796	489408,89	3534226,72	14	15837	489028,53	3532212,78	14	15878	489051,79	3530861,74	14	15919	488689,62	3532897,57
14	15756	489983,82	3535885,28	14	15797	489384,83	3534180,89	14	15838	489045,20	3532159,45	14	15879	489083,11	3530907,21	14	15920	488672,96	3532948,48
14	15757	490008,56	3535833,90	14	15798	489359,04	3534128,27	14	15839	489051,90	3532108,53	14	15880	489082,56	3530921,25	14	15921	488667,37	3533001,95
14	15758	490025,52	3535786,58	14	15799	489334,19	3534073,68	14	15840	489054,60	3532055,48	14	15881	489080,10	3530984,25	14	15922	488668,13	3533053,95
14	15759	490051,75	3535734,18	14	15800	48930,79	3534021,37	14	15841	489053,96	3532001,39	14	15882	489080,90	3531038,25	14	15923	488686,53	3533113,74
14	15760	490070,88	3535676,87	14	15801	489312,15	3533969,93	14	15842	489054,58	3531943,97	14	15883	489089,23	3531092,14	14	15924	488711,72	3533158,57
14	15761	490080,15	3535618,83	14	15802	489281,13	3533909,36	14	15843	489086,53	3531902,68	14	15884	489092,94	3531104,34	14	15925	488752,22	3533191,05
14	15762	490072,04	3535557,01	14	15803	489255,06	3533865,77	14	15844	489113,92	3531859,25	14	15885	489106,58	3531149,21	14	15926	488804,20	3533217,66
14	15763	490045,67	3535514,21	14	15804	489228,83	3533818,15	14	15845	489144,42	3531806,86	14	15886	489109,87	3531200,85	14	15927	488844,61	3533248,39
14	15764	490004,57	3535478,65	14	15805	489197,84	3533776,54	14	15846	489164,20	3531758,56	14	15887	489117,68	3531251,27	14	15928	488875,60	3533290,00
14	15765	490005,95	3535427,83	14	15806	489157,21	3533744,61	14	15847	489179,03	3531703,15	14	15888	489119,43	3531262,59	14	15929	488916,67	3533327,39
14	15766	490026,53	3535385,32	14	15807	489112,77	3533713,27	14	15848	489185,58	3531650,21	14	15889	489139,03	3531311,44	14	15930	488946,93	3533368,88
14	15767	490028,42	3535381,43	14	15808	489065,83	3533688,29	14	15849	489189,73	3531597,34	14	15890	489138,97	3531364,29	14	15931	488956,28	3533424,82
14	15768	490049,06	3535323,10	14	15809	489024,46	3533652,32	14	15850	489197,83	3531563,97	14	15891	489128,31	3531421,75	14	15932	488951,75	3533467,06
14	15769	490049,37	3535267,69	14	15810	489032,83	3533601,73	14	15851	489203,91	3531538,90	14	15892	489108,73	3531493,48	14	15933	488944,70	3533532,86
14	15770	490043,41	3535257,38	14	15811	489048,66	3533552,93	14	15852	489222,13	3531486,62	14	15893	489091,20	3531545,13	14	15934	488928,81	3533582,07
14	15771	490023,28	3535222,48	14	15812	489054,25	3533494,83	14	15853	489223,59	3531480,51	14	15894	489083,01	3531599,27	14	15935	488916,33	3533643,88
14	15772	489977,89	3535191,62	14	15813	489061,65	3533410,61	14	15854	489235,25	3531431,61	14	15895	489079,75	3531658,71	14	15936	488919,66	3533699,36
14	15773	489926,28	3535166,71	14	15814	489060,94	3533399,72	14	15855	489243,48	3531380,47	14	15896	489065,68	3531712,76	14	15937	488949,55	3533742,13
14	15774	489868,75	3535135,90	14	15815	489058,40	3533360,66	14	15856	489245,22	3531318,35	14	15897	489047,42	3531761,06	14	15938	488998,53	3533772,49
14	15775	489814,85	3535105,04	14	15816	489034,76	3533310,33	14	15857	489237,26	3531265,99	14	15898	489021,28	3531807,42	14	15939	489046,97	3533798,76
14	15776	489776,82	3535053,38	14	15817	488986,29	3533245,60	14	15858	489218,17	3531214,73	14	15899	488989,06	3531851,04	14	15940	489094,91	3533830,37
14	15777	489763,32	3535003,45	14	15818	488941,47	3533203,70	14	15859	489213,38	3531162,78	14	15900	488956,03	3531903,46	14	15941	489138,66	3533873,80
14	15778	489758,88	3534943,50	14	15819	488919,36	3533174,31	14	15860	489205,42	3531109,05	14	15901	488945,42	3531960,42	14	15942	489163,26	3533918,76
14	15779	489751,99	3534912,41	14	15820	488905,82	3533156,32	14	15861	489189,62	3531055,26	14	15902	488948,55	3532012,48	14	15943	489190,45	3533964,36
14	15780	489746,05	3534885,64	14	15821	488854,29	3533124,33	14	15862	489185,91	3530999,17	14	15903	488948,38	3532069,50	14	15944	489216,38	3534014,24
14	15781	489722,78	3534836,02	14	15822	488806,91	3533100,05	14	15863	489185,11	3530947,03	14	15904	488943,82	3532128,52	14	15945	489228,60	3534071,77
14	15782	489719,64	3534771,19	14	15823	488776,25	3533055,82	14	15864	489198,50	3530890,88	14	15905	488924,92	3532192,39	14	15946	489241,00	3534132,65
14	15783	489705,05	3534722,23	14	15824	488772,92	3532999,73	14	15865	489235,84	3530844,57	14	15906	488922,88	3532246,61	14	15947	489267,23	3534181,26
14	15784	489688,60	3534696,28	14	15825	488784,77	3532943,60	14	15866	489273,76	3530806,89	14	15907	488942,85	3532334,97	14	15948	489293,03	3534233,88
14	15785	489686,07	3534692,29	14	15826	488807,99	3532891,24	14	15867	489321,55	3530752,15	14	15908	488943,72	3532361,98	14	15949	489317,78	3534283,53
14	15786	489671,25	3534668,70	14	15827	488832,70	3532837,85	14	15868	489300,01	3530703,73	14	15909	488943,73	3532365,98	14	15950	489346,58	3534335,10
14	15787	489642,73	3534627,06	14	15828	488862,41	3532785,39	14	15869	489247,28	3530698,19	14	15910	488943,79	3532387,37	14	15951	489376,25	3534380,66
14	15788	489609,75	3534584,43	14	15829	488894,78	3532742,89	14	15870	489201,06	3530729,28	14	15911	488925,12	3532436,95	14	15952	489411,23	3534419,21
14	15953	489452,74	3534476,55	14	15994	489502,73	3536219,08	14	16035	487143,17	3534013,37	14	16076	487971,28	3532586,22	14	16117	487900,55	3532728,70
14	15954	489478,15	3534528,99	14	15995	489461,36	3536260,72	14	16036	487190,06	3534037,48	14	16077	487965,04	3532570,60	14	16118	487918,25	3532750,62

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
14	15955	489495,86	3534583,87	14	15996	489403,24	3536300,95	14	16037	487220,55	3534078,09	14	16078	487892,04	3532387,89	14	16119	487919,83	3532752,58
14	15956	489514,58	3534632,65	14	15997	489351,08	3536290,06	14	16038	487249,35	3534120,60	14	16079	487884,45	3532371,83	14	16120	487921,41	3532754,54
14	15957	489557,88	3534694,24	14	15998	489321,82	3536292,06	14	16039	487285,81	3534160,13	14	16080	487882,57	3532367,86	14	16121	487974,70	3532820,53
14	15958	489560,59	3534698,19	14	15999	489310,75	3536289,33	14	16040	487326,20	3534202,89	14	16081	487864,14	3532342,45	14	16122	488053,88	3532895,50
14	15959	489610,51	3534770,90	14	16000	489021,63	3536217,02	14	16041	487371,44	3534226,66	14	16082	487828,06	3532294,57	14	16123	488057,94	3532899,34
14	15960	489615,44	3534814,69	14	16001	488820,28	3536166,67	14	16042	487389,11	3534229,86	14	16083	487797,96	3532243,28	14	16124	488081,72	3532920,04
14	15961	489617,07	3534829,12	14	16002	488659,34	3536126,44	14	16043	487430,03	3534237,28	14	16084	487787,50	3532167,22	14	16125	488110,78	3532998,50
14	15962	489627,93	3534886,01	14	16003	488346,67	3536048,28	14	16044	487486,49	3534230,42	14	16085	487805,37	3532074,84	14	16126	488110,90	3532998,78
14	15963	489653,29	3534943,19	14	16004	488303,21	3536037,42	14	16045	487540,68	3534216,84	14	16086	487803,30	3532017,34	14	16127	488113,41	3533004,68
14	15964	489657,57	3534994,54	14	16005	488084,33	3535982,70	14	16046	487594,70	3534186,96	14	16087	487802,86	3532004,99	14	16128	488130,35	3533044,59
14	15965	489666,19	3535053,29	14	16006	488080,33	3535980,17	14	16047	487625,87	3534162,60	14	16088	487793,08	3531945,60	14	16129	488125,25	3533096,81
14	15966	489683,35	3535103,05	14	16007	487946,94	3535895,60	14	16048	487641,68	3534150,25	14	16089	487791,78	3531937,70	14	16130	488114,16	3533148,03
14	15967	489712,88	3535155,86	14	16008	487936,37	3535888,91	14	16049	487679,12	3534113,52	14	16090	487774,83	3531883,59	14	16131	488063,81	3533256,51
14	15968	489765,13	3535200,72	14	16009	487886,77	3535857,52	14	16050	487708,41	3534067,07	14	16091	487748,66	3531839,25	14	16132	488059,93	3533264,47
14	15969	489772,81	3535204,03	14	16010	487803,59	3535804,88	14	16051	487801,69	3533917,63	14	16092	487731,10	3531782,36	14	16133	488009,97	3533367,00
14	15970	489814,32	3535221,91	14	16011	487368,81	3535528,35	14	16052	487939,68	3533682,49	14	16093	487711,56	3531725,66	14	16134	487982,56	3533417,48
14	15971	489865,70	3535248,88	14	16012	487356,40	3535520,48	14	16053	488039,97	3533532,95	14	16094	487726,01	3531655,75	14	16135	487978,10	3533425,42
14	15972	489919,00	3535272,88	14	16013	487043,63	3535322,20	14	16054	488063,40	3533489,90	14	16095	487763,06	3531512,51	14	16136	487957,99	3533461,27
14	15973	489938,14	3535322,49	14	16014	487033,96	3535233,65	14	16055	488067,28	3533482,77	14	16096	487753,91	3531454,82	14	16137	487942,19	3533491,60
14	15974	489914,16	3535374,83	14	16015	487037,70	3535170,19	14	16056	488083,90	3533448,80	14	16097	487722,76	3531411,95	14	16138	487933,43	3533508,43
14	15975	489890,10	3535439,43	14	16016	487044,64	3535110,36	14	16057	488120,55	3533393,65	14	16098	487670,05	3531417,48	14	16139	487847,88	3533629,50
14	15976	489892,54	3535492,14	14	16017	487022,33	3534994,42	14	16058	488151,37	3533323,19	14	16099	487648,49	3531465,90	14	16140	487691,30	3533892,92
14	15977	489915,79	3535536,84	14	16018	487004,43	3534942,46	14	16059	488173,78	3533268,68	14	16100	487656,65	3531528,39	14	16141	487596,04	3534046,48
14	15978	489959,31	3535577,19	14	16019	487012,06	3534850,48	14	16060	488220,90	3533153,86	14	16101	487625,18	3531623,00	14	16142	487554,62	3534082,87
14	15979	489973,43	3535632,53	14	16020	487021,93	3534743,71	14	16061	488233,17	3533101,45	14	16102	487606,13	3531714,57	14	16143	487512,46	3534113,38
14	15980	489956,12	3535682,33	14	16021	487022,24	3534740,35	14	16062	488236,04	3533051,51	14	16103	487610,97	3531766,10	14	16144	487455,44	3534127,88
14	15981	489931,42	3535735,72	14	16022	487022,46	3534739,70	14	16063	488233,01	3533022,68	14	16104	487630,28	3531815,10	14	16145	487402,95	3534125,85
14	15982	489915,01	3535784,11	14	16023	487039,29	3534690,23	14	16064	488231,50	3533008,38	14	16105	487658,73	3531896,44	14	16146	487364,58	3534089,20
14	15983	489892,02	3535832,28	14	16024	487051,23	3534634,98	14	16065	488229,98	3532994,08	14	16106	487687,54	3531955,94	14	16147	487330,87	3534050,77
14	15984	489861,79	3535883,75	14	16025	487065,39	3534584,64	14	16066	488202,38	3532944,89	14	16107	487699,94	3532063,75	14	16148	487300,39	3534008,18
14	15985	489825,10	3535945,17	14	16026	487094,40	3534520,18	14	16067	488188,54	3532914,96	14	16108	487682,08	3532156,12	14	16149	487270,23	3533967,59
14	15986	489770,76	3535971,60	14	16027	487102,73	3534470,18	14	16068	488173,90	3532883,35	14	16109	487685,87	3532233,90	14	16150	487230,12	3533935,97
14	15987	489724,64	3535992,85	14	16028	487088,01	3534391,52	14	16069	488155,02	3532842,00	14	16110	487702,86	3532290,64	14	16151	487185,03	3533914,32
14	15988	489676,41	3536014,81	14	16029	487064,61	3534342,06	14	16070	488055,53	3532740,27	14	16111	487749,67	3532369,89	14	16152	487031,58	3533891,52
14	15989	489637,33	3536047,76	14	16030	487047,52	3534292,50	14	16071	488051,45	3532735,75	14	16112	487752,52	3532373,84	14	16153	487053,50	3533834,22
14	15990	489630,18	3536056,89	14	16031	487030,71	3534243,74	14	16072	487987,40	3532664,69	14	16113	487798,48	3532437,46	14	16154	487071,06	3533759,92
14	15991	489605,31	3536088,66	14	16032	486998,23	3534125,13	14	16073	487979,77	3532627,52	14	16114	487861,40	3532587,45	14	16155	487072,74	3533718,48
14	15992	489564,47	3536130,60	14	16033	487011,12	3534032,42	14	16074	487978,72	3532622,42	14	16115	487872,86	3532628,78	14	16156	487073,66	3533695,73
14	15993	489530,56	3536172,84	14	16034	487054,59	3533997,95	14	16075	487977,67	3532617,32	14	16116	487874,11	3532633,30	14	16157	487092,49	3533645,83
14	16158	487136,73	3533613,53	14	16199	487083,36	3531663,24	14	16240	487163,39	3530848,97	14	16281	486879,43	3530820,51	14	16322	486348,57	3530727,29

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
14	16159	487209,65	3533570,81	14	16200	487091,95	3531608,69	14	16241	487126,06	3530884,82	14	16282	486842,95	3530858,14	14	16323	486356,45	3530785,18
14	16160	487267,27	3533540,92	14	16201	487095,80	3531557,74	14	16242	487084,42	3530920,17	14	16283	486814,26	3530904,19	14	16324	486339,87	3530842,04
14	16161	487308,50	3533502,69	14	16202	487127,19	3531513,74	14	16243	487041,00	3530957,83	14	16284	486798,29	3530963,23	14	16325	486285,12	3530827,43
14	16162	487339,09	3533457,61	14	16203	487166,82	3531476,59	14	16244	487002,77	3531000,71	14	16285	486793,50	3531017,09	14	16326	486189,05	3530789,55
14	16163	487377,88	3533422,39	14	16204	487206,35	3531421,84	14	16245	486959,39	3531042,37	14	16286	486625,54	3530980,77	14	16327	486138,58	3530762,84
14	16164	487430,77	3533398,86	14	16205	487241,75	3531380,30	14	16246	486921,31	3531087,14	14	16287	486434,13	3530919,42	14	16328	486094,85	3530738,05
14	16165	487473,26	3533353,45	14	16206	487252,76	3531328,46	14	16247	486898,78	3531035,01	14	16288	486451,20	3530869,00	14	16329	485999,81	3530677,36
14	16166	487483,05	3533324,43	14	16207	487213,38	3531293,00	14	16248	486904,04	3530969,56	14	16289	486462,15	3530793,09	14	16330	485787,72	3530541,52
14	16167	487495,53	3533287,37	14	16208	487162,96	3531309,37	14	16249	486943,93	3530909,47	14	16290	486456,29	3530735,57	14	16331	485735,00	3530535,99
14	16168	487515,97	3533221,12	14	16209	487127,57	3531350,92	14	16250	486976,97	3530866,50	14	16291	486446,40	3530685,44	14	16332	485703,85	3530578,86
14	16169	487517,92	3533189,10	14	16210	487095,08	3531395,28	14	16251	487000,95	3530817,87	14	16292	486420,26	3530633,63	14	16333	485725,40	3530627,28
14	16170	487518,08	3533186,43	14	16211	487042,33	3531426,46	14	16252	487012,26	3530765,78	14	16293	486392,99	3530584,03	14	16334	485937,50	3530763,12
14	16171	487518,24	3533183,75	14	16212	487011,12	3531378,92	14	16253	487022,19	3530697,25	14	16294	486356,57	3530545,54	14	16335	486045,07	3530831,20
14	16172	487519,28	3533166,75	14	16213	486981,81	3531327,35	14	16254	487011,88	3530635,47	14	16295	486314,24	3530513,10	14	16336	486098,54	3530861,41
14	16173	487504,98	3533110,70	14	16214	486973,49	3531271,93	14	16255	486995,45	3530609,91	14	16296	486270,48	3530476,78	14	16337	486144,94	3530886,71
14	16174	487479,45	3533061,57	14	16215	486980,04	3531219,28	14	16256	486983,97	3530592,03	14	16297	486227,81	3530440,88	14	16338	486282,62	3530935,95
14	16175	487449,31	3533003,58	14	16216	487012,41	3531152,84	14	16257	486940,62	3530553,91	14	16298	486205,76	3530404,84	14	16339	486332,11	3530953,98
14	16176	487407,24	3532970,79	14	16217	487045,26	3531108,48	14	16258	486896,31	3530515,55	14	16299	486203,33	3530400,88	14	16340	486360,04	3530999,29
14	16177	487357,06	3532940,74	14	16218	487086,96	3531064,55	14	16259	486872,77	3530463,79	14	16300	486197,93	3530392,10	14	16341	486402,22	3531035,20
14	16178	487302,38	3532920,20	14	16219	487126,51	3531024,24	14	16260	486853,97	3530416,47	14	16301	486178,69	3530344,38	14	16342	486452,07	3531055,04
14	16179	487256,39	3532894,12	14	16220	487169,47	3530987,59	14	16261	486837,13	3530394,88	14	16302	486156,62	3530272,70	14	16343	486470,38	3531058,60
14	16180	487194,89	3532828,59	14	16221	487212,75	3530949,63	14	16262	486834,05	3530390,93	14	16303	486138,18	3530196,59	14	16344	486603,50	3531084,45
14	16181	487166,17	3532771,63	14	16222	487252,45	3530912,13	14	16263	486821,52	3530375,18	14	16304	486126,35	3530113,97	14	16345	486716,84	3531108,97
14	16182	487144,41	3532726,31	14	16223	487314,80	3530894,70	14	16264	486815,84	3530308,99	14	16305	486117,24	3530040,10	14	16346	486765,52	3531119,50
14	16183	487130,79	3532677,01	14	16224	487371,57	3530911,85	14	16265	486794,89	3530247,23	14	16306	486086,09	3529997,23	14	16347	486811,38	3531140,07
14	16184	487126,26	3532605,40	14	16225	487429,69	3530918,30	14	16266	486743,37	3530193,49	14	16307	486033,38	3530002,76	14	16348	486850,54	3531173,70
14	16185	487133,12	3532478,85	14	16226	487486,67	3530913,44	14	16267	486692,96	3530209,87	14	16308	486011,82	3530051,19	14	16349	486871,31	3531224,66
14	16186	487148,97	3532384,84	14	16227	487532,44	3530889,82	14	16268	486681,94	3530261,71	14	16309	486020,92	3530125,06	14	16350	486868,07	3531283,60
14	16187	487149,65	3532380,83	14	16228	487563,83	3530840,47	14	16269	486709,24	3530314,80	14	16310	486035,53	3530221,75	14	16351	486872,08	3531341,42
14	16188	487156,24	3532244,55	14	16229	487581,26	3530793,20	14	16270	486715,81	3530381,02	14	16311	486055,80	3530305,44	14	16352	486895,29	3531389,09
14	16189	487152,26	3532151,03	14	16230	487607,74	3530733,77	14	16271	486719,13	3530392,77	14	16312	486077,87	3530377,13	14	16353	486924,43	3531439,84
14	16190	487138,74	3532094,36	14	16231	487607,75	3530680,78	14	16272	486720,18	3530396,75	14	16313	486087,78	3530402,74	14	16354	486948,76	3531490,60
14	16191	487129,50	3532067,43	14	16232	487561,85	3530654,27	14	16273	486729,83	3530433,44	14	16314	486089,29	3530406,72	14	16355	486896,39	3531467,39
14	16192	487119,89	3532039,41	14	16233	487515,94	3530680,78	14	16274	486764,84	3530475,56	14	16315	486107,79	3530455,57	14	16356	486841,61	3531449,22
14	16193	487106,19	3531990,83	14	16234	487484,98	3530750,26	14	16275	486780,23	3530535,61	14	16316	486135,05	3530498,34	14	16357	486793,41	3531435,35
14	16194	487080,89	3531938,19	14	16235	487463,64	3530805,65	14	16276	486810,97	3530581,15	14	16317	486172,59	3530532,53	14	16358	486734,86	3531432,91
14	16195	487068,22	3531884,24	14	16236	487413,66	3530810,88	14	16277	486853,84	3530615,21	14	16318	486213,13	3530567,93	14	16359	486678,88	3531435,75
14	16196	487067,40	3531830,24	14	16237	487356,42	3530795,74	14	16278	486885,15	3530654,72	14	16319	486252,60	3530599,34	14	16360	486579,36	3531436,24
14	16197	487071,91	3531775,24	14	16238	487297,28	3530787,29	14	16279	486916,61	3530698,16	14	16320	486297,90	3530634,31	14	16361	486572,83	3531437,72
14	16198	487077,58	3531720,14	14	16239	487240,32	3530799,41	14	16280	486900,58	3530771,54	14	16321	486323,32	3530677,70	14	16362	486522,51	3531449,10

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
14	16363	486480,73	3531461,28	14	16404	485574,17	3531277,39	14	16445	487049,92	3532291,03	14	16486	486717,60	3534240,10	14	16527	485751,82	3532644,22
14	16364	486468,24	3531464,92	14	16405	485627,07	3531303,60	14	16446	487038,19	3532382,56	14	16487	486703,25	3534253,46	14	16528	485750,73	3532618,96
14	16365	486420,40	3531481,91	14	16406	485636,42	3531307,11	14	16447	487037,70	3532386,57	14	16488	486699,56	3534256,90	14	16529	485749,54	3532591,25
14	16366	486367,13	3531510,10	14	16407	485682,38	3531324,35	14	16448	487027,70	3532467,76	14	16489	486695,87	3534260,34	14	16530	485732,51	3532479,71
14	16367	486286,36	3531560,33	14	16408	485733,73	3531335,66	14	16449	487020,51	3532611,37	14	16490	486666,08	3534288,09	14	16531	485718,01	3532409,41
14	16368	486236,42	3531578,44	14	16409	485770,41	3531391,19	14	16450	487025,47	3532689,68	14	16491	486625,94	3534352,22	14	16532	485717,19	3532405,42
14	16369	486225,51	3531577,26	14	16410	485805,80	3531427,53	14	16451	487038,16	3532744,13	14	16492	486590,78	3534390,19	14	16533	485710,26	3532374,78
14	16370	486178,80	3531572,21	14	16411	485864,77	3531488,85	14	16452	487065,35	3532804,38	14	16493	486530,45	3534399,19	14	16534	485696,35	3532324,11
14	16371	486130,48	3531550,93	14	16412	485901,45	3531524,85	14	16453	487090,53	3532874,07	14	16494	486472,50	3534391,47	14	16535	485680,71	3532272,15
14	16372	486047,38	3531504,39	14	16413	485947,99	3531560,15	14	16454	487126,56	3532909,36	14	16495	486467,88	3534386,63	14	16536	485656,35	3532223,69
14	16373	486001,21	3531467,54	14	16414	485957,32	3531567,94	14	16455	487194,29	3532982,61	14	16496	486435,44	3534349,40	14	16537	485626,30	3532170,88
14	16374	485955,97	3531431,73	14	16415	485991,55	3531596,52	14	16456	487244,82	3533012,73	14	16497	486383,31	3534334,28	14	16538	485596,70	3532137,31
14	16375	485915,69	3531394,34	14	16416	486040,55	3531628,46	14	16457	487303,57	3533031,77	14	16498	486323,29	3534327,39	14	16539	485560,16	3532095,86
14	16376	485897,88	3531374,39	14	16417	486106,98	3531655,47	14	16458	487379,52	3533088,04	14	16499	486299,01	3534311,53	14	16540	485495,05	3532030,28
14	16377	485857,57	3531329,26	14	16418	486160,86	3531679,66	14	16459	487414,03	3533191,34	14	16500	486155,32	3534217,61	14	16541	485323,48	3531894,83
14	16378	485831,54	3531285,59	14	16419	486217,94	3531685,71	14	16460	487405,37	3533215,85	14	16501	486082,87	3534170,28	14	16542	485276,44	3531860,53
14	16379	485806,99	3531224,05	14	16420	486275,90	3531679,85	14	16461	487404,36	3533218,72	14	16502	485998,65	3534133,82	14	16543	485232,41	3531826,18
14	16380	485795,64	3531168,20	14	16421	486330,16	3531657,76	14	16462	487403,35	3533221,57	14	16503	485951,56	3534093,33	14	16544	485193,92	3531786,29
14	16381	485787,80	3531112,32	14	16422	486377,87	3531625,64	14	16463	487396,08	3533242,14	14	16504	485939,14	3534082,64	14	16545	485131,80	3531698,45
14	16382	485774,79	3531054,63	14	16423	486438,72	3531593,12	14	16464	487374,30	3533309,23	14	16505	485878,96	3534025,00	14	16546	485109,04	3531649,26
14	16383	485747,16	3531003,85	14	16424	486490,27	3531568,60	14	16465	487320,70	3533327,58	14	16506	485794,89	3533914,01	14	16547	485102,40	3531595,74
14	16384	485715,49	3530952,25	14	16425	486544,56	3531552,78	14	16466	487272,80	3533358,46	14	16507	485756,74	3533858,34	14	16548	485104,57	3531540,69
14	16385	485670,01	3530928,79	14	16426	486600,58	3531540,96	14	16467	487246,85	3533405,46	14	16508	485688,83	3533792,42	14	16549	485101,29	3531488,74
14	16386	485624,11	3530955,30	14	16427	486716,93	3531539,17	14	16468	487213,58	3533448,83	14	16509	485655,77	3533734,69	14	16550	485087,49	3531440,09
14	16387	485624,11	3531008,29	14	16428	486773,30	3531539,36	14	16469	487166,53	3533473,98	14	16510	485640,87	3533695,22	14	16551	485078,23	3531385,05
14	16388	485649,11	3531047,25	14	16429	486810,50	3531550,77	14	16470	487118,80	3533498,48	14	16511	485629,04	3533663,85	14	16552	485073,46	3531335,11
14	16389	485655,72	3531057,53	14	16430	486828,13	3531556,18	14	16471	487074,42	3533527,77	14	16512	485626,92	3533609,27	14	16553	485051,77	3531287,78
14	16390	485680,56	3531103,42	14	16431	486877,58	3531574,55	14	16472	487016,50	3533571,61	14	16513	485619,94	3533555,23	14	16554	484999,05	3531282,24
14	16391	485689,93	3531160,52	14	16432	486930,34	3531600,07	14	16473	487008,41	3533585,74	14	16514	485606,45	3533438,53	14	16555	484967,89	3531325,11
14	16392	485679,27	3531211,64	14	16433	486981,76	3531626,81	14	16474	486984,60	3533627,33	14	16515	485628,16	3533386,19	14	16556	484970,07	3531380,17
14	16393	485625,85	3531185,44	14	16434	486976,07	3531680,44	14	16475	486968,40	3533680,70	14	16516	485649,91	3533335,85	14	16557	484978,91	3531437,06
14	16394	485580,52	3531164,11	14	16435	486968,58	3531737,12	14	16476	486965,71	3533747,33	14	16517	485666,00	3533285,64	14	16558	484991,28	3531485,74
14	16395	485534,45	3531126,47	14	16436	486963,27	3531792,89	14	16477	486952,67	3533801,47	14	16518	485687,76	3533213,20	14	16559	484998,93	3531536,77
14	16396	485490,92	3531091,11	14	16437	486962,10	3531849,32	14	16478	486913,10	3533927,98	14	16519	485707,98	3533162,89	14	16560	484996,74	3531590,82
14	16397	485446,43	3531059,78	14	16438	486962,96	3531906,33	14	16479	486913,75	3533981,75	14	16520	485725,67	3533108,61	14	16561	484999,58	3531646,79
14	16398	485393,72	3531054,24	14	16439	486976,46	3531962,00	14	16480	486900,81	3534056,54	14	16521	485740,40	3533058,58	14	16562	485017,06	3531703,41
14	16399	485362,56	3531097,11	14	16440	486999,62	3532016,85	14	16481	486893,54	3534159,08	14	16522	485747,68	3533004,65	14	16563	485040,72	3531755,25
14	16400	485384,12	3531145,54	14	16441	487018,44	3532070,53	14	16482	486867,93	3534208,65	14	16523	485758,81	3532951,07	14	16564	485066,77	3531799,93
14	16401	485441,80	3531189,69	14	16442	487037,92	3532127,11	14	16483	486816,98	3534209,03	14	16524	485764,98	3532898,17	14	16565	485121,75	3531864,12
14	16402	485485,36	3531226,03	14	16443	487048,12	3532182,11	14	16484	486777,62	3534215,80	14	16525	485767,29	3532841,03	14	16566	485154,46	3531903,17

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
14	16403	485528,33	3531256,08	14	16444	487049,44	3532237,10	14	16485	486762,96	3534218,33	14	16526	485752,59	3532694,22	14	16567	485199,97	3531936,50
14	16568	485245,50	3531970,82	14	16609	484922,49	3532904,31	14	16650	486791,99	3534320,39	14	16691	485382,73	3534923,08	14	16732	484445,09	3534656,07
14	16569	485287,46	3532001,20	14	16610	484958,60	3532946,38	14	16651	486844,07	3534318,73	14	16692	485220,43	3534923,60	14	16733	484437,37	3534700,48
14	16570	485431,94	3532115,40	14	16611	484997,75	3532984,80	14	16652	486899,75	3534312,15	14	16693	485020,64	3534923,52	14	16734	484444,60	3534756,25
14	16571	485481,38	3532166,79	14	16612	485027,89	3533029,75	14	16653	486949,73	3534315,29	14	16694	484904,33	3534970,25	14	16735	484455,15	3534778,64
14	16572	485563,68	3532276,51	14	16613	485072,62	3533070,65	14	16654	486963,79	3534374,81	14	16695	484880,95	3534979,64	14	16736	484459,72	3534786,21
14	16573	485586,99	3532330,12	14	16614	485145,84	3533142,06	14	16655	486992,40	3534437,35	14	16696	484687,67	3535056,75	14	16737	484462,00	3534790,17
14	16574	485602,91	3532380,76	14	16615	485209,54	3533204,08	14	16656	486988,62	3534498,75	14	16697	484683,81	3535058,29	14	16738	484473,78	3534810,61
14	16575	485607,75	3532407,08	14	16616	485238,57	3533246,70	14	16657	486964,78	3534551,21	14	16698	484679,95	3535059,83	14	16739	484514,41	3534846,57
14	16576	485608,51	3532411,07	14	16617	485275,77	3533283,69	14	16658	486950,40	3534602,23	14	16699	484634,42	3535077,98	14	16740	484542,54	3534889,91
14	16577	485643,46	3532593,34	14	16618	485313,66	3533316,52	14	16659	486937,37	3534661,30	14	16700	484644,43	3535051,20	14	16741	484547,17	3534941,33
14	16578	485646,26	3532646,31	14	16619	485358,77	3533349,45	14	16660	486915,55	3534727,65	14	16701	484645,31	3535048,84	14	16742	484547,32	3534980,28
14	16579	485647,05	3532697,31	14	16620	485401,75	3533389,28	14	16661	486913,72	3534741,68	14	16702	484646,19	3535046,48	14	16743	484547,33	3534983,02
14	16580	485651,85	3532751,25	14	16621	485445,17	3533430,87	14	16662	486913,68	3534742,01	14	16703	484648,43	3535040,49	14	16744	484547,34	3534985,76
14	16581	485660,50	3532860,84	14	16622	485496,96	3533492,81	14	16663	486912,76	3534745,70	14	16704	484652,80	3534988,07	14	16745	484547,38	3534997,56
14	16582	485656,57	3532921,14	14	16623	485523,44	3533654,17	14	16664	486899,25	3534799,58	14	16705	484652,20	3534904,30	14	16746	484540,09	3535022,38
14	16583	485645,54	3532975,52	14	16624	485529,76	3533703,96	14	16665	486892,77	3534969,64	14	16706	484638,39	3534840,18	14	16747	484531,86	3535050,42
14	16584	485638,22	3533031,44	14	16625	485558,22	3533774,57	14	16666	486917,96	3535014,27	14	16707	484600,70	3534787,65	14	16748	484490,48	3535124,46
14	16585	485621,50	3533085,91	14	16626	485562,38	3533784,90	14	16667	486935,50	3535081,33	14	16708	484597,87	3534783,70	14	16749	484478,21	3535141,41
14	16586	485605,97	3533134,16	14	16627	485626,73	3533883,02	14	16668	486907,77	3535128,12	14	16709	484591,26	3534776,45	14	16750	484477,80	3535141,58
14	16587	485586,94	3533180,45	14	16628	485676,83	3533928,24	14	16669	486848,27	3535122,27	14	16710	484571,78	3534752,59	14	16751	484333,11	3535198,93
14	16588	485563,10	3533259,83	14	16629	485711,94	3533979,43	14	16670	486835,47	3535122,11	14	16711	484543,21	3534708,21	14	16752	484323,79	3535202,66
14	16589	485545,53	3533310,06	14	16630	485735,76	3534010,89	14	16671	486832,97	3535122,08	14	16712	484553,43	3534657,74	14	16753	483921,16	3535364,12
14	16590	485509,84	3533345,38	14	16631	485800,18	3534095,93	14	16672	486830,47	3535122,05	14	16713	484587,52	3534609,68	14	16754	483917,18	3535367,17
14	16591	485471,32	3533304,49	14	16632	485860,36	3534153,57	14	16673	486717,93	3535120,72	14	16714	484645,98	3534567,62	14	16755	483673,29	3535553,94
14	16592	485428,68	3533269,59	14	16633	485903,84	3534195,95	14	16674	486517,99	3534989,02	14	16715	484725,63	3534565,40	14	16756	483643,70	3535576,93
14	16593	485388,21	3533240,18	14	16634	485950,60	3534228,50	14	16675	486412,46	3534921,59	14	16716	484804,76	3534544,75	14	16757	483562,49	3535553,84
14	16594	485350,20	3533206,77	14	16635	486036,19	3534265,59	14	16676	485932,35	3534921,81	14	16717	484875,28	3534525,32	14	16758	483540,19	3535485,00
14	16595	485315,14	3533169,87	14	16636	486093,01	3534303,37	14	16677	485867,29	3534922,49	14	16718	484923,27	3534500,27	14	16759	483534,78	3535419,87
14	16596	485286,10	3533126,23	14	16637	486289,41	3534432,15	14	16678	485662,25	3534922,49	14	16719	484996,00	3534447,82	14	16760	483544,57	3535366,16
14	16597	485178,36	3533025,32	14	16638	486310,06	3534438,88	14	16679	485655,72	3534852,90	14	16720	485017,55	3534399,40	14	16761	483561,51	3535318,38
14	16598	485107,03	3532958,89	14	16639	486355,08	3534444,31	14	16680	485651,91	3534812,26	14	16721	484986,39	3534356,53	14	16762	483578,24	3535259,41
14	16599	485079,29	3532917,16	14	16640	486399,51	3534470,14	14	16681	485624,87	3534769,07	14	16722	484933,68	3534362,06	14	16763	483640,20	3535183,58
14	16600	485045,22	3532880,25	14	16641	486450,16	3534496,24	14	16682	485622,39	3534765,11	14	16723	484844,40	3534424,07	14	16764	483669,22	3535140,81
14	16601	485006,07	3532838,44	14	16642	486529,72	3534505,20	14	16683	485635,58	3534766,17	14	16724	484782,72	3534441,07	14	16765	483713,99	3535044,64
14	16602	484983,34	3532790,82	14	16643	486576,40	3534500,82	14	16684	485624,44	3534770,19	14	16725	484707,61	3534460,67	14	16766	483717,40	3534994,73
14	16603	484981,55	3532737,83	14	16644	486578,92	3534500,58	14	16685	485546,53	3534826,35	14	16726	484645,98	3534461,61	14	16767	483709,03	3534927,61
14	16604	484950,39	3532694,96	14	16645	486581,47	3534500,40	14	16686	485547,28	3534876,35	14	16727	484571,36	3534473,63	14	16768	483750,38	3534879,55
14	16605	484897,68	3532700,49	14	16646	486604,44	3534498,77	14	16687	485509,83	3534910,00	14	16728	484532,28	3534506,75	14	16769	483803,81	3534834,95
14	16606	484876,12	3532748,92	14	16647	486657,68	3534472,78	14	16688	485465,80	3534908,83	14	16729	484513,19	3534532,81	14	16770	483847,99	3534800,96

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
14	16607	484877,93	3532801,91	14	16648	486697,68	3534434,36	14	16689	485446,05	3534922,65	14	16730	484495,71	3534556,69	14	16771	483848,43	3534800,62
14	16608	484894,82	3532852,52	14	16649	486736,68	3534370,88	14	16690	485406,72	3534922,72	14	16731	484448,92	3534634,07	14	16772	483855,37	3534796,86
14	16773	483913,10	3534796,10	14	16814	484491,63	3532935,81	14	16855	484067,33	3532100,27	14	16896	483802,48	3534599,11	14	16937	483461,69	3535283,91
14	16774	483917,10	3534796,05	14	16815	484431,68	3533026,84	14	16856	484046,45	3532169,74	14	16897	483780,29	3534549,68	14	16938	483453,81	3535310,93
14	16775	483916,97	3534777,80	14	16816	484372,25	3533066,10	14	16857	484038,69	3532224,30	14	16898	483744,79	3534497,80	14	16939	483434,19	3535367,15
14	16776	483989,11	3534739,92	14	16817	484297,73	3533100,23	14	16858	484037,97	3532230,76	14	16899	483699,57	3534400,20	14	16940	483433,64	3535460,98
14	16777	484031,68	3534703,07	14	16818	484231,45	3533129,64	14	16859	484029,16	3532377,85	14	16900	483666,57	3534360,75	14	16941	483442,20	3535528,74
14	16778	484069,45	3534666,42	14	16819	484220,73	3533076,07	14	16860	483987,55	3532435,46	14	16901	483614,95	3534313,33	14	16942	483466,73	3535598,37
14	16779	484109,56	3534637,95	14	16820	484217,22	3533062,92	14	16861	483985,63	3532439,49	14	16902	483571,33	3534250,78	14	16943	483500,79	3535643,75
14	16780	484127,13	3534625,47	14	16821	484201,21	3533002,94	14	16862	483957,18	3532499,11	14	16903	483525,88	3534180,03	14	16944	483532,60	3535662,02
14	16781	484289,38	3534507,66	14	16822	484198,33	3532992,16	14	16863	483934,36	3532598,90	14	16904	483499,42	3534127,82	14	16945	483556,38	3535674,59
14	16782	484317,60	3534462,78	14	16823	484160,05	3532918,27	14	16864	483919,69	3532640,71	14	16905	483466,30	3534082,64	14	16946	483513,87	3535725,67
14	16783	484378,73	3534410,47	14	16824	484077,46	3532817,91	14	16865	483919,51	3532771,56	14	16906	483437,50	3534018,13	14	16947	483421,28	3535786,59
14	16784	484405,14	3534361,81	14	16825	484026,67	3532752,43	14	16866	483919,50	3532779,61	14	16907	483404,41	3533970,06	14	16948	483377,64	3535836,50
14	16785	484406,41	3534307,41	14	16826	484016,60	3532689,98	14	16867	483945,22	3532819,92	14	16908	483358,51	3533943,56	14	16949	483327,54	3535890,06
14	16786	484418,60	3534257,32	14	16827	484035,18	3532631,66	14	16868	483998,69	3532888,83	14	16909	483352,55	3533946,99	14	16950	483276,38	3535894,73
14	16787	484422,88	3534239,73	14	16828	484050,43	3532564,93	14	16869	484076,03	3532982,82	14	16910	483312,61	3533970,06	14	16951	483231,30	3535893,38
14	16788	484429,46	3534176,21	14	16829	484057,39	3532534,48	14	16870	484102,46	3533036,85	14	16911	483312,62	3534023,06	14	16952	483162,01	3535895,88
14	16789	484413,79	3534116,09	14	16830	484084,95	3532481,58	14	16871	484119,03	3533105,13	14	16912	483345,71	3534071,13	14	16953	483108,53	3535899,51
14	16790	484409,24	3534106,57	14	16831	484115,17	3532437,54	14	16872	484132,80	3533175,04	14	16913	483374,61	3534135,89	14	16954	483046,75	3535903,46
14	16791	484390,72	3534067,86	14	16832	484117,94	3532433,50	14	16873	484139,42	3533246,12	14	16914	483407,78	3534181,14	14	16955	482982,77	3535908,40
14	16792	484340,60	3533969,38	14	16833	484135,98	3532382,13	14	16874	484142,05	3533341,09	14	16915	483455,82	3534276,33	14	16956	482933,51	3535920,55
14	16793	484290,92	3533871,25	14	16834	484150,95	3532187,30	14	16875	484145,06	3533449,96	14	16916	483490,72	3534319,50	14	16957	482887,84	3535944,56
14	16794	484283,68	3533844,21	14	16835	484182,11	3532097,15	14	16876	484150,76	3533648,78	14	16917	483534,73	3534382,60	14	16958	482842,76	3535956,68
14	16795	484272,39	3533802,00	14	16836	484222,63	3532041,18	14	16877	484169,62	3533827,45	14	16918	483550,79	3534400,05	14	16959	482783,85	3535972,50
14	16796	484256,19	3533637,69	14	16837	484233,89	3532021,46	14	16878	484174,96	3533846,01	14	16919	483571,44	3534422,50	14	16960	482733,20	3535952,25
14	16797	484250,49	3533438,88	14	16838	484249,81	3531993,62	14	16879	484195,32	3533916,71	14	16920	483625,40	3534481,45	14	16961	482677,18	3535947,74
14	16798	484281,22	3533222,96	14	16839	484262,44	3531971,50	14	16880	484248,80	3534022,37	14	16921	483651,48	3534548,59	14	16962	482619,20	3535944,41
14	16799	484340,84	3533197,06	14	16840	484291,22	3531913,55	14	16881	484298,92	3534120,85	14	16922	483701,24	3534631,01	14	16963	482565,97	3535922,94
14	16800	484415,35	3533162,93	14	16841	484299,58	3531856,20	14	16882	484323,92	3534196,20	14	16923	483718,62	3534692,42	14	16964	482499,51	3535897,03
14	16801	484463,63	3533136,80	14	16842	484299,47	3531777,30	14	16883	484312,66	3534249,26	14	16924	483749,19	3534742,41	14	16965	482452,83	3535870,14
14	16802	484508,94	3533099,83	14	16843	484284,22	3531695,85	14	16884	484299,37	3534317,11	14	16925	483676,87	3534799,15	14	16966	482447,78	3535862,30
14	16803	484517,43	3533088,28	14	16844	484263,91	3531622,14	14	16885	484265,61	3534358,06	14	16926	483673,29	3534801,96	14	16967	482455,91	3535806,64
14	16804	484552,70	3533040,29	14	16845	484230,62	3531500,96	14	16886	484228,71	3534405,30	14	16927	483672,21	3534803,21	14	16968	482471,15	3535689,52
14	16805	484583,43	3532988,80	14	16846	484191,24	3531465,49	14	16887	484196,92	3534447,02	14	16928	483629,66	3534852,30	14	16969	482464,65	3535629,50
14	16806	484619,07	3532921,21	14	16847	484140,82	3531481,87	14	16888	484154,42	3534476,84	14	16929	483605,77	3534903,00	14	16970	482450,51	3535574,42
14	16807	484644,30	3532838,01	14	16848	484129,80	3531533,71	14	16889	484064,82	3534539,71	14	16930	483602,17	3534957,68	14	16971	482433,39	3535513,44
14	16808	484648,19	3532752,85	14	16849	484175,14	3531706,91	14	16890	483996,69	3534589,65	14	16931	483608,75	3535018,10	14	16972	482359,27	3535362,36
14	16809	484615,98	3532706,98	14	16850	484194,04	3531788,39	14	16891	483941,75	3534642,37	14	16932	483577,43	3535087,82	14	16973	482343,26	3535329,71
14	16810	484563,27	3532712,52	14	16851	484194,13	3531856,29	14	16892	483917,35	3534656,05	14	16933	483562,50	3535106,63	14	16974	482325,75	3535279,50

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
14	16811	484542,22	3532763,30	14	16852	484170,64	3531918,51	14	16893	483913,34	3534657,94	14	16934	483554,51	3535116,69	14	16975	482313,77	3535211,12
14	16812	484539,11	3532822,65	14	16853	484130,83	3531988,18	14	16894	483874,51	3534676,30	14	16935	483543,36	3535130,73	14	16976	482281,34	3535164,40
14	16813	484519,63	3532884,11	14	16854	484090,31	3532044,15	14	16895	483821,10	3534646,93	14	16936	483481,17	3535217,14	14	16977	482247,45	3535061,16
14	16978	482230,26	3534994,86	14	17019	483003,85	3532944,06	14	17060	482081,87	3534819,90	14	17101	481405,39	3534585,98	14	17142	481145,84	3534213,45
14	16979	482195,17	3534924,41	14	17020	482982,29	3532895,64	14	17061	482080,29	3534823,92	14	17102	481397,44	3534523,39	14	17143	481169,63	3534260,83
14	16980	482171,15	3534875,77	14	17021	482929,58	3532890,10	14	17062	482055,63	3534886,81	14	17103	481393,44	3534510,83	14	17144	481219,45	3534373,73
14	16981	482200,03	3534827,69	14	17022	482891,20	3532922,20	14	17063	482069,28	3534944,23	14	17104	481379,72	3534467,81	14	17145	481254,58	3534453,33
14	16982	482205,00	3534822,30	14	17023	482838,01	3532954,74	14	17064	482104,98	3534979,79	14	17105	481346,77	3534401,12	14	17146	481284,89	3534514,67
14	16983	482208,73	3534818,25	14	17024	482803,00	3532990,90	14	17065	482129,44	3535027,61	14	17106	481286,27	3534263,97	14	17147	481298,39	3534569,23
14	16984	482214,30	3534812,20	14	17025	482772,32	3533044,42	14	17066	482165,25	3535135,90	14	17107	481266,16	3534218,38	14	17148	481281,26	3534630,34
14	16985	482245,31	3534767,91	14	17026	482744,32	3533096,11	14	17067	482185,51	3535209,22	14	17108	481242,29	3534168,04	14	17149	481248,65	3534702,68
14	16986	482263,28	3534711,44	14	17027	482714,55	3533160,57	14	17068	482216,75	3535258,65	14	17109	481231,45	3534101,66	14	17150	481238,38	3534754,20
14	16987	482284,11	3534660,76	14	17028	482684,00	3533220,98	14	17069	482227,15	3535321,80	14	17110	481298,16	3534021,34	14	17151	481232,87	3534816,64
14	16988	482321,53	3534582,42	14	17029	482637,27	3533250,74	14	17070	482245,17	3535369,16	14	17111	481376,25	3533943,09	14	17152	481233,82	3534826,54
14	16989	482330,82	3534530,61	14	17030	482612,61	3533281,16	14	17071	482274,34	3535414,49	14	17112	481412,07	3533894,44	14	17153	481234,25	3534830,95
14	16990	482317,42	3534478,39	14	17031	482591,90	3533306,69	14	17072	482343,15	3535576,13	14	17113	481426,15	3533840,44	14	17154	481234,63	3534834,95
14	16991	482368,22	3534392,21	14	17032	482581,09	3533360,20	14	17073	482351,46	3535631,05	14	17114	481442,43	3533787,09	14	17155	481238,95	3534880,05
14	16992	482382,20	3534340,04	14	17033	482552,06	3533408,38	14	17074	482365,11	3535683,14	14	17115	481446,11	3533721,08	14	17156	481254,18	3534932,48
14	16993	482419,11	3534287,65	14	17034	482514,39	3533489,67	14	17075	482353,61	3535771,57	14	17116	481445,06	3533652,34	14	17157	481293,67	3535008,46
14	16994	482445,70	3534210,80	14	17035	482466,93	3533575,08	14	17076	482308,49	3535743,67	14	17117	481455,90	3533599,41	14	17158	481300,75	3535022,06
14	16995	482452,01	3534157,97	14	17036	482451,49	3533624,78	14	17077	482190,76	3535688,78	14	17118	481478,81	3533500,55	14	17159	481337,83	3535066,78
14	16996	482449,81	3534149,83	14	17037	482431,66	3533680,84	14	17078	482103,77	3535646,01	14	17119	481518,60	3533402,56	14	17160	481413,44	3535149,38
14	16997	482446,10	3534136,13	14	17038	482397,18	3533769,33	14	17079	481994,96	3535588,29	14	17120	481598,20	3533289,37	14	17161	481443,59	3535197,49
14	16998	482438,15	3534106,77	14	17039	482371,88	3533821,90	14	17080	481933,82	3535568,54	14	17121	481625,32	3533241,99	14	17162	481464,84	3535273,61
14	16999	482415,47	3534045,59	14	17040	482356,80	3533853,16	14	17081	481855,35	3535556,06	14	17122	481632,84	3533182,64	14	17163	481465,57	3535276,21
14	17000	482418,76	3533986,91	14	17041	482335,97	3533896,33	14	17082	481803,99	3535563,54	14	17123	481651,88	3533120,88	14	17164	481466,26	3535278,67
14	17001	482436,02	3533931,56	14	17042	482317,94	3533954,16	14	17083	481735,82	3535584,37	14	17124	481640,86	3533069,04	14	17165	481480,12	3535328,33
14	17002	482463,69	3533874,89	14	17043	482307,69	3534033,22	14	17084	481686,97	3535571,28	14	17125	481590,45	3533052,66	14	17166	481519,55	3535471,91
14	17003	482488,98	3533822,33	14	17044	482316,44	3534085,62	14	17085	481647,20	3535512,28	14	17126	481551,06	3533088,13	14	17167	481432,91	3535494,71
14	17004	482516,23	3533769,60	14	17045	482337,34	3534139,51	14	17086	481580,96	3535295,58	14	17127	481527,93	3533166,51	14	17168	481383,38	3535505,73
14	17005	482532,49	3533713,59	14	17046	482333,59	3534216,54	14	17087	481553,51	3535201,24	14	17128	481512,15	3533228,19	14	17169	481335,66	3535533,68
14	17006	482566,91	3533610,58	14	17047	482303,42	3534269,12	14	17088	481552,70	3535198,44	14	17129	481421,35	3533361,02	14	17170	481294,56	3535568,67
14	17007	482606,18	3533542,66	14	17048	482264,19	3534327,04	14	17089	481551,89	3535195,64	14	17130	481377,98	3533467,80	14	17171	481201,91	3535558,37
14	17008	482643,46	3533462,25	14	17049	482257,27	3534377,77	14	17090	481538,42	3535149,32	14	17131	481352,06	3533580,62	14	17172	481034,32	3535483,30
14	17009	482673,87	3533411,83	14	17050	482213,10	3534451,55	14	17091	481495,05	3535081,56	14	17132	481344,08	3533626,59	14	17173	481031,06	3535481,84
14	17010	482686,87	3533353,78	14	17051	482213,95	3534510,10	14	17092	481416,61	3534995,85	14	17133	481339,49	3533653,04	14	17174	481027,80	3535480,38
14	17011	482743,25	3533309,06	14	17052	482205,88	3534575,51	14	17093	481371,34	3534938,99	14	17134	481340,54	3533723,16	14	17175	481006,71	3535470,94
14	17012	482781,39	3533269,91	14	17053	482183,29	3534628,01	14	17094	481344,09	3534866,06	14	17135	481325,33	3533807,69	14	17176	480954,00	3535476,47
14	17013	482813,30	3533198,20	14	17054	482148,73	3534724,01	14	17095	481343,85	3534833,48	14	17136	481282,22	3533882,91	14	17177	480940,27	3535507,33
14	17014	482836,12	3533149,10	14	17055	482111,58	3534769,77	14	17096	481343,82	3534829,48	14	17137	481187,51	3533984,17	14	17178	480939,03	3535510,12

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
14	17015	482842,91	3533136,58	14	17056	482102,57	3534784,45	14	17097	481343,98	3534824,93	14	17138	481146,72	3534038,68	14	17179	480937,79	3535512,91
14	17016	482864,12	3533097,41	14	17057	482101,05	3534786,93	14	17098	481343,80	3534765,29	14	17139	481142,13	3534048,94	14	17180	480932,46	3535524,89
14	17017	482898,68	3533041,66	14	17058	482099,53	3534789,41	14	17099	481361,24	3534712,86	14	17140	481123,20	3534091,30	14	17181	480963,60	3535567,76
14	17018	482963,05	3532999,57	14	17059	482084,36	3534814,10	14	17100	481397,59	3534636,41	14	17141	481131,36	3534152,39	14	17182	481147,30	3535648,93
14	17183	481174,03	3535660,73	14	17224	482876,70	3536493,50	14	17265	479789,97	3537054,74	14	17306	478924,51	3536386,96	14	17347	477480,75	3533833,84
14	17184	481231,48	3535672,39	14	17225	482738,91	3536511,07	14	17266	479788,76	3537050,77	14	17307	478923,65	3536385,12	14	17348	477481,93	3533829,98
14	17185	481328,26	3535668,88	14	17226	482690,05	3536527,89	14	17267	479780,17	3537024,62	14	17308	478922,76	3536383,22	14	17349	477491,45	3533789,93
14	17186	481382,01	3535636,79	14	17227	482600,64	3536563,20	14	17268	479778,91	3537020,79	14	17309	478908,72	3536353,22	14	17350	477502,11	3533769,80
14	17187	481420,83	3535604,86	14	17228	482513,41	3536596,95	14	17269	479770,56	3537020,93	14	17310	478708,15	3536095,26	14	17351	477515,70	3533759,22
14	17188	481474,45	3535596,39	14	17229	482491,86	3536645,37	14	17270	479747,46	3537021,31	14	17311	478675,59	3536053,39	14	17352	477542,55	3533738,34
14	17189	481555,97	3535576,41	14	17230	482523,02	3536688,24	14	17271	479746,28	3537016,72	14	17312	478646,81	3536018,53	14	17353	477623,60	3533679,38
14	17190	481588,56	3535625,53	14	17231	482577,58	3536686,17	14	17272	479745,65	3537014,24	14	17313	478643,59	3536014,63	14	17354	477650,90	3533674,12
14	17191	481627,09	3535659,14	14	17232	482643,75	3536660,03	14	17273	479744,68	3537010,47	14	17314	478532,20	3535903,61	14	17355	477654,97	3533673,33
14	17192	481672,68	3535680,31	14	17233	482733,16	3536624,72	14	17274	479743,95	3537007,62	14	17315	478475,98	3535847,58	14	17356	477711,85	3533668,20
14	17193	481728,27	3535690,10	14	17234	482910,52	3536590,70	14	17275	479727,15	3536942,24	14	17316	478471,11	3535825,55	14	17357	477788,65	3533666,32
14	17194	481782,00	3535683,50	14	17235	482960,36	3536578,29	14	17276	479707,54	3536865,89	14	17317	478465,23	3535798,53	14	17358	477837,59	3533673,35
14	17195	481846,85	3535661,33	14	17236	482814,71	3536992,21	14	17277	479685,29	3536779,34	14	17318	478437,66	3535672,34	14	17359	477844,75	3533673,87
14	17196	481951,85	3535685,12	14	17237	482812,75	3536996,23	14	17278	479659,40	3536678,56	14	17319	478428,17	3535629,28	14	17360	477844,98	3533673,88
14	17197	482060,66	3535742,84	14	17238	482636,65	3537356,98	14	17279	479485,99	3536738,00	14	17320	478415,36	3535570,79	14	17361	477845,31	3533673,90
14	17198	482147,64	3535785,61	14	17239	482616,25	3537363,29	14	17280	479483,48	3536738,85	14	17321	478377,79	3535421,20	14	17362	477869,28	3533673,63
14	17199	482185,05	3535803,05	14	17240	482035,59	3537529,05	14	17281	479480,80	3536739,77	14	17322	478359,48	3535348,21	14	17363	477939,77	3533672,82
14	17200	482208,38	3535813,93	14	17241	481853,62	3537656,16	14	17282	479412,23	3536763,27	14	17323	478308,19	3535144,63	14	17364	477944,88	3533672,25
14	17201	482254,46	3535835,41	14	17242	481830,69	3537672,18	14	17283	479445,87	3536883,79	14	17324	478306,66	3535138,56	14	17365	477949,65	3533671,75
14	17202	482259,89	3535837,94	14	17243	481577,43	3537848,04	14	17284	479467,80	3536962,43	14	17325	478306,05	3535136,13	14	17366	477953,13	3533670,61
14	17203	482353,30	3535905,77	14	17244	481540,65	3537873,59	14	17285	479471,88	3536977,07	14	17326	478305,34	3535133,30	14	17367	477959,56	3533668,50
14	17204	482379,94	3535956,49	14	17245	481509,88	3537894,98	14	17286	479494,48	3537058,08	14	17327	478303,57	3535126,14	14	17368	477967,30	3533664,17
14	17205	482423,85	3535984,06	14	17246	481334,74	3538016,72	14	17287	479495,61	3537061,81	14	17328	478297,44	3535101,24	14	17369	477974,03	3533659,59
14	17206	482472,04	3535999,51	14	17247	481325,10	3538023,39	14	17288	479495,68	3537062,06	14	17329	478290,01	3535072,43	14	17370	477979,40	3533655,94
14	17207	482522,86	3536019,77	14	17248	481229,68	3538089,36	14	17289	479573,87	3537322,02	14	17330	478272,65	3535003,41	14	17371	478053,50	3533605,62
14	17208	482597,15	3536048,09	14	17249	481212,00	3538101,59	14	17290	479508,36	3537323,00	14	17331	478242,15	3534895,61	14	17372	478054,69	3533604,70
14	17209	482663,40	3536057,79	14	17250	481171,25	3538065,79	14	17291	479501,72	3537323,10	14	17332	478241,03	3534891,66	14	17373	478055,99	3533603,74
14	17210	482717,34	3536069,47	14	17251	481083,27	3537988,50	14	17292	479491,55	3537323,26	14	17333	478233,20	3534874,86	14	17374	478113,95	3533558,67
14	17211	482772,03	3536080,45	14	17252	481052,25	3537961,52	14	17293	479481,38	3537323,41	14	17334	478170,72	3534789,06	14	17375	478160,11	3533536,08
14	17212	482801,10	3536076,56	14	17253	480966,62	3537652,22	14	17294	479469,86	3537323,59	14	17335	477987,24	3534577,41	14	17376	478239,84	3533510,27
14	17213	482852,00	3536066,24	14	17254	480443,64	3537539,24	14	17295	479318,36	3537325,86	14	17336	477932,57	3534509,86	14	17377	478427,26	3533465,96
14	17214	482940,35	3536036,07	14	17255	480436,49	3537536,04	14	17296	479312,91	3537320,84	14	17337	477847,80	3534404,98	14	17378	478436,06	3533462,96
14	17215	482969,12	3536023,64	14	17256	480410,63	3537524,49	14	17297	479262,11	3537274,03	14	17338	477800,68	3534350,12	14	17379	478437,16	3533462,45
14	17216	482992,22	3536013,67	14	17257	480304,38	3537477,07	14	17298	479209,20	3537220,93	14	17339	477547,07	3534041,39	14	17380	478529,65	3533418,72
14	17217	483070,85	3536008,35	14	17258	480300,47	3537475,33	14	17299	479192,96	3537204,63	14	17340	477483,72	3533960,53	14	17381	478588,12	3533429,43
14	17218	483132,21	3536003,32	14	17259	480243,45	3537449,98	14	17300	479156,82	3537064,03	14	17341	477469,09	3533941,03	14	17382	478633,75	3533483,94

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
14	17219	483161,43	3536007,03	14	17260	480052,64	3537365,84	14	17301	479147,51	3537027,73	14	17342	477447,62	3533915,66	14	17383	478665,13	3533558,23
14	17220	483113,04	3536144,52	14	17261	479902,94	3537297,40	14	17302	479133,27	3536972,43	14	17343	477459,39	3533894,23	14	17384	478666,55	3533595,57
14	17221	483061,72	3536290,32	14	17262	479894,90	3537293,72	14	17303	479132,25	3536968,49	14	17344	477461,57	3533890,27	14	17385	478668,24	3533636,91
14	17222	482998,37	3536469,99	14	17263	479886,96	3537290,46	14	17304	479088,78	3536799,08	14	17345	477478,12	3533841,59	14	17386	478668,49	3533640,20
14	17223	482958,94	3536472,60	14	17264	479858,35	3537278,74	14	17305	479053,71	3536662,97	14	17346	477480,55	3533834,45	14	17387	478669,53	3533646,55
14	17388	478695,41	3533755,06	14	17429	479128,63	3533675,06	14	17470	480038,88	3533304,49	14	17511	478210,82	3533414,52	14	17552	476568,35	3533400,37
14	17389	478696,46	3533758,92	14	17430	479135,33	3533650,06	14	17471	480063,88	3533297,79	14	17512	478152,36	3533433,47	14	17553	476528,44	3533400,89
14	17390	478700,76	3533768,49	14	17431	479128,63	3533625,06	14	17472	480084,03	3533276,00	14	17513	478125,92	3533442,05	14	17554	476509,87	3533391,69
14	17391	478706,79	3533776,97	14	17432	479111,72	3533608,23	14	17473	480089,33	3533253,59	14	17514	478120,97	3533443,93	14	17555	476494,51	3533379,84
14	17392	478714,44	3533783,81	14	17433	479046,30	3533566,86	14	17474	480082,63	3533228,59	14	17515	478119,33	3533444,71	14	17556	476533,15	3533275,96
14	17393	478760,45	3533817,50	14	17434	479039,92	3533563,47	14	17475	480064,33	3533210,29	14	17516	478065,40	3533471,12	14	17557	476588,34	3533128,17
14	17394	478798,53	3533866,94	14	17435	479029,97	3533560,22	14	17476	480025,10	3533188,54	14	17517	478057,99	3533475,59	14	17558	476591,38	3533120,03
14	17395	478804,93	3533903,32	14	17436	479019,55	3533559,13	14	17477	479940,30	3533109,35	14	17518	478056,69	3533476,56	14	17559	476607,39	3533076,96
14	17396	478805,49	3533904,77	14	17437	479016,65	3533559,25	14	17478	479934,27	3533103,72	14	17519	477995,92	3533523,82	14	17560	476657,53	3532942,07
14	17397	478807,24	3533908,79	14	17438	478931,95	3533564,29	14	17479	479930,92	3533100,59	14	17520	477924,06	3533572,66	14	17561	476678,26	3532886,30
14	17398	478817,18	3533931,66	14	17439	478816,57	3533564,30	14	17480	479922,21	3533092,46	14	17521	477923,51	3533573,03	14	17562	476724,07	3532624,76
14	17399	478844,41	3533970,81	14	17440	478765,00	3533553,01	14	17481	479918,13	3533091,02	14	17522	477918,05	3533573,04	14	17563	476718,73	3532556,82
14	17400	478884,84	3534037,35	14	17441	478764,68	3533545,16	14	17482	479762,25	3533036,14	14	17523	477906,40	3533573,17	14	17564	476704,54	3532376,36
14	17401	478934,66	3534095,83	14	17442	478764,44	3533541,93	14	17483	479595,90	3532989,24	14	17524	477887,77	3533573,39	14	17565	476704,23	3532372,36
14	17402	478987,47	3534132,45	14	17443	478762,23	3533531,66	14	17484	479591,35	3532987,96	14	17525	477878,68	3533573,49	14	17566	476678,34	3532265,29
14	17403	479066,11	3534173,87	14	17444	478760,73	3533527,66	14	17485	479436,02	3532943,82	14	17526	477848,01	3533573,84	14	17567	476671,34	3532238,25
14	17404	479091,49	3534163,49	14	17445	478722,92	3533438,07	14	17486	479402,17	3532947,07	14	17527	477798,74	3533566,72	14	17568	476663,16	353213,44
14	17405	479118,82	3534126,41	14	17446	478720,12	3533432,55	14	17487	479300,54	3532956,81	14	17528	477791,58	3533566,25	14	17569	476645,49	3532180,99
14	17406	479097,26	3534077,99	14	17447	478715,15	3533425,45	14	17488	479206,71	3532986,90	14	17529	477790,35	3533566,25	14	17570	476613,04	3532135,54
14	17407	478994,03	3533992,69	14	17448	478662,71	3533362,88	14	17489	479202,57	3532989,23	14	17530	477707,75	3533568,26	14	17571	476630,38	3532141,45
14	17408	478936,58	3533910,58	14	17449	478677,45	3533357,46	14	17490	479171,19	3532999,68	14	17531	477704,42	3533568,50	14	17572	476641,03	3532136,80
14	17409	478933,69	3533906,45	14	17450	478845,88	3533296,33	14	17491	479163,01	3533003,26	14	17532	477662,79	3533571,42	14	17573	476659,61	3532107,33
14	17410	478914,32	3533885,12	14	17451	478849,18	3533295,03	14	17492	479137,44	3533020,71	14	17533	477658,73	3533572,08	14	17574	476683,13	3532128,31
14	17411	478888,42	3533822,50	14	17452	478853,00	3533293,14	14	17493	479096,40	3533037,49	14	17534	477597,51	3533582,01	14	17575	476711,90	3532103,73
14	17412	478885,50	3533816,68	14	17453	478885,80	3533275,10	14	17494	479094,42	3533038,28	14	17535	477593,85	3533582,62	14	17576	476710,48	3532069,35
14	17413	478881,82	3533811,15	14	17454	478989,74	3533217,93	14	17495	479085,27	3533043,63	14	17536	477588,78	3533584,05	14	17577	476706,46	3532047,58
14	17414	478835,27	3533750,84	14	17455	479066,10	3533180,56	14	17496	479074,41	3533051,58	14	17537	477497,29	3533613,99	14	17578	476707,46	3532036,19
14	17415	478832,81	3533747,95	14	17456	479073,50	3533176,10	14	17497	479041,39	3533075,72	14	17538	477440,70	3533621,64	14	17579	476708,59	3532034,49
14	17416	478825,27	3533741,06	14	17457	479073,72	3533175,98	14	17498	479018,21	3533092,70	14	17539	477437,04	3533622,25	14	17580	476712,57	3532028,49
14	17417	478788,46	3533714,04	14	17458	479139,38	3533128,56	14	17499	478944,69	3533128,63	14	17540	477427,57	3533625,28	14	17581	476722,57	3532021,60
14	17418	478774,99	3533657,56	14	17459	479182,43	3533111,46	14	17500	478942,51	3533129,73	14	17541	477373,96	3533648,49	14	17582	476738,26	3532024,03
14	17419	478800,54	3533663,16	14	17460	479196,54	3533098,32	14	17501	478851,71	3533179,68	14	17542	477309,35	3533653,83	14	17583	476765,50	3532028,25
14	17420	478800,76	3533663,20	14	17461	479200,68	3533095,93	14	17502	478808,17	3533203,63	14	17543	477158,53	3533627,46	14	17584	476776,47	3532015,42
14	17421	478811,18	3533664,29	14	17462	479322,84	3533060,57	14	17503	478643,26	3533263,51	14	17544	477154,27	3533626,93	14	17585	476777,48	3532006,38
14	17422	478933,48	3533664,30	14	17463	479327,95	3533060,09	14	17504	478558,72	3533294,57	14	17545	477147,89	3533626,37	14	17586	476775,13	3531990,30

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
14	17423	478936,49	3533664,23	14	17464	479431,67	3533050,39	14	17505	478555,65	3533295,81	14	17546	477064,68	3533619,02	14	17587	476769,57	3531978,88
14	17424	479000,42	3533660,36	14	17465	479570,94	3533091,99	14	17506	478554,55	3533296,31	14	17547	477028,79	3533586,14	14	17588	476747,89	3531965,63
14	17425	479006,50	3533659,99	14	17466	479735,06	3533138,21	14	17507	478501,46	3533321,42	14	17548	476959,36	3533534,18	14	17589	476721,75	3531967,15
14	17426	479058,39	3533692,77	14	17467	479872,52	3533187,13	14	17508	478399,12	3533369,81	14	17549	476853,28	3533479,78	14	17590	476715,71	3531961,07
14	17427	479084,79	3533700,90	14	17468	479965,49	3533273,94	14	17509	478293,80	3533394,73	14	17550	476701,07	3533417,15	14	17591	476704,78	3531949,76
14	17428	479110,81	3533693,23	14	17469	480017,19	3533299,54	14	17510	478214,79	3533413,39	14	17551	476657,45	3533399,21	14	17592	476704,11	3531940,72
14	17593	476704,98	3531930,48	14	17634	477405,29	3531354,75	14	17675	478170,61	3529945,19	14	17716	479294,17	3531306,11	14	17757	479940,39	3531944,75
14	17594	476709,77	3531918,90	14	17635	477548,60	3531314,46	14	17676	478322,59	3529959,85	14	17717	479298,31	3531312,03	14	17758	479956,92	3531954,23
14	17595	476711,57	3531907,32	14	17636	477668,60	3531285,30	14	17677	478465,04	3529965,86	14	17718	479344,90	3531365,41	14	17759	479976,35	3531963,08
14	17596	476704,78	3531894,14	14	17637	477731,72	3531239,58	14	17678	478513,37	3529980,37	14	17719	479345,95	3531366,63	14	17760	480033,62	3531980,24
14	17597	476684,41	3531865,00	14	17638	477771,22	3531210,95	14	17679	478522,28	3529991,09	14	17720	479346,77	3531367,52	14	17761	480083,80	3531990,43
14	17598	476676,83	3531841,44	14	17639	477810,73	3531182,33	14	17680	478525,58	3530029,16	14	17721	479470,42	3531498,24	14	17762	480119,90	3532002,79
14	17599	476683,22	3531824,27	14	17640	477872,13	3531072,30	14	17681	478531,88	3530062,59	14	17722	479589,75	3531646,03	14	17763	480139,83	3532009,27
14	17600	476693,60	3531811,90	14	17641	477879,61	3531044,47	14	17682	478525,51	3530098,56	14	17723	479591,51	3531648,09	14	17764	480155,98	3532014,51
14	17601	476718,35	3531813,49	14	17642	477897,02	3530979,79	14	17683	478516,43	3530131,98	14	17724	479599,26	3531655,09	14	17765	480191,88	3532030,62
14	17602	476731,93	3531823,47	14	17643	477917,27	3530904,51	14	17684	478495,83	3530164,27	14	17725	479599,49	3531655,18	14	17766	480198,65	3532033,66
14	17603	476737,94	3531816,99	14	17644	477923,26	3530831,19	14	17685	478476,08	3530224,49	14	17726	479613,63	3531665,41	14	17767	480223,74	3532044,91
14	17604	476747,99	3531773,61	14	17645	477925,01	3530820,84	14	17686	478466,29	3530263,88	14	17727	479627,77	3531675,59	14	17768	480240,38	3532052,39
14	17605	476747,88	3531771,95	14	17646	477925,87	3530815,74	14	17687	478463,73	3530313,59	14	17728	479713,73	3531737,41	14	17769	480250,19	3532076,08
14	17606	476775,39	3531771,52	14	17647	477927,54	3530805,81	14	17688	478471,09	3530363,69	14	17729	479775,57	3531804,46	14	17770	480253,86	3532079,74
14	17607	476808,98	3531771,00	14	17648	477927,93	3530795,76	14	17689	478490,83	3530413,03	14	17730	479782,40	3531810,63	14	17771	480270,24	3532102,37
14	17608	476967,47	3531692,45	14	17649	477928,32	3530784,97	14	17690	478524,36	3530461,63	14	17731	479828,25	3531864,38	14	17772	480310,78	3532298,45
14	17609	477050,45	3531597,55	14	17650	477928,53	3530778,99	14	17691	478528,14	3530467,10	14	17732	479837,20	3531903,18	14	17773	480330,09	3532356,25
14	17610	477065,19	3531574,83	14	17651	477928,15	3530773,67	14	17692	478525,55	3530529,57	14	17733	479840,68	3531973,00	14	17774	480337,28	3532371,38
14	17611	477065,06	3531580,30	14	17652	477925,27	3530733,61	14	17693	478530,35	3530533,49	14	17734	479837,95	3532002,54	14	17775	480344,51	3532386,58
14	17612	477064,43	3531600,12	14	17653	477918,97	3530645,88	14	17694	478608,89	3530597,54	14	17735	479833,01	3532055,88	14	17776	480346,42	3532390,60
14	17613	477063,74	3531614,35	14	17654	477918,93	3530645,38	14	17695	478609,26	3530598,39	14	17736	479827,55	3532096,08	14	17777	480351,81	3532401,93
14	17614	477075,28	3531623,22	14	17655	477918,40	3530642,85	14	17696	478615,40	3530606,87	14	17737	479809,17	3532173,20	14	17778	480371,32	3532448,06
14	17615	477106,44	3531631,37	14	17656	477917,74	3530639,66	14	17697	478616,91	3530608,38	14	17738	479796,90	3532205,69	14	17779	480398,23	3532495,25
14	17616	477146,28	3531640,24	14	17657	477896,76	3530538,94	14	17698	478681,37	3530674,35	14	17739	479780,18	3532254,58	14	17780	480465,75	3532613,32
14	17617	477160,98	3531646,91	14	17658	477895,93	3530534,95	14	17699	478724,87	3530732,39	14	17740	479776,17	3532268,69	14	17781	480487,24	3532658,96
14	17618	477169,50	3531645,59	14	17659	477887,18	3530492,71	14	17700	478741,07	3530791,57	14	17741	479764,49	3532315,44	14	17782	480511,38	3532703,57
14	17619	477201,66	3531640,90	14	17660	477886,05	3530487,27	14	17701	478741,72	3530793,88	14	17742	479760,93	3532333,52	14	17783	480558,25	3532731,08
14	17620	477216,99	3531638,75	14	17661	477822,54	3530380,63	14	17702	478746,01	3530803,40	14	17743	479759,05	3532347,95	14	17784	480589,80	3532719,06
14	17621	477238,77	3531629,81	14	17662	477826,19	3530325,05	14	17703	478752,15	3530811,88	14	17744	479765,75	3532372,95	14	17785	480608,65	3532661,72
14	17622	477240,44	3531619,88	14	17663	477828,29	3530293,07	14	17704	478759,91	3530818,87	14	17745	479773,81	3532381,01	14	17786	480538,90	3532525,51
14	17623	477231,26	3531615,70	14	17664	477831,83	3530239,15	14	17705	478768,93	3530824,09	14	17746	479806,31	3532381,32	14	17787	480463,41	3532391,93
14	17624	477210,63	3531610,42	14	17665	477791,04	3530119,87	14	17706	478771,21	3530825,02	14	17747	479844,80	3532381,68	14	17788	480461,14	3532387,90
14	17625	477193,96	3531593,87	14	17666	477786,07	3530073,04	14	17707	478874,12	3530864,93	14	17748	479853,33	3532373,15	14	17789	480453,45	3532374,30
14	17626	477187,81	3531579,32	14	17667	477776,38	3529981,73	14	17708	479059,09	3530958,99	14	17749	479861,50	3532345,57	14	17790	480438,25	3532335,16

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
14	17627	477173,90	3531565,30	14	17668	477741,93	3529900,36	14	17709	479134,68	3531029,82	14	17750	479867,51	3532316,75	14	17791	480416,20	3532286,76
14	17628	477134,49	3531553,83	14	17669	477803,83	3529893,04	14	17710	479215,06	3531169,57	14	17751	479881,53	3532267,48	14	17792	480409,60	3532228,59
14	17629	477101,92	3531543,55	14	17670	477838,79	3529881,79	14	17711	479244,53	3531233,63	14	17752	479887,72	3532251,08	14	17793	480359,96	3532045,12
14	17630	477084,39	3531545,30	14	17671	477871,99	3529871,18	14	17712	479246,59	3531237,70	14	17753	479919,21	3532146,26	14	17794	480330,54	3532004,47
14	17631	477087,65	3531540,30	14	17672	477946,05	3529911,33	14	17713	479248,85	3531241,27	14	17754	479931,70	3532085,50	14	17795	480290,62	3531969,26
14	17632	477144,37	3531453,04	14	17673	478085,22	3529935,92	14	17714	479262,12	3531260,37	14	17755	479936,66	3532031,93	14	17796	480265,84	3531955,12
14	17633	477291,00	3531398,24	14	17674	478131,93	3529925,39	14	17715	479265,43	3531265,06	14	17756	479941,78	3531974,13	14	17797	480262,05	3531952,73
14	17798	480225,05	3531934,80	14	17839	478759,52	3530611,75	14	17880	479296,01	3530422,04	14	17921	480488,25	3531108,60	14	17962	481694,29	3531055,71
14	17799	480212,31	3531929,08	14	17840	478758,11	3530610,03	14	17881	479301,68	3530428,33	14	17922	480537,34	3531127,77	14	17963	481683,28	3531033,88
14	17800	480170,18	3531912,92	14	17841	478756,59	3530608,27	14	17882	479353,35	3530515,86	14	17923	480581,15	3531154,51	14	17964	481632,85	3530987,50
14	17801	480112,20	3531894,23	14	17842	478755,19	3530606,75	14	17883	479357,06	3530519,81	14	17924	480633,07	3531180,26	14	17965	481615,57	3530994,93
14	17802	480036,42	3531875,08	14	17843	478693,35	3530542,83	14	17884	479377,27	3530541,33	14	17925	480691,14	3531192,93	14	17966	481579,11	3531010,61
14	17803	480007,40	3531861,74	14	17844	478686,60	3530530,83	14	17885	479402,19	3530561,49	14	17926	480702,97	3531195,50	14	17967	481532,85	3531036,71
14	17804	479952,56	3531839,81	14	17845	478684,37	3530526,87	14	17886	479409,24	3530564,97	14	17927	480792,76	3531188,98	14	17968	481482,37	3531066,07
14	17805	479910,91	3531806,03	14	17846	478659,97	3530486,29	14	17887	479436,32	3530580,83	14	17928	480843,18	3531205,42	14	17969	481430,46	3531076,63
14	17806	479860,26	3531744,06	14	17847	478611,84	3530412,38	14	17888	479506,73	3530625,54	14	17929	480889,22	3531226,38	14	17970	481317,26	3531072,27
14	17807	479783,80	3531665,89	14	17848	478575,61	3530356,31	14	17889	479509,70	3530627,30	14	17930	480938,81	3531263,78	14	17971	481265,49	3531091,69
14	17808	479776,40	3531659,34	14	17849	478569,41	3530339,65	14	17890	479555,09	3530651,86	14	17931	480986,21	3531279,78	14	17972	481242,02	3531111,25
14	17809	479695,61	3531601,22	14	17850	478566,62	3530322,65	14	17891	479586,92	3530669,16	14	17932	481121,64	3531284,76	14	17973	481236,61	3531115,76
14	17810	479679,52	3531589,59	14	17851	478564,83	3530311,73	14	17892	479625,03	3530692,94	14	17933	481218,70	3531259,49	14	17974	481231,20	3531120,26
14	17811	479663,32	3531577,97	14	17852	478565,70	3530282,53	14	17893	479631,18	3530696,19	14	17934	481289,64	3531204,61	14	17975	481221,23	3531128,57
14	17812	479581,70	3531476,91	14	17853	478573,50	3530251,82	14	17894	479641,13	3530699,45	14	17935	481295,18	3531200,32	14	17976	481121,61	3531178,77
14	17813	479547,04	3531433,86	14	17854	478587,80	3530211,81	14	17895	479648,20	3530700,43	14	17936	481300,72	3531196,03	14	17977	481081,20	3531173,18
14	17814	479545,29	3531431,86	14	17855	478610,05	3530170,23	14	17896	479712,97	3530704,63	14	17937	481311,21	3531187,92	14	17978	480992,57	3531160,90
14	17815	479544,47	3531430,93	14	17856	478613,63	3530159,89	14	17897	479783,89	3530709,24	14	17938	481366,22	3531176,92	14	17979	480947,96	3531133,59
14	17816	479420,35	3531299,81	14	17857	478615,80	3530153,58	14	17898	479787,13	3530709,36	14	17939	481476,10	3531184,61	14	17980	480886,36	3531108,54
14	17817	479349,01	3531215,37	14	17858	478626,23	3530123,04	14	17899	479825,74	3530709,34	14	17940	481532,18	3531174,95	14	17981	480850,41	3531097,93
14	17818	479309,39	3531137,51	14	17859	478633,18	3530062,58	14	17900	479885,03	3530735,72	14	17941	481582,77	3531223,16	14	17982	480798,40	3531082,57
14	17819	479293,42	3531105,09	14	17860	478632,64	3530054,98	14	17901	480018,58	3530807,82	14	17942	481631,74	3531247,80	14	17983	480687,10	3531086,79
14	17820	479289,25	3531097,86	14	17861	478622,39	3529977,59	14	17902	480020,29	3530808,67	14	17943	481673,52	3531258,04	14	17984	480637,80	3531065,25
14	17821	479260,25	3531047,61	14	17862	478637,69	3529976,20	14	17903	480022,00	3530809,51	14	17944	481726,62	3531271,05	14	17985	480607,58	3531047,22
14	17822	479217,66	3530973,46	14	17863	478671,49	3529981,28	14	17904	480025,74	3530810,99	14	17945	481786,42	3531270,87	14	17986	480572,42	3531026,24
14	17823	479214,59	3530969,17	14	17864	478747,41	3530003,57	14	17905	480084,94	3530831,84	14	17946	481850,39	3531260,79	14	17987	480538,58	3531012,08
14	17824	479211,52	3530964,93	14	17865	478761,64	3530007,54	14	17906	480123,33	3530865,75	14	17947	481908,31	3531241,47	14	17988	480510,06	3531000,13
14	17825	479208,49	3530961,91	14	17866	478770,30	3530012,89	14	17907	480127,02	3530868,70	14	17948	482017,90	3531219,96	14	17989	480396,58	3530934,96
14	17826	479122,24	3530881,15	14	17867	478856,30	3530068,84	14	17908	480136,05	3530873,91	14	17949	482083,34	3531221,37	14	17990	480368,44	3530887,24
14	17827	479117,50	3530877,18	14	17868	478861,14	3530072,47	14	17909	480140,59	3530875,71	14	17950	482130,47	3531241,93	14	17991	480364,76	3530883,65
14	17828	479110,76	3530873,09	14	17869	478866,60	3530076,56	14	17910	480182,88	3530889,73	14	17951	482183,25	3531236,40	14	17992	480346,95	3530866,26
14	17829	479102,67	3530868,95	14	17870	478867,13	3530076,96	14	17911	480225,28	3530903,76	14	17952	482204,73	3531187,99	14	17993	480340,95	3530861,17
14	17830	478917,13	3530774,61	14	17871	478900,82	3530102,22	14	17912	480279,64	3530940,43	14	17953	482173,65	3531145,09	14	17994	480339,56	3530860,11

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
14	17831	478914,86	3530773,53	14	17872	478976,83	3530154,03	14	17913	480295,91	3530956,66	14	17954	482105,49	3531117,67	14	17995	480275,35	3530816,99
14	17832	478912,59	3530772,61	14	17873	478982,26	3530157,72	14	17914	480296,49	3530957,20	14	17955	482024,96	3531112,75	14	17996	480267,81	3530812,78
14	17833	478830,87	3530740,92	14	17874	479005,77	3530173,75	14	17915	480316,58	3530976,62	14	17956	481969,98	3531119,08	14	17997	480263,17	3530811,04
14	17834	478818,84	3530696,86	14	17875	479129,10	3530278,30	14	17916	480350,31	3531034,14	14	17957	481854,42	3531142,19	14	17998	480181,76	3530783,98
14	17835	478818,19	3530694,60	14	17876	479200,81	3530316,54	14	17917	480353,76	3531040,03	14	17958	481806,82	3531162,61	14	17999	480143,70	3530750,40
14	17836	478813,90	3530685,08	14	17877	479203,54	3530319,57	14	17918	480386,85	3531048,11	14	17959	481726,55	3531161,39	14	18000	480140,01	3530747,46
14	17837	478810,69	3530680,14	14	17878	479234,98	3530354,41	14	17919	480433,35	3531075,05	14	17960	481659,63	3531145,48	14	18001	480130,99	3530742,24
14	17838	478787,47	3530649,19	14	17879	479249,49	3530370,49	14	17920	480475,37	3531100,73	14	17961	481649,05	3531096,01	14	18002	480127,24	3530740,77
14	18003	480105,74	3530733,15	14	18044	479319,87	3529689,26	14	18085	480515,25	3530505,70	14	18126	480577,37	3530324,21	14	18167	481016,49	3529596,81
14	18004	480062,62	3530718,00	14	18045	479344,01	3529688,03	14	18086	480515,67	3530506,64	14	18127	480570,65	3530270,47	14	18168	481066,31	3529581,08
14	18005	479930,90	3530646,83	14	18046	479386,97	3529691,67	14	18087	480516,81	3530509,18	14	18128	480534,53	3530201,73	14	18169	481086,54	3529579,58
14	18006	479927,48	3530645,15	14	18047	479399,02	3529692,13	14	18088	480524,63	3530525,65	14	18129	480490,11	3530165,21	14	18170	481119,82	3529577,12
14	18007	479856,60	3530613,65	14	18048	479412,30	3529691,94	14	18089	480551,40	3530569,76	14	18130	480433,96	3530125,69	14	18171	481182,50	3529593,44
14	18008	479846,76	3530610,44	14	18049	479442,77	3529691,51	14	18090	480595,66	3530594,10	14	18131	480430,20	3530122,35	14	18172	481214,82	3529659,74
14	18009	479839,93	3530609,75	14	18050	479519,99	3529692,53	14	18091	480651,60	3530622,80	14	18132	480405,53	3530100,44	14	18173	481260,08	3529696,81
14	18010	479836,34	3530609,34	14	18051	479559,00	3529700,28	14	18092	480700,29	3530637,80	14	18133	480386,75	3530077,43	14	18174	481261,76	3529698,18
14	18011	479788,81	3530609,36	14	18052	479571,44	3529702,60	14	18093	480781,42	3530642,66	14	18134	480351,34	3530034,04	14	18175	481266,19	3529700,71
14	18012	479667,33	3530601,45	14	18053	479573,52	3529702,61	14	18094	480937,82	3530631,85	14	18135	480255,59	3529930,18	14	18176	481272,41	3529704,27
14	18013	479638,60	3530583,53	14	18054	479608,38	3529698,86	14	18095	481050,23	3530610,81	14	18136	480234,19	3529904,09	14	18177	481311,32	3529726,53
14	18014	479637,46	3530582,86	14	18055	479636,80	3529687,84	14	18096	481096,23	3530589,49	14	18137	480189,22	3529849,28	14	18178	481364,32	3529718,28
14	18015	479635,97	3530581,96	14	18056	479689,12	3529669,40	14	18097	481127,37	3530539,46	14	18138	480176,71	3529839,52	14	18179	481414,01	3529724,77
14	18016	479558,87	3530540,15	14	18057	479733,46	3529642,38	14	18098	481176,43	3530498,94	14	18139	480145,76	3529815,37	14	18180	481482,55	3529748,20
14	18017	479525,59	3530517,87	14	18058	479803,72	3529661,04	14	18099	481179,49	3530495,35	14	18140	480067,38	3529754,23	14	18181	481540,40	3529763,28
14	18018	479519,72	3530513,94	14	18059	479835,87	3529713,25	14	18100	481182,95	3530491,29	14	18141	480053,69	3529743,55	14	18182	481596,81	3529756,72
14	18019	479476,79	3530487,77	14	18060	479838,58	3529717,66	14	18101	481201,71	3530468,07	14	18142	480041,77	3529737,51	14	18183	481680,06	3529801,77
14	18020	479437,35	3530447,61	14	18061	479856,08	3529746,09	14	18102	481207,80	3530459,07	14	18143	480006,43	3529719,62	14	18184	481737,35	3529836,65
14	18021	479383,21	3530360,48	14	18062	479861,74	3529749,90	14	18103	481213,58	3530450,53	14	18144	479939,81	3529674,69	14	18185	481784,04	3529879,80
14	18022	479307,53	3530280,98	14	18063	479905,25	3529779,23	14	18104	481219,36	3530441,99	14	18145	480010,07	3529668,19	14	18186	481834,41	3529934,16
14	18023	479255,10	3530225,88	14	18064	479948,83	3529808,60	14	18105	481245,32	3530403,60	14	18146	480013,81	3529667,40	14	18187	481886,87	3529976,68
14	18024	479199,01	3530195,88	14	18065	479993,41	3529831,26	14	18106	481306,08	3530366,03	14	18147	480066,23	3529650,79	14	18188	481970,30	3530000,98
14	18025	479192,08	3530192,17	14	18066	479994,73	3529831,93	14	18107	481337,16	3530323,16	14	18148	480109,65	3529647,23	14	18189	482033,09	3530028,18
14	18026	479179,84	3530185,62	14	18067	479995,31	3529832,38	14	18108	481322,90	3530290,97	14	18149	480146,91	3529642,61	14	18190	482084,24	3530054,67
14	18027	479170,86	3530177,78	14	18068	480010,24	3529844,02	14	18109	481315,70	3530274,72	14	18150	480190,81	3529637,16	14	18191	482136,43	3530070,73
14	18028	479067,37	3530087,54	14	18069	480015,17	3529847,86	14	18110	481262,93	3530269,18	14	18151	480211,71	3529639,94	14	18192	482188,92	3530082,93
14	18029	478917,34	3529982,17	14	18070	480034,78	3529863,13	14	18111	481207,72	3530300,40	14	18152	480235,03	3529643,05	14	18193	482245,29	3530086,35
14	18030	478864,88	3529952,58	14	18071	480104,51	3529917,46	14	18112	481195,20	3530310,37	14	18153	480324,52	3529654,96	14	18194	482331,14	3530101,47
14	18031	478902,38	3529920,51	14	18072	480121,50	3529930,70	14	18113	481189,01	3530315,30	14	18154	480418,57	3529667,81	14	18195	482384,85	3530110,98
14	18032	478968,37	3529843,09	14	18073	480177,92	3530002,25	14	18114	481182,82	3530320,23	14	18155	480443,04	3529671,80	14	18196	482437,29	3530118,69
14	18033	478990,38	3529786,09	14	18074	480273,67	3530106,11	14	18115	481164,25	3530335,04	14	18156	480463,33	3529686,03	14	18197	482510,98	3530145,67
14	18034	479021,90	3529747,35	14	18075	480355,06	3530197,76	14	18116	481133,30	3530375,69	14	18157	480467,27	3529686,94	14	18198	482580,71	3530167,72

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
14	18035	479047,69	3529728,11	14	18076	480374,21	3530215,50	14	18117	481094,04	3530431,97	14	18158	480506,94	3529691,42	14	18199	482653,41	3530180,63
14	18036	479106,81	3529689,75	14	18077	480420,55	3530249,51	14	18118	481030,55	3530468,94	14	18159	480534,34	3529693,57	14	18200	482772,75	3530198,86
14	18037	479119,01	3529689,48	14	18078	480424,35	3530252,30	14	18119	480986,41	3530494,63	14	18160	480561,22	3529695,67	14	18201	482824,93	3530212,07
14	18038	479152,57	3529688,73	14	18079	480448,62	3530263,28	14	18120	480923,73	3530495,76	14	18161	480656,96	3529691,00	14	18202	482907,25	3530228,14
14	18039	479198,24	3529687,67	14	18080	480471,27	3530318,73	14	18121	480874,17	3530496,54	14	18162	480723,56	3529674,09	14	18203	482969,81	3530229,94
14	18040	479210,36	3529687,39	14	18081	480477,22	3530372,76	14	18122	480650,43	3530500,35	14	18163	480786,22	3529661,56	14	18204	483072,49	3530249,26
14	18041	479249,08	3529692,53	14	18082	480489,11	3530430,15	14	18123	480622,90	3530480,48	14	18164	480856,17	3529647,41	14	18205	483177,45	3530261,70
14	18042	479265,30	3529691,67	14	18083	480502,83	3530479,97	14	18124	480604,96	3530430,63	14	18165	480947,85	3529624,08	14	18206	483235,91	3530274,26
14	18043	479284,41	3529689,45	14	18084	480513,65	3530502,67	14	18125	480584,31	3530380,44	14	18166	480993,05	3529606,12	14	18207	483297,47	3530277,45
14	18208	483408,99	3530277,67	14	18249	483139,77	3530149,76	14	18290	481048,77	3529474,17	14	18331	480647,10	3529246,62	14	18372	479922,01	3529369,89
14	18209	483455,46	3530312,29	14	18250	483085,10	3530144,34	14	18291	480994,19	3529490,44	14	18332	480705,23	3529227,02	14	18373	479877,54	3529394,98
14	18210	483494,11	3530366,53	14	18251	483037,20	3530135,49	14	18292	480945,72	3529509,05	14	18333	480773,98	3529210,75	14	18374	479839,51	3529416,43
14	18211	483551,82	3530408,86	14	18252	482975,72	3530124,13	14	18293	480890,69	3529533,66	14	18334	480855,57	3529180,48	14	18375	479834,72	3529419,51
14	18212	483588,45	3530353,93	14	18253	482913,62	3530122,32	14	18294	480823,39	3529547,19	14	18335	480873,42	3529168,83	14	18376	479826,86	3529426,53
14	18213	483576,60	3530300,64	14	18254	482847,01	3530108,41	14	18295	480772,34	3529556,88	14	18336	480875,78	3529167,29	14	18377	479825,48	3529428,25
14	18214	483547,64	3530261,28	14	18255	482794,81	3530095,19	14	18296	480715,18	3529564,33	14	18337	480878,14	3529165,75	14	18378	479798,35	3529457,90
14	18215	483538,64	3530247,19	14	18256	482675,48	3530076,96	14	18297	480668,38	3529581,20	14	18338	480913,96	3529142,37	14	18379	479782,87	3529465,30
14	18216	483661,73	3530172,45	14	18257	482607,94	3530064,95	14	18298	480662,05	3529583,48	14	18339	480933,01	3529129,95	14	18380	479782,65	3529465,35
14	18217	483837,76	3530087,72	14	18258	482539,47	3530043,32	14	18299	480613,79	3529588,31	14	18340	480954,62	3529081,52	14	18381	479773,60	3529470,58
14	18218	483851,41	3530088,68	14	18259	482470,77	3530010,48	14	18300	480599,71	3529589,72	14	18341	480923,46	3529038,64	14	18382	479769,39	3529474,00
14	18219	483855,41	3530088,96	14	18260	482385,04	3530004,02	14	18301	480546,93	3529578,48	14	18342	480899,44	3529041,17	14	18383	479752,48	3529489,38
14	18220	483912,94	3530107,95	14	18261	482323,12	3529993,22	14	18302	480476,92	3529559,88	14	18343	480870,69	3529044,19	14	18384	479752,26	3529489,54
14	18221	483945,44	3530160,46	14	18262	482220,44	3529978,46	14	18303	480472,92	3529559,78	14	18344	480867,62	3529046,27	14	18385	479734,29	3529506,09
14	18222	483989,39	3530190,79	14	18263	482158,51	3529967,04	14	18304	480068,79	3529549,34	14	18345	480865,51	3529047,69	14	18386	479733,21	3529507,04
14	18223	484037,19	3530195,59	14	18264	482111,83	3529940,93	14	18305	480030,44	3529548,31	14	18346	480863,41	3529049,12	14	18387	479699,47	3529539,72
14	18224	484091,17	3530188,64	14	18265	482055,25	3529921,04	14	18306	480014,51	3529547,89	14	18347	480812,45	3529083,66	14	18388	479695,65	3529543,63
14	18225	484161,64	3530237,71	14	18266	481994,15	3529897,16	14	18307	479851,49	3529543,58	14	18348	480738,13	3529111,20	14	18389	479645,98	3529572,14
14	18226	484213,08	3530195,12	14	18267	481943,50	3529884,29	14	18308	479876,57	3529523,51	14	18349	480650,28	3529132,85	14	18390	479583,54	3529600,40
14	18227	484185,61	3530129,32	14	18268	481936,22	3529882,45	14	18309	479878,06	3529521,78	14	18350	480594,38	3529155,35	14	18391	479526,41	3529591,63
14	18228	484215,71	3530082,12	14	18269	481889,41	3529841,93	14	18310	479896,79	3529498,92	14	18351	480514,72	3529211,56	14	18392	479457,70	3529590,31
14	18229	484200,46	3530038,30	14	18270	481828,75	3529772,87	14	18311	479965,87	3529459,95	14	18352	480461,69	3529247,01	14	18393	479445,07	3529590,47
14	18230	484152,50	3530038,61	14	18271	481764,41	3529732,04	14	18312	480023,13	3529443,98	14	18353	480427,90	3529268,38	14	18394	479396,89	3529591,15
14	18231	484109,58	3530068,28	14	18272	481700,70	3529692,75	14	18313	480069,04	3529434,10	14	18354	480423,95	3529269,03	14	18395	479331,11	3529586,26
14	18232	484040,39	3530069,09	14	18273	481616,03	3529651,11	14	18314	480136,37	3529437,97	14	18355	480389,97	3529275,03	14	18396	479266,30	3529590,44
14	18233	484005,41	3530046,79	14	18274	481557,43	3529653,39	14	18315	480139,16	3529438,01	14	18356	480387,09	3529275,55	14	18397	479251,28	3529591,31
14	18234	483968,02	3530010,22	14	18275	481496,51	3529641,51	14	18316	480143,17	3529437,84	14	18357	480385,10	3529275,98	14	18398	479219,64	3529586,70
14	18235	483904,91	3529983,04	14	18276	481438,35	3529621,69	14	18317	480247,93	3529429,42	14	18358	480357,05	3529283,24	14	18399	479143,43	3529585,43
14	18236	483854,92	3529980,75	14	18277	481382,25	3529611,04	14	18318	480254,37	3529428,46	14	18359	480299,20	3529298,71	14	18400	479123,09	3529587,08
14	18237	483850,92	3529981,26	14	18278	481331,09	3529618,10	14	18319	480264,28	3529425,22	14	18360	480291,72	3529301,34	14	18401	479087,30	3529589,98
14	18238	483806,61	3529986,87	14	18279	481300,05	3529591,67	14	18320	480265,48	3529424,67	14	18361	480290,51	3529301,90	14	18402	479068,70	3529591,49

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
14	18239	483741,35	3530017,86	14	18280	481294,08	3529586,59	14	18321	480329,54	3529394,13	14	18362	480230,73	3529330,45	14	18403	479060,59	3529598,51
14	18240	483602,05	3530083,37	14	18281	481292,63	3529585,35	14	18322	480382,53	3529379,90	14	18363	480138,64	3529337,90	14	18404	479033,95	3529621,56
14	18241	483518,56	3530130,13	14	18282	481289,19	3529577,05	14	18323	480407,49	3529373,48	14	18364	480067,97	3529333,86	14	18405	479024,69	3529629,57
14	18242	483501,74	3530142,64	14	18283	481272,39	3529536,46	14	18324	480421,14	3529371,42	14	18365	480065,17	3529333,77	14	18406	478964,40	3529663,22
14	18243	483473,60	3530163,55	14	18284	481233,91	3529497,63	14	18325	480442,32	3529368,47	14	18366	480054,73	3529334,89	14	18407	478942,17	3529675,63
14	18244	483444,67	3530167,03	14	18285	481217,51	3529492,29	14	18326	480446,29	3529367,92	14	18367	480050,97	3529335,70	14	18408	478936,74	3529683,30
14	18245	483397,08	3530172,75	14	18286	481178,75	3529479,65	14	18327	480529,54	3529332,03	14	18368	480000,64	3529346,58	14	18409	478935,97	3529684,39
14	18246	483364,98	3530170,18	14	18287	481168,50	3529477,99	14	18328	480577,03	3529297,33	14	18369	479997,76	3529347,25	14	18410	478925,78	3529698,78
14	18247	483248,73	3530164,24	14	18288	481125,63	3529471,06	14	18329	480598,40	3529281,87	14	18370	479933,20	3529365,28	14	18411	478912,29	3529717,84
14	18248	483199,63	3530156,98	14	18289	481116,28	3529471,44	14	18330	480602,30	3529279,04	14	18371	479926,27	3529367,74	14	18412	478899,81	3529735,46
14	18413	478894,59	3529747,63	14	18454	477574,94	3528999,72	14	18495	480051,44	3528257,40	14	18536	482110,81	3529282,28	14	18577	483205,59	3529249,01
14	18414	478893,37	3529750,48	14	18455	477574,72	3528926,78	14	18496	480144,70	3528123,72	14	18537	482169,20	3529280,46	14	18578	483136,94	3529259,34
14	18415	478883,22	3529774,15	14	18456	477574,44	3528831,98	14	18497	480232,48	3528012,44	14	18538	482215,19	3529300,69	14	18579	483073,29	3529283,51
14	18416	478877,25	3529788,07	14	18457	477698,18	3528815,12	14	18498	480245,01	3528072,81	14	18539	482350,49	3529353,04	14	18580	483002,05	3529312,64
14	18417	478822,63	3529850,78	14	18458	477729,20	3528808,04	14	18499	480228,20	3528122,01	14	18540	482406,49	3529375,15	14	18581	482905,81	3529339,22
14	18418	478768,33	3529904,55	14	18459	477821,02	3528787,07	14	18500	480196,43	3528170,89	14	18541	482473,33	3529394,94	14	18582	482739,40	3529388,41
14	18419	478723,64	3529891,44	14	18460	477961,62	3528790,25	14	18501	480179,79	3528227,23	14	18542	482662,60	3529480,06	14	18583	482690,43	3529377,69
14	18420	478680,39	3529880,49	14	18461	477991,02	3528801,75	14	18502	480186,89	3528288,53	14	18543	482743,96	3529494,81	14	18584	482504,01	3529293,82
14	18421	478651,02	3529876,08	14	18462	478098,74	3528843,90	14	18503	480218,97	3528332,65	14	18544	482798,60	3529485,29	14	18585	482393,51	3529256,24
14	18422	478615,34	3529876,83	14	18463	478181,49	3528880,96	14	18504	480266,37	3528352,04	14	18545	482938,92	3529439,31	14	18586	482226,43	3529187,76
14	18423	478552,31	3529882,60	14	18464	478214,25	3528895,63	14	18505	480330,60	3528367,81	14	18546	483032,49	3529413,52	14	18587	482173,13	3529174,31
14	18424	478548,35	3529881,49	14	18465	478362,65	3528919,01	14	18506	480380,44	3528389,64	14	18547	483041,00	3529411,17	14	18588	482114,29	3529176,14
14	18425	478482,74	3529863,10	14	18466	478388,04	3528923,01	14	18507	480418,61	3528429,52	14	18548	483116,42	3529380,30	14	18589	482028,25	3529161,82
14	18426	478471,31	3529859,90	14	18467	478397,62	3528921,89	14	18508	480464,66	3528454,22	14	18549	483220,09	3529355,35	14	18590	481897,68	3529113,32
14	18427	478276,43	3529859,13	14	18468	478565,22	3528902,35	14	18509	480541,10	3528471,75	14	18550	483389,45	3529400,00	14	18591	481781,75	3529039,90
14	18428	478200,13	3529847,49	14	18469	478569,22	3528901,88	14	18510	480621,01	3528514,64	14	18551	483475,59	3529405,79	14	18592	481684,10	3528938,07
14	18429	478145,74	3529821,75	14	18470	478631,20	3528900,91	14	18511	480672,68	3528549,09	14	18552	483573,77	3529425,29	14	18593	481606,04	3528891,49
14	18430	478078,08	3529834,43	14	18471	478686,37	3528900,05	14	18512	480678,65	3528552,97	14	18553	483649,51	3529455,36	14	18594	481599,84	3528887,79
14	18431	477989,19	3529817,49	14	18472	478800,65	3528847,12	14	18513	480683,23	3528555,95	14	18554	483735,35	3529502,57	14	18595	481593,64	3528884,09
14	18432	477929,55	3529784,38	14	18473	478807,43	3528844,26	14	18514	480717,12	3528603,35	14	18555	483794,04	3529537,77	14	18596	481553,03	3528859,86
14	18433	477905,81	3529757,88	14	18474	478833,89	3528833,13	14	18515	480755,58	3528650,51	14	18556	483849,35	3529546,56	14	18597	481446,48	3528764,04
14	18434	477880,53	3529751,14	14	18475	478944,41	3528786,59	14	18516	480855,84	3528753,80	14	18557	483853,35	3529547,20	14	18598	481398,79	3528726,19
14	18435	477839,79	3529760,00	14	18476	478954,67	3528786,44	14	18517	480918,78	3528776,71	14	18558	483978,04	3529535,63	14	18599	481352,84	3528704,22
14	18436	477816,30	3529783,48	14	18477	479084,40	3528784,50	14	18518	480979,21	3528786,74	14	18559	484035,12	3529537,03	14	18600	481283,84	3528686,16
14	18437	477751,28	3529799,45	14	18478	479084,91	3528784,49	14	18519	481052,15	3528800,29	14	18560	484099,88	3529530,93	14	18601	481216,50	3528681,62
14	18438	477706,48	3529799,01	14	18479	479150,62	3528752,91	14	18520	481090,05	3528797,95	14	18561	484150,52	3529509,65	14	18602	481136,68	3528689,09
14	18439	477700,80	3529782,93	14	18480	479197,21	3528730,51	14	18521	481136,63	3528795,07	14	18562	484172,07	3529461,22	14	18603	481076,01	3528692,83
14	18440	477678,73	3529695,39	14	18481	479203,60	3528727,44	14	18522	481216,45	3528787,60	14	18563	484140,91	3529418,35	14	18604	481056,21	3528694,05
14	18441	477670,78	3529672,06	14	18482	479267,69	3528698,06	14	18523	481309,81	3528801,04	14	18564	484091,18	3529421,03	14	18605	481001,21	3528683,03
14	18442	477661,30	3529644,27	14	18483	479330,39	3528669,32	14	18524	481369,82	3528837,35	14	18565	484087,42	3529421,24	14	18606	480896,82	3528652,99

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
14	18443	477638,06	3529576,14	14	18484	479369,01	3528622,78	14	18525	481408,68	3528877,49	14	18566	484035,12	3529431,03	14	18607	480835,10	3528582,34
14	18444	477598,31	3529482,37	14	18485	479410,63	3528572,63	14	18526	481490,71	3528945,58	14	18567	483979,53	3529429,87	14	18608	480806,68	3528550,45
14	18445	477596,59	3529478,31	14	18486	479419,75	3528561,64	14	18527	481515,30	3528960,24	14	18568	483929,56	3529432,61	14	18609	480803,16	3528546,51
14	18446	477580,51	3529447,41	14	18487	479466,05	3528483,31	14	18528	481521,48	3528963,93	14	18569	483852,91	3529440,66	14	18610	480761,98	3528484,84
14	18447	477569,32	3529359,33	14	18488	479503,42	3528420,10	14	18529	481527,62	3528967,79	14	18570	483848,89	3529439,65	14	18611	480718,19	3528446,86
14	18448	477561,22	3529295,64	14	18489	479506,98	3528414,07	14	18530	481566,27	3528992,06	14	18571	483813,06	3529430,67	14	18612	480664,05	3528417,80
14	18449	477570,27	3529258,20	14	18490	479528,36	3528411,90	14	18531	481619,03	3529022,11	14	18572	483693,99	3529359,05	14	18613	480571,81	3528370,43
14	18450	477590,93	3529172,69	14	18491	479647,93	3528399,30	14	18532	481716,34	3529123,71	14	18573	483616,78	3529328,42	14	18614	480488,22	3528350,24
14	18451	477588,54	3529146,78	14	18492	479653,16	3528398,75	14	18533	481852,51	3529209,40	14	18574	483537,41	3529305,08	14	18615	480428,24	3528294,68
14	18452	477579,97	3529054,16	14	18493	479939,33	3528342,92	14	18534	481984,00	3529257,77	14	18575	483475,62	3529299,78	14	18616	480379,80	3528274,43
14	18453	477578,58	3529039,11	14	18494	480046,17	3528265,01	14	18535	482003,91	3529265,09	14	18576	483398,42	3529294,59	14	18617	480331,72	3528254,77
14	18618	480290,00	3528221,07	14	18659	481973,62	3527928,66	14	18700	484189,14	3528587,69	14	18741	482173,72	3527896,16	14	18782	481340,93	3527779,23
14	18619	480325,66	3528163,16	14	18660	482012,22	3527962,73	14	18701	483891,40	3528489,86	14	18742	482084,10	3527884,02	14	18783	481307,35	3527725,33
14	18620	480350,71	3528071,24	14	18661	482055,69	3527993,07	14	18702	483879,83	3528486,06	14	18743	482124,49	3527852,78	14	18784	481256,78	3527693,29
14	18621	480345,63	3528021,48	14	18662	482117,56	3528005,26	14	18703	483849,55	3528486,58	14	18744	482165,81	3527805,48	14	18785	481208,05	3527676,80
14	18622	480331,54	3527972,23	14	18663	482211,77	3528001,97	14	18704	483848,76	3528467,59	14	18745	482208,23	3527763,32	14	18786	481153,85	3527669,04
14	18623	480314,53	3527947,82	14	18664	482257,60	3527985,93	14	18705	483844,70	3528465,49	14	18746	482245,04	3527724,88	14	18787	481091,42	3527624,79
14	18624	480300,91	3527928,25	14	18665	482265,62	3527983,12	14	18706	483771,53	3528427,67	14	18747	482290,47	3527685,47	14	18788	481024,80	3527527,71
14	18625	480273,54	3527912,13	14	18666	482267,28	3527982,98	14	18707	483719,89	3528410,76	14	18748	482292,75	3527683,49	14	18789	481001,76	3527507,60
14	18626	480293,35	3527858,05	14	18667	482274,58	3527984,27	14	18708	483643,85	3528404,81	14	18749	482295,01	3527681,35	14	18790	481039,29	3527420,27
14	18627	480365,58	3527745,26	14	18668	482428,52	3528011,44	14	18709	483517,05	3528407,19	14	18750	482300,96	3527675,74	14	18791	481098,89	3527231,59
14	18628	480445,92	3527716,57	14	18669	482532,43	3528000,52	14	18710	483434,55	3528421,17	14	18751	482395,98	3527613,91	14	18792	481091,91	3527172,50
14	18629	480525,78	3527688,06	14	18670	482541,18	3527999,60	14	18711	483381,61	3528436,90	14	18752	482444,91	3527576,62	14	18793	481086,48	3527126,49
14	18630	480636,92	3527687,40	14	18671	482567,28	3527996,36	14	18712	483323,56	3528463,59	14	18753	482553,52	3527529,84	14	18794	481049,89	3527002,82
14	18631	480662,98	3527687,24	14	18672	482591,92	3527993,30	14	18713	483295,92	3528476,31	14	18754	482592,86	3527494,40	14	18795	481035,99	3526955,84
14	18632	480792,53	3527664,66	14	18673	482716,32	3528021,44	14	18714	483266,25	3528477,48	14	18755	482581,90	3527442,57	14	18796	481009,55	3526818,43
14	18633	480850,00	3527641,64	14	18674	482756,88	3528087,96	14	18715	483263,47	3528477,59	14	18756	482531,39	3527426,21	14	18797	481008,78	3526814,44
14	18634	480876,57	3527630,99	14	18675	482791,75	3528129,36	14	18716	483260,68	3528477,70	14	18757	482471,85	3527441,41	14	18798	481023,71	3526483,66
14	18635	480933,70	3527589,16	14	18676	482844,13	3528172,18	14	18717	483230,97	3528478,87	14	18758	482359,28	3527498,54	14	18799	481024,68	3526462,27
14	18636	480944,15	3527596,50	14	18677	482900,80	3528209,86	14	18718	483208,92	3528446,91	14	18759	482316,82	3527531,06	14	18800	481124,62	3526347,07
14	18637	481011,25	3527694,31	14	18678	483025,30	3528325,39	14	18719	483165,22	3528342,94	14	18760	482280,41	3527557,69	14	18801	481165,20	3526397,11
14	18638	481069,15	3527742,44	14	18679	483073,42	3528385,42	14	18720	483131,63	3528297,86	14	18761	482278,09	3527559,38	14	18802	481225,63	3526456,64
14	18639	481124,39	3527771,05	14	18680	483120,44	3528500,55	14	18721	483101,50	3528257,61	14	18762	482275,77	3527561,07	14	18803	481286,64	3526484,45
14	18640	481185,22	3527780,42	14	18681	483122,95	3528504,51	14	18722	483045,45	3528200,59	14	18763	482272,78	3527563,26	14	18804	481382,56	3526495,99
14	18641	481206,69	3527791,68	14	18682	483153,68	3528552,93	14	18723	483033,96	3528190,05	14	18764	482272,77	3527599,14	14	18805	481440,21	3526520,64
14	18642	481235,23	3527806,66	14	18683	483191,35	3528588,48	14	18724	483008,82	3528166,98	14	18765	482186,63	3527633,95	14	18806	481501,58	3526560,23
14	18643	481280,74	3527868,85	14	18684	483201,70	3528591,33	14	18725	482983,23	3528144,75	14	18766	482149,80	3527673,21	14	18807	481557,21	3526668,69
14	18644	481337,84	3527899,51	14	18685	483204,55	3528592,11	14	18726	482963,26	3528127,41	14	18767	482112,76	3527713,28	14	18808	481615,54	3526727,81
14	18645	481395,16	3527921,24	14	18686	483207,35	3528592,88	14	18727	482941,38	3528111,11	14	18768	482068,14	3527753,26	14	18809	481721,96	3526801,37
14	18646	481451,84	3527935,39	14	18687	483242,67	3528602,61	14	18728	482895,42	3528081,39	14	18769	482032,94	3527786,25	14	18810	481757,21	3526800,65

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
14	18647	481536,75	3527938,29	14	18688	483265,66	3528596,46	14	18729	482846,83	3528031,86	14	18770	482011,11	3527806,70	14	18811	481796,29	3526800,06
14	18648	481556,47	3527985,93	14	18689	483339,02	3528573,11	14	18730	482806,15	3527968,70	14	18771	481944,84	3527818,43	14	18812	481815,67	3526768,57
14	18649	481593,09	3528037,72	14	18690	483466,01	3528519,95	14	18731	482790,29	3527939,22	14	18772	481862,04	3527800,64	14	18813	481794,11	3526720,15
14	18650	481650,28	3528076,18	14	18691	483545,41	3528513,32	14	18732	482750,60	3527897,33	14	18773	481850,20	3527798,55	14	18814	481680,86	3526644,07
14	18651	481696,21	3528049,68	14	18692	483643,54	3528514,61	14	18733	482693,66	3527882,15	14	18774	481792,37	3527788,37	14	18815	481640,24	3526602,15
14	18652	481696,24	3527996,70	14	18693	483716,53	3528521,04	14	18734	482577,91	3527884,69	14	18775	481726,98	3527799,35	14	18816	481573,66	3526480,78
14	18653	481672,08	3527941,18	14	18694	483764,85	3528541,07	14	18735	482478,68	3527896,89	14	18776	481678,88	3527833,13	14	18817	481473,11	3526413,99
14	18654	481739,03	3527921,51	14	18695	483846,11	3528587,55	14	18736	482354,27	3527881,15	14	18777	481627,48	3527833,83	14	18818	481425,54	3526394,68
14	18655	481791,63	3527894,45	14	18696	483850,12	3528589,85	14	18737	482307,13	3527877,47	14	18778	481573,46	3527830,69	14	18819	481354,70	3526388,55
14	18656	481814,55	3527899,38	14	18697	484158,79	3528691,99	14	18738	482304,62	3527877,27	14	18779	481515,81	3527831,58	14	18820	481276,28	3526363,27
14	18657	481859,60	3527909,07	14	18698	484211,77	3528678,72	14	18739	482302,03	3527877,45	14	18780	481434,58	3527822,91	14	18821	481235,11	3526317,98
14	18658	481922,82	3527922,10	14	18699	484223,48	3528623,74	14	18740	482247,83	3527881,15	14	18781	481385,94	3527803,17	14	18822	481205,61	3526275,68
14	18823	481197,20	3526218,20	14	18864	483501,15	3526773,41	14	18905	483717,38	3526647,66	14	18946	482009,47	3525670,51	14	18987	483265,60	3524789,07
14	18824	481241,72	3526188,30	14	18865	483510,84	3526809,37	14	18906	483668,80	3526652,61	14	18947	481950,00	3525680,53	14	18988	483364,40	3524812,45
14	18825	481325,91	3526098,64	14	18866	483527,71	3526910,15	14	18907	483616,20	3526667,46	14	18948	481906,72	3525707,34	14	18989	483586,94	3524945,56
14	18826	481369,65	3526057,67	14	18867	483534,21	3526998,56	14	18908	483560,50	3526654,77	14	18949	481844,67	3525734,63	14	18990	483689,05	3524986,81
14	18827	481454,18	3526003,35	14	18868	483541,77	3527067,63	14	18909	483547,81	3526607,12	14	18950	481773,72	3525725,42	14	18991	483760,94	3524965,81
14	18828	481514,83	3525961,26	14	18869	483585,31	3527169,49	14	18910	483641,88	3526576,18	14	18951	481728,58	3525729,16	14	18992	483764,93	3524964,64
14	18829	481648,91	3525895,80	14	18870	483646,52	3527313,20	14	18911	483698,22	3526560,62	14	18952	481693,35	3525732,08	14	18993	483789,88	3524960,76
14	18830	481696,62	3525869,43	14	18871	483670,20	3527406,52	14	18912	483767,85	3526531,78	14	18953	481651,36	3525765,87	14	18994	483864,68	3525036,48
14	18831	481740,52	3525828,64	14	18872	483695,88	3527458,75	14	18913	483791,75	3526509,10	14	18954	481613,61	3525793,29	14	18995	483882,46	3525173,26
14	18832	481801,09	3525831,79	14	18873	483748,42	3527512,78	14	18914	483795,65	3526505,40	14	18955	481605,80	3525798,97	14	18996	483938,77	3525262,26
14	18833	481868,65	3525840,25	14	18874	483798,84	3527496,41	14	18915	483793,75	3526438,93	14	18956	481456,68	3525872,61	14	18997	484043,88	3525291,60
14	18834	481920,31	3525819,69	14	18875	483816,70	3527451,41	14	18916	483789,74	3526438,70	14	18957	481391,87	3525917,59	14	18998	484109,12	3525390,84
14	18835	481985,28	3525780,39	14	18876	483820,44	3527442,00	14	18917	483724,74	3526434,95	14	18958	481298,09	3525979,98	14	18999	484147,79	3525495,64
14	18836	482047,31	3525782,51	14	18877	483897,98	3527470,27	14	18918	483659,10	3526462,39	14	18959	481247,13	3526027,71	14	19000	484219,76	3525570,18
14	18837	482115,08	3525804,27	14	18878	483964,38	3527487,75	14	18919	483574,48	3526489,14	14	18960	481225,34	3526048,84	14	19001	484311,68	3525639,76
14	18838	482142,66	3525820,20	14	18879	484032,92	3527518,91	14	18920	483505,08	3526500,84	14	18961	481236,99	3525995,76	14	19002	484396,58	3525716,38
14	18839	482171,02	3525836,59	14	18880	484075,57	3527566,72	14	18921	483437,95	3526493,71	14	18962	481262,81	3525859,57	14	19003	484506,60	3525740,46
14	18840	482282,91	3525926,99	14	18881	484216,24	3527695,99	14	18922	483378,37	3526482,76	14	18963	481228,93	3525681,94	14	19004	484590,45	3525794,84
14	18841	482353,71	3525971,40	14	18882	484247,95	3527690,75	14	18923	483317,92	3526459,96	14	18964	481263,36	3525525,84	14	19005	484604,42	3525803,89
14	18842	482376,12	3525985,46	14	18883	484278,21	3527657,09	14	18924	483266,71	3526426,83	14	18965	481376,25	3525433,90	14	19006	484764,49	3525868,69
14	18843	482378,29	3525986,82	14	18884	484272,75	3527608,12	14	18925	483215,68	3526411,86	14	18966	481493,21	3525348,61	14	19007	484792,21	3525888,33
14	18844	482380,46	3525988,18	14	18885	484141,93	3527463,08	14	18926	483158,69	3526406,63	14	18967	481562,09	3525247,96	14	19008	484775,98	3525896,81
14	18845	482439,49	3526025,21	14	18886	484105,73	3527427,41	14	18927	483024,11	3526410,05	14	18968	481618,55	3525106,51	14	19009	484761,88	3525930,43
14	18846	482455,98	3526035,55	14	18887	484036,49	3527387,91	14	18928	482972,53	3526384,87	14	18969	481716,14	3525005,92	14	19010	484753,34	3525950,79
14	18847	482525,52	3526077,56	14	18888	483925,88	3527364,18	14	18929	482913,83	3526330,73	14	18970	481798,23	3524989,20	14	19011	484749,19	3526004,95
14	18848	482552,34	3526098,67	14	18889	483824,91	3527325,85	14	18930	482878,79	3526268,18	14	18971	481891,47	3524970,21	14	19012	484720,66	3526048,79
14	18849	482646,39	3526174,37	14	18890	483816,97	3527319,23	14	18931	482833,74	3526217,51	14	18972	482058,90	3524917,48	14	19013	484702,86	3526096,90
14	18850	482796,48	3526333,42	14	18891	483812,88	3527315,66	14	18932	482729,08	3526099,77	14	18973	482165,37	3524839,43	14	19014	484701,37	3526100,94

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
14	18851	482822,02	3526383,73	14	18892	483772,46	3527280,32	14	18933	482687,52	3526062,33	14	18974	482233,63	3524718,00	14	19015	484699,87	3526105,00
14	18852	482863,62	3526437,85	14	18893	483722,23	3527213,52	14	18934	482640,77	3526035,49	14	18975	482243,01	3524650,88	14	19016	484685,76	3526143,16
14	18853	482934,48	3526483,65	14	18894	483662,61	3527082,74	14	18935	482627,10	3526024,22	14	18976	482250,45	3524597,57	14	19017	484681,96	3526184,39
14	18854	482987,96	3526509,59	14	18895	483635,51	3526989,01	14	18936	482587,82	3525991,80	14	18977	482244,98	3524517,55	14	19018	484681,33	3526191,22
14	18855	483039,60	3526518,13	14	18896	483632,70	3526900,07	14	18937	482518,30	3525949,79	14	18978	482244,71	3524513,55	14	19019	484681,15	3526193,22
14	18856	483158,81	3526513,11	14	18897	483616,04	3526771,68	14	18938	482451,62	3525908,94	14	18979	482449,00	3524509,29	14	19020	484681,10	3526193,37
14	18857	483223,60	3526523,66	14	18898	483615,52	3526767,69	14	18939	482449,45	3525907,61	14	18980	482465,87	3524512,94	14	19021	484677,43	3526204,60
14	18858	483270,27	3526555,06	14	18899	483799,65	3526764,92	14	18940	482447,34	3525906,22	14	18981	482573,38	3524536,19	14	19022	484658,64	3526262,09
14	18859	483337,49	3526580,38	14	18900	483803,65	3526764,86	14	18941	482418,62	3525887,28	14	18982	48257,54	3524557,13	14	19023	484654,63	3526319,91
14	18860	483394,01	3526595,67	14	18901	483803,59	3526760,86	14	18942	482345,22	3525841,24	14	18983	482968,91	3524654,32	14	19024	484669,55	3526379,32
14	18861	483438,40	3526658,87	14	18902	483800,72	3526669,89	14	18943	482193,41	3525723,43	14	18984	483065,08	3524707,20	14	19025	484686,19	3526430,47
14	18862	483488,34	3526733,68	14	18903	483796,63	3526667,26	14	18944	482142,59	3525701,93	14	18985	483155,94	3524758,65	14	19026	484694,83	3526487,44
14	18863	483500,08	3526769,43	14	18904	483782,90	3526658,40	14	18945	482063,88	3525677,48	14	18986	483226,55	3524778,24	14	19027	484716,46	3526544,89
14	19028	484739,73	3526593,37	14	19069	485007,32	3527839,77	14	19110	485124,35	3527953,58	14	19151	485086,63	3526799,54	14	19192	486123,41	3525675,37
14	19029	484788,81	3526657,73	14	19070	485013,11	3527914,04	14	19111	485123,89	3527883,27	14	19152	485033,14	3526759,31	14	19193	486140,21	3525730,88
14	19030	484865,19	3526741,90	14	19071	484996,34	3527978,17	14	19112	485120,88	3527792,66	14	19153	485027,87	3526755,35	14	19194	486144,72	3525810,37
14	19031	484866,98	3526743,88	14	19072	484973,46	3528024,35	14	19113	485120,61	3527784,49	14	19154	485023,96	3526752,41	14	19195	486146,20	3525869,22
14	19032	484868,77	3526745,86	14	19073	484965,10	3528044,50	14	19114	485120,41	3527777,06	14	19155	484989,27	3526725,12	14	19196	486146,47	3525879,85
14	19033	484876,12	3526753,96	14	19074	484964,10	3528046,92	14	19115	485118,73	3527713,12	14	19156	484977,14	3526710,56	14	19197	486156,08	3525966,27
14	19034	484878,37	3526756,57	14	19075	484963,12	3528049,29	14	19116	485140,66	3527675,24	14	19157	484975,35	3526708,41	14	19198	486179,34	3526047,80
14	19035	484881,78	3526760,54	14	19076	484951,91	3528076,28	14	19117	485144,17	3527670,47	14	19158	484973,56	3526706,26	14	19199	486200,43	3526108,60
14	19036	484921,25	3526806,47	14	19077	484883,56	3528177,05	14	19118	485185,43	3527606,20	14	19159	484925,90	3526649,09	14	19200	486310,75	3526256,35
14	19037	485011,44	3526875,25	14	19078	484852,27	3528253,19	14	19119	485231,33	3527570,09	14	19160	484867,59	3526586,81	14	19201	486378,70	3526303,69
14	19038	485031,47	3526925,77	14	19079	484825,86	3528364,93	14	19120	485263,44	3527520,88	14	19161	484831,53	3526540,37	14	19202	486400,26	3526318,70
14	19039	485049,98	3527017,16	14	19080	484835,01	3528470,76	14	19121	485293,36	3527440,03	14	19162	484817,86	3526508,17	14	19203	486434,29	3526305,15
14	19040	485052,59	3527056,95	14	19081	484836,15	3528474,74	14	19122	485357,77	3527439,08	14	19163	484797,08	3526459,23	14	19204	486452,97	3526271,24
14	19041	485054,45	3527085,21	14	19082	484902,51	3528706,90	14	19123	485450,71	3527455,14	14	19164	484788,42	3526402,04	14	19205	486440,02	3526242,15
14	19042	485061,87	3527162,03	14	19083	484971,78	3528807,50	14	19124	485581,14	3527488,54	14	19165	484770,37	3526346,57	14	19206	486431,42	3526222,82
14	19043	485104,77	3527299,59	14	19084	484996,40	3528872,21	14	19125	485722,74	3527521,65	14	19166	484761,56	3526288,44	14	19207	486364,29	3526158,98
14	19044	485145,92	3527369,95	14	19085	485042,31	3528898,71	14	19126	485774,39	3527534,97	14	19167	484781,98	3526225,97	14	19208	486344,26	3526124,73
14	19045	485175,25	3527438,04	14	19086	485092,71	3528829,34	14	19127	485828,10	3527566,64	14	19168	484794,69	3526159,93	14	19209	486280,16	3526015,05
14	19046	485162,04	3527488,92	14	19087	485065,25	3528756,93	14	19128	485890,50	3527588,00	14	19169	484809,15	3526107,74	14	19210	486258,80	3525940,17
14	19047	485115,27	3527527,33	14	19088	484994,44	3528654,11	14	19129	485929,89	3527552,54	14	19170	484841,64	3526063,66	14	19211	486251,88	3525868,76
14	19048	485080,13	3527573,13	14	19089	484947,32	3528473,07	14	19130	485923,18	3527520,98	14	19171	484860,17	3525985,11	14	19212	486250,14	3525799,28
14	19049	485008,38	3527613,74	14	19090	484946,28	3528469,09	14	19131	485918,86	3527500,70	14	19172	484907,01	3525942,43	14	19213	486243,16	3525705,94
14	19050	484958,33	3527623,76	14	19091	484944,35	3528374,67	14	19132	485909,52	3527494,54	14	19173	484951,94	3525956,21	14	19214	486221,38	3525623,66
14	19051	484869,96	3527645,93	14	19092	484967,99	3528274,18	14	19133	485875,40	3527472,05	14	19174	484969,67	3525961,74	14	19215	486255,69	3525607,74
14	19052	484819,95	3527660,24	14	19093	485007,52	3528189,69	14	19134	485829,49	3527444,57	14	19175	485024,95	3525957,98	14	19216	486342,16	3525535,06
14	19053	484753,02	3527650,38	14	19094	485039,33	3528140,82	14	19135	485774,47	3527422,59	14	19176	485082,39	3525954,08	14	19217	486447,32	3525483,43
14	19054	484599,58	3527623,00	14	19095	485081,71	3528183,94	14	19136	485699,62	3527410,85	14	19177	485198,46	3525967,59	14	19218	486532,26	3525427,95

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
14	19055	484558,08	3527666,87	14	19096	485135,23	3528264,66	14	19137	485568,18	3527381,40	14	19178	485212,91	3525966,87	14	19219	486626,51	3525365,44
14	19056	484586,05	3527729,14	14	19097	485164,20	3528308,53	14	19138	485471,26	3527350,99	14	19179	485215,41	3525966,74	14	19220	486709,70	3525283,74
14	19057	484674,17	3527746,87	14	19098	485195,70	3528361,06	14	19139	485421,24	3527347,00	14	19180	485217,92	3525966,62	14	19221	486763,54	3525250,50
14	19058	484752,65	3527759,66	14	19099	485211,43	3528409,88	14	19140	485338,95	3527332,19	14	19181	485318,22	3525961,64	14	19222	486810,85	3525221,28
14	19059	484795,14	3527763,82	14	19100	485255,98	3528464,43	14	19141	485287,93	3527333,01	14	19182	485357,31	3525959,69	14	19223	486922,29	3525222,16
14	19060	484819,95	3527766,24	14	19101	485302,29	3528463,73	14	19142	485228,73	3527303,58	14	19183	485481,64	3525936,63	14	19224	487018,62	3525255,63
14	19061	484839,60	3527763,66	14	19102	485327,97	3528405,58	14	19143	485199,70	3527252,13	14	19184	485609,00	3525935,25	14	19225	487119,36	3525252,59
14	19062	484870,88	3527759,56	14	19103	485290,05	3528301,13	14	19144	485165,09	3527137,26	14	19185	485612,93	3525935,21	14	19226	487259,14	3525202,33
14	19063	484883,76	3527755,66	14	19104	485260,29	3528252,63	14	19145	485159,87	3527074,13	14	19186	485715,67	3525952,60	14	19227	487332,91	3525142,35
14	19064	484928,46	3527742,11	14	19105	485219,97	3528191,69	14	19146	485157,85	3527043,41	14	19187	485832,96	3525962,74	14	19228	487344,75	3525132,73
14	19065	484977,53	3527756,61	14	19106	485165,37	3528113,36	14	19147	485155,40	3527006,07	14	19188	485928,42	3525914,38	14	19229	487436,15	3525076,06
14	19066	485005,20	3527764,78	14	19107	485125,62	3528066,92	14	19148	485145,87	3526948,11	14	19189	485946,83	3525896,95	14	19230	487484,69	3524979,92
14	19067	485005,24	3527766,13	14	19108	485123,65	3528064,61	14	19149	485132,29	3526899,02	14	19190	486014,46	3525832,90	14	19231	487490,70	3524950,47
14	19068	485005,44	3527773,18	14	19109	485123,67	3528062,09	14	19150	485113,63	3526841,69	14	19191	486067,37	3525699,57	14	19232	487510,77	3524852,16
14	19233	487526,61	3524752,18	14	19274	487954,50	3523088,33	14	19315	488016,15	3521075,55	14	19356	487690,79	3522353,56	14	19397	486291,49	3525035,38
14	19234	487531,79	3524632,02	14	19275	487867,50	3523102,82	14	19316	488054,76	3521186,37	14	19357	487642,00	3522450,22	14	19398	486314,02	3524986,45
14	19235	487513,43	3524524,53	14	19276	487752,13	3523107,96	14	19317	488102,07	3521276,06	14	19358	487616,32	3522553,19	14	19399	486333,24	3524928,41
14	19236	487465,93	3524403,22	14	19277	487749,68	3522974,74	14	19318	488156,02	3521367,27	14	19359	487585,95	3522661,75	14	19400	486345,22	3524876,58
14	19237	487464,38	3524399,26	14	19278	487773,91	3522810,52	14	19319	488189,94	3521468,90	14	19360	487567,70	3522804,30	14	19401	486390,13	3524804,61
14	19238	487426,86	3524316,90	14	19279	487774,50	3522806,53	14	19320	488190,45	3521571,92	14	19361	487566,91	3522808,29	14	19402	486402,63	3524749,31
14	19239	487383,30	3524221,46	14	19280	487788,13	3522714,27	14	19321	488191,97	3521674,91	14	19362	487522,75	3523030,45	14	19403	486410,43	3524690,20
14	19240	487341,06	3524089,26	14	19281	487839,12	3522512,27	14	19322	488200,59	3521779,81	14	19363	487518,67	3523050,87	14	19404	486428,56	3524633,59
14	19241	487300,32	3523913,13	14	19282	487888,14	3522426,75	14	19323	488193,03	3521869,63	14	19364	487448,60	3523209,37	14	19405	486424,01	3524581,42
14	19242	487339,07	3523808,21	14	19283	487946,18	3522371,12	14	19324	488112,59	3521828,44	14	19365	487402,20	3523296,79	14	19406	486443,26	3524529,11
14	19243	487422,84	3523694,31	14	19284	487950,14	3522367,33	14	19325	487994,00	3521786,40	14	19366	487343,35	3523378,72	14	19407	486474,93	3524468,55
14	19244	487452,34	3523654,21	14	19285	487966,41	3522352,13	14	19326	487943,06	3521759,50	14	19367	487287,76	3523475,49	14	19408	486455,90	3524425,79
14	19245	487478,44	3523553,03	14	19286	488074,37	3522309,81	14	19327	487939,04	3521757,46	14	19368	487254,40	3523591,80	14	19409	486454,14	3524421,83
14	19246	487587,67	3523384,33	14	19287	488189,74	3522256,90	14	19328	487849,09	3521711,85	14	19369	487185,96	3523670,37	14	19410	486383,01	3524423,42
14	19247	487672,62	3523299,17	14	19288	488283,46	3522206,63	14	19329	487587,11	3521699,57	14	19370	487135,38	3523756,81	14	19411	486380,28	3524427,48
14	19248	487700,00	3523234,52	14	19289	488335,33	3522141,95	14	19330	487531,23	3521686,73	14	19371	487103,72	3523851,88	14	19412	486329,83	3524502,59
14	19249	487735,39	3523217,06	14	19290	488357,62	3522114,15	14	19331	487471,02	3521672,89	14	19372	487105,33	3523983,95	14	19413	486311,17	3524563,49
14	19250	487820,66	3523212,62	14	19291	488376,49	3522065,84	14	19332	487356,83	3521637,34	14	19373	487126,74	3524081,35	14	19414	486321,79	3524629,21
14	19251	487856,59	3523212,26	14	19292	488397,51	3522011,99	14	19333	487311,98	3521621,83	14	19374	487154,33	3524206,80	14	19415	486298,37	3524694,70
14	19252	487955,73	3523195,48	14	19293	488399,51	3521928,60	14	19334	487261,80	3521616,63	14	19375	487207,93	3524329,71	14	19416	486295,85	3524751,66
14	19253	487959,72	3523194,80	14	19294	488397,23	3521909,41	14	19335	487222,41	3521652,11	14	19376	487241,22	3524403,67	14	19417	486262,67	3524810,58
14	19254	488002,69	3523191,75	14	19295	488407,74	3521806,23	14	19336	487233,39	3521703,97	14	19377	487242,83	3524407,64	14	19418	486236,38	3524860,04
14	19255	488109,96	3523191,97	14	19296	488401,17	3521705,31	14	19337	487280,86	3521723,49	14	19378	487310,92	3524574,88	14	19419	486227,56	3524913,90
14	19256	488159,50	3523180,17	14	19297	488396,16	3521601,35	14	19338	487354,62	3521731,85	14	19379	487324,95	3524649,09	14	19420	486207,27	3524967,90
14	19257	488207,82	3523165,79	14	19298	488395,61	3521505,44	14	19339	487416,04	3521756,30	14	19380	487309,20	3524754,34	14	19421	486170,40	3525019,02
14	19258	488256,02	3523151,41	14	19299	488395,57	3521499,35	14	19340	487450,74	3521766,44	14	19381	487303,11	3524863,75	14	19422	486139,10	3525079,10

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
14	19259	488316,88	3523152,64	14	19300	488390,60	3521396,39	14	19341	487487,02	3521777,03	14	19382	487235,90	3524956,23	14	19423	486126,52	3525148,65
14	19260	488336,31	3523145,55	14	19301	488352,93	3521296,03	14	19342	487594,76	3521807,79	14	19383	487149,80	3525017,27	14	19424	486131,22	3525214,65
14	19261	488367,61	3523134,13	14	19302	488334,58	3521265,51	14	19343	487760,67	3521805,88	14	19384	487055,60	3525052,01	14	19425	486153,78	3525264,39
14	19262	488409,37	3523105,74	14	19303	488301,07	3521209,80	14	19344	487837,51	3521820,14	14	19385	486954,63	3525001,23	14	19426	486183,06	3525325,21
14	19263	488448,57	3523068,74	14	19304	488250,66	3521117,54	14	19345	487940,42	3521876,68	14	19386	486843,73	3524986,62	14	19427	486193,26	3525389,94
14	19264	488510,07	3523010,26	14	19305	488216,34	3521019,97	14	19346	487944,45	3521878,89	14	19387	486734,75	3525026,42	14	19428	486151,00	3525424,70
14	19265	488521,04	3522958,40	14	19306	488216,83	3520994,93	14	19347	488072,90	3521927,01	14	19388	486612,95	3525102,42	14	19429	486047,87	3525429,43
14	19266	488481,65	3522922,92	14	19307	488218,34	3520917,92	14	19348	488152,82	3521972,32	14	19389	486526,63	3525170,34	14	19430	485950,47	3525476,98
14	19267	488431,29	3522939,29	14	19308	488199,52	3520807,99	14	19349	488189,54	3521988,11	14	19390	486451,89	3525235,64	14	19431	485899,13	3525577,34
14	19268	488386,20	3522982,98	14	19309	488152,70	3520718,93	14	19350	488124,21	3522060,35	14	19391	486336,43	3525309,99	14	19432	485854,02	3525693,26
14	19269	488324,44	3523037,32	14	19310	488069,54	3520645,84	14	19351	488025,48	3522093,05	14	19392	486291,48	3525332,04	14	19433	485754,72	3525746,24
14	19270	488213,19	3523048,49	14	19311	487971,55	3520677,66	14	19352	487947,51	3522141,39	14	19393	486277,43	3525276,48	14	19434	485639,34	3525723,45
14	19271	488107,50	3523079,90	14	19312	487950,09	3520778,42	14	19353	487943,53	3522142,74	14	19394	486254,60	3525231,64	14	19435	485538,32	3525723,56
14	19272	488020,79	3523083,37	14	19313	488003,54	3520871,64	14	19354	487838,59	3522178,40	14	19395	486232,04	3525171,01	14	19436	485521,75	3525725,49
14	19273	487958,49	3523087,67	14	19314	488010,41	3520975,45	14	19355	487762,25	3522245,48	14	19396	486239,29	3525114,72	14	19437	485438,80	3525735,13
14	19438	485314,01	3525755,65	14	19479	485212,51	3525368,45	14	19520	483886,47	3524503,46	14	19561	485447,29	3523242,41	14	19602	486150,83	3522406,82
14	19439	485304,37	3525757,24	14	19480	485174,41	3525407,67	14	19521	483941,23	3524495,50	14	19562	485480,89	3523250,59	14	19603	486042,29	3522452,14
14	19440	485252,18	3525759,54	14	19481	485145,71	3525456,69	14	19522	483998,15	3524487,36	14	19563	485496,94	3523254,24	14	19604	485963,32	3522467,30
14	19441	485225,35	3525760,72	14	19482	485105,88	3525488,17	14	19523	484008,85	3524478,54	14	19564	485491,17	3523268,46	14	19605	485896,94	3522483,20
14	19442	485222,85	3525760,83	14	19483	485092,30	3525504,82	14	19524	484013,83	3524474,44	14	19565	485599,78	3523275,03	14	19606	485845,75	3522505,43
14	19443	485220,34	3525760,91	14	19484	485090,62	3525506,88	14	19525	484035,54	3524453,10	14	19566	485650,73	3523268,26	14	19607	485785,12	3522531,36
14	19444	485200,32	3525761,51	14	19485	485088,98	3525509,01	14	19526	484088,09	3524441,77	14	19567	485698,00	3523246,28	14	19608	485734,42	3522552,11
14	19445	485099,73	3525751,15	14	19486	485073,99	3525528,58	14	19527	484134,13	3524409,66	14	19568	485744,64	3523221,57	14	19609	485658,43	3522587,27
14	19446	485102,45	3525746,80	14	19487	485035,67	3525592,96	14	19528	484167,68	3524367,17	14	19569	485799,75	3523202,01	14	19610	485609,44	3522622,69
14	19447	485114,67	3525693,61	14	19488	485034,37	3525595,15	14	19529	484214,74	3524339,04	14	19570	485859,25	3523201,11	14	19611	485555,04	3522690,62
14	19448	485124,91	3525637,19	14	19489	485033,16	3525597,33	14	19530	484261,97	3524314,93	14	19571	485917,74	3523200,23	14	19612	485529,23	3522744,44
14	19449	485128,64	3525631,73	14	19490	485018,01	3525624,59	14	19531	484316,63	3524272,83	14	19572	485968,21	3523195,47	14	19613	485515,91	3522782,15
14	19450	485130,16	3525629,50	14	19491	485006,80	3525683,16	14	19532	484322,91	3524267,99	14	19573	486007,60	3523160,01	14	19614	485514,50	3522786,13
14	19451	485131,69	3525627,27	14	19492	485000,13	3525717,99	14	19533	484352,64	3524221,71	14	19574	485996,58	3523108,17	14	19615	485510,24	3522798,14
14	19452	485146,74	3525605,28	14	19493	484976,35	3525749,05	14	19534	484372,33	3524169,38	14	19575	485946,17	3523091,79	14	19616	485468,57	3522909,74
14	19453	485148,29	3525603,01	14	19494	484967,43	3525742,95	14	19535	484392,83	3524113,34	14	19576	485888,75	3523094,67	14	19617	485442,93	3522967,14
14	19454	485149,76	3525600,61	14	19495	484887,12	3525673,51	14	19536	484409,51	3524052,05	14	19577	485829,24	3523095,56	14	19618	485421,29	3523020,00
14	19455	485158,49	3525586,38	14	19496	484796,96	3525618,03	14	19537	484420,45	3523919,73	14	19578	485778,72	3523097,31	14	19619	485403,77	3523048,48
14	19456	485210,80	3525541,17	14	19497	484741,25	3525616,84	14	19538	484429,20	3523881,83	14	19579	485729,34	3523111,32	14	19620	485391,09	3523069,08
14	19457	485246,84	3525493,91	14	19498	484688,20	3525615,71	14	19539	484429,95	3523878,56	14	19580	485682,01	3523135,43	14	19621	485346,74	3523112,76
14	19458	485291,29	3525439,37	14	19499	484591,52	3525547,94	14	19540	484430,70	3523875,29	14	19581	485636,53	3523159,73	14	19622	485322,67	3523228,28
14	19459	485347,23	3525377,93	14	19500	484486,55	3525530,60	14	19541	484435,80	3523853,24	14	19582	485581,25	3523166,62	14	19623	485185,63	3523277,48
14	19460	485388,09	3525348,72	14	19501	484396,41	3525437,78	14	19542	484463,11	3523793,97	14	19583	485525,28	3523152,27	14	19624	485109,20	3523358,25
14	19461	485427,51	3525315,78	14	19502	484310,88	3525335,07	14	19543	484486,59	3523742,98	14	19584	485491,44	3523110,68	14	19625	485060,57	3523415,86
14	19462	485468,28	3525281,45	14	19503	484314,27	3525231,12	14	19544	484506,64	3523726,82	14	19585	485519,47	3523059,33	14	19626	485034,08	3523433,81

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
14	19463	485511,88	3525240,59	14	19504	484264,10	3525140,60	14	19545	484526,38	3523710,92	14	19586	485524,64	3523046,43	14	19627	485011,05	3523453,53
14	19464	485529,69	3525184,18	14	19505	484171,52	3525102,47	14	19546	484559,05	3523684,61	14	19587	485539,11	3523010,32	14	19628	484977,76	3523468,82
14	19465	485524,69	3525133,67	14	19506	484083,48	3525043,96	14	19547	484632,60	3523658,92	14	19588	485566,84	3522949,59	14	19629	484970,91	3523471,96
14	19466	485498,18	3525087,87	14	19507	484061,63	3524937,67	14	19548	484683,26	3523652,89	14	19589	485630,87	3522787,35	14	19630	484870,77	3523516,14
14	19467	485435,42	3525014,65	14	19508	484018,72	3524839,93	14	19549	484736,85	3523655,10	14	19590	485632,44	3522783,37	14	19631	484723,71	3523550,09
14	19468	485416,28	3524967,39	14	19509	483929,79	3524787,59	14	19550	484813,63	3523639,93	14	19591	485645,09	3522746,69	14	19632	484642,64	3523547,34
14	19469	485370,37	3524940,89	14	19510	483810,49	3524756,45	14	19551	484875,52	3523626,74	14	19592	485707,64	3522681,09	14	19633	484590,84	3523561,55
14	19470	485324,47	3524967,39	14	19511	483764,31	3524751,73	14	19552	484957,07	3523594,51	14	19593	485777,53	3522648,94	14	19634	484529,23	3523583,22
14	19471	485321,22	3525021,41	14	19512	483760,31	3524751,14	14	19553	485019,15	3523566,57	14	19594	485852,06	3522616,83	14	19635	484480,94	3523602,21
14	19472	485342,74	3525069,37	14	19513	483679,15	3524739,23	14	19554	485094,72	3523524,04	14	19595	485925,48	3522585,33	14	19636	484438,37	3523635,57
14	19473	485380,89	3525108,90	14	19514	483598,81	3524691,96	14	19555	485137,55	3523489,09	14	19596	485985,37	3522570,98	14	19637	484398,77	3523686,32
14	19474	485405,96	3525195,69	14	19515	483702,52	3524642,19	14	19556	485186,13	3523427,34	14	19597	486064,33	3522555,81	14	19638	484361,84	3523758,43
14	19475	485365,19	3525230,02	14	19516	483759,66	3524602,20	14	19557	485263,32	3523346,37	14	19598	486130,42	3522536,62	14	19639	484351,86	3523781,25
14	19476	485336,38	3525254,10	14	19517	483763,65	3524599,41	14	19558	485274,54	3523334,60	14	19599	486193,94	3522503,65	14	19640	484350,74	3523783,82
14	19477	485325,78	3525262,96	14	19518	483782,38	3524586,01	14	19559	485309,21	3523298,46	14	19600	486225,10	3522460,78	14	19641	484349,62	3523786,37
14	19478	485246,18	3525329,94	14	19519	483827,15	3524547,03	14	19560	485388,67	3523237,19	14	19601	486203,54	3522412,37	14	19642	484341,46	3523805,04
14	19643	484335,32	3523819,05	14	19684	482377,24	3523920,40	14	19725	484046,14	3522770,28	14	19766	482429,91	3523098,34	14	19807	483394,21	3522083,42
14	19644	484315,14	3523907,30	14	19685	482431,78	3523874,26	14	19726	483926,23	3522898,25	14	19767	482435,95	3523003,76	14	19808	483396,70	3522084,09
14	19645	484292,00	3524080,59	14	19686	482461,12	3523828,65	14	19727	483828,23	3522968,17	14	19768	482429,17	3522971,75	14	19809	483409,86	3522087,61
14	19646	484258,60	3524172,55	14	19687	482484,05	3523777,46	14	19728	483753,41	3522992,74	14	19769	482424,71	3522935,06	14	19810	483483,84	3522088,84
14	19647	484204,69	3524225,89	14	19688	482558,58	3523755,66	14	19729	483749,41	3522993,28	14	19770	482383,51	3522821,46	14	19811	483525,61	3522078,85
14	19648	484159,37	3524249,05	14	19689	482657,89	3523719,31	14	19730	483531,61	3523022,91	14	19771	482303,15	3522738,62	14	19812	483529,60	3522077,90
14	19649	484105,36	3524281,41	14	19690	482696,20	3523681,63	14	19731	483478,39	3523036,35	14	19772	482299,20	3522734,55	14	19813	483554,53	3522072,86
14	19650	484069,21	3524316,72	14	19691	482732,38	3523646,58	14	19732	483459,01	3523045,85	14	19773	482325,69	3522712,24	14	19814	483614,75	3522030,65
14	19651	484016,65	3524347,82	14	19692	482774,04	3523614,53	14	19733	483456,68	3523047,00	14	19774	482346,53	3522673,28	14	19815	483717,48	3521949,42
14	19652	483970,80	3524368,16	14	19693	482805,99	3523562,31	14	19734	483454,34	3523048,14	14	19775	482357,55	3522652,65	14	19816	483772,35	3521934,36
14	19653	483915,64	3524387,98	14	19694	482821,70	3523508,42	14	19735	483443,14	3523053,63	14	19776	482352,82	3522598,43	14	19817	483829,25	3521936,92
14	19654	483863,63	3524398,49	14	19695	482824,96	3523457,07	14	19736	483421,73	3523064,13	14	19777	482382,09	3522557,22	14	19818	483845,14	3521937,63
14	19655	483814,20	3524413,12	14	19696	482859,76	3523413,62	14	19737	483342,94	3523086,20	14	19778	482391,27	3522501,25	14	19819	483913,46	3521952,63
14	19656	483763,15	3524455,76	14	19697	482924,11	3523373,81	14	19738	483276,25	3523109,83	14	19779	482428,36	3522464,96	14	19820	484002,53	3521986,42
14	19657	483763,28	3524479,93	14	19698	482954,91	3523348,67	14	19739	483223,97	3523114,93	14	19780	482448,95	3522414,73	14	19821	484053,15	3521993,66
14	19658	483759,28	3524480,02	14	19699	482965,94	3523339,66	14	19740	483172,83	3523125,78	14	19781	482461,19	3522383,82	14	19822	484103,19	3521993,24
14	19659	483740,25	3524480,45	14	19700	483002,58	3523287,76	14	19741	483064,58	3523135,73	14	19782	482467,60	3522367,66	14	19823	484173,49	3521978,18
14	19660	483735,20	3524484,56	14	19701	483050,96	3523248,12	14	19742	483016,02	3523148,43	14	19783	482477,25	3522310,27	14	19824	484228,84	3521962,08
14	19661	483674,58	3524533,95	14	19702	483118,33	3523234,40	14	19743	482948,73	3523185,25	14	19784	482498,27	3522262,55	14	19825	484357,62	3521916,40
14	19662	483595,76	3524578,18	14	19703	483180,60	3523231,41	14	19744	482914,22	3523229,10	14	19785	482519,39	3522205,79	14	19826	484406,50	3521902,40
14	19663	483468,07	3524636,34	14	19704	483234,40	3523219,91	14	19745	482903,20	3523243,94	14	19786	482533,09	3522148,21	14	19827	484462,43	3521877,10
14	19664	483403,34	3524606,51	14	19705	483297,87	3523213,64	14	19746	482880,48	3523274,52	14	19787	482541,63	3522092,50	14	19828	484481,99	3521868,25
14	19665	483295,30	3524585,19	14	19706	483325,26	3523204,21	14	19747	482823,30	3523310,73	14	19788	482539,26	3522031,74	14	19829	484551,13	3521849,48
14	19666	483226,98	3524544,88	14	19707	483381,82	3523184,74	14	19748	482779,21	3523342,04	14	19789	482578,33	3521995,71	14	19830	484606,04	3521844,64

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
14	19667	483120,74	3524498,38	14	19708	483462,33	3523162,19	14	19749	482743,19	3523388,36	14	19790	482616,97	3521950,22	14	19831	484651,94	3521818,14
14	19668	483112,05	3524494,57	14	19709	483548,44	3523128,63	14	19750	482719,62	3523443,85	14	19791	482667,71	3521926,75	14	19832	484651,94	3521765,15
14	19669	483084,63	3524482,44	14	19710	483551,72	3523127,35	14	19751	482714,17	3523505,32	14	19792	482704,89	3521890,55	14	19833	484606,04	3521738,64
14	19670	482981,87	3524396,14	14	19711	483553,67	3523126,59	14	19752	482669,92	3523554,06	14	19793	482753,08	3521841,16	14	19834	484529,09	3521745,80
14	19671	482878,79	3524318,43	14	19712	483555,62	3523126,35	14	19753	482615,74	3523595,79	14	19794	482812,20	3521770,69	14	19835	484479,17	3521756,81
14	19672	482843,93	3524303,52	14	19713	483748,36	3523102,46	14	19754	482578,74	3523635,79	14	19795	482877,06	3521783,29	14	19836	484398,15	3521790,03
14	19673	482811,07	3524289,48	14	19714	483750,05	3523102,25	14	19755	482520,64	3523656,95	14	19796	482921,93	3521808,97	14	19837	484335,58	3521812,72
14	19674	482782,83	3524277,41	14	19715	483754,05	3523101,75	14	19756	482462,00	3523673,78	14	19797	482966,85	3521843,61	14	19838	484278,25	3521830,85
14	19675	482676,12	3524292,09	14	19716	483788,38	3523098,83	14	19757	482412,31	3523693,63	14	19798	483004,86	3521878,48	14	19839	484175,86	3521868,14
14	19676	482566,08	3524300,17	14	19717	483793,07	3523096,86	14	19758	482377,57	3523743,40	14	19799	483049,95	3521916,55	14	19840	484116,53	3521881,03
14	19677	482456,16	3524300,41	14	19718	483927,06	3523040,59	14	19759	482356,51	3523799,64	14	19800	483099,13	3521947,96	14	19841	484053,10	3521884,32
14	19678	482349,20	3524278,68	14	19719	484045,24	3522943,40	14	19760	482336,34	3523816,62	14	19801	483165,16	3521994,32	14	19842	483998,89	3521874,98
14	19679	482343,85	3524277,05	14	19720	484129,61	3522845,25	14	19761	482332,81	3523806,17	14	19802	483196,97	3522011,06	14	19843	483908,41	3521840,49
14	19680	482360,39	3524247,69	14	19721	484135,02	3522771,24	14	19762	482348,76	3523655,78	14	19803	483230,12	3522028,49	14	19844	483851,27	3521832,01
14	19681	482372,84	3524112,68	14	19722	484135,31	3522767,24	14	19763	482418,13	3523553,12	14	19804	483301,28	3522057,11	14	19845	483811,73	3521830,08
14	19682	482386,39	3523956,77	14	19723	484123,05	3522767,11	14	19764	482429,99	3523390,01	14	19805	483357,62	3522073,62	14	19846	483767,19	3521828,28
14	19683	482384,68	3523945,46	14	19724	484049,85	3522766,32	14	19765	482416,28	3523249,14	14	19806	483391,72	3522082,75	14	19847	483740,06	3521833,46
14	19848	483710,31	3521839,13	14	19889	483835,75	3521506,24	14	19930	483843,98	3521400,72	14	19971	482860,84	3521664,43	14	20012	482702,62	3520569,41
14	19849	483663,83	3521858,49	14	19890	483907,57	3521520,83	14	19931	483781,98	3521397,00	14	19972	482809,15	3521663,87	14	20013	482707,35	3520566,19
14	19850	483604,05	3521896,69	14	19891	483960,46	3521514,28	14	19932	483706,55	3521398,13	14	19973	482740,43	3521688,48	14	20014	482856,76	3520496,65
14	19851	483548,95	3521949,08	14	19892	484012,84	3521493,84	14	19933	483651,31	3521402,76	14	19974	482712,39	3521731,65	14	20015	482926,84	3520483,36
14	19852	483529,43	3521959,61	14	19893	484057,89	3521469,54	14	19934	483587,84	3521416,76	14	19975	482744,31	3521770,24	14	20016	482981,19	3520473,05
14	19853	483525,43	3521960,74	14	19894	484130,73	3521451,71	14	19935	483555,93	3521425,17	14	19976	482612,93	3521836,44	14	20017	482988,22	3520471,72
14	19854	483497,17	3521968,75	14	19895	484190,18	3521459,32	14	19936	483528,27	3521432,44	14	19977	482543,68	3521872,32	14	20018	483080,73	3520454,18
14	19855	483446,70	3521983,06	14	19896	484236,90	3521438,76	14	19937	483524,27	3521433,07	14	19978	482507,72	3521917,04	14	20019	483087,67	3520452,86
14	19856	483413,10	3521975,58	14	19897	484286,08	3521409,21	14	19938	483456,44	3521443,74	14	19979	482461,84	3521956,50	14	20020	483094,61	3520451,54
14	19857	483410,66	3521975,04	14	19898	484359,98	3521375,69	14	19939	483380,06	3521436,41	14	19980	482435,36	3522008,19	14	20021	483180,10	3520435,33
14	19858	483408,22	3521974,50	14	19899	484473,75	3521322,74	14	19940	483373,01	3521434,36	14	19981	482433,70	3522059,06	14	20022	483338,47	3520317,26
14	19859	483379,67	3521968,14	14	19900	484523,99	3521293,76	14	19941	483370,31	3521433,58	14	19982	482428,24	3522133,38	14	20023	483399,21	3520271,98
14	19860	483372,39	3521966,25	14	19901	484577,36	3521265,29	14	19942	483367,61	3521432,80	14	19983	482415,05	3522188,87	14	20024	483523,32	3520256,52
14	19861	483367,58	3521964,99	14	19902	484643,31	3521252,18	14	19943	483328,88	3521421,55	14	19984	482380,59	3522226,14	14	20025	483527,32	3520256,02
14	19862	483323,33	3521953,44	14	19903	484705,47	3521260,84	14	19944	483269,69	3521433,96	14	19985	482372,68	3522276,25	14	20026	483674,27	3520235,51
14	19863	483273,22	3521931,66	14	19904	484774,63	3521293,71	14	19945	483217,30	3521422,89	14	19986	482365,62	3522330,23	14	20027	483933,47	3520268,50
14	19864	483219,00	3521899,35	14	19905	484818,67	3521322,03	14	19946	483256,72	3521372,75	14	19987	482344,32	3522386,66	14	20028	483941,40	3520268,14
14	19865	483177,11	3521869,38	14	19906	484874,80	3521356,90	14	19947	483298,16	3521327,10	14	19988	482303,97	3522440,94	14	20029	484016,77	3520259,69
14	19866	483117,97	3521834,04	14	19907	484949,82	3521389,37	14	19948	483238,33	3521276,66	14	19989	482282,86	3522492,62	14	20030	484207,64	3520260,82
14	19867	483078,55	3521800,99	14	19908	484989,20	3521353,91	14	19949	483229,55	3521275,38	14	19990	482264,08	3522539,91	14	20031	484467,90	3520498,56
14	19868	483040,77	3521763,99	14	19909	484978,18	3521302,07	14	19950	483331,59	3521273,22	14	19991	482246,71	3522580,17	14	20032	484470,02	3520500,50
14	19869	483001,25	3521724,65	14	19910	484937,10	3521271,14	14	19951	483333,64	3521271,06	14	19992	482207,11	3522429,58	14	20033	484472,22	3520502,40
14	19870	483039,68	3521681,86	14	19911	484866,16	3521227,28	14	19952	483363,20	3521239,91	14	19993	482150,58	3522322,17	14	20034	484556,94	3520575,57

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты				
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			
14	19871	483090,87	3521598,23	14	19912	484791,25	3521182,47	14	19953	483411,18	3521180,26	14	19994	482128,15	3522185,87	20035	484561,76	3520579,58
14	19872	483131,95	3521564,71	14	19913	484763,28	3521169,34	14	19954	483422,20	3521128,42	14	19995	482088,57	3522025,41	20036	484598,46	3520610,09
14	19873	483182,42	3521562,24	14	19914	484733,54	3521155,39	14	19955	483382,81	3521092,96	14	19996	482050,69	3521860,02	20037	484647,26	3520712,73
14	19874	483239,79	3521548,65	14	19915	484673,66	3521140,48	14	19956	483332,40	3521109,34	14	19997	482087,29	3521727,70	20038	484648,94	3520716,27
14	19875	483305,72	3521533,69	14	19916	484644,68	3521144,92	14	19957	483295,41	3521155,30	14	19998	482090,39	3521604,29	20039	484650,63	3520719,81
14	19876	483362,82	3521542,05	14	19917	484621,27	3521148,50	14	19958	483293,55	3521157,62	14	19999	482057,05	3521474,78	20040	484660,03	3520739,59
14	19877	483408,81	3521546,63	14	19918	484555,31	3521161,61	14	19959	483291,69	3521159,94	14	20000	481978,23	3521343,63	20041	484684,80	3520770,14
14	19878	483411,45	3521546,89	14	19919	484491,09	3521187,75	14	19960	483284,42	3521168,98	14	20001	481864,35	3521239,34	20042	484706,37	3520796,37
14	19879	483414,09	3521547,15	14	19920	484440,45	3521219,97	14	19961	483240,99	3521216,67	14	20002	481872,87	3521200,93	20043	484713,85	3520805,97
14	19880	483418,92	3521547,63	14	19921	484389,07	3521248,90	14	19962	483209,32	3521268,87	14	20003	481890,53	3521121,26	20044	484767,28	3520870,27
14	19881	483494,27	3521550,85	14	19922	484316,87	3521278,86	14	19963	483204,43	3521274,36	14	20004	481986,46	3521036,95	20045	484815,53	3520919,66
14	19882	483524,65	3521553,55	14	19923	484231,83	3521318,60	14	19964	483158,22	3521326,23	14	20005	482087,43	3520922,43	20046	485025,59	3521134,69
14	19883	483528,65	3521553,90	14	19924	484134,50	3521345,14	14	19965	483119,54	3521377,86	14	20006	482113,22	3520852,42	20047	485132,18	3521222,52
14	19884	483537,95	3521552,47	14	19925	484069,58	3521352,62	14	19966	483079,82	3521472,16	14	20007	482130,83	3520804,58	20048	485254,51	3521365,09
14	19885	483589,24	3521528,67	14	19926	484014,79	3521372,71	14	19967	483009,40	3521530,54	14	20008	482220,13	3520691,83	20049	485346,27	3521438,84
14	19886	483647,85	3521513,81	14	19927	484001,56	3521379,59	14	19968	482978,77	3521576,65	14	20009	482370,22	3520682,54	20050	485371,44	3521458,35
14	19887	483706,55	3521504,14	14	19928	483964,50	3521398,88	14	19969	482950,99	3521623,50	14	20010	482518,40	3520649,74	20051	485394,41	3521469,91
14	19888	483781,98	3521503,01	14	19929	483907,39	3521414,38	14	19970	482911,19	3521667,73	14	20011	482693,54	3520573,37	20052	485514,05	3521530,09
14	20053	485542,28	3521544,29	14	20094	484795,91	3519982,42	14	20135	481665,32	3520306,00	14	20176	481705,84	3523956,34	20217	480563,77	3522872,34
14	20054	485660,08	3521571,39	14	20095	484759,33	3519956,99	14	20136	481605,42	3520411,29	14	20177	481703,65	3524018,49	20218	480684,20	3522776,78
14	20055	485839,95	3521513,72	14	20096	484554,36	3519752,75	14	20137	481557,82	3520564,42	14	20178	481705,07	3524075,39	20219	480723,82	3522740,03
14	20056	485863,81	3521489,61	14	20097	484424,33	3519698,05	14	20138	481554,29	3520568,40	14	20179	481697,08	3524104,80	20220	480750,36	3522712,26
14	20057	485922,42	3521423,05	14	20098	484490,02	3519672,29	14	20139	481472,74	3520660,42	14	20180	481660,58	3524216,94	20221	480754,12	3522708,33
14	20058	485944,73	3521359,88	14	20099	484500,34	3519669,88	14	20140	481396,19	3520757,26	14	20181	481639,62	3524336,79	20222	480813,96	3522635,91
14	20059	485964,42	3521304,09	14	20100	484547,74	3519650,89	14	20141	481337,77	3520872,64	14	20182	481591,56	3524340,88	20223	480856,06	3522538,33
14	20060	485954,97	3521202,71	14	20101	484608,75	3519608,90	14	20142	481269,98	3520978,54	14	20183	481506,62	3524339,58	20224	480850,10	3522425,79
14	20061	485952,20	3521172,92	14	20102	484650,75	3519576,73	14	20143	481188,43	3521083,39	14	20184	481383,10	3524396,95	20225	480797,29	3522338,80
14	20062	485884,38	3521061,22	14	20103	484722,44	3519515,40	14	20144	481147,24	3521212,73	14	20185	481362,61	3524412,24	20226	480832,17	3522234,50
14	20063	485778,05	3520989,32	14	20104	484777,98	3519473,42	14	20145	481162,97	3521348,61	14	20186	481351,62	3524420,45	20227	480839,18	3522131,56
14	20064	485726,71	3520954,60	14	20105	484838,77	3519420,73	14	20146	481198,81	3521403,88	14	20187	481302,39	3524463,20	20228	480802,73	3522036,79
14	20065	485690,85	3520934,64	14	20106	484890,04	3519354,85	14	20147	481253,56	3521488,29	14	20188	481264,37	3524495,43	20229	480800,36	3522025,27
14	20066	485668,01	3520921,93	14	20107	484901,07	3519303,02	14	20148	481296,63	3521537,12	14	20189	481232,23	3524534,68	20230	480780,60	3521929,38
14	20067	485526,79	3520761,95	14	20108	484861,68	3519267,55	14	20149	481356,33	3521604,78	14	20190	481229,21	3524538,75	20231	480719,98	3521831,15
14	20068	485330,63	3520580,99	14	20109	484811,27	3519283,93	14	20150	481464,95	3521694,84	14	20191	481166,94	3524622,53	20232	480642,54	3521799,91
14	20069	485326,36	3520577,05	14	20110	484768,38	3519333,16	14	20151	481436,92	3521761,78	14	20192	481138,22	3524612,48	20233	480625,66	3521793,09
14	20070	485212,79	3520435,85	14	20111	484715,67	3519387,66	14	20152	481416,88	3521809,67	14	20193	481035,02	3524629,95	20234	480505,65	3521781,36
14	20071	485211,10	3520433,75	14	20112	484660,12	3519429,64	14	20153	481403,08	3521988,10	14	20194	481010,53	3524627,76	20235	480391,66	3521744,75
14	20072	485209,41	3520431,65	14	20113	484588,44	3519490,98	14	20154	481439,15	3522089,55	14	20195	481004,98	3524627,27	20236	480342,45	3521654,57
14	20073	485160,05	3520370,28	14	20114	484511,22	3519549,69	14	20155	481457,99	3522142,57	14	20196	480925,99	3524620,22	20237	480284,98	3521555,22
14	20074	484972,62	3520119,77	14	20115	484416,44	3519581,44	14	20156	481525,14	3522263,88	14	20197	480872,29	3524546,26	20238	480260,83	3521438,28

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
14	20075	484942,30	3520092,83	14	20116	484322,02	3519638,60	14	20157	481526,08	3522389,22	14	20198	480869,43	3524542,32	14	20239	480308,97	3521386,39
14	20076	484891,33	3520047,51	14	20117	484306,47	3519657,25	14	20158	481528,00	3522399,56	14	20199	480868,83	3524424,23	14	20240	480394,73	3521293,95
14	20077	484998,73	3519980,48	14	20118	484020,85	3519654,06	14	20159	481531,07	3522416,09	14	20200	480836,17	3524321,74	14	20241	480496,61	3521168,12
14	20078	485057,94	3519970,46	14	20119	483754,17	3519633,27	14	20160	481548,96	3522512,21	14	20201	480858,98	3524222,85	14	20242	480547,21	3521066,10
14	20079	485065,20	3519966,32	14	20120	483525,56	3519614,38	14	20161	481621,38	3522644,54	14	20202	480865,93	3524097,19	14	20243	480634,79	3521012,48
14	20080	485155,42	3519945,16	14	20121	483521,56	3519614,05	14	20162	481618,68	3522722,77	14	20203	480857,70	3523993,17	14	20244	480741,34	3520960,49
14	20081	485198,46	3519907,93	14	20122	483478,01	3519610,45	14	20163	481618,40	3522726,77	14	20204	480812,78	3523897,02	14	20245	480824,68	3520892,46
14	20082	485247,61	3519898,06	14	20123	483228,88	3519656,94	14	20164	481610,94	3522834,40	14	20205	480747,18	3523817,39	14	20246	480910,06	3520811,67
14	20083	485312,98	3519872,74	14	20124	483005,40	3519804,06	14	20165	481677,30	3523000,17	14	20206	480677,85	3523737,42	14	20247	480977,43	3520720,98
14	20084	485391,45	3519844,37	14	20125	482954,12	3519834,07	14	20166	481743,97	3523107,77	14	20207	480623,42	3523636,20	14	20248	481021,17	3520565,45
14	20085	485411,90	3519808,16	14	20126	482894,98	3519851,94	14	20167	481770,78	3523243,71	14	20208	480551,24	3523552,33	14	20249	481022,29	3520561,46
14	20086	485397,36	3519757,17	14	20127	482888,28	3519853,97	14	20168	481765,61	3523316,60	14	20209	480546,42	3523546,74	14	20250	481038,02	3520518,74
14	20087	485361,57	3519747,00	14	20128	482881,58	3519856,00	14	20169	481764,50	3523320,87	14	20210	480477,85	3523452,71	14	20251	481086,76	3520323,70
14	20088	485269,87	3519775,91	14	20129	482743,01	3519897,87	14	20170	481742,13	3523406,97	14	20211	480380,45	3523382,41	14	20252	481156,20	3520234,41
14	20089	485170,86	3519802,25	14	20130	482385,72	3520052,01	14	20171	481699,06	3523546,05	14	20212	480395,63	3523267,42	14	20253	481203,33	3520209,16
14	20090	485112,09	3519847,01	14	20131	482133,33	3520078,65	14	20172	481677,81	3523695,29	14	20213	480402,91	3523151,34	14	20254	481434,17	3520087,52
14	20091	485035,89	3519866,79	14	20132	481975,29	3520149,75	14	20173	481678,73	3523815,93	14	20214	480412,49	3523046,45	14	20255	481522,95	3520043,51
14	20092	485027,50	3519868,47	14	20133	481776,51	3520223,41	14	20174	481694,06	3523896,26	14	20215	480492,33	3522977,10	14	20256	481609,09	3519980,07
14	20093	484948,64	3519887,11	14	20134	481707,39	3520273,61	14	20175	481706,23	3523949,46	14	20216	480543,38	3522886,92	14	20257	481704,07	3519934,90
14	20258	481788,36	3519873,29	14	20299	482774,01	3519002,92	14	20340	482607,90	3519044,54	14	20381	482943,51	3517447,62	14	20422	481943,65	3518425,59
14	20259	481853,30	3519796,54	14	20300	482786,31	3518980,53	14	20341	482605,53	3519045,48	14	20382	482980,20	3517337,43	14	20423	481937,77	3518455,24
14	20260	481855,68	3519756,67	14	20301	482805,29	3518931,91	14	20342	482577,82	3519056,42	14	20383	483001,72	3517239,43	14	20424	481936,97	3518459,24
14	20261	481922,33	3519732,88	14	20302	482832,94	3518870,24	14	20343	482457,96	3519211,48	14	20384	482998,40	3517134,50	14	20425	481923,80	3518525,58
14	20262	482036,83	3519631,13	14	20303	482877,59	3518811,28	14	20344	482388,32	3519291,81	14	20385	483031,90	3517010,95	14	20426	481928,85	3518644,13
14	20263	482175,61	3519604,96	14	20304	482937,65	3518707,63	14	20345	482340,31	3519393,58	14	20386	483036,67	3516993,36	14	20427	481926,14	3518812,57
14	20264	482343,86	3519540,06	14	20305	482940,25	3518651,76	14	20346	482275,39	3519458,77	14	20387	483038,52	3516991,44	14	20428	481845,02	3518945,40
14	20265	482429,94	3519451,18	14	20306	482976,80	3518553,54	14	20347	482141,76	3519504,94	14	20388	483045,38	3516984,35	14	20429	481724,44	3519052,86
14	20266	482478,50	3519348,23	14	20307	483039,72	3518476,45	14	20348	481992,04	3519533,04	14	20389	483157,86	3516868,16	14	20430	481607,18	3519190,82
14	20267	482536,75	3519282,42	14	20308	483046,57	3518469,29	14	20349	481945,63	3519570,19	14	20390	483186,24	3516816,20	14	20431	481587,12	3519291,92
14	20268	482599,71	3519200,94	14	20309	483053,42	3518462,15	14	20350	481865,49	3519642,21	14	20391	483207,80	3516776,71	14	20432	481553,29	3519456,96
14	20269	482641,32	3519147,10	14	20310	483060,07	3518455,22	14	20351	481834,41	3519641,60	14	20392	483306,98	3516706,08	14	20433	481571,47	3519545,53
14	20270	482646,42	3519140,50	14	20311	483063,90	3518451,22	14	20352	481808,70	3519561,92	14	20393	483348,87	3516612,00	14	20434	481611,92	3519659,51
14	20271	482648,92	3519137,27	14	20312	483126,45	3518386,02	14	20353	481759,02	3519466,07	14	20394	483288,33	3516528,67	14	20435	481582,99	3519768,25
14	20272	482652,33	3519136,21	14	20313	483197,75	3518292,02	14	20354	481782,35	3519364,55	14	20395	483185,90	3516539,45	14	20436	481471,33	3519804,55
14	20273	482718,94	3519115,43	14	20314	483258,92	3518243,16	14	20355	481814,27	3519253,79	14	20396	483039,11	3516655,34	14	20437	481396,59	3519848,56
14	20274	482917,40	3519072,22	14	20315	483337,45	3518162,24	14	20356	481922,62	3519158,94	14	20397	483038,38	3516655,92	14	20438	481395,74	3519816,50
14	20275	483012,04	3519074,57	14	20316	483406,68	3518082,50	14	20357	481998,11	3519083,24	14	20398	483032,26	3516663,56	14	20439	481373,27	3519750,98
14	20276	483036,78	3519077,53	14	20317	483417,70	3518030,65	14	20358	482026,05	3519047,38	14	20399	483025,41	3516672,11	14	20440	481342,08	3519702,59
14	20277	483128,62	3519088,56	14	20318	483378,31	3517995,19	14	20359	482090,79	3518964,30	14	20400	482933,13	3516787,32	14	20441	481300,20	3519662,40
14	20278	483283,65	3519053,96	14	20319	483327,90	3518011,57	14	20360	482129,55	3518855,14	14	20401	482881,86	3516862,30	14	20442	481273,60	3519612,96

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
14	20279	483373,51	3519014,08	14	20320	483258,67	3518091,32	14	20361	482124,64	3518745,62	14	20402	482856,57	3516899,29	14	20443	481255,08	3519544,21
14	20280	483445,11	3518955,02	14	20321	483184,06	3518168,21	14	20362	482134,48	3518637,35	14	20403	482844,76	3516916,56	14	20444	481228,69	3519487,30
14	20281	483519,30	3518894,82	14	20322	483120,78	3518218,71	14	20363	482141,00	3518483,85	14	20404	482812,70	3517021,68	14	20445	481207,54	3519452,24
14	20282	483523,27	3518891,59	14	20323	483053,85	3518306,94	14	20364	482147,81	3518458,47	14	20405	482793,23	3517135,92	14	20446	481203,33	3519445,26
14	20283	483555,68	3518865,28	14	20324	483047,67	3518315,09	14	20365	482148,89	3518454,47	14	20406	482775,01	3517280,37	14	20447	481199,13	3519438,28
14	20284	483641,08	3518781,35	14	20325	483046,81	3518315,99	14	20366	482166,53	3518387,10	14	20407	482743,49	3517384,91	14	20448	481198,58	3519437,37
14	20285	483715,68	3518716,65	14	20326	483039,78	3518323,32	14	20367	482212,42	3518288,14	14	20408	482735,71	3517404,58	14	20449	481154,50	3519339,40
14	20286	483737,24	3518668,22	14	20327	482960,99	3518405,46	14	20368	482222,54	3518186,81	14	20409	482699,90	3517495,06	14	20450	481146,96	3519321,30
14	20287	483706,08	3518625,35	14	20328	482924,94	3518451,15	14	20369	482226,19	3518184,79	14	20410	482612,04	3517562,07	14	20451	481100,79	3519255,23
14	20288	483653,37	3518630,89	14	20329	482921,89	3518455,16	14	20370	482233,08	3518180,98	14	20411	482514,85	3517632,68	14	20452	481051,36	3519199,68
14	20289	483564,65	3518708,12	14	20330	482879,80	3518510,53	14	20371	482239,97	3518177,17	14	20412	482429,11	3517704,19	14	20453	480959,12	3519096,08
14	20290	483522,58	3518749,46	14	20331	482835,25	3518634,91	14	20372	482334,11	3518125,07	14	20413	482350,73	3517838,92	14	20454	480903,93	3519038,16
14	20291	483518,60	3518753,37	14	20332	482831,85	3518696,07	14	20373	482409,64	3518051,04	14	20414	482268,43	3517901,32	14	20455	480889,64	3518984,30
14	20292	483481,32	3518790,01	14	20333	482798,82	3518740,36	14	20374	482514,22	3517972,89	14	20415	482232,67	3517925,21	14	20456	480917,25	3518940,58
14	20293	483382,80	3518869,25	14	20334	482741,54	3518816,36	14	20375	482555,34	3517876,33	14	20416	482225,80	3517930,28	14	20457	480925,13	3518921,16
14	20294	483314,81	3518925,35	14	20335	482713,49	3518878,90	14	20376	482663,00	3517794,59	14	20417	482218,93	3517934,94	14	20458	480936,61	3518876,43
14	20295	483246,26	3518954,68	14	20336	482674,35	3518965,30	14	20377	482744,38	3517725,33	14	20418	482130,71	3517994,86	14	20459	480925,59	3518824,59
14	20296	483082,78	3518978,09	14	20337	482668,70	3519020,54	14	20378	482812,80	3517669,64	14	20419	482029,91	3518101,17	14	20460	480905,14	3518817,95
14	20297	483015,88	3518968,66	14	20338	482618,57	3519040,34	14	20379	482837,57	3517649,48	14	20420	482018,49	3518218,61	14	20461	480898,98	3518815,94
14	20298	482901,27	3518967,25	14	20339	482612,05	3519042,91	14	20380	482922,42	3517548,39	14	20421	481971,09	3518321,61	14	20462	480875,17	3518808,22
14	20463	480835,79	3518843,68	14	20504	480200,50	3519870,03	14	20545	480260,25	3520730,10	14	20586	479997,69	3521457,94	14	20627	480029,62	3523549,86
14	20464	480820,67	3518902,58	14	20505	480199,74	3519863,04	14	20546	480224,77	3520688,07	14	20587	480047,59	3521488,78	14	20628	480091,33	3523516,83
14	20465	480787,61	3518945,90	14	20506	480198,98	3519856,05	14	20547	480184,41	3520628,63	14	20588	480052,42	3521524,26	14	20629	480199,05	3523467,00
14	20466	480777,93	3519005,76	14	20507	480190,58	3519779,20	14	20548	480136,80	3520590,67	14	20589	480089,06	3521618,87	14	20630	480255,75	3523552,86
14	20467	480821,81	3519113,41	14	20508	480159,42	3519736,33	14	20549	480084,09	3520585,14	14	20590	480129,98	3521719,09	14	20631	480354,80	3523622,54
14	20468	480881,98	3519168,40	14	20509	480106,71	3519741,87	14	20550	480052,93	3520628,01	14	20591	480197,89	3521814,10	14	20632	480405,40	3523713,01
14	20469	480889,11	3519176,44	14	20510	480085,16	3519790,29	14	20551	480071,64	3520678,13	14	20592	480257,55	3521903,96	14	20633	480427,93	3523736,73
14	20470	480912,56	3519202,90	14	20511	480092,45	3519856,98	14	20552	480111,50	3520712,65	14	20593	480339,52	3521961,51	14	20634	480477,39	3523788,84
14	20471	480970,86	3519268,65	14	20512	480093,21	3519863,97	14	20553	480141,04	3520753,26	14	20594	480421,24	3521975,75	14	20635	480530,62	3523871,81
14	20472	481022,02	3519326,15	14	20513	480093,97	3519870,96	14	20554	480172,05	3520795,60	14	20595	480443,04	3521979,55	14	20636	480594,08	3523955,23
14	20473	481050,58	3519365,61	14	20514	480098,92	3519916,27	14	20555	480195,10	3520841,64	14	20596	480577,62	3521997,25	14	20637	480659,00	3524081,76
14	20474	481084,33	3519438,95	14	20515	480120,50	3520024,08	14	20556	480190,69	3520904,42	14	20597	480606,81	3522100,45	14	20638	480656,97	3524185,57
14	20475	481087,54	3519445,93	14	20516	480146,70	3520110,61	14	20557	480211,56	3520951,07	14	20598	480614,77	3522211,29	14	20639	480630,20	3524306,71
14	20476	481090,75	3519452,91	14	20517	480186,64	3520154,71	14	20558	480249,15	3520985,84	14	20599	480592,73	3522309,09	14	20640	480653,66	3524417,83
14	20477	481115,96	3519507,71	14	20518	480233,66	3520190,30	14	20559	480291,93	3521092,61	14	20600	480599,79	3522415,93	14	20641	480642,56	3524546,89
14	20478	481154,25	3519576,96	14	20519	480285,55	3520215,25	14	20560	480247,76	3521143,08	14	20601	480641,73	3522522,17	14	20642	480642,55	3524550,89
14	20479	481172,78	3519645,71	14	20520	480340,35	3520212,99	14	20561	480226,23	3521167,67	14	20602	480561,75	3522604,53	14	20643	480642,47	3524571,39
14	20480	481202,67	3519707,13	14	20521	480400,72	3520219,57	14	20562	480155,69	3521255,69	14	20603	480436,66	3522702,47	14	20644	480699,64	3524673,41
14	20481	481239,19	3519751,93	14	20522	480475,04	3520239,75	14	20563	480079,14	3521328,98	14	20604	480431,80	3522706,39	14	20645	480772,64	3524749,46
14	20482	481281,47	3519803,98	14	20523	480572,58	3520242,26	14	20564	480050,65	3521367,08	14	20605	480363,95	3522761,20	14	20646	480856,13	3524828,57

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
14	20483	481294,60	3519855,49	14	20524	480630,77	3520246,67	14	20565	480005,11	3521348,06	14	20606	480302,51	3522846,91	14	20647	480955,72	3524863,16
14	20484	481265,68	3519912,56	14	20525	480691,35	3520260,91	14	20566	479938,85	3521344,13	14	20607	480232,47	3522935,84	14	20648	481028,79	3524852,88
14	20485	481261,50	3519932,98	14	20526	480742,31	3520257,73	14	20567	479887,08	3521351,98	14	20608	480196,87	3523077,66	14	20649	481016,95	3524897,89
14	20486	481176,33	3519987,50	14	20527	480796,40	3520275,91	14	20568	479829,72	3521326,28	14	20609	480197,41	3523090,71	14	20650	480945,69	3525004,23
14	20487	481004,16	3520075,85	14	20528	480818,48	3520289,92	14	20569	479777,12	3521320,15	14	20610	480162,34	3523073,82	14	20651	480841,25	3525088,57
14	20488	480951,77	3520108,38	14	20529	480849,26	3520309,43	14	20570	479720,52	3521322,24	14	20611	480008,91	3523030,97	14	20652	480829,55	3525098,01
14	20489	480880,17	3520203,37	14	20530	480859,49	3520315,91	14	20571	479688,55	3521297,35	14	20612	479975,21	3523023,56	14	20653	480735,26	3525204,88
14	20490	480841,33	3520179,69	14	20531	480846,07	3520383,94	14	20572	479662,98	3521277,42	14	20613	479920,98	3523011,64	14	20654	480662,67	3525317,29
14	20491	480748,99	3520151,31	14	20532	480814,36	3520479,68	14	20573	479609,65	3521224,24	14	20614	479889,82	3523054,52	14	20655	480596,48	3525437,33
14	20492	480741,77	3520151,77	14	20533	480806,39	3520560,42	14	20574	479493,92	3521178,60	14	20615	479911,38	3523102,94	14	20656	480565,31	3525564,66
14	20493	480712,84	3520153,57	14	20534	480804,41	3520564,41	14	20575	479494,08	3521273,39	14	20616	479965,80	3523127,80	14	20657	480572,24	3525629,26
14	20494	480696,71	3520154,57	14	20535	480765,98	3520641,84	14	20576	479543,30	3521307,12	14	20617	480020,13	3523149,00	14	20658	480583,88	3525737,84
14	20495	480640,07	3520141,37	14	20536	480695,71	3520727,97	14	20577	479586,85	3521350,87	14	20618	480074,80	3523161,76	14	20659	480548,91	3525852,55
14	20496	480523,02	3520135,76	14	20537	480610,04	3520799,42	14	20578	479626,51	3521385,83	14	20619	480143,13	3523181,15	14	20660	480542,27	3525874,33
14	20497	480464,42	3520130,44	14	20538	480496,82	3520832,10	14	20579	479672,50	3521416,82	14	20620	480179,07	3523206,15	14	20661	480521,10	3525998,05
14	20498	480403,47	3520110,13	14	20539	480416,49	3520900,96	14	20580	479727,34	3521432,30	14	20621	480158,23	3523335,02	14	20662	480435,01	3526094,17
14	20499	480352,57	3520105,06	14	20540	480356,30	3520965,08	14	20581	479778,69	3521426,13	14	20622	480165,39	3523365,72	14	20663	480371,67	3526168,25
14	20500	480292,78	3520102,23	14	20541	480346,60	3520945,18	14	20582	479812,95	3521437,83	14	20623	480131,56	3523378,56	14	20664	480337,62	3526208,05
14	20501	480239,97	3520057,04	14	20542	480316,17	3520899,52	14	20583	479829,44	3521443,46	14	20624	480048,47	3523420,22	14	20665	480273,80	3526319,14
14	20502	480221,82	3519993,08	14	20543	480303,15	3520845,05	14	20584	479885,35	3521458,34	14	20625	479983,72	3523470,35	14	20666	480260,55	3526447,99
14	20503	480204,34	3519905,18	14	20544	480289,53	3520792,73	14	20585	479945,12	3521452,65	14	20626	479983,72	3523523,35	14	20667	480265,25	3526466,69
14	20668	480317,89	3526675,97	14	20709	477694,10	3528048,80	14	20750	476840,89	3529363,45	14	20791	474984,97	3527097,84	14	20832	473761,55	3526051,57
14	20669	480363,68	3526825,00	14	20710	477617,22	3528084,24	14	20751	476843,18	3529378,62	14	20792	474960,00	3527056,73	14	20833	473761,07	3522032,86
14	20670	480363,92	3526829,00	14	20711	477564,23	3528108,31	14	20752	476850,16	3529424,86	14	20793	474924,88	3526998,91	14	20834	473750,55	3521990,06
14	20671	480369,32	3526919,51	14	20712	477536,66	3528117,23	14	20753	476823,97	3529432,15	14	20794	474909,60	3526973,76	14	20835	473738,26	3521940,03
14	20672	480333,62	3527034,09	14	20713	477410,29	3528157,58	14	20754	476802,96	3529432,04	14	20795	474876,18	3526918,72	14	20836	473691,47	3521749,56
14	20673	480206,05	3527090,15	14	20714	477393,72	3528152,73	14	20755	476794,95	3529414,50	14	20796	474781,21	3526762,37	14	20837	473687,14	3521731,93
14	20674	480167,64	3527101,66	14	20715	477287,55	3528125,67	14	20756	476827,25	3529377,82	14	20797	474572,16	3526418,18	14	20838	473674,71	3521681,33
14	20675	480063,68	3527132,83	14	20716	477280,38	3528125,25	14	20757	476798,77	3529365,33	14	20798	474388,59	3526115,96	14	20839	473670,19	3521662,94
14	20676	479953,82	3527190,99	14	20717	477277,68	3528125,09	14	20758	476769,36	3529359,20	14	20799	474386,15	3526111,94	14	20840	473666,79	3521649,07
14	20677	479895,41	3527242,31	14	20718	477162,64	3528118,35	14	20759	476754,84	3529357,34	14	20800	474374,35	3525977,69	14	20841	473656,54	3521607,37
14	20678	479818,67	3527309,74	14	20719	477125,41	3528119,92	14	20760	476699,70	3529344,47	14	20801	474360,45	3525819,46	14	20842	473597,96	3521368,90
14	20679	479725,92	3527358,74	14	20720	477121,38	3528120,12	14	20761	476657,39	3529335,39	14	20802	474357,65	3525787,48	14	20843	473525,55	3521074,13
14	20680	479690,11	3527377,67	14	20721	477009,41	3528125,63	14	20762	476640,83	3529266,69	14	20803	474350,06	3525657,05	14	20844	473519,76	3521067,34
14	20681	479602,26	3527476,32	14	20722	476916,78	3528173,37	14	20763	476639,16	3529159,77	14	20804	474340,79	3525546,87	14	20845	473508,68	3521054,33
14	20682	479569,00	3527580,72	14	20723	476879,60	3528192,52	14	20764	476637,04	3529058,25	14	20805	474308,81	3525166,84	14	20846	473261,74	3520764,49
14	20683	479560,93	3527606,02	14	20724	476863,48	3528213,18	14	20765	476636,78	3529044,74	14	20806	474293,46	3524956,37	14	20847	473226,63	3520335,51
14	20684	479524,20	3527739,21	14	20725	476849,31	3528231,35	14	20766	476636,68	3529039,37	14	20807	474292,15	3524938,49	14	20848	473223,15	3520293,02
14	20685	479391,64	3527795,80	14	20726	476808,09	3528284,19	14	20767	476636,64	3529037,22	14	20808	474270,93	3524672,52	14	20849	473212,50	3520202,78
14	20686	479259,85	3527806,61	14	20727	476788,60	3528309,18	14	20768	476636,60	3529034,96	14	20809	474270,61	3524668,53	14	20850	473211,97	3520198,25

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
14	20687	479055,59	3527832,95	14	20728	476781,46	3528318,33	14	20769	476636,49	3529029,31	14	20810	474218,03	3524369,33	20851	473424,74	3520079,03	
14	20688	479050,92	3527834,03	14	20729	476753,76	3528437,29	14	20770	476636,41	3529025,22	14	20811	474210,31	3524325,40	14	20852	473540,54	3520014,22
14	20689	478983,15	3527849,77	14	20730	476744,34	3528511,08	14	20771	476636,06	3529014,36	14	20812	474207,15	3524307,41	14	20853	473576,92	3519981,81
14	20690	478912,76	3527866,28	14	20731	476743,80	3528515,33	14	20772	476635,42	3528994,75	14	20813	474204,91	3524294,66	14	20854	473605,12	3519956,26
14	20691	478809,67	3527929,08	14	20732	476755,54	3528617,83	14	20773	476635,12	3528967,29	14	20814	474194,84	3524237,40	14	20855	473648,07	3519916,99
14	20692	478795,86	3527944,88	14	20733	476749,13	3528643,39	14	20774	476634,17	3528845,08	14	20815	474189,09	3524227,79	14	20856	473659,22	3519956,31
14	20693	478760,94	3527984,82	14	20734	476723,53	3528745,37	14	20775	476634,11	3528836,79	14	20816	473938,72	3523809,24	14	20857	473663,58	3520014,17
14	20694	478729,58	3528020,69	14	20735	476738,62	3528870,43	14	20776	476625,05	3528627,50	14	20817	473918,23	3523774,99	14	20858	473678,96	3520071,38
14	20695	478726,71	3528023,97	14	20736	476758,68	3528903,39	14	20777	476620,24	3528545,43	14	20818	473905,67	3523754,00	14	20859	473690,78	3520122,92
14	20696	478708,16	3528038,95	14	20737	476827,16	3529015,90	14	20778	476619,20	3528541,57	14	20819	473887,86	3523616,83	14	20860	473712,31	3520174,51
14	20697	478623,43	3528107,39	14	20738	476915,60	3529102,58	14	20779	476587,86	3528425,36	14	20820	473882,84	3523578,15	14	20861	473756,58	3520201,23
14	20698	478486,15	3528143,03	14	20739	476879,35	3529169,12	14	20780	476536,67	3528237,49	14	20821	473875,72	3523523,34	14	20862	473782,38	3520244,38
14	20699	478458,52	3528139,32	14	20740	476868,71	3529188,66	14	20781	476464,63	3528013,55	14	20822	473858,94	3523394,07	14	20863	473792,43	3520299,34
14	20700	478393,31	3528130,56	14	20741	476866,87	3529192,04	14	20782	476394,72	3527810,43	14	20823	473796,80	3522915,50	14	20864	473801,01	3520341,15
14	20701	478366,26	3528126,93	14	20742	476865,64	3529194,30	14	20783	476391,56	3527767,12	14	20824	473779,84	3522784,91	14	20865	473804,11	3520356,07
14	20702	478231,31	3528088,44	14	20743	476864,42	3529196,54	14	20784	476348,85	3527762,41	14	20825	473779,29	3522759,50	14	20866	473826,52	3520403,87
14	20703	478180,09	3528066,56	14	20744	476863,44	3529198,34	14	20785	475695,94	3527331,10	14	20826	473777,99	3522699,77	14	20867	473829,10	3520444,23
14	20704	478115,45	3528038,95	14	20745	476862,43	3529200,18	14	20786	475689,46	3527326,82	14	20827	473777,90	3522695,77	14	20868	473831,98	3520449,68
14	20705	478075,36	3528041,97	14	20746	476859,92	3529204,79	14	20787	475331,35	3527210,42	14	20828	473776,98	3522658,32	14	20869	473858,75	3520500,37
14	20706	477960,04	3528050,64	14	20747	476858,62	3529207,18	14	20788	475305,28	3527201,95	14	20829	473771,56	3522445,09	14	20870	473914,15	3520523,59
14	20707	477925,48	3528049,72	14	20748	476851,92	3529219,48	14	20789	475203,07	3527168,73	14	20830	473768,28	3522316,26	14	20871	473941,73	3520559,68
14	20708	477820,10	3528046,89	14	20749	476838,66	3529348,71	14	20790	475131,45	3527145,45	14	20831	473765,45	3522204,97	14	20872	473944,62	3520563,46
14	20873	473954,46	3520571,67	14	20914	474127,68	3520560,75	14	20955	473907,08	3519700,51	14	20996	474952,36	3518933,74	14	21037	475448,90	3517297,80
14	20874	473981,14	3520593,92	14	20915	474123,33	3520548,32	14	20956	473910,81	3519697,61	14	20997	474960,42	3518895,49	14	21038	475468,16	3517256,34
14	20875	473999,03	3520644,89	14	20916	474118,47	3520537,77	14	20957	473920,34	3519694,71	14	20998	474962,99	3518883,28	14	21039	475474,45	3517233,63
14	20876	474019,25	3520696,05	14	20917	474109,77	3520524,51	14	20958	473930,69	3519694,71	14	20999	475000,45	3518705,56	14	21040	475490,44	3517226,53
14	20877	474043,71	3520755,93	14	20918	474097,77	3520514,16	14	20959	473956,36	3519691,81	14	21000	475001,20	3518702,02	14	21041	475518,53	3517198,99
14	20878	474076,03	3520786,62	14	20919	474094,33	3520504,65	14	20960	474012,05	3519685,60	14	21001	475025,54	3518586,49	14	21042	475561,48	3517132,58
14	20879	474076,35	3520786,92	14	20920	474092,45	3520495,81	14	20961	474052,63	3519677,32	14	21002	475050,98	3518465,83	14	21043	475597,63	3517131,46
14	20880	474116,06	3520816,32	14	20921	474093,21	3520486,83	14	20962	474083,27	3519665,31	14	21003	475051,82	3518461,83	14	21044	475634,85	3517122,48
14	20881	474130,20	3520827,17	14	20922	474093,37	3520471,50	14	20963	474340,19	3519567,74	14	21004	475022,97	3518385,02	14	21045	475678,78	3517086,96
14	20882	474159,63	3520850,98	14	20923	474089,90	3520468,20	14	20964	474358,98	3519557,04	14	21005	475009,02	3518363,43	14	21046	475700,50	3517080,05
14	20883	474190,73	3520885,75	14	20924	474077,06	3520458,26	14	20965	474458,21	3519498,89	14	21006	474940,03	3518192,39	14	21047	475781,04	3517084,36
14	20884	474221,37	3520922,96	14	20925	474066,30	3520452,47	14	20966	474634,74	3519395,43	14	21007	474891,27	3518079,37	14	21048	475785,03	3517083,89
14	20885	474233,88	3520938,15	14	20926	474057,19	3520439,22	14	20967	474637,19	3519393,17	14	21008	474867,44	3518024,12	14	21049	475812,55	3517082,74
14	20886	474256,03	3520967,77	14	20927	474048,92	3520427,81	14	20968	474730,32	3519304,79	14	21009	474844,07	3517969,76	14	21050	475905,19	3517111,49
14	20887	474285,90	3521007,72	14	20928	474038,92	3520401,26	14	20969	474755,07	3519281,33	14	21010	474798,66	3517864,39	14	21051	476010,02	3517115,79
14	20888	474321,01	3521047,83	14	20929	474029,14	3520387,63	14	20970	474810,23	3519301,28	14	21011	474780,27	3517821,83	14	21052	476021,83	3517123,97
14	20889	474356,25	3521084,28	14	20930	474002,03	3520374,69	14	20971	474837,49	3519353,90	14	21012	474764,76	3517777,73	14	21053	476096,84	3517175,88
14	20890	474377,95	3521103,95	14	20931	473979,89	3520359,08	14	20972	474899,85	3519437,09	14	21013	474763,43	3517773,96	14	21054	476172,66	3517246,66

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
14	20891	474402,95	3521110,65	14	20932	473962,76	3520342,54	14	20973	474964,00	3519547,09	14	21014	474771,08	3517771,39	14	21055	476277,24	3517259,14
14	20892	474427,95	3521103,95	14	20933	473982,47	3520317,69	14	20974	474988,58	3519584,06	14	21015	474829,59	3517760,08	14	21056	476407,32	3517314,05
14	20893	474439,30	3521094,98	14	20934	473983,57	3520300,88	14	20975	475006,70	3519602,08	14	21016	474846,40	3517756,83	14	21057	476494,92	3517358,45
14	20894	474446,95	3521084,94	14	20935	473971,45	3520282,98	14	20976	475031,70	3519608,78	14	21017	474853,83	3517755,39	14	21058	476563,28	3517411,85
14	20895	474453,65	3521059,94	14	20936	473935,07	3520261,87	14	20977	475047,08	3519604,66	14	21018	474877,58	3517750,80	14	21059	476599,12	3517519,87
14	20896	474448,33	3521037,65	14	20937	473930,94	3520259,47	14	20978	475056,70	3519602,08	14	21019	474950,00	3517742,26	14	21060	476602,47	3517529,96
14	20897	474422,65	3521006,55	14	20938	473885,38	3520202,86	14	20979	475075,86	3519583,28	14	21020	475022,23	3517733,81	14	21061	476611,27	3517556,50
14	20898	474410,54	3520995,14	14	20939	473850,71	3520142,67	14	20980	475082,56	3519558,28	14	21021	475083,79	3517719,57	14	21062	476635,54	3517595,06
14	20899	474373,50	3520956,81	14	20940	473835,82	3520093,36	14	20981	475075,86	3519533,28	14	21022	475098,83	3517713,01	14	21063	476733,22	3517736,12
14	20900	474342,92	3520914,26	14	20941	473832,77	3520041,73	14	20982	475016,70	3519429,11	14	21023	475198,94	3517669,32	14	21064	476786,19	3517774,73
14	20901	474307,78	3520875,32	14	20942	473825,35	3520003,50	14	20983	474992,87	3519389,16	14	21024	475216,97	3517661,28	14	21065	476809,97	3517792,07
14	20902	474304,12	3520870,06	14	20943	473805,30	3519975,38	14	20984	474992,12	3519387,90	14	21025	475250,49	3517636,76	14	21066	476815,01	3517795,74
14	20903	474279,16	3520834,16	14	20944	473786,67	3519950,25	14	20985	474933,55	3519310,46	14	21026	475270,62	3517616,78	14	21067	476838,64	3517812,97
14	20904	474232,36	3520778,41	14	20945	473776,74	3519896,57	14	20986	474926,70	3519301,41	14	21027	475287,38	3517595,65	14	21068	476943,88	3517825,02
14	20905	474212,48	3520762,99	14	20946	473772,21	3519867,78	14	20987	474925,58	3519299,74	14	21028	475305,40	3517583,75	14	21069	477099,65	3517794,19
14	20906	474169,21	3520729,80	14	20947	473777,93	3519853,92	14	20988	474890,29	3519236,36	14	21029	475325,78	3517565,68	14	21070	477270,34	3517805,81
14	20907	474130,22	3520699,88	14	20948	473803,15	3519832,00	14	20989	474871,74	3519217,83	14	21030	475339,26	3517540,90	14	21071	477339,38	3517776,94
14	20908	474102,13	3520630,86	14	20949	473841,52	3519805,15	14	20990	474835,75	3519200,22	14	21031	475342,33	3517526,22	14	21072	477401,13	3517732,54
14	20909	474084,86	3520585,06	14	20950	473845,03	3519795,62	14	20991	474828,75	3519197,42	14	21032	475361,97	3517492,31	14	21073	477615,34	3517749,76
14	20910	474085,72	3520574,55	14	20951	473850,56	3519768,84	14	20992	474842,88	3519177,10	14	21033	475384,69	3517438,04	14	21074	477728,99	3517786,95
14	20911	474103,19	3520578,59	14	20952	473896,25	3519743,17	14	20993	474892,54	3519105,67	14	21034	475397,24	3517390,85	14	21075	477816,58	3517783,26
14	20912	474124,57	3520574,39	14	20953	473907,91	3519742,33	14	20994	474926,37	3519057,03	14	21035	475405,90	3517364,13	14	21076	477945,36	3517770,34
14	20913	474126,78	3520564,69	14	20954	473905,43	3519720,80	14	20995	474934,16	3519020,09	14	21036	475435,21	3517332,05	14	21077	478027,81	3517738,31
14	21078	478039,83	3517739,42	14	21119	478343,66	3518471,58	14	21160	478976,28	3518723,80	14	21201	478349,49	3517565,37	14	21242	482090,85	3516429,92
14	21079	478044,81	3517745,93	14	21120	478341,53	3518467,57	14	21161	478976,29	3518670,81	14	21202	478297,53	3517518,18	14	21243	482091,72	3516425,90
14	21080	478048,19	3517750,36	14	21121	478318,96	3518425,00	14	21162	478908,75	3518571,47	14	21203	478408,68	3517440,34	14	21244	481991,67	3516427,71
14	21081	478048,20	3517752,20	14	21122	478279,29	3518383,86	14	21163	478890,57	3518512,40	14	21204	478493,92	3517380,64	14	21245	481988,62	3516431,77
14	21082	478048,22	3517761,20	14	21123	478213,26	3518317,77	14	21164	478873,85	3518472,12	14	21205	478578,74	3517318,10	14	21246	481945,29	3516489,47
14	21083	478048,49	3517857,46	14	21124	478173,44	3518253,61	14	21165	478872,19	3518468,13	14	21206	478640,97	3517224,40	14	21247	481842,37	3516599,53
14	21084	478036,28	3517956,28	14	21125	478130,07	3518166,50	14	21166	478858,52	3518435,25	14	21207	478902,85	3517162,65	14	21248	481751,28	3516642,59
14	21085	478010,62	3518090,56	14	21126	478117,05	3518085,73	14	21167	478845,95	3518406,50	14	21208	478979,09	3517082,61	14	21249	481652,29	3516640,36
14	21086	478033,20	3518209,30	14	21127	478141,70	3517967,37	14	21168	478843,27	3518400,36	14	21209	479056,28	3516972,16	14	21250	481574,86	3516581,24
14	21087	478081,65	3518306,60	14	21128	478152,95	3517876,30	14	21169	478833,09	3518377,07	14	21210	479134,95	3516917,36	14	21251	481626,24	3516539,62
14	21088	478132,11	3518386,38	14	21129	478167,17	3517827,10	14	21170	478830,03	3518299,51	14	21211	479188,93	3516870,21	14	21252	481669,77	3516451,59
14	21089	478200,51	3518454,78	14	21130	478145,17	3517707,75	14	21171	478828,88	3518223,43	14	21212	479221,43	3516838,47	14	21253	481681,35	3516437,32
14	21090	478210,88	3518469,07	14	21131	478133,85	3517682,15	14	21172	478839,44	3518121,37	14	21213	479401,53	3516841,32	14	21254	481684,64	3516433,26
14	21091	478213,76	3518473,04	14	21132	478130,90	3517675,49	14	21173	478840,81	3518108,12	14	21214	479405,53	3516841,38	14	21255	481705,70	3516407,25
14	21092	478248,23	3518520,56	14	21133	478128,95	3517671,09	14	21174	478868,33	3518005,73	14	21215	479433,84	3516844,03	14	21256	481748,01	3516329,14
14	21093	478273,74	3518565,83	14	21134	478139,41	3517659,25	14	21175	478866,43	3517891,93	14	21216	479525,54	3516816,20	14	21257	481759,87	3516275,26
14	21094	478333,42	3518652,48	14	21135	478197,65	3517593,35	14	21176	478839,10	3517841,29	14	21217	479540,90	3516811,54	14	21258	481771,36	3516213,05

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
14	21095	478381,28	3518789,20	14	21136	478240,25	3517613,93	14	21177	478804,02	3517782,00	14	21218	479672,17	3516771,71	14	21259	481794,46	3516156,84
14	21096	478398,32	3518899,14	14	21137	478275,39	3517636,07	14	21178	478780,44	3517742,11	14	21219	479821,99	3516720,47	14	21260	481821,13	3516086,16
14	21097	478418,45	3519002,88	14	21138	478293,75	3517647,63	14	21179	478749,16	3517694,40	14	21220	479922,66	3516654,98	14	21261	481871,28	3516006,39
14	21098	478442,55	3519112,59	14	21139	478312,11	3517659,19	14	21180	478809,76	3517639,58	14	21221	480185,67	3516659,84	14	21262	481911,09	3515936,33
14	21099	478444,16	3519119,92	14	21140	478329,96	3517670,44	14	21181	478893,61	3517592,35	14	21222	480256,14	3516628,52	14	21263	481911,09	3515883,34
14	21100	478445,77	3519127,25	14	21141	478428,06	3517675,09	14	21182	479041,81	3517532,95	14	21223	480346,63	3516683,92	14	21264	481865,19	3515856,84
14	21101	478447,18	3519133,68	14	21142	478493,12	3517679,38	14	21183	479206,67	3517462,15	14	21224	480462,83	3516746,59	14	21265	481819,29	3515883,35
14	21102	478458,05	3519183,17	14	21143	478548,10	3517698,51	14	21184	479237,81	3517419,28	14	21225	480610,12	3516753,36	14	21266	481779,48	3515953,39
14	21103	478520,28	3519348,53	14	21144	478646,00	3517730,07	14	21185	479216,27	3517370,85	14	21226	480625,19	3516759,74	14	21267	481723,10	3516046,02
14	21104	478555,35	3519376,80	14	21145	478688,63	3517795,10	14	21186	479163,55	3517365,32	14	21227	480704,67	3516758,05	14	21268	481693,63	3516124,09
14	21105	478609,50	3519420,45	14	21146	478766,75	3517930,36	14	21187	478998,69	3517436,12	14	21228	480800,48	3516734,19	14	21269	481667,68	3516192,48
14	21106	478659,91	3519383,83	14	21147	478763,09	3517991,49	14	21188	478914,93	3517469,69	14	21229	480871,83	3516729,57	14	21270	481647,94	3516293,03
14	21107	478648,90	3519331,99	14	21148	478735,80	3518093,08	14	21189	478850,50	3517495,52	14	21230	480948,87	3516732,73	14	21271	481615,81	3516350,84
14	21108	478606,08	3519285,26	14	21149	478732,35	3518129,48	14	21190	478739,52	3517560,93	14	21231	481003,11	3516704,83	14	21272	481573,27	3516407,81
14	21109	478586,58	3519229,55	14	21150	478730,40	3518150,12	14	21191	478667,39	3517626,18	14	21232	481070,21	3516675,13	14	21273	481559,87	3516435,54
14	21110	478558,87	3519150,42	14	21151	478723,31	3518224,84	14	21192	478579,78	3517597,95	14	21233	481144,38	3516675,78	14	21274	481557,95	3516439,58
14	21111	478540,10	3519064,95	14	21152	478724,61	3518310,59	14	21193	478531,08	3517582,68	14	21234	481269,19	3516687,23	14	21275	481540,55	3516476,19
14	21112	478538,49	3519057,62	14	21153	478730,21	3518405,10	14	21194	478518,18	3517578,63	14	21235	481401,26	3516659,95	14	21276	481492,23	3516509,46
14	21113	478536,88	3519050,30	14	21154	478757,70	3518468,00	14	21195	478513,77	3517577,25	14	21236	481428,86	3516661,58	14	21277	481423,56	3516557,98
14	21114	478521,04	3518978,19	14	21155	478759,36	3518472,00	14	21196	478511,32	3517576,48	14	21237	481610,15	3516762,01	14	21278	481256,73	3516582,16
14	21115	478503,74	3518888,05	14	21156	478789,75	3518545,15	14	21197	478508,79	3517575,69	14	21238	481856,27	3516759,33	14	21279	481145,06	3516569,79
14	21116	478483,22	3518759,65	14	21157	478814,41	3518620,73	14	21198	478504,24	3517574,26	14	21239	481926,12	3516648,99	14	21280	481037,67	3516573,62
14	21117	478427,18	3518602,32	14	21158	478884,48	3518723,80	14	21199	478503,68	3517574,08	14	21240	482031,95	3516549,97	14	21281	480979,90	3516599,20
14	21118	478365,54	3518512,83	14	21159	478930,38	3518750,31	14	21200	478428,05	3517569,09	14	21241	482080,28	3516478,50	14	21282	480960,00	3516608,00
14	21283	480874,05	3516623,43	14	21324	482010,75	3514153,48	14	21365	481167,69	3514706,55	14	21406	481032,54	3513891,73	14	21447	481088,25	3514468,33
14	21284	480780,85	3516629,91	14	21325	482020,80	3514107,41	14	21366	481155,61	3514632,82	14	21407	480977,77	3513856,64	14	21448	481063,65	3514536,61
14	21285	480637,93	3516653,63	14	21326	482034,68	3514043,79	14	21367	481171,40	3514558,56	14	21408	480892,39	3513820,20	14	21449	481049,95	3514584,84
14	21286	480590,37	3516630,55	14	21327	482035,35	3513981,40	14	21368	481199,70	3514465,83	14	21409	480844,73	3513784,30	14	21450	481050,25	3514643,93
14	21287	480516,83	3516617,05	14	21328	482036,64	3513924,79	14	21369	481214,49	3514407,02	14	21410	480787,62	3513758,77	14	21451	481064,07	3514735,14
14	21288	480468,07	3516629,31	14	21329	482075,67	3513815,85	14	21370	481205,78	3514355,88	14	21411	480748,91	3513723,78	14	21452	481075,86	3514810,25
14	21289	480394,23	3516589,50	14	21330	482105,13	3513698,17	14	21371	481196,67	3514296,84	14	21412	480695,06	3513679,88	14	21453	481106,12	3514899,71
14	21290	480345,69	3516559,84	14	21331	482200,02	3513617,18	14	21372	481187,48	3514238,37	14	21413	480671,76	3513622,70	14	21454	481134,07	3514942,47
14	21291	480378,27	3516506,22	14	21332	482260,58	3513533,85	14	21373	481167,36	3514183,64	14	21414	480648,07	3513541,66	14	21455	481159,50	3514992,82
14	21292	480383,93	3516460,83	14	21333	482246,59	3513503,37	14	21374	481165,90	3514179,66	14	21415	480617,90	3513431,99	14	21456	481167,29	3515047,49
14	21293	480384,43	3516456,82	14	21334	482218,70	3513439,75	14	21375	481162,07	3514168,96	14	21416	480613,08	3513411,33	14	21457	481171,22	3515075,12
14	21294	480390,99	3516404,28	14	21335	482116,26	3513428,97	14	21376	481186,42	3514122,33	14	21417	480580,34	3513323,40	14	21458	481171,10	3515125,36
14	21295	480476,59	3516334,00	14	21336	482022,72	3513490,29	14	21377	481221,34	3514074,84	14	21418	480559,22	3513287,87	14	21459	481178,52	3515141,61
14	21296	480563,77	3516251,79	14	21337	482015,63	3513494,94	14	21378	481253,93	3514001,87	14	21419	480551,91	3513275,57	14	21460	481141,37	3515221,84
14	21297	480639,43	3516172,05	14	21338	482003,82	3513502,67	14	21379	481299,49	3513952,28	14	21420	480502,54	3513235,61	14	21461	481107,77	3515294,40
14	21298	480665,39	3516119,47	14	21339	481988,65	3513522,06	14	21380	481330,39	3513901,53	14	21421	480471,29	3513215,09	14	21462	481008,25	3515395,82

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
14	21299	480719,40	3516010,05	14	21340	481918,61	3513611,60	14	21381	481402,94	3513819,78	14	21422	480423,21	3513251,17	14	21463	480920,11	3515485,35
14	21300	480745,98	3515990,10	14	21341	481891,35	3513715,88	14	21382	481442,97	3513774,89	14	21423	480420,71	3513284,85	14	21464	480882,36	3515589,21
14	21301	480826,13	3515929,94	14	21342	481847,42	3513812,29	14	21383	481447,65	3513769,65	14	21424	480470,39	3513343,65	14	21465	480792,17	3515697,02
14	21302	480909,95	3515865,97	14	21343	481831,66	3513922,95	14	21384	481449,42	3513767,66	14	21425	480496,14	3513397,81	14	21466	480694,43	3515766,78
14	21303	481037,03	3515745,06	14	21344	481829,57	3514025,69	14	21385	481451,93	3513764,11	14	21426	480522,55	3513492,81	14	21467	480631,53	3515802,23
14	21304	481093,22	3515609,47	14	21345	481817,74	3514077,16	14	21386	481518,40	3513670,23	14	21427	480562,87	3513619,10	14	21468	480596,84	3515821,78
14	21305	481121,23	3515578,14	14	21346	481802,66	3514142,73	14	21387	481542,63	3513616,42	14	21428	480581,00	3513694,16	14	21469	480556,40	3515890,30
14	21306	481161,35	3515533,66	14	21347	481802,27	3514169,10	14	21388	481574,36	3513567,02	14	21429	480607,10	3513738,82	14	21470	480508,01	3515972,29
14	21307	481212,22	3515479,66	14	21348	481802,25	3514173,10	14	21389	481574,39	3513545,09	14	21430	480617,32	3513759,96	14	21471	480489,10	3516002,05
14	21308	481270,87	3515417,40	14	21349	481801,89	3514247,86	14	21390	481574,41	3513514,06	14	21431	480642,10	3513776,63	14	21472	480439,13	3516080,70
14	21309	481282,76	3515404,77	14	21350	481763,92	3514357,85	14	21391	481528,53	3513487,53	14	21432	480695,68	3513822,00	14	21473	480354,57	3516156,09
14	21310	481353,96	3515308,98	14	21351	481689,03	3514454,85	14	21392	481487,26	3513511,38	14	21433	480742,67	3513854,68	14	21474	480278,43	3516224,16
14	21311	481473,11	3515202,05	14	21352	481590,58	3514516,49	14	21393	481482,61	3513514,07	14	21434	480803,54	3513882,40	14	21475	480225,88	3516299,19
14	21312	481561,45	3515148,24	14	21353	481539,89	3514606,96	14	21394	481473,76	3513527,84	14	21435	480847,67	3513916,19	14	21476	480220,28	3516307,16
14	21313	481636,92	3515071,02	14	21354	481521,90	3514710,89	14	21395	481450,87	3513563,47	14	21436	480893,86	3513938,80	14	21477	480189,09	3516351,71
14	21314	481701,81	3514969,34	14	21355	481531,64	3514819,41	14	21396	481426,64	3513617,23	14	21437	480969,48	3513976,92	14	21478	480146,91	3516461,16
14	21315	481714,96	3514921,95	14	21356	481483,90	3514933,20	14	21397	481367,29	3513701,05	14	21438	481030,48	3514039,92	14	21479	480081,68	3516462,34
14	21316	481740,11	3514831,41	14	21357	481392,01	3515012,57	14	21398	481363,39	3513706,56	14	21439	481065,60	3514102,90	14	21480	479822,13	3516467,05
14	21317	481731,73	3514707,65	14	21358	481283,66	3515052,94	14	21399	481363,22	3513706,75	14	21440	481055,53	3514165,81	14	21481	479814,51	3516471,19
14	21318	481817,02	3514617,47	14	21359	481277,64	3515056,70	14	21400	481358,55	3513712,00	14	21441	481059,15	3514181,31	14	21482	479747,83	3516507,40
14	21319	481924,14	3514517,16	14	21360	481276,25	3515023,25	14	21401	481240,82	3513844,35	14	21442	481060,06	3514185,30	14	21483	479629,35	3516570,21
14	21320	481959,82	3514421,50	14	21361	481260,30	3514960,06	14	21402	481202,05	3513890,41	14	21443	481067,64	3514218,35	14	21484	479515,43	3516592,27
14	21321	482007,73	3514264,40	14	21362	481241,26	3514910,65	14	21403	481163,00	3513937,80	14	21444	481085,42	3514267,25	14	21485	479415,80	3516636,37
14	21322	482010,53	3514169,95	14	21363	481203,93	3514858,04	14	21404	481129,06	3513991,20	14	21445	481098,62	3514341,60	14	21486	479400,15	3516636,03
14	21323	482010,65	3514165,95	14	21364	481177,91	3514781,16	14	21405	481079,22	3513934,50	14	21446	481105,72	3514416,57	14	21487	479396,14	3516635,70
14	21488	479233,43	3516622,33	14	21529	479202,45	3514328,66	14	21570	479102,90	3514212,43	14	21611	478765,45	3516957,62	14	21652	477123,20	3516454,50
14	21489	479231,08	3516575,96	14	21530	479198,98	3514275,55	14	21571	479102,30	3514216,44	14	21612	478647,59	3517008,61	14	21653	477146,60	3516424,92
14	21490	479197,50	3516535,11	14	21531	479205,60	3514214,88	14	21572	479093,01	3514278,50	14	21613	478499,08	3517078,88	14	21654	477217,87	3516340,73
14	21491	479153,38	3516510,58	14	21532	479206,04	3514210,87	14	21573	479097,58	3514331,95	14	21614	478428,24	3517169,88	14	21655	477228,90	3516288,89
14	21492	479146,35	3516481,96	14	21533	479207,49	3514193,43	14	21574	479099,74	3514357,06	14	21615	478224,63	3517316,49	14	21656	477189,51	3516253,43
14	21493	479145,37	3516477,97	14	21534	479126,67	3513899,08	14	21575	479135,82	3514434,18	14	21616	478089,88	3517393,02	14	21657	477177,97	3516254,21
14	21494	479140,32	3516457,48	14	21535	479125,72	3513884,48	14	21576	479173,32	3514467,41	14	21617	478077,41	3517418,63	14	21658	477135,72	3516269,04
14	21495	479110,51	3516404,74	14	21536	479124,20	3513861,06	14	21577	479201,14	3514509,08	14	21618	478065,14	3517443,83	14	21659	477063,87	3516358,16
14	21496	479065,54	3516364,34	14	21537	479119,00	3513781,02	14	21578	479211,92	3514564,70	14	21619	477910,90	3517540,32	14	21660	477033,17	3516398,24
14	21497	479008,58	3516345,37	14	21538	479071,02	3513642,47	14	21579	479229,91	3514626,95	14	21620	477874,14	3517551,57	14	21661	477000,22	3516463,91
14	21498	478956,13	3516304,75	14	21539	479084,25	3513569,33	14	21580	479235,93	3514730,22	14	21621	477763,18	3517584,38	14	21662	476968,87	3516506,27
14	21499	478935,44	3516249,12	14	21540	479111,19	3513398,48	14	21581	479229,39	3514868,51	14	21622	477671,12	3517555,31	14	21663	476965,93	3516510,31
14	21500	478920,33	3516163,62	14	21541	479109,18	3513329,31	14	21582	479237,66	3514920,92	14	21623	477552,91	3517531,37	14	21664	476948,63	3516534,14
14	21501	478945,97	3515925,40	14	21542	479147,27	3513266,63	14	21583	479193,96	3514961,39	14	21624	477474,09	3517533,97	14	21665	476931,22	3516583,66
14	21502	478974,64	3515812,68	14	21543	479190,22	3513180,98	14	21584	479142,52	3515024,17	14	21625	477432,05	3517510,65	14	21666	476896,03	3516663,56

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
14	21503	479012,80	3515722,75	14	21544	479250,00	3513108,36	14	21585	479118,79	3515112,62	14	21626	477378,05	3517500,70	14	21667	476871,54	3516747,21
14	21504	479034,78	3515670,95	14	21545	479271,00	3513036,04	14	21586	479030,67	3515337,06	14	21627	477269,42	3517510,36	14	21668	476824,45	3516818,53
14	21505	479078,11	3515641,20	14	21546	479274,08	3512960,11	14	21587	478998,26	3515520,08	14	21628	477213,21	3517558,16	14	21669	476770,50	3516874,14
14	21506	479096,20	3515590,61	14	21547	479276,52	3512885,49	14	21588	478951,73	3515582,77	14	21629	477189,35	3517578,45	14	21670	476727,45	3516931,90
14	21507	479103,69	3515531,17	14	21548	479253,77	3512779,61	14	21589	478923,55	3515631,37	14	21630	477056,82	3517592,69	14	21671	476699,37	3517020,35
14	21508	479117,20	3515454,85	14	21549	479233,38	3512703,52	14	21590	478873,82	3515779,93	14	21631	476870,78	3517582,02	14	21672	476697,35	3517026,00
14	21509	479125,80	3515406,24	14	21550	479232,66	3512651,15	14	21591	478840,88	3515911,23	14	21632	476840,25	3517533,70	14	21673	476680,50	3517073,09
14	21510	479134,47	3515357,27	14	21551	479212,48	3512585,68	14	21592	478817,09	3516142,23	14	21633	476813,94	3517492,06	14	21674	476574,65	3517168,20
14	21511	479219,61	3515145,37	14	21552	479217,09	3512550,22	14	21593	478814,63	3516166,12	14	21634	476771,38	3517375,45	14	21675	476491,10	3517125,86
14	21512	479240,63	3515067,03	14	21553	479122,68	3512566,59	14	21594	478816,53	3516226,78	14	21635	476729,49	3517281,36	14	21676	476355,01	3517068,26
14	21513	479302,86	3515010,99	14	21554	479111,66	3512618,43	14	21595	478834,62	3516281,88	14	21636	476673,49	3517237,36	14	21677	476270,21	3517014,73
14	21514	479339,34	3514956,91	14	21555	479128,89	3512674,35	14	21596	478847,96	3516331,65	14	21637	476713,16	3517188,25	14	21678	476203,59	3516967,11
14	21515	479343,15	3514951,27	14	21556	479129,72	3512725,03	14	21597	478884,41	3516382,61	14	21638	476776,68	3517118,80	14	21679	476180,14	3516950,34
14	21516	479342,60	3514935,39	14	21557	479152,95	3512812,36	14	21598	478946,26	3516431,13	14	21639	476815,46	3517020,04	14	21680	476102,15	3516917,58
14	21517	479342,00	3514918,25	14	21558	479172,69	3512864,20	14	21599	479012,01	3516467,95	14	21640	476828,86	3516964,18	14	21681	475996,89	3516868,97
14	21518	479341,17	3514896,26	14	21559	479169,14	3512927,18	14	21600	479020,91	3516479,42	14	21641	476879,07	3516922,69	14	21682	475892,33	3516892,35
14	21519	479337,24	3514773,91	14	21560	479152,06	3513065,46	14	21601	479024,02	3516483,37	14	21642	476928,62	3516861,02	14	21683	475859,95	3516886,05
14	21520	479336,55	3514755,29	14	21561	479100,45	3513123,96	14	21602	479047,35	3516512,98	14	21643	476963,34	3516800,21	14	21684	475780,36	3516864,93
14	21521	479335,72	3514733,30	14	21562	479055,48	3513213,63	14	21603	479062,35	3516566,58	14	21644	476991,80	3516743,13	14	21685	475776,35	3516864,56
14	21522	479334,55	3514699,54	14	21563	479003,16	3513320,51	14	21604	479114,36	3516611,88	14	21645	477000,28	3516683,91	14	21686	475745,04	3516861,68
14	21523	479334,11	3514687,01	14	21564	479005,49	3513400,12	14	21605	479113,15	3516633,86	14	21646	477026,53	3516629,36	14	21687	475715,09	3516873,67
14	21524	479329,38	3514590,93	14	21565	478978,83	3513558,24	14	21606	479078,41	3516662,26	14	21647	477042,55	3516586,04	14	21688	475677,46	3516872,65
14	21525	479325,23	3514546,64	14	21566	478965,05	3513669,10	14	21607	479045,13	3516707,50	14	21648	477046,18	3516576,22	14	21689	475645,70	3516875,59
14	21526	479313,46	3514534,49	14	21567	478993,41	3513719,32	14	21608	479016,76	3516746,07	14	21649	477056,34	3516561,63	14	21690	475594,61	3516903,29
14	21527	479296,91	3514462,03	14	21568	479016,01	3513805,47	14	21609	478898,45	3516833,02	14	21650	477093,39	3516508,40	14	21691	475563,71	3516919,11
14	21528	479244,91	3514389,83	14	21569	479023,71	3513923,99	14	21610	478839,41	3516910,40	14	21651	477096,20	3516504,36	14	21692	475543,31	3516915,88
14	21693	475512,28	3516920,81	14	21734	474376,68	3517310,00	14	21775	476112,60	3514993,47	14	21816	475765,56	3515210,99	14	21857	475123,72	3513617,29
14	21694	475474,03	3516925,18	14	21735	474353,63	3517281,79	14	21776	476189,14	3514950,43	14	21817	475750,03	3515224,50	14	21858	475088,69	3513565,82
14	21695	475453,66	3516947,43	14	21736	474323,76	3517258,05	14	21777	476237,59	3514920,01	14	21818	475745,86	3515228,36	14	21859	475070,07	3513538,48
14	21696	475427,23	3516970,36	14	21737	474301,18	3517259,06	14	21778	476321,13	3514886,00	14	21819	475741,95	3515231,88	14	21860	474981,36	3513408,11
14	21697	475393,73	3517008,70	14	21738	474262,01	3517240,40	14	21779	476384,06	3514836,45	14	21820	475716,36	3515254,86	14	21861	474880,01	3513310,89
14	21698	475378,96	3517044,13	14	21739	474212,89	3517252,88	14	21780	476449,66	3514799,17	14	21821	475712,47	3515258,35	14	21862	474770,42	3513205,76
14	21699	475321,64	3517071,60	14	21740	474190,44	3517268,64	14	21781	476512,97	3514793,83	14	21822	475708,58	3515261,84	14	21863	474738,93	3513180,01
14	21700	475298,70	3517098,73	14	21741	474168,33	3517290,52	14	21782	476624,37	3514785,86	14	21823	475655,05	3515309,95	14	21864	474683,84	3513134,95
14	21701	475293,30	3517109,53	14	21742	474152,74	3517325,78	14	21783	476693,28	3514750,09	14	21824	475572,23	3515368,50	14	21865	474542,72	3513019,55
14	21702	475279,01	3517177,49	14	21743	474143,46	3517330,06	14	21784	476788,50	3514697,59	14	21825	475444,02	3515490,09	14	21866	474505,38	3512998,12
14	21703	475262,76	3517200,85	14	21744	473953,14	3517199,19	14	21785	476868,23	3514666,54	14	21826	475409,76	3515512,74	14	21867	474300,11	3512880,29
14	21704	475254,83	3517225,80	14	21745	473937,12	3517113,61	14	21786	476899,39	3514623,67	14	21827	475399,52	3515521,21	14	21868	474216,15	3512819,23
14	21705	475241,52	3517240,26	14	21746	473990,46	3516890,73	14	21787	476883,96	3514589,02	14	21828	475395,91	3515525,62	14	21869	474175,59	3512789,74
14	21706	475230,89	3517258,28	14	21747	473991,42	3516886,71	14	21788	476882,94	3514586,72	14	21829	475367,94	3515559,88	14	21870	474078,54	3512719,16

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
14	21707	475216,93	3517292,26	14	21748	474129,94	3516754,40	14	21789	476881,90	3514584,39	14	21830	475361,03	3515562,55	14	21871	474028,24	3512672,57
14	21708	475199,05	3517321,25	14	21749	474197,29	3516690,07	14	21790	476877,83	3514575,24	14	21831	475354,76	3515565,59	14	21872	474028,78	3512670,02
14	21709	475191,28	3517352,11	14	21750	474407,00	3516489,75	14	21791	476825,13	3514569,71	14	21832	475282,72	3515588,30	14	21873	474030,52	3512661,68
14	21710	475178,39	3517369,73	14	21751	474455,84	3516443,10	14	21792	476745,40	3514600,76	14	21833	475265,59	3515592,29	14	21874	474046,54	3512611,43
14	21711	475170,63	3517387,78	14	21752	474546,12	3516356,86	14	21793	476743,84	3514601,62	14	21834	475288,77	3515526,82	14	21875	474038,96	3512545,01
14	21712	475152,56	3517409,09	14	21753	474721,68	3516189,17	14	21794	476741,03	3514603,17	14	21835	475289,93	3515523,07	14	21876	474017,00	3512496,71
14	21713	475138,68	3517439,29	14	21754	474776,45	3516136,84	14	21795	476739,29	3514604,13	14	21836	475281,20	3515523,22	14	21877	473999,35	3512443,89
14	21714	475116,38	3517461,55	14	21755	474837,82	3516078,23	14	21796	476735,03	3514606,48	14	21837	475306,01	3515320,24	14	21878	473997,75	3512439,10
14	21715	475101,33	3517497,98	14	21756	474907,69	3516011,49	14	21797	476650,18	3514653,26	14	21838	475296,81	3515245,80	14	21879	473991,36	3512419,95
14	21716	475084,53	3517512,53	14	21757	474983,61	3515938,97	14	21798	476589,09	3514684,96	14	21839	475272,08	3515045,83	14	21880	473990,21	3512416,51
14	21717	475014,16	3517545,43	14	21758	475227,05	3515706,43	14	21799	476518,24	3514687,63	14	21840	475260,74	3514954,18	14	21881	473990,46	3512415,46
14	21718	474986,92	3517547,75	14	21759	475327,40	3515684,41	14	21800	476512,97	3514687,83	14	21841	475257,96	3514931,69	14	21882	473991,84	3512409,64
14	21719	474874,22	3517553,33	14	21760	475396,14	3515663,19	14	21801	476506,43	3514688,82	14	21842	475250,22	3514869,10	14	21883	473993,22	3512403,82
14	21720	474764,26	3517555,46	14	21761	475489,76	3515601,90	14	21802	476400,92	3514704,77	14	21843	475233,35	3514737,94	14	21884	474004,93	3512354,61
14	21721	474752,34	3517521,85	14	21762	475566,03	3515522,29	14	21803	476340,96	3514739,62	14	21844	475226,02	3514680,98	14	21885	474020,78	3512325,04
14	21722	474711,54	3517475,44	14	21763	475569,23	3515518,33	14	21804	476290,84	3514768,24	14	21845	475216,68	3514608,33	14	21886	474022,83	3512321,22
14	21723	474687,33	3517465,24	14	21764	475578,62	3515508,07	14	21805	476253,45	3514804,22	14	21846	475260,91	3514290,61	14	21887	474024,87	3512317,40
14	21724	474637,32	3517447,23	14	21765	475644,28	3515445,82	14	21806	476183,49	3514829,09	14	21847	475259,00	3514264,39	14	21888	474036,47	3512295,76
14	21725	474615,58	3517444,71	14	21766	475717,36	3515395,71	14	21807	476129,27	3514863,14	14	21848	475258,71	3514260,39	14	21889	474126,54	3512215,47
14	21726	474568,23	3517442,64	14	21767	475745,40	3515370,60	14	21808	476051,87	3514906,66	14	21849	475246,59	3514105,21	14	21890	474131,06	3512211,44
14	21727	474534,59	3517431,80	14	21768	475749,31	3515367,09	14	21809	475995,25	3514944,28	14	21850	475250,59	3514099,39	14	21891	474189,16	3512096,65
14	21728	474504,70	3517428,98	14	21769	475751,05	3515365,54	14	21810	475955,63	3514981,11	14	21851	475272,01	3514035,67	14	21892	474208,37	3512017,65
14	21729	474488,48	3517415,05	14	21770	475844,14	3515282,14	14	21811	475916,84	3515027,05	14	21852	475278,83	3514015,36	14	21893	474313,15	3511873,01
14	21730	474446,89	3517397,10	14	21771	475887,61	3515234,37	14	21812	475853,03	3515114,86	14	21853	475312,26	3513935,33	14	21894	474353,93	3511816,26
14	21731	474440,10	3517378,00	14	21772	475931,81	3515185,79	14	21813	475843,52	3515125,32	14	21854	475301,23	3513883,49	14	21895	474402,28	3511700,68
14	21732	474423,37	3517352,24	14	21773	475995,62	3515097,98	14	21814	475837,08	3515132,40	14	21855	475250,81	3513867,12	14	21896	474401,41	3511675,27
14	21733	474420,60	3517348,61	14	21774	476058,67	3515029,29	14	21815	475830,64	3515139,48	14	21856	475211,42	3513902,58	14	21897	474467,76	3511632,06
14	21898	474627,06	3511530,72	14	21939	475991,03	3510024,52	14	21980	474907,52	3511176,89	14	22021	474457,96	3510273,90	14	22062	475592,30	3509164,35
14	21899	474664,00	3511496,51	14	21940	476002,38	3510008,37	14	21981	474849,87	3511185,93	14	22022	474568,18	3510068,86	14	22063	475515,77	3509186,51
14	21900	474689,37	3511475,31	14	21941	476045,35	3509973,37	14	21982	474780,59	3511152,14	14	22023	474589,73	3510027,17	14	22064	475451,00	3509206,75
14	21901	474734,66	3511437,49	14	21942	476102,74	3509977,54	14	21983	474726,63	3511157,66	14	22024	474591,79	3510023,17	14	22065	475372,49	3509238,73
14	21902	474748,41	3511389,17	14	21943	476145,46	3509947,09	14	21984	474676,31	3511181,22	14	22025	474611,30	3509986,06	14	22066	475320,28	3509255,46
14	21903	474757,22	3511329,02	14	21944	476184,91	3509901,20	14	21985	474643,77	3511222,96	14	22026	474671,58	3509751,91	14	22067	475266,58	3509269,13
14	21904	474760,49	3511307,62	14	21945	476224,30	3509865,74	14	21986	474639,64	3511280,17	14	22027	474674,04	3509742,36	14	22068	475281,96	3509188,93
14	21905	474912,75	3511311,86	14	21946	476213,28	3509813,90	14	21987	474640,76	3511304,29	14	22028	474671,83	3509643,70	14	22069	475293,43	3509139,97
14	21906	474983,86	3511250,40	14	21947	476162,87	3509797,52	14	21988	474643,88	3511371,83	14	22029	474671,61	3509633,70	14	22070	475320,13	3509064,61
14	21907	475019,88	3511211,72	14	21948	476090,19	3509823,71	14	21989	474605,88	3511407,93	14	22030	474671,23	3509623,71	14	22071	475347,83	3509011,17
14	21908	475031,89	3511197,68	14	21949	476059,69	3509868,20	14	21990	474564,76	3511444,95	14	22031	474663,91	3509432,32	14	22072	475392,31	3508957,43
14	21909	475057,48	3511167,76	14	21950	476006,60	3509873,70	14	21991	474414,66	3511547,28	14	22032	474792,15	3509459,96	14	22073	475432,85	3508920,74
14	21910	475064,96	3511143,08	14	21951	475955,25	3509912,31	14	21992	474380,72	3511566,32	14	22033	474940,47	3509483,38	14	22074	475472,06	3508885,39

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
14	21911	475093,32	3511089,77	14	21952	475912,95	3509946,32	14	21993	474347,11	3511586,83	14	22034	475085,18	3509456,43	14	22075	475545,50	3508829,03
14	21912	475129,24	3510984,09	14	21953	475895,66	3509996,77	14	21994	474318,78	3511611,60	14	22035	475172,78	3509409,10	14	22076	475586,98	3508795,52
14	21913	475130,50	3510840,82	14	21954	475857,19	3510026,51	14	21995	474306,21	3511642,66	14	22036	475178,68	3509407,25	14	22077	475590,93	3508792,33
14	21914	475121,74	3510785,02	14	21955	475854,92	3510030,51	14	21996	474301,88	3511690,55	14	22037	475189,19	3509403,96	14	22078	475755,35	3508606,22
14	21915	475112,55	3510722,49	14	21956	475797,56	3510131,57	14	21997	474265,32	3511769,61	14	22038	475199,70	3509400,66	14	22079	475882,41	3508468,11
14	21916	475095,34	3510657,61	14	21957	475755,53	3510176,59	14	21998	474117,33	3511979,57	14	22039	475202,01	3509399,94	14	22080	475903,30	3508445,40
14	21917	475100,96	3510600,45	14	21958	475670,14	3510219,85	14	21999	474092,13	3512070,75	14	22040	475217,95	3509396,76	14	22081	475977,41	3508393,65
14	21918	475177,19	3510515,80	14	21959	475635,34	3510228,43	14	22000	474007,27	3512212,30	14	22041	475593,87	3509272,29	14	22082	476053,59	3508371,64
14	21919	475205,15	3510496,81	14	21960	475625,31	3510230,91	14	22001	474000,89	3512216,34	14	22042	475597,84	3509270,98	14	22083	476117,61	3508373,46
14	21920	475221,71	3510485,56	14	21961	475621,35	3510231,89	14	22002	473948,22	3512249,75	14	22043	475702,66	3509238,44	14	22084	476182,10	3508385,51
14	21921	475236,90	3510475,00	14	21962	475609,83	3510234,73	14	22003	473894,58	3512318,46	14	22044	475836,36	3509194,41	14	22085	476232,51	3508369,14
14	21922	475295,22	3510434,43	14	21963	475510,20	3510242,17	14	22004	473881,67	3512387,78	14	22045	475935,08	3509160,94	14	22086	476243,53	3508317,30
14	21923	475337,29	3510404,80	14	21964	475390,31	3510259,90	14	22005	473885,43	3512423,15	14	22046	476078,76	3509162,35	14	22087	476204,15	3508281,83
14	21924	475370,81	3510386,62	14	21965	475317,67	3510285,00	14	22006	473862,99	3512387,75	14	22047	476133,96	3509152,94	14	22088	476074,28	3508233,65
14	21925	475394,15	3510373,96	14	21966	475274,98	3510319,04	14	22007	473820,33	3512320,12	14	22048	476230,42	3509117,82	14	22089	475869,73	3508041,59
14	21926	475452,36	3510357,71	14	21967	475232,92	3510348,67	14	22008	473755,93	3512218,05	14	22049	476295,74	3509108,45	14	22090	475811,83	3508072,13
14	21927	475527,38	3510346,57	14	21968	475159,39	3510399,80	14	22009	473753,42	3512214,07	14	22050	476341,64	3509081,95	14	22091	475811,83	3508125,12
14	21928	475625,69	3510337,89	14	21969	475081,05	3510457,24	14	22010	473479,44	3511747,80	14	22051	476341,64	3509028,96	14	22092	475856,05	3508195,61
14	21929	475629,68	3510337,54	14	21970	475014,76	3510539,61	14	22011	473314,99	3511495,45	14	22052	476295,74	3509002,45	14	22093	475885,52	3508270,64
14	21930	475638,05	3510336,80	14	21971	475012,62	3510543,60	14	22012	473183,93	3511263,74	14	22053	476230,81	3509009,12	14	22094	475878,02	3508335,72
14	21931	475710,08	3510318,29	14	21972	474985,77	3510593,51	14	22013	473176,67	3511250,89	14	22054	476161,91	3509032,19	14	22095	475832,60	3508367,17
14	21932	475743,46	3510300,27	14	21973	474983,29	3510655,94	14	22014	473202,54	3510964,05	14	22055	476100,77	3509052,77	14	22096	475794,39	3508401,77
14	21933	475801,91	3510268,71	14	21974	475004,01	3510722,35	14	22015	473606,78	3510773,46	14	22056	476030,18	3509056,90	14	22097	475675,75	3508533,32
14	21934	475827,38	3510254,96	14	21975	475016,32	3510796,11	14	22016	473701,89	3510731,36	14	22057	475920,56	3509056,02	14	22098	475586,24	3508468,14
14	21935	475886,48	3510189,64	14	21976	475027,07	3510862,06	14	22017	474016,90	3510628,78	14	22058	475844,61	3509079,21	14	22099	475582,19	3508464,54
14	21936	475965,15	3510051,03	14	21977	475023,95	3510968,28	14	22018	474102,34	3510577,91	14	22059	475761,30	3509107,21	14	22100	475513,02	3508403,03
14	21937	475987,66	3510028,58	14	21978	474993,05	3511055,47	14	22019	474128,67	3510562,51	14	22060	475623,93	3509152,93	14	22101	475461,11	3508374,70
14	21938	475989,40	3510026,85	14	21979	474967,25	3511111,36	14	22020	474244,80	3510494,62	14	22061	475596,28	3509163,20	14	22102	475433,70	3508318,18
14	22103	475416,70	3508246,76	14	22144	475192,60	3509107,22	14	22185	475012,98	3507955,13	14	22226	474374,72	3506563,23	14	22267	475036,84	3506797,27
14	22104	475408,44	3508225,43	14	22145	475170,57	3509202,36	14	22186	474967,08	3507928,63	14	22227	474370,09	3506618,71	14	22268	474985,50	3506759,45
14	22105	475392,83	3508185,16	14	22146	475157,90	3509277,27	14	22187	474917,24	3507940,22	14	22228	474381,96	3506675,03	14	22269	474937,22	3506729,74
14	22106	475364,31	3508141,79	14	22147	475150,44	3509291,79	14	22188	474874,24	3507946,02	14	22229	474371,81	3506732,95	14	22270	474861,96	3506706,00
14	22107	475321,92	3508117,31	14	22148	475127,13	3509319,77	14	22189	474858,22	3507948,19	14	22230	474391,90	3506787,90	14	22271	474794,21	3506684,54
14	22108	475318,41	3508115,28	14	22149	475126,64	3509320,07	14	22190	474822,38	3507948,73	14	22231	474427,26	3506823,25	14	22272	474708,20	3506656,96
14	22109	475272,51	3508141,79	14	22150	475117,97	3509325,39	14	22191	474755,09	3507800,57	14	22232	474461,11	3506864,64	14	22273	474660,69	3506574,93
14	22110	475272,51	3508194,78	14	22151	475109,31	3509330,73	14	22192	474711,70	3507705,42	14	22233	474486,77	3506882,67	14	22274	474597,88	3506567,71
14	22111	475315,88	3508279,51	14	22152	475094,14	3509340,07	14	22193	474648,45	3507566,04	14	22234	474509,38	3506898,57	14	22275	474557,07	3506535,28
14	22112	475332,88	3508350,93	14	22153	475048,49	3509359,43	14	22194	474585,53	3507427,17	14	22235	474572,96	3506943,56	14	22276	474482,76	3506506,58
14	22113	475353,97	3508404,61	14	22154	474982,69	3509368,91	14	22195	474532,62	3507310,88	14	22236	474632,94	3506959,42	14	22277	474449,22	3506466,39
14	22114	475402,77	3508463,33	14	22155	474955,28	3509377,50	14	22196	474443,32	3507202,24	14	22237	474653,11	3507020,28	14	22278	474441,72	3506388,23

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
14	22115	475499,59	3508517,37	14	22156	474842,92	3509365,28	14	22197	474413,22	3507165,63	14	22238	474691,59	3507057,85	14	22279	474450,82	3506329,07
14	22116	475584,31	3508612,30	14	22157	474683,60	3509333,73	14	22198	474216,05	3507053,35	14	22239	474760,65	3507103,64	14	22280	474527,75	3506365,23
14	22117	475588,38	3508616,86	14	22158	474665,42	3509330,55	14	22199	473990,00	3506985,11	14	22240	474939,95	3507213,73	14	22281	474599,26	3506391,54
14	22118	475588,54	3508627,50	14	22159	474669,34	3509074,42	14	22200	473879,65	3506951,80	14	22241	474992,66	3507166,28	14	22282	474659,05	3506394,32
14	22119	475584,60	3508631,92	14	22160	474662,45	3509027,51	14	22201	473577,80	3506945,40	14	22242	474971,10	3507117,85	14	22283	474716,87	3506378,48
14	22120	475541,15	3508680,76	14	22161	474683,96	3508985,09	14	22202	473556,04	3506845,10	14	22243	474822,96	3507017,88	14	22284	474820,63	3506346,49
14	22121	475471,01	3508753,65	14	22162	474704,34	3508932,61	14	22203	473744,80	3506488,79	14	22244	474739,32	3506953,63	14	22285	474865,36	3506318,35
14	22122	475417,63	3508777,09	14	22163	474715,77	3508896,57	14	22204	473745,83	3506440,13	14	22245	474735,30	3506903,12	14	22286	474918,92	3506300,51
14	22123	475375,37	3508718,65	14	22164	474719,27	3508885,54	14	22205	473745,91	3506436,46	14	22246	474721,82	3506851,81	14	22287	474980,90	3506288,21
14	22124	475310,33	3508658,08	14	22165	474722,77	3508874,51	14	22206	473745,99	3506432,79	14	22247	474672,05	3506828,81	14	22288	475075,67	3506294,08
14	22125	475266,41	3508632,05	14	22166	474748,16	3508794,51	14	22207	473754,66	3506025,38	14	22248	474619,71	3506847,92	14	22289	475149,98	3506316,38
14	22126	475200,21	3508600,74	14	22167	474770,58	3508730,96	14	22208	474138,00	3505896,91	14	22249	474571,70	3506812,81	14	22290	475176,92	3506323,61
14	22127	475150,92	3508548,88	14	22168	474832,74	3508622,70	14	22209	474150,23	3505892,81	14	22250	474529,43	3506783,39	14	22291	475237,20	3506339,81
14	22128	475121,86	3508497,48	14	22169	474847,65	3508601,30	14	22210	474150,16	3505896,81	14	22251	474553,71	3506732,60	14	22292	475313,90	3506327,84
14	22129	475066,88	3508432,43	14	22170	474867,15	3508573,31	14	22211	474149,30	3505946,74	14	22252	474609,33	3506749,85	14	22293	475332,70	3506317,45
14	22130	475016,48	3508448,81	14	22171	474867,15	3508520,31	14	22212	474159,02	3505998,02	14	22253	474661,73	3506753,46	14	22294	475337,01	3506315,07
14	22131	475005,45	3508500,65	14	22172	474862,07	3508517,38	14	22213	474197,17	3506073,62	14	22254	474715,62	3506777,06	14	22295	475345,43	3506244,86
14	22132	475030,07	3508550,47	14	22173	474821,25	3508493,81	14	22214	474211,72	3506097,61	14	22255	474772,16	3506788,22	14	22296	475345,52	3506244,11
14	22133	475060,89	3508605,02	14	22174	474760,08	3508526,76	14	22215	474213,02	3506099,76	14	22256	474826,51	3506805,44	14	22297	475345,61	3506243,36
14	22134	475097,97	3508651,54	14	22175	474922,02	3508168,40	14	22216	474214,32	3506101,91	14	22257	474893,41	3506823,44	14	22298	475355,05	3506164,76
14	22135	475140,15	3508688,44	14	22176	474919,87	3508163,65	14	22217	474224,68	3506118,99	14	22258	474940,87	3506856,65	14	22299	475350,54	3506168,81
14	22136	475185,53	3508711,45	14	22177	474869,73	3508053,06	14	22218	474256,40	3506172,83	14	22259	474999,31	3506896,42	14	22300	475297,35	3506216,50
14	22137	475248,01	3508743,84	14	22178	474872,00	3508052,99	14	22219	474273,27	3506204,28	14	22260	475053,07	3506909,49	14	22301	475243,91	3506233,70
14	22138	475296,45	3508789,43	14	22179	474896,52	3508049,68	14	22220	474285,31	3506226,72	14	22261	475105,28	3506909,10	14	22302	475172,03	3506212,70
14	22139	475325,84	3508830,08	14	22180	474939,29	3508043,89	14	22221	474320,48	3506273,65	14	22262	475154,31	3506906,32	14	22303	475156,61	3506208,07
14	22140	475313,62	3508886,43	14	22181	474989,01	3508019,76	14	22222	474337,01	3506327,36	14	22263	475200,21	3506879,82	14	22304	475097,71	3506190,40
14	22141	475274,08	3508927,91	14	22182	474994,80	3508016,95	14	22223	474333,99	3506381,34	14	22264	475200,21	3506826,83	14	22305	475037,84	3506179,67
14	22142	475239,50	3508988,44	14	22183	475012,98	3507979,10	14	22224	474340,08	3506439,67	14	22265	475154,31	3506800,32	14	22306	474963,18	3506183,66
14	22143	475212,20	3509046,91	14	22184	475012,98	3507970,34	14	22225	474346,80	3506495,39	14	22266	475105,28	3506803,09	14	22307	474856,78	3506207,74
14	22308	474809,66	3506228,34	14	22349	477181,85	3505477,01	14	22390	477541,30	3506255,95	14	22431	476748,32	3507486,93	14	22472	478567,04	3506379,68
14	22309	474760,10	3506258,69	14	22350	477178,99	3505480,94	14	22391	477430,28	3506211,17	14	22432	476840,49	3507425,87	14	22473	478600,61	3506600,27
14	22310	474694,82	3506274,80	14	22351	477162,66	3505503,40	14	22392	477352,73	3506185,21	14	22433	476933,88	3507343,64	14	22474	478609,35	3506722,92
14	22311	474603,84	3506282,89	14	22352	477169,08	3505519,69	14	22393	477288,83	3506174,41	14	22434	477005,36	3507270,98	14	22475	478613,03	3506774,62
14	22312	474535,96	3506252,07	14	22353	477234,06	3505561,77	14	22394	477239,96	3506192,59	14	22435	477056,37	3507207,46	14	22476	478622,54	3506884,62
14	22313	474487,85	3506229,37	14	22354	477414,01	3505486,40	14	22395	477228,96	3506243,74	14	22436	477090,97	3507160,85	14	22477	478621,77	3506946,15
14	22314	474416,52	3506211,97	14	22355	477423,06	3505482,61	14	22396	477266,78	3506278,08	14	22437	477122,33	3507109,35	14	22478	478585,87	3507128,15
14	22315	474376,48	3506172,55	14	22356	477431,30	3505482,80	14	22397	477329,98	3506288,78	14	22438	477155,47	3507046,83	14	22479	478607,36	3507181,28
14	22316	474349,94	3506123,08	14	22357	477431,66	3505486,81	14	22398	477387,17	3506308,00	14	22439	477181,02	3506984,67	14	22480	478665,61	3507178,64
14	22317	474348,20	3506119,84	14	22358	477435,25	3505526,22	14	22399	477532,24	3506365,38	14	22440	477224,57	3506865,61	14	22481	478690,08	3507146,20
14	22318	474345,90	3506115,93	14	22359	477437,42	3505549,27	14	22400	477486,63	3506414,25	14	22441	477240,50	3506835,79	14	22482	478705,93	3507076,22

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
14	22319	474316,48	3506066,00	14	22360	477404,21	3505590,71	14	22401	477466,69	3506435,01	14	22442	477254,13	3506810,25	14	22483	478722,15	3507013,21
14	22320	474279,80	3505992,56	14	22361	477276,96	3505649,30	14	22402	477438,82	3506464,01	14	22443	477342,17	3506714,15	14	22484	478727,20	3506957,24
14	22321	474265,77	3505943,25	14	22362	477248,45	3505693,49	14	22403	477390,03	3506512,29	14	22444	477370,22	3506689,75	14	22485	478728,09	3506874,56
14	22322	474263,49	3505897,72	14	22363	477267,03	3505732,67	14	22404	477322,70	3506601,33	14	22445	477420,95	3506645,62	14	22486	478718,02	3506792,34
14	22323	474263,29	3505893,72	14	22364	477267,03	3505749,61	14	22405	477253,99	3506636,59	14	22446	477468,81	3506583,22	14	22487	478716,13	3506725,91
14	22324	474829,52	3505893,64	14	22365	477323,65	3505737,01	14	22406	477166,35	3506659,29	14	22447	477503,61	3506548,77	14	22488	478715,99	3506720,96
14	22325	475033,37	3505893,24	14	22366	477490,53	3505649,59	14	22407	477010,55	3506675,40	14	22448	477517,60	3506534,93	14	22489	478716,54	3506639,70
14	22326	475383,37	3505895,16	14	22367	477543,89	3505561,25	14	22408	476983,49	3506678,70	14	22449	477565,41	3506485,17	14	22490	478728,26	3506567,97
14	22327	475387,39	3505895,18	14	22368	477543,00	3505529,62	14	22409	476909,74	3506687,70	14	22450	477623,23	3506423,46	14	22491	478807,41	3506643,34
14	22328	475608,45	3506078,88	14	22369	477541,85	3505489,36	14	22410	476859,22	3506705,45	14	22451	477667,80	3506374,43	14	22492	478857,82	3506659,71
14	22329	475766,71	3506081,01	14	22370	477541,74	3505485,36	14	22411	476794,16	3506740,27	14	22452	477750,14	3506313,71	14	22493	478897,21	3506624,25
14	22330	475816,53	3506081,01	14	22371	477547,93	3505489,50	14	22412	476654,30	3506829,64	14	22453	477807,26	3506268,30	14	22494	478886,19	3506572,41
14	22331	475889,37	3506081,01	14	22372	477628,71	3505543,58	14	22413	476632,75	3506878,06	14	22454	477873,54	3506227,57	14	22495	478772,51	3506464,60
14	22332	475916,50	3506118,35	14	22373	477811,24	3505774,96	14	22414	476663,90	3506920,93	14	22455	477878,20	3506224,70	14	22496	478700,46	3506419,02
14	22333	475969,22	3506112,81	14	22374	478207,14	3505935,10	14	22415	476716,62	3506915,40	14	22456	477879,65	3506224,13	14	22497	478673,89	3506358,01
14	22334	476025,62	3506066,05	14	22375	478362,41	3506034,33	14	22416	476852,20	3506828,75	14	22457	477886,19	3506221,57	14	22498	478663,51	3506335,76
14	22335	476284,48	3505956,59	14	22376	478337,06	3506052,19	14	22417	476933,27	3506791,20	14	22458	477928,99	3506204,84	14	22499	478916,79	3506452,56
14	22336	476326,69	3506133,02	14	22377	478286,69	3506077,07	14	22418	477031,49	3506779,22	14	22459	477978,76	3506218,85	14	22500	479206,29	3506514,10
14	22337	476372,59	3506159,53	14	22378	478198,38	3506100,42	14	22419	477157,56	3506766,20	14	22460	478060,65	3506238,06	14	22501	479210,30	3506514,95
14	22338	476423,00	3506090,15	14	22379	478144,26	3506119,86	14	22420	477132,77	3506812,62	14	22461	478130,01	3506236,02	14	22502	479386,66	3506512,32
14	22339	476422,95	3506080,53	14	22380	478069,51	3506132,67	14	22421	477108,41	3506866,70	14	22462	478187,37	3506216,69	14	22503	479605,42	3506446,82
14	22340	476380,77	3505908,39	14	22381	478000,80	3506115,17	14	22422	477080,19	3506951,92	14	22463	478266,61	3506191,31	14	22504	479717,33	3506397,00
14	22341	476533,35	3505815,81	14	22382	477904,03	3506101,09	14	22423	477057,76	3507006,51	14	22464	478346,90	3506169,13	14	22505	479909,33	3506311,51
14	22342	476885,16	3505474,13	14	22383	477840,19	3506125,89	14	22424	477030,53	3507056,35	14	22465	478399,38	3506137,95	14	22506	480105,33	3506168,92
14	22343	476889,18	3505470,22	14	22384	477835,10	3506127,87	14	22425	476977,59	3507136,53	14	22466	478450,30	3506102,08	14	22507	480208,74	3506084,28
14	22344	476951,48	3505397,15	14	22385	477833,76	3506128,68	14	22426	476926,58	3507200,06	14	22467	478504,43	3506117,41	14	22508	480414,08	3505981,92
14	22345	477231,95	3505284,37	14	22386	477827,75	3506132,33	14	22427	476856,41	3507271,39	14	22468	478529,52	3506180,52	14	22509	480523,58	3505930,81
14	22346	477421,60	3505375,10	14	22387	477744,95	3506182,54	14	22428	476778,18	3507340,11	14	22469	478526,21	3506229,03	14	22510	480542,86	3506119,57
14	22347	477300,96	3505415,79	14	22388	477687,82	3506227,95	14	22429	476702,42	3507407,43	14	22470	478523,60	3506267,36	14	22511	480559,39	3506262,34
14	22348	477193,82	3505460,53	14	22389	477590,75	3506274,24	14	22430	476702,42	3507460,42	14	22471	478537,03	3506317,94	14	22512	480608,63	3506509,14
14	22513	480652,22	3506607,70	14	22554	478937,46	3507756,93	14	22595	478589,31	3508203,12	14	22636	479756,39	3508422,02	14	22677	478562,40	3509798,04
14	22514	480642,75	3506603,94	14	22555	478870,57	3507827,04	14	22596	478713,23	3508094,48	14	22637	479716,93	3508457,19	14	22678	478587,53	3509827,29
14	22515	480570,49	3506584,74	14	22556	478822,46	3507869,07	14	22597	478758,27	3508055,57	14	22638	479708,79	3508464,44	14	22679	478582,09	3509828,08
14	22516	480520,09	3506601,12	14	22557	478759,76	3507914,68	14	22598	478763,74	3508050,84	14	22639	479700,65	3508471,69	14	22680	478518,22	3509853,21
14	22517	480509,06	3506652,96	14	22558	478720,88	3507948,72	14	22599	478692,21	3508046,11	14	22640	479697,39	3508490,63	14	22681	478433,73	3509911,69
14	22518	480548,44	3506688,42	14	22559	478715,43	3507953,49	14	22600	478822,08	3508000,44	14	22641	479579,30	3508515,40	14	22682	478394,00	3509953,07
14	22519	480648,01	3506729,72	14	22560	478709,98	3507958,26	14	22601	478884,77	3507954,83	14	22642	479485,78	3508553,41	14	22683	478356,17	3509981,10
14	22520	480675,32	3506743,67	14	22561	478688,00	3507977,51	14	22602	478948,08	3507899,29	14	22643	479393,65	3508619,86	14	22684	478349,20	3509985,23
14	22521	480699,45	3506755,45	14	22562	478574,45	3508074,33	14	22603	479016,24	3507827,86	14	22644	479302,51	3508683,13	14	22685	478314,55	3510005,75
14	22522	480732,84	3506772,15	14	22563	478515,33	3508106,73	14	22604	479050,57	3507788,71	14	22645	479261,64	3508787,19	14	22686	478173,22	3510086,70

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
14	22523	480741,50	3506776,96	14	22564	478502,61	3508113,70	14	22605	479085,73	3507740,15	14	22646	479199,35	3508886,37	14	22687	478122,79	3510078,86
14	22524	480784,69	3506800,93	14	22565	478427,76	3508130,07	14	22606	479128,12	3507687,33	14	22647	479193,48	3508895,72	14	22688	478015,66	3510039,45
14	22525	480847,58	3506825,25	14	22566	478287,13	3508154,83	14	22607	479142,76	3507672,02	14	22648	479189,68	3508900,14	14	22689	477940,58	3510020,07
14	22526	480903,17	3506866,51	14	22567	478228,94	3508173,83	14	22608	479146,64	3507667,96	14	22649	479185,86	3508904,59	14	22690	477913,76	3509993,23
14	22527	480848,66	3506896,57	14	22568	478171,18	3508195,82	14	22609	479218,93	3507666,90	14	22650	479103,30	3509000,62	14	22691	477909,84	3509989,30
14	22528	480766,78	3506996,57	14	22569	478020,83	3508270,46	14	22610	479222,93	3507666,84	14	22651	479053,87	3509145,65	14	22692	477861,18	3509947,88
14	22529	480679,08	3507077,45	14	22570	477915,11	3508332,19	14	22611	479222,37	3507615,97	14	22652	479019,21	3509240,24	14	22693	477843,21	3509937,02
14	22530	480591,51	3507167,69	14	22571	477709,62	3508447,78	14	22612	479230,93	3507608,76	14	22653	478916,88	3509262,90	14	22694	477744,09	3509877,12
14	22531	480537,72	3507216,99	14	22572	477619,89	3508502,25	14	22613	479257,05	3507579,19	14	22654	478813,91	3509313,63	14	22695	477761,79	3509853,35
14	22532	480452,26	3507256,00	14	22573	477543,37	3508551,69	14	22614	479343,44	3507560,16	14	22655	478735,88	3509382,87	14	22696	477603,47	3509853,22
14	22533	480403,18	3507240,03	14	22574	477502,78	3508582,48	14	22615	479392,41	3507545,50	14	22656	478653,46	3509469,00	14	22697	477572,31	3509896,09
14	22534	480323,30	3507227,09	14	22575	477437,06	3508626,93	14	22616	479521,94	3507483,26	14	22657	478608,81	3509581,73	14	22698	477593,86	3509944,51
14	22535	480305,12	3507205,65	14	22576	477377,24	3508662,84	14	22617	479636,92	3507413,43	14	22658	478589,50	3509630,35	14	22699	477650,64	3509957,32
14	22536	480298,43	3507197,76	14	22577	477271,54	3508732,50	14	22618	479747,78	3507326,72	14	22659	478583,71	3509622,19	14	22700	477699,74	3509973,49
14	22537	480012,15	3507202,36	14	22578	477271,54	3508754,03	14	22619	479925,80	3507328,93	14	22660	478538,62	3509590,87	14	22701	477734,99	3509922,50
14	22538	479722,13	3507200,87	14	22579	477271,54	3508785,49	14	22620	479941,25	3507329,00	14	22661	478491,49	3509572,75	14	22702	477740,64	3509996,40
14	22539	479716,99	3507205,42	14	22580	477317,44	3508812,00	14	22621	480286,08	3507331,12	14	22662	478380,11	3509541,93	14	22703	477833,37	3510060,36
14	22540	479666,22	3507250,30	14	22581	477439,55	3508748,60	14	22622	480293,13	3507331,16	14	22663	478313,10	3509516,91	14	22704	477816,71	3510114,60
14	22541	479574,60	3507327,67	14	22582	477499,37	3508712,69	14	22623	480256,63	3507629,22	14	22664	478244,52	3509461,84	14	22705	477728,21	3510163,36
14	22542	479467,09	3507392,97	14	22583	477565,10	3508668,24	14	22624	480256,04	3507633,28	14	22665	478191,86	3509393,39	14	22706	477658,24	3510191,53
14	22543	479351,20	3507447,77	14	22584	477605,69	3508637,44	14	22625	480253,53	3507650,39	14	22666	478141,45	3509377,02	14	22707	477610,33	3510222,35
14	22544	479279,28	3507467,30	14	22585	477622,60	3508588,01	14	22626	480244,36	3507712,97	14	22667	478102,06	3509412,48	14	22708	477591,71	3510232,51
14	22545	479220,99	3507490,08	14	22586	477735,60	3508555,60	14	22627	480203,55	3507809,58	14	22668	478113,08	3509464,32	14	22709	477588,42	3510234,30
14	22546	479217,01	3507491,95	14	22587	477768,63	3508535,54	14	22628	480140,34	3507863,69	14	22669	478165,75	3509532,76	14	22710	477585,26	3510236,01
14	22547	479118,69	3507538,05	14	22588	477970,65	3508421,90	14	22629	480125,28	3507876,57	14	22670	478204,95	3509571,40	14	22711	477578,82	3510239,47
14	22548	479089,23	3507579,59	14	22589	478074,23	3508361,42	14	22630	480062,41	3507970,78	14	22671	478239,76	3509594,58	14	22712	477561,12	3510248,98
14	22549	479049,34	3507616,41	14	22590	478214,29	3508292,65	14	22631	480001,41	3508063,14	14	22672	478266,73	3509612,53	14	22713	477504,52	3510287,48
14	22550	479006,69	3507669,56	14	22591	478272,05	3508270,66	14	22632	479984,40	3508112,26	14	22673	478352,79	3509644,15	14	22714	477504,52	3510340,47
14	22551	479006,36	3507670,03	14	22592	478319,96	3508255,02	14	22633	479962,57	3508175,32	14	22674	478507,09	3509696,44	14	22715	477550,42	3510366,99
14	22552	479003,43	3507674,07	14	22593	478423,20	3508238,48	14	22634	479889,40	3508251,88	14	22675	478547,59	3509753,82	14	22716	477593,94	3510348,54
14	22553	478971,65	3507717,96	14	22594	478550,82	3508218,96	14	22635	479840,01	3508352,47	14	22676	478563,89	3509773,34	14	22717	477600,58	3510345,73
14	22718	477607,15	3510342,94	14	22759	477995,32	3511111,20	14	22800	478605,72	3510467,59	14	22841	480688,21	3510907,52	14	22882	481153,25	3511750,58
14	22719	477613,72	3510340,15	14	22760	477979,53	3511147,72	14	22801	478597,11	3510393,70	14	22842	480746,82	3510998,49	14	22883	481151,13	3511701,46
14	22720	477623,22	3510336,13	14	22761	477942,86	3511203,28	14	22802	478601,29	3510283,70	14	22843	480787,59	3511108,82	14	22884	481159,12	3511642,20
14	22721	477670,73	3510309,33	14	22762	477931,13	3511226,00	14	22803	478603,56	3510267,74	14	22844	480844,02	3511174,06	14	22885	481165,76	3511587,30
14	22722	477742,71	3510270,84	14	22763	477921,52	3511333,79	14	22804	478604,56	3510260,75	14	22845	480862,91	3511195,90	14	22886	481162,10	3511548,76
14	22723	477803,54	3510241,70	14	22764	477955,31	3511353,30	14	22805	478605,56	3510253,76	14	22846	480870,95	3511205,20	14	22887	481160,45	3511531,42
14	22724	477898,50	3510191,04	14	22765	478011,35	3511300,14	14	22806	478612,30	3510206,43	14	22847	480973,39	3511281,36	14	22888	481142,30	3511448,14
14	22725	477994,81	3510141,40	14	22766	478062,55	3511215,85	14	22807	478609,68	3510127,78	14	22848	480988,71	3511283,82	14	22889	481135,32	3511348,62
14	22726	478013,62	3510145,76	14	22767	478090,26	3511162,42	14	22808	478614,78	3510041,02	14	22849	481023,62	3511334,92	14	22890	481123,45	3511297,79

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
14	22727	478218,61	3510193,30	14	22768	478109,16	3511114,70	14	22809	478633,78	3509980,01	14	22850	481031,87	3511416,68	14	22891	481192,12	3511310,62
14	22728	478374,26	3510093,09	14	22769	478111,20	3511112,11	14	22810	478635,03	3509975,99	14	22851	481035,64	3511467,62	14	22892	481248,38	3511298,10
14	22729	478421,84	3510064,35	14	22770	478149,99	3511062,87	14	22811	478643,05	3509975,84	14	22852	481048,14	3511525,32	14	22893	481304,27	3511284,65
14	22730	478465,69	3510031,41	14	22771	478195,20	3511035,36	14	22812	478649,58	3509979,72	14	22853	481049,23	3511562,01	14	22894	481424,99	3511269,18
14	22731	478525,51	3509982,00	14	22772	478231,46	3511004,63	14	22813	478810,73	3510021,07	14	22854	481050,50	3511604,79	14	22895	481532,54	3511207,20
14	22732	478526,54	3509977,98	14	22773	478239,80	3510997,56	14	22814	478817,68	3510022,85	14	22855	481037,55	3511665,30	14	22896	481556,97	3511211,08
14	22733	478530,46	3509977,91	14	22774	478240,31	3510997,13	14	22815	478824,63	3510024,56	14	22856	481038,18	3511718,39	14	22897	481634,55	3511223,37
14	22734	478529,33	3509981,93	14	22775	478243,87	3510990,52	14	22816	478869,64	3510035,63	14	22857	481042,91	3511752,51	14	22898	481746,87	3511197,49
14	22735	478504,82	3510069,44	14	22776	478269,66	3510942,62	14	22817	478919,13	3510078,11	14	22858	481018,57	3511776,31	14	22899	481849,21	3511190,17
14	22736	478504,16	3510136,55	14	22777	478328,58	3510804,88	14	22818	479141,61	3510164,16	14	22859	480953,10	3511831,29	14	22900	481951,20	3511230,61
14	22737	478506,74	3510207,90	14	22778	478378,08	3510741,37	14	22819	479243,68	3510284,97	14	22860	480929,29	3511859,39	14	22901	482093,72	3511262,48
14	22738	478499,59	3510252,05	14	22779	478404,30	3510689,97	14	22820	479248,95	3510287,63	14	22861	480906,82	3511880,01	14	22902	482202,77	3511288,87
14	22739	478498,46	3510259,02	14	22780	478432,11	3510643,55	14	22821	479253,00	3510289,67	14	22862	480877,95	3511930,32	14	22903	482311,49	3511335,25
14	22740	478497,86	3510262,70	14	22781	478444,01	3510574,98	14	22822	479274,80	3510300,64	14	22863	480855,64	3511985,51	14	22904	482418,69	3511364,19
14	22741	478496,73	3510265,97	14	22782	478470,24	3510523,57	14	22823	479357,20	3510360,42	14	22864	480844,00	3512038,55	14	22905	482437,39	3511361,68
14	22742	478481,26	3510310,89	14	22783	478500,30	3510478,68	14	22824	479466,98	3510411,82	14	22865	480844,00	3512089,44	14	22906	482518,96	3511350,75
14	22743	478438,71	3510380,99	14	22784	478514,02	3510550,35	14	22825	479568,15	3510486,27	14	22866	480922,39	3512087,61	14	22907	482625,71	3511328,07
14	22744	478405,31	3510418,29	14	22785	478538,79	3510611,18	14	22826	479705,58	3510581,27	14	22867	480955,86	3512057,82	14	22908	482682,65	3511328,03
14	22745	478378,44	3510470,58	14	22786	478580,14	3510691,39	14	22827	479814,75	3510607,18	14	22868	480961,68	3512001,12	14	22909	483033,45	3511230,19
14	22746	478352,21	3510521,98	14	22787	478593,22	3510729,20	14	22828	479923,58	3510598,60	14	22869	480989,84	3511946,16	14	22910	483037,40	3511226,83
14	22747	478339,15	3510591,90	14	22788	478604,93	3510764,23	14	22829	480024,84	3510602,44	14	22870	481028,28	3511905,79	14	22911	483044,35	3511220,92
14	22748	478311,34	3510638,32	14	22789	478617,90	3510798,14	14	22830	480048,63	3510596,65	14	22871	481071,49	3511869,88	14	22912	483051,28	3511215,02
14	22749	478285,12	3510689,73	14	22790	478689,92	3510926,45	14	22831	480055,55	3510594,97	14	22872	481106,35	3511913,20	14	22913	483056,52	3511210,56
14	22750	478228,26	3510770,96	14	22791	478714,27	3510940,65	14	22832	480062,57	3510595,16	14	22873	481184,00	3511966,95	14	22914	483160,72	3511193,06
14	22751	478172,60	3510901,09	14	22792	478735,82	3510952,95	14	22833	480133,68	3510597,09	14	22874	481234,43	3512010,26	14	22915	483262,21	3511154,46
14	22752	478144,03	3510942,86	14	22793	478781,72	3510926,45	14	22834	480218,12	3510525,36	14	22875	481289,68	3512038,71	14	22916	483317,40	3511103,01
14	22753	478086,49	3510977,91	14	22794	478781,73	3510873,45	14	22835	480333,13	3510550,79	14	22876	481340,10	3512022,34	14	22917	483295,98	3511002,27
14	22754	478072,38	3510992,01	14	22795	478712,36	3510749,88	14	22836	480443,29	3510551,17	14	22877	481351,12	3511970,50	14	22918	483225,77	3510985,50
14	22755	478065,31	3510999,07	14	22796	478687,71	3510674,54	14	22837	480518,91	3510633,76	14	22878	481309,81	3511930,20	14	22919	483155,82	3511000,20
14	22756	478058,24	3511006,14	14	22797	478680,97	3510658,64	14	22838	480590,91	3510711,12	14	22879	481262,78	3511896,02	14	22920	483052,44	3511030,25
14	22757	478043,64	3511020,73	14	22798	478656,77	3510601,80	14	22839	480592,93	3510713,29	14	22880	481220,02	3511856,98	14	22921	483049,39	3511032,10
14	22758	478011,28	3511074,27	14	22799	478615,34	3510518,87	14	22840	480628,25	3510820,35	14	22881	481168,39	3511827,26	14	22922	483042,11	3511036,53
14	22923	483035,16	3511040,76	14	22964	479703,25	3510326,20	14	23005	480207,32	3508150,54	14	23046	481024,46	3508432,67	14	23087	482014,64	3509474,76
14	22924	483034,46	3511041,19	14	22965	479678,52	3510305,78	14	23006	480257,80	3508053,81	14	23047	481071,23	3508623,71	14	23088	482063,94	3509487,29
14	22925	482809,55	3511087,56	14	22966	479587,07	3510242,10	14	23007	480336,09	3507971,00	14	23048	481064,58	3508678,20	14	23089	482107,01	3509428,00
14	22926	482513,35	3511170,14	14	22967	479529,07	3510216,80	14	23008	480406,56	3507894,61	14	23049	481035,72	3508737,01	14	23090	482109,19	3509425,00
14	22927	482323,55	3511130,30	14	22968	479484,17	3510197,23	14	23009	480410,58	3507884,50	14	23050	481015,84	3508796,42	14	23091	482114,27	3509418,01
14	22928	482251,42	3511121,11	14	22969	479403,41	3510134,84	14	23010	480413,53	3507877,09	14	23051	481005,49	3508858,24	14	23092	482107,42	3509411,30
14	22929	482104,65	3511054,26	14	22970	479321,00	3510077,43	14	23011	480416,48	3507869,68	14	23052	481006,25	3508862,52	14	23093	482107,11	3509411,00
14	22930	481972,97	3511003,65	14	22971	479248,51	3509968,74	14	23012	480445,64	3507796,28	14	23053	481019,74	3508938,77	14	23094	482104,04	3509407,99

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
14	22931	481839,22	3510968,86	14	22972	479245,87	3509964,77	14	23013	480499,04	3507708,77	14	23054	481063,25	3509032,84	14	23095	482090,41	3509394,64
14	22932	481714,38	3510977,67	14	22973	479241,75	3509962,39	14	23014	480495,53	3507613,57	14	23055	481082,60	3509079,47	14	23096	481780,13	3509165,48
14	22933	481595,98	3510998,09	14	22974	479086,08	3509872,51	14	23015	480495,38	3507609,57	14	23056	481084,76	3509084,70	14	23097	481715,35	3509079,72
14	22934	481476,74	3511008,59	14	22975	478897,51	3509821,13	14	23016	480497,24	3507596,07	14	23057	481113,29	3509153,78	14	23098	481616,37	3508977,80
14	22935	481409,25	3511046,42	14	22976	478890,53	3509819,23	14	23017	480518,96	3507487,89	14	23058	481143,00	3509249,53	14	23099	481615,22	3508953,14
14	22936	481405,69	3511048,41	14	22977	478885,15	3509814,54	14	23018	480588,64	3507414,09	14	23059	481172,17	3509327,94	14	23100	481970,30	3508959,98
14	22937	481380,03	3511062,78	14	22978	478786,36	3509728,57	14	23019	480692,39	3507378,61	14	23060	481218,06	3509354,45	14	23101	482044,52	3508991,15
14	22938	481270,22	3511077,71	14	22979	478824,24	3509632,95	14	23020	480970,72	3507126,13	14	23061	481257,29	3509336,16	14	23102	482116,49	3509023,99
14	22939	481131,81	3511093,09	14	22980	478880,88	3509542,45	14	23021	481032,99	3507067,15	14	23062	481268,47	3509285,07	14	23103	482123,38	3509027,13
14	22940	481024,06	3511067,35	14	22981	478969,05	3509478,95	14	23022	481054,03	3507047,22	14	23063	481228,51	3509173,11	14	23104	482127,30	3508916,41
14	22941	480956,82	3510989,54	14	22982	479071,23	3509456,87	14	23023	481124,38	3507053,25	14	23064	481195,43	3509075,47	14	23105	482120,42	3508912,08
14	22942	480948,81	3510890,13	14	22983	479190,84	3509459,85	14	23024	481109,43	3507082,84	14	23065	481170,81	3509017,33	14	23106	482044,72	3508864,45
14	22943	480948,71	3510888,86	14	22984	479215,72	3509434,29	14	23025	481097,94	3507102,67	14	23066	481157,95	3508984,34	14	23107	481992,34	3508856,30
14	22944	480882,03	3510787,79	14	22985	479219,53	3509430,37	14	23026	481089,36	3507134,11	14	23067	481148,18	3508959,29	14	23108	481916,59	3508847,60
14	22945	480810,11	3510717,91	14	22986	479269,44	3509291,61	14	23027	481061,65	3507187,53	14	23068	481117,09	3508896,74	14	23109	481911,74	3508847,03
14	22946	480775,09	3510616,61	14	22987	479257,57	3509177,51	14	23028	481033,49	3507254,02	14	23069	481116,77	3508846,04	14	23110	481841,47	3508834,86
14	22947	480705,59	3510537,30	14	22988	479323,74	3509091,23	14	23029	481013,16	3507332,34	14	23070	481116,67	3508829,17	14	23111	481766,30	3508826,27
14	22948	480660,69	3510476,28	14	22989	479349,50	3509052,25	14	23030	481000,09	3507403,43	14	23071	481133,19	3508778,66	14	23112	481712,40	3508821,33
14	22949	480644,24	3510453,93	14	22990	479392,35	3508987,41	14	23031	481005,32	3507467,23	14	23072	481176,23	3508744,17	14	23113	481614,52	3508823,58
14	22950	480595,00	3510410,41	14	22991	479397,19	3508977,28	14	23032	480992,69	3507533,70	14	23073	481242,54	3508778,21	14	23114	481562,78	3508833,13
14	22951	480555,80	3510377,56	14	22992	479402,54	3508966,06	14	23033	480978,23	3507569,84	14	23074	481303,22	3508817,46	14	23115	481504,68	3508824,42
14	22952	480451,00	3510342,60	14	22993	479407,90	3508954,85	14	23034	480976,57	3507573,99	14	23075	481303,97	3508818,10	14	23116	481450,77	3508803,16
14	22953	480320,48	3510326,08	14	22994	479457,56	3508850,84	14	23035	480965,70	3507601,11	14	23076	481367,64	3508872,52	14	23117	481443,50	3508797,29
14	22954	480200,62	3510317,28	14	22995	479545,62	3508763,77	14	23036	480954,87	3507677,09	14	23077	481408,31	3508905,95	14	23118	481403,92	3508765,31
14	22955	480133,44	3510343,87	14	22996	479670,29	3508714,48	14	23037	480957,06	3507732,92	14	23078	481450,34	3508949,70	14	23119	481334,96	3508709,78
14	22956	480093,38	3510359,73	14	22997	479783,65	3508676,27	14	23038	480946,99	3507787,43	14	23079	481512,97	3509014,29	14	23120	481316,38	3508681,12
14	22957	480051,23	3510369,07	14	22998	479872,00	3508603,47	14	23039	480922,01	3507852,62	14	23080	481557,56	3509070,73	14	23121	481219,34	3508647,34
14	22958	480044,30	3510370,61	14	22999	479952,00	3508535,05	14	23040	480917,85	3507915,21	14	23081	481620,64	3509129,56	14	23122	481174,51	3508625,90
14	22959	480037,37	3510372,15	14	23000	480022,85	3508461,83	14	23041	480919,07	3507951,39	14	23082	481667,42	3509196,14	14	23123	481169,83	3508571,44
14	22960	479976,04	3510385,75	14	23001	480030,70	3508454,59	14	23042	480915,55	3508051,41	14	23083	481713,61	3509248,62	14	23124	481151,72	3508520,43
14	22961	479855,00	3510400,57	14	23002	480038,53	3508447,38	14	23043	480933,13	3508134,45	14	23084	481925,38	3509407,70	14	23125	481138,78	3508465,28
14	22962	479757,01	3510370,61	14	23003	480126,03	3508366,79	14	23044	480944,39	3508226,75	14	23085	481938,72	3509417,72	14	23126	481126,21	3508388,61
14	22963	479726,52	3510345,43	14	23004	480158,67	3508264,99	14	23045	481012,75	3508399,17	14	23086	481952,06	3509427,74	14	23127	481048,64	3508205,49
14	23128	481031,68	3508100,88	14	23169	481318,74	3508120,73	14	23210	483113,42	3507166,43	14	23251	483894,34	3507008,17	14	23292	484102,89	3509901,22
14	23129	481072,77	3508114,55	14	23170	481266,76	3508109,89	14	23211	483105,37	3507230,26	14	23252	484028,39	3507012,97	14	23293	484129,45	3509875,33
14	23130	481080,24	3508117,03	14	23171	481216,60	3508079,97	14	23212	483102,26	3507298,32	14	23253	484044,08	3507012,72	14	23294	484152,62	3509772,40
14	23131	481145,57	3508137,62	14	23172	481167,28	3508035,24	14	23213	483085,46	3507395,10	14	23254	484236,47	3507083,88	14	23295	484154,48	3509704,09
14	23132	481272,38	3508202,86	14	23173	481106,14	3508006,52	14	23214	483084,71	3507396,51	14	23255	484520,15	3507179,84	14	23296	484138,74	3509614,49
14	23133	481311,28	3508213,56	14	23174	481022,11	3507991,51	14	23215	483082,47	3507400,71	14	23256	484871,91	3507191,29	14	23297	484117,17	3509538,56
14	23134	481399,02	3508250,87	14	23175	481022,92	3507900,47	14	23216	483040,63	3507479,26	14	23257	484995,20	3507344,71	14	23298	484114,51	3509527,53

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
14	23135	481489,09	3508262,33	14	23176	481036,69	3507845,36	14	23217	482989,82	3507588,18	14	23258	484995,87	3507348,72	14	23299	484086,10	3509409,96
14	23136	481580,64	3508281,51	14	23177	481059,68	3507780,20	14	23218	482973,20	3507647,02	14	23259	485023,89	3507517,15	14	23300	484084,00	3509401,28
14	23137	481682,58	3508307,61	14	23178	481062,16	3507702,07	14	23219	482956,28	3507765,33	14	23260	485043,06	3507866,56	14	23301	484084,07	3509400,01
14	23138	481742,73	3508321,25	14	23179	481066,09	3507635,74	14	23220	482947,16	3507865,29	14	23261	485043,44	3507873,56	14	23302	484084,60	3509389,99
14	23139	481826,50	3508336,59	14	23180	481093,51	3507566,45	14	23221	482947,87	3507882,89	14	23262	485042,01	3507884,27	14	23303	484096,12	3509173,95
14	23140	481884,59	3508338,00	14	23181	481094,06	3507564,32	14	23222	482948,15	3507889,89	14	23263	485038,05	3507914,00	14	23304	484093,02	3509110,02
14	23141	481920,58	3508324,19	14	23182	481095,11	3507560,22	14	23223	482948,43	3507896,89	14	23264	484978,98	3507956,65	14	23305	484078,31	3509055,12
14	23142	481972,30	3508304,35	14	23183	481107,67	3507511,22	14	23224	482951,00	3507960,65	14	23265	484820,32	3507942,37	14	23306	484043,85	3508991,32
14	23143	482010,71	3508263,25	14	23184	481111,03	3507459,28	14	23225	482965,06	3508015,51	14	23266	484701,02	3507988,89	14	23307	483988,44	3508886,78
14	23144	482060,43	3508224,84	14	23185	481106,79	3507386,52	14	23226	483000,74	3508080,53	14	23267	484570,54	3507997,33	14	23308	483973,77	3508840,70
14	23145	482085,86	3508205,18	14	23186	481123,37	3507323,94	14	23227	483050,68	3508153,04	14	23268	484569,16	3507997,42	14	23309	483968,34	3508786,48
14	23146	482092,67	3508199,92	14	23187	481142,44	3507260,19	14	23228	483096,58	3508179,54	14	23269	484512,63	3508006,46	14	23310	483942,85	3508721,51
14	23147	482095,25	3508197,94	14	23188	481167,07	3507213,31	14	23229	483142,48	3508153,04	14	23270	484449,48	3508036,32	14	23311	483902,72	3508617,69
14	23148	482099,47	3508194,51	14	23189	481194,26	3507160,90	14	23230	483142,48	3508100,05	14	23271	483865,38	3508384,34	14	23312	483900,19	3508611,14
14	23149	482101,30	3508193,03	14	23190	481199,57	3507150,21	14	23231	483092,54	3508027,54	14	23272	483756,65	3508472,21	14	23313	483897,66	3508604,59
14	23150	482122,84	3508144,61	14	23191	481416,03	3507246,22	14	23232	483049,85	3507921,25	14	23273	483760,32	3508646,18	14	23314	483894,04	3508595,23
14	23151	482096,21	3508107,97	14	23192	481838,48	3507294,32	14	23233	483049,41	3507894,58	14	23274	483760,47	3508653,45	14	23315	483894,90	3508547,29
14	23152	482091,68	3508101,74	14	23193	481854,75	3507296,18	14	23234	483049,30	3507887,58	14	23275	483760,62	3508660,72	14	23316	483925,69	3508477,24
14	23153	482088,98	3508102,02	14	23194	482033,70	3507275,36	14	23235	483049,71	3507880,57	14	23276	483761,19	3508688,08	14	23317	484080,25	3508382,20
14	23154	482082,00	3508102,75	14	23195	482047,32	3507296,93	14	23236	483054,94	3507791,68	14	23277	483872,79	3508876,20	14	23318	484202,36	3508322,45
14	23155	482038,97	3508107,27	14	23196	482050,89	3507306,09	14	23237	483078,39	3507662,01	14	23278	483911,72	3508952,00	14	23319	484448,04	3508178,94
14	23156	481998,10	3508139,08	14	23197	482080,43	3507337,44	14	23238	483102,91	3507582,82	14	23279	483951,49	3509043,28	14	23320	484571,04	3508122,83
14	23157	481979,87	3508153,48	14	23198	482120,04	3507377,85	14	23239	483141,00	3507523,87	14	23280	483982,71	3509101,07	14	23321	484656,14	3508123,74
14	23158	481935,48	3508188,54	14	23199	482201,05	3507435,77	14	23240	483175,52	3507445,89	14	23281	483990,57	3509176,30	14	23322	484754,92	3508110,13
14	23159	481876,90	3508231,95	14	23200	482251,46	3507399,15	14	23241	483197,54	3507391,24	14	23282	483979,00	3509392,93	14	23323	484852,83	3508073,87
14	23160	481835,51	3508226,81	14	23201	482240,44	3507347,31	14	23242	483198,42	3507389,06	14	23283	483978,47	3509402,95	14	23324	484923,89	3508083,71
14	23161	481806,65	3508223,23	14	23202	482198,82	3507306,93	14	23243	483198,69	3507387,13	14	23284	483978,10	3509409,90	14	23325	484954,68	3508083,31
14	23162	481733,65	3508210,57	14	23203	482175,08	3507280,67	14	23244	483214,88	3507269,66	14	23285	483978,70	3509412,95	14	23326	484830,71	3508367,26
14	23163	481661,40	3508193,02	14	23204	482157,30	3507260,99	14	23245	483216,11	3507211,71	14	23286	483991,82	3509479,09	14	23327	484830,00	3508368,74
14	23164	481602,68	3508177,84	14	23205	482266,95	3507248,24	14	23246	483219,25	3507161,44	14	23287	484016,35	3509571,31	14	23328	484803,10	3508429,46
14	23165	481552,99	3508167,42	14	23206	482453,03	3507225,71	14	23247	483218,35	3507147,71	14	23288	484036,79	3509643,23	14	23329	484777,05	3508504,90
14	23166	481511,13	3508158,65	14	23207	482522,25	3507217,33	14	23248	483491,23	3507048,40	14	23289	484047,21	3509760,63	14	23330	484775,27	3508507,23
14	23167	481452,84	3508147,57	14	23208	482859,90	3507161,74	14	23249	483711,09	3507002,62	14	23290	484028,73	3509877,53	14	23331	484723,77	3508574,40
14	23168	481374,98	3508133,64	14	23209	483112,60	3507153,92	14	23250	483715,06	3507001,79	14	23291	484046,76	3509901,77	14	23332	484698,89	3508624,19
14	23333	484655,36	3508668,16	14	23374	484954,33	3508367,03	14	23415	486739,72	3509326,12	14	23456	485814,54	3511939,90	14	23497	484907,16	3512612,57
14	23334	484626,66	3508710,99	14	23375	484955,00	3508365,74	14	23416	486787,66	3509322,13	14	23457	485755,03	3512022,64	14	23498	484961,62	3512616,35
14	23335	484608,54	3508760,40	14	23376	485045,08	3508187,12	14	23417	486810,18	3509296,70	14	23458	485752,94	3512026,64	14	23499	485056,16	3512627,97
14	23336	484583,13	3508816,74	14	23377	485109,45	3508030,94	14	23418	486803,45	3509252,45	14	23459	485682,93	3512160,61	14	23500	485113,46	3512621,90
14	23337	484561,91	3508875,86	14	23378	485126,60	3508015,62	14	23419	486797,17	3509200,52	14	23460	485673,94	3512175,87	14	23501	485164,12	3512622,17
14	23338	484549,04	3508943,79	14	23379	485131,89	3508010,90	14	23420	486788,32	3509142,70	14	23461	485610,26	3512494,40	14	23502	485256,17	3512614,57

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
14	23339	484543,11	3509003,76	14	23380	485137,18	3508006,18	14	23421	486779,92	3509095,29	14	23462	485626,92	3512536,67	14	23503	485314,13	3512617,10
14	23340	484544,88	3509059,55	14	23381	485199,47	3507950,61	14	23422	486946,66	3509192,65	14	23463	485628,25	3512540,04	14	23504	485350,50	3512674,76
14	23341	484558,77	3509116,02	14	23382	485225,24	3507908,51	14	23423	487872,81	3509264,82	14	23464	485657,83	3512602,77	14	23505	485383,85	3512751,37
14	23342	484580,39	3509173,15	14	23383	485364,59	3508048,72	14	23424	487876,80	3509265,13	14	23465	485576,59	3512627,23	14	23506	485343,64	3512796,09
14	23343	484583,30	3509244,52	14	23384	485668,91	3508264,49	14	23425	488037,88	3509294,62	14	23466	485520,50	3512658,57	14	23507	485310,69	3512880,31
14	23344	484580,84	3509339,88	14	23385	486076,12	3508447,26	14	23426	488042,25	3509337,45	14	23467	485470,30	3512645,67	14	23508	485307,03	3512975,73
14	23345	484566,65	3509379,57	14	23386	486079,82	3508456,54	14	23427	488061,45	3509351,53	14	23468	485431,99	3512606,60	14	23509	485230,88	3513012,61
14	23346	484564,13	3509386,63	14	23387	486093,81	3508548,64	14	23428	488120,66	3509350,64	14	23469	485401,82	3512557,39	14	23510	485131,33	3512998,15
14	23347	484563,07	3509389,60	14	23388	486094,80	3508614,07	14	23429	488140,86	3509305,41	14	23470	485365,82	3512520,74	14	23511	485018,20	3513024,08
14	23348	484559,49	3509399,63	14	23389	486093,40	3508635,97	14	23430	488545,88	3509319,34	14	23471	485332,35	3512458,07	14	23512	484943,52	3513113,81
14	23349	484539,47	3509455,68	14	23390	486007,70	3508741,53	14	23431	488779,00	3509250,98	14	23472	485339,23	3512407,62	14	23513	484915,96	3513153,03
14	23350	484540,90	3509506,90	14	23391	486008,73	3508810,24	14	23432	488754,66	3509374,05	14	23473	485351,07	3512336,38	14	23514	484905,42	3513168,02
14	23351	484586,80	3509533,41	14	23392	486060,89	3508869,46	14	23433	488446,41	3509491,85	14	23474	485329,06	3512275,00	14	23515	484875,07	3513236,14
14	23352	484625,78	3509500,98	14	23393	485955,04	3509011,76	14	23434	488266,79	3509680,75	14	23475	485285,94	3512222,10	14	23516	484870,85	3513266,92
14	23353	484638,81	3509490,14	14	23394	485955,03	3509043,03	14	23435	487865,58	3509731,05	14	23476	485265,43	3512150,23	14	23517	484866,67	3513297,37
14	23354	484641,75	3509483,71	14	23395	486020,32	3509072,97	14	23436	487861,53	3509733,21	14	23477	485236,85	3512068,76	14	23518	484866,08	3513314,14
14	23355	484680,63	3509398,71	14	23396	486091,85	3508989,99	14	23437	487625,33	3509859,06	14	23478	485186,12	3512059,15	14	23519	484863,04	3513399,94
14	23356	484685,22	3509388,67	14	23397	486119,48	3508941,58	14	23438	487620,96	3509863,11	14	23479	485156,37	3512064,78	14	23520	484852,89	3513482,93
14	23357	484687,05	3509378,63	14	23398	486155,17	3508900,76	14	23439	487349,57	3510114,85	14	23480	485136,34	3512093,32	14	23521	484844,74	3513560,72
14	23358	484696,07	3509329,06	14	23399	486157,53	3508862,44	14	23440	487290,47	3510168,45	14	23481	485164,61	3512182,98	14	23522	484840,21	3513598,38
14	23359	484688,72	3509233,43	14	23400	486158,50	3508846,80	14	23441	487096,27	3510344,75	14	23482	485198,59	3512282,50	14	23523	484838,28	3513614,48
14	23360	484683,31	3509146,33	14	23401	350872,07	350872,47	14	23442	486988,45	3510648,07	14	23483	485240,35	3512368,56	14	23524	484810,90	3513696,59
14	23361	484653,83	3509062,63	14	23402	486160,02	3508715,25	14	23443	486938,43	3510722,25	14	23484	485213,08	3512445,28	14	23525	484787,71	3513753,92
14	23362	484648,81	3509010,98	14	23403	486200,77	3508640,07	14	23444	486927,65	3510738,24	14	23485	485216,89	3512510,83	14	23526	484770,00	3513802,25
14	23363	484659,35	3508956,15	14	23404	486199,59	3508561,55	14	23445	486880,47	3510808,20	14	23486	485164,12	3512516,17	14	23527	484711,10	3513831,28
14	23364	484676,83	3508874,26	14	23405	486193,15	3508517,11	14	23446	486842,74	3510864,15	14	23487	485102,35	3512517,06	14	23528	484625,02	3513843,87
14	23365	484683,48	3508850,68	14	23406	486351,31	3508688,80	14	23447	486763,34	3511161,22	14	23488	485047,38	3512522,88	14	23529	484569,60	3513833,40
14	23366	484719,37	3508765,34	14	23407	486358,82	3508696,96	14	23448	486724,05	3511209,69	14	23489	484968,32	3512510,82	14	23530	484545,60	3513836,36
14	23367	484755,07	3508720,83	14	23408	486366,34	3508705,12	14	23449	486602,39	3511354,13	14	23490	484913,73	3512507,03	14	23531	484531,66	3513838,15
14	23368	484788,01	3508681,27	14	23409	486664,16	3509028,45	14	23450	486319,59	3511690,52	14	23491	484864,21	3512499,22	14	23532	484469,87	3513845,87
14	23369	484817,49	3508625,46	14	23410	486667,36	3509040,70	14	23451	486315,06	3511695,91	14	23492	484813,80	3512515,60	14	23533	484382,15	3513835,56
14	23370	484870,14	3508556,77	14	23411	486677,26	3509119,10	14	23452	486299,67	3511697,55	14	23493	484809,32	3512536,68	14	23534	484369,81	3513839,58
14	23371	484870,51	3508555,77	14	23412	486688,09	3509178,00	14	23453	486296,39	3511697,90	14	23494	484807,42	3512545,60	14	23535	484331,67	3513852,02
14	23372	484890,35	3508502,78	14	23413	486693,25	3509238,85	14	23454	486293,61	3511698,72	14	23495	484802,77	3512567,44	14	23536	484290,55	3513822,94
14	23373	484919,79	3508429,24	14	23414	486703,79	3509290,29	14	23455	486006,96	3511783,23	14	23496	484842,16	3512602,90	14	23537	484233,96	3513778,22
14	23374	484180,60	3513741,75	14	23379	484953,30	3513541,91	14	23620	485672,93	3514142,26	14	23661	486976,40	3517247,53	14	23702	487612,94	3519156,42
14	23375	484104,46	3513682,09	14	23380	484958,32	3513494,02	14	23621	485609,15	3514175,12	14	23662	486910,27	3517426,04	14	23703	487643,54	3519148,85
14	23376	484053,63	3513629,56	14	23381	484968,46	3513411,02	14	23622	485542,22	3514262,75	14	23663	486879,90	3517469,25	14	23704	487682,18	3519139,30
14	23377	484034,09	3513583,42	14	23382	484972,09	3513308,45	14	23623	485487,14	3514306,37	14	23664	486819,94	3517540,70	14	23705	487830,30	3519136,08
14	23378	484032,24	3513579,06	14	23383	484997,22	3513221,02	14	23624	485459,22	3514346,53	14	23665	486804,68	3517597,84	14	23706	487884,49	3519135,84

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
14	23543	484030,39	3513574,69	14	23584	485035,32	3513166,80	14	23625	485389,82	3514430,20	14	23666	486789,95	3517656,36	14	23707	487890,89	3519135,82
14	23544	484019,08	3513548,00	14	23585	485081,92	3513109,88	14	23626	485291,95	3514548,18	14	23667	486764,87	3517752,88	14	23708	487931,91	3519135,64
14	23545	483979,69	3513512,54	14	23586	485139,64	3513103,37	14	23627	485235,64	3514616,06	14	23668	486753,02	3517798,52	14	23709	487948,02	3519131,59
14	23546	483929,28	3513528,91	14	23587	485256,34	3513115,65	14	23628	485139,48	3514871,39	14	23669	486762,40	3517865,46	14	23710	487952,04	3519130,58
14	23547	483920,86	3513568,52	14	23588	485331,29	3513087,12	14	23629	485121,87	3514918,06	14	23670	486788,44	3517924,27	14	23711	487994,62	3519118,75
14	23548	483918,25	3513580,75	14	23589	485383,15	3513050,32	14	23630	485042,01	3515129,89	14	23671	486797,10	3517943,85	14	23712	488064,59	3519064,60
14	23549	483940,01	3513639,63	14	23590	485399,77	3513018,18	14	23631	485032,33	3515152,40	14	23672	486801,35	3517951,18	14	23713	488100,36	3519019,29
14	23550	483967,15	3513689,63	14	23591	485423,87	3512971,62	14	23632	485014,44	3515194,11	14	23673	486830,07	3518000,76	14	23714	488178,02	3518944,49
14	23551	483970,74	3513696,23	14	23592	485417,66	3512884,60	14	23633	484967,22	3515303,94	14	23674	486872,42	3518118,87	14	23715	488233,93	3518946,38
14	23552	483981,65	3513707,51	14	23593	485451,42	3512833,01	14	23634	484947,04	3515350,89	14	23675	486912,45	3518234,40	14	23716	488245,51	3518946,78
14	23553	483995,66	3513722,00	14	23594	485507,60	3512765,34	14	23635	484910,38	3515436,21	14	23676	486924,13	3518268,09	14	23717	488275,34	3518947,79
14	23554	483997,68	3513724,08	14	23595	485563,37	3512761,79	14	23636	484904,14	3515699,94	14	23677	486939,89	3518313,58	14	23718	488326,13	3518969,65
14	23555	483999,70	3513726,16	14	23596	485607,15	3512731,75	14	23637	485017,89	3515993,21	14	23678	486989,18	3518439,83	14	23719	488393,59	3519011,30
14	23556	484025,69	3513753,01	14	23597	485674,25	3512707,79	14	23638	485152,71	3516142,60	14	23679	486989,91	3518441,71	14	23720	488460,50	3519040,67
14	23557	484069,62	3513793,03	14	23598	485698,06	3512713,63	14	23639	485158,64	3516149,17	14	23680	486991,17	3518443,83	14	23721	488514,31	3519087,09
14	23558	484152,80	3513849,77	14	23599	485725,65	3512787,12	14	23640	485217,89	3516214,82	14	23681	487039,46	3518525,21	14	23722	488567,02	3519092,63
14	23559	484201,00	3513887,36	14	23600	485766,58	3512831,68	14	23641	485504,93	3516335,17	14	23682	487046,41	3518625,15	14	23723	488598,19	3519049,75
14	23560	484248,17	3513924,97	14	23601	485769,30	3512834,64	14	23642	485804,56	3516329,81	14	23683	487013,71	3518693,39	14	23724	488576,62	3519001,33
14	23561	484298,33	3513955,28	14	23602	485825,91	3512896,26	14	23643	485860,04	3516310,50	14	23684	487008,15	3518704,99	14	23725	488510,07	3518946,68
14	23562	484352,28	3513966,09	14	23603	485864,50	3512939,96	14	23644	485882,54	3516302,67	14	23685	486990,32	3518742,18	14	23726	488439,13	3518915,53
14	23563	484409,70	3513944,49	14	23604	485893,26	3512970,17	14	23645	485968,25	3516272,84	14	23686	486985,76	3518751,70	14	23727	488371,55	3518873,81
14	23564	484468,04	3513951,93	14	23605	485909,07	3512986,79	14	23646	486087,98	3516282,33	14	23687	486977,57	3518768,79	14	23728	488325,56	3518856,64
14	23565	484501,86	3513950,79	14	23606	485924,40	3513003,48	14	23647	486248,12	3516412,36	14	23688	486958,10	3518818,93	14	23729	488289,21	3518843,07
14	23566	484523,93	3513950,05	14	23607	486115,16	3513165,97	14	23648	486374,03	3516479,45	14	23689	486933,36	3518885,47	14	23730	488230,83	3518837,70
14	23567	484578,40	3513939,84	14	23608	486277,76	3513290,30	14	23649	486382,03	3516483,67	14	23690	486955,14	3518982,98	14	23731	488146,32	3518843,23
14	23568	484631,28	3513949,51	14	23609	486316,07	3513319,59	14	23650	486432,73	3516510,44	14	23691	486986,67	3519024,91	14	23732	488092,25	3518870,26
14	23569	484725,30	3513936,07	14	23610	486574,50	3513483,19	14	23651	486458,61	3516524,18	14	23692	487043,37	3519094,65	14	23733	488021,58	3518948,37
14	23570	484733,15	3513934,95	14	23611	486514,81	3513728,03	14	23652	486541,35	3516568,12	14	23693	487054,92	3519103,29	14	23734	487964,25	3519010,64
14	23571	484811,37	3513907,83	14	23612	486307,77	3513966,72	14	23653	486730,79	3516668,84	14	23694	487189,88	3519204,31	14	23735	487953,85	3519014,50
14	23572	484861,79	3513858,19	14	23613	486263,84	3513988,83	14	23654	486768,44	3516688,86	14	23695	487283,86	3519254,69	14	23736	487949,82	3519016,24
14	23573	484881,34	3513804,54	14	23614	486037,48	3514103,57	14	23655	486848,91	3516731,64	14	23696	487366,31	3519294,54	14	23737	487916,29	3519030,76
14	23574	484914,73	3513755,04	14	23615	485868,97	3514107,26	14	23656	486903,53	3516769,55	14	23697	487381,06	3519295,34	14	23738	487830,30	3519030,08
14	23575	484916,55	3513701,32	14	23616	485835,61	3514108,01	14	23657	487092,29	3516889,74	14	23698	487395,68	3519296,14	14	23739	487694,18	3519033,80
14	23576	484934,11	3513655,64	14	23617	485779,20	3514109,25	14	23658	487070,03	3516957,08	14	23699	487418,90	3519297,39	14	23740	487664,22	3519034,62
14	23577	484942,80	3513633,02	14	23618	485735,80	3514109,87	14	23659	487070,65	3517009,24	14	23700	487495,70	3519276,17	14	23741	487585,86	3519060,20
14	23578	484950,17	3513571,81	14	23619	485727,81	3514113,98	14	23660	487013,15	3517166,13	14	23701	487551,18	3519226,40	14	23742	487546,13	3519073,17
14	23743	487505,13	3519115,42	14	23784	487717,68	3517184,86	14	23825	489464,04	3517760,75	14	23866	486316,66	3515135,92	14	23907	488381,96	3514890,69
14	23744	487439,63	3519184,83	14	23785	487810,21	3517272,44	14	23826	489355,30	3517681,61	14	23867	486293,77	3515111,94	14	23908	488469,57	3514893,98
14	23745	487381,41	3519189,36	14	23786	487956,01	3517473,15	14	23827	489271,81	3517441,58	14	23868	486393,16	3515079,66	14	23909	488478,25	3514897,39
14	23746	487327,45	3519158,12	14	23787	487960,03	3517478,68	14	23828	489161,40	3517241,48	14	23869	486401,45	3515076,97	14	23910	488480,80	3514898,39

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
14	23747	487240,83	3519111,67	14	23788	487991,85	3517522,44	14	23829	489133,43	3517190,81	14	23870	486587,68	3515016,46	14	23911	488483,35	3514899,39
14	23748	487111,73	3519013,48	14	23789	488083,31	3517584,60	14	23830	488951,28	3516973,45	14	23871	486688,94	3514964,73	14	23912	488609,81	3514948,98
14	23749	487045,41	3518927,33	14	23790	488150,45	3517630,23	14	23831	488803,25	3516871,18	14	23872	486698,20	3514959,99	14	23913	488662,52	3514890,43
14	23750	487053,08	3518879,81	14	23791	488271,33	3517712,38	14	23832	488694,55	3516796,09	14	23873	486849,71	3514882,59	14	23914	488638,69	3514857,65
14	23751	487056,70	3518857,43	14	23792	488280,84	3517741,91	14	23833	488659,44	3516711,29	14	23874	486934,10	3514817,63	14	23915	488631,36	3514847,56
14	23752	487076,86	3518805,49	14	23793	488343,70	3517937,04	14	23834	488794,27	3516667,39	14	23875	486939,46	3514813,50	14	23916	488481,38	3514788,42
14	23753	487081,59	3518794,55	14	23794	488377,31	3518041,60	14	23835	488891,65	3516638,83	14	23876	486987,10	3514776,82	14	23917	488481,06	3514788,41
14	23754	487152,92	3518629,71	14	23795	488428,78	3518192,99	14	23836	488901,63	3516635,90	14	23877	487055,17	3514724,43	14	23918	488478,56	3514788,32
14	23755	487137,32	3518482,43	14	23796	488474,16	3518326,45	14	23837	488952,40	3516585,00	14	23878	487153,52	3514623,34	14	23919	488476,06	3514788,23
14	23756	487114,53	3518443,54	14	23797	488562,45	3518441,25	14	23838	488941,38	3516533,16	14	23879	487232,71	3514541,93	14	23920	488388,92	3514784,95
14	23757	487112,19	3518439,55	14	23798	488565,54	3518445,27	14	23839	488889,15	3516518,85	14	23880	487435,25	3514340,68	14	23921	488242,08	3514752,51
14	23758	487083,42	3518391,62	14	23799	488651,98	3518557,57	14	23840	488835,24	3516549,03	14	23881	487466,26	3514308,46	14	23922	488194,60	3514729,14
14	23759	487040,72	3518280,83	14	23800	488977,36	3518645,97	14	23841	488761,59	3516567,17	14	23882	487503,78	3514269,50	14	23923	488125,88	3514679,61
14	23760	486973,23	3518086,12	14	23801	488994,16	3518660,30	14	23842	488705,86	3516586,12	14	23883	487668,09	3514098,87	14	23924	488086,87	3514607,26
14	23761	486968,19	3518072,31	14	23802	488999,97	3518665,25	14	23843	488618,79	3516615,70	14	23884	487699,17	3514070,76	14	23925	488121,01	3514560,25
14	23762	486964,72	3518062,82	14	23803	489165,70	3518806,61	14	23844	488577,78	3516519,71	14	23885	487703,71	3514066,66	14	23926	488190,64	3514428,86
14	23763	486924,17	3517951,74	14	23804	489263,99	3518890,44	14	23845	488576,08	3516515,72	14	23886	487914,30	3513876,26	14	23927	488212,63	3514337,20
14	23764	486889,03	3517891,08	14	23805	489544,44	3518981,55	14	23846	488514,60	3516370,21	14	23887	487945,95	3513705,75	14	23928	488220,85	3514272,59
14	23765	486859,66	3517797,12	14	23806	489557,89	3518985,92	14	23847	488378,40	3516291,58	14	23888	487949,42	3513687,03	14	23929	488223,97	3514248,13
14	23766	486890,78	3517689,11	14	23807	489635,11	3518960,83	14	23848	488246,98	3516215,71	14	23889	488015,79	3513747,61	14	23930	488193,37	3514179,13
14	23767	486905,50	3517630,59	14	23808	489689,71	3518943,09	14	23849	487979,41	3516155,44	14	23890	488103,30	3513835,92	14	23931	488163,91	3514130,34
14	23768	486923,79	3517576,14	14	23809	489766,16	3518918,25	14	23850	487957,63	3516146,16	14	23891	488100,00	3513926,24	14	23932	488196,84	3514059,66
14	23769	486965,96	3517530,42	14	23810	489851,77	3518890,44	14	23851	487953,63	3516144,42	14	23892	488097,17	3514028,98	14	23933	488199,20	3514054,59
14	23770	486990,11	3517493,94	14	23811	489959,36	3518742,35	14	23852	487841,68	3516095,75	14	23893	488085,16	3514057,66	14	23934	488199,99	3514052,88
14	23771	487008,19	3517466,63	14	23812	490014,06	3518667,08	14	23853	487810,89	3516082,37	14	23894	488083,07	3514062,72	14	23935	488211,67	3513984,09
14	23772	487076,89	3517281,16	14	23813	490018,43	3518661,06	14	23854	487666,79	3516019,91	14	23895	488057,98	3514123,51	14	23936	488205,73	3513918,64
14	23773	487104,95	3517219,12	14	23814	490033,41	3518640,43	14	23855	487660,73	3516017,29	14	23896	488067,01	3514222,88	14	23937	488209,25	3513834,15
14	23774	487126,22	3517184,00	14	23815	490033,29	3518454,63	14	23856	487547,13	3515960,18	14	23897	488112,71	3514254,27	14	23938	488210,24	3513780,69
14	23775	487135,91	3517168,00	14	23816	490033,29	3518450,63	14	23857	487426,48	3515899,54	14	23898	488108,90	3514317,82	14	23939	488291,92	3513768,74
14	23776	487176,27	3517022,30	14	23817	490033,41	3518331,41	14	23858	487415,38	3515892,97	14	23899	488090,60	3514392,94	14	23940	488342,42	3513754,87
14	23777	487175,67	3516971,87	14	23818	489880,19	3518120,53	14	23859	487308,56	3515829,75	14	23900	488015,89	3514528,27	14	23941	488419,54	3513761,46
14	23778	487198,40	3516924,96	14	23819	489851,77	3518081,42	14	23860	487234,75	3515786,06	14	23901	487975,68	3514564,55	14	23942	488478,01	3513752,62
14	23779	487385,71	3516978,72	14	23820	489771,25	3518013,87	14	23861	487160,96	3515742,38	14	23902	487975,68	3514617,54	14	23943	488529,80	3513727,94
14	23780	487388,51	3516980,07	14	23821	489713,00	3517965,00	14	23862	486896,28	3515604,63	14	23903	487997,32	3514665,33	14	23944	488577,93	3513705,61
14	23781	487435,51	3517002,76	14	23822	489641,78	3517905,24	14	23863	486703,98	3515432,37	14	23904	488054,01	3514758,48	14	23945	488588,96	3513653,77
14	23782	487618,72	3517091,20	14	23823	489637,72	3517901,83	14	23864	486428,27	3515252,86	14	23905	488145,46	3514822,99	14	23946	488549,56	3513618,30
14	23783	487712,70	3517180,15	14	23824	489485,59	3517809,17	14	23865	486329,69	3515149,57	14	23906	488213,53	3514854,76	14	23947	488498,37	3513627,11
14	23948	488441,60	3513659,52	14	23989	488536,38	3512382,42	14	24030	488872,77	3510570,11	14	24071	489885,74	3511295,01	14	24112	490106,85	3510715,41
14	23949	488391,88	3513657,36	14	23990	488508,32	3512423,42	14	24031	488882,51	3510582,59	14	24072	489844,17	3511266,09	14	24113	490163,47	3510722,23
14	23950	488380,49	3513655,71	14	23991	488437,71	3512501,80	14	24032	488903,31	3510629,31	14	24073	489751,06	3511240,84	14	24114	490213,56	3510727,80

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
14	23951	488371,81	3513654,46	14	23992	488370,68	3512504,56	14	24033	488925,98	3510673,98	14	24074	489726,36	3511227,32	14	24115	490266,21	3510717,36
14	23952	488330,29	3513648,46	14	23993	488256,82	3512481,29	14	24034	488962,11	3510714,72	14	24075	489690,45	3511197,06	14	24116	490287,77	3510668,94
14	23953	488269,87	3513665,06	14	23994	488210,92	3512507,79	14	24035	489014,29	3510725,94	14	24076	489640,36	3511140,67	14	24117	490256,61	3510626,07
14	23954	488137,73	3513700,33	14	23995	488139,81	3512610,98	14	24036	489042,10	3510770,07	14	24077	489595,27	3511109,80	14	24118	490200,55	3510621,33
14	23955	488078,79	3513662,30	14	23996	488069,42	3512696,10	14	24037	489070,02	3510815,91	14	24078	489560,52	3511066,71	14	24119	490150,87	3510610,07
14	23956	488072,05	3513656,09	14	23997	488029,16	3512781,70	14	24038	489110,61	3510845,92	14	24079	489618,45	3511057,84	14	24120	490099,85	3510609,51
14	23957	488011,28	3513600,11	14	23998	487950,29	3512842,24	14	24039	489145,20	3510885,32	14	24080	489683,28	3511040,59	14	24121	490041,09	3510624,53
14	23958	487993,58	3513578,67	14	23999	487935,96	3512865,39	14	24040	489181,79	3510923,19	14	24081	489732,93	3511016,84	14	24122	489995,89	3510647,16
14	23959	488027,23	3513340,89	14	24000	487925,49	3512881,38	14	24041	489207,39	3510966,95	14	24082	489781,77	3510989,79	14	24123	489936,60	3510681,64
14	23960	487929,37	3513021,10	14	24001	487921,67	3512887,85	14	24042	489247,44	3510997,49	14	24083	489829,20	3510967,38	14	24124	489899,79	3510716,49
14	23961	487938,94	3513014,79	14	24002	487904,55	3512916,81	14	24043	489298,67	3511013,05	14	24084	489881,63	3510947,46	14	24125	489867,36	3510755,98
14	23962	487988,99	3512981,80	14	24003	487823,32	3512965,03	14	24044	489343,64	3511037,05	14	24085	489949,15	3510970,51	14	24126	489842,23	3510801,29
14	23963	488035,48	3512906,00	14	24004	487810,54	3512972,61	14	24045	489391,80	3511054,92	14	24086	489999,87	3510983,18	14	24127	489825,34	3510852,96
14	23964	488102,05	3512855,06	14	24005	487757,13	3512926,54	14	24046	489433,25	3511091,51	14	24087	490047,11	3511000,05	14	24128	489772,19	3510876,77
14	23965	488116,62	3512843,90	14	24006	487709,42	3512885,38	14	24047	489471,93	3511126,86	14	24088	490097,19	3511003,62	14	24129	489723,05	3510900,51
14	23966	488159,92	3512751,83	14	24007	487422,37	3512800,92	14	24048	489501,98	3511172,48	14	24089	490151,72	3511002,80	14	24130	489976,41	3510926,22
14	23967	488226,99	3512670,71	14	24008	487408,85	3512792,20	14	24049	489543,05	3511201,41	14	24090	490234,51	3510989,55	14	24131	489626,08	3510950,05
14	23968	488280,17	3512593,52	14	24009	487406,74	3512790,84	14	24050	489556,65	3511215,00	14	24091	490288,23	3510988,75	14	24132	489553,52	3510960,81
14	23969	488341,82	3512605,90	14	24010	487404,63	3512789,48	14	24051	489581,01	3511239,31	14	24092	490386,19	3510975,47	14	24133	489445,96	3510959,34
14	23970	488350,14	3512607,58	14	24011	487286,96	3512713,57	14	24052	489619,38	3511289,17	14	24093	490448,59	3510973,21	14	24134	489388,67	3510941,20
14	23971	488365,96	3512610,75	14	24012	487279,25	3512708,60	14	24053	489668,83	3511319,53	14	24094	490525,40	3510974,04	14	24135	489338,26	3510913,95
14	23972	488456,42	3512606,31	14	24013	487172,82	3512639,94	14	24054	489704,87	3511338,85	14	24095	490600,20	3510974,57	14	24136	489288,85	3510897,15
14	23973	488535,61	3512586,29	14	24014	487224,64	3512375,24	14	24055	489790,52	3511356,09	14	24096	490646,10	3510948,07	14	24137	489258,40	3510849,36
14	23974	488575,00	3512550,82	14	24015	487485,58	3512139,71	14	24056	489814,19	3511373,77	14	24097	490646,10	3510895,08	14	24138	489219,66	3510808,39
14	23975	488622,22	3512442,75	14	24016	487496,05	3512130,26	14	24057	489873,04	3511453,84	14	24098	490600,20	3510868,58	14	24139	489185,71	3510771,43
14	23976	488680,81	3512401,81	14	24017	487533,20	3512096,73	14	24058	489892,91	3511519,62	14	24099	490525,41	3510868,03	14	24140	489142,98	3510732,54
14	23977	488773,02	3512368,17	14	24018	487549,64	3512064,61	14	24059	489921,51	3511567,26	14	24100	490448,59	3510867,21	14	24141	489130,73	3510682,30
14	23978	488835,06	3512334,01	14	24019	487550,99	3512061,98	14	24060	489985,80	3511619,61	14	24101	490364,14	3510871,80	14	24142	489097,15	3510644,20
14	23979	488912,36	3512321,22	14	24020	487551,42	3512059,30	14	24061	490021,59	3511710,09	14	24102	490304,02	3510883,50	14	24143	489050,84	3510625,21
14	23980	488951,74	3512285,76	14	24021	487556,89	3512025,14	14	24062	490051,14	3511781,80	14	24103	490251,02	3510883,30	14	24144	489007,33	3510600,33
14	23981	488940,72	3512233,92	14	24022	487557,53	3512021,14	14	24063	490075,86	3511797,32	14	24104	490200,50	3510886,06	14	24145	488983,58	3510550,68
14	23982	488990,31	3512217,54	14	24023	487714,78	3511777,28	14	24064	490126,07	3511790,93	14	24105	490089,18	3510897,73	14	24146	488967,10	3510517,48
14	23983	488796,31	3512234,78	14	24024	487939,09	3511580,06	14	24065	490142,58	3511744,02	14	24106	490035,41	3510881,46	14	24147	489121,32	3510412,44
14	23984	488729,91	3512271,34	14	24025	488030,12	3511437,00	14	24066	490113,61	3511666,67	14	24107	489986,36	3510870,28	14	24148	489122,49	3510411,65
14	23985	488703,25	3512281,58	14	24026	488036,51	3511426,97	14	24067	490073,67	3511564,00	14	24108	489937,26	3510848,13	14	24149	489751,03	3510019,93
14	23986	488700,99	3512282,45	14	24027	488072,04	3511270,80	14	24068	490006,60	3511505,43	14	24109	489967,75	3510800,59	14	24150	489818,40	3509960,72
14	23987	488624,62	3512311,78	14	24028	488092,38	3511181,41	14	24069	489978,85	3511422,93	14	24110	490005,84	3510762,29	14	24151	489877,05	3509872,03
14	23988	488545,99	3512368,37	14	24029	488159,98	3510884,25	14	24070	489921,41	3511342,94	14	24111	490056,54	3510734,06	14	24152	489879,69	3509868,05
14	24153	489919,60	3509772,77	14	24194	491684,51	3508717,61	14	24235	492823,90	3512339,16	14	24276	493241,88	3513983,64	14	24317	496567,04	3517992,72
14	24154	489961,05	3509640,89	14	24195	491727,14	3508778,11	14	24236	492869,80	3512365,67	14	24277	493246,21	3514007,89	14	24318	496813,15	3518045,03

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
14	24155	490047,61	3509667,76	14	24196	491747,96	3508807,65	14	24237	492884,18	3512358,02	14	24278	493247,42	3514014,66	14	24319	496973,78	3518079,18
14	24156	490102,69	3509674,60	14	24197	491786,89	3508863,29	14	24238	492898,50	3512350,41	14	24279	493316,03	3514195,72	14	24320	497017,94	3518064,82
14	24157	490124,55	3509677,32	14	24198	491968,62	3509145,68	14	24239	492947,37	3512324,43	14	24280	493326,11	3514222,29	14	24321	497225,27	3517997,46
14	24158	490156,88	3509678,98	14	24199	492068,23	3509554,79	14	24240	492989,74	3512310,13	14	24281	493327,61	3514226,25	14	24322	497286,75	3517977,48
14	24159	490169,32	3509679,63	14	24200	492225,95	3509739,54	14	24241	492992,19	3512309,30	14	24282	493396,67	3514408,53	14	24323	497293,44	3517975,31
14	24160	490252,95	3509683,95	14	24201	492229,99	3509744,27	14	24242	492994,64	3512308,47	14	24283	493512,79	3514656,38	14	24324	497300,13	3517973,14
14	24161	490305,62	3509707,29	14	24202	492231,37	3509881,79	14	24243	493006,99	3512304,30	14	24284	493550,02	3514705,93	14	24325	497474,19	3517916,57
14	24162	490395,06	3509747,89	14	24203	492231,97	3509942,27	14	24244	493009,97	3512303,29	14	24285	493671,21	3514867,20	14	24326	497561,56	3517888,19
14	24163	490454,13	3509767,11	14	24204	492232,07	3509963,13	14	24245	493012,99	3512302,27	14	24286	493784,38	3514957,83	14	24327	497660,73	3517778,04
14	24164	490706,92	3509816,98	14	24205	492237,73	3509967,08	14	24246	493019,48	3512300,08	14	24287	493968,67	3515105,42	14	24328	497723,07	3517708,82
14	24165	490758,34	3509818,77	14	24206	492389,52	3510072,90	14	24247	493086,35	3512262,25	14	24288	493981,02	3515115,31	14	24329	497839,80	3517579,17
14	24166	490771,19	3509819,22	14	24207	492545,76	3510262,79	14	24248	493127,90	3512232,25	14	24289	494066,77	3515178,40	14	24330	497849,04	3517555,59
14	24167	490814,79	3509820,75	14	24208	492546,31	3510263,91	14	24249	493248,55	3512144,45	14	24290	494235,73	3515302,72	14	24331	497916,94	3517382,35
14	24168	490922,30	3509794,27	14	24209	492613,29	3510364,81	14	24250	493304,61	3512070,47	14	24291	494341,64	3515476,33	14	24332	497942,57	3517316,93
14	24169	490926,54	3509793,24	14	24210	492615,32	3510367,87	14	24251	493328,37	3511904,24	14	24292	494429,01	3515619,56	14	24333	497994,71	3517183,88
14	24170	491054,52	3509699,66	14	24211	492617,35	3510370,93	14	24252	493352,62	3511904,57	14	24293	494424,19	3515715,43	14	24334	498000,92	3517135,86
14	24171	491076,07	3509651,24	14	24212	492699,93	3510495,34	14	24253	493353,60	3511900,55	14	24294	494421,31	3515772,74	14	24335	498022,27	3516970,90
14	24172	491044,92	3509608,37	14	24213	492982,30	3510713,62	14	24254	493343,06	3511836,17	14	24295	494414,02	3515917,80	14	24336	498046,68	3516782,25
14	24173	490992,21	3509613,90	14	24214	493259,94	3510927,13	14	24255	493424,32	3511700,22	14	24296	494429,21	3515964,55	14	24337	498035,59	3516664,85
14	24174	490873,20	3509700,93	14	24215	493353,01	3510980,87	14	24256	493551,95	3511897,37	14	24297	494496,78	3516172,49	14	24338	498033,15	3516639,06
14	24175	490809,93	3509714,58	14	24216	493317,91	3511355,67	14	24257	493553,74	3511901,34	14	24298	494519,69	3516243,01	14	24339	498031,89	3516625,72
14	24176	490712,39	3509711,16	14	24217	493372,45	3511591,28	14	24258	493598,07	3511999,51	14	24299	494542,52	3516313,27	14	24340	498017,03	3516468,29
14	24177	490487,96	3509664,84	14	24218	493350,38	3511616,55	14	24259	493727,20	3512294,54	14	24300	494637,40	3516424,08	14	24341	498016,65	3516464,29
14	24178	490407,25	3509633,24	14	24219	493239,08	3511812,90	14	24260	493764,60	3512379,98	14	24301	494682,52	3516476,25	14	24342	497846,21	3516066,64
14	24179	490263,64	3509578,51	14	24220	493236,60	3511875,32	14	24261	493704,64	3512631,13	14	24302	494685,91	3516480,24	14	24343	497842,24	3516057,38
14	24180	490127,79	3509571,49	14	24221	493240,31	3511902,36	14	24262	493550,26	3512755,77	14	24303	494761,13	3516568,60	14	24344	497838,27	3516048,12
14	24181	490069,66	3509564,08	14	24222	493239,66	3511906,37	14	24263	493527,36	3512774,27	14	24304	494968,54	3516774,95	14	24345	497809,19	3515980,29
14	24182	489975,25	3509537,33	14	24223	493230,30	3511963,84	14	24264	493486,53	3512807,23	14	24305	495066,78	3516830,43	14	24346	497804,96	3515971,42
14	24183	489975,11	3509294,80	14	24224	493207,40	3512027,67	14	24265	493440,97	3512870,38	14	24306	495165,34	3516886,09	14	24347	497672,79	3515694,59
14	24184	489943,13	3509141,90	14	24225	493172,81	3512069,82	14	24266	493339,42	3513011,13	14	24307	495231,32	3516923,36	14	24348	497339,91	3515395,82
14	24185	489908,44	3508976,04	14	24226	493045,55	3512161,84	14	24267	493313,99	3513100,34	14	24308	495506,63	3517010,70	14	24349	497118,65	3515263,92
14	24186	490104,38	3509039,18	14	24227	492988,61	3512171,45	14	24268	493290,89	3513181,41	14	24309	495643,09	3517053,98	14	24350	496862,74	3515174,16
14	24187	490231,15	3509080,04	14	24228	492983,14	3512178,40	14	24269	493281,38	3513214,81	14	24310	495890,29	3517112,11	14	24351	496660,81	3515030,92
14	24188	490682,78	3509075,97	14	24229	492980,92	3512181,23	14	24270	493257,57	3513298,33	14	24311	495979,25	3517133,02	14	24352	496651,61	3515024,39
14	24189	491240,77	3508792,81	14	24230	492978,70	3512184,06	14	24271	493246,55	3513350,17	14	24312	496009,83	3517312,52	14	24353	496579,70	3514973,39
14	24190	491317,13	3508743,85	14	24231	492953,92	3512215,54	14	24272	493210,92	3513406,60	14	24313	496022,72	3517388,19	14	24354	496588,67	3514722,12
14	24191	491442,75	3508719,38	14	24232	492895,91	3512231,40	14	24273	493208,09	3513540,80	14	24314	496077,27	3517482,68	14	24355	496589,98	3514603,74
14	24192	491488,65	3508745,89	14	24233	492823,90	3512286,17	14	24274	493205,78	3513649,99	14	24315	496230,63	3517748,31	14	24356	496509,45	3514433,10
14	24193	491539,06	3508709,26	14	24234	492823,90	3512328,86	14	24275	493203,30	3513767,44	14	24316	496468,21	3517920,91	14	24357	496506,27	3514426,36
14	24358	496503,11	3514419,60	14	24399	496446,65	3511150,31	14	24440	496904,48	3512890,94	14	24481	496818,22	3513796,03	14	24522	497674,53	3513903,67

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
14	24359	496390,57	3514178,81	14	24400	496486,53	3511100,68	14	24441	496886,83	3512942,69	14	24482	496811,44	3513726,40	14	24523	497630,54	3513858,72
14	24360	496388,71	3514174,82	14	24401	496551,28	3511122,55	14	24442	496871,61	3513006,63	14	24483	496806,15	3513657,43	14	24524	497572,41	3513821,81
14	24361	496336,32	3514071,57	14	24402	496589,80	3511165,04	14	24443	496883,33	3513056,23	14	24484	496817,23	3513577,71	14	24525	497554,64	3513805,97
14	24362	496202,12	3513869,74	14	24403	496645,42	3511174,87	14	24444	496846,79	3513100,82	14	24485	496880,77	3513486,54	14	24526	497527,45	3513781,75
14	24363	496197,03	3513862,09	14	24404	496697,88	3511147,42	14	24445	496816,62	3513173,87	14	24486	496926,62	3513428,95	14	24527	497521,09	3513776,08
14	24364	496181,19	3513838,25	14	24405	496749,98	3511157,76	14	24446	496841,76	3513225,32	14	24487	497008,78	3513486,08	14	24528	497472,25	3513733,06
14	24365	496091,46	3513754,23	14	24406	496800,00	3511153,34	14	24447	496830,71	3513278,94	14	24488	497112,64	3513573,75	14	24529	497418,35	3513698,97
14	24366	495977,52	3513613,61	14	24407	496850,27	3511174,31	14	24448	496826,76	3513345,90	14	24489	497174,27	3513649,89	14	24530	497357,18	3513651,94
14	24367	496018,24	3513486,08	14	24408	496883,69	3511234,16	14	24449	496784,19	3513443,99	14	24490	497189,84	3513658,91	14	24531	497304,31	3513601,66
14	24368	496089,80	3513261,97	14	24409	496926,44	3511273,74	14	24450	496713,81	3513552,24	14	24491	497236,77	3513686,07	14	24532	497206,88	3513515,86
14	24369	496077,83	3513059,94	14	24410	496973,32	3511293,09	14	24451	496704,71	3513617,74	14	24492	497271,90	3513714,23	14	24533	497195,16	3513505,54
14	24370	496072,36	3512967,65	14	24411	497003,67	3511337,37	14	24452	496646,80	3513640,21	14	24493	497283,06	3513723,18	14	24534	497183,44	3513495,21
14	24371	496040,15	3512868,48	14	24412	497047,24	3511366,83	14	24453	496553,31	3513654,54	14	24494	497294,15	3513732,08	14	24535	497182,08	3513494,01
14	24372	496024,07	3512819,03	14	24413	497067,97	3511417,05	14	24454	496419,34	3513675,07	14	24495	497346,51	3513774,07	14	24536	497071,10	3513400,32
14	24373	495943,86	3512572,18	14	24414	497109,78	3511444,96	14	24455	496399,93	3513692,54	14	24496	497642,17	3514026,04	14	24537	496988,95	3513343,19
14	24374	495887,28	3512369,14	14	24415	497155,56	3511519,36	14	24456	496379,94	3513710,54	14	24497	497668,68	3514027,29	14	24538	496937,15	3513282,11
14	24375	495855,38	3512262,43	14	24416	497181,35	3511603,90	14	24457	496390,96	3513762,38	14	24498	497750,80	3514039,87	14	24539	496954,26	3513225,88
14	24376	495853,41	3512255,85	14	24417	497152,89	3511654,51	14	24458	496441,37	3513778,75	14	24499	497763,30	3514041,78	14	24540	496934,49	3513173,85
14	24377	495851,40	3512249,14	14	24418	497108,82	3511700,82	14	24459	496626,63	3513749,87	14	24500	497844,73	3514049,94	14	24541	496968,54	3513135,64
14	24378	495845,85	3512230,59	14	24419	497078,66	3511741,17	14	24460	496645,79	3513746,88	14	24501	497909,73	3514043,76	14	24542	496988,44	3513083,21
14	24379	495713,29	3511866,77	14	24420	497031,71	3511768,83	14	24461	496706,02	3513737,49	14	24502	498003,75	3514060,35	14	24543	496986,72	3513031,06
14	24380	495711,84	3511862,79	14	24421	496995,14	3511815,01	14	24462	496712,64	3513805,49	14	24503	498081,94	3514089,10	14	24544	496989,10	3512990,12
14	24381	495740,38	3511549,45	14	24422	496986,95	3511842,37	14	24463	496711,70	3513861,72	14	24504	498208,99	3514077,53	14	24545	496990,09	3512973,09
14	24382	495875,52	3511267,81	14	24423	496985,76	3511846,39	14	24464	496716,26	3513952,17	14	24505	498310,44	3514026,49	14	24546	496990,78	3512961,22
14	24383	495907,15	3511259,46	14	24424	496945,61	3511982,49	14	24465	496751,86	3513995,90	14	24506	498428,04	3514017,95	14	24547	496992,16	3512958,90
14	24384	495910,84	3511323,72	14	24425	496951,83	3512049,61	14	24466	496752,99	3514098,28	14	24507	498478,45	3513973,41	14	24548	497016,83	3512917,42
14	24385	495952,61	3511359,09	14	24426	496979,73	3512096,64	14	24467	496798,44	3514145,22	14	24508	498519,80	3513934,55	14	24549	497054,24	3512848,65
14	24386	496023,98	3511363,07	14	24427	497018,91	3512169,12	14	24468	496801,92	3514146,59	14	24509	498530,81	3513882,71	14	24550	497081,33	3512708,56
14	24387	496076,39	3511363,95	14	24428	497069,66	3512211,50	14	24469	496810,48	3514149,94	14	24510	498491,43	3513847,25	14	24551	497094,16	3512645,62
14	24388	496134,61	3511352,48	14	24429	497052,68	3512269,68	14	24470	496819,03	3514153,30	14	24511	498441,01	3513863,62	14	24552	497093,88	3512598,06
14	24389	496181,09	3511383,32	14	24430	497038,74	3512322,89	14	24471	496864,62	3514171,22	14	24512	498377,63	3513921,72	14	24553	497093,84	3512591,05
14	24390	496231,86	3511377,59	14	24431	496988,92	3512352,40	14	24472	496907,16	3514131,38	14	24513	498281,48	3513924,94	14	24554	497093,80	3512584,04
14	24391	496274,27	3511345,28	14	24432	496960,81	3512578,15	14	24473	496902,34	3514108,69	14	24514	498209,65	3513951,22	14	24555	497093,64	3512557,22
14	24392	496299,86	3511301,10	14	24433	496959,94	3512585,12	14	24474	496900,82	3514101,56	14	24515	498162,02	3513981,89	14	24556	497112,45	3512491,26
14	24393	496327,25	3511242,95	14	24434	496959,07	3512592,09	14	24475	496899,30	3514094,43	14	24516	498046,84	3513963,52	14	24557	497137,46	3512352,25
14	24394	496350,59	3511230,66	14	24435	496932,77	3512803,38	14	24476	496896,14	3514079,55	14	24517	497979,17	3513941,91	14	24558	497155,25	3512296,46
14	24395	496356,86	3511227,36	14	24436	496930,93	3512818,18	14	24477	496849,01	3514048,58	14	24518	497909,73	3513937,76	14	24559	497190,33	3512248,10
14	24396	496363,13	3511224,06	14	24437	496930,80	3512819,23	14	24478	496859,63	3513984,08	14	24519	497844,73	3513943,94	14	24560	497291,08	3512245,68
14	24397	496379,98	3511215,19	14	24438	496927,72	3512829,39	14	24479	496836,05	3513931,45	14	24520	497773,41	3513936,79	14	24561	497336,98	3512219,18
14	24398	496397,15	3511167,80	14	24439	496918,21	3512860,75	14	24480	496817,12	3513872,81	14	24521	497757,69	3513931,53	14	24562	497336,97	3512166,18

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
14	24563	497291,07	3512139,68	14	24604	497472,89	3510255,90	15	24643	499458,10	3513177,77	17	24682	498592,20	3526934,65	18	24722	498773,72	3528242,87
14	24564	497149,76	3512140,61	14	24605	497548,82	3510238,01	15	24644	499467,26	3513134,84	17	24683	498445,68	3526814,55	18	24723	498716,89	3528219,14
14	24565	497148,46	3512139,52	14	24606	497599,24	3510223,20	15	24645	499465,66	3513077,85	17	24684	498407,31	3526775,21	18	24724	498660,27	3528201,17
14	24566	497093,40	3512093,53	14	24607	497619,68	3510228,73	15	24646	499462,96	3513021,24	17	24685	498489,94	3526701,55	18	24725	498582,84	3528175,95
14	24567	497064,08	3512032,27	14	12370	497625,66	3510230,35	15	24647	499453,80	3512966,62	17	24686	498494,35	3526697,61	18	24726	498528,13	3528168,07
14	24568	497051,53	3511979,02	14	24608	475025,67	3506573,54	15	24648	499431,86	3512911,47	17	24687	498512,75	3526681,11	18	24727	498511,69	3528165,71
14	24569	497114,72	3511844,32	14	24609	475057,31	3506611,28	15	24649	499384,64	3512845,66	17	24688	498563,42	3526667,20	18	24728	498430,40	3528155,36
14	24570	497116,61	3511840,29	14	24610	475055,46	3506618,73	15	24650	499339,40	3512798,79	17	24689	498605,30	3526648,43	18	24729	498337,09	3528146,20
14	24571	497150,41	3511818,78	14	24611	475036,40	3506616,82	15	24651	499276,90	3512776,05	17	24690	498612,06	3526645,40	18	24730	498291,17	3528172,73
14	24572	497195,68	3511761,21	14	24612	475029,18	3506620,22	15	24652	499235,59	3512747,83	17	24691	498618,82	3526642,37	18	24731	498291,15	3528225,69
14	24573	497238,52	3511716,13	14	24613	475025,14	3506631,84	15	24653	499214,29	3512695,72	17	24692	498646,75	3526629,85	18	24732	498337,05	3528252,22
14	24574	497284,40	3511629,11	14	24614	475039,46	3506652,79	15	24654	499188,18	3512639,13	17	24693	498678,24	3526590,48	18	24733	498397,35	3528259,16
14	24575	497284,79	3511577,46	14	24615	475044,12	3506664,82	15	24655	499140,68	3512604,72	17	24694	498714,15	3526510,16	18	24734	498462,59	3528266,66
14	24576	497280,00	3511558,76	14	24616	475039,29	3506678,64	15	24656	499116,05	3512554,06	17	24695	498728,82	3526454,76	18	24735	498522,38	3528271,85
14	24577	497271,88	3511527,04	14	24617	475027,09	3506687,08	15	24657	499114,33	3512495,22	17	24696	498762,55	3526389,96	18	24736	498574,55	3528284,71
14	24578	497253,61	3511479,40	14	24618	475007,47	3506685,16	15	24658	499154,38	3512406,49	17	24697	498825,83	3526373,41	18	24737	498630,14	3528302,27
14	24579	497223,49	3511426,47	14	24619	474986,93	3506678,33	15	24659	499156,26	3512402,33	17	24698	498867,82	3526343,03	18	24738	498685,17	3528319,76
14	24580	497192,78	3511379,40	14	24620	474975,23	3506664,48	15	24625	499158,59	3512883,13	17	24699	498917,70	3526328,72	18	24739	498745,18	3528347,49
14	24581	497155,04	3511335,17	14	24621	474971,94	3506650,51	16	24660	498933,83	3521221,37	17	24700	499015,50	3526284,81	18	24740	498797,06	3528369,93
14	24582	497125,88	3511285,13	14	24622	474982,79	3506626,43	16	24661	498976,06	3521842,46	17	24701	499089,89	3526266,73	18	24741	498841,42	3528394,05
14	24583	497069,27	3511248,66	14	24623	475008,09	3506595,80	16	24662	498971,81	3521838,97	17	24702	499169,73	3526245,66	18	24742	498887,90	3528423,66
14	24584	497030,09	3511203,28	14	24624	475020,64	3506574,44	16	24663	498947,54	3521819,03	17	24703	499225,68	3526223,96	18	24743	498929,79	3528464,60
14	24585	496972,84	3511176,21	14	24608	475025,67	3506573,54	16	24664	498876,63	3521674,96	17	24704	499262,21	3526207,16	18	24744	498933,67	3528468,61
14	24586	496945,92	3511123,92	15	24625	499518,59	3512883,13	16	24665	498829,39	3521633,64	17	24672	499266,09	3526205,37	18	24745	498971,23	3528507,44
14	24587	496990,33	3511092,98	15	24626	500050,44	3513588,88	16	24666	498711,74	3521585,72	18	24705	498845,78	3527188,96	18	24746	499022,19	3528540,36
14	24588	497034,59	3511041,57	15	24627	500044,83	3513588,08	16	24667	498634,88	3521506,60	18	24706	499218,56	3527495,13	18	24747	499191,13	3528599,39
14	24589	497062,69	3510993,23	15	24628	499995,96	3513581,12	16	24668	498632,75	3521447,56	18	24707	499339,35	3527620,67	18	24748	499267,28	3528620,27
14	24590	497082,50	3510945,73	15	24629	499944,51	3513576,38	16	24669	498666,00	3521408,32	18	24708	499343,56	3527625,05	18	24749	499228,07	3528658,53
14	24591	497107,47	3510901,48	15	24630	499889,12	3513550,92	16	24670	498807,10	3521313,17	18	24709	499344,36	3527642,60	18	24750	499182,87	3528686,15
14	24592	497126,94	3510853,34	15	24631	499826,84	3513531,10	16	24671	498930,01	3521224,14	18	24710	499348,67	3527737,29	18	24751	499135,77	3528713,90
14	24593	497147,09	3510783,57	15	24632	499815,55	3513527,51	16	24660	498933,83	3521221,37	18	24711	499370,66	3528220,03	18	24752	499088,24	3528741,86
14	24594	497177,90	3510741,89	15	24633	499804,25	3513523,92	17	24672	499266,09	3526205,37	18	24712	499381,04	3528447,95	18	24753	499038,48	3528772,74
14	24595	497197,66	3510686,14	15	24634	499784,82	3513517,73	17	24673	499301,34	3526697,68	18	24713	499381,65	3528465,73	18	24754	498997,97	3528803,35
14	24596	497254,23	3510646,28	15	24635	499680,37	3513467,91	17	24674	499323,70	3527189,01	18	24714	499377,65	3528465,72	18	24755	498958,88	3528835,98
14	24597	497281,58	3510597,25	15	24636	499630,57	3513434,20	17	24675	499340,53	3527558,44	18	24715	499139,36	3528465,12	18	24756	498918,42	3528873,59
14	24598	497351,95	3510570,18	15	24637	499587,97	3513394,81	17	24676	499341,09	3527570,71	18	24716	499046,66	3528431,47	18	24757	498866,18	3528906,54
14	24599	497389,41	3510532,12	15	24638	499499,24	3513308,96	17	24677	499336,89	3527566,33	18	24717	499008,65	3528390,57	18	24758	498811,53	3528929,55
14	24600	497423,89	3510484,45	15	24639	499448,08	3513269,51	17	24678	499241,31	3527466,70	18	24718	498963,32	3528347,69	18	24759	498710,55	3528957,38
14	24601	497447,98	3510436,14	15	24640	499449,58	3513217,65	17	24679	498902,48	3527188,97	18	24719	498919,31	3528318,38	18	24760	498428,43	3529059,37
14	24602	497455,72	3510382,95	15	24641	499455,09	3513191,85	17	24680	498604,52	3526944,75	18	24720	498872,03	3528290,76	18	24761	498380,57	3529076,32

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
14	24603	497453,93	3510309,18	15	24642	499456,60	3513184,81	17	24681	498598,36	3526939,70	18	24721	498821,09	3528266,91	18	24762	498323,30	3529106,59
18	24763	498278,16	3529130,29	18	24804	498899,54	3529637,62	18	24845	499237,00	3530861,82	18	24886	498528,89	3531991,49	18	24927	498060,09	3531658,05
18	24764	498223,11	3529156,96	18	24805	499103,20	3529609,21	18	24846	499252,30	3530800,38	18	24887	498481,51	3532026,59	18	24928	498021,05	3531605,61
18	24765	498169,60	3529158,23	18	24806	499136,77	3529610,38	18	24847	499241,28	3530748,55	18	24888	498424,18	3532049,56	18	24929	497970,96	3531511,32
18	24766	498089,74	3529142,21	18	24807	499165,38	3529611,38	18	24848	499190,87	3530732,16	18	24889	498378,04	3532091,55	18	24930	497953,35	3531462,83
18	24767	498036,96	3529147,74	18	24808	499228,79	3529591,01	18	24849	499151,48	3530767,63	18	24890	498352,74	3532135,80	18	24931	497925,93	3531416,84
18	24768	498015,47	3529196,17	18	24809	499282,93	3529579,59	18	24850	499133,42	3530841,76	18	24891	498295,21	3532170,81	18	24932	497865,65	3531373,38
18	24769	498046,64	3529239,06	18	24810	499337,66	3529557,48	18	24851	499112,49	3530919,69	18	24892	498287,34	3532105,31	18	24933	497819,75	3531399,89
18	24770	498118,20	3529264,66	18	24811	499413,03	3529490,72	18	24852	499102,94	3530976,03	18	24893	498282,99	3532064,40	18	24934	497819,76	3531452,88
18	24771	498277,70	3529252,62	18	24812	499416,91	3529487,28	18	24853	499076,29	3531024,24	18	24894	498278,83	3532025,25	18	24935	497854,40	3531500,76
18	24772	498327,08	3529226,24	18	24813	499428,75	3529830,19	18	24854	499043,69	3530978,98	18	24895	498253,94	3531962,35	18	24936	497858,28	3531511,04
18	24773	498371,28	3529201,57	18	24814	499443,91	3530269,17	18	24855	498996,85	3530933,44	18	24896	498236,35	3531871,29	18	24937	497877,12	3531560,96
18	24774	498423,70	3529173,15	18	24815	499444,68	3530291,31	18	24856	498976,97	3530886,10	18	24897	498271,07	3531833,50	18	24938	497904,19	3531605,29
18	24775	498477,45	3529155,36	18	24816	499486,55	3531440,86	18	24857	498941,81	3530835,52	18	24898	498333,93	3531789,09	18	24939	497929,25	3531658,61
18	24776	498520,93	3529139,44	18	24817	499496,66	3531718,32	18	24858	498903,18	3530801,85	18	24899	498368,88	3531748,13	18	24940	497970,47	3531716,87
18	24777	498747,63	3529056,41	18	24818	499498,42	3531766,85	18	24859	498839,41	3530790,31	18	24900	498400,93	3531697,49	18	24941	497997,63	3531775,28
18	24778	498860,55	3529025,53	18	24819	499494,49	3531768,76	18	24860	498808,26	3530833,18	18	24901	498439,86	3531617,11	18	24942	498023,25	3531818,43
18	24779	498922,31	3528996,23	18	24820	499443,36	3531793,62	18	24861	498829,81	3530881,61	18	24902	498491,01	3531570,45	18	24943	498069,45	3531855,26
18	24780	498967,95	3528968,54	18	24821	499396,68	3531832,68	18	24862	498874,14	3530922,55	18	24903	498543,34	3531521,27	18	24944	498129,85	3531875,01
18	24781	499008,38	3528935,92	18	24822	499344,62	3531849,22	18	24863	498902,01	3530983,04	18	24904	498566,00	3531464,69	18	24945	498140,38	3531937,07
18	24782	499048,89	3528902,28	18	24823	499289,18	3531854,06	18	24864	498943,75	3531027,31	18	24905	498603,00	3531426,86	18	24946	498155,89	3532011,50
18	24783	499087,49	3528868,72	18	24824	499224,79	3531859,04	18	24865	498989,80	3531085,21	18	24906	498651,30	3531404,56	18	24947	498180,35	3532066,34
18	24784	499134,78	3528837,39	18	24825	499179,30	3531835,54	18	24866	499025,58	3531190,39	18	24907	498664,93	3531385,83	18	24948	498181,92	3532116,39
18	24785	499178,91	3528810,72	18	24826	499203,91	3531785,65	18	24867	499043,75	3531267,67	18	24908	498682,47	3531361,69	18	24949	498182,60	3532221,40
18	24786	499226,00	3528782,97	18	24827	499215,50	3531725,06	18	24868	499063,85	3531344,43	18	24909	498660,91	3531313,27	18	24950	498141,70	3532272,92
18	24787	499279,25	3528752,81	18	24828	499210,29	3531657,97	18	24869	499080,63	3531396,44	18	24910	498608,19	3531307,73	18	24951	498112,92	3532316,14
18	24788	499326,49	3528711,80	18	24829	499193,06	3531604,90	18	24870	499081,57	3531448,00	18	24911	498537,67	3531343,28	18	24952	498110,37	3532320,11
18	24789	499363,98	3528678,24	18	24830	499183,28	3531554,67	18	24871	499069,45	3531513,60	18	24912	498521,51	3531295,84	18	24953	498100,79	3532335,03
18	24790	499384,23	3528656,54	18	24831	499175,28	3531500,21	18	24872	499077,86	3531565,75	18	24913	498490,63	3531246,86	18	24954	498049,86	3532373,50
18	24791	499388,09	3528652,40	18	24832	499186,54	3531459,72	18	24873	499095,75	3531645,99	18	24914	498440,22	3531230,49	18	24955	497985,62	3532413,77
18	24792	499410,99	3529315,62	18	24833	499189,12	3531450,43	18	24874	499109,49	3531696,80	18	24915	498400,83	3531265,95	18	24956	497934,26	3532421,67
18	24793	499407,11	3529319,10	18	24834	499188,54	3531438,38	18	24875	499100,47	3531759,82	18	24916	498411,85	3531317,79	18	24957	497881,56	3532438,02
18	24794	499366,56	3529355,50	18	24835	499186,68	3531400,11	18	24876	499065,15	3531800,59	18	24917	498435,30	3531369,78	18	24958	497807,76	3532476,86
18	24795	499305,85	3529444,00	18	24836	499176,38	3531347,74	18	24877	499026,87	3531833,54	18	24918	498447,78	3531444,52	18	24959	497767,81	3532508,18
18	24796	499259,01	3529476,31	18	24837	499168,70	3531297,56	18	24878	498938,12	3531826,60	18	24919	498418,28	3531493,65	18	24960	497737,48	3532557,18
18	24797	499194,42	3529491,13	18	24838	499150,57	3531245,18	18	24879	498880,78	3531835,94	18	24920	498361,90	3531545,16	18	24961	497732,54	3532615,80
18	24798	499145,13	3529507,24	18	24839	499130,11	3531173,83	18	24880	498835,29	3531857,40	18	24921	498323,34	3531600,85	18	24962	497691,29	3532774,96
18	24799	499092,23	3529503,94	18	24840	499146,26	3531119,81	18	24881	498779,19	3531891,12	18	24922	498302,61	3531657,58	18	24963	497684,80	3532799,99
18	24800	498993,77	3529518,01	18	24841	499170,17	3531072,52	18	24882	498728,23	3531921,93	18	24923	498247,77	3531716,41	18	24964	497676,48	3532816,45
18	24801	498926,75	3529527,58	18	24842	499174,01	3531064,96	18	24883	498679,11	3531933,38	18	24924	498163,13	3531768,64	18	24965	497644,69	3532879,28

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
18	24802	498853,64	3529558,12	18	24843	499202,68	3531012,96	18	24884	498630,92	3531960,19	18	24925	498109,11	3531755,87	18	24966	497591,74	3532978,72
18	24803	498853,64	3529611,12	18	24844	499217,41	3530936,66	18	24885	498578,37	3531975,59	18	24926	498088,39	3531707,18	18	24967	497554,95	3533041,26
18	24968	497506,95	3533098,88	18	25009	496077,36	3531946,16	18	25050	496017,16	3531847,33	18	25091	496742,31	3530841,15	18	25132	496813,96	3530716,05
18	24969	497475,98	3533146,28	18	25010	496122,49	3531922,31	18	25051	495966,88	3531844,20	18	25092	496797,61	3530827,30	18	25133	496757,12	3530727,91
18	24970	497457,46	3533212,88	18	25011	496167,92	3531897,66	18	25052	495918,25	3531810,39	18	25093	496856,45	3530815,42	18	25134	496692,77	3530742,89
18	24971	497422,17	3533251,34	18	25012	496214,89	3531867,68	18	25053	495867,83	3531784,47	18	25094	496921,86	3530804,16	18	25135	496639,38	3530743,70
18	24972	497367,10	3533273,70	18	25013	496260,92	3531835,98	18	25054	495809,75	3531778,43	18	25095	496979,01	3530779,30	18	25136	496583,88	3530744,53
18	24973	497320,77	3533304,17	18	25014	496290,45	3531818,18	18	25055	495687,16	3531774,27	18	25096	497032,36	3530750,02	18	25137	496498,47	3530719,39
18	24974	497279,97	3533339,54	18	25015	496339,23	3531788,79	18	25056	495633,30	3531768,88	18	25097	497090,90	3530718,97	18	25138	496453,57	3530695,39
18	24975	497260,65	3533350,23	18	25016	496399,08	3531748,67	18	25057	495594,30	3531754,36	18	25098	497152,03	3530693,72	18	25139	496396,76	3530673,32
18	24976	497224,52	3533370,21	18	25017	496453,62	3531764,80	18	25058	495586,28	3531751,37	18	25099	497193,45	3530663,88	18	25140	496341,20	3530670,16
18	24977	497188,40	3533405,79	18	25018	496501,35	3531780,67	18	25059	495495,77	3531685,72	18	25100	497241,41	3530638,64	18	25141	496275,28	3530679,15
18	24978	497129,84	3533437,73	18	25019	496558,98	3531788,13	18	25060	495448,49	3531667,17	18	25101	497292,32	3530601,18	18	25142	496227,97	3530698,14
18	24979	497086,19	3533476,91	18	25020	496657,57	3531791,64	18	25061	495431,61	3531665,80	18	25102	497330,41	3530567,68	18	25143	496196,26	3530709,51
18	24980	497042,29	3533511,49	18	25021	496713,07	3531788,81	18	25062	495363,90	3531560,78	18	25103	497383,00	3530557,72	18	25144	496177,07	3530716,40
18	24981	496968,29	3533551,38	18	25022	496766,49	3531783,01	18	25063	495300,37	3531409,14	18	25104	497509,90	3530551,45	18	25145	496038,69	3530760,38
18	24982	496905,12	3533566,38	18	25023	496822,87	3531774,16	18	25064	495404,48	3531288,52	18	25105	497577,10	3530550,75	18	25146	495989,13	3530792,14
18	24983	496887,11	3533576,15	18	25024	496862,26	3531738,69	18	25065	495454,31	3531177,53	18	25106	497637,99	3530556,77	18	25147	495940,07	3530821,89
18	24984	496857,08	3533546,66	18	25025	496851,24	3531686,85	18	25066	495459,95	3531123,69	18	25107	497762,91	3530551,28	18	25148	495899,37	3530862,34
18	24985	496796,04	3533486,70	18	25026	496799,35	3531669,50	18	25067	495503,17	3531133,11	18	25108	497821,01	3530526,29	18	25149	495857,78	3530928,73
18	24986	496668,39	3533404,26	18	25027	496746,97	3531678,30	18	25068	495564,34	3531154,49	18	25109	497885,93	3530488,18	18	25150	495828,22	3530993,67
18	24987	496449,53	3533284,87	18	25028	496690,98	3531685,14	18	25069	495603,97	3531187,30	18	25110	497937,30	3530476,87	18	25151	495806,48	3531049,11
18	24988	496286,10	3533091,88	18	25029	496639,02	3531683,92	18	25070	495662,86	3531219,56	18	25111	497958,87	3530428,45	18	25152	495774,09	3531101,98
18	24989	496124,47	3533028,52	18	25030	496532,52	3531649,55	18	25071	495730,53	3531240,48	18	25112	497944,44	3530408,62	18	25153	495731,46	3531131,92
18	24990	496162,92	3532904,97	18	25031	496573,38	3531619,46	18	25072	495749,51	3531232,05	18	25113	497927,70	3530385,58	18	25154	495666,29	3531101,54
18	24991	496157,19	3532769,67	18	25032	496617,32	3531594,00	18	25073	495796,48	3531215,83	18	25114	497877,61	3530382,67	18	25155	495618,61	3531063,95
18	24992	496198,65	3532630,32	18	25033	496662,24	3531569,72	18	25074	495842,51	3531183,12	18	25115	497821,98	3530402,81	18	25156	495567,08	3531038,91
18	24993	496175,05	3532458,97	18	25034	496700,64	3531533,08	18	25075	495876,77	3531135,43	18	25116	497777,90	3530429,46	18	25157	495514,08	3531028,25
18	24994	496113,07	3532301,91	18	25035	496689,61	3531481,24	18	25076	495907,50	3531082,96	18	25117	497719,48	3530454,44	18	25158	495463,53	3531016,56
18	24995	496111,49	3532297,89	18	25036	496639,20	3531464,86	18	25077	495928,50	3531027,85	18	25118	497627,79	3530447,30	18	25159	495427,27	3530885,78
18	24996	496009,09	3532183,56	18	25037	496589,47	3531488,88	18	25078	495949,58	3530981,72	18	25119	497577,10	3530444,74	18	25160	495413,74	3530760,58
18	24997	495689,77	3532049,38	18	25038	496539,86	3531516,63	18	25079	496001,26	3530908,91	18	25120	497458,91	3530452,08	18	25161	495443,33	3530548,86
18	24998	495635,71	3531912,21	18	25039	496491,14	3531547,78	18	25080	496050,91	3530878,32	18	25121	497367,66	3530452,86	18	25162	495409,48	3530267,09
18	24999	495609,77	3531871,86	18	25040	496445,69	3531583,54	18	25081	496093,34	3530851,41	18	25122	497308,37	3530464,00	18	25163	495409,03	3530262,71
18	25000	495643,65	3531880,93	18	25041	496435,03	3531590,42	18	25082	496212,37	3530815,85	18	25123	497242,21	3530492,64	18	25164	495408,62	3530258,72
18	25001	495696,65	3531880,13	18	25042	496397,77	3531614,48	18	25083	496271,07	3530794,97	18	25124	497204,62	3530536,45	18	25165	495397,88	3530154,52
18	25002	495809,75	3531884,43	18	25043	496350,20	3531653,91	18	25084	496325,05	3530776,40	18	25125	497136,26	3530570,52	18	25166	495331,55	3530039,70
18	25003	495844,40	3531895,13	18	25044	496269,99	3531708,14	18	25085	496382,08	3530777,96	18	25126	497095,53	3530602,72	18	25167	495227,20	3529963,97
18	25004	495863,52	3531901,04	18	25045	496206,55	3531745,55	18	25086	496427,12	3530800,96	18	25127	497047,79	3530622,14	18	25168	495142,94	3529874,71
18	25005	495910,54	3531935,34	18	25046	496160,49	3531775,81	18	25087	496477,56	3530830,21	18	25128	497018,22	3530637,83	18	25169	495099,76	3529746,63

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
18	25006	495964,45	3531957,05	18	25047	496154,99	3531779,51	18	25088	496534,33	3530849,27	18	25129	496988,17	3530653,76	18	25170	495051,53	3529690,18
18	25007	495987,62	3531956,43	18	25048	496117,10	3531805,07	18	25089	496620,88	3530849,97	18	25130	496935,90	3530682,47	18	25171	495088,17	3529674,98
18	25008	496019,83	3531953,30	18	25049	496066,04	3531833,01	18	25090	496676,37	3530849,14	18	25131	496871,30	3530704,18	18	25172	495138,99	3529654,15
18	25173	495207,92	3529647,95	18	25214	496327,64	3529047,30	18	25255	496123,51	3529190,32	18	25296	495953,62	3528670,64	18	25337	495314,73	3528422,35
18	25174	495264,16	3529630,98	18	25215	496375,16	3528993,50	18	25256	496067,83	3529205,28	18	25297	495903,22	3528654,27	18	25338	495270,56	3528455,49
18	25175	495295,91	3529622,72	18	25216	496409,37	3528951,99	18	25257	496001,41	3529203,97	18	25298	495801,93	3528678,74	18	25339	495264,18	3528459,49
18	25176	495361,38	3529605,67	18	25217	496467,18	3528882,37	18	25258	495899,65	3529202,85	18	25299	495711,86	3528708,51	18	25340	495188,30	3528507,03
18	25177	495380,20	3529605,59	18	25218	496527,07	3528886,94	18	25259	495823,34	3529211,90	18	25300	495584,70	3528775,16	18	25341	495050,47	3528584,10
18	25178	495457,65	3529605,87	18	25219	496582,05	3528906,14	18	25260	495763,57	3529243,10	18	25301	495516,99	3528798,66	18	25342	494959,05	3528589,40
18	25179	495519,62	3529597,67	18	25220	496684,87	3528933,99	18	25261	495728,13	3529288,07	18	25302	495470,66	3528821,91	18	25343	494939,43	3528527,41
18	25180	495574,47	3529574,75	18	25221	496759,84	3528947,74	18	25262	495680,80	3529354,95	18	25303	495422,85	3528849,72	18	25344	494901,31	3528459,40
18	25181	495631,38	3529549,60	18	25222	496817,34	3528956,12	18	25263	495639,87	3529387,56	18	25304	495250,13	3528966,88	18	25345	494899,07	3528455,40
18	25182	495668,83	3529510,11	18	25223	496870,81	3528965,54	18	25264	495603,67	3529423,12	18	25305	495185,49	3528997,62	18	25346	494884,93	3528430,17
18	25183	495711,29	3529469,98	18	25224	496923,52	3528971,07	18	25265	495559,95	3529467,58	18	25306	495106,03	3529006,70	18	25347	494798,35	3528298,32
18	25184	495756,38	3529437,32	18	25225	496954,68	3528928,20	18	25266	495495,77	3529494,24	18	25307	495033,03	3529007,16	18	25348	494614,17	3528172,33
18	25185	495790,86	3529386,43	18	25226	496933,13	3528897,78	18	25267	495444,61	3529501,00	18	25308	494958,56	3528999,62	18	25349	494585,61	3528152,79
18	25186	495831,53	3529324,42	18	25227	496865,09	3528848,42	18	25268	495343,10	3529498,46	18	25309	494928,91	3529010,56	18	25350	494562,93	3528109,68
18	25187	495899,65	3529308,86	18	25228	496811,52	3528844,27	18	25269	495291,52	3529515,18	18	25310	494903,56	3528905,44	18	25351	494571,14	3528097,26
18	25188	496001,41	3529309,97	18	25229	496761,13	3528840,97	18	25270	495235,16	3529529,00	18	25311	494959,17	3528800,90	18	25352	494596,33	3528020,27
18	25189	496067,82	3529311,28	18	25230	496663,12	3528817,43	18	25271	495185,99	3529543,28	18	25312	494965,42	3528789,16	18	25353	494599,75	3527968,48
18	25190	496124,88	3529306,05	18	25231	496585,74	3528795,47	18	25272	495128,13	3529549,27	18	25313	494969,56	3528776,34	18	25354	494586,14	3527918,01
18	25191	496184,30	3529336,66	18	25232	496705,77	3528737,41	18	25273	495077,43	3529564,81	18	25314	494974,78	3528700,18	18	25355	494586,36	3527858,68
18	25192	496275,36	3529383,62	18	25233	496759,21	3528723,53	18	25274	495027,58	3529577,47	18	25315	495008,08	3528699,43	18	25356	494603,60	3527803,45
18	25193	496315,85	3529416,70	18	25234	496825,92	3528725,16	18	25275	494992,77	3529599,27	18	25316	495059,53	3528693,96	18	25357	494633,54	3527682,96
18	25194	496375,43	3529458,14	18	25235	496891,34	3528718,27	18	25276	494963,77	3529513,10	18	25317	495107,86	3528674,97	18	25358	494638,84	3527664,62
18	25195	496477,14	3529513,05	18	25236	496940,66	3528694,69	18	25277	495022,62	3529408,35	18	25318	495153,69	3528648,91	18	25359	494640,84	3527657,72
18	25196	496577,24	3529591,12	18	25237	496951,68	3528642,85	18	25278	495035,72	3529281,04	18	25319	495207,44	3528614,37	18	25360	494643,07	3527650,84
18	25197	496655,04	3529628,23	18	25238	496912,29	3528607,39	18	25279	495020,92	3529201,84	18	25320	495254,55	3528592,60	18	25361	494649,86	3527629,85
18	25198	496711,29	3529653,23	18	25239	496860,32	3528617,35	18	25280	495012,88	3529158,81	18	25321	495443,36	3528475,80	18	25362	494666,40	3527571,13
18	25199	496787,61	3529669,86	18	25240	496800,64	3528614,72	18	25281	494973,70	3529106,09	18	25322	495507,90	3528460,08	18	25363	494687,29	3527509,16
18	25200	496838,02	3529653,49	18	25241	496739,31	3528619,29	18	25282	495031,07	3529113,17	18	25323	495524,16	3528456,12	18	25364	494759,08	3527499,26
18	25201	496849,04	3529601,65	18	25242	496632,79	3528652,58	18	25283	495118,07	3529111,53	18	25324	495584,90	3528432,60	18	25365	494765,29	3527498,66
18	25202	496809,65	3529566,19	18	25243	496502,13	3528719,96	18	25284	495226,59	3529097,48	18	25325	495698,58	3528377,99	18	25366	494816,99	3527493,64
18	25203	496698,15	3529531,40	18	25244	496494,63	3528726,09	18	25285	495281,12	3529073,98	18	25326	495763,92	3528373,93	18	25367	494891,14	3527486,69
18	25204	496635,98	3529501,75	18	25245	496442,97	3528768,27	18	25286	495334,08	3529032,35	18	25327	495814,26	3528357,60	18	25368	494916,95	3527488,26
18	25205	496626,97	3529497,45	18	25246	496396,21	3528804,34	18	25287	495362,01	3529014,44	18	25328	495825,36	3528305,72	18	25369	494924,01	3527488,69
18	25206	496539,45	3529427,29	18	25247	496357,93	3528842,18	18	25288	495373,26	3529007,22	18	25329	495785,91	3528270,29	18	25370	494931,07	3527489,12
18	25207	496476,98	3529394,15	18	25248	496350,92	3528852,05	18	25289	495485,17	3528935,48	18	25330	495712,40	3528262,05	18	25371	495041,56	3527495,86
18	25208	496447,54	3529377,61	18	25249	496323,21	3528891,06	18	25290	495560,10	3528895,49	18	25331	495655,46	3528281,16	18	25372	495102,55	3527545,56
18	25209	496427,18	3529366,17	18	25250	496275,46	3528950,35	18	25291	495627,80	3528871,99	18	25332	495600,85	3528308,01	18	25373	495149,81	3527617,96

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
18	25210	496358,96	3529316,57	18	25251	496239,25	3528988,36	18	25292	495754,96	3528805,34	18	25333	495548,72	3528332,79	18	25374	495164,87	3527668,77
18	25211	496317,55	3529281,08	18	25252	496212,20	3529035,34	18	25293	495858,65	3528770,07	18	25334	495478,52	3528357,39	18	25375	495191,48	3527718,50
18	25212	496247,39	3529198,03	18	25253	496186,87	3529082,37	18	25294	495925,25	3528757,95	18	25335	495419,23	3528370,69	18	25376	495227,73	3527763,42
18	25213	496300,27	3529100,64	18	25254	496154,74	3529146,74	18	25295	495964,64	3528722,48	18	25336	495370,08	3528394,51	18	25377	495325,43	3527847,15
18	25378	495367,20	3527881,95	18	25419	495276,49	3527655,88	18	25460	494741,58	3527394,88	18	25501	494892,66	3526809,27	18	25542	498201,41	3526833,45
18	25379	495407,14	3527916,45	18	25420	495251,37	3527587,60	18	25461	494687,68	3527400,02	18	25502	494899,80	3526804,86	18	25543	498320,39	3526810,94
18	25380	495419,06	3527926,75	18	25421	495226,26	3527533,82	18	25462	494638,77	3527413,21	18	25503	494906,94	3526800,46	18	25544	498372,50	3526789,69
18	25381	495474,35	3527948,09	18	25422	495155,79	3527441,38	18	25463	494599,46	3527449,30	18	25504	494972,83	3526759,82	18	25545	498417,23	3526836,99
18	25382	495531,77	3527980,60	18	25423	495182,05	3527391,38	18	25464	494507,13	3527502,89	18	25505	495032,50	3526767,98	18	25546	498584,65	3526974,49
18	25383	495930,44	3528219,06	18	25424	495302,43	3527413,85	18	25465	494558,97	3527560,01	18	25506	495082,16	3526779,52	18	25547	498590,63	3526979,40
18	25384	495964,20	3528239,25	18	25425	495362,06	3527420,84	18	25466	494533,89	3527634,37	18	25507	495176,10	3526816,48	18	25548	498596,61	3526984,31
18	25385	496044,09	3528244,76	18	25426	495518,78	3527442,43	18	25467	494531,69	3527651,03	18	25508	495242,58	3526855,83	18	24705	498845,78	3527188,96
18	25386	496075,30	3528201,88	18	25427	495621,90	3527459,82	18	25468	494530,76	3527658,04	18	25509	495320,56	3526892,65	19	25549	499513,11	3532169,94
18	25387	496055,01	3528151,51	18	25428	495680,62	3527452,32	18	25469	494529,72	3527665,03	18	25510	495373,23	3526887,15	19	25550	499518,97	3532330,74
18	25388	496124,73	3528128,56	18	25429	495728,76	3527425,33	18	25470	494526,48	3527686,88	18	25511	495394,76	3526838,70	19	25551	499532,46	3532580,21
18	25389	496265,74	3528088,65	18	25430	495776,19	3527402,77	18	25471	494502,79	3527770,68	18	25512	495383,37	3526823,03	19	25552	499534,04	3532609,44
18	25390	496305,18	3528053,23	18	25431	495973,86	3527320,12	18	25472	494472,83	3527845,68	18	25513	495363,63	3526795,85	19	25553	499565,56	3533192,40
18	25391	496294,09	3528001,38	18	25432	495981,56	3527316,90	18	25473	494468,36	3527907,52	18	25514	495294,55	3526764,13	19	25554	499573,39	3533337,24
18	25392	496243,68	3527985,00	18	25433	496017,31	3527266,94	18	25474	494490,37	3527974,36	18	25515	495250,32	3526736,79	19	25555	499597,46	3533782,29
18	25393	496091,21	3528028,54	18	25434	496071,04	3527217,58	18	25475	494453,84	3527938,29	18	25516	495678,89	3526736,87	19	25556	499613,58	3534080,47
18	25394	495959,50	3528058,43	18	25435	496101,97	3527191,06	18	25476	494341,97	3527862,45	18	25517	495681,71	3526736,87	19	25557	499639,96	3534568,44
18	25395	495880,38	3528027,08	18	25436	496182,87	3527121,68	18	25477	494303,57	3527836,43	18	25518	495684,53	3526736,87	19	25558	499659,93	3534569,36
18	25396	495841,18	3527975,39	18	25437	496310,11	3527003,79	18	25478	494245,65	3527740,83	18	25519	496003,42	3526736,93	19	25559	499955,35	3534573,35
18	25397	495930,05	3527928,76	18	25438	496321,14	3526951,98	18	25479	494254,59	3527650,94	18	25520	496507,33	3526737,03	19	25560	499896,82	3534663,84
18	25398	496051,99	3527863,58	18	25439	496281,70	3526916,48	18	25480	494255,28	3527643,97	18	25521	496514,35	3526737,03	19	25561	499791,00	3534605,14
18	25399	496125,22	3527802,44	18	25440	496231,24	3526932,90	18	25481	494255,97	3527637,00	18	25522	496521,37	3526737,03	19	25562	499611,78	3534572,73
18	25400	496236,90	3527739,93	18	25441	496109,26	3527045,90	18	25482	494259,31	3527603,38	18	25523	496612,61	3526737,04	19	25563	499590,86	3534568,95
18	25401	496374,75	3527735,65	18	25442	496008,76	3527131,81	18	25483	494228,38	3527481,19	18	25524	496867,68	3526737,09	19	25564	499489,45	3534570,02
18	25402	496433,26	3527751,05	18	25443	495961,53	3527173,54	18	25484	494150,14	3527355,38	18	25525	497724,18	3526737,25	19	25565	499484,60	3534574,07
18	25403	496472,59	3527715,59	18	25444	495912,56	3527236,13	18	25485	494073,99	3527277,58	18	25526	497982,33	3526737,29	19	25566	499461,49	3534593,36
18	25404	496462,72	3527657,95	18	25445	495733,10	3527305,93	18	25486	494100,28	3527259,46	18	25527	497918,76	3526767,01	19	25567	499455,41	3534634,76
18	25405	496441,17	3527609,49	18	25446	495672,32	3527331,95	18	25487	494111,18	3527240,61	18	25528	497878,46	3526803,45	19	25568	499494,95	3534687,17
18	25406	496388,40	3527604,00	18	25447	495626,76	3527353,89	18	25488	494259,91	3527224,26	18	25529	497860,30	3526858,39	19	25569	499653,96	3534697,63
18	25407	496340,86	3527634,79	18	25448	495540,81	3527338,79	18	25489	494310,42	3527214,84	18	25530	497841,81	3526924,59	19	25570	499753,61	3534707,27
18	25408	496187,96	3527642,03	18	25449	495384,10	3527317,19	18	25490	494395,49	3527193,82	18	25531	497804,30	3527001,50	19	25571	499829,64	3534748,76
18	25409	496133,87	3527670,87	18	25450	495324,46	3527310,20	18	25491	494425,30	3527185,71	18	25532	497770,43	3527049,53	19	25572	499825,87	3534819,93
18	25410	496062,92	3527716,72	18	25451	495183,18	3527283,90	18	25492	494506,44	3527163,62	18	25533	497770,43	3527102,52	19	25573	499859,89	3534879,85
18	25411	495991,10	3527776,59	18	25452	495129,77	3527290,54	18	25493	494555,56	3527132,90	18	25534	497834,76	3527116,73	19	25574	500057,94	3534984,05
18	25412	495886,94	3527831,94	18	25453	495092,67	3527331,53	18	25494	494601,44	3527096,71	18	25535	497885,67	3527069,61	19	25575	500197,08	3535091,75
18	25413	495798,07	3527878,56	18	25454	495043,64	3527390,01	18	25495	494662,79	3527036,69	18	25536	497912,70	3527019,06	19	25576	500325,05	3535114,09

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
18	25414	495708,36	3527909,41	18	25455	494922,52	3527382,78	18	25496	494698,53	3526989,04	18	25537	497939,45	3526964,74	19	25577	500197,53	3535165,36
18	25415	495659,90	3527905,39	18	25456	494915,46	3527382,36	18	25497	494734,13	3526946,69	18	25538	497958,36	3526914,57	19	25578	500116,54	3535197,93
18	25416	495647,35	3527904,35	18	25457	494908,40	3527381,94	18	25498	494769,74	3526896,07	18	25539	497969,93	3526859,89	19	25579	500046,44	3535226,11
18	25417	495640,98	3527899,88	18	25458	494873,32	3527379,85	18	25499	494811,68	3526861,61	18	25540	498025,18	3526834,87	19	25580	499879,97	3535338,37
18	25418	495383,63	3527719,11	18	25459	494803,93	3527388,79	18	25500	494854,29	3526832,93	18	25541	498088,06	3526839,31	19	25581	499682,93	3535471,24
19	25582	499602,84	3535576,63	19	25623	497133,28	3534489,64	19	25664	499080,57	3533673,25	19	25705	498421,46	3533243,15	19	25746	497817,33	3533464,27
19	25583	499542,78	3535655,65	19	25624	497093,29	3534464,37	19	25665	499027,84	3533667,71	19	25706	498545,99	3533251,57	19	25747	497768,30	3533498,01
19	25584	499429,99	3535804,06	19	25625	497080,39	3534342,02	19	25666	498891,57	3533717,45	19	25707	498602,45	3533243,46	19	25748	497722,27	3533529,71
19	25585	499379,10	3535871,03	19	25626	497115,70	3534089,54	19	25667	498839,51	3533748,56	19	25708	498652,91	3533223,31	19	25749	497673,27	3533563,47
19	25586	499315,42	3535894,80	19	25627	497112,23	3534058,62	19	25668	498787,49	3533777,69	19	25709	498696,93	3533189,34	19	25750	497622,18	3533592,24
19	25587	499099,82	3535975,28	19	25628	497132,88	3534044,39	19	25669	498713,30	3533799,91	19	25710	498733,66	3533150,78	19	25751	497568,46	3533633,34
19	25588	499034,03	3535999,85	19	25629	497192,71	3534009,87	19	25670	498659,28	3533826,59	19	25711	498773,50	3533108,58	19	25752	497527,37	3533671,28
19	25589	498917,69	3536043,27	19	25630	497237,03	3533985,80	19	25671	498606,17	3533857,29	19	25712	498797,97	3533064,00	19	25753	497485,44	3533710,33
19	25590	498734,85	3536111,53	19	25631	497293,00	3533953,55	19	25672	498559,87	3533900,82	19	25713	498844,71	3533010,21	19	25754	497448,13	3533746,18
19	25591	498320,80	3536266,10	19	25632	497342,64	3533938,03	19	25673	498507,77	3533947,55	19	25714	498879,05	3532964,83	19	25755	497403,43	3533776,57
19	25592	498184,97	3536316,80	19	25633	497403,37	3533925,94	19	25674	498380,41	3533939,58	19	25715	498928,09	3532933,10	19	25756	497337,45	3533827,95
19	25593	497879,67	3536430,76	19	25634	497459,11	3533931,05	19	25675	498313,76	3533930,25	19	25716	498967,48	3532902,20	19	25757	497280,70	3533846,78
19	25594	497539,37	3536453,45	19	25635	497513,31	3533952,38	19	25676	498258,11	3533923,00	19	25717	499011,42	3532863,54	19	25758	497226,00	3533867,62
19	25595	497397,78	3536462,89	19	25636	497579,04	3533967,97	19	25677	498205,73	3533897,79	19	25718	499060,87	3532817,06	19	25759	497177,54	3533897,92
19	25596	497299,69	3536277,31	19	25637	497632,70	3533966,39	19	25678	498148,35	3533874,65	19	25719	499082,43	3532768,64	19	25760	497131,16	3533918,32
19	25597	497331,89	3535971,98	19	25638	497698,91	3533955,50	19	25679	498082,51	3533852,04	19	25720	499051,27	3532725,77	19	25761	497093,45	3533944,59
19	25598	497362,59	3535680,81	19	25639	497755,24	3533936,79	19	25680	498042,88	3533841,91	19	25721	498998,57	3532731,30	19	25762	497021,71	3533826,16
19	25599	497369,35	3535616,65	19	25640	497857,05	3533928,11	19	25681	497968,46	3533831,49	19	25722	498959,70	3532764,18	19	25763	496996,76	3533736,30
19	25600	497241,26	3534967,88	19	25641	497911,36	3533927,19	19	25682	497902,99	3533820,41	19	25723	498911,73	3532809,63	19	25764	496950,91	3533663,39
19	25601	497252,72	3534968,63	19	25642	497966,96	3533937,35	19	25683	497841,08	3533823,68	19	25724	498866,23	3532846,96	19	25765	497027,93	3533643,57
19	25602	497329,91	3534950,29	19	25643	498021,41	3533951,31	19	25684	497721,06	3533836,42	19	25725	498822,82	3532873,27	19	25766	497073,89	3533619,37
19	25603	497378,04	3534846,91	19	25644	498078,58	3533962,45	19	25685	497672,31	3533852,88	19	25726	498784,50	3532910,99	19	25767	497142,84	3533577,57
19	25604	497473,19	3534856,05	19	25645	498132,42	3533984,65	19	25686	497619,51	3533861,69	19	25727	498745,12	3532961,47	19	25768	497180,71	3533530,87
19	25605	497536,03	3534790,45	19	25646	498179,76	3534004,36	19	25687	497567,16	3533859,99	19	25728	498708,93	3533006,46	19	25769	497228,31	3533507,52
19	25606	497860,06	3534648,94	19	25647	498243,63	3534029,98	19	25688	497533,49	3533813,30	19	25729	498681,68	3533055,60	19	25770	497285,96	3533456,72
19	25607	497863,48	3534591,19	19	25648	498313,76	3534036,26	19	25689	497570,81	3533777,44	19	25730	498634,06	3533101,88	19	25771	497342,43	3533425,49
19	25608	497863,72	3534587,19	19	25649	498368,45	3534047,53	19	25690	497612,14	3533736,68	19	25731	498586,90	3533138,95	19	25772	497387,25	3533388,15
19	25609	497789,73	3534588,30	19	25650	498426,59	3534056,57	19	25691	497653,33	3533700,47	19	25732	498527,99	3533145,84	19	25773	497433,83	3533363,88
19	25610	497739,15	3534588,86	19	25651	498489,38	3534054,24	19	25692	497709,62	3533665,01	19	25733	498417,41	3533136,81	19	25774	497484,48	3533337,10
19	25611	497730,05	3534592,96	19	25652	498517,22	3534097,61	19	25693	497751,92	3533637,96	19	25734	498359,90	3533133,08	19	25775	497537,02	3533296,36
19	25612	497478,42	3534706,39	19	25653	498569,94	3534103,15	19	25694	497801,45	3533606,21	19	25735	498297,60	3533127,30	19	25776	497558,28	3533245,63
19	25613	497432,98	3534755,55	19	25654	498601,09	3534060,28	19	25695	497848,47	3533572,50	19	25736	498246,56	3533137,10	19	25777	497576,26	3533180,85
19	25614	497371,42	3534736,56	19	25655	498604,61	3534008,31	19	25696	497894,46	3533538,80	19	25737	498183,68	3533162,88	19	25778	497615,95	3533137,01
19	25615	497306,02	3534761,22	19	25656	498668,49	3533943,05	19	25697	497931,77	3533502,93	19	25738	498167,73	3533169,21	19	25779	497646,76	3533094,25
19	25616	497262,19	3534865,54	19	25657	498733,96	3533909,47	19	25698	497970,74	3533459,86	19	25739	498131,28	3533183,66	19	25780	497683,54	3533031,71

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
19	25617	497222,17	3534863,10	19	25658	498781,67	3533887,75	19	25699	498058,08	3533408,20	19	25740	498083,08	3533220,25	19	25781	497736,49	3532932,27
19	25618	497238,93	3534754,74	19	25659	498853,55	3533861,44	19	25700	498090,05	3533363,08	19	25741	498062,44	3533240,93	19	25782	497784,97	3532835,24
19	25619	497242,96	3534728,65	19	25660	498901,00	3533836,10	19	25701	498157,35	3533295,69	19	25742	498008,22	3533295,22	19	25783	497833,36	3532648,55
19	25620	497203,99	3534598,42	19	25661	498947,84	3533807,50	19	25702	498220,98	3533264,31	19	25743	497972,82	3533342,23	19	25784	497841,31	3532584,08
19	25621	497202,80	3534594,43	19	25662	499070,95	3533764,55	19	25703	498270,93	3533244,45	19	25744	497901,29	3533378,25	19	25785	497894,16	3532548,79
19	25622	497174,27	3534567,55	19	25663	499102,11	3533721,67	19	25704	498337,86	3533236,76	19	25745	497867,27	3533416,79	19	25786	497957,04	3532526,76
19	25787	498012,79	3532517,37	20	25827	499077,22	3570637,96	22	25848	493847,42	3526736,53	24	25905	489658,40	3540864,99	24	25946	491275,03	3542647,85
19	25788	498062,01	3532491,27	20	25828	499069,89	3570582,55	23	25866	494802,17	3526736,71	24	25906	489733,77	3540946,36	24	25947	491327,70	3542797,51
19	25789	498112,18	3532459,26	20	25829	499086,24	3570532,79	23	25867	494770,23	3526760,53	24	25907	489870,50	3541093,97	24	25948	491342,62	3542839,91
19	25790	498169,73	3532415,26	20	25830	499075,96	3570480,79	23	25868	494719,23	3526797,31	24	25908	489921,21	3541121,57	24	25949	491250,29	3542932,76
19	25791	498205,69	3532373,77	20	25831	499076,28	3570430,31	23	25869	494677,96	3526843,11	24	25909	489923,98	3541123,08	24	25950	491168,18	3542993,56
19	25792	498240,99	3532321,60	20	25832	499105,23	3570379,16	23	25870	494646,57	3526887,62	24	25910	489926,75	3541124,59	24	25951	491099,20	3542967,52
19	25793	498243,68	3532317,63	20	25833	499148,76	3570341,02	23	25871	494609,78	3526928,30	24	25911	490068,89	3541201,98	24	25952	490991,43	3543001,63
19	25794	498274,06	3532290,35	20	25834	499184,22	3570304,03	23	25872	494576,39	3526975,80	24	25912	490340,27	3541349,72	24	25953	490872,81	3543035,90
19	25795	498337,60	3532268,01	20	25835	499221,20	3570270,32	23	25873	494499,87	3527041,67	24	25913	490332,19	3541466,26	24	25954	490859,74	3543066,79
19	25796	498385,74	3532243,56	20	25836	499254,12	3570236,69	23	25874	494452,56	3527072,92	24	25914	490332,52	3541470,26	24	25955	490864,59	3543098,55
19	25797	498445,80	3532192,81	20	25821	499258,55	3570232,16	23	25875	494375,12	3527089,79	24	25915	490340,91	3541572,92	24	25956	490882,89	3543116,84
19	25798	498475,94	3532142,93	21	25837	498416,47	3578148,54	23	25876	494323,74	3527096,86	24	25916	490286,71	3541689,25	24	25957	490907,89	3543123,54
19	25799	498548,01	3532116,45	21	25838	498406,80	3578219,76	23	25877	494237,76	3527120,59	24	25917	490186,84	3541829,73	24	25958	491007,19	3543107,13
19	25800	498589,54	3532082,13	21	25839	498402,84	3578219,21	23	25878	494116,68	3527142,87	24	25918	490161,92	3541981,45	24	25959	491098,10	3543074,03
19	25801	498647,56	3532080,14	21	25840	498059,64	3578171,98	23	25879	494044,74	3527169,13	24	25919	490170,22	3542134,11	24	25960	491145,30	3543092,27
19	25802	498693,75	3532045,58	21	25841	498092,73	3578162,34	23	25880	493987,50	3527208,54	24	25920	490147,81	3542200,13	24	25961	491214,76	3543079,06
19	25803	498750,28	3532025,61	21	25842	498144,91	3578155,59	23	25881	493888,76	3527151,92	24	25921	490139,11	3542225,72	24	25962	491297,26	3543024,21
19	25804	498793,49	3532008,12	21	25843	498197,39	3578154,80	23	25882	493806,95	3527131,49	24	25922	490085,82	3542282,48	24	25963	491379,25	3542943,99
19	25805	498796,81	3532006,78	21	25844	498259,23	3578152,19	23	25883	493913,96	3527077,75	24	25923	490083,64	3542317,70	24	25964	491527,32	3543364,77
19	25806	498856,74	3531966,06	21	25845	498335,54	3578153,41	23	25884	493969,99	3526972,92	24	25924	490108,32	3542348,27	24	25965	491300,61	3543585,28
19	25807	498921,80	3531934,15	21	25846	498386,69	3578143,58	23	25885	494010,93	3526878,90	24	25925	490141,99	3542356,53	24	25966	491297,97	3543589,26
19	25808	498972,39	3531937,66	21	25847	498412,52	3578147,88	23	25886	494087,71	3526808,11	24	25926	490165,25	3542343,55	24	25967	491017,67	3544012,06
19	25809	499048,02	3531948,78	21	25837	498416,47	3578148,54	23	25887	494092,55	3526776,35	24	25927	490242,31	3542246,73	24	25968	490919,38	3544160,33
19	25810	499103,19	3531960,53	22	25848	493847,42	3526736,53	23	25888	494098,60	3526736,57	24	25928	490269,80	3542128,91	24	25969	490924,12	3544272,85
19	25811	499146,01	3531966,53	22	25849	493840,67	3526750,47	23	25889	494458,11	3526736,64	24	25929	490263,48	3542021,05	24	25970	490936,82	3544574,65
19	25812	499169,84	3531969,86	22	25850	493765,47	3526830,53	23	25866	494802,17	3526736,71	24	25930	490261,65	3541989,85	24	25971	490857,12	3544443,76
19	25813	499209,77	3531987,09	22	25851	493751,46	3526934,01	24	25890	489324,02	3540503,97	24	25931	490279,29	3541886,10	24	25972	490870,39	3544313,81
19	25814	499221,09	3531991,98	22	25852	493639,37	3526975,13	24	25891	489259,71	3540758,94	24	25932	490382,40	3541724,06	24	25973	490868,63	3544196,52
19	25815	499263,47	3532020,64	22	25853	493562,80	3527048,08	24	25892	489247,75	3540924,27	24	25933	490445,26	3541580,37	24	25974	490797,81	3544047,77
19	25816	499317,18	3532054,75	22	25854	493470,29	3527121,58	24	25893	489218,76	3541037,37	24	25934	490432,27	3541469,17	24	25975	490676,10	3543876,34
19	25817	499371,04	3532077,95	22	25855	493404,59	3527094,60	24	25894	489116,29	3541243,01	24	25935	490431,80	3541465,17	24	25976	490625,06	3543848,93
19	25818	499422,99	3532107,18	22	25856	493375,62	3527074,78	24	25895	489128,60	3541281,63	24	25936	490476,96	3541464,68	24	25977	490571,47	3543820,15
19	25819	499471,99	3532148,23	22	25857	493201,86	3527051,03	24	25896	489153,19	3541296,60	24	25937	490549,94	3541463,88	24	25978	490526,56	3543714,35
19	25820	499509,03	3532167,79	22	25858	493118,75	3526963,16	24	25897	489193,07	3541291,57	24	25938	490557,14	3541467,80	24	25979	490490,73	3543703,70

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
19	25549	499513,11	3532169,94	22	25859	492924,71	3526872,09	24	25898	489212,70	3541270,84	24	25939	491056,49	3541739,66	24	25980	490452,61	3543718,17
20	25821	499258,55	3570232,16	22	25860	492730,74	3526784,66	24	25899	489314,86	3541065,69	24	25940	491053,63	3542018,71	24	25981	490440,73	3543753,70
20	25822	499211,98	3570741,32	22	25861	492644,30	3526736,31	24	25900	489340,75	3540951,01	24	25941	491132,33	3542242,33	24	25982	490484,94	3543866,39
20	25823	499208,07	3570740,13	22	25862	492936,23	3526736,36	24	25901	489345,82	3540928,55	24	25942	491133,17	3542244,72	24	25983	490509,59	3543896,22
20	25824	499157,71	3570724,75	22	25863	493289,85	3526736,43	24	25902	489361,62	3540784,48	24	25943	491134,01	3542247,11	24	25984	490524,15	3543913,82
20	25825	499077,21	3570693,26	22	25864	493378,98	3526736,44	24	25903	489406,37	3540592,88	24	25944	491169,56	3542348,14	24	25985	490607,48	3543956,68
20	25826	499077,75	3570690,73	22	25865	493771,35	3526736,52	24	25904	489555,35	3540753,72	24	25945	491206,19	3542452,23	24	25986	490722,09	3544113,89
24	25987	490767,11	3544226,92	24	26028	489574,04	3546694,76	24	26069	487688,55	3546866,98	24	26110	486902,52	3545961,77	24	26151	484432,75	3546793,66
24	25988	490762,10	3544395,08	24	26029	489563,73	3546664,50	24	26070	487596,97	3546889,82	24	26111	486909,79	3545866,26	24	26152	484393,67	3546802,80
24	25989	490571,43	3544357,11	24	26030	489524,06	3546643,25	24	26071	487549,22	3546874,07	24	26112	486890,77	3545834,45	24	26153	484372,78	3546836,63
24	25990	490418,16	3544277,29	24	26031	489484,52	3546656,70	24	26072	487620,30	3546504,79	24	26113	486834,88	3545827,71	24	26154	484381,91	3546875,01
24	25991	490291,90	3544239,00	24	26032	489474,34	3546696,40	24	26073	487680,51	3546379,96	24	26114	486809,82	3545858,49	24	26155	484661,29	3547050,55
24	25992	490190,13	3544176,04	24	26033	489467,90	3546895,14	24	26074	487721,53	3546091,33	24	26115	486800,80	3545969,89	24	26156	484589,68	3547078,73
24	25993	490066,24	3544158,96	24	26034	489444,22	3546989,63	24	26075	487751,06	3545696,52	24	26116	486801,61	3545978,35	24	26157	484571,02	3547118,95
24	25994	489929,47	3544096,04	24	26035	489361,10	3547084,57	24	26076	487751,36	3545692,52	24	26117	486815,96	3546127,40	24	26158	484581,49	3547150,17
24	25995	489891,92	3544098,99	24	26036	489290,09	3547041,78	24	26077	487773,79	3545597,67	24	26118	486782,69	3546259,03	24	26159	484624,41	3547165,59
24	25996	489866,87	3544133,99	24	26037	489113,25	3546739,58	24	26078	487829,12	3545468,83	24	26119	486771,36	3546391,44	24	26160	484655,60	3547154,32
24	25997	489873,62	3544167,30	24	26038	489071,70	3546725,83	24	26079	487925,18	3545299,96	24	26120	486834,12	3546548,54	24	26161	484838,02	3547088,45
24	25998	489962,23	3544233,62	24	26039	489034,39	3546752,00	24	26080	488042,65	3545245,80	24	26121	487034,92	3546716,70	24	26162	484923,89	3547082,26
24	25999	490063,76	3544264,58	24	26040	489024,99	3546786,75	24	26081	488301,09	3545204,28	24	26122	487195,39	3546881,18	24	26163	485043,88	3547093,29
24	26000	490152,34	3544273,18	24	26041	489194,69	3547074,05	24	26082	488399,25	3545229,39	24	26123	487225,02	3546954,91	24	26164	485147,03	3547123,12
24	26001	490250,70	3544333,06	24	26042	488610,88	3547271,57	24	26083	488473,38	3545273,21	24	26124	487221,57	3547057,67	24	26165	485247,64	3547172,96
24	26002	490420,31	3544390,07	24	26043	488606,57	3547276,97	24	26084	488509,53	3545258,40	24	26125	487132,18	3547170,48	24	26166	485343,50	3547244,52
24	26003	490479,35	3544420,77	24	26044	488534,27	3547367,62	24	26085	488529,73	3545226,00	24	26126	487117,19	3547208,17	24	26167	485371,27	3547256,22
24	26004	490247,57	3544590,92	24	26045	488276,42	3547690,91	24	26086	488519,10	3545183,36	24	26127	487093,15	3547268,58	24	26168	485483,54	3547303,50
24	26005	490120,13	3544668,99	24	26046	487951,67	3548098,08	24	26087	488423,48	3545132,74	24	26128	487032,95	3547343,67	24	26169	485452,70	3547339,63
24	26006	489978,14	3544721,61	24	26047	487711,42	3548246,16	24	26088	488301,37	3545099,63	24	26129	486909,87	3547578,03	24	26170	485407,95	3547363,80
24	26007	489781,63	3544736,30	24	26048	487664,48	3548275,09	24	26089	488015,38	3545148,15	24	26130	486900,62	3547671,17	24	26171	485216,40	3547467,28
24	26008	489758,61	3544766,43	24	26049	487660,56	3548279,07	24	26090	487848,91	3545224,12	24	26131	486819,82	3547636,45	24	26172	485064,32	3547597,42
24	26009	489765,02	3544809,71	24	26050	487413,55	3548530,29	24	26091	487679,71	3545544,77	24	26132	486687,37	3547623,61	24	26173	484986,79	3547619,54
24	26010	489793,06	3544836,30	24	26051	487387,46	3548467,15	24	26092	487647,54	3545693,89	24	26133	486598,80	3547593,89	24	26174	484856,25	3547635,32
24	26011	490010,10	3544814,04	24	26052	487204,05	3548328,52	24	26093	487647,26	3545697,89	24	26134	486306,28	3547509,26	24	26175	484831,92	3547677,77
24	26012	490175,37	3544754,74	24	26053	487177,56	3548277,03	24	26094	487625,95	3546005,41	24	26135	486235,41	3547429,84	24	26176	484840,74	3547707,74
24	26013	490448,35	3544573,75	24	26054	487175,50	3548273,02	24	26095	487620,15	3546089,16	24	26136	486207,51	3547329,69	24	26177	484879,14	3547734,83
24	26014	490590,17	3544463,32	24	26055	3548150,68	3548150,68	24	26096	487578,31	3546364,65	24	26137	486041,75	3547120,36	24	26178	484960,82	3547725,38
24	26015	490774,62	3544500,31	24	26056	487043,97	3547998,19	24	26097	487521,19	3546480,78	24	26138	485896,02	3547081,18	24	26179	485013,71	3547719,26
24	26016	490864,62	3544649,61	24	26057	486996,19	3547740,25	24	26098	487469,10	3546734,65	24	26139	485747,96	3547100,53	24	26180	485125,10	3547680,49
24	26017	490942,95	3544720,12	24	26058	487010,69	3547602,48	24	26099	487445,44	3546849,96	24	26140	485542,13	3547192,06	24	26181	485174,01	3547637,83
24	26018	490946,95	3544815,25	24	26059	487127,72	3547383,71	24	26100	487324,52	3546943,07	24	26141	485446,81	3547184,94	24	26182	485289,84	3547536,79
24	26019	491049,56	3545019,75	24	26060	487196,72	3547289,49	24	26101	487290,95	3546845,15	24	26142	485292,53	3547081,47	24	26183	485342,99	3547507,85

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
24	26020	491312,15	3545543,03	24	26061	487219,28	3547222,34	24	26102	487249,15	3546785,03	24	26143	485280,92	3547073,68	24	26184	485419,41	3547466,24
24	26021	491136,80	3545659,67	24	26062	487361,30	3547054,06	24	26103	487156,77	3546708,45	24	26144	485122,24	3547002,62	24	26185	485543,10	3547398,89
24	26022	491130,02	3545663,73	24	26063	487385,32	3547025,61	24	26104	487081,84	3546611,15	24	26145	485109,11	3546996,74	24	26186	485613,61	3547273,57
24	26023	490377,64	3546113,76	24	26064	487464,05	3546962,21	24	26105	486922,49	3546496,57	24	26146	484961,93	3546984,92	24	26187	485781,85	3547197,02
24	26024	490125,26	3546264,71	24	26065	487612,73	3546989,25	24	26106	486871,93	3546381,45	24	26147	484913,78	3546981,05	24	26188	485875,83	3547185,62
24	26025	489995,77	3546342,17	24	26066	487712,80	3546961,48	24	26107	486878,28	3546312,46	24	26148	484834,84	3546988,32	24	26189	485986,48	3547209,53
24	26026	489876,24	3546485,41	24	26067	487735,13	3546929,05	24	26108	486882,21	3546269,83	24	26149	484752,89	3546952,17	24	26190	486126,02	3547405,65
24	26027	489568,35	3546854,38	24	26068	487723,08	3546886,43	24	26109	486915,09	3546142,81	24	26150	484681,47	3546945,39	24	26191	486140,32	3547452,90
24	26192	486154,44	3547499,53	24	26233	485290,62	3548371,64	24	26274	487046,84	3549888,85	24	26315	484624,24	3550308,85	24	26356	486402,53	3552397,85
24	26193	486187,08	3547530,80	24	26234	485262,45	3548359,21	24	26275	487040,83	3549892,86	24	26316	484616,11	3550341,05	24	26357	484050,92	3552720,84
24	26194	486255,59	3547596,46	24	26235	485034,05	3548348,38	24	26276	486593,31	3550191,44	24	26317	484693,53	3550461,14	24	26358	484046,93	3552729,85
24	26195	486559,00	3547691,99	24	26236	485003,49	3548378,80	24	26277	486439,51	3550294,04	24	26318	484810,43	3550551,38	24	26359	483873,28	3553121,69
24	26196	486674,98	3547728,50	24	26237	485001,23	3548418,06	24	26278	486196,00	3550131,12	24	26319	485053,33	3550838,02	24	26360	483856,87	3553229,98
24	26197	486796,88	3547735,13	24	26238	485026,66	3548449,77	24	26279	486099,56	3550095,18	24	26320	484914,11	3550813,18	24	26361	483754,87	3553214,61
24	26198	486902,07	3547779,69	24	26239	485223,89	3548459,37	24	26280	486002,49	3550069,13	24	26321	484786,39	3550762,20	24	26362	483513,25	3553221,83
24	26199	486940,28	3548011,22	24	26240	485780,34	3548695,91	24	26281	485937,94	3550081,16	24	26322	484752,48	3550776,93	24	26363	483525,38	3553180,01
24	26200	487066,37	3548272,56	24	26241	485870,72	3548697,02	24	26282	485799,35	3550106,99	24	26323	484736,39	3550812,20	24	26364	483568,46	3553159,58
24	26201	487068,23	3548276,57	24	26242	485971,05	3548732,28	24	26283	485585,57	3550066,85	24	26324	484760,88	3550860,25	24	26365	483610,96	3553104,25
24	26202	487127,91	3548405,32	24	26243	486061,75	3548821,03	24	26284	485518,79	3549989,39	24	26325	484882,15	3550909,78	24	26366	483671,83	3553049,23
24	26203	487304,27	3548536,04	24	26244	486109,59	3548867,85	24	26285	485383,97	3549895,95	24	26326	485020,95	3550938,36	24	26367	483733,47	3552993,50
24	26204	487338,58	3548604,43	24	26245	486318,57	3548919,86	24	26286	485378,21	3549891,96	24	26327	485123,81	3550930,32	24	26368	483935,79	3552853,72
24	26205	487204,10	3549079,53	24	26246	486469,47	3549060,71	24	26287	485237,25	3549765,39	24	26328	485059,80	3550991,06	24	26369	484046,85	3552632,17
24	26206	487134,06	3549009,65	24	26247	486581,23	3549347,04	24	26288	485188,63	3549774,82	24	26329	484994,10	3551097,82	24	26370	484050,84	3552624,21
24	26207	487066,22	3548879,13	24	26248	486205,20	3549315,62	24	26289	485162,24	3549805,03	24	26330	485008,96	3551136,83	24	26371	484050,65	3552393,40
24	26208	486994,77	3548776,78	24	26249	486005,70	3549344,98	24	26290	485170,32	3549843,13	24	26331	485036,29	3551152,11	24	26372	484050,65	3552389,40
24	26209	486935,40	3548717,77	24	26250	485961,38	3549351,51	24	26291	485220,64	3549892,26	24	26332	485080,32	3551139,32	24	26373	484068,41	3552389,63
24	26210	486887,58	3548715,63	24	26251	485932,55	3549364,73	24	26292	485225,04	3549896,25	24	26333	485152,22	3551034,82	24	26374	484092,21	3552341,28
24	26211	486860,29	3548750,28	24	26252	485813,20	3549419,45	24	26293	485280,94	3549946,94	24	26334	485237,57	3550961,70	24	26375	484088,02	3552239,65
24	26212	486864,07	3548788,51	24	26253	485698,69	3549431,78	24	26294	485452,25	3550062,71	24	26335	485318,64	3551003,78	24	26376	484131,60	3552179,44
24	26213	486907,13	3548830,17	24	26254	485573,09	3549427,25	24	26295	485499,43	3550125,20	24	26336	485353,25	3551008,92	24	26377	484157,66	3551939,90
24	26214	486968,25	3548909,84	24	26255	485481,16	3549385,13	24	26296	485558,54	3550166,39	24	26337	485536,67	3551036,16	24	26378	484152,61	3551604,04
24	26215	487050,06	3549064,62	24	26256	485357,59	3549373,44	24	26297	485787,83	3550213,58	24	26338	485804,81	3551033,55	24	26379	484132,16	3551448,27
24	26216	487148,22	3549167,34	24	26257	485247,13	3549331,59	24	26298	485919,24	3550189,93	24	26339	485939,53	3550980,17	24	26380	484121,59	3551367,72
24	26217	487170,69	3549212,43	24	26258	485216,50	3549340,16	24	26299	486012,61	3550173,11	24	26340	485987,39	3550934,42	24	26381	484179,06	3551252,73
24	26218	487150,63	3549292,22	24	26259	485198,20	3549358,46	24	26300	486129,03	3550213,36	24	26341	485725,25	3551467,95	24	26382	484166,68	3551096,38
24	26219	487077,51	3549583,07	24	26260	485193,90	3549396,58	24	26301	486354,21	3550355,63	24	26342	485621,51	3551679,09	24	26383	484185,39	3550843,95
24	26220	487048,97	3549696,59	24	26261	485211,44	3549424,85	24	26302	486226,45	3550447,86	24	26343	485474,85	3551764,76	24	26384	484161,46	3550722,34
24	26221	486899,79	3549527,11	24	26262	485322,65	3549469,10	24	26303	486102,46	3550700,21	24	26344	485428,64	3551791,76	24	26385	484157,71	3550615,42
24	26222	486740,54	3549434,64	24	26263	485457,00	3549485,40	24	26304	485860,99	3550903,61	24	26345	485383,57	3551818,09	24	26386	484135,46	3550511,61
24	26223	486657,07	3549275,43	24	26264	485531,74	3549523,45	24	26305	485755,86	3550932,29	24	26346	485337,61	3551844,94	24	26387	484076,08	3550406,78

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
24	26224	486610,93	3549147,05	24	26265	485661,37	3549533,05	24	26306	485474,76	3550926,55	24	26347	484874,94	3552115,22	24	26388	484072,13	3550402,67
24	26225	486564,77	3549018,63	24	26266	485835,20	3549521,73	24	26307	485397,76	3550911,82	24	26348	484845,53	3552074,72	24	26389	483930,47	3550255,08
24	26226	486454,34	3548903,92	24	26267	485935,56	3549473,61	24	26308	485350,29	3550902,74	24	26349	484765,32	3551890,82	24	26390	483881,20	3550251,54
24	26227	486358,51	3548827,63	24	26268	485981,08	3549451,78	24	26309	485219,59	3550843,37	24	26350	484722,30	3551869,97	24	26391	483850,23	3550279,11
24	26228	486162,26	3548775,40	24	26269	486190,65	3549420,10	24	26310	485119,12	3550755,01	24	26351	484683,21	3551884,92	24	26392	483855,93	3550326,10
24	26229	486049,06	3548669,53	24	26270	486634,04	3549450,69	24	26311	484873,70	3550466,27	24	26352	484670,24	3551923,64	24	26393	483967,32	3550433,65
24	26230	486023,48	3548645,62	24	26271	486685,41	3549523,21	24	26312	484768,12	3550392,54	24	26353	484753,78	3552119,94	24	26394	484052,94	3550573,48
24	26231	485897,05	3548600,28	24	26272	486843,01	3549616,41	24	26313	484692,53	3550290,55	24	26354	484788,03	3552165,99	24	26395	484056,33	3550703,95
24	26232	485788,18	3548591,25	24	26273	486988,19	3549784,69	24	26314	484650,23	3550285,62	24	26355	484406,83	3552393,90	24	26396	484067,64	3550749,93
24	26397	484071,44	3550765,38	24	26438	482846,21	3553263,81	24	26479	482088,93	3550793,95	24	26520	481759,22	3551879,84	24	26561	481954,15	3553336,73
24	26398	484065,03	3551260,83	24	26439	482832,97	3553191,19	24	26480	482114,98	3550690,22	24	26521	481654,63	3551895,46	24	26562	481950,88	3553339,10
24	26399	484061,07	3551257,94	24	26440	482793,84	3553123,70	24	26481	482106,96	3550659,99	24	26522	481570,35	3551856,92	24	26563	481947,61	3553341,47
24	26400	483930,93	3551163,03	24	26441	482839,64	3553039,69	24	26482	482079,46	3550634,83	24	26523	481501,27	3551847,68	24	26564	481916,43	3553364,02
24	26401	483776,04	3550965,65	24	26442	482865,02	3552850,86	24	26483	482034,25	3550641,18	24	26524	481428,68	3551837,98	24	26565	481696,92	3553414,59
24	26402	483689,64	3550910,77	24	26443	482905,16	3552795,64	24	26484	482020,36	3550659,99	24	26525	481385,16	3551862,71	24	26566	481693,43	3553415,39
24	26403	483610,64	3550828,35	24	26444	482906,73	3552759,16	24	26485	481988,71	3550766,43	24	26526	481379,42	3551904,56	24	26567	481689,94	3553416,19
24	26404	483571,74	3550812,80	24	26445	482908,81	3552710,63	24	26486	481932,06	3550858,60	24	26527	481400,49	3551940,33	24	26568	481616,77	3553433,06
24	26405	483535,71	3550825,90	24	26446	482865,14	3552636,09	24	26487	481787,24	3550618,00	24	26528	481549,05	3551954,93	24	26569	481459,37	3553359,17
24	26406	483520,66	3550868,21	24	26447	482786,94	3552393,11	24	26488	481629,72	3550497,91	24	26529	481643,45	3551999,67	24	26570	481466,81	3553311,28
24	26407	483555,46	3550915,83	24	26448	482785,65	3552389,11	24	26489	481596,30	3550503,39	24	26530	481796,76	3551980,38	24	26571	481467,21	3553308,72
24	26408	483591,30	3550964,86	24	26449	482625,32	3552189,50	24	26490	481572,55	3550532,75	24	26531	482106,73	3551976,19	24	26572	481467,61	3553306,16
24	26409	483698,82	3551033,66	24	26450	482576,70	3552128,97	24	26491	481575,19	3550567,39	24	26532	482337,53	3552012,99	24	26573	481509,24	3553038,15
24	26410	483852,61	3551224,12	24	26451	482489,25	3552071,64	24	26492	481710,15	3550692,77	24	26533	482385,31	3552067,56	24	26574	481511,04	3552905,37
24	26411	484008,96	3551348,01	24	26452	482473,64	3552006,65	24	26493	481829,43	3550882,08	24	26534	482409,72	3552145,28	24	26575	481486,54	3552874,18
24	26412	484029,28	3551479,40	24	26453	482418,99	3551951,93	24	26494	481842,30	3550956,80	24	26535	482511,97	3552212,34	24	26576	481457,37	3552867,49
24	26413	484055,98	3551651,60	24	26454	482384,40	3551814,76	24	26495	481829,44	3551071,06	24	26536	482643,16	3552389,08	24	26577	481418,91	3552883,23
24	26414	484059,67	3551675,42	24	26455	482452,16	3551665,79	24	26496	481866,50	3551181,63	24	26537	482647,57	3552393,08	24	26578	481413,18	3552905,32
24	26415	484055,92	3551964,49	24	26456	482574,41	3551482,77	24	26497	481913,89	3551246,56	24	26538	482697,85	3552438,65	24	26579	481408,70	3553022,23
24	26416	484051,59	3551991,43	24	26457	482596,27	3551336,63	24	26498	481916,72	3551303,80	24	26539	482761,99	3552636,44	24	26580	481408,18	3553035,94
24	26417	484041,57	3552053,69	24	26458	482607,20	3551128,64	24	26499	481712,92	3551310,44	24	26540	482778,84	3552688,44	24	26581	481366,28	3553284,85
24	26418	484027,87	3552138,85	24	26459	482643,78	3550989,10	24	26500	481567,48	3551278,15	24	26541	482806,97	3552738,23	24	26582	481365,86	3553287,36
24	26419	483989,46	3552211,16	24	26460	482643,97	3550957,20	24	26501	481248,66	3551139,34	24	26542	482803,94	3552769,50	24	26583	481365,44	3553289,87
24	26420	483992,43	3552331,58	24	26461	482593,37	3550931,82	24	26502	481212,74	3551151,82	24	26543	482758,04	3552823,65	24	26584	481361,51	3553313,23
24	26421	483974,52	3552389,37	24	26462	482550,55	3550955,81	24	26503	481198,66	3551189,34	24	26544	482747,79	3552901,39	24	26585	481325,86	3553296,49
24	26422	483974,25	3552393,37	24	26463	482507,71	3551115,68	24	26504	481213,89	3551228,25	24	26545	482730,67	3553031,33	24	26586	481322,76	3553295,04
24	26423	483962,35	3552567,79	24	26464	482495,39	3551338,54	24	26505	481579,11	3551391,93	24	26546	482690,97	3553080,29	24	26587	481249,04	3553324,58
24	26424	483842,62	3552786,85	24	26465	482467,92	3551473,41	24	26506	481679,79	3551406,64	24	26547	482691,26	3553150,07	24	26588	481180,12	3553352,20
24	26425	483679,02	3552904,62	24	26466	482299,22	3551709,27	24	26507	481734,47	3551421,92	24	26548	482738,62	3553241,79	24	26589	481172,47	3553357,96
24	26426	483544,82	3553031,35	24	26467	482275,30	3551688,65	24	26508	481964,75	3551408,07	24	26549	482752,92	3553315,27	24	26590	480941,67	3553531,72
24	26427	483509,24	3553064,95	24	26468	482272,94	3551686,61	24	26509	482091,16	3551671,60	24	26550	482798,63	3553375,75	24	26591	480869,23	3553494,90

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
24	26428	483477,54	3553076,09	24	26469	482270,58	3551684,57	24	26510	482233,94	3551792,05	24	26551	482812,26	3553427,76	24	26592	480882,38	3553414,54
24	26429	483431,58	3553109,61	24	26470	482165,19	3551593,66	24	26511	482236,05	3551793,83	24	26552	482585,19	3553349,94	24	26593	480882,80	3553411,99
24	26430	483389,82	3553225,51	24	26471	482150,11	3551537,73	24	26512	482237,94	3551795,43	24	26553	482582,26	3553348,94	24	26594	480883,22	3553409,44
24	26431	483353,88	3553226,59	24	26472	482074,13	3551383,21	24	26513	482238,12	3551795,74	24	26554	482579,34	3553347,94	24	26595	480887,82	3553381,26
24	26432	483251,23	3553326,17	24	26473	482038,57	3551347,95	24	26514	482300,71	3551903,29	24	26555	482537,75	3553333,69	24	26596	480843,44	3553305,31
24	26433	483226,63	3553333,09	24	26474	482018,94	3551257,80	24	26515	482149,33	3551880,74	24	26556	482445,34	3553392,73	24	26597	480835,13	3553289,28
24	26434	483115,47	3553364,36	24	26475	482005,44	3551195,82	24	26516	482142,95	3551879,79	24	26557	482126,15	3553317,31	24	26598	480789,64	3553201,55
24	26435	483002,46	3553396,14	24	26476	481935,71	3551065,35	24	26517	482077,16	3551869,99	24	26558	482121,02	3553316,10	24	26599	480784,25	3553076,36
24	26436	482914,25	3553420,95	24	26477	481942,17	3550970,74	24	26518	482058,10	3551870,58	24	26559	482115,89	3553314,89	24	26600	480790,81	3553008,32
24	26437	482885,50	3553304,94	24	26478	482028,32	3550905,28	24	26519	482050,16	3551870,83	24	26560	482016,74	3553291,46	24	26601	480811,15	3552797,56
24	26602	480863,47	3552645,05	24	26643	480173,11	3553800,02	24	26684	479505,98	3552444,08	24	26725	479612,93	3553310,12	24	26766	479471,21	3554329,35
24	26603	480873,84	3552527,32	24	26644	480134,50	3553717,64	24	26685	479531,14	3552487,94	24	26726	479650,22	3553352,94	24	26767	479376,21	3554373,96
24	26604	480819,30	3552392,66	24	26645	480123,98	3553623,73	24	26686	479548,71	3552546,25	24	26727	479726,87	3553415,95	24	26768	479279,10	3554406,79
24	26605	480817,68	3552388,66	24	26646	480101,54	3553543,66	24	26687	479571,84	3552594,42	24	26728	479730,84	3553419,21	24	26769	479187,95	3554483,07
24	26606	480737,74	3552233,87	24	26647	480121,56	3553453,89	24	26688	479606,37	3552645,39	24	26729	479816,01	3553481,76	24	26770	479087,76	3554533,51
24	26607	480653,83	3552119,66	24	26648	480162,65	3553269,65	24	26689	479641,80	3552712,92	24	26730	479863,30	3553540,42	24	26771	479027,96	3554614,04
24	26608	480613,62	3552005,46	24	26649	480208,10	3553121,24	24	26690	479671,16	3552805,76	24	26731	480011,21	3553589,78	24	26772	478991,12	3554669,91
24	26609	480536,44	3551891,93	24	26650	480227,06	3552961,47	24	26691	479702,95	3552886,31	24	26732	480045,01	3553769,05	24	26773	478988,45	3554673,96
24	26610	480498,33	3551887,16	24	26651	480219,83	3552909,99	24	26692	479719,14	3552936,16	24	26733	480082,73	3553847,51	24	26774	478970,49	3554701,22
24	26611	480467,96	3551906,54	24	26652	480194,17	3552817,83	24	26693	479730,91	3552999,13	24	26734	479887,13	3553877,25	24	26775	478931,62	3554804,06
24	26612	480460,69	3551943,17	24	26653	480157,35	3552725,53	24	26694	479733,00	3553010,34	24	26735	479724,96	3554027,67	24	26776	478925,06	3554856,21
24	26613	480521,66	3552050,55	24	26654	480164,30	3552647,60	24	26695	479734,72	3553018,36	24	26736	479720,92	3554031,70	24	26777	478888,68	3554830,63
24	26614	480565,46	3552166,99	24	26655	480150,95	3552617,46	24	26696	479732,44	3553254,16	24	26737	479698,19	3554054,37	24	26778	478835,75	3554776,32
24	26615	480643,47	3552271,19	24	26656	480121,14	3552602,74	24	26697	479728,39	3553259,11	24	26738	479642,67	3553928,74	24	26779	478796,34	3554740,87
24	26616	480703,38	3552388,64	24	26657	480093,88	3552605,42	24	26698	479718,27	3553271,50	24	26739	479606,39	3553888,42	24	26780	478755,14	3554719,36
24	26617	480705,15	3552392,64	24	26658	480066,16	3552628,59	24	26699	479694,96	3553247,61	24	26740	479553,81	3553859,93	24	26781	478748,03	3554715,65
24	26618	480771,67	3552543,26	24	26659	480057,49	3552734,52	24	26700	479690,91	3553243,45	24	26741	479495,51	3553809,48	24	26782	478743,12	3554713,08
24	26619	480766,01	3552620,72	24	26660	480100,45	3552857,46	24	26701	479686,86	3553239,29	24	26742	479452,65	3553771,80	24	26783	478740,91	3554711,50
24	26620	480707,15	3552792,29	24	26661	480128,25	3552974,58	24	26702	479656,46	3553208,12	24	26743	479397,26	3553733,29	24	26784	478701,53	3554683,47
24	26621	480684,21	3553058,13	24	26662	480009,62	3553483,01	24	26703	479606,91	3553184,60	24	26744	479350,25	3553702,21	24	26785	478698,53	3554679,03
24	26622	480688,94	3553221,16	24	26663	479919,07	3553447,88	24	26704	479513,93	3553163,14	24	26745	479303,94	3553664,53	24	26786	478695,86	3554675,08
24	26623	480720,62	3553289,84	24	26664	479885,51	3553403,54	24	26705	479466,42	3553111,66	24	26746	479263,62	3553633,38	24	26787	478671,03	3554638,40
24	26624	480751,40	3553356,59	24	26665	479825,90	3553374,10	24	26706	479385,65	3553031,79	24	26747	479209,26	3553576,54	24	26788	478634,92	3554568,71
24	26625	480782,14	3553390,23	24	26666	479863,96	3553230,91	24	26707	479339,97	3552990,78	24	26748	479172,52	3553524,05	24	26789	478613,86	3554506,07
24	26626	480778,34	3553419,92	24	26667	479855,81	3553092,44	24	26708	479266,85	3552876,63	24	26749	479128,96	3553490,31	24	26790	478597,26	3554447,96
24	26627	480778,01	3553422,51	24	26668	479807,68	3552868,40	24	26709	479224,25	3552836,99	24	26750	479078,61	3553506,64	24	26791	478575,81	3554395,90
24	26628	480777,68	3553425,10	24	26669	479738,02	3552676,76	24	26710	479176,93	3552784,74	24	26751	479067,55	3553558,50	24	26792	478561,79	3554337,76
24	26629	480774,88	3553446,96	24	26670	479734,11	3552667,68	24	26711	479146,31	3552721,84	24	26752	479099,58	3553608,06	24	26793	478548,68	3554289,47
24	26630	480743,01	3553430,76	24	26671	479714,20	3552621,45	24	26712	479106,92	3552686,42	24	26753	479139,77	3553660,50	24	26794	478527,06	3554219,65
24	26631	480739,24	3553428,84	24	26672	479671,42	3552551,78	24	26713	479056,56	3552702,80	24	26754	479184,81	3553704,28	24	26795	478507,41	3554165,22

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
24	26632	480706,16	3553434,24	24	26673	479647,30	3552499,25	24	26714	479045,48	3552754,59	24	26755	479227,70	3553740,28	24	26796	478485,75	3554110,89
24	26633	480593,01	3553485,45	24	26674	479622,97	3552434,95	24	26715	479064,90	3552806,70	24	26756	479272,86	3553774,71	24	26797	478471,88	3554046,60
24	26634	480587,82	3553495,36	24	26675	479597,81	3552391,10	24	26716	479112,54	3552877,67	24	26757	479322,82	3553811,59	24	26798	478470,54	3553985,11
24	26635	480555,96	3553556,24	24	26676	479587,74	3552371,48	24	26717	479160,12	3552921,24	24	26758	479372,99	3553845,83	24	26799	478487,09	3553929,17
24	26636	480522,59	3553620,00	24	26677	479585,51	3552367,14	24	26718	479200,13	3552967,34	24	26759	479419,04	3553882,65	24	26800	478494,81	3553872,59
24	26637	480521,08	3553622,88	24	26678	479568,35	3552333,69	24	26719	479267,44	3553067,35	24	26760	479463,07	3553921,49	24	26801	478500,07	3553795,04
24	26638	480520,60	3553623,79	24	26679	479522,46	3552307,15	24	26720	479315,34	3553110,34	24	26761	479504,00	3553953,72	24	26802	478511,55	3553735,49
24	26639	480519,57	3553625,76	24	26680	479476,59	3552333,67	24	26721	479387,72	3553182,58	24	26762	479561,08	3553999,61	24	26803	478510,80	3553674,79
24	26640	480497,20	3553668,47	24	26681	479476,56	3552352,20	24	26722	479425,10	3553227,68	24	26763	479618,83	3554133,51	24	26804	478517,61	3554615,65
24	26641	480393,47	3553687,40	24	26682	479476,55	3552356,24	24	26723	479465,70	3553257,91	24	26764	479612,05	3554140,26	24	26805	478500,50	3553560,34
24	26642	480347,13	3553695,85	24	26683	479476,51	3552386,68	24	26724	479537,81	3553281,52	24	26765	479542,84	3554234,52	24	26806	478492,69	3553508,26
24	26807	478492,10	3553457,85	24	26848	477820,97	3553333,07	24	26889	478808,84	3555004,20	24	26930	477448,51	3555043,92	24	26971	477140,49	3554209,53
24	26808	478494,92	3553396,88	24	26849	477859,92	3553378,07	24	26890	478803,52	3555008,95	24	26931	477447,39	3554968,64	24	26972	477138,61	3554266,52
24	26809	478495,07	3553340,85	24	26850	477893,15	3553434,10	24	26891	478798,20	3555013,70	24	26932	477434,14	3554915,20	24	26973	477145,58	3554317,26
24	26810	478471,63	3553279,29	24	26851	477930,91	3553475,09	24	26892	478752,54	3555054,50	24	26933	477422,71	3554879,42	24	26974	477155,49	3554382,68
24	26811	478462,53	3553223,30	24	26852	477967,70	3553526,54	24	26893	478659,30	3555105,41	24	26934	477411,71	3554845,00	24	26975	477213,19	3554516,92
24	26812	478423,13	3553187,82	24	26853	477989,29	3553574,64	24	26894	478571,10	3555165,83	24	26935	477387,89	3554794,62	24	26976	477238,45	3554581,01
24	26813	478372,67	3553204,21	24	26854	478020,42	3553624,27	24	26895	478472,54	3555194,14	24	26936	477367,01	3554735,96	24	26977	477242,09	3554636,57
24	26814	478363,25	3553262,66	24	26855	478046,54	3553666,97	24	26896	478369,20	3555208,51	24	26937	477360,84	3554702,45	24	26978	477240,22	3554691,23
24	26815	478381,43	3553335,85	24	26856	478076,94	3553710,18	24	26897	478260,66	3555214,65	24	26938	477360,11	3554698,46	24	26979	477243,33	3554700,51
24	26816	478389,47	3553385,80	24	26857	478099,86	3553756,03	24	26898	478196,57	3555226,57	24	26939	477357,09	3554682,02	24	26980	477244,66	3554704,49
24	26817	478386,31	3553446,68	24	26858	478129,45	3553820,01	24	26899	478165,43	3555202,47	24	26940	477348,22	3554631,44	24	26981	477256,73	3554740,44
24	26818	478387,15	3553500,17	24	26859	478164,97	3553858,30	24	26900	478106,10	3555171,01	24	26941	477343,85	3554569,91	24	26982	477267,12	3554794,81
24	26819	478393,12	3553577,14	24	26860	478207,85	3553915,70	24	26901	478069,11	3555137,01	24	26942	477327,89	3554506,35	24	26983	477302,57	3554857,34
24	26820	478409,59	3553628,01	24	26861	478247,28	3553951,72	24	26902	478048,91	3555083,42	24	26943	477298,42	3554449,94	24	26984	477315,75	3554913,93
24	26821	478405,19	3553679,06	24	26862	478297,39	3553986,89	24	26903	478039,80	3555032,71	24	26944	477250,98	3554306,17	24	26985	477331,51	3554970,64
24	26822	478400,41	3553747,90	24	26863	478340,47	3554024,67	24	26904	478000,39	3554997,24	24	26945	477243,18	3554249,74	24	26986	477342,70	3555027,62
24	26823	478394,18	3553798,26	24	26864	478370,16	3554076,44	24	26905	477950,04	3555013,61	24	26946	477245,89	3554198,45	24	26987	477340,05	3555065,14
24	26824	478389,54	3553858,46	24	26865	478380,63	3554128,00	24	26906	477940,87	3555071,75	24	26947	477246,39	3554155,85	24	26988	477337,83	3555096,48
24	26825	478381,46	3553914,05	24	26866	478399,47	3554179,27	24	26907	477953,29	3555131,20	24	26948	477256,62	3554125,57	24	26989	477336,08	3555148,80
24	26826	478328,62	3553877,64	24	26867	478420,82	3554231,94	24	26908	477991,73	3555211,71	24	26949	477259,01	3554057,11	24	26990	477338,37	3555206,30
24	26827	478286,66	3553844,79	24	26868	478438,82	3554291,58	24	26909	478032,43	3555248,22	24	26950	477266,35	3553999,46	24	26991	477340,81	3555269,18
24	26828	478219,88	3553759,05	24	26869	478458,99	3554370,76	24	26910	478058,63	3555262,14	24	26951	477278,81	3553944,44	24	26992	477345,93	3555327,57
24	26829	478191,68	3553703,05	24	26870	478475,01	3554428,66	24	26911	478050,94	3555264,36	24	26952	477287,62	3553882,25	24	26993	477362,79	3555376,81
24	26830	478168,76	3553657,20	24	26871	478489,98	3554489,08	24	26912	477945,81	3555264,69	24	26953	477248,23	3553846,78	24	26994	477374,44	3555431,48
24	26831	478137,51	3553612,40	24	26872	478514,48	3554545,32	24	26913	477852,71	3555339,38	24	26954	477197,82	3553863,16	24	26995	477378,69	3555492,39
24	26832	478104,20	3553559,42	24	26873	478534,11	3554601,48	24	26914	477782,87	3555412,92	24	26955	477177,98	3553911,69	24	26996	477376,30	3555542,91
24	26833	478071,42	3553496,06	24	26874	478556,42	3554657,50	24	26915	477715,81	3555504,61	24	26956	477156,12	3553974,68	24	26997	477370,50	3555613,14
24	26834	478044,86	3553453,62	24	26875	478568,63	3554677,31	24	26916	477628,71	3555567,13	24	26957	477118,26	3553931,78	24	26998	477343,34	3555663,98
24	26835	478009,72	3553404,18	24	26876	478571,07	3554681,27	24	26917	477521,72	3555621,98	24	26958	477077,38	3553889,13	24	26999	477295,65	3555640,04

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
24	26836	477972,57	3553357,32	24	26877	478600,32	3554728,70	24	26918	477506,03	3555680,43	24	26959	477043,05	3553849,79	24	27000	477241,59	3555611,22
24	26837	477943,36	3553312,78	24	26878	478635,85	3554766,98	24	26919	477501,54	3555671,61	24	26960	477004,88	3553814,44	24	27001	477199,38	3555571,06
24	26838	477899,79	3553262,11	24	26879	478680,89	3554798,82	24	26920	477476,09	3555622,53	24	26961	476954,47	3553798,06	24	27002	477141,70	3555517,92
24	26839	477853,25	3553212,54	24	26880	478740,56	3554837,83	24	26921	477480,41	3555572,59	24	26962	476915,08	3553833,53	24	27003	477100,60	3555472,99
24	26840	477823,07	3553164,08	24	26881	478744,70	3554842,15	24	26922	477484,50	3555518,03	24	26963	476927,89	3553890,47	24	27004	477065,58	3555436,25
24	26841	477786,65	3553101,73	24	26882	478751,92	3554849,70	24	26923	477483,89	3555460,75	24	26964	476968,27	3553925,15	24	27005	477026,51	3555398,68
24	26842	477747,27	3553066,30	24	26883	478759,14	3554857,24	24	26924	477477,54	3555407,26	24	26965	477004,32	3553968,01	24	27006	476989,33	3555346,96
24	26843	477696,92	3553082,68	24	26884	478776,51	3554875,37	24	26925	477464,65	3555347,57	24	26966	477048,72	3554011,46	24	27007	476964,06	3555308,47
24	26844	477685,84	3553134,51	24	26885	478822,16	3554912,91	24	26926	477448,51	3555299,36	24	26967	477091,36	3554067,63	24	27008	476932,60	3555264,45
24	26845	477711,42	3553191,93	24	26886	478860,20	3554945,53	24	26927	477447,07	3555229,42	24	26968	477121,60	3554114,56	24	27009	476892,00	3555234,57
24	26846	477740,32	3553234,61	24	26887	478875,27	3554952,38	24	26928	477441,75	3555162,06	24	26969	477138,77	3554154,44	24	27010	476841,66	3555250,94
24	26847	477770,26	3553284,92	24	26888	478827,71	3554987,34	24	26929	477445,72	3555097,80	24	26970	477136,43	3554159,17	24	27011	476830,62	3555302,79
24	27012	476864,77	3555351,82	24	27053	476148,81	3554719,66	24	27094	475521,69	3555585,19	24	27135	475397,90	3555245,62	24	27176	474089,46	3555685,70
24	27013	476894,12	3555396,35	24	27054	476151,25	3554674,85	24	27095	475522,02	3555575,64	24	27136	475421,10	3555334,10	24	27177	474069,72	3555597,09
24	27014	476923,09	3555442,03	24	27055	476132,61	3554616,23	24	27096	475525,28	3555482,50	24	27137	475421,90	3555388,40	24	27178	474068,73	3555534,18
24	27015	476958,30	3555485,07	24	27056	476088,73	3554514,63	24	27097	475527,40	3555384,14	24	27138	475418,93	3555499,46	24	27179	474088,24	3555407,38
24	27016	477008,81	3555526,00	24	27057	475996,35	3554286,78	24	27098	475524,20	3555310,02	24	27139	475327,65	3555436,71	24	27180	474112,35	3555310,98
24	27017	477045,53	3555570,28	24	27058	475960,80	3554198,35	24	27099	475505,70	3555239,53	24	27140	475204,10	3555359,78	24	27181	474151,71	3555197,48
24	27018	477066,20	3555592,39	24	27059	475943,16	3554139,21	24	27100	475501,81	3555224,69	24	27141	475062,89	3555235,43	24	27182	474205,85	3555042,70
24	27019	477090,34	3555618,18	24	27060	475940,46	3554072,71	24	27101	475498,71	3555212,87	24	27142	475010,17	3555229,87	24	27183	474194,80	3554990,84
24	27020	477137,06	3555656,86	24	27061	475939,29	3554014,77	24	27102	475452,50	3555095,56	24	27143	474978,94	3555272,74	24	27184	474144,46	3554974,47
24	27021	477175,21	3555693,90	24	27062	475938,13	3553971,92	24	27103	475405,46	3554981,74	24	27144	475000,56	3555321,18	24	27185	474105,07	3555009,96
24	27022	477220,52	3555731,01	24	27063	475855,49	3553977,46	24	27104	475287,01	3554817,06	24	27145	475122,86	3555428,86	24	27186	474050,92	3555164,69
24	27023	477272,13	3555743,48	24	27064	475833,89	3554025,90	24	27105	475230,16	3554757,33	24	27146	475141,77	3555445,52	24	27187	474037,05	3555204,66
24	27024	477319,35	3555769,27	24	27065	475835,06	3554083,78	24	27106	475206,51	3554739,14	24	27147	475265,32	3555522,49	24	27188	474011,56	3555278,19
24	27025	477370,26	3555809,01	24	27066	475840,11	3554164,72	24	27107	475201,40	3554735,21	24	27148	475297,17	3555544,39	24	27189	473983,49	3555392,07
24	27026	477414,60	3555833,00	24	27067	475859,99	3554231,12	24	27108	475185,79	3554723,19	24	27149	475372,42	3555596,13	24	27190	473963,18	3555535,19
24	27027	477420,14	3555838,58	24	27068	475895,54	3554319,51	24	27109	475139,37	3554667,03	24	27150	475415,52	3555650,20	24	27191	473966,65	3555619,55
24	27028	477380,24	3555894,09	24	27069	475987,93	3554547,35	24	27110	475096,38	3554612,53	24	27151	475418,44	3555725,40	24	27192	473971,24	3555640,16
24	27029	477290,85	3555957,61	24	27070	476031,81	3554648,96	24	27111	475014,82	3554493,21	24	27152	475426,93	3555809,74	24	27193	473959,91	3555632,74
24	27030	477214,46	3556043,16	24	27071	476047,04	3554697,03	24	27112	475004,62	3554474,52	24	27153	475468,09	3555900,19	24	27194	473873,76	3555572,41
24	27031	477143,98	3556130,58	24	27072	476045,73	3554721,47	24	27113	474979,62	3554428,74	24	27154	475496,68	3555927,49	24	27195	473754,63	3555426,68
24	27032	476984,90	3556177,07	24	27073	476045,52	3554725,47	24	27114	474938,26	3554370,70	24	27155	475500,65	3555931,28	24	27196	473689,89	3555361,40
24	27033	476893,53	3556108,13	24	27074	476041,36	3554803,16	24	27115	474908,61	3554303,17	24	27156	475499,42	3556099,05	24	27197	473702,37	3555299,46
24	27034	476837,22	3556025,35	24	27075	476083,18	3554957,52	24	27116	474882,95	3554253,99	24	27157	475495,38	3556104,07	24	27198	473711,11	3555215,78
24	27035	476753,93	3555950,42	24	27076	476095,44	3555041,60	24	27117	474840,56	3554162,24	24	27158	475488,51	3556112,62	24	27199	473692,51	3555157,92
24	27036	476669,95	3555874,75	24	27077	476090,43	3555131,19	24	27118	474794,66	3554135,74	24	27159	475386,49	3556131,38	24	27200	473684,31	3555107,36
24	27037	476582,64	3555823,03	24	27078	476087,43	3555279,13	24	27119	474748,70	3554162,26	24	27160	475314,02	3556209,94	24	27201	473679,98	3555049,22
24	27038	476474,67	3555794,55	24	27079	476087,43	3555384,65	24	27120	474748,74	3554215,24	24	27161	475212,13	3556187,31	24	27202	473656,59	3555001,05
24	27039	476369,16	3555786,88	24	27080	476085,87	3555504,15	24	27121	474806,06	3554334,55	24	27162	475100,88	3556185,57	24	27203	473653,06	3554942,98

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
24	27040	476265,39	3555754,94	24	27081	476069,99	3555599,30	24	27122	474822,03	3554405,54	24	27163	474984,38	3556200,15	24	27204	473666,31	3554855,42
24	27041	476213,06	3555759,24	24	27082	476077,04	3555695,58	24	27123	474887,93	3554481,73	24	27164	474876,30	3556213,77	24	27205	473687,55	3554760,81
24	27042	476179,77	3555668,31	24	27083	476107,46	3555777,29	24	27124	474947,55	3554583,49	24	27165	474773,62	3556209,33	24	27206	473688,45	3554756,80
24	27043	476175,91	3555596,79	24	27084	476050,50	3555792,10	24	27125	475015,32	3554680,49	24	27166	474668,02	3556190,49	24	27207	473689,08	3554754,00
24	27044	476191,21	3555515,24	24	27085	475941,50	3555835,27	24	27126	475059,98	3554737,22	24	27167	474564,47	3556181,87	24	27208	473694,75	3554664,11
24	27045	476192,90	3555384,40	24	27086	475831,84	3555857,59	24	27127	475060,58	3554737,98	24	27168	474458,12	3556166,31	24	27209	473674,09	3554541,24
24	27046	476192,79	3555278,99	24	27087	475741,84	3555893,26	24	27128	475063,32	3554741,17	24	27169	474373,06	3556112,51	24	27210	473664,39	3554442,73
24	27047	476195,88	3555142,23	24	27088	475693,31	3555880,78	24	27129	475117,64	3554804,51	24	27170	474312,62	3556022,89	24	27211	473665,47	3554422,87
24	27048	476198,33	3555093,41	24	27089	475598,50	3555870,57	24	27130	475163,17	3554839,51	24	27171	474249,98	3555940,66	24	27212	473665,61	3554420,36
24	27049	476201,32	3555033,57	24	27090	475551,89	3555834,17	24	27131	475207,98	3554887,61	24	27172	474203,61	3555855,10	24	27213	473665,75	3554417,85
24	27050	476185,60	3554930,59	24	27091	475529,48	3555781,05	24	27132	475316,57	3555044,10	24	27173	474193,18	3555835,87	24	27214	473670,74	3554326,62
24	27051	476145,41	3554782,42	24	27092	475523,84	3555714,32	24	27133	475326,86	3555058,93	24	27174	474120,66	3555764,16	24	27215	473681,44	3554246,06
24	27052	476148,59	3554723,66	24	27093	475521,04	3555641,65	24	27134	475351,69	3555128,31	24	27175	474089,70	3555733,07	24	27216	473659,95	3554197,58
24	27217	473607,23	3554192,09	24	27258	473075,26	3554447,14	24	27299	474180,09	3556474,43	24	27340	473466,92	3556297,17	24	27381	473643,08	3557213,26
24	27218	473575,99	3554234,97	24	27259	473082,82	3554552,81	24	27300	474098,67	3556459,41	24	27341	473519,93	3556322,66	24	27382	473608,21	3557251,86
24	27219	473565,29	3554315,53	24	27260	473088,81	3554610,87	24	27301	474000,30	3556419,22	24	27342	473590,33	3556340,39	24	27383	473519,81	3557285,58
24	27220	473559,97	3554422,20	24	27261	473090,23	3554699,82	24	27302	473908,86	3556367,56	24	27343	473636,04	3556354,46	24	27384	473470,65	3557304,33
24	27221	473559,84	3554424,71	24	27262	473091,20	3554765,33	24	27303	473823,45	3556327,66	24	27344	473688,89	3556370,72	24	27385	473470,63	3557357,28
24	27222	473559,71	3554427,22	24	27263	473071,51	3554765,61	24	27304	473796,81	3556311,91	24	27345	473779,40	3556424,01	24	27386	473516,56	3557383,81
24	27223	473558,58	3554449,87	24	27264	473064,17	3554759,71	24	27305	473751,19	3556284,93	24	27346	473865,73	3556464,38	24	27387	473676,49	3557334,49
24	27224	473568,68	3554552,34	24	27265	472997,10	3554677,78	24	27306	473691,27	3556252,65	24	27347	473957,17	3556516,04	24	27388	473721,96	3557284,18
24	27225	473588,75	3554671,88	24	27266	472908,50	3554612,29	24	27307	473612,37	3556236,69	24	27348	474072,69	3556562,37	24	27389	473780,84	3557218,32
24	27226	473583,70	3554742,00	24	27267	472846,86	3554526,94	24	27308	473549,66	3556220,88	24	27349	474145,78	3556575,85	24	27390	473830,93	3557150,50
24	27227	473580,04	3554758,35	24	27268	472748,92	3554495,10	24	27309	473497,11	3556195,67	24	27350	474243,28	3556646,15	24	27391	473854,02	3557103,91
24	27228	473579,14	3554762,36	24	27269	472672,37	3554563,99	24	27310	473483,17	3556192,22	24	27351	474248,87	3556650,18	24	27392	473914,02	3557074,78
24	27229	473561,22	3554842,45	24	27270	472691,81	3554672,82	24	27311	473413,97	3556175,08	24	27352	474274,93	3556668,98	24	27393	473928,95	3557063,66
24	27230	473547,17	3554946,12	24	27271	472755,37	3554756,29	24	27312	473345,55	3556172,70	24	27353	474250,62	3556725,27	24	27394	473969,84	3557033,19
24	27231	473558,62	3555044,00	24	27272	472774,88	3554769,84	24	27313	473289,47	3556181,34	24	27354	474226,55	3556779,52	24	27395	474050,49	3557001,89
24	27232	473578,91	3555118,42	24	27273	472780,52	3554773,76	24	27314	473202,66	3556160,92	24	27355	474185,11	3556827,89	24	27396	474123,06	3556982,93
24	27233	473590,66	3555187,28	24	27274	472839,05	3554814,44	24	27315	473106,34	3556125,46	24	27356	474106,41	3556881,06	24	27397	474158,75	3556973,60
24	27234	473606,38	3555236,13	24	27275	472904,20	3554895,96	24	27316	473059,83	3556108,33	24	27357	474014,01	3556902,49	24	27398	474260,17	3556903,17
24	27235	473598,00	3555282,98	24	27276	472989,38	3554957,49	24	27317	472956,70	3556073,48	24	27358	473901,41	3556951,89	24	27399	474321,61	3556825,14
24	27236	473586,73	3555273,59	24	27277	473058,86	3555036,25	24	27318	472900,36	3556081,16	24	27359	473824,93	3556939,91	24	27400	474351,43	3556758,01
24	27237	473496,54	3555217,34	24	27278	473124,67	3555131,51	24	27319	472849,00	3556104,02	24	27360	473776,70	3556911,81	24	27401	474394,12	3556659,09
24	27238	473433,24	3555127,93	24	27279	473150,54	3555168,34	24	27320	472775,85	3556124,40	24	27361	473718,15	3556898,86	24	27402	474397,80	3556651,03
24	27239	473353,90	3555055,50	24	27280	473182,25	3555213,47	24	27321	472704,97	3556117,31	24	27362	473639,55	3556875,52	24	27403	474399,62	3556647,04
24	27240	473289,43	3554976,67	24	27281	473287,12	3555273,39	24	27322	472638,18	3556135,27	24	27363	473573,65	3556844,56	24	27404	474420,48	3556601,32
24	27241	473228,33	3554895,74	24	27282	473343,92	3555357,21	24	27323	472572,59	3556213,25	24	27364	473517,97	3556835,54	24	27405	474461,62	3556549,16
24	27242	473186,55	3554859,98	24	27283	473430,65	3555427,81	24	27324	472567,92	3556235,18	24	27365	473426,58	3556836,22	24	27406	474504,40	3556468,34
24	27243	473197,09	3554787,90	24	27284	473516,40	3555482,17	24	27325	472561,37	3556265,06	24	27366	473396,81	3556839,37	24	27407	474530,59	3556406,31

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
24	27244	473196,80	3554767,82	24	27285	473582,93	3555559,47	24	27326	472601,00	3556300,51	24	27367	473303,31	3556849,26	24	27408	474581,99	3556405,63
24	27245	473196,74	3554763,82	24	27286	473649,25	3556634,89	24	27327	472651,45	3556284,16	24	27368	473178,24	3556832,07	24	27409	474685,58	3556417,49
24	27246	473195,63	3554688,73	24	27287	473806,50	3555770,05	24	27328	472739,17	3556227,91	24	27369	473127,90	3556848,43	24	27410	474794,23	3556415,84
24	27247	473194,32	3554599,77	24	27288	473889,99	3555833,15	24	27329	472791,27	3556229,60	24	27370	473116,89	3556900,29	24	27411	474904,57	3556419,35
24	27248	473188,22	3554541,71	24	27289	473964,67	3555905,57	24	27330	472842,79	3556216,96	24	27371	473156,21	3556935,74	24	27412	474923,94	3556416,40
24	27249	473181,14	3554442,78	24	27290	474042,44	3555986,84	24	27331	472892,14	3556200,86	24	27372	473312,82	3556954,26	24	27413	475006,19	3556403,90
24	27250	473180,96	3554440,29	24	27291	474120,94	3556104,12	24	27332	472959,66	3556179,77	24	27373	473437,65	3556941,03	24	27414	475117,95	3556390,46
24	27251	473180,78	3554437,80	24	27292	474178,44	3556204,77	24	27333	473016,70	3556205,18	24	27374	473504,72	3556944,90	24	27415	475224,36	3556404,98
24	27252	473179,66	3554422,12	24	27293	474246,21	3556288,89	24	27334	473089,96	3556232,15	24	27375	473545,89	3556947,28	24	27416	475324,56	3556418,12
24	27253	473148,50	3554379,23	24	27294	474338,26	3556353,29	24	27335	473159,52	3556257,76	24	27376	473608,46	3556976,46	24	27417	475426,79	3556385,21
24	27254	473095,74	3554384,78	24	27295	474419,03	3556399,12	24	27336	473214,75	3556275,92	24	27377	473696,11	3557002,51	24	27418	475493,62	3556344,67
24	27255	473074,26	3554433,21	24	27296	474407,11	3556427,39	24	27337	473289,22	3556288,08	24	27378	473769,00	3557037,21	24	27419	475497,64	3556342,23
24	27256	473074,90	3554442,16	24	27297	474371,21	3556493,54	24	27338	473348,95	3556278,80	24	27379	473739,39	3557096,97	24	27420	475525,06	3556325,60
24	27257	473075,08	3554444,65	24	27298	474295,12	3556563,91	24	27339	473406,31	3556280,79	24	27380	473701,96	3557147,34	24	27421	475627,49	3556266,55
24	27422	475700,85	3556185,41	24	27463	476448,40	3557029,07	24	27504	477791,00	3556213,07	24	27545	478893,33	3556067,19	24	27586	478910,27	3555207,11
24	27423	475775,80	3556128,20	24	27464	476469,05	3556934,17	24	27505	477772,17	3556165,00	24	27546	478927,06	3556116,56	24	27587	478987,90	3555142,42
24	27424	475787,97	3556118,92	24	27465	476514,03	3556862,12	24	27506	477740,41	3556114,96	24	27547	478964,39	3556140,16	24	27588	479082,80	3555077,32
24	27425	475875,18	3556058,99	24	27466	476526,79	3556840,37	24	27507	477707,35	3556046,80	24	27548	478973,80	3556146,11	24	27589	479117,34	3554972,80
24	27426	475979,14	3556038,81	24	27467	476545,29	3556808,83	24	27508	477765,45	3556045,64	24	27549	478979,59	3556150,86	24	27590	479142,61	3554870,45
24	27427	476087,23	3555997,67	24	27468	476573,26	3556691,56	24	27509	477830,70	3556061,05	24	27550	479018,41	3556182,67	24	27591	479183,45	3554759,90
24	27428	476191,19	3555970,37	24	27469	476574,22	3556663,37	24	27510	477901,83	3556054,55	24	27551	479049,40	3556226,12	24	27592	479209,27	3554731,21
24	27429	476293,70	3555978,08	24	27470	476574,36	3556659,37	24	27511	477947,78	3556028,02	24	27552	479081,45	3556284,45	24	27593	479244,59	3554784,87
24	27430	476425,49	3556024,16	24	27471	476575,72	3556619,75	24	27512	477947,81	3555975,04	24	27553	479114,12	3556323,11	24	27594	479300,13	3554851,95
24	27431	476537,37	3556036,45	24	27472	476586,34	3556534,01	24	27513	477901,89	3555948,53	24	27554	479146,41	3556365,63	24	27595	479328,84	3554904,30
24	27432	476609,06	3556116,46	24	27473	476597,10	3556467,53	24	27514	477835,66	3555954,60	24	27555	479189,22	3556411,26	24	27596	479356,89	3554968,16
24	27433	476700,30	3556180,29	24	27474	476621,83	3556417,61	24	27515	477771,53	3555939,53	24	27556	479238,41	3556433,58	24	27597	479358,26	3555055,62
24	27434	476708,77	3556195,76	24	27475	476753,77	3556292,01	24	27516	477654,41	3555910,95	24	27557	479288,78	3556396,93	24	27598	479350,48	3555110,33
24	27435	476681,65	3556214,77	24	27476	476760,76	3556287,25	24	27517	477653,35	3555907,91	24	27558	479277,80	3556345,11	24	27599	479357,11	3555179,26
24	27436	476532,64	3556359,37	24	27477	476851,59	3556348,66	24	27518	477678,60	3555889,37	24	27559	479235,64	3556308,59	24	27600	479370,30	3555233,52
24	27437	476493,47	3556445,72	24	27478	476957,42	3556388,39	24	27519	477734,62	3555790,98	24	27560	479203,70	3556266,20	24	27601	479382,45	3555289,25
24	27438	476480,88	3556522,91	24	27479	477052,37	3556424,69	24	27520	477800,59	3556699,74	24	27561	479164,11	3556218,14	24	27602	479393,91	3555342,32
24	27439	476470,37	3556608,64	24	27480	477161,14	3556372,17	24	27521	477881,66	3556352,27	24	27562	479141,18	3556173,13	24	27603	479414,44	3555400,70
24	27440	476468,64	3556658,77	24	27481	477195,14	3556347,24	24	27522	477948,40	3555552,94	24	27563	479110,45	3556127,98	24	27604	479460,36	3555427,25
24	27441	476468,50	3556662,77	24	27482	477200,95	3556378,34	24	27523	478035,02	3555482,82	24	27564	479075,58	3556082,83	24	27605	479512,98	3555365,23
24	27442	476467,94	3556678,94	24	27483	477228,47	3556502,82	24	27524	478139,85	3555452,78	24	27565	479027,03	3556055,05	24	27606	479496,40	3555317,03
24	27443	476429,40	3556788,62	24	27484	477260,90	3556583,17	24	27525	478242,16	3555430,73	24	27566	479007,75	3556008,87	24	27607	479485,81	3555268,13
24	27444	476422,18	3556809,17	24	27485	477361,60	3556663,84	24	27526	478345,80	3555415,52	24	27567	479004,41	3556000,87	24	27608	479474,81	3555215,29
24	27445	476401,40	3556843,66	24	27486	477385,93	3556663,97	24	27527	478449,69	3555414,78	24	27568	479002,69	3555996,75	24	27609	479463,38	3555165,27
24	27446	476369,26	3556896,99	24	27487	477423,65	3556636,52	24	27528	478559,34	3555429,61	24	27569	479003,54	3555988,79	24	27610	479456,04	3555109,57
24	27447	476356,41	3556955,85	24	27488	477412,56	3556584,72	24	27529	478671,33	3555423,41	24	27570	479010,41	3555924,63	24	27611	479463,80	3555054,67

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
24	27448	476342,92	3557017,64	24	27489	477346,33	3556518,86	24	27530	478759,39	3555357,61	24	27571	479007,12	3555869,84	24	27612	479463,07	3555001,64
24	27449	476340,66	3557079,65	24	27490	477329,26	3556470,09	24	27531	478782,39	3555316,68	24	27572	479005,34	3555814,07	24	27613	479483,93	3554921,50
24	27450	476273,28	3557224,14	24	27491	477303,59	3556353,90	24	27532	478784,62	3555343,61	24	27573	479004,51	3555757,18	24	27614	479548,51	3554934,77
24	27451	476220,25	3557270,31	24	27492	477289,95	3556280,17	24	27533	478804,92	3555394,84	24	27574	478989,38	3555704,54	24	27615	479699,64	3554976,83
24	27452	476162,93	3557329,34	24	27493	477326,22	3556255,47	24	27534	478820,05	3555449,73	24	27575	478986,87	3555647,28	24	27616	479708,30	3554981,28
24	27453	476125,06	3557365,63	24	27494	477379,16	3556170,02	24	27535	478844,01	3555509,78	24	27576	478982,51	3555595,79	24	27617	479712,26	3554983,31
24	27454	476025,16	3557423,51	24	27495	477448,29	3556096,29	24	27536	478860,80	3555557,53	24	27577	478969,80	3555537,59	24	27618	479716,27	3554985,38
24	27455	476025,15	3557476,47	24	27496	477534,56	3556037,64	24	27537	478877,11	3555606,87	24	27578	478944,80	3555477,04	24	27619	479764,21	3555012,30
24	27456	476071,08	3557502,98	24	27497	477568,27	3555990,24	24	27538	478881,47	3555658,36	24	27579	478920,84	3555416,99	24	27620	479789,51	3555072,46
24	27457	476194,54	3557445,47	24	27498	477572,54	3556003,21	24	27539	478883,11	3555732,47	24	27580	478905,83	3555362,10	24	27621	479844,50	3555079,16
24	27458	476241,70	3557400,25	24	27499	477601,09	3556063,32	24	27540	478898,46	3555789,73	24	27581	478882,04	3555291,53	24	27622	479875,32	3555071,03
24	27459	476297,22	3557343,08	24	27500	477623,84	3556118,77	24	27541	478900,28	3555846,47	24	27582	478878,39	3555223,89	24	27623	479889,14	3555045,73
24	27460	476351,43	3557296,00	24	27501	477660,83	3556184,92	24	27542	478904,62	3555899,73	24	27583	478890,50	3555217,12	24	27624	479889,79	3555019,57
24	27461	476401,54	3557226,45	24	27502	477688,41	3556229,47	24	27543	478902,99	3555956,78	24	27584	478896,96	3555214,42	24	27625	479887,81	3555004,16
24	27462	476445,90	3557095,47	24	27503	477738,24	3556260,56	24	27544	478892,19	3556006,16	24	27585	478903,42	3555210,72	24	27626	479822,32	3554926,18
24	27627	479717,17	3554871,53	24	27668	480504,01	3554467,24	24	27709	481822,21	3553617,38	24	27750	482901,12	3553701,03	24	27791	483036,59	3553698,30
24	27628	479714,55	3554870,10	24	27669	480553,50	3554523,47	24	27710	481844,49	3553674,41	24	27751	482903,83	3553699,65	24	27792	483036,83	3553695,48
24	27629	479710,59	3554867,94	24	27670	480555,16	3554525,35	24	27711	481917,80	3553861,99	24	27752	482927,82	3553687,45	24	27793	483042,53	3553629,13
24	27630	479683,49	3554853,11	24	27671	480556,82	3554527,23	24	27712	481939,07	3553952,59	24	27753	482936,24	3553716,50	24	27794	483095,55	3553602,17
24	27631	479570,60	3554831,06	24	27672	480589,67	3554564,57	24	27713	481917,64	3554090,96	24	27754	482936,99	3553719,10	24	27795	483142,51	3553605,63
24	27632	479510,85	3554818,83	24	27673	480641,88	3554649,37	24	27714	481880,45	3554169,47	24	27755	482937,74	3553721,70	24	27796	483206,80	3553610,36
24	27633	479382,97	3554763,01	24	27674	480645,78	3554653,34	24	27715	481857,01	3554218,95	24	27756	482931,22	3553872,00	24	27797	483367,40	3553494,92
24	27634	479325,12	3554715,70	24	27675	480736,14	3554745,18	24	27716	481799,80	3554401,47	24	27757	482983,55	3553924,81	24	27798	483490,35	3553536,90
24	27635	479294,57	3554668,61	24	27676	480819,88	3554815,22	24	27717	481798,65	3554533,94	24	27758	482985,19	3553962,01	24	27799	483494,38	3553538,28
24	27636	479292,00	3554664,65	24	27677	480871,40	3554950,32	24	27718	481798,62	3554537,41	24	27759	482963,23	3554046,04	24	27800	483653,21	3553489,62
24	27637	479288,98	3554659,99	24	27678	480961,37	3555048,87	24	27719	481798,59	3554540,88	24	27760	482970,25	3554181,88	24	27801	483656,94	3553485,86
24	27638	479339,42	3554628,86	24	27679	480998,73	3555056,04	24	27720	481798,23	3554582,19	24	27761	482972,86	3554232,49	24	27802	483729,02	3553413,22
24	27639	479442,29	3554592,65	24	27680	481019,04	3555044,36	24	27721	481849,07	3554639,16	24	27762	483035,10	3554386,31	24	27803	483819,22	3553441,50
24	27640	479541,32	3554569,57	24	27681	481033,91	3555024,41	24	27722	481874,49	3554610,10	24	27763	483014,98	3554485,99	24	27804	483823,67	3553442,90
24	27641	479586,92	3554544,33	24	27682	481036,41	3554988,71	24	27723	481876,28	3554608,06	24	27764	483043,44	3554629,06	24	27805	483828,12	3553444,30
24	27642	479595,56	3554562,37	24	27683	480957,84	3554899,16	24	27724	481878,07	3554606,02	24	27765	483048,15	3554634,02	24	27806	483840,16	3553448,07
24	27643	479631,08	3554607,50	24	27684	480903,47	3554762,65	24	27725	481892,36	3554589,68	24	27766	483084,54	3554672,30	24	27807	483822,93	3553672,83
24	27644	479668,92	3554640,48	24	27685	480784,43	3554652,16	24	27726	481900,86	3554412,86	24	27767	483113,92	3554759,85	24	27808	483807,22	3553877,90
24	27645	479714,88	3554655,85	24	27686	480780,16	3554648,20	24	27727	481949,89	3554256,34	24	27768	483188,38	3554918,79	24	27809	483905,06	3554174,32
24	27646	479718,87	3554657,18	24	27687	480715,79	3554577,08	24	27728	482002,74	3554134,72	24	27769	483162,52	3555013,42	24	27810	484048,42	3554608,67
24	27647	479723,22	3554661,14	24	27688	480678,45	3554510,21	24	27729	482027,07	3554078,70	24	27770	483175,14	3555047,19	24	27811	484052,33	3554620,52
24	27648	479787,35	3554719,62	24	27689	480639,55	3554463,56	24	27730	482035,07	3553951,93	24	27771	483199,62	3555061,24	24	27812	484055,80	3554624,50
24	27649	479877,96	3554833,58	24	27690	480637,83	3554461,50	24	27731	482035,32	3553947,94	24	27772	483236,80	3555061,44	24	27813	484262,36	3554861,30
24	27650	479907,54	3554842,22	24	27691	480636,11	3554459,44	24	27732	482035,57	3553943,95	24	27773	483255,82	3555038,42	24	27814	484256,66	3554882,59
24	27651	479938,35	3554823,56	24	27692	480585,28	3554398,50	24	27733	482036,69	3553926,19	24	27774	483285,95	3554950,71	24	27815	484260,22	3554904,49

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
24	27652	479944,76	3554795,39	24	27693	480505,75	3554355,71	24	27734	482014,08	3553834,74	24	27775	483288,16	3554896,06	24	27816	484281,65	3554925,89
24	27653	479936,57	3554755,31	24	27694	480366,31	3554212,80	24	27735	482008,08	3553818,97	24	27776	483176,06	3554635,02	24	27817	484336,23	3554939,81
24	27654	479868,13	3554659,92	24	27695	480269,38	3554008,50	24	27736	482006,71	3553815,38	24	27777	483174,88	3554632,27	24	27818	484499,86	3555113,71
24	27655	479865,28	3554655,94	24	27696	480442,83	3553931,22	24	27737	482005,34	3553811,79	24	27778	483174,74	3554631,95	24	27819	484489,29	3555145,55
24	27656	479791,41	3554586,05	24	27697	480519,49	3553897,08	24	27738	481985,16	3553758,74	24	27779	483173,77	3554629,69	24	27820	484374,26	3555217,38
24	27657	479780,34	3554579,95	24	27698	480584,12	3553868,28	24	27739	481923,51	3553596,66	24	27780	483173,03	3554627,96	24	27821	484242,46	3555270,11
24	27658	479719,97	3554542,81	24	27699	480642,26	3553804,13	24	27740	481957,51	3553589,71	24	27781	483137,29	3554578,80	24	27822	484108,05	3555267,66
24	27659	479721,49	3554386,42	24	27700	480643,95	3553802,26	24	27741	482012,00	3553555,13	24	27782	483118,39	3554489,53	24	27823	484081,79	3555306,30
24	27660	479852,65	3554206,99	24	27701	480645,64	3553800,39	24	27742	482014,13	3553553,78	24	27783	483134,83	3554384,81	24	27824	484088,42	3555341,73
24	27661	480048,36	3554060,39	24	27702	480751,97	3553683,06	24	27743	482016,26	3553552,43	24	27784	483071,68	3554171,08	24	27825	484108,83	3555364,25
24	27662	480138,78	3554066,68	24	27703	480936,98	3553774,98	24	27744	482061,57	3553523,67	24	27785	483068,54	3554037,62	24	27826	484256,18	3555372,09
24	27663	480175,64	3554050,26	24	27704	481038,74	3553746,08	24	27745	482441,31	3553654,49	24	27786	483090,95	3553963,70	24	27827	484404,26	3555316,20
24	27664	480198,38	3554108,66	24	27705	481061,03	3553739,75	24	27746	482519,25	3553641,19	24	27787	483078,80	3553848,26	24	27828	484561,15	3555222,61
24	27665	480236,49	3554206,53	24	27706	481123,91	3553721,90	24	27747	482573,10	3553565,28	24	27788	483069,04	3553814,98	24	27829	484579,34	3555198,18
24	27666	480328,24	3554330,31	24	27707	481327,21	3553544,57	24	27748	482841,85	3553731,15	24	27789	483036,20	3553702,82	24	27830	484612,25	3555233,17
24	27667	480436,72	3554431,84	24	27708	481549,13	3553673,23	24	27749	482898,41	3553702,41	24	27790	483036,35	3553701,12	24	27831	484707,27	3555297,78
24	27832	485081,11	3555552,02	24	27873	482352,32	3557241,77	24	27914	482197,23	3555997,99	24	27955	482355,64	3556885,08	24	27996	481826,98	3557423,55
24	27833	485596,10	3555888,73	24	27874	482368,08	3557184,35	24	27915	482203,03	3556028,24	24	27956	482340,97	3556934,95	24	27997	481850,04	3557471,09
24	27834	485655,61	3555929,97	24	27875	482393,64	3557110,36	24	27916	482106,32	3556005,42	24	27957	482323,07	3556996,79	24	27998	481881,10	3557522,46
24	27835	485799,62	3555735,92	24	27876	482417,43	3557055,29	24	27917	481952,29	3556028,97	24	27958	482307,43	3557044,93	24	27999	481916,55	3557574,43
24	27836	485968,46	3555903,53	24	27877	482435,30	3556988,28	24	27918	481884,59	3556016,34	24	27959	482283,64	3557100,00	24	28000	481949,73	3557623,55
24	27837	485587,38	3556238,71	24	27878	482455,61	3556921,05	24	27919	481869,23	3556001,37	24	27960	482267,26	3557151,58	24	28001	481981,34	3557674,38
24	27838	485528,44	3556228,75	24	27879	482471,79	3556860,61	24	27920	481854,34	3555986,86	24	27961	482247,08	3557225,96	24	28002	481981,94	3557675,22
24	27839	485092,48	3556155,08	24	27880	482471,17	3556808,49	24	27921	481852,44	3555985,01	24	27962	482240,05	3557276,88	24	28003	481783,77	3557785,89
24	27840	484753,11	3556097,74	24	27881	482458,79	3556757,90	24	27922	481850,54	3555983,16	24	27963	482231,90	3557327,81	24	28004	481765,67	3557796,51
24	27841	484624,94	3556076,08	24	27882	482446,15	3556706,26	24	27923	481717,53	3555853,49	24	27964	482234,42	3557393,44	24	28005	481728,77	3557830,15
24	27842	484600,19	3556085,85	24	27883	482424,28	3556618,10	24	27924	481664,02	3555765,87	24	27965	482213,05	3557443,43	24	28006	481654,96	3557897,42
24	27843	484092,99	3556286,29	24	27884	482422,16	3556608,50	24	27925	481637,97	3555650,63	24	27966	482187,72	3557494,17	24	28007	481501,32	3558073,27
24	27844	484035,24	3556217,87	24	27885	482421,28	3556604,51	24	27926	481603,54	3555638,25	24	27967	482155,99	3557532,89	24	28008	481434,98	3558044,01
24	27845	484031,27	3556214,76	24	27886	482408,13	3556545,09	24	27927	481572,45	3555639,48	24	27968	482115,80	3557576,60	24	28009	481323,77	3558041,03
24	27846	483905,41	3556116,06	24	27887	482329,23	3556351,78	24	27928	481551,36	3555650,63	24	27969	482073,09	3557621,38	24	28010	481220,15	3558084,13
24	27847	483654,06	3555995,08	24	27888	482321,62	3556257,81	24	27929	481544,66	3555675,63	24	27970	482041,60	3557570,55	24	28011	481116,02	3558132,68
24	27848	483536,82	3555951,36	24	27889	482292,05	3556154,02	24	27930	481559,35	3555757,54	24	27971	482004,20	3557514,92	24	28012	481031,82	3558217,11
24	27849	483448,45	3555918,40	24	27890	482291,36	3556151,61	24	27931	481599,27	3555858,30	24	27972	481975,54	3557471,81	24	28013	480929,55	3558240,64
24	27850	483423,47	3555925,10	24	27891	482290,67	3556149,20	24	27932	481712,03	3555992,39	24	27973	481941,80	3557418,09	24	28014	480920,78	3558210,99
24	27851	483402,55	3555954,10	24	27892	482285,74	3556131,88	24	27933	481793,67	3556065,54	24	27974	481918,85	3557370,55	24	28015	480905,19	3558158,91
24	27852	483404,38	3555985,27	24	27893	482307,89	3556017,56	24	27934	481795,53	3556067,21	24	27975	481873,77	3557303,97	24	28016	480882,16	3558102,83
24	27853	483423,46	3556011,70	24	27894	482409,64	3555922,72	24	27935	481797,39	3556068,88	24	27976	481840,75	3557265,14	24	28017	480856,60	3558057,08
24	27854	483546,49	3556056,36	24	27895	482467,97	3555838,51	24	27936	481842,75	3556109,52	24	27977	481795,22	3557235,47	24	28018	480825,69	3557990,76
24	27855	483766,29	3556153,41	24	27896	482519,39	3555704,88	24	27937	481863,96	3556115,31	24	27978	481737,41	3557194,17	24	28019	480819,99	3557937,54

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
24	27856	483951,16	3556272,69	24	27897	482519,73	3555689,99	24	27938	481900,64	3556125,34	24	27979	481687,42	3557136,76	24	28020	480821,80	3557871,32
24	27857	484012,22	3556352,51	24	27898	482520,30	3555664,66	24	27939	482003,06	3556126,07	24	27980	481686,64	3557083,62	24	28021	480831,66	3557819,60
24	27858	483759,86	3556586,85	24	27899	482508,93	3555636,41	24	27940	482093,75	3556108,71	24	27981	481695,93	3557026,25	24	28022	480840,76	3557771,83
24	27859	483748,92	3556590,99	24	27900	482508,47	3555635,26	24	27941	482139,58	3556114,05	24	27982	481703,45	3556957,74	24	28023	480860,46	3557720,22
24	27860	483219,90	3556791,36	24	27901	482486,30	3555623,46	24	27942	482185,06	3556141,63	24	27983	481697,22	3556942,84	24	28024	480878,89	3557658,12
24	27861	483008,13	3556871,02	24	27902	482459,72	3555621,57	24	27943	482192,13	3556166,84	24	27984	481681,75	3556905,86	24	28025	480888,74	3557605,52
24	27862	482969,27	3556866,95	24	27903	482431,59	3555644,45	24	27944	482192,81	3556169,27	24	27985	481629,13	3556900,33	24	28026	480887,98	3557550,79
24	27863	482948,10	3556897,84	24	27904	482387,06	3555783,49	24	27945	482193,49	3556171,70	24	27986	481597,90	3556947,09	24	28027	480878,59	3557499,63
24	27864	482737,96	3557089,23	24	27905	482339,52	3555850,20	24	27946	482221,84	3556272,98	24	27987	481590,47	3557015,20	24	28028	480877,81	3557446,58
24	27865	482734,46	3557092,42	24	27906	482267,25	3555912,72	24	27947	482231,96	3556391,17	24	27988	481582,31	3557075,50	24	28029	480888,63	3557386,48
24	27866	482730,96	3557095,61	24	27907	482156,23	3555793,79	24	27948	482252,98	3556438,50	24	27989	481581,09	3557084,56	24	28030	480892,90	3557333,99
24	27867	482477,96	3557326,05	24	27908	482095,37	3555623,26	24	27949	482308,92	3556564,48	24	27990	481582,03	3557147,84	24	28031	480915,31	3557271,19
24	27868	482298,87	3557508,38	24	27909	482077,06	3555604,96	24	27950	482318,28	3556605,87	24	27991	481603,13	3557217,35	24	28032	480935,74	3557215,59
24	27869	482304,81	3557496,41	24	27910	482041,04	3555600,57	24	27951	482319,18	3556609,86	24	27992	481647,46	3557261,49	24	28033	480946,25	3557162,96
24	27870	482334,92	3557428,90	24	27911	482009,41	3555614,70	24	27952	482321,55	3556620,34	24	27993	481699,49	3557303,47	24	28034	480961,67	3557110,04
24	27871	482342,67	3557369,84	24	27912	481999,36	3555652,77	24	27953	482345,25	3556739,02	24	27994	481748,80	3557330,57	24	28035	480960,92	3557055,32
24	27872	482341,35	3557307,90	24	27913	482075,34	3555843,42	24	27954	482365,65	3556819,56	24	27995	481795,04	3557374,91	24	28036	480954,55	3557001,78
24	28037	480934,82	3556942,19	24	28078	480831,86	3557174,88	24	28119	479244,88	3558635,07	24	28160	479084,89	3557491,41	24	28201	477517,63	3558171,12
24	28038	480913,44	3556887,79	24	28079	480818,92	3557228,44	24	28120	479225,84	3558588,06	24	28161	479109,09	3557539,29	24	28202	477517,64	3558224,12
24	28039	480895,95	3556830,47	24	28080	480797,80	3557280,93	24	28121	479223,12	3558523,09	24	28162	479119,06	3557600,16	24	28203	477563,58	3558250,65
24	28040	480896,21	3556821,80	24	28081	480784,86	3557343,42	24	28122	479230,83	3558468,23	24	28163	479110,12	3557671,38	24	28204	477635,42	3558254,42
24	28041	480897,70	3556771,76	24	28082	480769,42	3557400,56	24	28123	479208,61	3558412,78	24	28164	479079,18	3557728,79	24	28205	477689,39	3558266,94
24	28042	480897,26	3556649,26	24	28083	480772,40	3557457,67	24	28124	479161,82	3558375,86	24	28165	479043,05	3557764,05	24	28206	477712,02	3558270,11
24	28043	481000,27	3556627,26	24	28084	480773,18	3557510,67	24	28125	479118,37	3558326,93	24	28166	479032,53	3557781,24	24	28207	477742,11	3558274,34
24	28044	481002,65	3556623,23	24	28085	480782,59	3557562,04	24	28126	479066,18	3558272,95	24	28167	479031,01	3557783,72	24	28208	477803,12	3558271,07
24	28045	481062,73	3556521,60	24	28086	480767,41	3557633,52	24	28127	479035,07	3558220,83	24	28168	479029,49	3557786,20	24	28209	477861,41	3558260,06
24	28046	481058,60	3556409,60	24	28087	480759,64	3557687,45	24	28128	479012,17	3558169,84	24	28169	479013,26	3557812,72	24	28210	477926,14	3558236,85
24	28047	480990,56	3556275,87	24	28088	480739,93	3557739,06	24	28129	478987,93	3558105,30	24	28170	478974,70	3557869,24	24	28211	477972,91	3558199,99
24	28048	480881,22	3556106,62	24	28089	480734,82	3557755,19	24	28130	478963,17	3558027,48	24	28171	478925,63	3557916,36	24	28212	478011,44	3558161,33
24	28049	480854,62	3556077,79	24	28090	480722,89	3557792,88	24	28131	479004,42	3557987,29	24	28172	478866,07	3557928,69	24	28213	478041,32	3558114,37
24	28050	480852,20	3556075,16	24	28091	480716,33	3557860,19	24	28132	479053,28	3557940,38	24	28173	478831,22	3557891,58	24	28214	478067,17	3558058,35
24	28051	480849,78	3556072,53	24	28092	480714,63	3557926,46	24	28133	479093,38	3557888,11	24	28174	478788,28	3557864,56	24	28215	478101,48	3558017,57
24	28052	480717,16	3555928,72	24	28093	480714,04	3557980,90	24	28134	479116,24	3557847,30	24	28175	478728,02	3557825,73	24	28216	478151,36	3557992,09
24	28053	480685,14	3555919,72	24	28094	480731,40	3558041,99	24	28135	479123,58	3557834,19	24	28176	478673,50	3557801,91	24	28217	478177,79	3557982,03
24	28054	480654,77	3555928,98	24	28095	480750,80	3558089,77	24	28136	479163,94	3557791,56	24	28177	478618,02	3557799,67	24	28218	478187,12	3557978,48
24	28055	480640,96	3555957,67	24	28096	480783,34	3558141,43	24	28137	479172,32	3557777,31	24	28178	478560,56	3557804,79	24	28219	478196,45	3557974,93
24	28056	480647,34	3555993,46	24	28097	480803,97	3558191,50	24	28138	479174,15	3557774,20	24	28179	478512,49	3557828,65	24	28220	478207,48	3557970,73
24	28057	480695,51	3556048,12	24	28098	480817,86	3558236,73	24	28139	479175,98	3557771,09	24	28180	478358,44	3557830,94	24	28221	478238,60	3557965,47
24	28058	480697,67	3556050,57	24	28099	480803,79	3558236,02	24	28140	479194,37	3557739,87	24	28181	478304,47	3557841,18	24	28222	478274,03	3557959,48
24	28059	480699,83	3556053,02	24	28100	480697,53	3558279,96	24	28141	479216,52	3557688,06	24	28182	478254,85	3557854,42	24	28223	478325,44	3557946,87

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
24	28060	480802,49	3556169,52	24	28101	480627,65	3558362,65	24	28142	479224,97	3557618,13	24	28183	478251,32	3557855,37	24	28224	478382,42	3557936,59
24	28061	480908,37	3556341,01	24	28102	480520,27	3558383,35	24	28143	479222,17	3557546,31	24	28184	478242,54	3557857,72	24	28225	478530,17	3557933,39
24	28062	480911,09	3556345,42	24	28103	480407,76	3558358,42	24	28144	479202,80	3557489,67	24	28185	478239,88	3557858,42	24	28226	478586,23	3557910,67
24	28063	480913,81	3556349,82	24	28104	480300,13	3558346,60	24	28145	479178,09	3557440,43	24	28186	478234,10	3557859,34	24	28227	478638,55	3557905,39
24	28064	480939,23	3556390,99	24	28105	480206,93	3558303,16	24	28146	479137,69	3557369,16	24	28187	478210,30	3557863,11	24	28228	478691,68	3557928,21
24	28065	480960,94	3556426,16	24	28106	480108,38	3558321,80	24	28147	479102,17	3557317,56	24	28188	478185,38	3557867,05	24	28229	478737,51	3557957,17
24	28066	480966,63	3556488,46	24	28107	480001,60	3558297,66	24	28148	479050,53	3557226,26	24	28189	478120,47	3557891,13	24	28230	478787,23	3557999,65
24	28067	480943,04	3556543,06	24	28108	479897,58	3558316,37	24	28149	479003,60	3557179,06	24	28190	478066,62	3557913,45	24	28231	478829,07	3558052,02
24	28068	480880,40	3556624,84	24	28109	479791,37	3558308,54	24	28150	478942,80	3557114,96	24	28191	478009,34	3557959,20	24	28232	478859,22	3558093,83
24	28069	480877,30	3556628,88	24	28110	479683,28	3558353,75	24	28151	478912,89	3557070,95	24	28192	477968,19	3558019,82	24	28233	478893,98	3558154,35
24	28070	480859,56	3556652,03	24	28111	479673,33	3558368,30	24	28152	478862,53	3557054,54	24	28193	477942,59	3558069,73	24	28234	478911,28	3558202,62
24	28071	480796,88	3556739,01	24	28112	479669,54	3558373,84	24	28153	478823,17	3557090,00	24	28194	477910,59	3558114,21	24	28235	478937,22	3558260,88
24	28072	480784,78	3556800,60	24	28113	479665,51	3558379,73	24	28154	478830,31	3557143,24	24	28195	477867,93	3558143,81	24	28236	478964,84	3558316,88
24	28073	480796,55	3556871,14	24	28114	479622,32	3558442,88	24	28155	478863,95	3557185,90	24	28196	477810,01	3558160,08	24	28237	479003,13	3558360,77
24	28074	480812,66	3556920,51	24	28115	479528,71	3558485,21	24	28156	478924,76	3557250,00	24	28197	477756,22	3558165,03	24	28238	479039,54	3558397,85
24	28075	480829,68	3556968,11	24	28116	479479,60	3558586,11	24	28157	478982,75	3557320,48	24	28198	477695,63	3558160,81	24	28239	479083,11	3558446,82
24	28076	480851,70	3557026,38	24	28117	479468,39	3558678,76	24	28158	479019,18	3557383,73	24	28199	477615,52	3558143,21	24	28240	479121,38	3558483,15
24	28077	480856,06	3557105,14	24	28118	479266,09	3558680,84	24	28159	479054,77	3557440,86	24	28200	477563,57	3558144,61	24	28241	479117,73	3558534,21
24	28242	479120,44	3558599,13	24	28283	476079,18	3558720,79	24	28324	478569,98	3558871,46	24	28365	476820,35	3560270,70	24	28406	475152,20	3558985,64
24	28243	479135,74	3558649,58	24	28284	476072,94	3558749,95	24	28325	478641,75	3558905,55	24	28366	476748,75	3560283,37	24	28407	474963,80	3559091,54
24	28244	479149,06	3558682,04	24	28285	476112,40	3558785,39	24	28326	478698,97	3558950,35	24	28367	476646,10	3560293,35	24	28408	474787,96	3559191,95
24	28245	479150,69	3558686,02	24	28286	476167,90	3558785,88	24	28327	478644,15	3558997,82	24	28368	476537,80	3560259,08	24	28409	474694,93	3559273,33
24	28246	479155,76	3558698,37	24	28287	476231,14	3558784,94	24	28328	478803,37	3559035,56	24	28369	476432,26	3560289,73	24	28410	474670,35	3559218,03
24	28247	479182,87	3558769,26	24	28288	476301,34	3558788,99	24	28329	478843,26	3559052,79	24	28370	476318,57	3560291,25	24	28411	474638,38	3559123,22
24	28248	479183,46	3558775,83	24	28289	476361,40	3558798,37	24	28330	478798,36	3559120,32	24	28371	476217,33	3560282,30	24	28412	474595,15	3559060,90
24	28249	479170,48	3558780,58	24	28290	476419,60	3558806,05	24	28331	478737,43	3559209,89	24	28372	476199,01	3560278,67	24	28413	474544,22	3559019,19
24	28250	479069,70	3558785,74	24	28291	476473,48	3558812,32	24	28332	478638,70	3559243,01	24	28373	476105,96	3560260,23	24	28414	474493,79	3559035,58
24	28251	478986,68	3558864,29	24	28292	476527,74	3558828,38	24	28333	478549,16	3559261,64	24	28374	475996,22	3560242,19	24	28415	474482,81	3559087,43
24	28252	478906,74	3558930,41	24	28293	476692,20	3558826,77	24	28334	478532,82	3559265,04	24	28375	475846,62	3560251,01	24	28416	474514,92	3559130,16
24	28253	478894,02	3558956,12	24	28294	476746,54	3558821,69	24	28335	478427,71	3559265,87	24	28376	475742,66	3560275,33	24	28417	474544,35	3559172,82
24	28254	478880,93	3558954,98	24	28295	476797,99	3558826,05	24	28336	478327,28	3559296,23	24	28377	475645,36	3560314,69	24	28418	474591,79	3559296,41
24	28255	478831,93	3558927,56	24	28296	476878,42	3558824,82	24	28337	478283,42	3559319,55	24	28378	475537,56	3560340,63	24	28419	474601,01	3559373,12
24	28256	478777,68	3558879,47	24	28297	476954,41	3558815,12	24	28338	478225,44	3559350,37	24	28379	475508,00	3560347,52	24	28420	474520,79	3559479,00
24	28257	478722,73	3558833,39	24	28298	477020,14	3558812,43	24	28339	478184,82	3559444,31	24	28380	475504,00	3560348,45	24	28421	474498,70	3559524,71
24	28258	478661,31	3558796,10	24	28299	477083,55	3558814,88	24	28340	478084,66	3559484,82	24	28381	475439,56	3560363,49	24	28422	474467,37	3559589,58
24	28259	478613,04	3558774,64	24	28300	477252,12	3558812,71	24	28341	477987,82	3559531,37	24	28382	475336,21	3560384,44	24	28423	474451,39	3559760,43
24	28260	478557,86	3558746,39	24	28301	477312,18	3558828,94	24	28342	477929,53	3559596,82	24	28383	475223,57	3560402,44	24	28424	474442,15	3559812,13
24	28261	478488,89	3558721,56	24	28302	477372,26	3558838,31	24	28343	477925,04	3559601,87	24	28384	475137,97	3560341,61	24	28425	474396,85	3559738,68
24	28262	478438,54	3558719,30	24	28303	477427,73	3558840,49	24	28344	477922,54	3559604,67	24	28385	475036,53	3560312,63	24	28426	474315,78	3559669,67
24	28263	478373,40	3558713,43	24	28304	477501,23	3558839,39	24	28345	477920,04	3559607,47	24	28386	474938,72	3560287,33	24	28427	474224,08	3559623,09

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
24	28264	478317,67	3558694,75	24	28305	477561,06	3558836,78	24	28346	477915,55	3559612,52	24	28387	474862,27	3560208,09	24	28428	474093,76	3559542,09
24	28265	478306,14	3558690,88	24	28306	477614,07	3558834,30	24	28347	477914,06	3559614,19	24	28388	474777,21	3560126,38	24	28429	474078,49	3559541,86
24	28266	477919,60	3558695,37	24	28307	477687,38	3558822,24	24	28348	477908,03	3559630,99	24	28389	474685,96	3560075,53	24	28430	473987,52	3559540,46
24	28267	477912,60	3558695,45	24	28308	477743,78	3558813,49	24	28349	477907,17	3559633,40	24	28390	474596,92	3560023,90	24	28431	473884,34	3559555,68
24	28268	477905,60	3558695,53	24	28309	477794,18	3558810,08	24	28350	477906,30	3559635,81	24	28391	474528,91	3559943,69	24	28432	473781,35	3559588,70
24	28269	476820,76	3558708,16	24	28310	477858,14	3558796,39	24	28351	477880,17	3559708,61	24	28392	474528,23	3559942,66	24	28433	473588,80	3559572,72
24	28270	476818,15	3558708,19	24	28311	477907,16	3558799,23	24	28352	477765,17	3559740,06	24	28393	474529,79	3559922,94	24	28434	473536,79	3559568,40
24	28271	476815,54	3558708,22	24	28312	477910,53	3558799,43	24	28353	477652,55	3559765,39	24	28394	474556,86	3559771,49	24	28435	473527,82	3559565,81
24	28272	476498,18	3558711,91	24	28313	477914,17	3558800,05	24	28354	477640,31	3559782,45	24	28395	474571,86	3559610,25	24	28436	473524,97	3559564,99
24	28273	476476,24	3558712,17	24	28314	477921,19	3558801,24	24	28355	477585,36	3559859,08	24	28396	474611,86	3559533,28	24	28437	473522,12	3559564,17
24	28274	476392,22	3558695,31	24	28315	477973,00	3558810,05	24	28356	477509,70	3559932,30	24	28397	474702,68	3559418,13	24	28438	473432,50	3559538,34
24	28275	476321,91	3558684,41	24	28316	478161,27	3558815,80	24	28357	477421,64	3559996,37	24	28398	474746,36	3559368,71	24	28439	473322,92	3559523,15
24	28276	476265,36	3558678,42	24	28317	478215,93	3558814,97	24	28358	477335,55	3560059,55	24	28399	474850,10	3559277,90	24	28440	473292,22	3559516,06
24	28277	476212,38	3558679,21	24	28318	478269,00	3558815,89	24	28359	477221,03	3560068,98	24	28400	475006,92	3559188,38	24	28441	473244,69	3559505,08
24	28278	476192,61	3558679,52	24	28319	478311,90	3558817,42	24	28360	477122,48	3560124,03	24	28401	475224,96	3559062,94	24	28442	473155,34	3559484,44
24	28279	476142,21	3558680,29	24	28320	478335,76	3558818,27	24	28361	477037,00	3560179,25	24	28402	475430,36	3558847,73	24	28443	473116,76	3559475,52
24	28280	476135,78	3558682,26	24	28321	478395,77	3558824,23	24	28362	476948,00	3560232,97	24	28403	475441,45	3558795,89	24	28444	473003,79	3559475,70
24	28281	476084,03	3558698,12	24	28322	478467,73	3558825,76	24	28363	476904,59	3560247,43	24	28404	475402,00	3558760,39	24	28445	472902,42	3559454,91
24	28282	476080,04	3558716,78	24	28323	478514,80	3558843,22	24	28364	476851,01	3560265,28	24	28405	475351,66	3558776,77	24	28446	472743,98	3559378,59
24	28447	472646,35	3559333,78	24	28488	471570,30	3557224,62	24	28529	471114,45	3553823,44	24	28570	471338,82	3551154,59	24	28611	472125,61	3552810,28
24	28448	472575,81	3559258,51	24	28489	471538,19	3557176,70	24	28530	471120,15	3553530,17	24	28571	471402,37	3551170,07	24	28612	472139,99	3552883,69
24	28449	472508,61	3559164,54	24	28490	471514,34	3557148,42	24	28531	471122,35	3553416,70	24	28572	471459,54	3551221,12	24	28613	472144,37	3552948,66
24	28450	472438,06	3559086,76	24	28491	471499,00	3557130,23	24	28532	471133,00	3552868,73	24	28573	471527,88	3551294,08	24	28614	472157,51	3553021,98
24	28451	472316,50	3558942,21	24	28492	471459,17	3557095,75	24	28533	471134,25	3552804,54	24	28574	471575,48	3551336,25	24	28615	472164,91	3553082,28
24	28452	472308,80	3558836,88	24	28493	471414,98	3557061,33	24	28534	471163,05	3552868,76	24	28575	471605,37	3551386,57	24	28616	472210,80	3553108,78
24	28453	472335,43	3558764,35	24	28494	471388,22	3557008,35	24	28535	471192,67	3552916,19	24	28576	471643,67	3551422,96	24	28617	472256,66	3553082,31
24	28454	472336,90	3558760,33	24	28495	471408,23	3556950,95	24	28536	471235,41	3552973,62	24	28577	471692,14	3551445,29	24	28618	472263,16	3553028,02
24	28455	472345,37	3558737,25	24	28496	471426,08	3556890,28	24	28537	471271,45	3553049,55	24	28578	471727,99	3551493,80	24	28619	472254,17	3552962,44
24	28456	472358,28	3558628,68	24	28497	471425,84	3556834,15	24	28538	471317,03	3553107,52	24	28579	471772,26	3551528,90	24	28620	472249,06	3552891,40
24	28457	472350,80	3558607,80	24	28498	471413,84	3556779,55	24	28539	471372,00	3553168,25	24	28580	471822,97	3551536,98	24	28621	472239,30	3552837,87
24	28458	472319,30	3558519,89	24	28499	471394,99	3556721,67	24	28540	471415,41	3553215,53	24	28581	471868,89	3551581,35	24	28622	472225,74	3552774,45
24	28459	472243,71	3558448,25	24	28500	471383,96	3556666,26	24	28541	471462,65	3553252,00	24	28582	471893,53	3551631,19	24	28623	472203,36	3552718,66
24	28460	472184,59	3558347,81	24	28501	471388,62	3556633,97	24	28542	471515,25	3553288,26	24	28583	471928,04	3551682,20	24	28624	472185,42	3552664,20
24	28461	472112,45	3558269,02	24	28502	471389,20	3556629,97	24	28543	471570,74	3553333,64	24	28584	471920,41	3551741,38	24	28625	472166,57	3552616,84
24	28462	472032,00	3558191,58	24	28503	471391,92	3556611,11	24	28544	471619,22	3553360,58	24	28585	471883,64	3551797,99	24	28626	472163,86	3552565,93
24	28463	471954,29	3558112,59	24	28504	471400,09	3556560,43	24	28545	471669,63	3553323,97	24	28586	471853,51	3551877,30	24	28627	472162,86	3552499,22
24	28464	471868,26	3558048,82	24	28505	471418,38	3556513,54	24	28546	471656,87	3553268,74	24	28587	471830,37	3551965,44	24	28628	472158,02	3552433,71
24	28465	471825,70	3558033,15	24	28506	471435,79	3556457,33	24	28547	471613,93	3553231,06	24	28588	471830,52	3552028,58	24	28629	472145,25	3552382,56
24	28466	471769,84	3558012,60	24	28507	471439,32	3556412,83	24	28548	471562,02	3553190,79	24	28589	471846,47	3552076,37	24	28630	472119,55	3552331,71
24	28467	471659,77	3558030,70	24	28508	471452,35	3556248,40	24	28549	471514,83	3553160,29	24	28590	471854,83	3552095,24	24	28631	472094,95	3552287,57

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
24	28468	471548,32	3558073,81	24	28509	471451,54	3556189,41	24	28550	471466,35	3553114,21	24	28591	471857,97	3552100,18	24	28632	472068,25	3552222,42
24	28469	471449,16	3558130,73	24	28510	471453,38	3556140,26	24	28551	471419,41	3553065,31	24	28592	471874,10	3552125,52	24	28633	472034,15	3552170,78
24	28470	471385,66	3558181,72	24	28511	471453,99	3556123,93	24	28552	471373,46	3553018,36	24	28593	471888,78	3552160,48	24	28634	471992,52	3552134,87
24	28471	471334,35	3558168,76	24	28512	471429,95	3556031,79	24	28553	471343,75	3552955,77	24	28594	471891,21	3552166,26	24	28635	471977,26	3552097,76
24	28472	471295,89	3558125,39	24	28513	471399,40	3555988,30	24	28554	471296,12	3552888,89	24	28595	471894,69	3552174,53	24	28636	471975,22	3552092,80
24	28473	471249,19	3557979,80	24	28514	471341,41	3555951,88	24	28555	471260,16	3552839,76	24	28596	471921,48	3552225,03	24	28637	471969,05	3552079,37
24	28474	471226,81	3557949,99	24	28515	471289,40	3555930,85	24	28556	471239,74	3552802,58	24	28597	471937,81	3552236,60	24	28638	471935,89	3552016,70
24	28475	471283,76	3557900,66	24	28516	471238,98	3555915,28	24	28557	471215,62	3552760,50	24	28598	471941,32	3552239,08	24	28639	471938,95	3551965,06
24	28476	471322,53	3557859,85	24	28517	471176,11	3555896,04	24	28558	471174,12	3552703,77	24	28599	471944,59	3552241,40	24	28640	471954,37	3551910,06
24	28477	471352,72	3557812,27	24	28518	471133,14	3555882,17	24	28559	471136,74	3552676,71	24	28600	471968,12	3552258,07	24	28641	471977,51	3551849,07
24	28478	471377,96	3557729,26	24	28519	471115,21	3555871,42	24	28560	471142,70	3552369,91	24	28601	471989,14	3552318,56	24	28642	471981,41	3551838,78
24	28479	471380,64	3557673,64	24	28520	471099,78	3555848,43	24	28561	471147,66	3552114,53	24	28602	472017,24	3552366,04	24	28643	472024,05	3551778,75
24	28480	471378,11	3557618,89	24	28521	471099,66	3555819,10	24	28562	471147,76	3552109,53	24	28603	472044,43	3552415,30	24	28644	472043,30	3551731,86
24	28481	471391,85	3557559,08	24	28522	471096,03	3554904,02	24	28563	471148,01	3552089,68	24	28604	472048,47	3552435,05	24	28645	472037,83	3551683,80
24	28482	471450,00	3557524,36	24	28523	471095,61	3554797,82	24	28564	471154,85	3551542,46	24	28605	472056,86	3552476,09	24	28646	472035,96	3551667,37
24	28483	471481,67	3557484,25	24	28524	471095,59	3554793,82	24	28565	471158,37	3551260,49	24	28606	472057,71	3552532,52	24	28647	472006,91	3551609,29
24	28484	471504,68	3557438,35	24	28525	471096,13	3554766,23	24	28566	471182,30	3551250,19	24	28607	472058,74	3552597,56	24	28648	471978,07	3551562,70
24	28485	471540,69	3557397,98	24	28526	471105,63	3554277,11	24	28567	471225,19	3551218,97	24	28608	472064,99	3552647,64	24	28649	471949,16	3551511,94
24	28486	471582,50	3557336,67	24	28527	471107,58	3554176,56	24	28568	471254,69	3551198,66	24	28609	472084,60	3552696,95	24	28650	471912,00	3551476,05
24	28487	471588,89	3557274,73	24	28528	471110,80	3554011,14	24	28569	471296,22	3551186,74	24	28610	472102,55	3552751,42	24	28651	471866,96	3551438,61
24	28652	471814,92	3551430,80	24	28693	472695,64	3552607,38	24	28734	471726,62	3550945,82	24	28775	473087,39	3546161,79	24	28816	473137,37	3546734,73
24	28653	471779,67	3551385,62	24	28694	472721,53	3552671,90	24	28735	471630,99	3550975,38	24	28776	473207,38	3546115,85	24	28817	473069,01	3546768,07
24	28654	471733,56	3551346,69	24	28695	472767,42	3552698,44	24	28736	471590,88	3551005,74	24	28777	473422,72	3546006,38	24	28818	473049,18	3546791,29
24	28655	471684,46	3551313,29	24	28696	472820,11	3552650,96	24	28737	471547,07	3551050,51	24	28778	473617,30	3545958,91	24	28819	473010,20	3546828,03
24	28656	471657,74	3551268,88	24	28697	472804,36	3552602,91	24	28738	471482,38	3551075,38	24	28779	474184,56	3546190,21	24	28820	472961,21	3546872,65
24	28657	471595,63	3551212,33	24	28698	472789,32	3552550,80	24	28739	471432,25	3551067,77	24	28780	474163,17	3546196,18	24	28821	472914,94	3546943,24
24	28658	471552,07	3551160,96	24	28699	472771,41	3552499,75	24	28740	471361,37	3551050,95	24	28781	474100,29	3546219,90	24	28822	472870,09	3546968,40
24	28659	471624,38	3551126,82	24	28700	472749,92	3552438,49	24	28741	471286,43	3551054,67	24	28782	474063,36	3546254,95	24	28823	472814,54	3546993,68
24	28660	471660,99	3551088,24	24	28701	472735,48	3552387,38	24	28742	471250,92	3551090,41	24	28783	474013,44	3546306,46	24	28824	472768,73	3547022,25
24	28661	471704,21	3551060,04	24	28702	472717,71	3552312,91	24	28743	471196,04	3551111,93	24	28784	473967,60	3546332,16	24	28825	472708,76	3547043,67
24	28662	471782,17	3551044,11	24	28703	472720,05	3552241,08	24	28744	471159,69	3551155,01	24	28785	473920,13	3546356,15	24	28826	472673,14	3547083,06
24	28663	471852,93	3551044,00	24	28704	472719,32	3552167,76	24	28745	471160,15	3551118,40	24	28786	473858,30	3546385,87	24	28827	472631,31	3547118,11
24	28664	471955,58	3551064,99	24	28705	472709,16	3552083,17	24	28746	471161,07	3551044,66	24	28787	473815,91	3546413,60	24	28828	472611,04	3547173,40
24	28665	472023,44	3551096,41	24	28706	472708,56	3552078,18	24	28747	471162,78	3550908,28	24	28788	473768,30	3546429,66	24	28829	472569,52	3547203,14
24	28666	472058,71	3551147,18	24	28707	472697,53	3552032,99	24	28748	471171,83	3550184,30	24	28789	473700,31	3546441,77	24	28830	472521,79	3547184,13
24	28667	472075,48	3551169,88	24	28708	472672,67	3551978,65	24	28749	471173,53	3550048,53	24	28790	473650,15	3546458,05	24	28831	472469,60	3547195,03
24	28668	472111,11	3551218,12	24	28709	472639,51	3551911,20	24	28750	471173,58	3550044,53	24	28791	473616,65	3546497,39	24	28832	472420,02	3547204,19
24	28669	472141,69	3551275,93	24	28710	472606,39	3551846,75	24	28751	471187,61	3549081,77	24	28792	473558,21	3546480,89	24	28833	472372,95	3547182,50
24	28670	472171,27	3551319,59	24	28711	472594,72	3551824,06	24	28752	471187,73	3549073,82	24	28793	473507,66	3546503,40	24	28834	472325,69	3547149,17
24	28671	472239,08	3551395,31	24	28712	472566,53	3551719,45	24	28753	471187,74	3549073,12	24	28794	473456,28	3546549,59	24	28835	472294,01	3547104,97

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
24	28672	472290,68	3551427,41	24	28713	472570,86	3551663,85	24	28754	471187,78	3549069,88	24	28795	473401,89	3546571,15	24	28836	472244,90	3547077,83
24	28673	472333,34	3551464,04	24	28714	472557,08	3551612,28	24	28755	471187,84	3549066,64	24	28796	473363,21	3546604,57	24	28837	472196,26	3547053,47
24	28674	472378,54	3551504,79	24	28715	472555,74	3551607,27	24	28756	471187,85	3549065,96	24	28797	473301,32	3546642,89	24	28838	472137,36	3547048,95
24	28675	472407,94	3551546,67	24	28716	472531,34	3551560,17	24	28757	471187,96	3549058,60	24	28798	473247,24	3546636,58	24	28839	472074,98	3547054,30
24	28676	472439,60	3551613,17	24	28717	472501,85	3551497,08	24	28758	471201,34	3548139,78	24	28799	473206,13	3546603,18	24	28840	472052,71	3547067,18
24	28677	472464,80	3551670,25	24	28718	472468,50	3551444,71	24	28759	471201,40	3548135,78	24	28800	473154,85	3546582,29	24	28841	472029,08	3547080,84
24	28678	472461,13	3551735,49	24	28719	472421,42	3551404,20	24	28760	471218,86	3547239,08	24	28801	473116,86	3546543,97	24	28842	472029,01	3547133,80
24	28679	472477,38	3551784,90	24	28720	472378,15	3551356,81	24	28761	471215,33	3547148,33	24	28802	473068,37	3546495,44	24	28843	472074,96	3547160,32
24	28680	472498,93	3551869,31	24	28721	472333,74	3551330,58	24	28762	471195,50	3546638,47	24	28803	473027,58	3546442,00	24	28844	472177,54	3547160,58
24	28681	472523,74	3551917,86	24	28722	472288,52	3551294,11	24	28763	471189,24	3546477,53	24	28804	473029,41	3546385,71	24	28845	472226,40	3547187,23
24	28682	472547,78	3551964,21	24	28723	472247,63	3551240,24	24	28764	471187,77	3546439,74	24	28805	473021,36	3546367,65	24	28846	472252,47	3547235,85
24	28683	472580,94	3552031,65	24	28724	472219,15	3551191,75	24	28765	471569,74	3546532,94	24	28806	473007,81	3546337,30	24	28847	472301,84	3547268,83
24	28684	472597,83	3552079,42	24	28725	472192,42	3551149,49	24	28766	471766,82	3546525,08	24	28807	472987,24	3546335,14	24	28848	472367,45	3547295,63
24	28685	472598,52	3552084,41	24	28726	472185,10	3551139,84	24	28767	471847,07	3546521,88	24	28808	472955,11	3546331,78	24	28849	472412,16	3547321,90
24	28686	472613,96	3552196,62	24	28727	472150,46	3551094,20	24	28768	471911,68	3546519,30	24	28809	472924,01	3546374,62	24	28850	472471,39	3547313,93
24	28687	472614,65	3552252,20	24	28728	472130,95	3551066,43	24	28769	472057,71	3546513,48	24	28810	472915,27	3546441,39	24	28851	472530,80	3547309,88
24	28688	472611,58	3552320,41	24	28729	472101,48	3551024,51	24	28770	472346,55	3546385,96	24	28811	472935,76	3546494,99	24	28852	472576,45	3547339,51
24	28689	472623,81	3552379,21	24	28730	472054,38	3550990,67	24	28771	472423,05	3546352,19	24	28812	472972,95	3546550,24	24	28853	472596,37	3547412,37
24	28690	472640,37	3552454,19	24	28731	471993,76	3550966,20	24	28772	472440,20	3546344,61	24	28813	473020,88	3546593,54	24	28854	472566,34	3547456,60
24	28691	472660,33	3552508,71	24	28732	471943,68	3550952,38	24	28773	472985,59	3546193,23	24	28814	473070,90	3546648,77	24	28855	472535,88	3547498,88
24	28692	472679,49	3552558,02	24	28733	471825,85	3550933,86	24	28774	473057,16	3546173,37	24	28815	473116,73	3546682,67	24	28856	472507,91	3547551,71
24	28857	472497,39	3547600,62	24	28898	471876,04	3548706,92	24	28939	471877,02	3547394,33	24	28980	473240,16	3546784,42	24	29021	474749,31	3547188,74
24	28858	472485,57	3547667,39	24	28899	471923,59	3548665,28	24	28940	473120,57	3547429,44	24	28981	473283,79	3546747,12	24	29022	474813,96	3547211,90
24	28859	472459,12	3547723,98	24	28900	471947,29	3548614,49	24	28941	473159,18	3547471,23	24	28982	473350,17	3546738,85	24	29023	474886,31	3547274,31
24	28860	472402,23	3547769,18	24	28901	471968,05	3548560,68	24	28942	473217,93	3547539,01	24	28983	473396,43	3546715,31	24	29024	474839,55	3547331,37
24	28861	472353,90	3547788,91	24	28902	472004,13	3548504,80	24	28943	473268,34	3547555,39	24	28984	473439,29	3546678,14	24	29025	474799,39	3547398,25
24	28862	472290,41	3547831,06	24	28903	472032,22	3548430,47	24	28944	473307,69	3547519,95	24	28985	473487,61	3546653,14	24	29026	474754,61	3547461,88
24	28863	472228,65	3547903,96	24	28904	472072,25	3548392,98	24	28945	473296,65	3547468,12	24	28986	473533,02	3546625,68	24	29027	474724,78	3547527,89
24	28864	472188,04	3547936,27	24	28905	472106,22	3548344,69	24	28946	473237,89	3547400,34	24	28987	473585,25	3546598,25	24	29028	474694,43	3547602,10
24	28865	472152,93	3547984,36	24	28906	472128,06	3548284,79	24	28947	473194,15	3547353,54	24	28988	473635,82	3546606,00	24	29029	474670,51	3547653,01
24	28866	472130,31	3548031,68	24	28907	472122,18	3548234,18	24	28948	473153,72	3547320,88	24	28989	473689,19	3546589,11	24	29030	474602,68	3547693,34
24	28867	472122,09	3548081,96	24	28908	472156,47	3548192,83	24	28949	473093,44	3547251,19	24	28990	473732,32	3546550,61	24	29031	474552,72	3547723,60
24	28868	472077,69	3548121,93	24	28909	472212,15	3548153,17	24	28950	473051,84	3547214,76	24	28991	473790,36	3546533,32	24	29032	474507,85	3547753,20
24	28869	472059,00	3548142,91	24	28910	472214,79	3548148,20	24	28951	472992,35	3547140,45	24	28992	473837,96	3546517,25	24	29033	474454,10	3547759,04
24	28870	472055,92	3548146,88	24	28911	472216,91	3548144,22	24	28952	472958,05	3547102,37	24	28993	473888,07	3546497,31	24	29034	474397,00	3547774,68
24	28871	472042,67	3548163,97	24	28912	472237,58	3548108,48	24	28953	472937,04	3547052,25	24	28994	473931,53	3546468,51	24	29035	474356,88	3547805,64
24	28872	472019,49	3548209,08	24	28913	472235,36	3548052,05	24	28954	472986,94	3547032,66	24	28995	473984,36	3546444,63	24	29036	474295,85	3547825,58
24	28873	472021,91	3548272,40	24	28914	472264,26	3548010,35	24	28955	473019,96	3546995,07	24	28996	474041,58	3546418,93	24	29037	474255,89	3547857,70
24	28874	471997,80	3548316,39	24	28915	472304,18	3547979,79	24	28956	473046,34	3546946,48	24	28997	474092,34	3546395,96	24	29038	474208,51	3547895,68
24	28875	471959,00	3548354,28	24	28916	472332,74	3547937,60	24	28957	473086,52	3546914,36	24	28998	474122,79	3546345,89	24	29039	474167,17	3547934,27

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
24	28876	471927,17	3548405,28	24	28917	472397,01	3547885,75	24	28958	473136,65	3546917,14	24	28999	474184,12	3546302,62	24	29040	474123,41	3547988,21
24	28877	471907,24	3548462,81	24	28918	472453,53	3547862,18	24	28959	473174,97	3546962,61	24	29000	474242,72	3546295,06	24	29041	474096,81	3548033,91
24	28878	471876,35	3548507,67	24	28919	472497,88	3547823,50	24	28960	473217,07	3546995,50	24	29001	474295,68	3546274,03	24	29042	474051,53	3548093,62
24	28879	471846,47	3548581,73	24	28920	472551,41	3547778,04	24	28961	473253,61	3547070,64	24	29002	474313,18	3546269,00	24	29043	474026,52	3548159,25
24	28880	471808,55	3548624,10	24	28921	472577,31	3547726,62	24	28962	473285,51	3547117,46	24	29003	474628,25	3546477,96	24	29044	474025,32	3548163,24
24	28881	471752,22	3548649,22	24	28922	472596,00	3547663,51	24	28963	473343,14	3547152,96	24	29004	474697,40	3546542,78	24	29045	474016,51	3548192,53
24	28882	471709,73	3548686,82	24	28923	472602,72	3547612,14	24	28964	473392,85	3547173,86	24	29005	475253,83	3547064,36	24	29046	473987,29	3548234,83
24	28883	471681,94	3548731,12	24	28924	472627,78	3547551,90	24	28965	473432,95	3547204,34	24	29006	475314,34	3547121,07	24	29047	473969,81	3548302,14
24	28884	471644,43	3548794,55	24	28925	472672,52	3547504,60	24	28966	473480,16	3547229,22	24	29007	475171,29	3547134,33	24	29048	473958,83	3548428,84
24	28885	471626,39	3548866,30	24	28926	472697,18	3547445,15	24	28967	473523,69	3547266,31	24	29008	475024,89	3547182,16	24	29049	473941,34	3548476,20
24	28886	471597,39	3548962,28	24	28927	472702,49	3547417,03	24	28968	473574,09	3547282,64	24	29009	474970,98	3547174,67	24	29050	473897,52	3548511,55
24	28887	471596,01	3549015,41	24	28928	472707,36	3547391,28	24	28969	473613,45	3547247,20	24	29010	474915,06	3547139,74	24	29051	473851,31	3548545,74
24	28888	471614,29	3549063,68	24	28929	472693,39	3547333,93	24	28970	473603,95	3547192,51	24	29011	474857,03	3547115,06	24	29052	473812,68	3548606,69
24	28889	471660,36	3549089,87	24	28930	472678,24	3547275,31	24	28971	473566,63	3547151,78	24	29012	474792,37	3547091,95	24	29053	473801,65	3548668,41
24	28890	471676,81	3549084,42	24	28931	472707,96	3547216,69	24	28972	473519,66	3547129,85	24	29013	474738,85	3547070,82	24	29054	473815,14	3548736,65
24	28891	471706,25	3549063,35	24	28932	472745,43	3547178,84	24	28973	473470,09	3547099,94	24	29014	474705,40	3547062,30	24	29055	473852,78	3548815,79
24	28892	471706,28	3549010,33	24	28933	472800,43	3547161,00	24	28974	473417,20	3547070,24	24	29015	474682,74	3547056,53	24	29056	473878,72	3548912,13
24	28893	471707,18	3548959,10	24	28934	472850,41	3547172,93	24	28975	473348,62	3547024,41	24	29016	474602,41	3547054,81	24	29057	473876,48	3548970,61
24	28894	471730,48	3548885,12	24	28935	472897,19	3547193,31	24	28976	473328,78	3546975,62	24	29017	474556,51	3547081,33	24	29058	473872,73	3549049,84
24	28895	471743,78	3548831,70	24	28936	472941,85	3547243,02	24	28977	473280,29	3546910,01	24	29018	474556,56	3547134,30	24	29059	473918,59	3549076,33
24	28896	471773,65	3548784,14	24	28937	473001,67	3547319,81	24	28978	473235,87	3546865,23	24	29019	474602,40	3547160,86	24	29060	473964,48	3549049,83
24	28897	471823,74	3548729,96	24	28938	473044,95	3547353,92	24	28979	473200,41	3546821,20	24	29020	474699,76	3547169,27	24	29061	473979,35	3548994,28
24	29062	473987,35	3548942,30	24	29103	474685,83	3548239,66	24	29144	476063,90	3548088,21	24	29185	476440,90	3548362,88	24	29226	476161,22	3549628,46
24	29063	473982,24	3548891,28	24	29104	474723,62	3548169,04	24	29145	476114,31	3548104,57	24	29186	476492,80	3548358,18	24	29227	476119,73	3549697,14
24	29064	473968,32	3548840,52	24	29105	474725,75	3548165,06	24	29146	476174,09	3548096,37	24	29187	476541,22	3548379,86	24	29228	476089,06	3549741,54
24	29065	473953,53	3548783,02	24	29106	474761,45	3548083,66	24	29147	476270,68	3548065,56	24	29188	476608,47	3548403,21	24	29229	476051,19	3549774,73
24	29066	473933,08	3548733,66	24	29107	474777,38	3548014,01	24	29148	476306,00	3548029,76	24	29189	476562,07	3548425,96	24	29230	476018,22	3549812,53
24	29067	473908,41	3548681,86	24	29108	474791,19	3547951,93	24	29149	476327,57	3547978,89	24	29190	476522,69	3548463,21	24	29231	475988,24	3549859,79
24	29068	473919,12	3548630,47	24	29109	474793,40	3547894,84	24	29150	476346,58	3547930,42	24	29191	476485,28	3548509,12	24	29232	475968,23	3549881,90
24	29069	473959,91	3548597,29	24	29110	474780,19	3547844,76	24	29151	476368,35	3547881,41	24	29192	476449,26	3548575,95	24	29233	475966,49	3549883,82
24	29070	474017,79	3548549,75	24	29111	474752,65	3547798,48	24	29152	476393,97	3547826,00	24	29193	476411,78	3548623,02	24	29234	475964,75	3549885,74
24	29071	474047,90	3548504,91	24	29112	474759,01	3547712,24	24	29153	476564,05	3547961,74	24	29194	476392,27	3548674,83	24	29235	475937,26	3549916,11
24	29072	474063,46	3548454,63	24	29113	474784,07	3547664,23	24	29154	476805,93	3548154,78	24	29195	476395,82	3548730,71	24	29236	475886,89	3549925,02
24	29073	474063,90	3548395,48	24	29114	474809,92	3547608,87	24	29155	476852,68	3548192,09	24	29196	476400,51	3548801,57	24	29237	475878,74	3549926,34
24	29074	474082,00	3548285,60	24	29115	474825,59	3547560,64	24	29156	476850,17	3548196,05	24	29197	476411,27	3548881,00	24	29238	475830,16	3549934,19
24	29075	474111,57	3548243,68	24	29116	474846,51	3547514,86	24	29157	476820,17	3548243,41	24	29198	476421,23	3548930,50	24	29239	475756,48	3549954,46
24	29076	474134,31	3548183,49	24	29117	474883,62	3547461,90	24	29158	476787,73	3548285,83	24	29199	476407,02	3548998,01	24	29240	475573,85	3549954,45
24	29077	474142,19	3548164,21	24	29118	474915,19	3547414,51	24	29159	476742,24	3548316,40	24	29200	476358,35	3548985,65	24	29241	475524,81	3549954,45
24	29078	474143,82	3548160,22	24	29119	474943,05	3547366,54	24	29160	476686,73	3548288,39	24	29201	476274,87	3548980,73	24	29242	475524,73	3549916,35
24	29079	474157,91	3548128,50	24	29120	474988,66	3547328,80	24	29161	476627,25	3548283,63	24	29202	476192,05	3548995,49	24	29243	475520,73	3549913,93

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
24	29080	474188,20	3548087,72	24	29121	475037,34	3547289,75	24	29162	476576,23	3548273,50	24	29203	476122,50	3548995,01	24	29244	475472,86	3549885,00
24	29081	474213,58	3548044,42	24	29122	475092,07	3547275,74	24	29163	476521,76	3548251,54	24	29204	476066,33	3549011,24	24	29245	475435,57	3549836,04
24	29082	474245,95	3548005,23	24	29123	475141,01	3547254,73	24	29164	476470,67	3548254,53	24	29205	476007,94	3549030,58	24	29246	475392,78	3549803,60
24	29083	474303,71	3547959,80	24	29124	475193,37	3547238,04	24	29165	476406,93	3548249,19	24	29206	475957,51	3549040,71	24	29247	475316,54	3549740,06
24	29084	474356,06	3547915,69	24	29125	475244,65	3547239,12	24	29166	476353,55	3548250,91	24	29207	475882,56	3549058,92	24	29248	475282,01	3549673,53
24	29085	474425,76	3547887,11	24	29126	475304,62	3547232,55	24	29167	476283,35	3548265,84	24	29208	475877,10	3549063,83	24	29249	475259,27	3549620,85
24	29086	474477,26	3547866,07	24	29127	475359,85	3547232,20	24	29168	476251,83	3548311,28	24	29209	475843,11	3549094,37	24	29250	475206,57	3549615,34
24	29087	474527,90	3547858,13	24	29128	475516,82	3547225,44	24	29169	476192,40	3548327,39	24	29210	475854,18	3549146,20	24	29251	475175,39	3549658,19
24	29088	474581,76	3547830,01	24	29129	475520,82	3547225,27	24	29170	476123,04	3548350,67	24	29211	475904,60	3549162,60	24	29252	475183,42	3549713,94
24	29089	474635,87	3547804,94	24	29130	475716,43	3547377,90	24	29171	476072,82	3548358,24	24	29212	476022,79	3549135,49	24	29253	475212,57	3549777,72
24	29090	474684,17	3547888,20	24	29131	475716,48	3547430,90	24	29172	476014,87	3548347,76	24	29213	476077,07	3549129,05	24	29254	475247,57	3549820,48
24	29091	474685,84	3547939,88	24	29132	475762,43	3547457,38	24	29173	475993,37	3548358,62	24	29214	476125,23	3549101,04	24	29255	475289,74	3549854,18
24	29092	474674,43	3547990,87	24	29133	475808,33	3547430,87	24	29174	475967,19	3548371,83	24	29215	476207,35	3549100,38	24	29256	475359,29	3549910,19
24	29093	474661,73	3548047,93	24	29134	475818,36	3547412,32	24	29175	475948,71	3548424,51	24	29216	476310,20	3549096,85	24	29257	475393,40	3549956,34
24	29094	474606,17	3548164,07	24	29135	476086,73	3547487,90	24	29176	475941,38	3548491,46	24	29217	476298,07	3549156,18	24	29258	475394,00	3549957,16
24	29095	474603,98	3548168,05	24	29136	476310,80	3547744,30	24	29177	475980,72	3548526,92	24	29218	476294,95	3549217,30	24	29259	475398,70	3549961,06
24	29096	474586,27	3548200,25	24	29137	476293,75	3547791,62	24	29178	476031,09	3548510,55	24	29219	476277,25	3549291,59	24	29260	475449,04	3550002,84
24	29097	474570,40	3548280,69	24	29138	476271,89	3547838,90	24	29179	476054,25	3548465,28	24	29220	476258,67	3549339,14	24	29261	475491,26	3550021,24
24	29098	474571,14	3548343,49	24	29139	476245,77	3547897,70	24	29180	476114,38	3548469,36	24	29221	476251,91	3549403,41	24	29262	475492,17	3550070,33
24	29099	474616,99	3548370,03	24	29140	476203,78	3547980,75	24	29181	476174,56	3548445,47	24	29222	476268,31	3549461,86	24	29263	475462,98	3550072,90
24	29100	474662,88	3548343,49	24	29141	476151,98	3547992,70	24	29182	476227,67	3548427,92	24	29223	476274,96	3549512,02	24	29264	475392,10	3550094,76
24	29101	474675,82	3548291,76	24	29142	476092,18	3548000,90	24	29183	476203,37	3548395,09	24	29224	476255,79	3549580,53	24	29265	475332,91	3550113,25
24	29102	474683,63	3548251,11	24	29143	476052,83	3548036,38	24	29184	476353,46	3548356,90	24	29225	476203,49	3549591,26	24	29266	475213,82	3550108,46
24	29267	475147,87	3550099,04	24	29308	473393,04	3550593,98	24	29349	473561,99	3552040,45	24	29390	474237,99	3550454,57	24	29431	474525,66	3551384,57
24	29268	475068,22	3550058,68	24	29309	473328,77	3550611,43	24	29350	473538,89	3551987,71	24	29391	474290,59	3550435,87	24	29432	474484,04	3551418,74
24	29269	475013,14	3550040,53	24	29310	473245,63	3550648,02	24	29351	473497,05	3551954,46	24	29392	474340,70	3550401,99	24	29433	474455,72	3551472,27
24	29270	474951,16	3550027,52	24	29311	473175,80	3550672,81	24	29352	473446,13	3551925,20	24	29393	474383,68	3550368,18	24	29434	474436,92	3551550,53
24	29271	474889,28	3550004,44	24	29312	473135,23	3550708,05	24	29353	473417,58	3551880,24	24	29394	474410,37	3550322,71	24	29435	474427,61	3551614,21
24	29272	474830,75	3550008,66	24	29313	473110,48	3550754,46	24	29354	473434,80	3551832,96	24	29395	474456,84	3550304,10	24	29436	474403,30	3551744,54
24	29273	474784,85	3550029,72	24	29314	473090,37	3550812,10	24	29355	473445,25	3551769,46	24	29396	474503,03	3550274,83	24	29437	474403,65	3551809,71
24	29274	474730,15	3550051,41	24	29315	473081,67	3550867,74	24	29356	473437,88	3551716,45	24	29397	474534,71	3550221,00	24	29438	474418,70	3551859,70
24	29275	474676,83	3550047,10	24	29316	473071,47	3550965,72	24	29357	473417,79	3551651,87	24	29398	474592,38	3550188,81	24	29439	474430,91	3551910,78
24	29276	474626,72	3550078,68	24	29317	473069,88	3551020,68	24	29358	473393,72	3551594,96	24	29399	474663,91	3550178,71	24	29440	474418,55	3551978,73
24	29277	474573,15	3550081,15	24	29318	473080,54	3551082,34	24	29359	473365,65	3551550,54	24	29400	474722,41	3550162,18	24	29441	474420,71	3552029,78
24	29278	474512,49	3550055,83	24	29319	473074,01	3551136,56	24	29360	473307,05	3551499,95	24	29401	474775,17	3550156,66	24	29442	474407,89	3552043,62
24	29279	474473,32	3550002,41	24	29320	473075,35	3551187,06	24	29361	473293,38	3551450,80	24	29402	474825,63	3550127,69	24	29443	474405,13	3552047,68
24	29280	474439,31	3549980,91	24	29321	473091,64	3551259,44	24	29362	473287,52	3551429,14	24	29403	474888,74	3550114,07	24	29444	474284,08	3552225,66
24	29281	474433,18	3549977,04	24	29322	473124,58	3551305,48	24	29363	473280,04	3551401,47	24	29404	474941,32	3550136,20	24	29445	474257,61	3552273,36
24	29282	474295,37	3549979,90	24	29323	473141,64	3551353,16	24	29364	473247,15	3551363,78	24	29405	475018,32	3550155,48	24	29446	474223,10	3552323,18
24	29283	474295,05	3549983,91	24	29324	473151,08	3551409,99	24	29365	473255,84	3551293,29	24	29406	475069,48	3550178,18	24	29447	474192,41	3552370,99

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
24	29284	474293,68	3550001,17	24	29325	473187,51	3551454,19	24	29366	473228,46	3551244,46	24	29407	475111,06	3550208,70	24	29448	474167,98	3552421,60
24	29285	474324,88	3550044,06	24	29326	473187,50	3551504,49	24	29367	473186,56	3551207,33	24	29408	475092,36	3550282,30	24	29449	474150,89	3552480,93
24	29286	474377,28	3550066,87	24	29327	473205,74	3551553,49	24	29368	473179,80	3551145,80	24	29409	475078,20	3550324,93	24	29450	474141,49	3552532,88
24	29287	474425,30	3550115,91	24	29328	473244,01	3551587,06	24	29369	473186,06	3551071,25	24	29410	475071,87	3550343,94	24	29451	474134,68	3552597,48
24	29288	474442,69	3550163,97	24	29329	473284,34	3551619,01	24	29370	473175,71	3551011,61	24	29411	475053,77	3550392,05	24	29452	474123,61	3552656,68
24	29289	474395,87	3550206,50	24	29330	473318,71	3551688,62	24	29371	473179,05	3550929,37	24	29412	475046,81	3550451,49	24	29453	474113,14	3552709,49
24	29290	474353,26	3550233,78	24	29331	473335,91	3551744,02	24	29372	473194,60	3550831,09	24	29413	474999,11	3550482,21	24	29454	474110,66	3552771,08
24	29291	474315,44	3550275,43	24	29332	473335,91	3551794,48	24	29373	473216,40	3550778,76	24	29414	474954,33	3550508,27	24	29455	474121,03	3552835,13
24	29292	474278,48	3550316,18	24	29333	473310,91	3551854,38	24	29374	473267,61	3550751,68	24	29415	474916,23	3550560,66	24	29456	474137,47	3552890,76
24	29293	474213,91	3550351,24	24	29334	473317,14	3551914,07	24	29375	473321,09	3550735,17	24	29416	474884,27	3550608,19	24	29457	474181,91	3552914,96
24	29294	474164,90	3550367,94	24	29335	473339,61	3551962,81	24	29376	473415,01	3550697,63	24	29417	474865,15	3550655,63	24	29458	474227,88	3552888,45
24	29295	474116,94	3550409,76	24	29336	473378,85	3552007,32	24	29377	473465,57	3550686,58	24	29418	474854,65	3550711,02	24	29459	474231,75	3552837,62
24	29296	474062,09	3550406,24	24	29337	473422,47	3552037,89	24	29378	473531,58	3550676,88	24	29419	474833,89	3550761,96	24	29460	474219,81	3552780,52
24	29297	474006,01	3550419,75	24	29338	473444,53	3552063,10	24	29379	473587,31	3550665,51	24	29420	474824,33	3550813,54	24	29461	474218,92	3552723,21
24	29298	473944,21	3550437,45	24	29339	473445,86	3552067,07	24	29380	473631,56	3550637,53	24	29421	474788,66	3550862,72	24	29462	474229,34	3552673,95
24	29299	473887,46	3550450,74	24	29340	473446,19	3552068,07	24	29381	473698,99	3550596,95	24	29422	474739,71	3550907,28	24	29463	474238,72	3552619,05
24	29300	473836,63	3550452,33	24	29341	473464,48	3552122,70	24	29382	473772,18	3550581,67	24	29423	474703,35	3550946,18	24	29464	474245,57	3552560,26
24	29301	473785,36	3550461,05	24	29342	473466,22	3552179,22	24	29383	473857,44	3550562,43	24	29424	474668,90	3550983,36	24	29465	474253,02	3552509,72
24	29302	473734,56	3550482,35	24	29343	473487,66	3552191,61	24	29384	473909,43	3550554,39	24	29425	474658,88	3551041,57	24	29466	474268,40	3552456,73
24	29303	473677,03	3550493,30	24	29344	473512,10	3552205,72	24	29385	473966,18	3550541,09	24	29426	474648,35	3551127,68	24	29467	474294,60	3552405,82
24	29304	473607,28	3550517,97	24	29345	473564,80	3552158,25	24	29386	474027,98	3550523,39	24	29427	474626,87	3551157,76	24	29468	474327,14	3552366,37
24	29305	473569,33	3550551,81	24	29346	473566,82	3552096,16	24	29387	474091,99	3550514,79	24	29428	474614,60	3551174,95	24	29469	474353,03	3552323,21
24	29306	473514,03	3550569,98	24	29347	473564,32	3552064,67	24	29388	474144,68	3550512,56	24	29429	474595,90	3551229,19	24	29470	474375,84	3552278,63
24	29307	473462,68	3550574,64	24	29348	473564,00	3552060,68	24	29389	474193,27	3550484,49	24	29430	474569,40	3551312,12	24	29471	474530,22	3552056,47
24	29472	474604,51	3552072,26	24	29513	474972,70	3550666,88	24	29554	475500,70	3550298,21	24	29595	476725,90	3551348,43	24	29636	476817,65	3551401,43
24	29473	474636,31	3552115,06	24	29514	475005,52	3550621,14	24	29555	475500,09	3550243,74	24	29596	476696,43	3551408,53	24	29637	476851,10	3551347,90
24	29474	474670,48	3552156,17	24	29515	475044,27	3550580,27	24	29556	475513,81	3550173,48	24	29597	476681,98	3551457,77	24	29638	476876,79	3551300,17
24	29475	474687,39	3552187,85	24	29516	475090,05	3550549,43	24	29557	475521,27	3550172,90	24	29598	476657,80	3551502,21	24	29639	477108,53	3551490,54
24	29476	474699,22	3552210,00	24	29517	475135,38	3550510,89	24	29558	475525,27	3550172,59	24	29599	476391,26	3551571,44	24	29640	477136,84	3551542,36
24	29477	474724,79	3552279,58	24	29518	475155,23	3550462,34	24	29559	475588,52	3550172,07	24	29600	476238,85	3551642,40	24	29641	477173,24	3551603,00
24	29478	474738,79	3552333,17	24	29519	475155,88	3550453,23	24	29560	475718,94	3550141,63	24	29601	476137,33	3551710,64	24	29642	477209,59	3551647,70
24	29479	474751,95	3552383,10	24	29520	475159,30	3550405,38	24	29561	475763,32	3550106,86	24	29602	476115,70	3551759,06	24	29643	477242,44	3551689,09
24	29480	474797,83	3552409,58	24	29521	475184,33	3550347,75	24	29562	475792,92	3550063,61	24	29603	476137,42	3551788,87	24	29644	477274,74	3551728,49
24	29481	474848,28	3552340,21	24	29522	475201,12	3550271,40	24	29563	475841,98	3550052,76	24	29604	476146,94	3551801,93	24	29645	477324,48	3551792,21
24	29482	474837,19	3552282,21	24	29523	475235,71	3550217,85	24	29564	475890,43	3550031,28	24	29605	476199,59	3551796,37	24	29646	477380,28	3551835,18
24	29483	474812,05	3552204,79	24	29524	475345,32	3550218,09	24	29565	475941,02	3550222,24	24	29606	476295,92	3551731,72	24	29647	477423,20	3551879,71
24	29484	474777,65	3552132,57	24	29525	475394,56	3550254,81	24	29566	475990,52	3550008,94	24	29607	476434,38	3551668,26	24	29648	477464,52	3551911,31
24	29485	474749,40	3552084,32	24	29526	475384,99	3550311,16	24	29567	476017,39	3550034,94	24	29608	476600,92	3551599,03	24	29649	477504,65	3551948,61
24	29486	474715,04	3552044,13	24	29527	475354,23	3550406,56	24	29568	476057,41	3550067,75	24	29609	476678,77	3551571,18	24	29650	477566,88	3551973,64
24	29487	474713,29	3552041,98	24	29528	475331,37	3550484,31	24	29569	476086,65	3550121,09	24	29610	476676,04	3551627,71	24	29651	477612,74	3551947,17

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
24	29488	474710,07	3552038,05	24	29529	475308,40	3550559,73	24	29570	476102,95	3550172,17	24	29611	476684,70	3551679,64	24	29652	477612,73	3551894,14
24	29489	474674,54	3551994,59	24	29530	475307,56	3550611,82	24	29571	476104,30	3550227,95	24	29612	476699,35	3551747,45	24	29653	477568,45	3551863,70
24	29490	474635,20	3551967,58	24	29531	475314,03	3550664,80	24	29572	476133,73	3550280,62	24	29613	476726,29	3551805,64	24	29654	477527,06	3551825,80
24	29491	474610,57	3551950,67	24	29532	475307,02	3550740,24	24	29573	476127,41	3550337,21	24	29614	476755,31	3551846,61	24	29655	477483,35	3551786,14
24	29492	474568,43	3551906,31	24	29533	475316,71	3550804,96	24	29574	476148,67	3550394,06	24	29615	476740,55	3551903,49	24	29656	477445,13	3551749,06
24	29493	474537,57	3551859,60	24	29534	475336,38	3550851,42	24	29575	476170,42	3550442,10	24	29616	476722,11	3551953,08	24	29657	477402,36	3551719,90
24	29494	474505,96	3551777,59	24	29535	475365,27	3550930,55	24	29576	476186,53	3550525,19	24	29617	476695,30	3552017,54	24	29658	477366,58	3551675,50
24	29495	474518,48	3551722,61	24	29536	475396,93	3550995,01	24	29577	476198,06	3550543,18	24	29618	476696,87	3552037,93	24	29659	477322,37	3551617,36
24	29496	474533,04	3551625,28	24	29537	475442,25	3551062,59	24	29578	476215,04	3550699,71	24	29619	476697,18	3552041,97	24	29660	477288,56	3551576,92
24	29497	474541,85	3551565,18	24	29538	475492,68	3551078,96	24	29579	476261,48	3550615,89	24	29620	476699,26	3552068,82	24	29661	477255,42	3551536,34
24	29498	474585,27	3551473,93	24	29539	475523,15	3551051,56	24	29580	476307,02	3550652,16	24	29621	476745,14	3552095,29	24	29662	477228,58	3551489,39
24	29499	474625,39	3551443,75	24	29540	475527,14	3551047,97	24	29581	476349,39	3550709,14	24	29622	476791,01	3552068,81	24	29663	477192,26	3551426,10
24	29500	474653,51	3551397,70	24	29541	475527,08	3551019,74	24	29582	476384,34	3550745,79	24	29623	476797,82	3552051,11	24	29664	477141,25	3551385,13
24	29501	474685,59	3551297,89	24	29542	475523,04	3551000,69	24	29583	476426,70	3550793,01	24	29624	476799,31	3552047,23	24	29665	476938,78	3551209,76
24	29502	474707,21	3551229,68	24	29543	475521,12	3550991,65	24	29584	476475,27	3550836,75	24	29625	476812,71	3552012,41	24	29666	476917,42	3551179,35
24	29503	474744,31	3551189,94	24	29544	475503,17	3550964,18	24	29585	476520,79	3550879,87	24	29626	476835,88	3551965,91	24	29667	476908,08	3551166,06
24	29504	474772,91	3551142,25	24	29545	475488,68	3550942,01	24	29586	476581,06	3550932,67	24	29627	476855,69	3551914,29	24	29668	476876,96	3551125,80
24	29505	474774,88	3551083,38	24	29546	475460,35	3550884,32	24	29587	476621,03	3550971,41	24	29628	476864,21	3551852,92	24	29669	476851,30	3551082,79
24	29506	474787,27	3551028,06	24	29547	475437,10	3550818,70	24	29588	476661,27	3551004,35	24	29629	476846,15	3551786,34	24	29670	476824,93	3551038,69
24	29507	474819,31	3550987,18	24	29548	475413,11	3550734,06	24	29589	476699,46	3551043,13	24	29630	476810,59	3551741,61	24	29671	476778,21	3550972,16
24	29508	474865,90	3550935,10	24	29549	475420,50	3550657,44	24	29590	476733,19	3551091,71	24	29631	476794,59	3551685,70	24	29672	476733,72	3550927,33
24	29509	474900,09	3550890,00	24	29550	475413,82	3550607,07	24	29591	476759,45	3551135,76	24	29632	476783,79	3551621,47	24	29673	476687,05	3550888,48
24	29510	474926,35	3550842,58	24	29551	475418,88	3550552,30	24	29592	476794,10	3551192,23	24	29633	476786,18	3551567,31	24	29674	476672,16	3550874,30
24	29511	474936,02	3550790,89	24	29552	475442,45	3550475,33	24	29593	476784,20	3551248,37	24	29634	476782,16	3551512,01	24	29675	476643,39	3550846,91
24	29512	474961,63	3550724,33	24	29553	475468,49	3550403,32	24	29594	476759,25	3551294,91	24	29635	476798,26	3551457,51	24	29676	476599,55	3550808,95
24	29677	476543,42	3550756,02	24	29718	476596,99	3549178,74	24	29759	477760,11	3550615,99	24	29800	476500,89	3548680,34	24	29841	478768,22	3548577,49
24	29678	476492,29	3550709,90	24	29719	476635,29	3549223,17	24	29760	477635,86	3550593,65	24	29801	476533,52	3548639,58	24	29842	478750,30	3548627,26
24	29679	476448,49	3550660,66	24	29720	476655,60	3549308,51	24	29761	477580,04	3550586,17	24	29802	476559,99	3548596,00	24	29843	478722,52	3548696,15
24	29680	476415,31	3550611,59	24	29721	476667,18	3549400,35	24	29762	477523,61	3550587,05	24	29803	476601,37	3548534,11	24	29844	478690,45	3548753,87
24	29681	476353,29	3550551,90	24	29722	476675,77	3549480,53	24	29763	477460,19	3550579,42	24	29804	476651,49	3548500,02	24	29845	478668,03	3548810,50
24	29682	476309,04	3550519,39	24	29723	476687,10	3549554,85	24	29764	477409,65	3550589,58	24	29805	476696,69	3548477,94	24	29846	478615,52	3548863,00
24	29683	476281,70	3550473,59	24	29724	476726,18	3549773,96	24	29765	477338,43	3550606,23	24	29806	476750,47	3548445,78	24	29847	478564,65	3548914,78
24	29684	476272,51	3550412,29	24	29725	476750,79	3549855,38	24	29766	477310,97	3550611,35	24	29807	476796,60	3548424,58	24	29848	478540,07	3548960,49
24	29685	476248,48	3550358,31	24	29726	476791,74	3549954,49	24	29767	477308,48	3550611,81	24	29808	476848,70	3548387,35	24	29849	478491,35	3548973,89
24	29686	476240,64	3550304,66	24	29727	476793,87	3549958,49	24	29768	477305,99	3550612,28	24	29809	476880,77	3548336,46	24	29850	478445,72	3549010,91
24	29687	476235,39	3550248,80	24	29728	476904,89	3550167,30	24	29769	477284,55	3550616,28	24	29810	476911,87	3548296,44	24	29851	478400,65	3549050,35
24	29688	476209,50	3550205,07	24	29729	476949,33	3550221,13	24	29770	477208,28	3550608,48	24	29811	476931,57	3548264,31	24	29852	478351,91	3549065,83
24	29689	476208,06	3550152,19	24	29730	476964,17	3550276,84	24	29771	477148,15	3550577,63	24	29812	477099,09	3548349,06	24	29853	478303,49	3549088,05
24	29690	476192,27	3550100,12	24	29731	476963,42	3550330,63	24	29772	477125,12	3550526,12	24	29813	477101,54	3548350,30	24	29854	478250,07	3549084,36
24	29691	476165,88	3550048,03	24	29732	476959,04	3550388,13	24	29773	477090,93	3550459,88	24	29814	477104,03	3548351,56	24	29855	478183,81	3549075,25

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
24	29692	476152,75	3550027,00	24	29733	476970,50	3550438,15	24	29774	477064,27	3550363,56	24	29815	477228,68	3548414,41	24	29856	478129,78	3549075,08
24	29693	476149,61	3550021,96	24	29734	476997,24	3550509,62	24	29775	477070,29	3550310,25	24	29816	477305,72	3548453,26	24	29857	478078,66	3549060,30
24	29694	476146,47	3550016,92	24	29735	477000,47	3550515,84	24	29776	477065,80	3550241,87	24	29817	477395,59	3548420,90	24	29858	478020,76	3549058,59
24	29695	476128,89	3549988,75	24	29736	477021,00	3550555,36	24	29777	477049,99	3550186,82	24	29818	477430,76	3548408,24	24	29859	477957,63	3549035,02
24	29696	476093,23	3549958,47	24	29737	477052,83	3550623,33	24	29778	477025,78	3550138,81	24	29819	477499,28	3548383,56	24	29860	477906,67	3549013,93
24	29697	476088,52	3549954,47	24	29738	477086,88	3550671,91	24	29779	476983,76	3550096,40	24	29820	477972,20	3548213,29	24	29861	477842,25	3549013,37
24	29698	476064,93	3549935,24	24	29739	477131,07	3550700,84	24	29780	476909,21	3549958,51	24	29821	477982,86	3548209,45	24	29862	477785,60	3549043,90
24	29699	476101,25	3549878,08	24	29740	477186,18	3550712,17	24	29781	476907,04	3549954,50	24	29822	477997,18	3548209,68	24	29863	477785,57	3549096,87
24	29700	476143,00	3549834,54	24	29741	477250,40	3550722,81	24	29782	476851,51	3549822,61	24	29823	478384,95	3548043,45	24	29864	477831,42	3549123,42
24	29701	476186,38	3549804,70	24	29742	477305,16	3550721,95	24	29783	476827,95	3549744,33	24	29824	478447,43	3548016,67	24	29865	477889,82	3549118,97
24	29702	476212,25	3549755,44	24	29743	477359,97	3550710,03	24	29784	476792,62	3549543,76	24	29825	479196,39	3547695,61	24	29866	477910,03	3549127,77
24	29703	476247,29	3549689,56	24	29744	477365,53	3550709,24	24	29785	476781,29	3549469,44	24	29826	479186,62	3547769,88	24	29867	477992,62	3549160,52
24	29704	476313,04	3549675,30	24	29745	477368,79	3550708,77	24	29786	476772,70	3549389,21	24	29827	479185,40	3547836,38	24	29868	478053,74	3549168,28
24	29705	476355,33	3549638,61	24	29746	477372,05	3550708,31	24	29787	476761,13	3549297,38	24	29828	479174,27	3547922,93	24	29869	478105,10	3549182,09
24	29706	476383,58	3549592,75	24	29747	477413,64	3550702,41	24	29788	476749,30	3549241,47	24	29829	479145,45	3548025,47	24	29870	478158,20	3549178,13
24	29707	476392,16	3549541,24	24	29748	477468,14	3550690,86	24	29789	476730,86	3549177,54	24	29830	479115,09	3548135,95	24	29871	478213,17	3549194,04
24	29708	476377,51	3549484,75	24	29749	477523,59	3550693,01	24	29790	476700,69	3549127,91	24	29831	479079,31	3548226,32	24	29872	478264,05	3549212,97
24	29709	476362,47	3549412,27	24	29750	477580,14	3550692,17	24	29791	476658,25	3549088,29	24	29832	479077,79	3548230,30	24	29873	478263,46	3549264,39
24	29710	476362,31	3549360,00	24	29751	477641,91	3550710,09	24	29792	476647,13	3549067,34	24	29833	479071,37	3548247,08	24	29874	478242,85	3549316,50
24	29711	476386,93	3549283,31	24	29752	477769,54	3550730,60	24	29793	476633,09	3549040,87	24	29834	479031,15	3548327,20	24	29875	478228,95	3549391,91
24	29712	476399,61	3549233,65	24	29753	477817,88	3550745,43	24	29794	476600,37	3548999,03	24	29835	478995,77	3548363,94	24	29876	478260,12	3549434,79
24	29713	476413,64	3549152,47	24	29754	477889,04	3550761,08	24	29795	476549,47	3548899,40	24	29836	478929,27	3548359,40	24	29877	478312,83	3549429,25
24	29714	476461,89	3549116,69	24	29755	477941,76	3550713,65	24	29796	476527,05	3548920,84	24	29837	478872,15	3548379,37	24	29878	478336,42	3549375,90
24	29715	476486,80	3549070,68	24	29756	477920,21	3550665,22	24	29797	476516,79	3548869,89	24	29838	478837,74	3548418,00	24	29879	478353,53	3549327,93
24	29716	476536,62	3549083,85	24	29757	477866,02	3550649,44	24	29798	476506,25	3548792,99	24	29839	478803,62	3548477,53	24	29880	478369,06	3549263,41
24	29717	476560,79	3549134,16	24	29758	477807,72	3550631,67	24	29799	476505,11	3548733,65	24	29840	478778,35	3548525,34	24	29881	478369,68	3549206,50
24	29882	478407,50	3549159,76	24	29923	479080,61	3550292,22	24	29964	479511,13	3550698,82	24	30005	478711,10	3549064,02	24	30046	480118,75	3550053,14
24	29883	478463,41	3549138,32	24	29924	479065,85	3550364,24	24	29965	479532,71	3550648,68	24	30006	478676,47	3549019,45	24	30047	480130,54	3550046,64
24	29884	478504,03	3549108,73	24	29925	479064,82	3550426,37	24	29966	479501,97	3550601,94	24	30007	478651,35	3548975,36	24	30048	480151,75	3550034,94
24	29885	478540,68	3549073,29	24	29926	479082,57	3550487,04	24	29967	479462,57	3550565,89	24	30008	478694,60	3548937,44	24	30049	480162,52	3549997,97
24	29886	478591,57	3549088,81	24	29927	479086,94	3550550,30	24	29968	479440,00	3550549,06	24	30009	478734,82	3548901,73	24	30050	480140,64	3549954,03
24	29887	478629,58	3549133,32	24	29928	479080,61	3550572,43	24	29969	479433,97	3550544,57	24	30010	478779,11	3548823,19	24	30051	480138,66	3549950,06
24	29888	478655,19	3549179,12	24	29929	479079,89	3550574,94	24	29970	479427,94	3550540,08	24	30011	478812,78	3548751,69	24	30052	479999,75	3549717,30
24	29889	478687,16	3549234,44	24	29930	479079,17	3550577,45	24	29971	479417,61	3550532,38	24	30012	478857,83	3548711,60	24	30053	479899,12	3549655,62
24	29890	478709,48	3549294,27	24	29931	479072,44	3550600,98	24	29972	479376,06	3550500,49	24	30013	478872,13	3548724,93	24	30054	479822,65	3549545,90
24	29891	478720,30	3549343,33	24	29932	479053,48	3550661,72	24	29973	479365,40	3550492,45	24	30014	478944,32	3548792,18	24	30055	479808,84	3549531,69
24	29892	478756,85	3549383,58	24	29933	479035,09	3550729,84	24	29974	479329,34	3550465,28	24	30015	478976,07	3548842,12	24	30056	479788,41	3549510,67
24	29893	478771,15	3549421,96	24	29934	479017,07	3550786,57	24	29975	479280,95	3550430,05	24	30016	479016,54	3548885,00	24	30057	479716,33	3549452,61
24	29894	478772,05	3549424,38	24	29935	479024,27	3550840,87	24	29976	479220,47	3550391,62	24	30017	479042,72	3548930,56	24	30058	479677,75	3549419,36
24	29895	478772,95	3549426,80	24	29936	479039,23	3550849,51	24	29977	479181,07	3550340,85	24	30018	479074,55	3548979,76	24	30059	479645,49	3549375,46

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
24	29896	478774,40	3549430,70	24	29937	479070,14	3550867,33	24	29978	479182,03	3550260,13	24	30019	479117,92	3549017,69	24	30060	479603,55	3549344,60
24	29897	478772,63	3549501,11	24	29938	479120,57	3550830,72	24	29979	479182,81	3550204,50	24	30020	479158,38	3549057,82	24	30061	479548,01	3549320,95
24	29898	478731,59	3549538,61	24	29939	479129,63	3550799,28	24	29980	479193,00	3550139,56	24	30021	479194,82	3549098,03	24	30062	479498,48	3549302,10
24	29899	478690,17	3549582,20	24	29940	479134,99	3550780,66	24	29981	479184,64	3550084,30	24	30022	479221,00	3549148,26	24	30063	479456,82	3549272,18
24	29900	478651,24	3549621,48	24	29941	479141,86	3550721,65	24	29982	479158,87	3550036,04	24	30023	479227,26	3549166,57	24	30064	479405,71	3549252,85
24	29901	478616,02	3549668,88	24	29942	479164,29	3550670,96	24	29983	479128,00	3549995,88	24	30024	479228,24	3549169,42	24	30065	479369,04	3549217,62
24	29902	478580,10	3549719,92	24	29943	479177,06	3550618,84	24	29984	479112,22	3549958,57	24	30025	479229,22	3549172,27	24	30066	479338,49	3549164,51
24	29903	478526,40	3549778,25	24	29944	479191,21	3550573,56	24	29985	479110,53	3549954,57	24	30026	479237,75	3549197,24	24	30067	479322,56	3549114,01
24	29904	478500,08	3549824,66	24	29945	479192,03	3550570,94	24	29986	479103,09	3549937,12	24	30027	479231,59	3549229,07	24	30068	479304,04	3549073,30
24	29905	478500,08	3549877,65	24	29946	479192,62	3550569,08	24	29987	479078,09	3549876,79	24	30028	479258,71	3549245,47	24	30069	479302,86	3549070,71
24	29906	478545,98	3549904,15	24	29947	479193,00	3550568,30	24	29988	479063,37	3549825,93	24	30029	479289,11	3549290,03	24	30070	479301,68	3549068,12
24	29907	478601,93	3549860,74	24	29948	479203,31	3550547,18	24	29989	479025,39	3549788,94	24	30030	479328,08	3549332,15	24	30071	479301,34	3549067,36
24	29908	478746,17	3549677,22	24	29949	479218,62	3550515,84	24	29990	479002,93	3549739,97	24	30031	479374,61	3549353,72	24	30072	479277,74	3549020,12
24	29909	478801,14	3549628,10	24	29950	479267,01	3550551,01	24	29991	478976,76	3549697,30	24	30032	479423,16	3549382,82	24	30073	479233,81	3548974,61
24	29910	478847,63	3549690,24	24	29951	479276,26	3550558,00	24	29992	478913,92	3549597,54	24	30033	479475,04	3549406,58	24	30074	479192,86	3548943,03
24	29911	478884,99	3549750,26	24	29952	479279,13	3550560,16	24	29993	478879,96	3549555,63	24	30034	479525,71	3549426,08	24	30075	479147,36	3548902,42
24	29912	478919,70	3549820,61	24	29953	479282,00	3550562,32	24	29994	478899,44	3549508,44	24	30035	479571,84	3549453,51	24	30076	479129,13	3548855,22
24	29913	478955,06	3549868,85	24	29954	479313,73	3550586,27	24	29995	478896,86	3549457,12	24	30036	479603,02	3549495,83	24	30077	479091,10	3548809,49
24	29914	478978,27	3549917,02	24	29955	479322,35	3550592,88	24	29996	478878,61	3549407,31	24	30037	479648,48	3549537,91	24	30078	479054,76	3548771,20
24	29915	478995,33	3549954,57	24	29956	479324,63	3550594,63	24	29997	478877,74	3549404,94	24	30038	479691,61	3549568,21	24	30079	479032,14	3548723,34
24	29916	478997,10	3549958,57	24	29957	479326,91	3550596,38	24	29998	478876,87	3549402,57	24	30039	479743,01	3549617,98	24	30080	479026,73	3548716,75
24	29917	479000,76	3549966,86	24	29958	479355,27	3550618,11	24	29999	478875,18	3549397,95	24	30040	479806,56	3549703,37	24	30081	479097,51	3548681,17
24	29918	479023,46	3550023,49	24	29959	479356,63	3550619,19	24	30000	478835,24	3549310,68	24	30041	479820,32	3549721,86	24	30082	478908,33	3548607,56
24	29919	479052,27	3550081,72	24	29960	479362,31	3550623,73	24	30001	478819,81	3549253,96	24	30042	479917,65	3549788,25	24	30083	478900,23	3548525,48
24	29920	479085,87	3550123,12	24	29961	479367,99	3550628,27	24	30002	478803,02	3549204,47	24	30043	480021,19	3549951,72	24	30084	478931,94	3548469,30
24	29921	479079,86	3550181,63	24	29962	479414,15	3550665,13	24	30003	478769,15	3549166,72	24	30044	480023,72	3549955,68	24	30085	478988,20	3548469,63
24	29922	479071,39	3550239,95	24	29963	479458,49	3550704,36	24	30004	478742,27	3549108,64	24	30045	480078,95	3550042,40	24	30086	479037,96	3548464,37
24	30087	479078,45	3548429,47	24	30128	480058,83	3547880,37	24	30169	481322,17	3549240,31	24	30210	480811,35	3548100,50	24	30251	480491,51	3546047,37
24	30088	479116,51	3548395,29	24	30129	480173,58	3547980,56	24	30170	481319,98	3549240,00	24	30211	480683,57	3548028,81	24	30252	480589,93	3546098,93
24	30089	479141,17	3548351,17	24	30130	480259,32	3547987,06	24	30171	481126,42	3549212,67	24	30212	480435,42	3547966,05	24	30253	480636,51	3546158,44
24	30090	479178,86	3548271,84	24	30131	480415,26	3548071,77	24	30172	481051,98	3549160,79	24	30213	480283,20	3547879,82	24	30254	480739,02	3546197,24
24	30091	479244,22	3548259,82	24	30132	480655,00	3548129,04	24	30173	481024,39	3549081,12	24	30214	480216,53	3547883,10	24	30255	480904,86	3546314,10
24	30092	479325,42	3548281,78	24	30133	480745,14	3548181,79	24	30174	481053,17	3549007,72	24	30215	480096,67	3547784,25	24	30256	481037,53	3546349,89
24	30093	479381,81	3548296,17	24	30134	480790,81	3548242,91	24	30175	481111,91	3548741,79	24	30216	480002,06	3547753,10	24	30257	481132,67	3546322,27
24	30094	479419,50	3548305,48	24	30135	480792,96	3548246,93	24	30176	481211,60	3548758,40	24	30217	479938,16	3547707,69	24	30258	481348,30	3546376,36
24	30095	479500,37	3548321,45	24	30136	480866,79	3548384,61	24	30177	481349,88	3548730,68	24	30218	479909,41	3547687,26	24	30259	481422,18	3546370,79
24	30096	479549,93	3548305,29	24	30137	480908,02	3548551,33	24	30178	481379,55	3548724,73	24	30219	479838,78	3547604,40	24	30260	481511,00	3546393,72
24	30097	479542,22	3548252,26	24	30138	480986,56	3548643,71	24	30179	481635,03	3548698,24	24	30220	479831,37	3547595,71	24	30261	481561,91	3546488,41
24	30098	479517,65	3548237,06	24	30139	481013,02	3548713,39	24	30180	481657,77	3548673,89	24	30221	479824,75	3547586,57	24	30262	481630,65	3546583,74
24	30099	479511,02	3548232,96	24	30140	480947,21	3548991,71	24	30181	481660,35	3548641,23	24	30222	479762,49	3547500,63	24	30263	481632,89	3546779,77

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
24	30100	479493,66	3548219,66	24	30141	480914,92	3549057,31	24	30182	481645,71	3548608,89	24	30223	479719,07	3547456,30	24	30264	481650,53	3546988,31
24	30101	479443,54	3548202,20	24	30142	480971,03	3549234,12	24	30183	481614,47	3548598,89	24	30224	479681,43	3547421,11	24	30265	481674,55	3547037,76
24	30102	479350,33	3548178,64	24	30143	481101,80	3549317,09	24	30184	481362,74	3548623,88	24	30225	479633,72	3547402,77	24	30266	481725,65	3547142,97
24	30103	479320,67	3548143,44	24	30144	481323,15	3549348,67	24	30185	481339,98	3548626,14	24	30226	479598,29	3547367,21	24	30267	481760,44	3547307,29
24	30104	479273,23	3548113,83	24	30145	481326,48	3549349,15	24	30186	481190,80	3548653,18	24	30227	479583,25	3547356,03	24	30268	481826,00	3547410,68
24	30105	479246,27	3548058,25	24	30146	481459,59	3549368,15	24	30187	481089,62	3548638,12	24	30228	479605,91	3547328,23	24	30269	481889,25	3547510,43
24	30106	479279,01	3547938,89	24	30147	481494,58	3549407,45	24	30188	481070,56	3548580,74	24	30229	479823,72	3547051,40	24	30270	482004,65	3547612,53
24	30107	479290,82	3547847,43	24	30148	481663,46	3549436,05	24	30189	480995,68	3548496,93	24	30230	479837,69	3547033,65	24	30271	482036,04	3547626,41
24	30108	479291,38	3547817,00	24	30149	481721,60	3549513,04	24	30190	480954,21	3548328,38	24	30231	480084,18	3546541,97	24	30272	482076,54	3547644,31
24	30109	479291,51	3547810,02	24	30150	481819,65	3549584,46	24	30191	480922,19	3548265,33	24	30232	480092,39	3546525,59	24	30273	482089,54	3547646,61
24	30110	479292,04	3547780,93	24	30151	481858,15	3549630,53	24	30192	480948,73	3548247,73	24	30233	480169,14	3546325,42	24	30274	482092,00	3547647,05
24	30111	479308,39	3547656,58	24	30152	481888,39	3549637,22	24	30193	480954,71	3548243,76	24	30234	480174,30	3546311,96	24	30275	482094,46	3547647,49
24	30112	479373,88	3547585,25	24	30153	481921,44	3549622,57	24	30194	481023,91	3548194,22	24	30235	480177,17	3546304,48	24	30276	482108,09	3547649,90
24	30113	479502,33	3547445,34	24	30154	481933,15	3549587,23	24	30195	481081,74	3548162,26	24	30236	480180,04	3546297,00	24	30277	482228,11	3547671,14
24	30114	479504,16	3547443,35	24	30155	481907,95	3549525,80	24	30196	481136,71	3548155,77	24	30237	480185,20	3546283,54	24	30278	482388,59	3547656,88
24	30115	479505,99	3547441,36	24	30156	481758,19	3549404,90	24	30197	481223,33	3548173,58	24	30238	480187,59	3546277,30	24	30279	482602,99	3547810,73
24	30116	479514,72	3547431,85	24	30157	481807,78	3549360,98	24	30198	481408,24	3548246,10	24	30239	480244,45	3546129,01	24	30280	482658,26	3547869,93
24	30117	479546,11	3547471,80	24	30158	481947,72	3549349,11	24	30199	481481,75	3548246,48	24	30240	480374,56	3545789,65	24	30281	482667,05	3547895,37
24	30118	479595,67	3547501,58	24	30159	482051,32	3549340,32	24	30200	481494,85	3548225,41	24	30241	480376,10	3545785,63	24	30282	482668,01	3547898,16
24	30119	479641,18	3547530,49	24	30160	482077,22	3549321,53	24	30201	481498,64	3548194,92	24	30242	480376,83	3545789,62	24	30283	482668,97	3547900,95
24	30120	479675,88	3547567,23	24	30161	482086,03	3549290,58	24	30202	481475,41	3548157,05	24	30243	480398,84	3545910,03	24	30284	482692,30	3547968,52
24	30121	479715,87	3547619,58	24	30162	482075,56	3549257,86	24	30203	481251,26	3548076,90	24	30244	480430,13	3545982,80	24	30285	482741,21	3548067,58
24	30122	479749,83	3547659,96	24	30163	482044,11	3549237,80	24	30204	481130,97	3548054,07	24	30245	480433,25	3545990,05	24	30286	482859,42	3548177,31
24	30123	479798,58	3547717,73	24	30164	481946,69	3549247,05	24	30205	481073,92	3548063,84	24	30246	480433,32	3545990,21	24	30287	482959,22	3548254,10
24	30124	479825,05	3547749,10	24	30165	481778,36	3549263,04	24	30206	481032,10	3548070,99	24	30247	480438,22	3545995,03	24	30288	482966,55	3548258,14
24	30125	479833,56	3547759,18	24	30166	481676,51	3549324,82	24	30207	480918,33	3548146,74	24	30248	480443,79	3546000,49	24	30289	483139,05	3548353,21
24	30126	479839,08	3547763,05	24	30167	481543,04	3549312,96	24	30208	480908,51	3548153,28	24	30249	480446,11	3546002,77	24	30290	483307,74	3548392,43
24	30127	479949,23	3547840,25	24	30168	481493,49	3549264,49	24	30209	480851,46	3548156,59	24	30250	480448,43	3546005,05	24	30291	483412,46	3548477,47
24	30292	483446,45	3548626,04	24	30333	483073,10	3547192,70	24	30374	482330,26	3545844,84	24	30415	481999,29	3545309,96	24	30456	480820,01	3545319,35
24	30293	483492,29	3548709,58	24	30334	483159,47	3547099,38	24	30375	482428,72	3545788,27	24	30416	481989,20	3545152,12	24	30457	480822,15	3545300,63
24	30294	483525,67	3548744,92	24	30335	483156,82	3547064,03	24	30376	482544,19	3545763,61	24	30417	481991,85	3545045,91	24	30458	480803,24	3545266,94
24	30295	483595,16	3548818,46	24	30336	483121,02	3547036,51	24	30377	482564,04	3545759,37	24	30418	482010,41	3544962,12	24	30459	480766,98	3545256,15
24	30296	483629,15	3548820,07	24	30337	483086,01	3547037,04	24	30378	482660,45	3545709,68	24	30419	482005,01	3544838,33	24	30460	480653,48	3545333,59
24	30297	483653,07	3548810,51	24	30338	483012,83	3547110,25	24	30379	482826,88	3545669,67	24	30420	481981,04	3544805,68	24	30461	480517,15	3545470,47
24	30298	483667,77	3548771,93	24	30339	482923,04	3547170,46	24	30380	483337,20	3545525,22	24	30421	481937,92	3544801,12	24	30462	480511,39	3545476,25
24	30299	483661,07	3548746,93	24	30340	482752,79	3547237,15	24	30381	483559,45	3545389,81	24	30422	481906,57	3544834,15	24	30463	480505,63	3545482,03
24	30300	483570,50	3548642,74	24	30341	482668,02	3547305,66	24	30382	483704,54	3545339,10	24	30423	481907,00	3544957,30	24	30464	480453,12	3545534,76
24	30301	483539,78	3548582,61	24	30342	482665,49	3547307,71	24	30383	483711,28	3545336,75	24	30424	481891,97	3545043,30	24	30465	480390,59	3545572,54
24	30302	483505,82	3548431,92	24	30343	482663,15	3547309,60	24	30384	483718,02	3545334,40	24	30425	481888,25	3545169,92	24	30466	480310,99	3545540,29
24	30303	483445,32	3548365,89	24	30344	482609,47	3547352,98	24	30385	483848,45	3545288,81	24	30426	481900,46	3545322,63	24	30467	480276,72	3545441,46

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
24	30304	483370,87	3548314,91	24	30345	482499,52	3547441,83	24	30386	483941,58	3545187,64	24	30427	481883,00	3545392,19	24	30468	480052,40	3544794,62
24	30305	483215,84	3548259,42	24	30346	482374,01	3547559,95	24	30387	483948,27	3545162,64	24	30428	481835,02	3545583,37	24	30469	480020,78	3544703,44
24	30306	483204,50	3548255,36	24	30347	482233,21	3547563,48	24	30388	483941,57	3545137,64	24	30429	481710,05	3545769,62	24	30470	480018,65	3544697,31
24	30307	483030,63	3548180,01	24	30348	482113,72	3547550,05	24	30389	483913,85	3545113,97	24	30430	481705,98	3545773,67	24	30471	479868,15	3544263,34
24	30308	482926,19	3548102,78	24	30349	482111,15	3547549,76	24	30390	483873,28	3545119,34	24	30431	481597,33	3545881,71	24	30472	479789,21	3544059,60
24	30309	482820,51	3547998,44	24	30350	482109,06	3547549,53	24	30391	483796,07	3545201,93	24	30432	481499,94	3546043,25	24	30473	479785,09	3544055,13
24	30310	482736,91	3547805,05	24	30351	482108,64	3547549,32	24	30392	483666,70	3545247,18	24	30433	481397,96	3546054,26	24	30474	479374,03	3543608,72
24	30311	482730,89	3547798,75	24	30352	482051,38	3547520,91	24	30393	483659,96	3545249,54	24	30434	481190,70	3546193,40	24	30475	479370,40	3543604,78
24	30312	482728,75	3547796,51	24	30353	481972,71	3547454,83	24	30394	483653,22	3545251,90	24	30435	481179,38	3546201,01	24	30476	479547,84	3542996,11
24	30313	482726,57	3547794,46	24	30354	481856,37	3547261,96	24	30395	483514,13	3545300,54	24	30436	481023,55	3546243,92	24	30477	479413,26	3542522,19
24	30314	482622,38	3547696,35	24	30355	481817,78	3547095,50	24	30396	483283,51	3545440,55	24	30437	480944,87	3546222,19	24	30478	479381,91	3542411,77
24	30315	482478,05	3547605,81	24	30356	481787,84	3547034,01	24	30397	482969,04	3545524,39	24	30438	480799,68	3546112,81	24	30479	479407,18	3542381,77
24	30316	482587,57	3547499,40	24	30357	481754,55	3546965,64	24	30398	482616,96	3545618,25	24	30439	480693,71	3546066,76	24	30480	479418,40	3542387,89
24	30317	482673,86	3547429,27	24	30358	481734,35	3546779,42	24	30399	482533,01	3545660,19	24	30440	480648,14	3546013,88	24	30481	479466,72	3542408,46
24	30318	482676,23	3547427,34	24	30359	481731,02	3546627,33	24	30400	482385,10	3545697,99	24	30441	480560,44	3545971,31	24	30482	479485,67	3542456,20
24	30319	482678,57	3547425,50	24	30360	481729,05	3546537,67	24	30401	482294,85	3545751,38	24	30442	480503,50	3545909,83	24	30483	479509,06	3542501,11
24	30320	482787,60	3547339,96	24	30361	481645,02	3546433,47	24	30402	482292,70	3545752,65	24	30443	480502,89	3545909,18	24	30484	479535,46	3542548,37
24	30321	482945,78	3547268,22	24	30362	481585,92	3546315,44	24	30403	482290,55	3545753,92	24	30444	480501,21	3545900,90	24	30485	479575,33	3542592,35
24	30322	483011,19	3547276,08	24	30363	481441,55	3546270,20	24	30404	482275,49	3545762,83	24	30445	480499,30	3545891,44	24	30486	479613,99	3542644,40
24	30323	483060,27	3547327,37	24	30364	481356,84	3546274,70	24	30405	482262,18	3545766,99	24	30446	480478,45	3545788,40	24	30487	479618,22	3542699,15
24	30324	483127,15	3547349,72	24	30365	481284,13	3546255,23	24	30406	482036,55	3545837,54	24	30447	480477,64	3545784,41	24	30488	479662,82	3542771,15
24	30325	483269,34	3547344,75	24	30366	481242,92	3546149,14	24	30407	481910,61	3545857,08	24	30448	480459,32	3545647,95	24	30489	479667,96	3542779,45
24	30326	483382,99	3547372,06	24	30367	481155,99	3546137,53	24	30408	481657,32	3545977,08	24	30449	480522,46	3545610,90	24	30490	479688,95	3542937,12
24	30327	483413,94	3547358,85	24	30368	481839,11	3545996,67	24	30409	481683,18	3545935,31	24	30450	480535,89	3545597,00	24	30491	479772,61	3543050,02
24	30328	483427,74	3547335,29	24	30369	481951,30	3545949,68	24	30410	481837,93	3545772,09	24	30451	480541,47	3545591,23	24	30492	479792,78	3543121,22
24	30329	483427,30	3547306,27	24	30370	482081,93	3545929,31	24	30411	481841,77	3545768,04	24	30452	480547,05	3545585,46	24	30493	479856,69	3543159,57
24	30330	483403,37	3547277,54	24	30371	482300,95	3545861,67	24	30412	481928,72	3545625,14	24	30453	480625,84	3545503,96	24	30494	479825,55	3543417,29
24	30331	483269,00	3547245,25	24	30372	482325,28	3545847,70	24	30413	481985,11	3545417,65	24	30454	480709,94	3545416,97	24	30495	479877,08	3543596,41
24	30332	483122,02	3547245,05	24	30373	482327,81	3545846,25	24	30414	481989,75	3545400,56	24	30455	480817,77	3545338,91	24	30496	479879,11	3543600,38
24	30497	479920,47	3543681,28	24	30538	480868,56	3543978,69	24	30579	482162,22	3542846,40	24	30620	480081,24	3542628,49	24	30661	479834,05	3541925,37
24	30498	480003,82	3543742,18	24	30539	480785,17	3543877,08	24	30580	482219,81	3542784,96	24	30621	480153,95	3542592,01	24	30662	479997,39	3541579,01
24	30499	480010,51	3543747,07	24	30540	480695,33	3543589,58	24	30581	482288,13	3542712,08	24	30622	480188,65	3542546,19	24	30663	479999,29	3541574,99
24	30500	480017,20	3543751,96	24	30541	480694,08	3543585,60	24	30582	482304,59	3542662,95	24	30623	480322,47	3542572,49	24	30664	480001,89	3541569,48
24	30501	480097,96	3543810,97	24	30542	480602,39	3543419,06	24	30583	482322,21	3542610,36	24	30624	480462,51	3542530,06	24	30665	480071,65	3541342,31
24	30502	480199,20	3543930,49	24	30543	480394,07	3543170,68	24	30584	482294,00	3542569,73	24	30625	480570,95	3542461,87	24	30666	480145,07	3541103,26
24	30503	480280,72	3543985,81	24	30544	480355,50	3543136,94	24	30585	482255,69	3542563,94	24	30626	480573,37	3542460,35	24	30667	480575,03	3541194,82
24	30504	480321,07	3544032,70	24	30545	480681,53	3543151,73	24	30586	482230,92	3542580,43	24	30627	480575,56	3542458,97	24	30668	480897,21	3541263,42
24	30505	480445,77	3544112,22	24	30546	480751,48	3543190,31	24	30587	482201,18	3542660,70	24	30628	480575,78	3542458,63	24	30669	480899,69	3541263,95
24	30506	480482,74	3544105,77	24	30547	480896,80	3543194,92	24	30588	482101,89	3542766,58	24	30629	480625,37	3542382,48	24	30670	480902,17	3541264,48
24	30507	480501,86	3544076,70	24	30548	481024,12	3543198,96	24	30589	481901,70	3542864,23	24	30630	480774,27	3542228,99	24	30671	481017,45	3541289,03

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
24	30508	480501,04	3544037,46	24	30549	481169,19	3543150,05	24	30590	481899,43	3542865,34	24	30631	480776,37	3542186,28	24	30672	481202,30	3541328,39
24	30509	480468,29	3544010,74	24	30550	481303,77	3543156,53	24	30591	481897,16	3542866,45	24	30632	480742,00	3542159,90	24	30673	481217,12	3541372,05
24	30510	480354,01	3543917,54	24	30551	481445,48	3543181,20	24	30592	481893,29	3542868,33	24	30633	480724,60	3542159,60	24	30674	481258,42	3541384,42
24	30511	480277,48	3543864,20	24	30552	481494,81	3543264,31	24	30593	481867,13	3542881,10	24	30634	480722,09	3542159,56	24	30675	481286,15	3541374,25
24	30512	480214,62	3543788,83	24	30553	481549,04	3543393,49	24	30594	481701,55	3543015,35	24	30635	480719,58	3542159,52	24	30676	481288,69	3541373,32
24	30513	480135,81	3543710,57	24	30554	481572,63	3543402,77	24	30595	481579,39	3543063,80	24	30636	480698,11	3542159,14	24	30677	481291,23	3541372,39
24	30514	480024,63	3543641,67	24	30555	481589,01	3543409,21	24	30596	481454,54	3543087,02	24	30637	480455,89	3542421,78	24	30678	481303,41	3541367,92
24	30515	480022,13	3543640,12	24	30556	481623,41	3543397,33	24	30597	481352,71	3543061,86	24	30638	480327,27	3542468,37	24	30679	481307,11	3541319,46
24	30516	480018,10	3543634,42	24	30557	481639,02	3543359,22	24	30598	481220,71	3543050,27	24	30639	480138,51	3542435,82	24	30680	481441,84	3541301,32
24	30517	480011,70	3543625,36	24	30558	481606,42	3543255,32	24	30599	481208,68	3543049,22	24	30640	480089,06	3542507,20	24	30681	481818,61	3541250,55
24	30518	479992,98	3543598,87	24	30559	481554,28	3543176,82	24	30600	481178,60	3543046,58	24	30641	480000,36	3542521,42	24	30682	481919,15	3541203,81
24	30519	479990,18	3543594,91	24	30560	481750,70	3543106,63	24	30601	480990,41	3543098,95	24	30642	479995,80	3542535,26	24	30683	481925,64	3541200,79
24	30520	479928,25	3543422,12	24	30561	481818,56	3543050,11	24	30602	480837,48	3543093,62	24	30643	479991,33	3542548,84	24	30684	481932,13	3541197,77
24	30521	479949,54	3543214,46	24	30562	481881,24	3542997,90	24	30603	480801,11	3543092,36	24	30644	479986,85	3542562,41	24	30685	482148,86	3541097,02
24	30522	480018,99	3543226,13	24	30563	481883,38	3542996,11	24	30604	480675,72	3543047,77	24	30645	479975,98	3542595,39	24	30686	482355,34	3541001,03
24	30523	480025,95	3543227,30	24	30564	481885,52	3542994,33	24	30605	480501,09	3543036,95	24	30646	479879,25	3542683,54	24	30687	482252,22	3541133,53
24	30524	480032,91	3543228,47	24	30565	481912,53	3542971,84	24	30606	480283,75	3543091,81	24	30647	479728,02	3542697,51	24	30688	482236,46	3541308,59
24	30525	480075,94	3543235,71	24	30566	482043,54	3542915,52	24	30607	480116,44	3543134,04	24	30648	479711,55	3542590,17	24	30689	482184,62	3541392,18
24	30526	480207,39	3543227,52	24	30567	482111,92	3542934,86	24	30608	480036,78	3543123,66	24	30649	479631,09	3542502,52	24	30690	482161,65	3541464,73
24	30527	480287,38	3543204,38	24	30568	482248,56	3543014,26	24	30609	480029,81	3543122,75	24	30650	479629,96	3542501,29	24	30691	482174,32	3541507,00
24	30528	480470,47	3543419,39	24	30569	482309,00	3543049,39	24	30610	480022,84	3543121,84	24	30651	479625,99	3542494,53	24	30692	482212,57	3541522,15
24	30529	480575,53	3543586,54	24	30570	482363,45	3543057,73	24	30611	479989,86	3543117,54	24	30652	479610,72	3542468,52	24	30693	482235,77	3541508,76
24	30530	480575,92	3543587,16	24	30571	482437,47	3543069,07	24	30612	479880,20	3543059,30	24	30653	479552,37	3542345,69	24	30694	482255,87	3541497,15
24	30531	480578,60	3543591,12	24	30572	482619,77	3543123,29	24	30613	479851,06	3542971,70	24	30654	479508,45	3542308,74	24	30695	482334,57	3541337,55
24	30532	480600,15	3543622,94	24	30573	482654,09	3543099,41	24	30614	479799,25	3542915,85	24	30655	479478,96	3542296,59	24	30696	482349,82	3541176,90
24	30533	480685,07	3543904,77	24	30574	482660,60	3543061,09	24	30615	479781,64	3542803,58	24	30656	479583,17	3542172,93	24	30697	482426,39	3541070,45
24	30534	480785,53	3544041,99	24	30575	482639,71	3543028,92	24	30616	479924,93	3542777,36	24	30657	479586,65	3542168,79	24	30698	482504,04	3540962,48
24	30535	480829,62	3544056,20	24	30576	482468,86	3542971,96	24	30617	480025,18	3542681,88	24	30658	479587,77	3542167,46	24	30699	482512,31	3540950,98
24	30536	480859,17	3544044,43	24	30577	482455,63	3542970,12	24	30618	480030,68	3542676,64	24	30659	479818,99	3541948,71	24	30700	482534,75	3540904,61
24	30537	480875,64	3544010,20	24	30578	482356,27	3542956,30	24	30619	480036,18	3542671,40	24	30660	479826,31	3541941,79	24	30701	482819,20	3540713,88
24	30702	482953,42	3540809,18	24	30743	483822,55	3542069,98	24	30784	484883,25	3539607,33	24	30825	486631,36	3539696,42	24	30866	487027,72	3541994,98
24	30703	482963,24	3540816,16	24	30744	483825,12	3542158,33	24	30785	484920,78	3539564,25	24	30826	486793,05	3539597,06	24	30867	486894,17	3542366,59
24	30704	482992,39	3540865,77	24	30745	483847,87	3542178,56	24	30786	485017,83	3539452,83	24	30827	486904,00	3539552,30	24	30868	486651,43	3542673,96
24	30705	483003,34	3540884,41	24	30746	483883,83	3542184,46	24	30787	485223,71	3539216,48	24	30828	487097,02	3539526,50	24	30869	486607,21	3542729,95
24	30706	483177,30	3540967,44	24	30747	483905,77	3542174,30	24	30788	485227,20	3539212,48	24	30829	487138,07	3539509,64	24	30870	486590,36	3542762,08
24	30707	483215,01	3541015,99	24	30748	483922,51	3542143,97	24	30789	485441,01	3538956,57	24	30830	487327,01	3539432,01	24	30871	486532,19	3542872,94
24	30708	483310,61	3541030,55	24	30749	483924,05	3542057,83	24	30790	485544,57	3538832,61	24	30831	487429,61	3539369,34	24	30872	486449,94	3542930,32
24	30709	483312,15	3541086,44	24	30750	483887,98	3541726,46	24	30791	485562,79	3538810,83	24	30832	487295,74	3539665,55	24	30873	486354,37	3542902,58
24	30710	483242,61	3541258,87	24	30751	483896,28	3541625,05	24	30792	485603,66	3538761,92	24	30833	487226,60	3539723,11	24	30874	486208,68	3542872,61
24	30711	483256,65	3541349,86	24	30752	483940,43	3541530,30	24	30793	485609,79	3538754,59	24	30834	487205,99	3539769,28	24	30875	486156,77	3542803,81

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
24	30712	483317,33	3541430,35	24	30753	483942,30	3541526,28	24	30794	485624,16	3538737,40	24	30835	487160,14	3539871,96	24	30876	485961,51	3542740,09
24	30713	483309,74	3541491,34	24	30754	483942,37	3541526,13	24	30795	485665,95	3538688,16	24	30836	487162,95	3540102,77	24	30877	485848,25	3542703,13
24	30714	483275,75	3541533,19	24	30755	483949,22	3541466,15	24	30796	485700,31	3538646,22	24	30837	487108,84	3540277,10	24	30878	485797,60	3542686,59
24	30715	483274,83	3541534,53	24	30756	483904,84	3541359,85	24	30797	485822,14	3538500,36	24	30838	487110,81	3540754,50	24	30879	485534,76	3542686,88
24	30716	483272,05	3541538,56	24	30757	483900,00	3541291,09	24	30798	485877,21	3538537,53	24	30839	487082,68	3540994,95	24	30880	485366,52	3542655,51
24	30717	483241,43	3541583,07	24	30758	483858,94	3541206,35	24	30799	485899,01	3538552,20	24	30840	487042,04	3541125,00	24	30881	485248,71	3542633,54
24	30718	483170,95	3541685,53	24	30759	483828,64	3541143,79	24	30800	485996,45	3538617,76	24	30841	486990,91	3541200,12	24	30882	484791,56	3542638,24
24	30719	483145,82	3541765,86	24	30760	483560,33	3541009,64	24	30801	486012,91	3538628,82	24	30842	486955,24	3541252,54	24	30883	484693,77	3542611,89
24	30720	483153,65	3541979,98	24	30761	483413,59	3540936,28	24	30802	486059,09	3538659,83	24	30843	486878,87	3541430,98	24	30884	484552,70	3542642,52
24	30721	483178,21	3542012,70	24	30762	483292,62	3540917,57	24	30803	486529,20	3538974,78	24	30844	486877,76	3541433,57	24	30885	484526,47	3542677,02
24	30722	483211,93	3542019,00	24	30763	483088,52	3540805,98	24	30804	486540,56	3538982,39	24	30845	486876,65	3541436,16	24	30886	484528,81	3542687,60
24	30723	483243,62	3542003,18	24	30764	483039,22	3540748,99	24	30805	486570,21	3539002,25	24	30846	486849,38	3541499,88	24	30887	484534,88	3542715,16
24	30724	483253,14	3541967,07	24	30765	482971,31	3540698,53	24	30806	486631,50	3539043,31	24	30847	486850,39	3541503,87	24	30888	484567,35	3542735,54
24	30725	483250,88	3541752,01	24	30766	482910,03	3540652,97	24	30807	487037,96	3539162,09	24	30848	486876,67	3541607,66	24	30889	484703,63	3542718,71
24	30726	483276,59	3541705,58	24	30767	483028,25	3540573,70	24	30808	487051,45	3539166,03	24	30849	486940,06	3541711,89	24	30890	484798,87	3542748,58
24	30727	483399,53	3541537,00	24	30768	483491,76	3540503,50	24	30809	487203,17	3539210,76	24	30850	486799,18	3541809,39	24	30891	485049,96	3542732,62
24	30728	483402,47	3541532,96	24	30769	483624,53	3540469,00	24	30810	487254,11	3539210,48	24	30851	486658,54	3541820,53	24	30892	485275,45	3542741,82
24	30729	483403,29	3541531,83	24	30770	483786,03	3540427,02	24	30811	487307,19	3539210,19	24	30852	486452,09	3541854,94	24	30893	485545,73	3542795,61
24	30730	483421,17	3541416,76	24	30771	483788,46	3540426,39	24	30812	487478,74	3539210,61	24	30853	486392,74	3541844,28	24	30894	485791,85	3542792,58
24	30731	483339,78	3541276,42	24	30772	483790,89	3540425,76	24	30813	487525,54	3539210,56	24	30854	486203,84	3541810,34	24	30895	486098,95	3542890,77
24	30732	483404,76	3541126,10	24	30773	483920,10	3540392,17	24	30814	487517,63	3539214,57	24	30855	486103,73	3541792,35	24	30896	486153,45	3542958,65
24	30733	483415,97	3541048,07	24	30774	483922,68	3540391,50	24	30815	487265,22	3539342,50	24	30856	486076,30	3541803,87	24	30897	486327,32	3543012,56
24	30734	483758,13	3541224,75	24	30775	483925,26	3540390,83	24	30816	487235,74	3539355,25	24	30857	486052,99	3541830,51	24	30898	486245,34	3543083,37
24	30735	483800,01	3541302,76	24	30776	483971,15	3540378,91	24	30817	487057,00	3539432,60	24	30858	486053,54	3541867,02	24	30899	486177,92	3543226,14
24	30736	483799,42	3541365,77	24	30777	483975,10	3540377,88	24	30818	487039,96	3539434,93	24	30859	486080,06	3541895,32	24	30900	486176,87	3543267,24
24	30737	483847,85	3541479,70	24	30778	484329,84	3540108,44	24	30819	486870,60	3539458,13	24	30860	486161,65	3541908,35	24	30901	486173,71	3543391,12
24	30738	483833,44	3541527,28	24	30779	484627,41	3539879,17	24	30820	486724,78	3539518,47	24	30861	486478,44	3541958,90	24	30902	485968,83	3543550,36
24	30739	483833,28	3541527,63	24	30780	484685,28	3539834,59	24	30821	486572,83	3539620,76	24	30862	486846,76	3541902,92	24	30903	485962,95	3543554,33
24	30740	483831,42	3541531,65	24	30781	484729,34	3539784,01	24	30822	486570,71	3539652,98	24	30863	486889,08	3541875,07	24	30904	485850,49	3543630,22
24	30741	483797,97	3541603,90	24	30782	484770,12	3539737,20	24	30823	486596,69	3539688,56	24	30864	486999,19	3541802,63	24	30905	485673,58	3543720,76
24	30742	483787,26	3541723,07	24	30783	484854,32	3539640,55	24	30824	486617,55	3539693,28	24	30865	487029,43	3541877,56	24	30906	485526,20	3543767,55
24	30907	485469,97	3543795,83	24	30948	486105,91	3544496,96	24	30989	486387,30	3544513,53	24	31030	487236,03	3540207,96	24	31071	487934,19	3541936,21
24	30908	485376,95	3543803,57	24	30949	486188,89	3544562,60	24	30990	486255,49	3544480,72	24	31031	487263,05	3540108,90	24	31072	487937,25	3541942,24
24	30909	485327,94	3543781,58	24	30950	486323,43	3544603,19	24	30991	486153,75	3544399,54	24	31032	487261,50	3539904,34	24	31073	487977,74	3542021,95
24	30910	485258,30	3543787,74	24	30951	486373,41	3544629,65	24	30992	486164,47	3544210,76	24	31033	487308,36	3539781,89	24	31074	487997,72	3542061,27
24	30911	485233,28	3543789,96	24	30952	486436,11	3544694,55	24	30993	486189,01	3544141,18	24	31034	487386,73	3539708,86	24	31075	488005,97	3542125,67
24	30912	485157,34	3543829,37	24	30953	486431,82	3544715,40	24	30994	486222,14	3544113,37	24	31035	487534,22	3539389,76	24	31076	488015,84	3542141,36
24	30913	485150,17	3543872,96	24	30954	486404,95	3544845,93	24	30995	486310,12	3544065,08	24	31036	487612,43	3539268,34	24	31077	488050,17	3542195,90
24	30914	485170,65	3543904,82	24	30955	486402,89	3544855,93	24	30996	486341,14	3544011,22	24	31037	487692,59	3539214,37	24	31078	488186,94	3542413,23
24	30915	485211,60	3543910,29	24	30956	486410,34	3545061,92	24	30997	486380,84	3543910,97	24	31038	487698,54	3539210,36	24	31079	488266,97	3542531,17

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
24	30916	485297,24	3543879,44	24	30957	486439,25	3545134,53	24	30998	486358,73	3543771,02	24	31039	487867,13	3539210,17	24	31080	488300,46	3542617,62
24	30917	485373,82	3543904,18	24	30958	486481,09	3545140,86	24	30999	486371,33	3543654,56	24	31040	487892,97	3539214,14	24	31081	488300,59	3542684,58
24	30918	485515,70	3543891,81	24	30959	486513,98	3545129,93	24	31000	486330,91	3543556,31	24	31041	488150,17	3539253,66	24	31082	488316,39	3542752,18
24	30919	485770,71	3543789,70	24	30960	486525,52	3545088,02	24	31001	486329,26	3543552,30	24	31042	488165,18	3539252,85	24	31083	488399,64	3542863,78
24	30920	485822,89	3543758,50	24	30961	486505,38	3545020,49	24	31002	486275,45	3543403,93	24	31043	488248,06	3539342,33	24	31084	488417,19	3542887,29
24	30921	486051,25	3543621,99	24	30962	486500,58	3544875,33	24	31003	486272,68	3543310,80	24	31044	488402,91	3539509,51	24	31085	488386,31	3542977,23
24	30922	486124,15	3543555,20	24	30963	486525,29	3544783,65	24	31004	486288,61	3543214,04	24	31045	488506,61	3539621,46	24	31086	488283,46	3543077,05
24	30923	486128,49	3543551,22	24	30964	486637,29	3544857,62	24	31005	486334,47	3543141,16	24	31046	488744,59	3539878,39	24	31087	488204,87	3543188,37
24	30924	486225,46	3543551,74	24	30965	486736,60	3544869,17	24	31006	486439,44	3543047,70	24	31047	488746,30	3539880,24	24	31088	488146,78	3543270,67
24	30925	486226,96	3543555,75	24	30966	486853,83	3544916,11	24	31007	486598,28	3542958,92	24	31048	488746,88	3539880,86	24	31089	488123,37	3543303,82
24	30926	486269,82	3543670,01	24	30967	487010,19	3544932,89	24	31008	486617,60	3542924,73	24	31049	488748,01	3539882,08	24	31090	488075,52	3543417,60
24	30927	486255,89	3543785,01	24	30968	487157,64	3544907,18	24	31009	486699,93	3542779,11	24	31050	488822,36	3539962,36	24	31091	488021,27	3543503,20
24	30928	486275,21	3543902,96	24	30969	487187,59	3544875,43	24	31010	486798,57	3542651,31	24	31051	488826,26	3539966,57	24	31092	488014,58	3543528,20
24	30929	486232,99	3543996,68	24	30970	487188,74	3544836,28	24	31011	486911,66	3542504,77	24	31052	489152,42	3540318,71	24	31093	488024,86	3543561,39
24	30930	486155,20	3544028,28	24	30971	487164,00	3544810,45	24	31012	486994,64	3542397,26	24	31053	488814,81	3540440,10	24	31094	488073,14	3543561,65
24	30931	486097,44	3544090,89	24	30972	487133,49	3544804,93	24	31013	487000,10	3542382,04	24	31054	488810,76	3540442,08	24	31095	488101,14	3543561,80
24	30932	486082,22	3544137,49	24	30973	487060,76	3544826,03	24	31014	487067,74	3542193,39	24	31055	488621,74	3540534,36	24	31096	488157,97	3543473,32
24	30933	486060,03	3544205,39	24	30974	486984,30	3544830,66	24	31015	487126,93	3542028,28	24	31056	488400,15	3540712,34	24	31097	488201,88	3543377,43
24	30934	486053,76	3544401,00	24	30975	486844,26	3544803,99	24	31016	487131,76	3541887,32	24	31057	488272,71	3540867,46	24	31098	488360,46	3543137,63
24	30935	486008,21	3544464,04	24	30976	486755,48	3544766,27	24	31017	487103,13	3541775,58	24	31058	488248,23	3540909,24	24	31099	488461,59	3543042,64
24	30936	485923,64	3544649,58	24	30977	486666,08	3544755,95	24	31018	487071,28	3541729,86	24	31059	488125,70	3541118,39	24	31100	488499,96	3542953,95
24	30937	485884,06	3544736,43	24	30978	486537,40	3544664,33	24	31019	487039,57	3541684,35	24	31060	488105,86	3541243,92	24	31101	488662,35	3543046,03
24	30938	485864,16	3544780,07	24	30979	486737,27	3544596,10	24	31020	486971,72	3541567,10	24	31061	488088,54	3541273,88	24	31102	488763,89	3543140,35
24	30939	485818,55	3544975,17	24	30980	486852,39	3544444,79	24	31021	486958,86	3541502,89	24	31062	488087,16	3541276,27	24	31103	488767,84	3543144,02
24	30940	485849,13	3545215,60	24	30981	486860,14	3544436,51	24	31022	486958,06	3541498,90	24	31063	488085,77	3541278,66	24	31104	488766,42	3543252,42
24	30941	485882,51	3545238,57	24	30982	486943,97	3544346,88	24	31023	486969,58	3541477,01	24	31064	488073,47	3541299,93	24	31105	488765,58	3543317,10
24	30942	485923,00	3545234,29	24	30983	486948,09	3544317,89	24	31024	486970,88	3541474,54	24	31065	487933,02	3541490,15	24	31106	488761,44	3543327,39
24	30943	485936,80	3545218,58	24	30984	486937,73	3544279,14	24	31025	486972,18	3541472,07	24	31066	487930,41	3541494,17	24	31107	488666,04	3543564,83
24	30944	485950,68	3545202,76	24	30985	486898,09	3544267,90	24	31026	487145,34	3541142,71	24	31067	487891,17	3541554,68	24	31108	488665,32	3543568,83
24	30945	485920,42	3544964,34	24	30986	486860,35	3544280,31	24	31027	487192,36	3540944,59	24	31068	487865,72	3541683,77	24	31109	488638,34	3543717,85
24	30946	485965,88	3544797,28	24	30987	486860,88	3544502,70	24	31028	487212,66	3540737,32	24	31069	487896,00	3541861,04	24	31110	488682,87	3543845,02
24	30947	486066,57	3544611,41	24	30988	486464,60	3544581,59	24	31029	487213,81	3540289,43	24	31070	487931,13	3541930,19	24	31111	488716,64	3543974,06
24	31112	488670,86	3544139,85	24	31153	488047,11	3541944,78	26	31192	486710,08	3504000,32	26	31233	484185,23	3504522,84	26	31274	486221,68	3503034,66
24	31113	488735,28	3544340,62	24	31154	487983,05	3541809,29	26	31193	486683,92	3504085,25	26	31234	484052,00	3504455,65	26	31275	486619,05	3503039,53
24	31114	488738,94	3544352,03	24	31155	487965,99	3541682,91	26	31194	486676,07	3504159,88	26	31235	483887,61	3504384,86	26	31276	486633,08	3503039,71
24	31115	488775,42	3544389,76	24	31156	487984,80	3541590,87	26	31195	486741,23	3504361,82	26	31236	483633,67	3504385,52	26	31277	486827,38	3503042,09
24	31116	488810,19	3544388,36	24	31157	488052,65	3541493,08	26	31196	486683,33	3504428,90	26	31237	483629,70	3504388,20	26	31278	486935,59	3503043,42
24	31117	488842,88	3544364,39	24	31158	488055,44	3541489,05	26	31197	486636,17	3504397,89	26	31238	482962,79	3504837,89	26	31279	487131,86	3503045,83
24	31118	488843,74	3544306,11	24	31159	488177,26	3541330,68	26	31198	486565,90	3504362,58	26	31239	483099,60	3504339,54	26	31280	487366,61	3503048,71
24	31119	488782,43	3544179,26	24	31160	488213,74	3541247,51	26	31199	486528,31	3504323,54	26	31240	483145,86	3504265,90	26	31281	487590,69	3503051,45

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
24	31120	488771,55	3544132,40	24	31161	488224,66	3541143,13	26	31200	486473,47	3504297,32	26	31241	483197,60	3504239,22	26	31282	487592,70	3503055,48
24	31121	488816,23	3543998,12	24	31162	488281,44	3541064,74	26	31201	486411,14	3504285,25	26	31242	483266,84	3504213,21	26	31283	487634,18	3503138,61
24	31122	488812,86	3543930,02	24	31163	488356,61	3540922,28	26	31202	486373,04	3504239,74	26	31243	483340,18	3504170,27	26	31181	487691,90	3503171,28
24	31123	488756,51	3543761,15	24	31164	488425,68	3540854,73	26	31203	486344,27	3504180,45	26	31244	483337,60	3504136,18	27	31284	487901,08	3503055,26
24	31124	488762,21	3543569,35	24	31165	488464,67	3540787,18	26	31204	486300,21	3504102,48	26	31245	483317,48	3504088,14	27	31285	487901,07	3503059,26
24	31125	488762,33	3543565,35	24	31166	488553,40	3540731,05	26	31205	486295,18	3504093,58	26	31246	483269,98	3504084,34	27	31286	487900,83	3503157,87
24	31126	488826,14	3543483,70	24	31167	488654,55	3540633,88	26	31206	486261,22	3504042,77	26	31247	483206,12	3504120,15	27	31287	487896,84	3503155,68
24	31127	488837,88	3543396,56	24	31168	488711,43	3540604,76	26	31207	486235,44	3504004,22	26	31248	483156,09	3504141,64	27	31288	487831,68	3503119,92
24	31128	488905,47	3543323,36	24	31169	488808,02	3540555,30	26	31208	486189,54	3503977,71	26	31249	483226,75	3503910,07	27	31289	487718,36	3503057,02
24	31129	489013,45	3543390,44	24	31170	488812,07	3540553,23	26	31209	486143,64	3504004,22	26	31250	483386,27	3503523,10	27	31290	487710,99	3503052,93
24	31130	489166,74	3543521,18	24	31171	489189,53	3540414,69	26	31210	486143,64	3504057,21	26	31251	483531,31	3503171,24	27	31291	487897,08	3503055,21
24	31131	489202,32	3543568,80	24	31172	489221,99	3540393,81	26	31211	486203,38	3504146,58	26	31252	483589,24	3503135,11	27	31284	487901,08	3503055,26
24	31132	489305,27	3543569,61	24	25890	489324,02	3540503,97	26	31212	486252,47	3504233,44	26	31253	483616,01	3503121,74	28	31292	481024,15	3558451,44
24	31133	489302,89	3543524,36	25	31173	488811,83	3503045,95	26	31213	486281,24	3504292,74	26	31254	483616,24	3503121,60	28	31293	480885,95	3558664,17
24	31134	489225,75	3543440,23	25	31174	488810,41	3503049,96	26	31214	486312,19	3504338,39	26	31255	483620,22	3503119,30	28	31294	480884,23	3558668,19
24	31135	489218,00	3543433,55	25	31175	488793,82	3503097,04	26	31215	486316,43	3504344,65	26	31256	483689,44	3503079,06	28	31295	480606,02	3559316,95
24	31136	489053,27	3543291,57	25	31176	488730,58	3503135,54	26	31216	486378,22	3504387,50	26	31257	483749,45	3503008,33	28	31296	480566,80	3559415,70
24	31137	488977,12	3543236,02	25	31177	488672,17	3503147,67	26	31217	486456,54	3504400,30	26	31258	483752,81	3503004,37	28	31297	480514,79	3559546,63
24	31138	488941,83	3543210,28	25	31178	488622,97	3503168,30	26	31218	486501,38	3504447,55	26	31259	483782,83	3503004,74	28	31298	480505,78	3559635,03
24	31139	488877,70	3543095,93	25	31179	488620,64	3503051,90	26	31219	486553,39	3504471,38	26	31260	483912,67	3503006,33	28	31299	480469,04	3559995,25
24	31140	488769,66	3543004,65	25	31180	488620,56	3503047,90	26	31220	486602,88	3504508,69	26	31261	484070,86	3503008,28	28	31300	480803,32	3560727,61
24	31141	488765,70	3543001,45	25	31173	488811,83	3503045,95	26	31221	486428,71	3504657,52	26	31262	484352,10	3503011,72	28	31301	480793,12	3560730,75
24	31142	488717,50	3542962,52	26	31181	487691,90	3503171,28	26	31222	486272,47	3504754,30	26	31263	484355,92	3503011,77	28	31302	480782,00	3560735,08
24	31143	488509,31	3542843,51	26	31182	487755,74	3503194,27	26	31223	486271,15	3504755,33	26	31264	484364,21	3503011,87	28	31303	480701,96	3560764,42
24	31144	488408,29	3542704,70	26	31183	487785,91	3503214,10	26	31224	486265,51	3504759,73	26	31265	484372,50	3503011,97	28	31304	480644,49	3560812,22
24	31145	488402,61	3542616,08	26	31184	487636,94	3503301,40	26	31225	486259,87	3504764,12	26	31266	484376,32	3503012,02	28	31305	480641,48	3560814,72
24	31146	488367,91	3542505,30	26	31185	487504,54	3503435,81	26	31226	486253,11	3504769,39	26	31267	484511,95	3503013,69	28	31306	480637,74	3560816,23
24	31147	488179,10	3542213,54	26	31186	487418,02	3503564,23	26	31227	486064,59	3504613,93	26	31268	484697,39	3503015,96	28	31307	480549,87	3560851,64
24	31148	488174,98	3542207,17	26	31187	487182,01	3503629,13	26	31228	485678,27	3504466,10	26	31269	484706,62	3503016,07	28	31308	480434,75	3560882,80
24	31149	488135,41	3542146,01	26	31188	487090,50	3503629,13	26	31229	485251,24	3504305,75	26	31270	484715,84	3503016,19	28	31309	480381,98	3560892,52
24	31150	488100,77	3542092,48	26	31189	486940,92	3503680,38	26	31230	484524,04	3504604,16	26	31271	485263,62	3503022,90	28	31310	480285,25	3560936,50
24	31151	488100,62	3542086,71	26	31190	486718,09	3503983,59	26	31231	484269,10	3504560,18	26	31272	485655,61	3503027,71	28	31311	480231,01	3560972,94
24	31152	488099,82	3542056,25	26	31191	486713,16	3503990,30	26	31232	484237,94	3504517,31	26	31273	486078,66	3503032,90	28	31312	480189,08	3561007,81
28	31313	480133,64	3561055,84	28	31354	480773,30	3560848,15	28	31395	479582,68	3563134,34	28	31436	481773,98	3564589,46	28	31477	480877,43	3564166,15
28	31314	480075,56	3561075,83	28	31355	480822,01	3560835,44	28	31396	479603,15	3563122,76	28	31437	481683,42	3564773,42	28	31478	480819,78	3564145,27
28	31315	480022,41	3561057,59	28	31356	480846,88	3560824,50	28	31397	479647,03	3563090,70	28	31438	481629,07	3564954,47	28	31479	480783,33	3564093,79
28	31316	479941,38	3561046,41	28	31357	480841,52	3560950,01	28	31398	479717,52	3563053,60	28	31439	481604,30	3565123,65	28	31480	480732,91	3564077,42
28	31317	479878,03	3561029,59	28	31358	480696,38	3561238,51	28	31399	479762,20	3563029,53	28	31440	481604,34	3565127,65	28	31481	480693,53	3564112,88
28	31318	479753,72	3561003,39	28	31359	480642,38	3561525,22	28	31400	479784,04	3563015,24	28	31441	481606,49	3565331,23	28	31482	480703,86	3564163,77
28	31319	479700,61	3560981,55	28	31360	480684,68	3561950,43	28	31401	479790,25	3563011,17	28	31442	481651,97	3565505,29	28	31483	480744,75	3564220,34

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
28	31320	479651,14	3560969,97	28	31361	480724,85	3562056,20	28	31402	479867,05	3562960,90	28	31443	481681,49	3565618,27	28	31484	480795,85	3564253,24
28	31321	479627,97	3560964,42	28	31362	480782,47	3562181,25	28	31403	479920,60	3562946,70	28	31444	481658,02	3565753,10	28	31485	480852,31	3564269,26
28	31322	479623,99	3560963,46	28	31363	480855,19	3562335,84	28	31404	479970,99	3562938,69	28	31445	481657,91	3565753,61	28	31486	480911,42	3564295,65
28	31323	479591,94	3560955,78	28	31364	480817,49	3562718,75	28	31405	480028,68	3562931,44	28	31446	481633,21	3565762,29	28	31487	480974,07	3564343,57
28	31324	479506,79	3560940,60	28	31365	480847,51	3562933,73	28	31406	480088,08	3562926,94	28	31447	481581,50	3565778,19	28	31488	481001,20	3564391,43
28	31325	479417,50	3560929,62	28	31366	480834,92	3562933,23	28	31407	480152,67	3562921,58	28	31448	481517,12	3565765,40	28	31489	481045,98	3564419,65
28	31326	479357,70	3560928,01	28	31367	480779,63	3562921,63	28	31408	480203,13	3562917,17	28	31449	481462,50	3565751,45	28	31490	481163,35	3564577,08
28	31327	479292,77	3560921,92	28	31368	480675,91	3562834,47	28	31409	480261,15	3562912,24	28	31450	481415,37	3565731,35	28	31491	481206,55	3564629,58
28	31328	479242,60	3560939,03	28	31369	480628,59	3562816,94	28	31410	480313,04	3562907,36	28	31451	481370,39	3565685,42	28	31492	481234,22	3564695,01
28	31329	479232,32	3560991,03	28	31370	480556,17	3562804,06	28	31411	480368,61	3562902,09	28	31452	481339,01	3565613,77	28	31493	481263,71	3564757,27
28	31330	479272,23	3561025,93	28	31371	480502,10	3562801,28	28	31412	480438,93	3562906,44	28	31453	481353,50	3565558,49	28	31494	481270,78	3564769,95
28	31331	479358,81	3561033,99	28	31372	480438,99	3562800,43	28	31413	480502,05	3562907,29	28	31454	481397,58	3565498,80	28	31495	481290,48	3564805,29
28	31332	479423,09	3561035,99	28	31373	480368,66	3562796,07	28	31414	480569,28	3562909,86	28	31455	481427,78	3565450,55	28	31496	481321,98	3564848,16
28	31333	479486,27	3561044,64	28	31374	480309,03	3562798,00	28	31415	480618,57	3562924,41	28	31456	481460,53	3565385,41	28	31497	481351,20	3564916,83
28	31334	479547,44	3561055,51	28	31375	480253,43	3562806,81	28	31416	480712,73	3563001,45	28	31457	481480,93	3565333,32	28	31498	481358,14	3564970,56
28	31335	479571,52	3561059,78	28	31376	480203,07	3562811,21	28	31417	480717,56	3563005,40	28	31458	481497,18	3565242,66	28	31499	481380,22	3565028,21
28	31336	479622,10	3561071,79	28	31377	480149,15	3562815,63	28	31418	480732,76	3563017,84	28	31459	481511,47	3565172,40	28	31500	481406,94	3565124,09
28	31337	479626,08	3561072,74	28	31378	480091,29	3562819,29	28	31419	480786,61	3563029,61	28	31460	481512,89	3565127,86	28	31501	481407,84	3565127,31
28	31338	479673,41	3561083,98	28	31379	480037,25	3562823,72	28	31420	480850,94	3563054,76	28	31461	481513,02	3565123,86	28	31502	481407,73	3565128,09
28	31339	479725,60	3561105,42	28	31380	479969,82	3562832,73	28	31421	480788,58	3563082,36	28	31462	481513,26	3565116,23	28	31503	481398,08	3565195,85
28	31340	479780,67	3561119,66	28	31381	479913,51	3562840,77	28	31422	480732,24	3563130,11	28	31463	481502,93	3565043,25	28	31504	481382,74	3565270,07
28	31341	479854,57	3561133,07	28	31382	479853,18	3562853,13	28	31423	480687,58	3563185,75	28	31464	481463,24	3564949,41	28	31505	481368,26	3565333,29
28	31342	479920,85	3561150,45	28	31383	479799,72	3562873,78	28	31424	480664,48	3563257,13	28	31465	481467,99	3564890,92	28	31506	481335,98	3565397,56
28	31343	480042,27	3561176,68	28	31384	479704,70	3562940,34	28	31425	480664,46	3563310,13	28	31466	481436,17	3564851,86	28	31507	481279,03	3565463,83
28	31344	480098,18	3561183,21	28	31385	479641,48	3562975,29	28	31426	480710,34	3563336,66	28	31467	481415,96	3564798,96	28	31508	481210,93	3565401,09
28	31345	480146,97	3561169,67	28	31386	479585,25	3563013,33	28	31427	480758,04	3563308,32	28	31468	481374,10	3564740,10	28	31509	481124,72	3565348,91
28	31346	480209,07	3561129,78	28	31387	479577,66	3563017,41	28	31428	480781,48	3563243,84	28	31469	481340,87	3564680,71	28	31510	481076,65	3565329,96
28	31347	480252,67	3561092,65	28	31388	479514,18	3563051,55	28	31429	480811,05	3563201,04	28	31470	481312,76	3564616,46	28	31511	481024,01	3565314,60
28	31348	480294,59	3561057,73	28	31389	479464,15	3563075,68	28	31430	480864,57	3563164,29	28	31471	481283,76	3564554,49	28	31512	480950,80	3565307,26
28	31349	480366,73	3561019,74	28	31390	479432,92	3563118,59	28	31431	480914,40	3563138,67	28	31472	481247,41	3564513,24	28	31513	480877,70	3565325,30
28	31350	480449,41	3560987,48	28	31391	479454,54	3563166,97	28	31432	480959,96	3563240,98	28	31473	481113,40	3564337,11	28	31514	480817,80	3565378,18
28	31351	480505,86	3560981,99	28	31392	479507,18	3563172,51	28	31433	481220,64	3563534,39	28	31474	481058,78	3564278,00	28	31515	480751,86	3565399,81
28	31352	480594,47	3560947,81	28	31393	479558,31	3563148,11	28	31434	481258,78	3563713,50	28	31475	481010,65	3564234,64	28	31516	480611,54	3565384,00
28	31353	480726,40	3560884,13	28	31394	479578,63	3563136,63	28	31435	481515,47	3564303,60	28	31476	480941,40	3564187,83	28	31517	480547,53	3565395,85
28	31518	480493,96	3565413,57	28	31559	481986,99	3566909,20	28	31600	481514,50	3568043,05	28	31641	479411,93	3569272,25	28	31682	479522,40	3567617,95
28	31519	480413,09	3565428,79	28	31560	482205,66	3567102,28	28	31601	481503,49	3568094,89	28	31642	479421,26	3569259,21	28	31683	479521,58	3567619,44
28	31520	480340,23	3565443,94	28	31561	482298,74	3567185,90	28	31602	481529,41	3568140,68	28	31643	479444,44	3569211,40	28	31684	479517,53	3567626,78
28	31521	480259,68	3565465,29	28	31562	482339,89	3567272,38	28	31603	481554,54	3568190,20	28	31644	479468,34	3569161,38	28	31685	479495,95	3567665,93
28	31522	480244,07	3565470,00	28	31563	482340,40	3567276,38	28	31604	481585,94	3568233,61	28	31645	479480,40	3569104,56	28	31686	479452,63	3567692,78
28	31523	480200,91	3565483,04	28	31564	482375,76	3567556,26	28	31605	481619,84	3568271,05	28	31646	479485,42	3569013,39	28	31687	479408,36	3567727,51

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
28	31524	480149,91	3565500,22	28	31565	482280,64	3567667,08	28	31606	481529,00	3568260,60	28	31647	479490,29	3568962,06	28	31688	479353,20	3567734,91
28	31525	480118,34	3565509,44	28	31566	482193,47	3567773,06	28	31607	481478,80	3568242,69	28	31648	479503,98	3568904,53	28	31689	479351,24	3567681,84
28	31526	480094,20	3565516,48	28	31567	482191,33	3567743,77	28	31608	481459,48	3568236,19	28	31649	479509,80	3568866,96	28	31690	479342,56	3567622,07
28	31527	480054,81	3565551,94	28	31568	482180,15	3567690,22	28	31609	481427,24	3568225,35	28	31650	479513,97	3568840,08	28	31691	479335,84	3567571,39
28	31528	480065,83	3565603,78	28	31569	482161,84	3567630,15	28	31610	481371,49	3568204,94	28	31651	479514,63	3568733,92	28	31692	479318,81	3567520,01
28	31529	480116,24	3565620,16	28	31570	482142,40	3567565,87	28	31611	481323,57	3568182,45	28	31652	479510,75	3568715,37	28	31693	479296,53	3567465,80
28	31530	480171,95	3565603,90	28	31571	482116,29	3567515,03	28	31612	481258,12	3568154,32	28	31653	479502,76	3568677,23	28	31694	479266,48	3567416,82
28	31531	480236,69	3565582,66	28	31572	482083,59	3567462,36	28	31613	481195,89	3568143,48	28	31654	479485,20	3568628,75	28	31695	479230,39	3567370,36
28	31532	480296,69	3565564,66	28	31573	482052,05	3567410,39	28	31614	481140,31	3568151,28	28	31655	479464,02	3568571,04	28	31696	479194,28	3567322,73
28	31533	480362,28	3565547,62	28	31574	482024,59	3567359,73	28	31615	481094,40	3568177,79	28	31656	479441,88	3568518,54	28	31697	479120,83	3567250,21
28	31534	480435,13	3565532,47	28	31575	481983,96	3567319,95	28	31616	481094,40	3568230,77	28	31657	479421,86	3568468,96	28	31698	479116,75	3567246,18
28	31535	480516,43	3565517,19	28	31576	481935,10	3567290,17	28	31617	481141,46	3568257,26	28	31658	479418,33	3568411,47	28	31699	479094,14	3567223,86
28	31536	480566,70	3565500,57	28	31577	481893,18	3567272,75	28	31618	481198,12	3568249,67	28	31659	479410,11	3568365,54	28	31700	479043,79	3567194,44
28	31537	480627,06	3565489,75	28	31578	481888,39	3567270,76	28	31619	481247,76	3568263,62	28	31660	479407,62	3568351,63	28	31701	478995,79	3567165,57
28	31538	480762,64	3565504,93	28	31579	481885,06	3567272,68	28	31620	481296,82	3568287,16	28	31661	479361,85	3568273,10	28	31702	478946,97	3567138,57
28	31539	480821,85	3565495,28	28	31580	481842,49	3567297,26	28	31621	481344,72	3568307,33	28	31662	479345,44	3568222,17	28	31703	478894,44	3567120,69
28	31540	480895,60	3565455,04	28	31581	481842,49	3567350,25	28	31622	481396,11	3568326,38	28	31663	479333,24	3568170,30	28	31704	478840,83	3567105,83
28	31541	480937,90	3565413,46	28	31582	481886,75	3567384,64	28	31623	481446,74	3568343,19	28	31664	479338,01	3568115,12	28	31705	478694,36	3567089,46
28	31542	480987,47	3565421,14	28	31583	481939,91	3567423,07	28	31624	481503,43	3568365,29	28	31665	479360,96	3568069,39	28	31706	478646,07	3567063,83
28	31543	481044,86	3565432,24	28	31584	481966,26	3567477,23	28	31625	481530,37	3568374,21	28	31666	479361,43	3568012,45	28	31707	478619,86	3567018,96
28	31544	481101,17	3565456,23	28	31585	482004,70	3567533,13	28	31626	481529,60	3568374,91	28	31667	479375,35	3567955,21	28	31708	478587,94	3566960,00
28	31545	481148,61	3565486,85	28	31586	482029,38	3567584,20	28	31627	481518,90	3568390,06	28	31668	479377,17	3567901,38	28	31709	478562,44	3566904,93
28	31546	481193,88	3565527,34	28	31587	482053,78	3567644,44	28	31628	481493,41	3568426,14	28	31669	479384,24	3567851,19	28	31710	478540,87	3566859,41
28	31547	481217,11	3565584,47	28	31588	482075,61	3567706,79	28	31629	481313,78	3568751,22	28	31670	479465,61	3567817,00	28	31711	478476,04	3566709,10
28	31548	481239,03	3565649,85	28	31589	482077,62	3567716,90	28	31630	481267,95	3568973,87	28	31671	479508,23	3567784,55	28	31712	478473,46	3566653,43
28	31549	481261,09	3565704,69	28	31590	482085,95	3567758,92	28	31631	481267,95	3569121,11	28	31672	479516,58	3567779,10	28	31713	478475,05	3566599,12
28	31550	481310,69	3565774,86	28	31591	482089,68	3567824,67	28	31632	481051,62	3569226,91	28	31673	479520,60	3567776,48	28	31714	478489,02	3566550,89
28	31551	481350,35	3565815,53	28	31592	482099,03	3567874,71	28	31633	480560,55	3569440,37	28	31674	479555,76	3567753,55	28	31715	478501,60	3566499,06
28	31552	481419,39	3565848,28	28	31593	482104,80	3567908,26	28	31634	480463,37	3569442,31	28	31675	479592,88	3567720,01	28	31716	478517,04	3566446,02
28	31553	481477,73	3565869,19	28	31594	481833,91	3568134,95	28	31635	479991,12	3569451,67	28	31676	479626,03	3567677,02	28	31717	478534,88	3566397,59
28	31554	481542,81	3565880,93	28	31595	481712,44	3568212,68	28	31636	479927,15	3569452,94	28	31677	479671,07	3567653,03	28	31718	478577,23	3566288,91
28	31555	481595,81	3565883,28	28	31596	481677,69	3568176,41	28	31637	479510,11	3569461,21	28	31678	479692,62	3567604,60	28	31719	478579,90	3566282,06
28	31556	481632,62	3565872,63	28	31597	481638,01	3568123,40	28	31638	479506,14	3569456,38	28	31679	479661,47	3567561,74	28	31720	478582,10	3566275,18
28	31557	481619,72	3566210,75	28	31598	481611,69	3568071,57	28	31639	479385,33	3569309,42	28	31680	479608,75	3567567,27	28	31721	478611,32	3566183,71
28	31558	481760,67	3566638,56	28	31599	481564,92	3568026,68	28	31640	479409,31	3569284,87	28	31681	479560,49	3567584,80	28	31722	478612,86	3566055,44
28	31723	478644,00	3565723,65	28	31764	478508,25	3565741,02	28	31805	479273,62	3567870,21	28	31846	479375,22	3568631,47	28	31887	477334,60	3568898,62
28	31724	478572,98	3565586,79	28	31765	478514,80	3565794,56	28	31806	479272,01	3567930,15	28	31847	479395,32	3568694,42	28	31888	477352,23	3568937,40
28	31725	478504,15	3565488,07	28	31766	478508,21	3565979,35	28	31807	479255,15	3568004,98	28	31848	479397,77	3568703,90	28	31889	477261,84	3568946,90
28	31726	478499,16	3565474,53	28	31767	478502,63	3566131,90	28	31808	479240,88	3568058,40	28	31849	479401,97	3568754,60	28	31890	477021,41	3569029,20
28	31727	478416,71	3565349,22	28	31768	478499,58	3566183,67	28	31809	479192,53	3568074,52	28	31850	479408,34	3568807,34	28	31891	477007,38	3569036,73

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
28	31728	478414,24	3565286,94	28	31769	478468,73	3566262,39	28	31810	479147,17	3568044,59	28	31851	479395,35	3568910,20	28	31892	476679,35	3569218,23
28	31729	478430,96	3565232,78	28	31770	478466,75	3566268,26	28	31811	479104,58	3568014,34	28	31852	479384,02	3568961,03	28	31893	476662,83	3569211,50
28	31730	478448,16	3565183,78	28	31771	478464,42	3566275,13	28	31812	479054,75	3567980,27	28	31853	479379,59	3569013,91	28	31894	476618,66	3569179,80
28	31731	478461,48	3565134,74	28	31772	478462,09	3566282,00	28	31813	479004,16	3567950,40	28	31854	479372,45	3569113,11	28	31895	476589,34	3569131,08
28	31732	478462,57	3565130,74	28	31773	478434,06	3566364,84	28	31814	478948,88	3567925,00	28	31855	479351,21	3569161,19	28	31896	476555,52	3569093,72
28	31733	478464,24	3565124,57	28	31774	478416,22	3566413,27	28	31815	478903,68	3567890,85	28	31856	479327,56	3569209,71	28	31897	476535,52	3569079,63
28	31734	478472,69	3565069,32	28	31775	478399,45	3566472,21	28	31816	478865,93	3567849,06	28	31857	479327,49	3569211,66	28	31898	476499,90	3569054,53
28	31735	478466,12	3565014,64	28	31776	478382,11	3566537,39	28	31817	478833,41	3567810,09	28	31858	479317,27	3569223,64	28	31899	476453,52	3569006,49
28	31736	478386,38	3564844,66	28	31777	478368,92	3566595,96	28	31818	478796,91	3567775,24	28	31859	479114,57	3568957,43	28	31900	476409,08	3568977,00
28	31737	478345,60	3564801,05	28	31778	478367,90	3566654,65	28	31819	478760,89	3567734,00	28	31860	478991,72	3568914,80	28	31901	476368,14	3568942,70
28	31738	478315,42	3564756,37	28	31779	478369,88	3566709,75	28	31820	478721,42	3567695,14	28	31861	478920,66	3568890,15	28	31902	476318,19	3568915,26
28	31739	478285,67	3564706,54	28	31780	478380,66	3566763,14	28	31821	478668,75	3567676,88	28	31862	478396,71	3568814,79	28	31903	476272,29	3568889,12
28	31740	478247,24	3564659,32	28	31781	478449,08	3566912,40	28	31822	478629,36	3567712,34	28	31863	477957,14	3568815,76	28	31904	476232,38	3568855,98
28	31741	478212,36	3564616,54	28	31782	478470,65	3566957,92	28	31823	478643,25	3567766,74	28	31864	477672,76	3568929,60	28	31905	476193,65	3568816,51
28	31742	478177,46	3564572,38	28	31783	478490,76	3567003,72	28	31824	478682,12	3567804,93	28	31865	477476,96	3568925,68	28	31906	476155,56	3568778,30
28	31743	478127,05	3564556,01	28	31784	478517,92	3567053,54	28	31825	478718,13	3567846,17	28	31866	477439,90	3568881,74	28	31907	476142,46	3568756,78
28	31744	478087,66	3564591,47	28	31785	478548,94	3567109,94	28	31826	478754,64	3567881,02	28	31867	477429,99	3568825,75	28	31908	476138,40	3568750,12
28	31745	478101,09	3564649,30	28	31786	478584,04	3567154,09	28	31827	478768,02	3567897,07	28	31868	477423,30	3568766,66	28	31909	476134,34	3568743,45
28	31746	478138,88	3564692,62	28	31787	478626,29	3567183,87	28	31828	478787,14	3567919,99	28	31869	477424,23	3568703,15	28	31910	476128,72	3568734,21
28	31747	478173,21	3564737,36	28	31788	478682,76	3567194,31	28	31829	478824,91	3567961,78	28	31870	477439,87	3568655,60	28	31911	476117,54	3568680,02
28	31748	478206,78	3564777,36	28	31789	478842,13	3567217,86	28	31830	478862,54	3567995,45	28	31871	477469,65	3568608,32	28	31912	476119,05	3568613,90
28	31749	478234,29	3564826,51	28	31790	478894,06	3567231,18	28	31831	478960,75	3568025,42	28	31872	477502,35	3568566,46	28	31913	476108,21	3568426,79
28	31750	478265,15	3564870,03	28	31791	478918,67	3567244,56	28	31832	478966,34	3568051,80	28	31873	477522,44	3568510,84	28	31914	476076,99	3568396,17
28	31751	478304,19	3564918,40	28	31792	478926,12	3567248,62	28	31833	479010,65	3568081,44	28	31874	477539,84	3568451,99	28	31915	476067,53	3568364,74
28	31752	478362,54	3565091,38	28	31793	478942,33	3567257,45	28	31834	479055,79	3568111,51	28	31875	477536,68	3568430,49	28	31916	476043,09	3568320,08
28	31753	478352,45	3565130,98	28	31794	478989,69	3567285,88	28	31835	479102,67	3568141,55	28	31876	477505,52	3568387,62	28	31917	476041,63	3568317,02
28	31754	478351,43	3565134,98	28	31795	479038,49	3567314,03	28	31836	479150,19	3568176,24	28	31877	477452,81	3568393,15	28	31918	476015,52	3568262,14
28	31755	478347,33	3565151,03	28	31796	479114,91	3567393,05	28	31837	479191,32	3568211,02	28	31878	477441,26	3568405,03	28	31919	476012,95	3568212,01
28	31756	478326,74	3565208,78	28	31797	479151,62	3567441,29	28	31838	479228,96	3568244,11	28	31879	477429,42	3568457,09	28	31920	476030,93	3568162,50
28	31757	478308,99	3565273,23	28	31798	479188,31	3567489,12	28	31839	479250,61	3568293,87	28	31880	477404,36	3568522,42	28	31921	476069,03	3568127,67
28	31758	478309,78	3565336,53	28	31799	479214,65	3567544,52	28	31840	479282,41	3568344,20	28	31881	477371,81	3568560,47	28	31922	476112,74	3568074,66
28	31759	478315,83	3565391,57	28	31800	479231,98	3567595,49	28	31841	479289,38	3568362,03	28	31882	477340,19	3568618,98	28	31923	476173,50	3568039,97
28	31760	478337,68	3565448,05	28	31801	479239,75	3567648,18	28	31842	479312,04	3568420,13	28	31883	477322,42	3568673,40	28	31924	476227,87	3568017,51
28	31761	478380,89	3565498,94	28	31802	479246,57	3567703,94	28	31843	479315,68	3568479,91	28	31884	477317,09	3568725,54	28	31925	476269,49	3567989,10
28	31762	478437,02	3565590,75	28	31803	479251,36	3567765,23	28	31844	479333,11	3568531,71	28	31885	477317,87	3568777,75	28	31926	476326,03	3567976,90
28	31763	478488,11	3565676,19	28	31804	479276,23	3567817,39	28	31845	479354,74	3568581,29	28	31886	477324,57	3568836,84	28	31927	476377,62	3567981,05
28	31928	476427,50	3567987,88	28	31969	477137,15	3566237,55	28	32010	476634,55	3567819,42	28	32051	475753,47	3568660,08	28	32092	476331,99	3569523,67
28	31929	476474,26	3567982,82	28	31970	477097,76	3566273,01	28	32011	476586,79	3567852,48	28	32052	475666,81	3568676,69	28	32093	476269,62	3569524,91
28	31930	476593,93	3567969,87	28	31971	477085,99	3566321,96	28	32012	476541,37	3567877,94	28	32053	475655,79	3568728,53	28	32094	476032,75	3569529,65
28	31931	476642,30	3567942,87	28	31972	477069,26	3566373,50	28	32013	476421,75	3567881,45	28	32054	475695,18	3568763,99	28	32095	476029,05	3569533,74

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
28	31932	476691,52	3567910,48	28	31973	477066,25	3566431,70	28	32014	476369,79	3567870,24	28	32055	475753,47	3568766,08	28	32096	476020,37	3569543,31
28	31933	476730,57	3567872,58	28	31974	477069,63	3566490,42	28	32015	476315,58	3567871,97	28	32056	475811,42	3568767,20	28	32097	475974,47	3569569,81
28	31934	476771,73	3567837,98	28	31975	477076,88	3566556,61	28	32016	476262,58	3567879,11	28	32057	475847,78	3568767,92	28	32098	475974,47	3569622,81
28	31935	476818,26	3567798,72	28	31976	477083,10	3566637,81	28	32017	476212,61	3567899,77	28	32058	475915,01	3568771,24	28	32099	476020,37	3569649,31
28	31936	476855,03	3567750,67	28	31977	477092,84	3566702,69	28	32018	476157,76	3567932,73	28	32059	475981,70	3568768,22	28	32100	476070,42	3569651,06
28	31937	476890,77	3567713,83	28	31978	477113,75	3566772,56	28	32019	476093,93	3567965,13	28	32060	476033,52	3568778,94	28	32101	476134,49	3569653,77
28	31938	476921,31	3567661,94	28	31979	477130,90	3566822,19	28	32020	476047,58	3567987,30	28	32061	476057,11	3568830,80	28	32102	476184,70	3569665,52
28	31939	476934,18	3567594,46	28	31980	477134,46	3566881,09	28	32021	476013,87	3568027,58	28	32062	476070,69	3568843,55	28	32103	476241,95	3569663,48
28	31940	476932,05	3567536,08	28	31981	477130,34	3566939,94	28	32022	475973,82	3568072,21	28	32063	476075,88	3568848,43	28	32104	476248,29	3569663,39
28	31941	476917,39	3567502,67	28	31982	477108,86	3567010,76	28	32023	475967,31	3568079,75	28	32064	476081,07	3568853,31	28	32105	476175,24	3569840,17
28	31942	476933,74	3567494,32	28	31983	477099,54	3567028,24	28	32024	475949,63	3568058,30	28	32065	476096,43	3568867,73	28	32106	476000,55	3570187,21
28	31943	476980,23	3567460,03	28	31984	477083,31	3567058,67	28	32025	475897,81	3568008,01	28	32066	476143,39	3568913,30	28	32107	475907,64	3570059,72
28	31944	477030,15	3567417,82	28	31985	477077,88	3567110,82	28	32026	475851,36	3567983,62	28	32067	476183,39	3568954,01	28	32108	475658,07	3569717,32
28	31945	477057,05	3567373,48	28	31986	477042,26	3567237,80	28	32027	475805,46	3568010,12	28	32068	476220,49	3568981,45	28	32109	475589,04	3569622,63
28	31946	477097,26	3567340,70	28	31987	477041,13	3567241,81	28	32028	475805,46	3568063,12	28	32069	476191,15	3568990,93	28	32110	475587,78	3569620,90
28	31947	477141,11	3567311,09	28	31988	477038,02	3567252,86	28	32029	475840,27	3568101,83	28	32070	476139,93	3569008,33	28	32111	475584,64	3569616,59
28	31948	477166,73	3567267,23	28	31989	476992,99	3567286,24	28	32030	475877,08	3568139,45	28	32071	476079,91	3569030,12	28	32112	475581,50	3569612,28
28	31949	477169,80	3567240,31	28	31990	476960,67	3567330,74	28	32031	475822,84	3568135,22	28	32072	476027,87	3569062,90	28	32113	475580,24	3569610,55
28	31950	477170,26	3567236,30	28	31991	476913,87	3567375,19	28	32032	475771,85	3568137,43	28	32073	476027,87	3569115,89	28	32114	475537,86	3569552,40
28	31951	477181,99	3567133,50	28	31992	476850,09	3567390,84	28	32033	475749,78	3568133,35	28	32074	476073,77	3569142,39	28	32115	475532,24	3569545,29
28	31952	477183,31	3567121,91	28	31993	476797,54	3567357,18	28	32034	475722,39	3568128,30	28	32075	476140,33	3569120,89	28	32116	475529,14	3569541,36
28	31953	477201,23	3567063,64	28	31994	476739,78	3567328,76	28	32035	475676,49	3568154,81	28	32076	476201,42	3569098,08	28	32117	475266,93	3569212,62
28	31954	477224,49	3567008,31	28	31995	476686,19	3567302,75	28	32036	475676,49	3568207,80	28	32077	476262,59	3569079,37	28	32118	475080,25	3568978,57
28	31955	477235,77	3566951,02	28	31996	476625,18	3567306,99	28	32037	475719,52	3568235,34	28	32078	476313,49	3569068,16	28	32119	474750,51	3568565,18
28	31956	477240,00	3566888,79	28	31997	476603,62	3567355,41	28	32038	475779,41	3568243,90	28	32079	476350,17	3569062,63	28	32120	474715,61	3568521,42
28	31957	477237,86	3566829,84	28	31998	476634,78	3567398,28	28	32039	475851,38	3568245,14	28	32080	476378,46	3569081,83	28	32121	474639,28	3568426,28
28	31958	477229,76	3566788,96	28	31999	476683,09	3567418,15	28	32040	475905,25	3568255,79	28	32081	476412,26	3569119,41	28	32122	474533,36	3568294,26
28	31959	477226,07	3566770,38	28	32000	476736,82	3567446,78	28	32041	475909,78	3568258,29	28	32082	476459,88	3569158,14	28	32123	474160,19	3567829,13
28	31960	477200,18	3566707,52	28	32001	476789,04	3567485,60	28	32042	475913,18	3568290,92	28	32083	476504,02	3569198,98	28	32124	473960,65	3567580,42
28	31961	477192,58	3566646,67	28	32002	476811,37	3567498,49	28	32043	475922,76	3568315,27	28	32084	476541,22	3569252,51	28	32125	473885,98	3567505,15
28	31962	477182,80	3566578,03	28	32003	476807,60	3567516,25	28	32044	475937,22	3568352,03	28	32085	476575,86	3569281,35	28	32126	473888,59	3567500,77
28	31963	477181,88	3566516,76	28	32004	476829,46	3567568,69	28	32045	475964,18	3568397,90	28	32086	476564,28	3569293,02	28	32127	473929,46	3567462,18
28	31964	477172,23	3566458,12	28	32005	476822,93	3567622,81	28	32046	475982,38	3568460,37	28	32087	476519,00	3569314,87	28	32128	473981,83	3567410,16
28	31965	477171,45	3566406,26	28	32006	476786,97	3567669,76	28	32047	476011,39	3568667,17	28	32088	476488,40	3569361,77	28	32129	474033,62	3567340,26
28	31966	477186,80	3566356,43	28	32007	476753,73	3567708,64	28	32048	475986,49	3568662,00	28	32089	476436,82	3569448,90	28	32130	474048,14	3567286,02
28	31967	477201,05	3566306,18	28	32008	476715,78	3567747,63	28	32049	475915,01	3568665,24	28	32090	476398,91	3569485,81	28	32131	474046,88	3567276,59
28	31968	477187,56	3566253,92	28	32009	476672,32	3567780,30	28	32050	475847,78	3568661,91	28	32091	476378,61	3569522,74	28	32132	474046,34	3567272,60
28	32133	474032,16	3567166,93	28	32174	473709,14	3566188,57	28	32215	472127,80	3564968,05	28	32256	471999,38	3564502,41	28	32297	473885,53	3562487,44
28	32134	474021,44	3567113,69	28	32175	473700,18	3566249,31	28	32216	472136,61	3564963,22	28	32257	472013,76	3564387,96	28	32298	474043,68	3562432,97
28	32135	474016,43	3567047,49	28	32176	473693,05	3566320,75	28	32217	472196,05	3564957,62	28	32258	472012,07	3564275,56	28	32299	474074,24	3562389,64

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
28	32136	474001,12	3566972,59	28	32177	473693,99	3566383,01	28	32218	472246,85	3564939,99	28	32259	472005,61	3564174,07	28	32300	474051,98	3562341,55
28	32137	473984,18	3566914,59	28	32178	473694,77	3566435,20	28	32219	472283,52	3564903,32	28	32260	471997,02	3564061,78	28	32301	473999,16	3562336,80
28	32138	473958,96	3566862,61	28	32179	473706,38	3566539,47	28	32220	472335,64	3564852,13	28	32261	472001,33	3563896,07	28	32302	473805,56	3562395,62
28	32139	473923,88	3566800,88	28	32180	473719,26	3566593,50	28	32221	472390,68	3564841,16	28	32262	472062,98	3563803,49	28	32303	473802,85	3562396,44
28	32140	473884,58	3566734,02	28	32181	473734,32	3566652,34	28	32222	472457,38	3564853,21	28	32263	472087,37	3563702,19	28	32304	473802,30	3562396,60
28	32141	473861,75	3566675,28	28	32182	473767,43	3566723,41	28	32223	472513,74	3564870,42	28	32264	472126,82	3563646,96	28	32305	473800,21	3562396,93
28	32142	473835,14	3566619,59	28	32183	473788,77	3566778,20	28	32224	472577,28	3564901,93	28	32265	472157,61	3563603,84	28	32306	473739,83	3562406,48
28	32143	473817,93	3566543,53	28	32184	473813,63	3566828,03	28	32225	472625,91	3564929,75	28	32266	472213,21	3563515,52	28	32307	473663,12	3562439,80
28	32144	473807,15	3566486,27	28	32185	473856,78	3566893,66	28	32226	472680,44	3564939,52	28	32267	472290,23	3563424,60	28	32308	473614,12	3562453,49
28	32145	473800,19	3566424,12	28	32186	473884,92	3566951,50	28	32227	472741,00	3564940,42	28	32268	472390,76	3563411,69	28	32309	473514,65	3562460,01
28	32146	473799,41	3566371,91	28	32187	473900,29	3567005,34	28	32228	472788,85	3564913,02	28	32269	472493,06	3563394,62	28	32310	473463,43	3562453,81
28	32147	473802,09	3566294,59	28	32188	473911,02	3567058,58	28	32229	472859,90	3564887,50	28	32270	472586,08	3563353,46	28	32311	473372,08	3562428,39
28	32148	473813,00	3566218,11	28	32189	473916,02	3567124,78	28	32230	472922,51	3564869,17	28	32271	472669,29	3563276,44	28	32312	473312,08	3562409,50
28	32149	473814,41	3566166,96	28	32190	473933,38	3567210,87	28	32231	472976,81	3564870,20	28	32272	472691,28	3563172,22	28	32313	473251,59	3562393,94
28	32150	473835,16	3566089,24	28	32191	473938,54	3567273,79	28	32232	473043,22	3564852,24	28	32273	472718,66	3563121,82	28	32314	473171,76	3562375,98
28	32151	473845,75	3566019,76	28	32192	473938,87	3567277,79	28	32233	473054,22	3564800,38	28	32274	472720,88	3563117,74	28	32315	473097,51	3562362,22
28	32152	473867,34	3565947,12	28	32193	473939,87	3567290,01	28	32234	473014,81	3564764,92	28	32275	472742,17	3563078,56	28	32316	473084,17	3562363,65
28	32153	473865,11	3565922,35	28	32194	473903,05	3567339,24	28	32235	472958,76	3564762,66	28	32276	472809,10	3562998,19	28	32317	473082,29	3562343,39
28	32154	473860,86	3565875,19	28	32195	473851,60	3567390,21	28	32236	472904,49	3564764,48	28	32277	472817,41	3562885,29	28	32318	472989,87	3562209,11
28	32155	473870,96	3565797,48	28	32196	473810,06	3567428,62	28	32237	472824,73	3564788,05	28	32278	472819,19	3562829,99	28	32319	472923,67	3562107,73
28	32156	473887,16	3565737,79	28	32197	473728,00	3567345,89	28	32238	472772,02	3564807,55	28	32279	472890,54	3562711,76	28	32320	472826,96	3562026,28
28	32157	473924,57	3565697,02	28	32198	473663,58	3567280,83	28	32239	472707,45	3564833,11	28	32280	472956,40	3562628,12	28	32321	472763,04	3561982,40
28	32158	473972,96	3565638,14	28	32199	473659,66	3567276,87	28	32240	472642,26	3564815,58	28	32281	473017,18	3562543,84	28	32322	472717,52	3561951,16
28	32159	474021,17	3565614,69	28	32200	473283,96	3566897,43	28	32241	472580,47	3564785,87	28	32282	473075,34	3562470,75	28	32323	472624,72	3561889,86
28	32160	474073,36	3565574,27	28	32201	473030,72	3566641,66	28	32242	472528,22	3564761,43	28	32283	473095,10	3562468,63	28	32324	472555,35	3561800,98
28	32161	474073,35	3565521,28	28	32202	472670,61	3566277,95	28	32243	472479,39	3564749,54	28	32284	473151,26	3562479,98	28	32325	472483,67	3561710,79
28	32162	474027,45	3565494,78	28	32203	472668,60	3566275,92	28	32244	472451,10	3564742,54	28	32285	473231,08	3562497,94	28	32326	472402,71	3561635,96
28	32163	473978,06	3565517,86	28	32204	472666,59	3566273,89	28	32245	472419,47	3564734,70	28	32286	473290,11	3562513,11	28	32327	472323,67	3561563,43
28	32164	473928,54	3565540,06	28	32205	472313,49	3565917,26	28	32246	472391,18	3564735,13	28	32287	473349,43	3562531,78	28	32328	472231,33	3561448,09
28	32165	473884,50	3565570,11	28	32206	471824,46	3565423,35	28	32247	472361,91	3564735,57	28	32288	473442,94	3562557,81	28	32329	472161,87	3561352,79
28	32166	473848,44	3565617,69	28	32207	471720,05	3565317,90	28	32248	472298,34	3564747,99	28	32289	473514,46	3562566,10	28	32330	472109,32	3561242,65
28	32167	473801,09	3565674,63	28	32208	471823,29	3565288,12	28	32249	472245,46	3564788,52	28	32290	473634,94	3562557,66	28	32331	472033,67	3561130,03
28	32168	473770,88	3565742,12	28	32209	471923,55	3565265,91	28	32250	472204,69	3564832,38	28	32291	473686,80	3562543,18	28	32332	471994,53	3561105,35
28	32169	473763,84	3565808,50	28	32210	472023,44	3565222,92	28	32251	472156,34	3564852,17	28	32292	473735,51	3562528,08	28	32333	471990,47	3561019,22
28	32170	473757,02	3565900,03	28	32211	472079,26	3565149,13	28	32252	472111,12	3564862,41	28	32293	473779,00	3562514,55	28	32334	471926,03	3560835,19
28	32171	473754,50	3565958,53	28	32212	472082,29	3565145,12	28	32253	472093,79	3564805,49	28	32294	473781,69	3562513,72	28	32335	471911,46	3560798,15
28	32172	473739,02	3566027,80	28	32213	472089,72	3565135,30	28	32254	472053,31	3564709,36	28	32295	473784,38	3562512,88	28	32336	471909,88	3560794,14
28	32173	473716,19	3566112,49	28	32214	472125,90	3565037,30	28	32255	471989,95	3564631,16	28	32296	473825,87	3562499,97	28	32337	471889,02	3560741,17
28	32338	471849,03	3560706,34	28	32379	472352,93	3559300,57	28	32420	471998,33	3560136,98	28	32461	474507,98	3560388,39	28	32502	473523,41	3560817,78
28	32339	471798,85	3560723,47	28	32380	472412,36	3559386,07	28	32421	472047,99	3560086,61	28	32462	474452,37	3560399,31	28	32503	473584,04	3560888,15

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
28	32340	471788,68	3560775,48	28	32381	472481,95	3559469,44	28	32422	472082,22	3560044,62	28	32463	474404,79	3560426,11	28	32504	473599,89	3560942,46
28	32341	471795,86	3560793,71	28	32382	472555,65	3559522,75	28	32423	472130,24	3560001,86	28	32464	474362,74	3560454,17	28	32505	473544,19	3560965,15
28	32342	471797,44	3560797,72	28	32383	472531,09	3559552,07	28	32424	472184,65	3559975,37	28	32465	474292,15	3560503,16	28	32506	473487,12	3560957,80
28	32343	471825,68	3560869,45	28	32384	472497,76	3559612,47	28	32425	472228,68	3559944,46	28	32466	474218,96	3560556,35	28	32507	473435,27	3560945,59
28	32344	471887,78	3561046,83	28	32385	472475,56	3559658,29	28	32426	472284,65	3559915,66	28	32467	474171,48	3560587,23	28	32508	473377,60	3560946,45
28	32345	471889,45	3561069,65	28	32386	472462,31	3559676,53	28	32427	472347,67	3559894,21	28	32468	474121,95	3560619,67	28	32509	473293,87	3560960,05
28	32346	471828,40	3561065,13	28	32387	472443,13	3559702,92	28	32428	472412,23	3559867,59	28	32469	474034,22	3560663,01	28	32510	473214,72	3560953,01
28	32347	471724,08	3561057,14	28	32388	472404,36	3559747,82	28	32429	472464,26	3559835,73	28	32470	473992,21	3560694,27	28	32511	473132,59	3560940,12
28	32348	471697,17	3561054,33	28	32389	472352,13	3559777,86	28	32430	472511,36	3559796,94	28	32471	473931,15	3560730,49	28	32512	473004,98	3560878,73
28	32349	471536,91	3561037,56	28	32390	472297,96	3559797,66	28	32431	472542,50	3559753,63	28	32472	473904,76	3560745,27	28	32513	472924,97	3560842,93
28	32350	471349,98	3560997,90	28	32391	472241,51	3559818,84	28	32432	472569,66	3559708,54	28	32473	473902,53	3560746,52	28	32514	472834,11	3560811,39
28	32351	471327,04	3560990,76	28	32392	472194,50	3559836,92	28	32433	472604,58	3559639,56	28	32474	473900,30	3560747,77	28	32515	472811,52	3560801,55
28	32352	471313,38	3560795,89	28	32393	472141,51	3559878,55	28	32434	472634,79	3559593,26	28	32475	473863,15	3560768,58	28	32516	472802,26	3560797,51
28	32353	471313,10	3560791,89	28	32394	472066,85	3559915,59	28	32435	472650,11	3559574,98	28	32476	473812,84	3560801,33	28	32517	472758,24	3560778,33
28	32354	471244,47	3559427,15	28	32395	472025,30	3559949,44	28	32436	472694,90	3559598,77	28	32477	473648,15	3560800,71	28	32518	472666,18	3560733,76
28	32355	471218,22	3558905,44	28	32396	471986,74	3559996,17	28	32437	472853,39	3559678,72	28	32478	473589,30	3560734,36	28	32519	472582,25	3560722,72
28	32356	471211,78	3558777,43	28	32397	471954,44	3560036,42	28	32438	472999,79	3559690,71	28	32479	473542,85	3560693,20	28	32520	472512,49	3560731,96
28	32357	471211,58	3558773,43	28	32398	471899,96	3560063,63	28	32439	473107,43	3559686,77	28	32480	473495,04	3560590,45	28	32521	472473,63	3560768,02
28	32358	471205,08	3558645,12	28	32399	471848,36	3560056,18	28	32440	473300,51	3559729,16	28	32481	473466,30	3560530,56	28	32522	472480,09	3560796,30
28	32359	471187,04	3558289,14	28	32400	471796,88	3560053,67	28	32441	473401,89	3559745,52	28	32482	473441,48	3560468,49	28	32523	472481,01	3560800,30
28	32360	471237,29	3558340,23	28	32401	471730,12	3560023,90	28	32442	473470,73	3559762,43	28	32483	473426,54	3560437,53	28	32524	472485,44	3560819,70
28	32361	471336,01	3558375,66	28	32402	471670,96	3560021,61	28	32443	473510,70	3559772,25	28	32484	473415,63	3560414,92	28	32525	472466,10	3560835,33
28	32362	471461,71	3558366,72	28	32403	471619,33	3560031,83	28	32444	473584,70	3559776,69	28	32485	473379,79	3560376,28	28	32526	472639,20	3560836,61
28	32363	471556,72	3558314,21	28	32404	471564,72	3560063,56	28	32445	473587,35	3559776,85	28	32486	473315,61	3560301,34	28	32527	472716,49	3560875,80
28	32364	471660,17	3558251,28	28	32405	471511,50	3560073,10	28	32446	473590,00	3559777,01	28	32487	473256,01	3560258,37	28	32528	472792,36	3560908,90
28	32365	471755,81	3558220,69	28	32406	471456,69	3560084,49	28	32447	473826,76	3559791,21	28	32488	473153,74	3560203,71	28	32529	472883,33	3560940,40
28	32366	471832,59	3558285,07	28	32407	471387,00	3560092,79	28	32448	473925,28	3559758,21	28	32489	473101,14	3560210,01	28	32530	472963,34	3560976,19
28	32367	471910,60	3558358,29	28	32408	471341,18	3560119,26	28	32449	474037,59	3559740,35	28	32490	473080,32	3560258,76	28	32531	473106,42	3561043,27
28	32368	471981,49	3558434,55	28	32409	471341,10	3560172,27	28	32450	474176,33	3559828,82	28	32491	473112,10	3560301,21	28	32532	473205,39	3561058,02
28	32369	472040,27	3558539,09	28	32410	471387,06	3560198,77	28	32451	474259,05	3559904,02	28	32492	473205,65	3560351,21	28	32533	473308,32	3561064,90
28	32370	472115,79	3558609,37	28	32411	471493,85	3560186,72	28	32452	474297,40	3560007,78	28	32493	473248,41	3560383,40	28	32534	473433,57	3561053,68
28	32371	472128,01	3558725,27	28	32412	471545,89	3560178,11	28	32453	474369,59	3560086,83	28	32494	473302,07	3560448,43	28	32535	473368,22	3561127,10
28	32372	472112,59	3558762,94	28	32413	471603,79	3560163,56	28	32454	474446,27	3560166,12	28	32495	473342,27	3560505,52	28	32536	473321,56	3561179,54
28	32373	472110,95	3558766,96	28	32414	471649,35	3560138,82	28	32455	474528,07	3560238,34	28	32496	473371,45	3560576,79	28	32537	473322,40	3561232,56
28	32374	472083,81	3558833,32	28	32415	471698,61	3560125,93	28	32456	474613,63	3560283,05	28	32497	473404,05	3560644,83	28	32538	473368,66	3561258,37
28	32375	472091,19	3558943,65	28	32416	471787,04	3560160,48	28	32457	474714,93	3560353,91	28	32498	473436,83	3560712,03	28	32539	473455,99	3561173,97
28	32376	472141,31	3559051,44	28	32417	471841,67	3560168,03	28	32458	474731,20	3560373,98	28	32499	473458,81	3560757,12	28	32540	473550,01	3561083,09
28	32377	472213,14	3559123,63	28	32418	471894,01	3560172,13	28	32459	474681,57	3560388,35	28	32500	473504,66	3560800,17	28	32541	473568,20	3561074,11
28	32378	472283,76	3559223,44	28	32419	471951,33	3560161,89	28	32460	474614,85	3560386,80	28	32501	473508,94	3560804,19	28	32542	473622,80	3561047,15
28	32343	473673,10	3561021,12	28	32584	475092,64	3561096,05	28	32625	475814,53	3560474,64	28	32666	476100,66	3562494,93	28	32707	475493,54	3563450,41

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
28	32544	473719,90	3560960,51	28	32585	475027,00	3561105,24	28	32626	475918,68	3560447,21	28	32667	476033,22	3562561,69	28	32708	475516,75	3563428,93
28	32545	473871,23	3560893,99	28	32586	474975,16	3561115,64	28	32627	476047,75	3560463,68	28	32668	476013,91	3562583,49	28	32709	475520,74	3563425,24
28	32546	473922,28	3560856,32	28	32587	474920,56	3561128,81	28	32628	476152,51	3560478,25	28	32669	475950,23	3562637,11	28	32710	475531,08	3563415,67
28	32547	473932,64	3560850,59	28	32588	474865,02	3561148,13	28	32629	476271,40	3560491,97	28	32670	475869,53	3562679,82	28	32711	475552,87	3563395,52
28	32548	473934,87	3560849,35	28	32589	474805,26	3561183,32	28	32630	476375,98	3560500,64	28	32671	475864,84	3562683,72	28	32712	475585,79	3563355,33
28	32549	473937,10	3560848,11	28	32590	474751,11	3561221,70	28	32631	476489,67	3560490,22	28	32672	475844,23	3562700,81	28	32713	475639,43	3563295,95
28	32550	473975,75	3560826,72	28	32591	474701,21	3561275,89	28	32632	476601,19	3560519,64	28	32673	475780,50	3562741,36	28	32714	475659,21	3563245,18
28	32551	474018,76	3560806,11	28	32592	474669,35	3561322,36	28	32633	476709,38	3560508,78	28	32674	475734,27	3562840,87	28	32715	475658,60	3563200,21
28	32552	474026,02	3560802,63	28	32593	474612,90	3561399,92	28	32634	476725,79	3560504,92	28	32675	475712,06	3562828,51	28	32716	475658,43	3563187,25
28	32553	474026,64	3560802,14	28	32594	474583,43	3561442,83	28	32635	476813,67	3560484,23	28	32676	475518,66	3562811,20	28	32717	475667,66	3563128,58
28	32554	474084,92	3560756,39	28	32595	474499,97	3561633,16	28	32636	476860,57	3560478,85	28	32677	475514,66	3562810,84	28	32718	475708,06	3563067,88
28	32555	474179,45	3560708,50	28	32596	474500,81	3561686,16	28	32637	476851,70	3560499,43	28	32678	475476,12	3562807,39	28	32719	475710,69	3563063,21
28	32556	474235,16	3560672,03	28	32597	474547,08	3561711,99	28	32638	476831,37	3560558,12	28	32679	475430,59	3562834,58	28	32720	475712,96	3563059,18
28	32557	474282,65	3560641,16	28	32598	474592,62	3561684,81	28	32639	476794,27	3560659,25	28	32680	475431,45	3562887,57	28	32721	475737,39	3563015,88
28	32558	474355,82	3560588,02	28	32599	474698,45	3561461,80	28	32640	476797,75	3560741,26	28	32681	475477,73	3562913,38	28	32722	475792,23	3562944,96
28	32559	474426,31	3560538,98	28	32600	474702,71	3561457,70	28	32641	476816,11	3560812,68	28	32682	475515,18	3562916,74	28	32723	475823,46	3562899,57
28	32560	474492,28	3560498,05	28	32601	474736,60	3561425,03	28	32642	476817,14	3560816,68	28	32683	475519,18	3562917,10	28	32724	475849,65	3562843,90
28	32561	474543,87	3560493,89	28	32602	474782,07	3561344,46	28	32643	476857,87	3560975,23	28	32684	475666,45	3562930,31	28	32725	475852,15	3562842,48
28	32562	474616,49	3560492,81	28	32603	474825,07	3561297,43	28	32644	476935,31	3561121,25	28	32685	475623,40	3562975,61	28	32726	475875,68	3562890,20
28	32563	474700,13	3560493,17	28	32604	474867,64	3561268,93	28	32645	476954,87	3561158,12	28	32686	475606,69	3563032,12	28	32727	475916,19	3562945,83
28	32564	474800,59	3560463,51	28	32605	474944,97	3561231,95	28	32646	477001,69	3561265,12	28	32687	475587,70	3563060,77	28	32728	475980,14	3562990,17
28	32565	474818,13	3560456,97	28	32606	474998,80	3561218,97	28	32647	477012,50	3561309,65	28	32688	475585,03	3563064,80	28	32729	476034,59	3563005,09
28	32566	474875,60	3560486,32	28	32607	475004,24	3561217,89	28	32648	476854,18	3561392,87	28	32689	475568,49	3563089,76	28	32730	476121,11	3563007,42
28	32567	474981,93	3560512,20	28	32608	475050,65	3561208,62	28	32649	476769,51	3561479,86	28	32690	475554,84	3563140,42	28	32731	476182,31	3563012,34
28	32568	475106,17	3560573,52	28	32609	475162,72	3561190,47	28	32650	476735,63	3561553,15	28	32691	475553,05	3563198,37	28	32732	476236,51	3563022,34
28	32569	475200,60	3560607,26	28	32610	475211,22	3561164,33	28	32651	476654,52	3561601,39	28	32692	475545,06	3563248,40	28	32733	476328,49	3563042,25
28	32570	475316,11	3560613,26	28	32611	475261,33	3561121,13	28	32652	476600,82	3561673,48	28	32693	475520,38	3563271,72	28	32734	476349,81	3563051,12
28	32571	475420,05	3560574,95	28	32612	475310,11	3561084,75	28	32653	476565,82	3561715,12	28	32694	475516,39	3563275,49	28	32735	476359,13	3563055,00
28	32572	475503,27	3560558,58	28	32613	475322,63	3561073,19	28	32654	476509,29	3561781,71	28	32695	475507,00	3563284,37	28	32736	476382,87	3563064,89
28	32573	475490,04	3560615,84	28	32614	475356,02	3561042,37	28	32655	476474,24	3561817,87	28	32696	475446,70	3563346,58	28	32737	476404,47	3563117,14
28	32574	475453,11	3560713,65	28	32615	475395,06	3560996,57	28	32656	476425,60	3561867,96	28	32697	475389,12	3563396,14	28	32738	476434,49	3563197,23
28	32575	475400,48	3560781,97	28	32616	475430,11	3560953,60	28	32657	476397,13	3561903,19	28	32698	475337,05	3563412,99	28	32739	476481,61	3563251,04
28	32576	475385,39	3560807,27	28	32617	475464,09	3560904,64	28	32658	476373,43	3561932,51	28	32699	475304,12	3563453,24	28	32740	476494,80	3563313,77
28	32577	475383,01	3560811,26	28	32618	475505,60	3560816,20	28	32659	476334,40	3562000,78	28	32700	475253,32	3563528,96	28	32741	476480,91	3563375,16
28	32578	475369,61	3560833,73	28	32619	475509,57	3560807,74	28	32660	476313,75	3562086,04	28	32701	475259,62	3563581,17	28	32742	476472,12	3563429,32
28	32579	475349,57	3560884,71	28	32620	475554,45	3560744,91	28	32661	476299,77	3562134,54	28	32702	475290,80	3563624,05	28	32743	476471,34	3563487,36
28	32580	475315,26	3560926,83	28	32621	475591,38	3560647,04	28	32662	476296,04	3562147,47	28	32703	475343,55	3563618,51	28	32744	476499,65	3563570,94
28	32581	475246,53	3560999,93	28	32622	475614,49	3560547,02	28	32663	476244,18	3562260,55	28	32704	475372,24	3563573,85	28	32745	476502,49	3563590,63
28	32582	475197,75	3561036,30	28	32623	475627,37	3560545,93	28	32664	476201,55	3562346,15	28	32705	475382,92	3563524,14	28	32746	476502,94	3563593,72
28	32583	475147,86	3561079,34	28	32624	475719,68	3560507,12	28	32665	476134,59	3562449,93	28	32706	475442,84	3563488,03	28	32747	476503,38	3563596,81

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
28	32748	476511,30	3563651,73	28	32789	476554,07	3561887,65	28	32830	478416,40	3562719,34	28	32871	477522,31	3561354,41	28	32912	478240,89	3560819,37
28	32749	476558,20	3563726,62	28	32790	476589,12	3561851,51	28	32831	478437,18	3562670,60	28	32872	477332,50	3561259,08	28	32913	478540,13	3561107,07
28	32750	476580,72	3563762,57	28	32791	476645,64	3561784,86	28	32832	478414,12	3562564,15	28	32873	477311,14	3561246,70	28	32914	478590,56	3561070,45
28	32751	476626,60	3563789,09	28	32792	476680,64	3561743,22	28	32833	478366,82	3562450,63	28	32874	477256,41	3561214,97	28	32915	478579,50	3561018,58
28	32752	476677,04	3563719,71	28	32793	476729,94	3561677,09	28	32834	478283,32	3562347,76	28	32875	477177,97	3561166,10	28	32916	478394,22	3560819,17
28	32753	476650,40	3563673,88	28	32794	476807,83	3561633,63	28	32835	478216,69	3562317,06	28	32876	477099,65	3561148,88	28	32917	478390,51	3560815,17
28	32754	476608,91	3563608,05	28	32795	476838,29	3561583,89	28	32836	478195,45	3562307,28	28	32877	477036,55	3561089,75	28	32918	478301,38	3560719,24
28	32755	476596,04	3563536,62	28	32796	476859,84	3561536,42	28	32837	478110,17	3562289,43	28	32878	476953,03	3560928,81	28	32919	478264,28	3560679,98
28	32756	476595,60	3563534,15	28	32797	476946,37	3561442,36	28	32838	478001,56	3562258,30	28	32879	476925,39	3560817,09	28	32920	478220,70	3560638,23
28	32757	476595,16	3563531,68	28	32798	476960,89	3561426,57	28	32839	477951,76	3562231,16	28	32880	476924,40	3560813,09	28	32921	478180,35	3560605,67
28	32758	476590,96	3563508,36	28	32799	476994,66	3561387,09	28	32840	477892,84	3562166,52	28	32881	476900,60	3560716,88	28	32922	478121,84	3560575,74
28	32759	476577,51	3563440,41	28	32800	477074,73	3561342,67	28	32841	477835,30	3562100,58	28	32882	476899,78	3560663,96	28	32923	478070,20	3560563,25
28	32760	476591,97	3563368,11	28	32801	477146,16	3561267,63	28	32842	477801,84	3562047,43	28	32883	476932,02	3560591,28	28	32924	477998,71	3560551,07
28	32761	476601,00	3563310,02	28	32802	477195,40	3561301,68	28	32843	477761,55	3561917,43	28	32884	476952,85	3560531,25	28	32925	477941,10	3560543,95
28	32762	476594,33	3563252,46	28	32803	477288,02	3561355,19	28	32844	477744,85	3561825,98	28	32885	476976,78	3560475,48	28	32926	477885,73	3560539,47
28	32763	476568,21	3563190,33	28	32804	477384,89	3561402,84	28	32845	477742,99	3561705,40	28	32886	476981,39	3560453,85	28	32927	477826,62	3560540,70
28	32764	476520,88	3563134,54	28	32805	477494,67	3561456,84	28	32846	477716,87	3561577,13	28	32887	477022,70	3560442,23	28	32928	477759,07	3560541,71
28	32765	476494,13	3563053,30	28	32806	477573,43	3561473,78	28	32847	477703,25	3561471,30	28	32888	477115,29	3560370,59	28	32929	477752,00	3560541,82
28	32766	476492,82	3563049,32	28	32807	477593,33	3561524,06	28	32848	477706,81	3561470,49	28	32889	477195,95	3560335,13	28	32930	477744,93	3560541,92
28	32767	476490,21	3563041,38	28	32808	477612,22	3561594,90	28	32849	477840,49	3561474,41	28	32890	477199,39	3560348,62	28	32931	477729,01	3560542,16
28	32768	476460,74	3562990,09	28	32809	477615,42	3561606,91	28	32850	477911,60	3561483,49	28	32891	477231,46	3560403,65	28	32932	477676,45	3560524,37
28	32769	476410,21	3562959,62	28	32810	477616,87	3561614,11	28	32851	478035,41	3561517,24	28	32892	477276,87	3560455,28	28	32933	477616,55	3560507,05
28	32770	476363,12	3562942,31	28	32811	477621,22	3561635,73	28	32852	478161,58	3561551,58	28	32893	477303,11	3560470,84	28	32934	477558,02	3560497,28
28	32771	476309,26	3562932,34	28	32812	477637,78	3561718,09	28	32853	478222,22	3561610,40	28	32894	477328,72	3560486,01	28	32935	477439,61	3560427,70
28	32772	476258,57	3562918,71	28	32813	477639,06	3561801,29	28	32854	478291,76	3561677,87	28	32895	477377,30	3560513,50	28	32936	477372,62	3560388,92
28	32773	476157,21	3562900,85	28	32814	477639,64	3561838,63	28	32855	478342,44	3561693,49	28	32896	477551,16	3560603,05	28	32937	477328,78	3560355,66
28	32774	476074,32	3562902,08	28	32815	477660,03	3561947,82	28	32856	478358,29	3561678,80	28	32897	477612,73	3560615,41	28	32938	477297,72	3560309,79
28	32775	476017,07	3562891,22	28	32816	477707,86	3562097,02	28	32857	478381,29	3561657,47	28	32898	477674,47	3560636,05	28	32939	477292,33	3560286,82
28	32776	475967,48	3562837,21	28	32817	477753,82	3562168,30	28	32858	478379,02	3561647,56	28	32899	477731,52	3560644,32	28	32940	477306,72	3560279,47
28	32777	475941,88	3562758,32	28	32818	477802,49	3562224,10	28	32859	478369,46	3561605,78	28	32900	477738,45	3560645,32	28	32941	477435,63	3560262,96
28	32778	476019,42	3562717,03	28	32819	477815,15	3562238,62	28	32860	478299,91	3561538,31	28	32901	477745,38	3560646,32	28	32942	477537,59	3560213,79
28	32779	476113,06	3562631,43	28	32820	477897,32	3562321,62	28	32861	478199,08	3561452,17	28	32902	477755,32	3560647,76	28	32943	477614,07	3560123,05
28	32780	476180,50	3562564,67	28	32821	477971,43	3562359,54	28	32862	478055,93	3561413,24	28	32903	477826,59	3560646,68	28	32944	477696,81	3560050,85
28	32781	476224,56	3562505,74	28	32822	478089,79	3562393,43	28	32863	477932,13	3561379,44	28	32904	477921,13	3560648,58	28	32945	477773,49	3559977,99
28	32782	476294,21	3562397,76	28	32823	478120,82	3562399,94	28	32864	477844,19	3561368,70	28	32905	477976,59	3560654,73	28	32946	477874,80	3559956,35
28	32783	476336,72	3562312,17	28	32824	478168,20	3562409,88	28	32865	477759,13	3561364,48	28	32906	478048,18	3560666,90	28	32947	477925,59	3559942,35
28	32784	476396,82	3562180,58	28	32825	478227,79	3562438,52	28	32866	477701,69	3561365,34	28	32907	478118,05	3560691,45	28	32948	477932,87	3559940,34
28	32785	476415,10	3562117,30	28	32826	478274,56	3562503,35	28	32867	477654,44	3561370,36	28	32908	478168,63	3560734,58	28	32949	477940,15	3559938,33
28	32786	476434,56	3562036,88	28	32827	478313,54	3562597,78	28	32868	477647,29	3561371,12	28	32909	478208,98	3560772,11	28	32950	477983,07	3559926,49
28	32787	476463,21	3561989,00	28	32828	478331,98	3562683,27	28	32869	477640,14	3561371,88	28	32910	478237,16	3560815,37	28	32951	478083,29	3559871,44

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
28	32788	476505.42	3561937.69	28	32829	478363.69	3562725.68	28	32870	477615.62	3561374.48	28	32911	478237.86	3560816.45	28	32952	478111.31	3559766.78
28	32953	478210.20	3559732.17	28	32994	479653.96	3559247.58	29	33034	482324.77	3572289.54	29	33075	479985.36	3572383.39	30	33115	482902.09	3573958.96
28	32954	478295.84	3559680.37	28	32995	479610.47	3559220.94	29	33035	482346.99	3572334.07	29	33076	479639.66	3572175.89	30	33102	482951.77	3574002.51
28	32955	478383.06	3559617.17	28	32996	479550.60	3559192.75	29	33036	482350.59	3572341.30	29	33077	479578.28	3572139.04	31	33116	478910.43	3503170.41
28	32956	478420.53	3559523.04	28	32997	479501.66	3559166.69	29	33037	482411.15	3572424.95	29	33078	479574.20	3572136.59	31	33117	478903.47	3503174.34
28	32957	478514.35	3559480.60	28	32998	479450.44	3559148.74	29	33038	482406.40	3572488.41	29	33079	479453.27	3572064.01	31	33118	478574.93	3503359.96
28	32958	478601.48	3559465.81	28	32999	479404.11	3559109.87	29	33039	482375.90	3572539.85	29	33080	479473.05	3572007.27	31	33119	478198.66	3503167.71
28	32959	478633.26	3559460.41	28	33000	479377.67	3559057.74	29	33040	482375.25	3572590.97	29	33081	479505.53	3571952.12	31	33120	478190.68	3503163.63
28	32960	478719.54	3559442.72	28	33001	479372.82	3558999.48	29	33041	482397.53	3572642.96	29	33082	479569.33	3571986.81	31	33116	478910.43	3503170.41
28	32961	478746.43	3559437.20	28	33002	479374.34	3558987.07	29	33042	482424.00	3572696.15	29	33083	479573.40	3571989.02	32	33121	479417.96	3571887.00
28	32962	478844.48	3559415.18	28	33003	479405.85	3558983.14	29	33043	482445.36	3572746.04	29	33084	479931.19	3572202.42	32	33122	479407.39	3571897.54
28	32963	478944.47	3559355.28	28	33004	479493.08	3558917.64	29	33044	482478.23	3572787.53	29	33085	480476.65	3572373.49	32	33123	479379.26	3571943.15
28	32964	479007.31	3559268.36	28	33005	479625.98	3558832.05	29	33045	482506.71	3572833.92	29	33086	480521.34	3572364.75	32	33124	479360.73	3572008.47
28	32965	479065.07	3559180.12	28	33006	479662.04	3558786.03	29	33046	482533.77	3572886.04	29	33087	480671.55	3572339.38	32	33125	479128.79	3571869.24
28	32966	479084.43	3559062.51	28	33007	479666.13	3558780.81	29	33047	482566.77	3572942.46	29	33088	480909.37	3572283.55	32	33126	479369.79	3571843.63
28	32967	479178.03	3559017.93	28	33008	479692.40	3558747.27	29	33048	482586.13	3572998.88	29	33089	481057.17	3572248.84	32	33121	479417.96	3571887.00
28	32968	479267.07	3559001.78	28	33009	479695.42	3558738.68	29	33049	482606.03	3573074.88	29	33090	481207.33	3572149.01	33	33127	476864.05	3529530.42
28	32969	479266.78	3559004.10	28	33010	479716.01	3558680.21	29	33050	482632.54	3573133.45	29	33091	481341.70	3572049.98	33	33128	476874.45	3529625.44
28	32970	479271.83	3559061.06	28	33011	479717.42	3558676.20	29	33051	482645.48	3573163.51	29	33092	481690.49	3571569.04	33	33129	476874.77	3529628.43
28	32971	479272.17	3559064.89	28	33012	479732.11	3558634.44	29	33052	482657.17	3573190.61	29	33093	481707.62	3571577.50	33	33130	476876.32	3529642.51
28	32972	479272.51	3559068.72	28	33013	479824.12	3558584.62	29	33053	482687.96	3573234.24	29	33094	481767.06	3571588.94	33	33131	476933.15	3529767.07
28	32973	479272.99	3559074.13	28	33014	479919.80	3558522.89	29	33054	482718.59	3573275.05	29	33095	481819.45	3571594.88	33	33132	476937.50	3529780.37
28	32974	479287.80	3559125.86	28	33015	480010.78	3558571.06	29	33055	482718.83	3573329.30	29	33096	481840.72	3571644.72	33	33133	476952.37	3529825.80
28	32975	479318.49	3559171.49	28	33016	480124.35	3558585.94	29	33056	482680.33	3573405.76	29	33097	481855.69	3571709.32	33	33134	476980.02	3529910.26
28	32976	479355.91	3559213.18	28	33017	480225.75	3558563.58	29	33057	482672.98	3573498.43	29	33098	481888.45	3571759.21	33	33135	477000.02	3529963.70
28	32977	479410.37	3559247.13	28	33018	480331.60	3558561.88	29	33058	482677.42	3573555.52	29	33099	481934.76	3571779.10	33	33136	477013.65	3530000.11
28	32978	479458.51	3559263.51	28	33019	480427.34	3558595.49	29	33059	482682.99	3573617.78	29	33100	481991.10	3571783.26	33	33137	477014.57	3530002.57
28	32979	479518.59	3559296.07	28	33020	480536.04	3558604.05	29	33060	482687.30	3573631.08	29	33101	482044.83	3571779.95	33	33138	477016.42	3530007.50
28	32980	479573.46	3559319.89	28	33021	480641.26	3558607.81	29	33061	482698.73	3573666.32	29	33025	482082.31	3571824.95	33	33139	477017.16	3530009.48
28	32981	479622.35	3559351.72	28	33022	480746.05	3558574.89	29	33062	482705.99	3573723.57	30	33102	482951.77	3574002.51	33	33140	477017.87	3530011.39
28	32982	479651.92	3559364.44	28	33023	480811.64	3558498.40	29	33063	482659.09	3573748.13	30	33103	482977.71	3574046.28	33	33141	477019.02	3530014.46
28	32983	479655.89	3559366.15	28	33024	480923.81	3558458.99	29	33064	482607.20	3573768.06	30	33104	483002.92	3574095.00	33	33142	477019.66	3530016.18
28	32984	479672.29	3559373.19	28	31292	481024.15	3558451.44	29	33065	482552.02	3573798.42	30	33105	483025.42	3574141.86	33	33143	477037.09	3530062.73
28	32985	479727.51	3559399.74	29	33025	482082.31	3571824.95	29	33066	482497.62	3573843.04	30	33106	483063.99	3574211.32	33	33144	477090.32	3530140.48
28	32986	479783.12	3559416.20	29	33026	482099.05	3571880.58	29	33067	482450.77	3573863.14	30	33107	483074.85	3574237.72	33	33145	477132.21	3530201.66
28	32987	479835.83	3559368.74	29	33027	482126.09	3571932.71	29	33068	482087.15	3573644.91	30	33108	482557.96	3573927.49	33	33146	477137.19	3530220.58
28	32988	479829.44	3559354.41	29	33028	482144.97	3571982.63	29	33069	481538.57	3573315.64	30	33109	482595.78	3573898.22	33	33147	477125.06	3530208.86
28	32989	479814.27	3559320.35	29	33029	482167.10	3572041.08	29	33070	481444.31	3573259.07	30	33110	482655.61	3573862.68	33	33148	477086.51	3530205.05
28	32990	479766.68	3559301.45	29	33030	482195.41	3572093.19	29	33071	481278.99	3573159.84	30	33111	482706.63	3573845.66	33	33149	477069.23	3530204.68
28	32991	479715.45	3559276.39	29	33031	482227.54	3572151.48	29	33072	480901.90	3572933.52	30	33112	482770.79	3573843.02	33	33150	477070.85	3530197.40

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
28	32992	479663,30	3559253,30	29	33032	482257,51	3572195,23	29	33073	480658,84	3572787,64	30	33113	482818,41	3573887,43	33	33151	477072,70	3530170,78
28	32993	479657,92	3559250,00	29	33033	482287,80	3572240,94	29	33074	480406,32	3572636,07	30	33114	482853,45	3573925,89	33	33152	477075,09	3530153,20
33	33153	477068,93	3530140,76	33	33194	476781,11	3529587,02	34	33234	476634,13	3533500,03	35	33274	476389,64	3539647,55	35	33315	475981,04	3540238,96
33	33154	477033,47	3530123,12	33	33195	476781,75	3529598,72	34	33235	476687,73	3533521,75	35	33275	476442,21	3539673,69	35	33316	475927,87	3540263,75
33	33155	477025,96	3530108,82	33	33196	476783,63	3529605,55	34	33236	476798,90	3533566,57	35	33276	476484,62	3539713,02	35	33317	475883,04	3540287,68
33	33156	477021,65	3530087,57	33	33197	476795,67	3529619,16	34	33237	476906,84	3533620,68	35	33277	476544,04	3539721,95	35	33318	475829,58	3540315,94
33	33157	477009,52	3530075,22	33	33198	476807,16	3529619,37	34	33238	476917,61	3533630,76	35	33278	476595,92	3539727,04	35	33319	475764,83	3540351,96
33	33158	476992,14	3530068,59	33	33199	476811,07	3529605,95	34	33239	477024,72	3533711,34	35	33279	476658,07	3539719,15	35	33320	475712,11	3540368,80
33	33159	476980,86	3530068,76	33	33200	476823,31	3529570,44	34	33240	477029,05	3533713,55	35	33280	476741,12	3539719,81	35	33321	475655,64	3540389,47
33	33160	476973,72	3530053,70	33	33127	476864,05	3529530,42	34	33241	477034,59	3533715,40	35	33281	476796,51	3539712,81	35	33322	475628,15	3540396,87
33	33161	476972,01	3530053,70	34	33201	477402,22	3533744,76	34	33242	477039,00	3533716,80	35	33282	476876,48	3539693,64	35	33323	475604,34	3540403,27
33	33162	476967,95	3530052,16	34	33202	477400,15	3533748,65	34	33243	477044,96	3533717,67	35	33283	476924,91	3539709,13	35	33324	475483,26	3540443,56
33	33163	476962,25	3530050,01	34	33203	477396,69	3533756,71	34	33244	477143,39	3533726,33	35	33284	476871,38	3539733,42	35	33325	475479,28	3540444,94
33	33164	476959,97	3530049,15	34	33204	477395,62	3533760,57	34	33245	477270,16	3533748,55	35	33285	476838,87	3539771,64	35	33326	475409,11	3540469,34
33	33165	476957,66	3530048,31	34	33205	477385,15	3533804,55	34	33246	477298,37	3533753,49	35	33286	476796,91	3539815,84	35	33327	475358,53	3540497,13
33	33166	476951,89	3530046,21	34	33206	477364,95	3533864,23	34	33247	477306,99	3533754,20	35	33287	476734,41	3539844,27	35	33328	475308,68	3540521,18
33	33167	476898,56	3530026,75	34	33207	477338,91	3533888,14	34	33248	477311,22	3533754,02	35	33288	476700,34	3539882,46	35	33329	475262,63	3540542,68
33	33168	476888,33	3530008,10	34	33208	477320,74	3533887,82	34	33249	477390,51	3533747,42	35	33289	476640,75	3539918,94	35	33330	475242,30	3540543,46
33	33169	476833,29	3529968,82	34	33209	477024,54	3533832,04	34	33250	477396,72	3533746,51	35	33290	476589,15	3539938,68	35	33331	475239,34	3540543,57
33	33170	476817,15	3529954,65	34	33210	476884,96	3533823,69	34	33201	477402,22	3533744,76	35	33291	476478,64	3539976,70	35	33332	475236,38	3540543,68
33	33171	476791,71	3529941,24	34	33211	476700,03	3533812,63	35	33251	476078,17	3538062,02	35	33292	476414,28	3539980,22	35	33333	475209,48	3540544,71
33	33172	476793,64	3529893,58	34	33212	476677,41	3533811,27	35	33252	476073,32	3538092,96	35	33293	476357,90	3539945,71	35	33334	475154,28	3540543,03
33	33173	476793,48	3529838,43	34	33213	476631,39	3533808,52	35	33253	476054,42	3538213,52	35	33294	476313,07	3539922,99	35	33335	475100,17	3540561,56
33	33174	476794,53	3529775,75	34	33214	476339,39	3533841,55	35	33254	476054,56	3538217,52	35	33295	476221,95	3539890,38	35	33336	475045,92	3540586,92
33	33175	476781,16	3529725,17	34	33215	476310,21	3533845,50	35	33255	476066,97	3538582,20	35	33296	476165,84	3539856,97	35	33337	474999,32	3540616,48
33	33176	476770,44	3529695,33	34	33216	476279,31	3533855,44	35	33256	476190,93	3539038,41	35	33297	476118,61	3539807,08	35	33338	474952,85	3540641,30
33	33177	476762,94	3529622,08	34	33217	476215,32	3533890,05	35	33257	476207,33	3539098,46	35	33298	476086,81	3539801,32	35	33339	474902,20	3540662,18
33	33178	476700,02	3529529,68	34	33218	476259,65	3533764,11	35	33258	476247,28	3539245,41	35	33299	476066,88	3539797,72	35	33340	474840,14	3540677,66
33	33179	476651,39	3529504,96	34	33219	476288,98	3533682,07	35	33259	476251,74	3539249,40	35	33300	475950,58	3539787,01	35	33341	474797,94	3540713,33
33	33180	476634,11	3529462,58	34	33220	476308,12	3533628,53	35	33260	476478,84	3539452,84	35	33301	475904,74	3539813,51	35	33342	474747,88	3540742,83
33	33181	476661,81	3529453,54	34	33221	476340,72	3533587,29	35	33261	476730,71	3539613,11	35	33302	475904,71	3539834,86	35	33343	474653,44	3540822,12
33	33182	476716,57	3529452,29	34	33222	476437,04	3533465,48	35	33262	476700,85	3539615,83	35	33303	475904,67	3539866,50	35	33344	474631,65	3540870,79
33	33183	476745,32	3529452,72	34	33223	476445,70	3533473,13	35	33263	476643,08	3539614,04	35	33304	475950,67	3539892,98	35	33345	474609,86	3540926,72
33	33184	476763,24	3529460,64	34	33224	476451,59	3533478,23	35	33264	476582,84	3539619,67	35	33305	476070,56	3539904,35	35	33346	474597,16	3540979,17
33	33185	476776,03	3529475,97	34	33225	476460,62	3533483,44	35	33265	476531,19	3539614,72	35	33306	476101,22	3539950,58	35	33347	474556,27	3541029,73
33	33186	476788,64	3529483,27	34	33226	476465,15	3533485,18	35	33266	476498,12	3539572,20	35	33307	476148,92	3539975,20	35	33348	474498,12	3541080,98
33	33187	476797,78	3529482,08	34	33227	476479,30	3533489,89	35	33267	476448,36	3539549,03	35	33308	476223,21	3540000,36	35	33349	474492,69	3541086,15
33	33188	476804,78	3529492,32	34	33228	476490,38	3533493,59	35	33268	476391,18	3539534,82	35	33309	476269,91	3540019,84	35	33350	474490,67	3541088,08
33	33189	476805,87	3529503,07	34	33229	476504,86	3533498,44	35	33269	476325,91	3539519,53	35	33310	476234,31	3540069,27	35	33351	474488,56	3541089,70
33	33190	476792,75	3529510,18	34	33230	476510,27	3533499,90	35	33270	476268,14	3539528,30	35	33311	476189,06	3540127,76	35	33352	474441,69	3541125,66

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
33	33191	476787,72	3529538,12	34	33231	476520,58	3533500,99	35	33271	476246,68	3539576,71	35	33312	476150,96	3540167,90	35	33353	474381,83	3541181,31
33	33192	476790,07	3529545,96	34	33232	476521,25	3533500,97	35	33272	476277,74	3539619,58	35	33313	476099,40	3540191,40	35	33354	474370,78	3541233,13
33	33193	476799,37	3529557,01	34	33233	476614,52	3533499,79	35	33273	476330,71	3539631,88	35	33314	476028,51	3540221,73	35	33355	474410,15	3541268,63
35	33356	474460,55	3541252,22	35	33397	475819,64	3540443,03	35	33438	477772,93	3540837,66	35	33479	475882,62	3541335,31	35	33520	476567,74	3541256,32
35	33357	474521,44	3541195,83	35	33398	475872,69	3540412,75	35	33439	477672,08	3540974,77	35	33480	475880,50	3541334,93	35	33521	476646,07	3541222,35
35	33358	474523,47	3541193,95	35	33399	475937,71	3540378,20	35	33440	477650,77	3540964,90	35	33481	475880,10	3541335,00	35	33522	476696,39	3541183,66
35	33359	474525,54	3541192,19	35	33400	476003,13	3540342,66	35	33441	477583,53	3540945,42	35	33482	475828,44	3541343,94	35	33523	476745,26	3541160,15
35	33360	474535,27	3541183,92	35	33401	476052,26	3540325,10	35	33442	477526,00	3540941,41	35	33483	475776,43	3541369,46	35	33524	476802,68	3541148,89
35	33361	474599,55	3541140,28	35	33402	476110,70	3540360,18	35	33443	477475,51	3540942,98	35	33484	475713,14	3541397,51	35	33525	476853,50	3541126,42
35	33362	474635,00	3541100,63	35	33403	476171,83	3540271,91	35	33444	477420,41	3540953,85	35	33485	475658,60	3541413,70	35	33526	476893,76	3541092,58
35	33363	474673,16	3541059,08	35	33404	476218,48	3540251,31	35	33445	477364,78	3540955,23	35	33486	475603,92	3541418,86	35	33527	476945,42	3541058,75
35	33364	474706,72	3540988,66	35	33405	476274,12	3540198,42	35	33446	477315,55	3540965,24	35	33487	475552,21	3541417,95	35	33528	476997,54	3541074,22
35	33365	474724,30	3540935,91	35	33406	476307,47	3540151,06	35	33447	477248,78	3540959,24	35	33488	475496,09	3541423,27	35	33529	477048,56	3541077,34
35	33366	474741,65	3540883,12	35	33407	476341,68	3540097,99	35	33448	477189,03	3540968,22	35	33489	475492,10	3541423,90	35	33530	477075,68	3541089,71
35	33367	474810,28	3540828,57	35	33408	476401,39	3540087,80	35	33449	477140,68	3540985,75	35	33490	475476,69	3541426,31	35	33531	477104,00	3541102,62
35	33368	474869,63	3540792,06	35	33409	476453,81	3540089,76	35	33450	477131,67	3540984,40	35	33491	475429,24	3541449,00	35	33532	477155,98	3541096,92
35	33369	474936,94	3540764,00	35	33410	476504,91	3540079,38	35	33451	477079,80	3540976,65	35	33492	475377,56	3541461,66	35	33533	477211,47	3541071,87
35	33370	474983,66	3540742,47	35	33411	476554,66	3540060,74	35	33452	477028,83	3540966,92	35	33493	475322,51	3541486,41	35	33534	477255,05	3541066,16
35	33371	475047,62	3540716,90	35	33412	476632,25	3540035,46	35	33453	476983,14	3540942,70	35	33494	475276,56	3541512,89	35	33535	477273,50	3541063,75
35	33372	475088,93	3540683,76	35	33413	476683,85	3540015,72	35	33454	476970,45	3540943,05	35	33495	475276,52	3541565,89	35	33536	477346,88	3541070,27
35	33373	475145,60	3540665,21	35	33414	476718,80	3539998,10	35	33455	476929,08	3540944,21	35	33496	475288,80	3541579,55	35	33537	477411,82	3541062,48
35	33374	475121,84	3540719,79	35	33415	476737,59	3539988,63	35	33456	476882,99	3540972,37	35	33497	475494,15	3541580,63	35	33538	477468,57	3541056,02
35	33375	475081,09	3540778,82	35	33416	476779,05	3539953,43	35	33457	476836,68	3541000,83	35	33498	475498,15	3541580,65	35	33539	477527,57	3541047,52
35	33376	475032,02	3540867,43	35	33417	476817,57	3539920,24	35	33458	476773,06	3541026,33	35	33499	475621,73	3541523,42	35	33540	477586,16	3541052,81
35	33377	474995,56	3540927,55	35	33418	476870,58	3539896,79	35	33459	476756,95	3541033,23	35	33500	475680,73	3541517,41	35	33541	477630,58	3541075,97
35	33378	474971,44	3540981,64	35	33419	476909,01	3539861,51	35	33460	476717,07	3541050,29	35	33501	475739,24	3541500,23	35	33542	477546,02	3541184,72
35	33379	474935,89	3541026,33	35	33420	476937,66	3539816,66	35	33461	476664,18	3541060,97	35	33502	475792,24	3541481,61	35	33543	477467,23	3541286,46
35	33380	474904,48	3541092,33	35	33421	476997,05	3539790,91	35	33462	476598,47	3541061,32	35	33503	475796,46	3541480,13	35	33544	477334,32	3541580,96
35	33381	474888,65	3541143,00	35	33422	477014,00	3539800,82	35	33463	476548,89	3541078,45	35	33504	475800,68	3541478,65	35	33545	477332,51	3541584,96
35	33382	474886,83	3541148,79	35	33423	477074,03	3539835,94	35	33464	476492,17	3541067,39	35	33505	475814,31	3541473,86	35	33546	477229,61	3541812,67
35	33383	474842,56	3541213,78	35	33424	477076,54	3539837,41	35	33465	476478,29	3541068,72	35	33506	475879,65	3541441,46	35	33547	477168,80	3542098,63
35	33384	474837,32	3541278,65	35	33425	477079,05	3539838,88	35	33466	476436,93	3541072,68	35	33507	475940,87	3541450,74	35	33548	477081,49	3542112,85
35	33385	474883,22	3541305,17	35	33426	477185,16	3539900,93	35	33467	476374,33	3541088,24	35	33508	475996,15	3541433,86	35	33549	477040,48	3542133,65
35	33386	474965,19	3541220,95	35	33427	477187,44	3539902,26	35	33468	476327,20	3541110,59	35	33509	476053,41	3541426,35	35	33550	477016,53	3542145,80
35	33387	475123,08	3540921,58	35	33428	477189,77	3539903,62	35	33469	476270,87	3541118,97	35	33510	476008,18	3541510,56	35	33551	477016,49	3542198,77
35	33388	475295,27	3540645,08	35	33429	477313,93	3539976,27	35	33470	476235,59	3541139,61	35	33511	476029,71	3541558,96	35	33552	477062,40	3542225,31
35	33389	475351,58	3540623,40	35	33430	477375,34	3540012,19	35	33471	476219,28	3541149,15	35	33512	476082,40	3541564,49	35	33553	477117,72	3542220,34
35	33390	475417,45	3540959,61	35	33431	477377,81	3540013,63	35	33472	476164,57	3541187,08	35	33513	476117,35	3541521,27	35	33554	477095,48	3542333,77
35	33391	475459,66	3540562,54	35	33432	477380,21	3540015,04	35	33473	476123,05	3541230,74	35	33514	476152,34	3541468,69	35	33555	477093,48	3542367,51
35	33392	475480,71	3540554,57	35	33433	477433,16	3540046,01	35	33474	476079,00	3541280,30	35	33515	476226,56	3541417,47	35	33556	477067,32	3542808,71

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
35	33393	475484,69	3540553,06	35	33434	477507,30	3540069,37	35	33475	476040,57	3541320,52	35	33516	476386,54	3541367,50	35	33557	477053,99	3543033,60
35	33394	475683,10	3540496,50	35	33435	477505,84	3540124,89	35	33476	475987,65	3541327,85	35	33517	476433,97	3541344,26	35	33558	477040,81	3543256,04
35	33395	475703,85	3540490,59	35	33436	477500,05	3540345,57	35	33477	475935,83	3541344,82	35	33518	476477,04	3541315,98	35	33559	477013,42	3543247,42
35	33396	475754,13	3540466,17	35	33437	477625,08	3540571,03	35	33478	475885,08	3541335,75	35	33519	476520,95	3541283,80	35	33560	476965,17	3543213,48
35	33561	476930,68	3543170,30	35	33602	475552,73	3542437,57	35	33643	476292,51	3543092,80	35	33684	475510,98	3543555,16	35	33725	478051,28	3545651,34
35	33562	476885,38	3543142,52	35	33603	475511,59	3542446,00	35	33644	476344,93	3543109,91	35	33685	475510,89	3543670,91	35	33726	477702,70	3545817,56
35	33563	476768,53	3543093,91	35	33604	475511,87	3542464,30	35	33645	476406,91	3543108,41	35	33686	475564,88	3543669,98	35	33727	477384,44	3545821,35
35	33564	476739,97	3543074,85	35	33605	475511,81	3542532,15	35	33646	476434,92	3543113,31	35	33687	475578,15	3543673,75	35	33728	477319,04	3545779,36
35	33565	476716,33	3543059,07	35	33606	475530,69	3542541,22	35	33647	476464,72	3543118,53	35	33688	475666,08	3543698,75	35	33729	477035,42	3545651,64
35	33566	476668,37	3543036,74	35	33607	475721,17	3542607,29	35	33648	476532,88	3543122,95	35	33689	475718,71	3543702,93	35	33730	476843,65	3545474,04
35	33567	476597,17	3543026,61	35	33608	475852,74	3542693,95	35	33649	476590,98	3543132,13	35	33690	475845,07	3543723,83	35	33731	476715,06	3545391,46
35	33568	476540,07	3543017,22	35	33609	476019,46	3542958,52	35	33650	476644,22	3543140,11	35	33691	475897,33	3543752,27	35	33732	476603,48	3545293,75
35	33569	476475,62	3543013,65	35	33610	475971,00	3542975,89	35	33651	476689,40	3543170,13	35	33692	475943,36	3543773,72	35	33733	476295,07	3544851,56
35	33570	476406,95	3543002,44	35	33611	475899,72	3542991,82	35	33652	476762,32	3543209,19	35	33693	476002,58	3543808,40	35	33734	476012,13	3544661,66
35	33571	476335,58	3542996,02	35	33612	475817,32	3542988,52	35	33653	476862,86	3543257,24	35	33694	476029,29	3543817,92	35	33735	475964,58	3544629,74
35	33572	476270,18	3542962,77	35	33613	475739,69	3542976,53	35	33654	476919,30	3543309,92	35	33695	476069,37	3543832,23	35	33736	475751,75	3544534,28
35	33573	476221,09	3542930,02	35	33614	475657,78	3542953,70	35	33655	476987,25	3543350,31	35	33696	476078,92	3543834,53	35	33737	475740,76	3544529,34
35	33574	476170,95	3542913,98	35	33615	475600,87	3542915,64	35	33656	477029,96	3543385,15	35	33697	476119,57	3543844,34	35	33738	475511,14	3544426,34
35	33575	476119,45	3542917,81	35	33616	475556,64	3542886,69	35	33657	477004,75	3543645,31	35	33698	476159,29	3543884,70	35	33739	475507,14	3544424,02
35	33576	476078,27	3542849,10	35	33617	475511,54	3542870,45	35	33658	477018,76	3543645,07	35	33699	476205,58	3543906,84	35	33740	475345,89	3544330,44
35	33577	476026,62	3542750,26	35	33618	475507,54	3542868,31	35	33659	477141,88	3543642,96	35	33700	476313,65	3543910,37	35	33741	475204,58	3544122,78
35	33578	475988,65	3542711,28	35	33619	475449,69	3542837,31	35	33660	477135,69	3543647,07	35	33701	476486,99	3543903,14	35	33742	475039,05	3543879,50
35	33579	475960,04	3542664,67	35	33620	475408,47	3542790,63	35	33661	477081,03	3543683,33	35	33702	476624,11	3543897,41	35	33743	474725,77	3543693,86
35	33580	475931,44	3542622,93	35	33621	475362,70	3542769,82	35	33662	477018,16	3543705,04	35	33703	476789,87	3543872,98	35	33744	474719,28	3543690,02
35	33581	475896,99	3542580,29	35	33622	475305,71	3542737,86	35	33663	476961,15	3543723,10	35	33704	476896,45	3543853,04	35	33745	474694,34	3543690,62
35	33582	475867,47	3542538,35	35	33623	475259,78	3542764,36	35	33664	476913,55	3543739,47	35	33705	476956,66	3543836,31	35	33746	474559,39	3543693,88
35	33583	475852,43	3542490,33	35	33624	475259,76	3542817,37	35	33665	476853,91	3543738,49	35	33706	476985,16	3543827,33	35	33747	474233,97	3543701,74
35	33584	475830,47	3542444,64	35	33625	475302,58	3542857,42	35	33666	476797,77	3543758,75	35	33707	476980,74	3543935,32	35	33748	474265,59	3543670,27
35	33585	475795,70	3542364,11	35	33626	475354,06	3542886,37	35	33667	476726,63	3543767,68	35	33708	476968,50	3544234,69	35	33749	474289,30	3543623,07
35	33586	475778,63	3542310,43	35	33627	475392,21	3542926,61	35	33668	476675,72	3543774,60	35	33709	476957,44	3544505,12	35	33750	474299,10	3543569,46
35	33587	475764,58	3542291,08	35	33628	475507,44	3542991,46	35	33669	476621,55	3543791,36	35	33710	476988,43	3544567,40	35	33751	474288,45	3543519,96
35	33588	475742,18	3542260,20	35	33629	475511,44	3542993,71	35	33670	476535,12	3543792,78	35	33711	476928,33	3544601,19	35	33752	474303,01	3543468,08
35	33589	475683,92	3542226,87	35	33630	475536,17	3543002,98	35	33671	476440,26	3543797,83	35	33712	476928,34	3544654,23	35	33753	474331,39	3543392,62
35	33590	475644,33	3542186,47	35	33631	475578,70	3543033,63	35	33672	476370,52	3543795,52	35	33713	476974,27	3544680,68	35	33754	474343,84	3543302,61
35	33591	475602,74	3542172,94	35	33632	475628,30	3543055,29	35	33673	476313,31	3543804,14	35	33714	477036,05	3544660,43	35	33755	474344,33	3543227,20
35	33592	475593,95	3542170,07	35	33633	475682,54	3543070,54	35	33674	476242,69	3543807,31	35	33715	477229,56	3545010,81	35	33756	474333,70	3543142,78
35	33593	475554,54	3542205,59	35	33634	475754,44	3543084,05	35	33675	476200,48	3543773,55	35	33716	477286,26	3545061,06	35	33757	474313,47	3543086,12
35	33594	475565,51	3542257,39	35	33635	475837,07	3543100,20	35	33676	476156,59	3543744,91	35	33717	477418,47	3545178,20	35	33758	474273,72	3543032,15
35	33595	475611,42	3542304,58	35	33636	475942,89	3543093,27	35	33677	476051,47	3543713,52	35	33718	477503,03	3545253,13	35	33759	474265,27	3542964,15
35	33596	475659,03	3542331,66	35	33637	476004,40	3543075,93	35	33678	475961,83	3543667,18	35	33719	477574,93	3545316,84	35	33760	474240,60	3542879,83

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
35	33597	475688,38	3542372,55	35	33638	476055,44	3543059,11	35	33679	475954,34	3543663,31	35	33720	477558,41	3545348,23	35	33761	474203,36	3542801,50
35	33598	475711,62	3542432,05	35	33639	476101,02	3543029,68	35	33680	475888,13	3543627,03	35	33721	477558,43	3545401,20	35	33762	474172,48	3542761,57
35	33599	475707,01	3542484,84	35	33640	476149,99	3543018,89	35	33681	475818,21	3543605,66	35	33722	477604,37	3545427,74	35	33763	474130,26	3542666,33
35	33600	475654,61	3542463,05	35	33641	476196,04	3543038,47	35	33682	475663,91	3543588,83	35	33723	477650,28	3545401,22	35	33764	474118,43	3542617,74
35	33601	475601,88	3542451,43	35	33642	476239,34	3543071,57	35	33683	475571,65	3543556,61	35	33724	477667,46	3545372,75	35	33765	474084,48	3542578,91
35	33766	474046,52	3542537,61	35	33807	474195,89	3543109,93	35	33848	472761,14	3543398,66	35	33889	472281,22	3542508,00	35	33930	471993,54	3543316,69
35	33767	473990,47	3542496,08	35	33808	474230,72	3543166,26	35	33849	472726,82	3543334,00	35	33890	472331,48	3542516,64	35	33931	471967,55	3543268,65
35	33768	473953,35	3542438,08	35	33809	474238,91	3543238,28	35	33850	472711,78	3543275,97	35	33891	472341,33	3542568,34	35	33932	471951,97	3543218,66
35	33769	473954,79	3542386,81	35	33810	474238,45	3543291,47	35	33851	472684,70	3543212,83	35	33892	472364,55	3542617,02	35	33933	471920,73	3543175,78
35	33770	473940,44	3542336,76	35	33811	474227,09	3543373,36	35	33852	472652,77	3543172,16	35	33893	472396,90	3542721,60	35	33934	471868,08	3543181,29
35	33771	473897,70	3542259,97	35	33812	474202,25	3543435,30	35	33853	472643,61	3543108,18	35	33894	472397,83	3542776,03	35	33935	471846,44	3543229,75
35	33772	473858,58	3542181,71	35	33813	474183,05	3543508,84	35	33854	472631,68	3543055,25	35	33895	472400,80	3542828,60	35	33936	471867,50	3543310,47
35	33773	473812,68	3542155,19	35	33814	474188,27	3543558,84	35	33855	472601,52	3543013,74	35	33896	472415,38	3542878,67	35	33937	471896,00	3543357,24
35	33774	473766,74	3542181,70	35	33815	474176,05	3543613,47	35	33856	472572,96	3542957,98	35	33897	472441,57	3542926,40	35	33938	471921,78	3543433,69
35	33775	473766,71	3542234,72	35	33816	474160,73	3543627,89	35	33857	472553,70	3542905,27	35	33898	472467,65	3542971,44	35	33939	471951,17	3543528,39
35	33776	473805,82	3542312,99	35	33817	474135,32	3543651,81	35	33858	472514,61	3542840,86	35	33899	472484,76	3543041,08	35	33940	471982,74	3543574,11
35	33777	473844,77	3542382,16	35	33818	474093,57	3543694,32	35	33859	472503,39	3542765,52	35	33900	472522,71	3543084,64	35	33941	472105,68	3543690,32
35	33778	473847,15	3542446,83	35	33819	474076,86	3543705,54	35	33860	472501,12	3542703,22	35	33901	472530,59	3543144,67	35	33942	472189,85	3543751,11
35	33779	473794,55	3542458,78	35	33820	473700,89	3543714,62	35	33861	472483,27	3542649,93	35	33902	472537,54	3543198,88	35	33943	472197,92	3543754,92
35	33780	473698,41	3542470,20	35	33821	473728,16	3543660,53	35	33862	472460,35	3542572,20	35	33903	472573,96	3543243,06	35	33944	472352,48	3543827,84
35	33781	473627,75	3542482,43	35	33822	473755,19	3543600,41	35	33863	472438,55	3542517,66	35	33904	472603,90	3543289,45	35	33945	472403,90	3543867,79
35	33782	473550,71	3542481,78	35	33823	473780,40	3543531,43	35	33864	472427,55	3542462,39	35	33905	472618,86	3543337,82	35	33946	472460,53	3543899,27
35	33783	473519,40	3542434,23	35	33824	473787,36	3543476,72	35	33865	472392,64	3542422,11	35	33906	472638,52	3543394,38	35	33947	472507,56	3543933,21
35	33784	473494,92	3542384,71	35	33825	473784,45	3543415,53	35	33866	472337,14	3542410,95	35	33907	472668,75	3543457,49	35	33948	472561,66	3543953,00
35	33785	473449,09	3542354,78	35	33826	473769,47	3543351,37	35	33867	472285,10	3542387,03	35	33908	472689,29	3543518,53	35	33949	472349,14	3544037,37
35	33786	473398,70	3542371,17	35	33827	473730,08	3543315,88	35	33868	472262,81	3542339,27	35	33909	472710,70	3543576,58	35	33950	472257,27	3544073,84
35	33787	473387,67	3542423,00	35	33828	473679,69	3543332,28	35	33869	472244,34	3542273,86	35	33910	472747,75	3543657,76	35	33951	472100,57	3544136,06
35	33788	473414,65	3542465,75	35	33829	473668,68	3543384,12	35	33870	472231,88	3542220,73	35	33911	472737,30	3543737,89	35	33952	471614,73	3544219,19
35	33789	473432,80	3542518,56	35	33830	473682,43	3543453,12	35	33871	472213,63	3542173,56	35	33912	472737,45	3543741,89	35	33953	471384,10	3544258,64
35	33790	473472,80	3542558,05	35	33831	473677,93	3543503,09	35	33872	472201,80	3542119,65	35	33913	472740,62	3543827,83	35	33954	471150,88	3544298,54
35	33791	473518,74	3542582,68	35	33832	473636,32	3543607,52	35	33873	472174,51	3542069,32	35	33914	472761,65	3543884,63	35	33955	471146,00	3543778,93
35	33792	473585,72	3542593,23	35	33833	473576,57	3543647,27	35	33874	472130,62	3542042,94	35	33915	472689,20	3543873,99	35	33956	471145,96	3543774,93
35	33793	473649,57	3542586,17	35	33834	473530,06	3543609,80	35	33875	472068,04	3542046,13	35	33916	472618,13	3543856,83	35	33957	471144,12	3543126,38
35	33794	473712,65	3542579,24	35	33835	473490,43	3543553,44	35	33876	472018,25	3542035,53	35	33917	472544,21	3543830,69	35	33958	471139,67	3541557,85
35	33795	473767,07	3542575,64	35	33836	473444,51	3543526,93	35	33877	471962,93	3542028,47	35	33918	472476,52	3543781,13	35	33959	471139,64	3541553,91
35	33796	473816,60	3542562,45	35	33837	473398,58	3543553,40	35	33878	471923,63	3542063,95	35	33919	472431,01	3543749,29	35	33960	471138,09	3541379,48
35	33797	473887,11	3542546,66	35	33838	473398,57	3543606,39	35	33879	471934,58	3542115,77	35	33920	472425,48	3543745,42	35	33961	471138,01	3541370,43
35	33798	473928,15	3542581,88	35	33839	473450,34	3543679,72	35	33880	471983,42	3542135,37	35	33921	472360,94	3543708,04	35	33962	471137,96	3541363,88
35	33799	473948,45	3542599,68	35	33840	473488,41	3543712,93	35	33881	472041,10	3542155,39	35	33922	472325,92	3543695,72	35	33963	471137,95	3541363,13
35	33800	474005,67	3542649,86	35	33841	473494,20	3543719,61	35	33882	472101,01	3542152,43	35	33923	472305,16	3543688,42	35	33964	471137,92	3541360,98

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
35	33801	474007,86	3542704,87	35	33842	472848,20	3543735,21	35	33883	472112,84	3542206,34	35	33924	472236,73	3543649,87	35	33965	471137,90	3541358,08
35	33802	474029,89	3542754,64	35	33843	472854,79	3543686,73	35	33884	472131,08	3542253,51	35	33925	472146,88	3543583,68	35	33966	471137,89	3541357,33
35	33803	474115,06	3542859,66	35	33844	472848,39	3543624,19	35	33885	472143,55	3542306,63	35	33926	472112,39	3543537,84	35	33967	471137,83	3541350,43
35	33804	474139,82	3542912,61	35	33845	472823,07	3543576,53	35	33886	472162,02	3542372,05	35	33927	472061,54	3543503,19	35	33968	471134,46	3540971,18
35	33805	474166,18	3543015,26	35	33846	472794,75	3543503,27	35	33887	472189,98	3542437,36	35	33928	472036,56	3543457,70	35	33969	471129,36	3540397,27
35	33806	474172,05	3543065,28	35	33847	472777,27	3543456,08	35	33888	472225,24	3542475,45	35	33929	472013,21	3543363,13	35	33970	471129,08	3540365,80
35	33971	471176,00	3540389,90	35	34012	471434,56	3540990,96	35	34053	472798,03	3539123,37	35	34094	473757,21	3537806,88	35	34135	473893,09	3538223,24
35	33972	471231,81	3540411,01	35	34013	471467,09	3540951,09	35	34054	472798,72	3539089,73	35	34095	473847,34	3537612,77	35	34136	473881,73	3538407,98
35	33973	471287,90	3540428,24	35	34014	471494,05	3540903,33	35	34055	472798,45	3539083,49	35	34096	473894,48	3537547,80	35	34137	473867,20	3538496,94
35	33974	471340,50	3540436,87	35	34015	471516,00	3540835,38	35	34056	472792,81	3539029,68	35	34097	474011,17	3537441,08	35	34138	473835,62	3538525,98
35	33975	471396,52	3540429,12	35	34016	471544,29	3540790,06	35	34057	472781,14	3538920,65	35	34098	474124,93	3537365,44	35	34139	473808,12	3538551,19
35	33976	471454,01	3540442,72	35	34017	471567,67	3540748,27	35	34058	472772,77	3538815,64	35	34099	474147,06	3537356,82	35	34140	473804,80	3538554,54
35	33977	471500,10	3540463,58	35	34018	471573,10	3540738,56	35	34059	472779,70	3538789,72	35	34100	474152,47	3537354,71	35	34141	473798,69	3538563,03
35	33978	471513,79	3540548,40	35	34019	471598,31	3540671,03	35	34060	472791,97	3538776,24	35	34101	474154,63	3537353,87	35	34142	473794,41	3538572,56
35	33979	471501,74	3540623,56	35	34020	471614,65	3540617,62	35	34061	472809,61	3538768,51	35	34102	474156,81	3537353,15	35	34143	473792,69	3538579,40
35	33980	471479,89	3540675,72	35	34021	471619,50	3540543,65	35	34062	472850,50	3538761,95	35	34103	474162,25	3537351,34	35	34144	473782,46	3538638,04
35	33981	471460,69	3540724,98	35	34022	471614,27	3540481,77	35	34063	473014,98	3538743,73	35	34104	474173,50	3537347,59	35	34145	473781,94	3538641,46
35	33982	471420,86	3540784,75	35	34023	471630,71	3540389,24	35	34064	473018,99	3538743,15	35	34105	474230,09	3537326,81	35	34146	473782,05	3538651,88
35	33983	471408,98	3540835,27	35	34024	471686,37	3540375,71	35	34065	473078,42	3538731,68	35	34106	474333,34	3537309,00	35	34147	473784,15	3538662,11
35	33984	471385,29	3540883,55	35	34025	471737,28	3540347,83	35	34066	473079,42	3538731,53	35	34107	474369,35	3537308,45	35	34148	473792,10	3538685,23
35	33985	471379,03	3540890,90	35	34026	471794,35	3540310,03	35	34067	473082,07	3538730,87	35	34108	474454,25	3537323,83	35	34149	473794,49	3538692,18
35	33986	471352,78	3540921,68	35	34027	471815,53	3540259,98	35	34068	473126,31	3538718,92	35	34109	474457,28	3537324,27	35	34150	473796,41	3538697,78
35	33987	471328,70	3540968,82	35	34028	471851,51	3540224,50	35	34069	473133,67	3538716,31	35	34110	474459,86	3537324,62	35	34151	473798,03	3538702,49
35	33988	471315,69	3541019,03	35	34029	471909,73	3540210,92	35	34070	473141,73	3538711,80	35	34111	474460,59	3537328,75	35	34152	473798,12	3538706,57
35	33989	471309,03	3541084,39	35	34030	471969,29	3540179,06	35	34071	473206,90	3538666,84	35	34112	474445,40	3537360,14	35	34153	473801,84	3538881,41
35	33990	471302,80	3541104,55	35	34031	472027,84	3540126,35	35	34072	473207,87	3538666,13	35	34113	474366,65	3537488,07	35	34154	473788,23	3538962,82
35	33991	471290,92	3541142,97	35	34032	472066,55	3540073,97	35	34073	473214,86	3538660,00	35	34114	474269,52	3537600,87	35	34155	473787,91	3538965,83
35	33992	471274,86	3541213,01	35	34033	472130,81	3540003,11	35	34074	473306,38	3538653,07	35	34115	474268,36	3537602,40	35	34156	473787,69	3538968,48
35	33993	471275,20	3541215,77	35	34034	472194,86	3539964,08	35	34075	473307,23	3538652,17	35	34116	474197,21	3537690,18	35	34157	473783,69	3539044,90
35	33994	471275,72	3541219,98	35	34035	472204,97	3539957,92	35	34076	473312,09	3538655,76	35	34117	474177,39	3537714,64	35	34158	473774,81	3539080,10
35	33995	471276,24	3541224,19	35	34036	472247,42	3539917,14	35	34077	473362,34	3538477,73	35	34118	474169,47	3537724,42	35	34159	473736,95	3539119,39
35	33996	471287,91	3541318,48	35	34037	472339,54	3539822,26	35	34078	473440,71	3538409,84	35	34119	474162,32	3537733,64	35	34160	473707,55	3539138,20
35	33997	471314,20	3541371,72	35	34038	472388,36	3539760,87	35	34079	473445,21	3538405,48	35	34120	474144,45	3537756,71	35	34161	473637,99	3539182,70
35	33998	471320,94	3541437,41	35	34039	472426,68	3539691,59	35	34080	473456,47	3538390,47	35	34121	474104,32	3537808,50	35	34162	473595,53	3539209,86
35	33999	471353,71	3541456,34	35	34040	472454,19	3539640,48	35	34081	473460,69	3538384,85	35	34122	474065,47	3537855,77	35	34163	473562,87	3539252,16
35	34000	471366,84	3541463,92	35	34041	472498,10	3539584,69	35	34082	473505,72	3538306,27	35	34123	474063,57	3537858,25	35	34164	473560,67	3539256,17
35	34001	471387,99	3541460,19	35	34042	472522,91	3539528,10	35	34083	473523,64	3538281,63	35	34124	474016,02	3537924,04	35	34165	473537,28	3539298,68
35	34002	471419,58	3541416,46	35	34043	472530,60	3539475,64	35	34084	473526,47	3538277,24	35	34125	473943,96	3538022,49	35	34166	473486,05	3539368,53
35	34003	471419,72	3541357,90	35	34044	472577,52	3539450,71	35	34085	473528,74	3538272,82	35	34126	473907,49	3538067,44	35	34167	473443,75	3539423,27
35	34004	471403,38	3541310,37	35	34045	472654,79	3539404,63	35	34086	473537,12	3538254,52	35	34127	473902,96	3538073,99	35	34168	473408,96	3539468,43

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
35	34005	471388,29	3541260,51	35	34046	472692,95	3539362,78	35	34087	473537,30	3538253,96	35	34128	473898,67	3538083,52	35	34169	473392,95	3539521,83
35	34006	471381,91	3541198,26	35	34047	472739,12	3539304,42	35	34088	473560,01	3538202,10	35	34129	473897,15	3538089,63	35	34170	473352,86	3539570,77
35	34007	471402,19	3541148,59	35	34048	472768,47	3539258,59	35	34089	473569,67	3538178,99	35	34130	473889,29	3538130,68	35	34171	473320,36	3539617,32
35	34008	471419,47	3541068,18	35	34049	472771,04	3539254,58	35	34090	473571,33	3538175,01	35	34131	473888,68	3538134,82	35	34172	473259,11	3539672,25
35	34009	471425,62	3541036,75	35	34050	472798,20	3539207,45	35	34091	473703,07	3537893,39	35	34132	473888,42	3538141,90	35	34173	473226,80	3539717,92
35	34010	471426,66	3541031,42	35	34051	472804,09	3539187,77	35	34092	473754,11	3537812,55	35	34133	473889,57	3538179,94	35	34174	473178,52	3539768,24
35	34011	471427,70	3541026,10	35	34052	472804,11	3539177,17	35	34093	473755,26	3537810,82	35	34134	473889,90	3538183,95	35	34175	473132,32	3539812,57
35	34176	473089,72	3539847,09	35	34217	472812,26	3541570,59	35	34258	473165,03	3539927,46	35	34299	473721,84	3539245,88	35	34340	473898,33	3539045,96
35	34177	473058,84	3539889,55	35	34218	472815,34	3541566,61	35	34259	473185,57	3539907,86	35	34300	473751,35	3539230,08	35	34341	473884,48	3539032,43
35	34178	473016,78	3539926,08	35	34219	472862,18	3541475,73	35	34260	473204,70	3539889,60	35	34301	473797,74	3539199,24	35	34342	473887,34	3538976,44
35	34179	473010,05	3539939,05	35	34220	472927,33	3541349,30	35	34261	473257,22	3539839,21	35	34302	473814,08	3539188,37	35	34343	473901,21	3538893,25
35	34180	472999,47	3539959,50	35	34221	472943,97	3541300,78	35	34262	473305,82	3539788,51	35	34303	473814,17	3539188,24	35	34344	473901,64	3538890,28
35	34181	472988,85	3539980,00	35	34222	472959,85	3541250,01	35	34263	473337,80	3539743,22	35	34304	473848,26	3539145,15	35	34345	473901,93	3538883,96
35	34182	472968,39	3540033,97	35	34223	473001,70	3541182,96	35	34264	473390,23	3539726,94	35	34305	473848,50	3539144,90	35	34346	473897,81	3538692,56
35	34183	472950,19	3540085,75	35	34224	473027,94	3541103,31	35	34265	473409,98	3539784,31	35	34306	473851,08	3539148,03	35	34347	473897,52	3538688,35
35	34184	472922,54	3540151,06	35	34225	473028,05	3541068,31	35	34266	473485,41	3539861,09	35	34307	473854,22	3539152,13	35	34348	473895,41	3538678,12
35	34185	472926,42	3540210,34	35	34226	473028,10	3541052,66	35	34267	473481,28	3539919,84	35	34308	473876,54	3539181,34	35	34349	473895,16	3538677,32
35	34186	472936,15	3540270,48	35	34227	473011,09	3541005,23	35	34268	473476,48	3539982,23	35	34309	473914,45	3539251,09	35	34350	473883,20	3538642,61
35	34187	472950,12	3540320,58	35	34228	472981,42	3540961,51	35	34269	473461,95	3540041,37	35	34310	473915,03	3539255,09	35	34351	473883,91	3538638,55
35	34188	472965,67	3540394,05	35	34229	472974,05	3540909,66	35	34270	473457,25	3540093,13	35	34311	473929,58	3539354,63	35	34352	473884,79	3538633,57
35	34189	472981,17	3540445,71	35	34230	472962,52	3540833,94	35	34271	473462,91	3540144,29	35	34312	473926,69	3539422,86	35	34353	473885,14	3538631,58
35	34190	472992,72	3540517,01	35	34231	472971,06	3540765,38	35	34272	473475,81	3540200,67	35	34313	473933,06	3539477,90	35	34354	473885,53	3538629,36
35	34191	472976,39	3540565,31	35	34232	473018,26	3540736,85	35	34273	473484,85	3540261,53	35	34314	473932,50	3539532,52	35	34355	473886,51	3538623,81
35	34192	472939,98	3540613,80	35	34233	473061,70	3540766,14	35	34274	473487,60	3540280,04	35	34315	473940,72	3539586,51	35	34356	473887,06	3538620,68
35	34193	472915,94	3540659,59	35	34234	473081,70	3540813,23	35	34275	473488,02	3540341,74	35	34316	473921,69	3539642,53	35	34357	473888,31	3538613,36
35	34194	472883,05	3540706,68	35	34235	473124,24	3540847,19	35	34276	473506,89	3540399,09	35	34317	473921,62	3539695,55	35	34358	473947,59	3538558,84
35	34195	472860,94	3540758,23	35	34236	473150,40	3540892,49	35	34277	473538,10	3540450,02	35	34318	473967,61	3539722,05	35	34359	473951,02	3538555,49
35	34196	472857,14	3540822,82	35	34237	473197,79	3540935,59	35	34278	473588,57	3540466,40	35	34319	473984,24	3539718,39	35	34360	473957,14	3538547,01
35	34197	472860,13	3540902,47	35	34238	473248,27	3540951,98	35	34279	473627,89	3540430,95	35	34320	474023,60	3539674,41	35	34361	473961,42	3538537,47
35	34198	472874,98	3540966,97	35	34239	473287,58	3540916,52	35	34280	473614,60	3540376,31	35	34321	474043,79	3539609,09	35	34362	473963,23	3538530,02
35	34199	472898,08	3541026,54	35	34240	473276,64	3540864,67	35	34281	473592,81	3540323,82	35	34322	474045,49	3539552,09	35	34363	473980,83	3538421,52
35	34200	472924,09	3541083,64	35	34241	473222,32	3540802,99	35	34282	473593,15	3540269,40	35	34323	474038,86	3539493,82	35	34364	473981,16	3538418,76
35	34201	472891,16	3541160,73	35	34242	473178,38	3540749,37	35	34283	473580,92	3540187,11	35	34324	474036,91	3539437,83	35	34365	473981,29	3538416,62
35	34202	472854,77	3541222,67	35	34243	473171,67	3540694,64	35	34284	473568,01	3540130,92	35	34325	474034,89	3539385,21	35	34366	473993,11	3538226,73
35	34203	472840,22	3541280,92	35	34244	473123,62	3540659,39	35	34285	473564,97	3540065,27	35	34326	474034,63	3539378,60	35	34367	473993,10	3538221,29
35	34204	472807,73	3541337,24	35	34245	473067,77	3540637,60	35	34286	473581,45	3539996,64	35	34327	474032,80	3539331,16	35	34368	473991,29	3538185,52
35	34205	472731,97	3541463,79	35	34246	473081,93	3540588,12	35	34287	473585,35	3539900,23	35	34328	474026,24	3539254,75	35	34369	473991,09	3538181,52
35	34206	472696,96	3541546,78	35	34247	473098,09	3540528,14	35	34288	473563,56	3539852,97	35	34329	474025,90	3539250,75	35	34370	473988,60	3538143,86
35	34207	472664,48	3541565,82	35	34248	473099,30	3540468,08	35	34289	473552,96	3539831,20	35	34330	473993,31	3539182,47	35	34371	473992,97	3538120,71
35	34208	472659,53	3541569,79	35	34249	473081,98	3540412,99	35	34290	473522,94	3539769,61	35	34331	473961,20	3539128,03	35	34372	474022,36	3538084,54

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
35	34209	472649,11	3541578,15	35	34250	473069,34	3540347,18	35	34291	473491,04	3539694,16	35	34332	473957,86	3539123,04	35	34373	474023,95	3538082,60
35	34210	472603,73	3541581,38	35	34251	473057,05	3540307,58	35	34292	473456,78	3539610,62	35	34333	473936,25	3539094,78	35	34374	474096,96	3537982,89
35	34211	472463,69	3541620,62	35	34252	473050,94	3540287,88	35	34293	473491,47	3539563,37	35	34334	473933,21	3539090,80	35	34375	474097,04	3537982,67
35	34212	472463,65	3541673,61	35	34253	473037,29	3540209,19	35	34294	473536,67	3539485,18	35	34335	473931,99	3539089,21	35	34376	474143,76	3537918,04
35	34213	472509,55	3541700,10	35	34254	473041,97	3540138,76	35	34295	473581,66	3539415,04	35	34336	473930,75	3539087,58	35	34377	474164,81	3537892,08
35	34214	472552,91	3541697,51	35	34255	473067,35	3540082,71	35	34296	473623,50	3539378,62	35	34337	473927,65	3539083,52	35	34378	474167,95	3537888,21
35	34215	472669,49	3541682,89	35	34256	473080,62	3540033,02	35	34297	473686,44	3539255,79	35	34338	473903,14	3539051,35	35	34379	474169,22	3537886,65
35	34216	472776,58	3541616,75	35	34257	473131,88	3539966,45	35	34298	473688,49	3539251,78	35	34339	473900,55	3539048,26	35	34380	474170,51	3537885,13
35	34381	474173,74	3537881,31	36	34421	477809,64	3537007,27	38	34460	475854,21	3503141,63	39	34500	473633,26	3530956,78	40	34540	474084,91	3537273,60
35	34382	474181,86	3537871,70	36	34422	478020,09	3529555,04	38	34451	476130,66	3503144,24	39	34501	473572,19	3530953,77	40	34541	474081,73	3537274,91
35	34383	474182,39	3537871,07	36	34423	477988,05	3529099,96	39	34461	474559,98	3530155,65	39	34502	473539,13	3530952,16	40	34542	474074,42	3537278,93
35	34384	474346,00	3537665,40	36	34424	477942,47	352873,12	39	34462	474500,22	3530302,28	39	34503	473496,16	3530951,80	40	34543	474057,58	3537289,65
35	34385	474445,04	3537550,28	36	34425	477905,08	352828,34	39	34463	474485,19	3530339,42	39	34504	473461,15	3530952,34	40	34544	474051,59	3537293,47
35	34386	474449,79	3537543,88	36	34426	477916,10	352776,50	39	34464	474455,52	3530412,29	39	34505	473460,14	3530952,33	40	34545	474049,20	3537295,00
35	34387	474531,88	3537410,42	36	34427	477897,73	352719,24	39	34465	474438,65	3530453,56	39	34506	473425,47	3530877,83	40	34546	474046,67	3537296,70
35	34388	474532,61	3537409,22	36	34428	477875,53	352667,90	39	34466	474376,82	3530605,82	39	34507	473380,77	3530795,50	40	34547	474040,35	3537300,95
35	34389	474534,26	3537406,06	36	34429	477854,46	352610,69	39	34467	474375,17	3530609,83	39	34508	473362,33	3530763,77	40	34548	473952,53	3537359,98
35	34390	474557,77	3537357,65	36	34430	477853,69	352559,42	39	34468	474336,52	3530703,63	39	34509	473359,23	3530758,80	40	34549	473950,89	3537361,12
35	34391	474604,76	3537389,36	36	34431	477834,51	352507,57	39	34469	474331,08	3530715,06	39	34510	473347,92	3530741,01	40	34550	473946,47	3537364,71
35	34392	474608,97	3537392,20	36	34432	477828,35	352454,74	39	34470	474308,87	3530683,34	39	34511	473244,98	3530623,65	40	34551	473823,23	3537477,45
35	34393	474610,66	3537393,34	36	34433	477819,10	352397,74	39	34471	474288,13	3530655,49	39	34512	473241,54	3530619,72	40	34552	473819,81	3537480,90
35	34394	474612,35	3537394,44	36	34434	477801,55	352344,46	39	34472	474282,65	3530643,92	39	34513	473137,13	3530527,12	40	34553	473816,52	3537484,95
35	34395	474616,59	3537397,21	36	34435	477807,45	352287,85	39	34473	474252,38	3530610,35	39	34514	473098,27	3530492,66	40	34554	473769,69	3537549,55
35	34396	474653,79	3537421,52	36	34436	477784,86	352240,49	39	34474	474248,79	3530606,37	39	34515	472830,45	3530255,14	40	34555	473763,57	3537557,94
35	34397	474734,33	3537475,08	36	34437	477784,07	352182,61	39	34475	474229,87	3530585,38	39	34516	472847,31	3530193,92	40	34556	473760,74	3537562,28
35	34398	474811,66	3537492,63	36	34438	478063,80	3521945,57	39	34476	474220,58	3530581,13	39	34517	472846,35	3530152,32	40	34557	473758,68	3537566,28
35	34399	474813,63	3537493,08	36	34439	478122,99	3521864,99	39	34477	474211,69	3530576,09	39	34518	472846,08	3530140,60	40	34558	473667,94	3537761,84
35	34400	474815,65	3537493,54	36	34416	478127,33	3521859,09	39	34478	474195,84	3530570,17	39	34519	472851,77	3530081,50	40	34559	473616,78	3537842,59
35	34401	475021,06	3537540,16	37	34440	477675,22	352242,72	39	34479	474167,10	3530569,87	39	34520	472907,36	3530113,45	40	34560	473615,74	3537844,31
35	34402	475068,89	3537584,25	37	34441	477677,00	352263,52	39	34480	474125,75	3530573,53	39	34521	473290,36	3530345,17	40	34561	473613,78	3537848,10
35	34403	475111,53	3537621,63	37	34442	477694,15	352231,01	39	34481	474106,54	3530600,85	39	34522	473392,93	3530407,26	40	34562	473469,36	3538173,39
35	34404	475119,49	3537627,33	37	34443	477674,04	3522364,18	39	34482	474103,69	3530604,90	39	34523	473515,48	3530407,38	40	34563	473465,06	3538180,53
35	34405	475144,49	3537634,03	37	34444	477690,05	3522417,66	39	34483	474075,15	3530645,49	39	34524	473601,74	3530407,46	40	34564	473420,72	3538254,26
35	34406	475169,49	3537627,33	37	34445	477719,40	3522469,81	39	34484	474068,44	3530688,68	39	34525	473810,56	3530407,68	40	34565	473417,11	3538261,23
35	34407	475182,24	3537616,80	37	34446	477725,98	3522526,68	39	34485	474074,36	3530727,20	39	34526	473962,97	3530407,83	40	34566	473398,04	3538292,99
35	34408	475188,45	3537608,26	37	34447	477744,71	3522583,07	39	34486	474077,19	3530764,41	39	34527	474035,81	3530372,81	40	34567	473369,53	3538339,24
35	34409	475195,15	3537583,26	37	34448	477753,11	3522642,98	39	34487	474195,91	3530859,44	39	34528	474144,32	3530320,63	40	34568	473291,38	3538406,87
35	34410	475367,10	3537614,62	37	34449	477759,34	3522695,34	39	34488	474205,62	3530859,33	39	34529	474223,33	3530282,64	40	34569	473286,99	3538411,22
35	34411	475435,20	3537607,31	37	34450	477492,32	3522302,78	39	34489	474234,65	3530874,14	39	34530	474325,82	3530233,37	40	34570	473282,13	3538417,57
35	34412	475439,19	3537606,88	37	34440	477675,22	352242,72	39	34490	474255,98	3530896,66	39	34531	474407,82	3530193,93	40	34571	473230,51	3538497,76

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
35	34413	475610,91	3537603,88	38	34451	476130,66	3503144,24	39	34491	474257,32	3530898,55	39	34532	474428,01	3530184,23	40	34572	473145,72	3538587,53
35	34414	475806,66	3537834,54	38	34452	476128,36	3503148,22	39	34492	474253,49	3530906,45	39	34533	474480,03	3530172,96	40	34573	473091,95	3538624,59
35	34415	475878,75	3537894,93	38	34453	476048,75	3503286,05	39	34493	474175,47	3531097,64	39	34461	474559,98	3530155,65	40	34574	473057,75	3538633,87
35	33251	476078,17	3538062,02	38	34454	475422,16	3503608,74	39	34494	474152,84	3531086,97	40	34534	474006,08	3537008,13	40	34575	473001,96	3538644,57
36	34416	478127,33	3571859,09	38	34455	475397,04	3503599,91	39	34495	474065,27	3531051,30	40	34535	474328,03	3537209,05	40	34576	472838,26	3538662,71
36	34417	478058,42	3573092,51	38	34456	475392,22	3503514,58	39	34496	473975,82	3531021,60	40	34536	474320,24	3537209,79	40	34577	472835,93	3538663,01
36	34418	478044,95	3573073,16	38	34457	475382,94	3503140,72	39	34497	473911,47	3531002,58	40	34537	474208,57	3537229,07	40	34578	472787,49	3538670,76
36	34419	478043,79	3573069,36	38	34458	475382,84	3503136,72	39	34498	473820,15	3530981,95	40	34538	474206,69	3537229,45	40	34579	472785,06	3538671,22
36	34420	478042,65	3573065,62	38	34459	475714,82	3503140,32	39	34499	473726,92	3530966,33	40	34539	474199,86	3537231,42	40	34580	472775,36	3538674,32
40	34581	472742,07	3538688,91	40	34622	471892,81	3540105,28	40	34663	471653,92	3537675,56	41	34703	471635,20	3509140,10	43	34742	472276,05	3513754,83
40	34582	472741,74	3538689,07	40	34623	471828,10	3540121,18	40	34664	471644,06	3537525,05	41	34704	471553,13	3509175,70	43	34743	472287,48	3513768,40
40	34583	472732,69	3538694,29	40	34624	471775,53	3540146,89	40	34665	471643,13	3537510,80	41	34705	471539,35	3509186,28	43	34744	472377,11	3513874,81
40	34584	472725,06	3538701,13	40	34625	471739,30	3540184,25	40	34666	471635,19	3537389,77	41	34706	471461,98	3509245,63	43	34745	472550,72	3514103,53
40	34585	472697,56	3538731,48	40	34626	471711,30	3540241,66	40	34667	471600,95	3536867,06	41	34707	471308,37	3509363,47	43	34746	472563,37	3514296,79
40	34586	472691,24	3538740,09	40	34627	471656,75	3540273,46	40	34668	471592,78	3536777,98	41	34708	471050,49	3509656,47	43	34747	472567,63	3514300,79
40	34587	472687,06	3538749,62	40	34628	471600,13	3540287,89	40	34669	471569,83	3536539,84	41	34709	471000,08	3509748,78	43	34748	472567,47	3514359,55
40	34588	472686,27	3538752,09	40	34629	471552,39	3540311,87	40	34670	472128,93	3536740,82	41	34710	470944,15	3509851,23	43	34749	472533,91	3514524,27
40	34589	472673,94	3538798,02	40	34630	471504,56	3540338,81	40	34671	472513,30	3536737,39	41	34711	470910,68	3509912,54	43	34750	472529,99	3514543,54
40	34590	472672,48	3538805,77	40	34631	471457,88	3540317,20	40	34672	472630,69	3536734,93	41	34712	470853,48	3510022,10	43	34751	472515,36	3514615,34
40	34591	472672,43	3538815,02	40	34632	471401,44	3540317,70	40	34673	473018,52	3536728,46	41	34713	470595,48	3510019,62	43	34752	472513,20	3514625,99
40	34592	472677,73	3538881,98	40	34633	471344,18	3540330,43	40	34674	473136,93	3536726,50	41	34714	470675,24	3509836,38	43	34753	472514,60	3514656,85
40	34593	472681,53	3538929,30	40	34634	471288,31	3540320,87	40	34675	473289,60	3536723,28	41	34715	470989,95	3509113,49	43	34754	472523,40	3514851,48
40	34594	472681,69	3538930,57	40	34635	471239,66	3540300,12	40	34676	473234,98	3536741,77	41	34716	471135,70	3508778,10	43	34755	472525,14	3514889,95
40	34595	472698,67	3539090,89	40	34636	471172,38	3540279,71	40	34677	473218,00	3536754,36	41	34717	471279,37	3508753,26	43	34756	472526,06	3514910,40
40	34596	472697,99	3539124,69	40	34637	471128,55	3540307,10	40	34678	473209,35	3536763,01	41	34718	471403,99	3508713,29	43	34757	472453,04	3515131,02
40	34597	472698,26	3539130,92	40	34638	471128,30	3540278,27	40	34679	473202,65	3536788,01	41	34719	471477,43	3508637,37	43	34758	472447,83	3515146,79
40	34598	472698,38	3539131,28	40	34639	471119,30	3539263,61	40	34680	473209,65	3536813,98	41	34720	471515,21	3508586,65	43	34759	472444,25	3515157,59
40	34599	472702,15	3539169,68	40	34640	471119,26	3539259,61	40	34681	473227,95	3536832,28	41	34697	471667,05	3508711,23	43	34760	472424,21	3515200,34
40	34600	472669,43	3539218,12	40	34641	471262,07	3539259,18	40	34682	473252,95	3536838,98	42	34721	471543,70	3512617,09	43	34761	472415,19	3515219,59
40	34601	472638,88	3539254,98	40	34642	471273,34	3539259,14	40	34683	473314,18	3536822,23	42	34722	471579,61	3512687,11	43	34762	472313,61	3515444,99
40	34602	472636,15	3539258,99	40	34643	471285,76	3539259,11	40	34684	473523,02	3536756,81	42	34723	471606,15	3512738,87	43	34763	472245,56	3515588,72
40	34603	472599,43	3539312,97	40	34644	471372,43	3539258,84	40	34685	473527,08	3536755,34	42	34724	471651,01	3512826,36	43	34764	472244,85	3515592,66
40	34604	472550,65	3539343,98	40	34645	471727,32	3539257,76	40	34686	473561,77	3536746,08	42	34725	471672,04	3512867,36	43	34765	472225,30	3515701,01
40	34605	472498,64	3539370,01	40	34646	471731,32	3539257,75	40	34687	473576,88	3536741,74	42	34726	471627,43	3512892,90	43	34766	472221,48	3515722,16
40	34606	472454,88	3539400,91	40	34647	471726,51	3539122,26	40	34688	473579,88	3536743,25	42	34727	471568,72	3512912,21	43	34767	472202,14	3515829,31
40	34607	472421,38	3539455,14	40	34648	471725,68	3539098,95	40	34689	473586,25	3536746,44	42	34728	471352,43	3512889,63	43	34768	472157,29	3515920,15
40	34608	472420,12	3539483,60	40	34649	471722,53	3539010,36	40	34690	473588,80	3536747,72	42	34729	471243,75	3512892,23	43	34769	472149,36	3515936,20
40	34609	472419,11	3539506,45	40	34650	471719,67	3538929,79	40	34691	473590,96	3536749,07	42	34730	471243,91	3512887,22	43	34770	472142,09	3515950,93
40	34610	472392,89	3539553,69	40	34651	471714,51	3538784,44	40	34692	473596,37	3536752,45	42	34731	471247,60	3512768,80	43	34771	472135,01	3515965,27
40	34611	472349,83	3539606,29	40	34652	471713,35	3538751,64	40	34693	473753,28	3536850,37	42	34732	471248,24	3512748,31	43	34772	472085,10	3516086,32

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
40	34612	472322,10	3539667,44	40	34653	471710,62	3538674,96	40	34694	473982,23	3536993,25	42	34733	471256,72	3512476,65	43	34773	472064,45	3516136,41
40	34613	472314,96	3539678,00	40	34654	471709,79	3538657,88	40	34695	474000,02	3537004,35	42	34734	471256,84	3512472,65	43	34774	472056,12	3516156,63
40	34614	472280,85	3539728,45	40	34655	471697,03	3538397,28	40	34696	474003,82	3537006,72	42	34721	471543,70	3512617,09	43	34775	472045,97	3516181,24
40	34615	472227,64	3539781,08	40	34656	471689,95	3538251,61	40	34534	474006,08	3537008,13	43	34735	471939,11	3513393,23	43	34776	472008,01	3516297,16
40	34616	472177,86	3539833,39	40	34657	471689,33	3538240,03	41	34697	471667,05	3508711,23	43	34736	472001,03	3513481,20	43	34777	472005,82	3516303,85
40	34617	472133,35	3539880,17	40	34658	471688,88	3538231,80	41	34698	471651,33	3508780,18	43	34737	472089,66	3513561,62	43	34778	471974,56	3516422,37
40	34618	472087,60	3539906,30	40	34659	471684,86	3538148,84	41	34699	471630,05	3508894,53	43	34738	472090,79	3513562,65	43	34779	471929,75	3516539,05
40	34619	472032,77	3539946,99	40	34660	471684,67	3538144,84	41	34700	471631,34	3509000,96	43	34739	472190,06	3513652,74	43	34780	471883,36	3516733,36
40	34620	471987,86	3540003,04	40	34661	471655,99	3537707,17	41	34701	471631,44	3509009,06	43	34740	472231,42	3513701,84	43	34781	471821,03	3516886,77
40	34621	471949,15	3540055,46	40	34662	471655,55	3537700,40	41	34702	471634,72	3509127,04	43	34741	472236,45	3513707,81	43	34782	471812,33	3516939,35
43	34783	471773,25	3517175,64	43	34824	471247,82	3517149,89	43	34865	471236,15	3514314,93	44	34905	470581,28	3516881,24	44	34946	470490,63	3518213,54
43	34784	471775,24	3517232,76	43	34825	471175,53	3517127,56	43	34866	471237,27	3513972,02	44	34906	470584,45	3516923,00	44	34947	470341,94	3518235,70
43	34785	471783,81	3517479,25	43	34826	471128,53	3517112,64	43	34867	471237,43	3513921,03	44	34907	470594,58	3516952,05	44	34948	470284,80	3518244,22
43	34786	471844,03	3517717,48	43	34827	471089,14	3517076,86	43	34868	471238,41	3513665,10	44	34908	470624,65	3517057,83	44	34949	470256,00	3518234,12
43	34787	471932,10	3517907,77	43	34828	471034,24	3517052,83	43	34869	471238,61	3513614,38	44	34909	470644,61	3517095,47	44	34950	470167,29	3518174,93
43	34788	471935,14	3517913,03	43	34829	470987,15	3517032,21	43	34870	471239,08	3513425,20	44	34910	470721,58	3517175,88	44	34951	470101,60	3518113,62
43	34789	471936,88	3517916,06	43	34830	470842,64	3517009,98	43	34871	471239,08	3513424,76	44	34911	470749,30	3517196,68	44	34952	470083,81	3518095,32
43	34790	471980,76	3517992,05	43	34831	470812,49	3516973,83	43	34872	471239,09	3513422,68	44	34912	470849,89	3517223,89	44	34953	470065,91	3518076,92
43	34791	471992,79	3518012,89	43	34832	470789,28	3516898,38	43	34873	471239,09	3513420,60	44	34913	470940,69	3517232,00	44	34954	470031,97	3518041,93
43	34792	472014,81	3518042,31	43	34833	470804,17	3516861,39	43	34874	471239,10	3513420,16	44	34914	470975,75	3517249,74	44	34955	469972,91	3517910,74
43	34793	472054,15	3518094,78	43	34834	470808,51	3516825,19	43	34875	471239,10	3513418,26	44	34915	470989,56	3517257,37	44	34956	469970,86	3517906,54
43	34794	472086,55	3518138,01	43	34835	470805,31	3516801,71	43	34876	471240,56	3512994,69	44	34916	471027,99	3517290,28	44	34957	469895,64	3517774,53
43	34795	471988,18	3518197,48	43	34836	470819,70	3516768,41	43	34877	471240,61	3512993,21	44	34917	471093,77	3517314,95	44	34958	469884,78	3517755,48
43	34796	471976,31	3518204,67	43	34837	470833,87	3516728,24	43	34878	471332,44	3512993,02	44	34918	471164,49	3517336,81	44	34959	469878,66	3517747,05
43	34797	471974,60	3518205,71	43	34838	470873,95	3516637,50	43	34879	471383,44	3513004,05	44	34919	471235,51	3517382,22	44	34960	469870,94	3517740,06
43	34798	471972,82	3518206,78	43	34839	470881,60	3516614,71	43	34880	471439,39	3513000,94	44	34920	471293,60	3517471,25	44	34961	469866,14	3517736,97
43	34799	471852,94	3518279,28	43	34840	470880,28	3516560,61	43	34881	471525,68	3513009,41	44	34921	471360,66	3517555,83	44	34962	469812,74	3517706,80
43	34800	471714,63	3518333,90	43	34841	470856,24	3516504,65	43	34882	471563,48	3513016,11	44	34922	471403,90	3517653,71	44	34963	469808,54	3517704,66
43	34801	471710,66	3518335,79	43	34842	470891,52	3516447,17	43	34883	471593,62	3513021,47	44	34923	471435,14	3517768,56	44	34964	469804,24	3517702,94
43	34802	471707,05	3518337,52	43	34843	470932,84	3516367,05	43	34884	471632,51	3513007,06	44	34924	471435,08	3517777,23	44	34965	469667,60	3517656,73
43	34803	471698,03	3518341,84	43	34844	470947,34	3516338,92	43	34885	471685,78	3512987,34	44	34925	471452,79	3517832,23	44	34966	469602,58	3517573,40
43	34804	471680,81	3518350,07	43	34845	471002,59	3516151,57	43	34886	471725,84	3512967,41	44	34926	471434,28	3517896,30	44	34967	469600,26	3517570,74
43	34805	471660,69	3518357,26	43	34846	471028,31	3516059,03	43	34887	471780,67	3513103,54	44	34927	471392,84	3517996,43	44	34968	469592,52	3517563,74
43	34806	471598,84	3518379,37	43	34847	471219,84	3515859,52	43	34888	471804,78	3513161,31	44	34928	471392,52	3517997,20	44	34969	469589,38	3517561,90
43	34807	471612,88	3518352,99	43	34848	471220,18	3515672,56	43	34889	471818,28	3513193,69	44	34929	471378,65	3518073,52	44	34970	469583,52	3517558,47
43	34808	471621,68	3518312,68	43	34849	471220,28	3515626,09	43	34890	471846,78	3513261,99	44	34930	471378,01	3518078,39	44	34971	469581,15	3517557,49
43	34809	471610,85	3518266,91	43	34850	471220,29	3515624,36	43	34891	471935,77	3513388,47	44	34931	471376,41	3518090,56	44	34972	469495,63	3517524,65
43	34810	471590,24	3518233,54	43	34851	471222,01	3515488,04	43	34892	471937,44	3513390,85	44	34932	471367,18	3518160,65	44	34973	469458,61	3517492,08
43	34811	471581,87	3518200,50	43	34852	471222,48	3515341,26	43	34735	471939,11	3513393,23	44	34933	471365,79	3518264,12	44	34974	469810,82	3517197,90
43	34812	471577,33	3518192,12	43	34853	471222,95	3515308,54	44	34893	470719,98	3516347,65	44	34934	471365,81	3518264,47	44	34975	469815,00	3517194,41

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
43	34813	471570,34	3518179,23	43	34854	471228,34	3514954,08	44	34894	470677,02	3516411,13	44	34935	471248,08	3518229,48	44	34976	469818,62	3517191,38
43	34814	471568,92	3518174,53	43	34855	471228,70	3514926,76	44	34895	470647,53	3516469,08	44	34936	471155,71	3518195,24	44	34977	469822,71	3517187,55
43	34815	471626,63	3517825,22	43	34856	471228,83	3514917,23	44	34896	470643,94	3516491,82	44	34937	471148,72	3518193,21	44	34978	470154,29	3516877,18
43	34816	471633,66	3517782,88	43	34857	471229,07	3514898,60	44	34897	470645,16	3516513,68	44	34938	471145,02	3518192,58	44	34979	470355,24	3516689,07
43	34817	471632,82	3517763,40	43	34858	471229,27	3514883,38	44	34898	470671,45	3516591,85	44	34939	471016,21	3518175,17	44	34980	470513,38	3516541,04
43	34818	471630,19	3517701,95	43	34859	471229,45	3514869,61	44	34899	470661,83	3516615,70	44	34940	471009,50	3518174,75	44	34981	470519,23	3516535,56
43	34819	471598,83	3517587,12	43	34860	471231,06	3514746,12	44	34900	470633,11	3516686,87	44	34941	471008,05	3518174,75	44	34982	470623,01	3516438,42
43	34820	471524,66	3517432,03	43	34861	471231,75	3514693,15	44	34901	470626,15	3516704,12	44	34942	470774,94	3518181,70	44	34983	470719,98	3516347,65
43	34821	471493,84	3517393,18	43	34862	471235,26	3514393,08	44	34902	470603,62	3516759,97	44	34943	470770,82	3518182,00	45	34983	471339,07	3518360,87
43	34822	471454,67	3517343,79	43	34863	471235,95	3514334,13	44	34903	470602,11	3516817,76	44	34944	470722,94	3518187,40	45	34984	471349,02	3518367,75
43	34823	471369,24	3517223,02	43	34864	471236,00	3514330,13	44	34904	470585,76	3516859,13	44	34945	470492,40	3518213,33	45	34985	471348,83	3518368,60
45	34986	471357,86	3518375,67	45	35027	470036,12	3518609,86	46	35067	471590,64	3522568,27	46	35050	470564,28	3520303,69	47	35148	471344,63	3525720,97
45	34987	471354,25	3518421,84	45	35028	470041,68	3518606,36	46	35068	471588,23	3522688,67	47	35108	471838,35	3524711,63	47	35149	471314,90	3525577,39
45	34988	471364,33	3518458,04	45	35029	470049,02	3518599,73	46	35069	471543,52	3522688,51	47	35109	471838,19	3524715,63	47	35150	471302,28	3525511,28
45	34989	471300,45	3518457,85	45	35030	470081,33	3518564,58	46	35070	471397,63	3522688,11	47	35110	471835,71	3524776,04	47	35151	471288,65	3525439,87
45	34990	471295,52	3518461,79	45	35031	470114,94	3518543,73	46	35071	470879,41	3522686,11	47	35111	471829,79	3524920,28	47	35152	471287,08	3525433,83
45	34991	471226,15	3518517,29	45	35032	470163,91	3518516,02	46	35072	470835,97	3522685,94	47	35112	471825,62	3524986,73	47	35153	471286,58	3525432,37
45	34992	470940,85	3518839,08	45	35033	470168,70	3518512,95	46	35073	470575,26	3522685,13	47	35113	471817,25	3525120,57	47	35154	471259,22	3525356,12
45	34993	470922,45	3518859,84	45	35034	470176,37	3518506,06	46	35074	470372,38	3522684,39	47	35114	471817,01	3525124,52	47	35155	471237,60	3525329,54
45	34994	470848,57	3518982,53	45	35035	470205,33	3518474,09	46	35075	470295,72	3522463,46	47	35115	471800,27	3525390,34	47	35156	471212,60	3525322,84
45	34995	470762,34	3519131,42	45	35036	470228,96	3518454,28	46	35076	470268,70	3522385,59	47	35116	471778,95	3525729,33	47	35157	471202,79	3525324,56
45	34996	470761,30	3519135,31	45	35037	470233,69	3518450,31	46	35077	470198,17	3522182,33	47	35117	471773,53	3525814,83	47	35158	471186,66	3525329,88
45	34997	470641,75	3519583,89	45	35038	470294,21	3518396,35	46	35078	470195,67	3522175,13	47	35118	471765,82	3525937,38	47	35159	471168,36	3525348,18
45	34998	470570,88	3519849,81	45	35039	470298,52	3518392,18	46	35079	470048,49	3521750,95	47	35119	471770,15	3526270,23	47	35160	471161,66	3525373,18
45	34999	470555,82	3519906,30	45	35040	470319,88	3518368,93	46	35080	470011,63	3521644,71	47	35120	471770,16	3526271,38	47	35161	471165,02	3525389,90
45	35000	470550,13	3519946,67	45	35041	470344,76	3518344,38	46	35081	469973,52	3521535,40	47	35121	471770,85	3526324,47	47	35162	471191,12	3525462,48
45	35001	470528,47	3520100,42	45	35042	470365,33	3518333,31	46	35082	469959,88	3521496,12	47	35122	471766,86	3526325,33	47	35163	471216,79	3525596,52
45	35002	470499,90	3520108,94	45	35043	470504,58	3518312,56	46	35083	469865,79	3521225,06	47	35123	471681,47	3526343,71	47	35164	471216,93	3525597,22
45	35003	470493,84	3520111,20	45	35044	470780,00	3518281,60	46	35084	469827,54	3521114,86	47	35124	471636,02	3526342,77	47	35165	471247,22	3525743,84
45	35004	470490,88	3520112,57	45	35045	471006,99	3518274,81	46	35085	469834,86	3520693,70	47	35125	471635,02	3526342,76	47	35166	471248,65	3525749,07
45	35005	470334,70	3520194,45	45	35046	471068,30	3518283,12	46	35086	469834,97	3520687,62	47	35126	471624,58	3526343,88	47	35167	471264,61	3525804,25
45	35006	470157,94	3520259,79	45	35047	471126,15	3518290,94	46	35087	469835,58	3520652,34	47	35127	471618,18	3526345,70	47	35168	471265,75	3525808,27
45	35007	470052,16	3520280,41	45	35048	471214,91	3518323,83	46	35088	469835,63	3520649,87	47	35128	471574,82	3526361,15	47	35169	471281,65	3525864,51
45	35008	469965,47	3520270,94	45	35049	471217,95	3518324,83	46	35089	469835,77	3520641,58	47	35129	471533,58	3526350,65	47	35170	471304,54	3525951,96
45	35009	469914,11	3520234,14	45	34983	471339,07	3518360,87	46	35090	469840,73	3520357,05	47	35130	471442,89	3526325,01	47	35171	471329,00	3526094,48
45	35010	469869,78	3520205,96	46	35050	470564,28	3520303,69	46	35091	469840,94	3520345,62	47	35131	471432,25	3526300,81	47	35172	471324,94	3526127,99
45	35011	469844,20	3520178,50	46	35051	470569,41	3520379,74	46	35092	469841,02	3520341,52	47	35132	471421,12	3526252,73	47	35173	471323,33	3526141,27
45	35012	469844,79	3520149,13	46	35052	470571,00	3520383,74	46	35093	469940,60	3520367,94	47	35133	471420,62	3526242,89	47	35174	471323,25	3526142,04
45	35013	469852,25	3519775,29	46	35053	470731,88	3520289,80	46	35094	469944,88	3520369,05	47	35134	471418,56	3526194,91	47	35175	471323,26	3526142,40
45	35014	469857,00	3519537,77	46	35054	470742,86	3520817,52	46	35095	469949,81	3520369,84	47	35135	471422,73	3526152,69	47	35176	471318,69	3526188,64

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
45	35015	469862,10	3519266,44	46	35055	471045,06	3521134,19	46	35096	469995,10	3520378,80	47	35136	471429,15	3526099,15	47	35177	471318,52	3526195,77
45	35016	469877,20	3518784,57	46	35056	471056,36	3521227,97	46	35097	470033,26	3520380,23	47	35137	471429,23	3526098,44	47	35178	471321,40	3526261,77
45	35017	469877,33	3518780,34	46	35057	471069,22	3521334,72	46	35098	470085,37	3520369,81	47	35138	471429,28	3526087,96	47	35179	471321,63	3526264,76
45	35018	469817,68	3518755,53	46	35058	471094,83	3521547,36	46	35099	470133,76	3520369,81	47	35139	471428,82	3526084,72	47	35180	471322,64	3526270,77
45	35019	469848,29	3518733,46	46	35059	471096,61	3521551,26	46	35100	470181,05	3520357,16	47	35140	471402,77	3525932,87	47	35181	471328,66	3526296,78
45	35020	469856,06	3518726,46	46	35060	471170,82	3521713,54	46	35101	470181,83	3520357,00	47	35141	471401,82	3525928,68	47	35182	471214,31	3526296,77
45	35021	469856,24	3518726,25	46	35061	471204,42	3521787,03	46	35102	470188,77	3520354,99	47	35142	471382,99	3525856,80	47	35183	471203,98	3526297,83
45	35022	469868,60	3518712,28	46	35062	471259,79	3521844,32	46	35103	470372,35	3520287,10	47	35143	471378,68	3525840,38	47	35184	471200,45	3526298,74
45	35023	469944,68	3518666,23	46	35063	471378,75	3521967,41	46	35104	470375,43	3520285,88	47	35144	471373,88	3525811,43	47	35185	471067,94	3526337,05
45	35024	469948,17	3518663,92	46	35064	471598,13	3522194,41	46	35105	470378,28	3520284,50	47	35145	471373,64	3525810,52	47	35186	470978,46	3526362,95
45	35025	469949,58	3518662,95	46	35065	471597,52	3522224,68	46	35106	470470,54	3520236,14	47	35146	471373,35	3525809,41	47	35187	470913,80	3526381,62
45	35026	469975,62	3518642,68	46	35066	471594,52	3522374,75	46	35107	470533,03	3520203,38	47	35147	471372,25	3525806,49	47	35188	470807,61	3526402,31
47	35189	470685,30	3526372,44	48	35229	471845,00	3527032,12	48	35270	470430,58	3527537,64	48	35311	471685,56	3526443,82	49	35351	471161,84	3557791,99
47	35190	470683,83	3526372,10	48	35230	471911,56	3527185,98	48	35271	470414,63	3527536,25	48	35312	471694,67	3526442,96	49	35352	471103,07	3556632,35
47	35191	470673,41	3526371,02	48	35231	471920,78	3527207,30	48	35272	470339,16	3527529,69	48	35313	471768,22	3526429,50	49	35353	471102,87	3556628,35
47	35192	470671,51	3526371,05	48	35232	471950,97	3527277,09	48	35273	470283,54	3527524,81	48	35323	471772,21	3526428,77	49	35354	471100,51	3556034,01
47	35193	470494,96	3526378,02	48	35233	472276,50	3527549,41	48	35274	470156,53	3527513,82	49	35314	471330,65	3556070,28	49	35355	471100,31	3555982,22
47	35194	470476,58	3526378,78	48	35234	472417,21	3527667,13	48	35275	470263,88	3527303,73	49	35315	471347,24	3556144,05	49	35356	471100,28	3555973,88
47	35195	470468,25	3526379,82	48	35235	472423,34	3527671,09	48	35276	470282,77	3527266,27	49	35316	471346,14	3556200,50	49	35357	471169,53	3556003,76
47	35196	470464,72	3526380,72	48	35236	472554,26	3527755,69	48	35277	470289,83	3527174,55	49	35317	471341,58	3556280,17	49	35358	471224,48	3556020,88
47	35197	470347,46	3526419,73	48	35237	472699,44	3527849,51	48	35278	470291,82	3527149,10	49	35318	471340,58	3556290,92	49	35359	471273,33	3556036,27
47	35198	470348,07	3526411,70	48	35238	472759,12	3527888,07	48	35279	470296,36	3527089,28	49	35319	471324,49	3556464,18	49	35360	471312,51	3556059,51
47	35199	470370,57	3526118,58	48	35239	472967,79	3528022,93	48	35280	470300,29	3527037,31	49	35320	471305,88	3556511,50	49	35314	471330,65	3556070,28
47	35200	470377,66	3526024,47	48	35240	472983,15	3528032,85	48	35281	470311,32	3526892,57	49	35321	471291,87	3556561,44	50	35361	472258,32	3561783,73
47	35201	470379,45	3526001,07	48	35241	472984,46	3528063,40	48	35282	470311,63	3526888,57	49	35322	471276,29	3556609,06	50	35362	472333,40	3561866,02
47	35202	470380,79	3525983,46	48	35242	472988,53	3528158,80	48	35283	470339,52	3526523,62	49	35323	471275,42	3556629,32	50	35363	472410,61	3561957,37
47	35203	470386,27	3525913,16	48	35243	472815,83	3528406,99	48	35284	470358,20	3526515,57	49	35324	471275,25	3556633,32	50	35364	472474,81	3562038,62
47	35204	470395,56	3525790,18	48	35244	472653,13	3528640,81	48	35285	470380,00	3526509,27	49	35325	471273,71	3556669,46	50	35365	472562,90	3562092,76
47	35205	470395,86	3525786,19	48	35245	472573,23	3529006,65	48	35286	470486,67	3526478,45	49	35326	471286,95	3556728,88	50	35366	472677,86	3562173,27
47	35206	470402,71	3525697,33	48	35246	472515,16	3528881,94	48	35287	470566,34	3526475,28	49	35327	471303,12	3556777,38	50	35367	472762,45	3562235,58
47	35207	470415,14	3525534,33	48	35247	472498,27	3528845,61	48	35288	470574,08	3526474,97	49	35328	471314,94	3556825,99	50	35368	472832,60	3562341,91
47	35208	470422,78	3525434,05	48	35248	472461,94	3528767,08	48	35289	470668,47	3526471,21	49	35329	471319,90	3556885,15	50	35369	472866,39	3562405,16
47	35209	470429,31	3525348,48	48	35249	472408,67	3528652,58	48	35290	470718,53	3526483,45	49	35330	471294,93	3556957,87	50	35370	472837,88	3562440,39
47	35210	470447,78	3525106,87	48	35250	472226,39	3528260,75	48	35291	470794,62	3526502,04	49	35331	471267,71	3557039,65	50	35371	472778,00	3562525,12
47	35211	470461,79	3524923,46	48	35251	472131,09	3528055,90	48	35292	470860,50	3526503,46	49	35332	471293,70	3557090,17	50	35372	472701,31	3562599,77
47	35212	470475,88	3524739,00	48	35252	472041,22	3527862,84	48	35293	470816,06	3526502,53	49	35333	471339,76	3557135,65	50	35373	472612,36	3562718,46
47	35213	470476,19	3524734,99	48	35253	472035,32	3527850,15	48	35294	470864,67	3526493,07	49	35334	471382,77	3557169,01	50	35374	472602,17	3562750,96
47	35214	470672,73	3524731,62	48	35254	472034,07	3527847,45	48	35295	470935,09	3526479,36	49	35335	471422,73	3557203,84	50	35375	472591,33	3562743,07
47	35215	470748,29	3524730,35	48	35255	472031,70	3527842,35	48	35296	470935,98	3526479,17	49	35336	471456,23	3557243,61	50	35376	472537,66	3562689,86
47	35216	470900,77	3524725,72	48	35256	471970,84	3527711,49	48	35297	470939,41	3526478,33	49	35337	471479,34	3557303,83	50	35377	472496,68	3562613,48

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
47	35217	471095.01	3524724.36	48	35257	471953.33	3527673.84	48	35298	470982.66	3526465.83	49	35338	471443.04	3557352.04	50	35378	472431.02	3562532.26
47	35218	471318.78	3524720.55	48	35258	471951.47	3527669.85	48	35299	471221.41	3526396.79	49	35339	471408.97	3557393.34	50	35379	472366.44	3562450.44
47	35219	471427.73	3524718.68	48	35259	471652.10	3527643.80	48	35300	471329.18	3526396.79	49	35340	471378.65	3557445.04	50	35380	472336.99	3562401.51
47	35220	471553.93	3524716.52	48	35260	471472.90	3527628.20	48	35301	471393.14	3526414.86	49	35341	471325.21	3557475.91	50	35381	472275.41	3562314.74
47	35221	471609.79	3524715.56	48	35261	471279.83	3527611.46	48	35302	471506.96	3526447.07	49	35342	471294.17	3557517.17	50	35382	472231.21	3562274.39
47	35222	471747.33	3524713.02	48	35262	471030.41	3527589.70	48	35303	471508.20	3526447.43	49	35343	471278.93	3557569.31	50	35383	472169.01	3562238.24
47	35108	471838.35	3524711.63	48	35263	470993.02	3527586.47	48	35304	471564.99	3526461.86	49	35344	471272.54	3557619.76	50	35384	472052.21	3562193.55
48	35223	471772.21	3526428.77	48	35264	470990.93	3527586.29	48	35305	471566.90	3526462.29	49	35345	471275.23	3557684.74	50	35385	472030.29	3562185.17
48	35224	471773.87	3526555.82	48	35265	470988.84	3527586.11	48	35306	471577.32	3526463.42	49	35346	471267.50	3557737.33	50	35386	471995.85	3562129.87
48	35225	471778.05	3526877.34	48	35266	470873.53	3527576.14	48	35307	471587.65	3526462.30	49	35347	471241.86	3557790.95	50	35387	471919.75	3562022.69
48	35226	471779.78	3526881.35	48	35267	470784.57	3527568.41	48	35308	471594.05	3526460.48	49	35348	471203.11	3557830.14	50	35388	471877.96	3561925.25
48	35227	471843.31	3527028.21	48	35268	470566.44	3527549.45	48	35309	471643.13	3526442.97	49	35349	471165.08	3557855.81	50	35389	471838.05	3561890.38
48	35228	471844.14	3527030.12	48	35269	470469.38	3527541.01	48	35310	471684.56	3526443.81	49	35350	471163.24	3557819.26	50	35390	471787.89	3561907.52
50	35391	471777.63	3561959.54	51	35431	472279.45	3562526.12	51	35472	471884.44	3563146.59	51	35513	471685.15	3562495.77	53	35552	471787.82	3564560.87
50	35392	471823.09	3562065.71	51	35432	472311.64	3562565.28	51	35473	471883.26	3563144.51	51	35514	471737.99	3562460.72	53	35553	471806.56	3564726.60
50	35393	471853.40	3562114.19	51	35433	472379.90	3562635.53	51	35474	471840.26	3563101.60	51	35515	471795.06	3562429.73	53	35554	471871.16	3564808.04
50	35394	471773.19	3562072.56	51	35434	472412.81	3562677.76	51	35475	471788.04	3563075.30	51	35516	471863.04	3562395.87	53	35555	471908.62	3564900.92
50	35395	471732.96	3562035.77	51	35435	472455.65	3562757.67	51	35476	471736.62	3563047.02	51	35517	471930.99	3562359.25	53	35556	471921.57	3565004.35
50	35396	471696.74	3561996.59	51	35436	472526.64	3562827.06	51	35477	471686.20	3563063.42	51	35518	472039.85	3562301.05	53	35557	471837.51	3565076.89
50	35397	471646.18	3561980.97	51	35437	472581.90	3562858.92	51	35478	471675.16	3563115.24	51	35519	472125.93	3562335.15	53	35558	471731.02	3565094.32
50	35398	471607.22	3562017.01	51	35438	472591.40	3562935.40	51	35479	471712.82	3563152.50	51	35520	472190.81	3562378.14	53	35559	471634.17	3565126.37
50	35399	471619.06	3562068.71	51	35439	472545.37	3562983.01	51	35480	471714.39	3563154.06	51	35521	472245.92	3562455.87	53	35560	471609.92	3565146.19
50	35400	471655.27	3562107.89	51	35440	472517.07	3563012.29	51	35481	471718.75	3563156.30	52	35522	471418.94	3563271.50	53	35561	471550.16	3565146.31
50	35401	471721.96	3562165.05	51	35441	472486.15	3563120.01	51	35482	471775.34	3563185.32	52	35523	471449.25	3563312.70	53	35562	471540.97	3565137.03
50	35402	471811.69	3562211.65	51	35442	472480.75	3563126.02	51	35483	471811.63	3563227.80	52	35524	471499.49	3563348.58	53	35563	471007.03	3564598.00
50	35403	471906.50	3562252.81	51	35443	472477.04	3563130.15	51	35484	471841.50	3563276.14	52	35525	471503.88	3563400.59	53	35564	470993.93	3564584.09
50	35404	471845.66	3562284.23	51	35444	472417.50	3563196.37	51	35485	471879.10	3563315.95	52	35526	471440.79	3563397.94	53	35565	470879.61	3564468.81
50	35405	471777.62	3562316.83	51	35445	472298.34	3563208.03	51	35486	471919.57	3563379.44	52	35527	471366.86	3563384.17	53	35566	470833.56	3564425.50
50	35406	471697.51	3562360.47	51	35446	472192.40	3563243.70	51	35487	471950.17	3563433.09	52	35528	471298.84	3563374.50	53	35567	470790.83	3564380.74
50	35407	471645.86	3562392.82	51	35447	472179.76	3563253.36	51	35488	471980.86	3563460.55	52	35529	471248.89	3563353.47	53	35568	470633.93	3564216.41
50	35408	471599.77	3562422.24	51	35448	472153.45	3563187.35	51	35489	471978.30	3563464.00	52	35530	471182.89	3563319.66	53	35569	470296.71	3563869.19
50	35409	471551.67	3562442.81	51	35449	472127.55	3563142.68	51	35490	471942.81	3563540.27	52	35531	471132.57	3563304.45	53	35570	470250.84	3563821.95
50	35410	471487.99	3562466.44	51	35450	472127.29	3563142.21	51	35491	471903.57	3563505.82	52	35532	471073.02	3563276.83	53	35571	469895.95	3563456.52
50	35411	471454.49	3562476.31	51	35451	472125.16	3563138.28	51	35492	471836.69	3563485.70	52	35533	470968.95	3563215.94	53	35572	469891.58	3563452.02
50	35412	471433.11	3562503.74	51	35452	472103.44	3563098.03	51	35493	471784.44	3563481.09	52	35534	470896.01	3563159.07	53	35573	469888.82	3563449.18
50	35413	471431.18	3562476.20	51	35453	472076.55	3563051.52	51	35494	471717.19	3563480.28	52	35535	470893.66	3563155.05	53	35574	469886.06	3563446.34
50	35414	471398.40	3562008.67	51	35454	472023.10	3563025.13	51	35495	471674.23	3563436.05	52	35536	471326.33	3563159.12	53	35575	469881.76	3563441.92
50	35415	471366.79	3561557.67	51	35455	471970.12	3563003.64	51	35496	471649.92	3563378.72	52	35537	471355.48	3563159.40	53	35576	469846.24	3563199.39
50	35416	471366.41	3561552.37	51	35456	471917.49	3562998.13	51	35497	471616.76	3563326.98	52	35538	471355.01	3563163.40	53	35577	469846.24	3563199.39
50	35417	471342.02	3561204.33	51	35457	471886.24	3563040.97	51	35498	471582.64	3563278.80	52	35539	471351.48	3563193.66	53	35578	469846.24	3563199.39

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
50	35418	471396,84	3561210,07	51	35458	471907,87	3563089,42	51	35499	471534,79	3563248,35	52	35539	471377,67	3563227,29	53	35579	469792,23	3563144,71
50	35419	471497,20	3561239,67	51	35459	471962,50	3563117,03	51	35500	471502,20	3563206,10	52	35521	471418,94	3563271,50	53	35580	469796,79	3563144,75
50	35420	471629,89	3561259,14	51	35460	471999,49	3563142,62	51	35501	471478,62	3563180,00	53	35540	471802,44	3563588,61	53	35581	469797,29	3563144,74
50	35421	471725,38	3561270,91	51	35461	472005,00	3563146,43	51	35502	471453,28	3563164,32	53	35541	471854,00	3563599,52	53	35582	469799,29	3563144,77
50	35422	471762,21	3561275,46	51	35462	472011,64	3563151,02	51	35503	471446,72	3563160,26	53	35542	471886,23	3563644,31	53	35583	469801,29	3563144,78
50	35423	471880,77	3561271,34	51	35463	472035,76	3563195,68	51	35504	471463,82	3563160,42	53	35543	471875,76	3563662,78	53	35584	469801,79	3563144,80
50	35424	471954,61	3561400,97	51	35464	472066,60	3563258,93	51	35505	471475,15	3563160,52	53	35544	471834,60	3563768,63	53	35585	469806,29	3563144,85
50	35425	471971,60	3561430,80	51	35465	472092,79	3563325,54	51	35506	471479,16	3563160,56	53	35545	471790,23	3563873,66	53	35586	470495,13	3563151,30
50	35426	472032,88	3561530,02	51	35466	472046,14	3563374,94	51	35507	471438,65	3562582,75	53	35546	471784,59	3563973,95	53	35587	470890,82	3563155,02
50	35427	472102,61	3561612,59	51	35467	472024,27	3563347,88	51	35508	471436,46	3562551,54	53	35547	471790,05	3564037,59	53	35588	470887,39	3563158,99
50	35428	472177,89	3561710,40	51	35468	471989,24	3563292,52	51	35509	471473,60	3562575,37	53	35548	471796,66	3564114,52	53	35589	470878,51	3563169,25
50	35361	472258,32	3561783,73	51	35469	471955,68	3563242,08	51	35510	471527,19	3562565,33	53	35549	471802,20	3564226,15	53	35590	470850,79	3563212,72
51	35429	472245,92	3562455,87	51	35470	471913,50	3563197,71	51	35511	471592,96	3562545,67	53	35550	471807,83	3564338,50	53	35591	470871,78	3563261,88
51	35430	472262,41	3562490,44	51	35471	471886,67	3563150,52	51	35512	471640,28	3562525,24	53	35551	471797,89	3564443,36	53	35592	470912,16	3563308,13
53	35593	470955,39	3563333,32	54	35633	469924,31	3518556,69	55	35673	468796,01	3529356,32	56	35679	470379,73	3533909,24	57	35753	469469,02	3534881,02
53	35594	471049,87	3563387,76	54	35634	469918,75	3518560,20	55	35674	468801,94	3529320,91	57	35713	470243,82	3534338,83	57	35754	469466,99	3534877,95
53	35595	471103,97	3563406,74	54	35635	469917,44	3518561,22	55	35675	468802,61	3529316,91	57	35714	470213,46	3534422,50	57	35755	469447,38	3534848,93
53	35596	471156,48	3563427,59	54	35636	469890,43	3518582,18	55	35676	468917,59	3529316,95	57	35715	470165,81	3534582,61	57	35756	469443,15	3534843,61
53	35597	471205,84	3563450,32	54	35637	469810,42	3518630,67	55	35677	468929,26	3529316,95	57	35716	470212,97	3534934,43	57	35757	469441,28	3534841,75
53	35598	471252,97	3563473,01	54	35638	469806,93	3518632,98	55	35678	469109,02	3529317,01	57	35717	470182,06	3534905,70	57	35758	469422,78	3534823,17
53	35599	471281,43	3563476,65	54	35639	469799,15	3518639,98	55	35664	469123,23	3529317,01	57	35718	470168,33	3534894,38	57	35759	469416,88	3534818,07
53	35600	471311,96	3563480,55	54	35640	469798,94	3518640,23	56	35679	470379,73	3533909,24	57	35719	470142,93	3534887,53	57	35760	469411,94	3534814,91
53	35601	471383,10	3563501,17	54	35641	469790,20	3518649,28	56	35680	470372,97	3533934,73	57	35720	470126,60	3534888,95	57	35761	469364,43	3534788,27
53	35602	471460,59	3563503,66	54	35642	469759,28	3518659,98	56	35681	470366,61	3533956,42	57	35721	470100,60	3534892,08	57	35762	469360,33	3534786,20
53	35603	471512,63	3563517,50	54	35643	469724,53	3518687,18	56	35682	470312,77	3534129,33	57	35722	470084,44	3534897,74	57	35763	469355,46	3534784,37
53	35604	471564,01	3563535,80	54	35644	469679,26	3518697,94	56	35683	470293,82	3534241,23	57	35723	470063,08	3534910,91	57	35764	469305,58	3534768,15
53	35605	471619,57	3563557,35	54	35645	469675,40	3518446,70	56	35684	470157,36	3534268,35	57	35724	470051,71	3534917,94	57	35765	469290,30	3534765,20
53	35606	471676,00	3563578,35	54	35646	469605,63	3518442,64	56	35685	470021,43	3534292,09	57	35725	470025,63	3534924,62	57	35766	469265,30	3534771,90
53	35607	471737,55	3563585,96	54	35647	469070,03	3518012,68	56	35686	470001,21	3534294,45	57	35726	470014,68	3534931,69	57	35767	469247,00	3534790,20
53	35540	471802,44	3563588,61	54	35648	469071,66	3517854,05	56	35687	469948,85	3534296,45	57	35727	469949,98	3534968,50	57	35768	469242,28	3534801,25
54	35608	469804,89	3517817,20	54	35649	469340,82	3517602,24	56	35688	469917,01	3534295,42	57	35728	469850,45	3534980,98	57	35769	469241,80	3534822,88
54	35609	469882,78	3517953,92	54	35650	469380,49	3517565,12	56	35689	469882,01	3534290,85	57	35729	469800,14	3534956,86	57	35770	469246,70	3534841,16
54	35610	469944,39	3518090,96	54	35651	469382,73	3517563,03	56	35690	469840,53	3534283,24	57	35730	469738,15	3534951,76	57	35771	469265,00	3534859,46
54	35611	469946,67	3518095,46	54	35652	469385,18	3517560,74	56	35691	469774,36	3534264,68	57	35731	469728,83	3534948,79	57	35772	469303,08	3534872,49
54	35612	469952,78	3518103,94	54	35653	469445,31	3517611,21	56	35692	469769,36	3534263,28	57	35732	469719,05	3534946,06	57	35773	469319,82	3534877,91
54	35613	469954,16	3518105,26	54	35654	469452,37	3517615,07	56	35693	469743,28	3534255,96	57	35733	469716,88	3534946,22	57	35774	469356,94	3534898,77
54	35614	470030,64	3518184,13	54	35655	469454,74	3517616,05	56	35694	469706,46	3534245,07	57	35734	469714,79	3534946,38	57	35775	469367,30	3534909,08
54	35615	470032,38	3518185,91	54	35656	469462,16	3517618,91	56	35695	469677,00	3534235,38	57	35735	469701,36	3534947,91	57	35776	469377,75	3534924,48
54	35616	470101,98	3518250,83	54	35657	469532,23	3517645,88	56	35696	469660,37	3534229,93	57	35736	469684,73	3534945,60	57	35777	469380,78	3534946,44
54	35617	470106,70	3518254,73	54	35658	469597,95	3517730,04	56	35697	469656,30	3534228,56	57	35737	469680,70	3534944,80	57	35778	469382,80	3534955,06

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
54	35618	470108,41	3518255,89	54	35659	469600,28	3517732,76	56	35698	469621,17	3534215,50	57	35738	469667,32	3534942,46	57	35779	469386,99	3534964,61
54	35619	470205,80	3518320,82	54	35660	469608,01	3517739,75	56	35699	469580,94	3534200,46	57	35739	469646,45	3534943,78	57	35780	469393,14	3534973,06
54	35620	470213,21	3518324,93	54	35661	469617,01	3517744,97	56	35700	469533,41	3534180,31	57	35740	469630,78	3534947,63	57	35781	469400,90	3534980,07
54	35621	470217,05	3518326,42	54	35662	469621,31	3517746,65	56	35701	469653,85	3534155,12	57	35741	469611,99	3534947,93	57	35782	469408,00	3534984,35
54	35622	470220,56	3518327,67	54	35663	469767,66	3517796,17	56	35702	469657,84	3534154,61	57	35742	469599,46	3534950,76	57	35783	469440,36	3535000,58
54	35623	470210,06	3518336,64	54	35608	469804,89	3517817,20	56	35703	469825,72	3534112,67	57	35743	469587,44	3534954,78	57	35784	469442,41	3535001,51
54	35624	470172,55	3518366,58	55	35664	469123,23	3529317,01	56	35704	469866,38	3534109,17	57	35744	469579,53	3534962,69	57	35785	469446,49	3535003,13
54	35625	470156,08	3518384,58	55	35665	469117,31	3529321,01	56	35705	469920,77	3534093,03	57	35745	469530,81	3534929,37	57	35786	469475,47	3535013,13
54	35626	470107,38	3518432,54	55	35666	469008,65	3529394,39	56	35706	469965,56	3534081,28	57	35746	469529,20	3534928,16	57	35787	469515,47	3535044,66
54	35627	470074,86	3518449,27	55	35667	468918,25	3529468,24	56	35707	470011,44	3534065,79	57	35747	469520,17	3534922,93	57	35788	469516,53	3535045,48
54	35628	470068,79	3518453,23	55	35668	468892,35	3529489,40	56	35708	470012,37	3534065,39	57	35748	469516,09	3534921,32	57	35789	469521,89	3535048,58
54	35629	470022,83	3518483,23	55	35669	468754,91	3529601,62	56	35709	470038,05	3534050,24	57	35749	469486,86	3534911,27	57	35790	469525,56	3535050,70
54	35630	470019,77	3518485,28	55	35670	468772,18	3529494,37	56	35710	470203,08	3533980,56	57	35750	469479,89	3534908,52	57	35791	469535,51	3535053,91
54	35631	470012,32	3518491,91	55	35671	468775,97	3529475,91	56	35711	470370,82	3533909,44	57	35751	469475,23	3534899,19	57	35792	469544,10	3535058,38
54	35632	469981,10	3518525,95	55	35672	468792,81	3529375,43	56	35712	470377,75	3533909,28	57	35752	469473,20	3534890,57	57	35793	469567,91	3535065,09
57	35794	469577,01	3535066,72	57	35835	469665,74	3536404,30	57	35876	467222,87	3535855,02	57	35917	468356,53	3533846,03	57	35958	470033,08	3534377,51
57	35795	469588,46	3535068,16	57	35836	469663,83	3536420,84	57	35877	467197,24	3535840,11	57	35918	468389,82	3533865,52	57	35959	470173,77	3534352,75
57	35796	469610,54	3535068,84	57	35837	469615,04	3536420,76	57	35878	467231,49	3535694,36	57	35919	468424,77	3533885,97	57	35713	470243,82	3534338,83
57	35797	469621,70	3535065,70	57	35838	469612,70	3536420,76	57	35879	467235,29	3535678,17	57	35920	468430,05	3533889,07	58	35960	470461,58	3535616,36
57	35798	469628,20	3535063,03	57	35839	469610,37	3536420,76	57	35880	467260,62	3535570,26	57	35921	468465,84	3533909,99	58	35961	470783,84	3536014,40
57	35799	469641,15	3535055,20	57	35840	469560,92	3536420,68	57	35881	467293,49	3535430,85	57	35922	468484,05	3533920,64	58	35962	470792,33	3536024,89
57	35800	469645,24	3535048,53	57	35841	469462,22	3536420,51	57	35882	467319,31	3535321,38	57	35923	468575,05	3533974,78	58	35963	470794,89	3536028,04
57	35801	469666,58	3535048,20	57	35842	469460,67	3536420,50	57	35883	467371,56	3535098,97	57	35924	468693,43	3534025,81	58	35964	470796,60	3536030,15
57	35802	469684,10	3535049,25	57	35843	469440,76	3536420,47	57	35884	467376,79	3535076,72	57	35925	468729,13	3534047,17	58	35965	470798,31	3536032,26
57	35803	469688,12	3535050,95	57	35844	469408,84	3536420,46	57	35885	467377,73	3535072,71	57	35926	468754,83	3534067,57	58	35966	470799,96	3536034,31
57	35804	469774,23	3535055,53	57	35845	469315,42	3536420,17	57	35886	467377,76	3535072,59	57	35927	468771,15	3534070,74	58	35967	470801,41	3536035,46
57	35805	469839,02	3535082,79	57	35846	469168,63	3536419,93	57	35887	467517,00	3535070,79	57	35928	468790,98	3534074,60	58	35968	470805,84	3536038,99
57	35806	470056,62	3535044,97	57	35847	469128,23	3536419,86	57	35888	467651,50	3535069,28	57	35929	468901,26	3534096,03	58	35969	471118,18	3536287,51
57	35807	470181,79	3535042,36	57	35848	469062,26	3536419,68	57	35889	467655,50	3535069,23	57	35930	469251,60	3534144,09	58	35970	471162,77	3536322,98
57	35808	470142,88	3535163,33	57	35849	469015,82	3536419,56	57	35890	467654,55	3534964,29	57	35931	469252,51	3534144,71	58	35971	471088,44	3536412,59
57	35809	470129,35	3535181,38	57	35850	468945,76	3536419,50	57	35891	467653,58	3534855,12	57	35932	469304,50	3534174,39	58	35972	471079,32	3536423,57
57	35810	470121,07	3535191,30	57	35851	468892,28	3536419,45	57	35892	467652,18	3534698,33	57	35933	469374,43	3534206,33	58	35973	470770,31	3536422,99
57	35811	470106,55	3535221,45	57	35852	468853,38	3536419,42	57	35893	467649,40	3534388,41	57	35934	469483,44	3534252,55	58	35974	470530,12	3536422,54
57	35812	470098,38	3535236,63	57	35853	468779,15	3536419,28	57	35894	467719,32	3534194,38	57	35935	469517,17	3534266,84	58	35975	470470,41	3536422,43
57	35813	470026,10	3535290,83	57	35854	468705,35	3536419,32	57	35895	467745,04	3534123,17	57	35936	469548,17	3534279,97	58	35976	470459,54	3536422,42
57	35814	469975,16	3535400,00	57	35855	468486,48	3536418,84	57	35896	467746,51	3534119,09	57	35937	469592,98	3534296,76	58	35977	470421,37	3536422,35
57	35815	469897,92	3535464,12	57	35856	468477,63	3536418,82	57	35897	467764,83	3534068,32	57	35938	469622,80	3534307,93	58	35978	470354,07	3536422,22
57	35816	469865,55	3535493,37	57	35857	468352,93	3536418,55	57	35898	467768,18	3534059,04	57	35939	469644,33	3534315,19	58	35979	470351,02	3536422,21
57	35817	469722,24	3535611,49	57	35858	468336,72	3536418,51	57	35899	467785,35	3534011,37	57	35940	469659,50	3534320,14	58	35980	470348,99	3536422,21
57	35818	469694,94	3535647,58	57	35859	468329,35	3536418,49	57	35900	467805,03	3533985,63	57	35941	469663,46	3534321,45	58	35981	470346,96	3536422,21

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
57	35819	469691,03	3535655,68	57	35860	468267,12	3536418,36	57	35901	467913,36	3533843,95	57	35942	469692,42	3534331,00	58	35982	470343,90	3536422,20
57	35820	469659,12	3535721,67	57	35861	468191,49	3536418,19	57	35902	467972,20	3533767,00	57	35943	469702,72	3534333,89	58	35983	470258,35	3536422,04
57	35821	469634,95	3535771,66	57	35862	468101,17	3536365,67	57	35903	467990,91	3533742,53	57	35944	469724,42	3534339,98	58	35984	470038,92	3536421,63
57	35822	469637,31	3535839,10	57	35863	468096,99	3536363,25	57	35904	468000,07	3533730,59	57	35945	469767,44	3534352,07	58	35985	469942,54	3536421,45
57	35823	469642,46	3535987,44	57	35864	468093,70	3536361,33	57	35905	468016,85	3533724,64	57	35946	469812,83	3534364,82	58	35986	469877,30	3536421,33
57	35824	469650,85	3536013,06	57	35865	468041,52	3536330,96	57	35906	468035,59	3533717,99	57	35947	469820,75	3534367,00	58	35987	469870,41	3536359,49
57	35825	469697,06	3536155,25	57	35866	467941,28	3536272,62	57	35907	468055,96	3533711,89	57	35948	469833,09	3534369,28	58	35988	469915,76	3536261,56
57	35826	469701,21	3536168,02	57	35867	467908,44	3536253,56	57	35908	468085,76	3533702,97	57	35949	469853,59	3534373,06	58	35989	469926,47	3536205,45
57	35827	469701,62	3536202,79	57	35868	467780,90	3536179,46	57	35909	468106,47	3533696,77	57	35950	469862,74	3534374,73	58	35990	469903,25	3536106,61
57	35828	469697,77	3536215,43	57	35869	467724,95	3536146,96	57	35910	468117,91	3533693,62	57	35951	469868,41	3534375,77	58	35991	469877,28	3536050,40
57	35829	469681,34	3536269,33	57	35870	467698,84	3536131,76	57	35911	468139,36	3533688,19	57	35952	469869,43	3534375,94	58	35992	469874,70	3536042,16
57	35830	469665,00	3536320,93	57	35871	467592,02	3536069,54	57	35912	468153,24	3533685,60	57	35953	469908,03	3534380,97	58	35993	469874,06	3536040,12
57	35831	469662,29	3536344,08	57	35872	467442,19	3535982,52	57	35913	468191,63	3533735,80	57	35954	469910,38	3534381,18	58	35994	469873,43	3536038,09
57	35832	469663,56	3536360,13	57	35873	467418,30	3535968,64	57	35914	468232,56	3533770,26	57	35955	469948,26	3534382,47	58	35995	469864,69	3536027,86
57	35833	469664,24	3536364,47	57	35874	467386,76	3535950,30	57	35915	468245,60	3533781,20	57	35956	470006,63	3534380,28	58	35996	469842,30	3535938,72
57	35834	469665,02	3536369,52	57	35875	467378,41	3535945,45	57	35916	468350,01	3533842,26	57	35957	470008,19	3534380,16	58	35997	469839,45	3535808,13
58	35998	469877,82	3535746,46																
58	35999	470021,47	3535628,96																
58	36000	470137,26	3535531,35																
58	36001	470186,87	3535425,34																
58	36002	470236,90	3535386,78																
58	36003	470266,87	3535355,06																
58	36004	470303,50	3535288,37																
58	36005	470360,73	3535407,12																
58	35960	470461,58	3535616,36																