

**Перечень координат характерных точек границ земель, на которых располагаются ценные леса (противоэрозийные леса),
на территории Первомайского участкового лесничества Вольского лесничества Саратовской области**

Система координат МСК-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				
1	1	573768,91	2393261,87	1	37	574424,40	2397006,16	1	73	575509,58	2400025,58	1	109	573972,34	2401758,34	1	145	574098,36	2400621,91
1	2	573777,22	2393276,72	1	38	574662,91	2397142,30	1	74	575536,28	2400280,74	1	110	573979,20	2401707,32	1	146	574085,62	2400569,77
1	3	573840,12	2393389,10	1	39	574693,02	2397161,00	1	75	575571,05	2400435,93	1	111	573977,72	2401668,09	1	147	574083,21	2400559,87
1	4	573869,06	2393423,53	1	40	574737,06	2397189,83	1	76	575650,34	2400789,94	1	112	573962,52	2401608,72	1	148	574069,22	2400540,25
1	5	573878,82	2393435,14	1	41	574892,50	2397291,51	1	77	575515,92	2400961,16	1	113	573959,58	2401571,92	1	149	574050,08	2400525,04
1	6	573994,90	2393571,40	1	42	575069,54	2397407,33	1	78	575419,75	2400980,77	1	114	573973,80	2401518,44	1	150	574032,50	2400534,90
1	7	573991,10	2393586,19	1	43	575369,58	2397603,62	1	79	575372,85	2400990,32	1	115	573979,68	2401486,56	1	151	574011,32	2400603,10
1	8	573972,62	2393658,27	1	44	575605,59	2397761,34	1	80	575337,84	2400997,46	1	116	573988,52	2401450,75	1	152	574001,18	2400635,35
1	9	573966,40	2393682,50	1	45	575772,89	2397873,16	1	81	575257,38	2400761,98	1	117	573987,05	2401439,95	1	153	573939,36	2400832,20
1	10	573774,21	2393860,42	1	46	575834,96	2397914,65	1	82	575062,62	2400853,94	1	118	573980,68	2401432,60	1	154	573914,68	2400900,32
1	11	573692,19	2393936,37	1	47	576073,50	2398072,86	1	83	575001,80	2400882,67	1	119	573957,62	2401430,14	1	155	573908,80	2400909,16
1	12	573625,74	2393997,88	1	48	576038,53	2398134,80	1	84	574809,81	2400965,40	1	120	573941,42	2401440,94	1	156	573897,52	2400908,66
1	13	573383,85	2394220,85	1	49	576001,71	2398200,00	1	85	574757,00	2400988,13	1	121	573934,56	2401479,20	1	157	573857,02	2400764,46
1	14	573238,94	2394354,44	1	50	575994,09	2398213,52	1	86	574465,84	2401063,67	1	122	573926,22	2401501,76	1	158	573831,62	2400705,65
1	15	573797,28	2394930,80	1	51	575969,45	2398257,15	1	87	574405,26	2401079,88	1	123	573905,12	2401521,87	1	159	573795,88	2400635,57
1	16	573648,13	2395004,13	1	52	575963,69	2398267,36	1	88	574444,50	2401452,70	1	124	573894,82	2401519,41	1	160	573770,94	2400588,06
1	17	573515,18	2395074,29	1	53	575961,39	2398271,69	1	89	574476,97	2401449,00	1	125	573884,32	2401495,02	1	161	573751,66	2400538,66
1	18	573442,08	2395153,28	1	54	575938,35	2398312,23	1	90	574625,18	2401432,09	1	126	573882,90	2401461,62	1	162	573725,33	2400501,02
1	19	573367,52	2395238,15	1	55	575908,06	2398365,88	1	91	574671,17	2401426,85	1	127	573897,02	2401407,06	1	163	573681,66	2400476,48
1	20	573298,60	2395341,15	1	56	575854,05	2398461,54	1	92	574985,73	2401390,96	1	128	573919,84	2401348,22	1	164	573640,65	2400457,74
1	21	573528,31	2395494,02	1	57	575829,32	2398505,35	1	93	575076,90	2401380,57	1	129	573927,68	2401315,84	1	165	573586,51	2400426,93
1	22	573568,40	2395520,70	1	58	575781,01	2398590,90	1	94	575106,78	2401377,16	1	130	573921,80	2401291,80	1	166	573562,46	2400396,02
1	23	573620,52	2395553,54	1	59	575752,17	2398642,00	1	95	575170,96	2401946,58	1	131	573902,18	2401243,24	1	167	573552,40	2400344,02
1	24	574038,59	2395817,00	1	60	575740,69	2398662,34	1	96	575175,46	2401986,46	1	132	573898,26	2401213,32	1	168	573539,64	2400321,93
1	25	574110,24	2395862,14	1	61	575726,40	2398687,63	1	97	574302,24	2402317,09	1	133	573904,64	2401188,30	1	169	573517,32	2400303,30
1	26	574013,89	2396012,68	1	62	575724,86	2398690,35	1	98	573851,38	2402410,00	1	134	573923,28	2401173,07	1	170	573498,45	2400309,44
1	27	573811,22	2396329,24	1	63	575594,54	2398921,17	1	99	573830,79	2402369,07	1	135	574008,98	2401150,21	1	171	573497,28	2400252,05
1	28	573692,45	2396514,80	1	64	575528,22	2399044,42	1	100	573811,81	2402331,35	1	136	574030,62	2401134,22	1	172	573475,67	2400240,31
1	29	573661,24	2396563,55	1	65	575455,62	2399168,05	1	101	573761,12	2402230,59	1	137	574047,56	2401105,52	1	173	573355,73	2400175,07
1	30	573738,42	2396619,65	1	66	575457,38	2399200,32	1	102	573757,06	2402222,51	1	138	574056,48	2401052,36	1	174	573250,72	2400117,95
1	31	573889,13	2396729,19	1	67	575457,60	2399204,48	1	103	573749,86	2402208,20	1	139	574060,72	2400991,20	1	175	573137,97	2400056,61
1	32	573929,58	2396758,59	1	68	575461,50	2399275,99	1	104	573804,83	2402051,06	1	140	574066,84	2400949,80	1	176	573110,73	2400041,80
1	33	574123,68	2396899,70	1	69	575492,90	2399271,08	1	105	573924,50	2401990,38	1	141	574079,07	2400909,82	1	177	573059,60	2400013,99
1	34	574241,11	2396941,28	1	70	575573,24	2399606,21	1	106	573942,90	2401894,22	1	142	574084,72	2400861,84	1	178	573020,65	2399615,90
1	35	574314,15	2396967,13	1	71	575590,04	2399676,29	1	107	573954,18	2401828,00	1	143	574094,97	2400816,92	1	179	572985,38	2399638,56
1	36	574364,63	2396985,00	1	72	575454,64	2399691,01	1	108	573967,92	2401785,80	1	144	574102,13	2400721,18	1	180	572936,93	2399669,68

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	181	572929,08	2399674,73	1	222	571638,12	2402969,72	1	263	570238,14	2404208,06	1	304	570009,98	2404188,01	1	345	567611,34	2403546,94
1	182	572866,12	2399619,01	1	223	571569,94	2403122,76	1	264	570262,70	2404276,76	1	305	569989,91	2404182,64	1	346	567602,70	2403535,45
1	183	572863,69	2399631,42	1	224	571615,07	2403163,96	1	265	570268,72	2404383,56	1	306	569957,34	2404173,95	1	347	567583,77	2403523,44
1	184	572810,05	2399905,07	1	225	571566,02	2403319,44	1	266	570284,27	2404471,31	1	307	569880,12	2404143,38	1	348	567568,88	2403503,30
1	185	572778,00	2399962,83	1	226	571685,19	2403436,64	1	267	570288,28	2404503,40	1	308	569848,04	2404124,82	1	349	567562,67	2403488,42
1	186	572754,72	2400004,93	1	227	571562,51	2403459,90	1	268	570303,31	2404519,94	1	309	569821,97	2404089,22	1	350	567564,56	2403476,92
1	187	572674,32	2400149,79	1	228	571535,06	2403465,10	1	269	570322,88	2404518,44	1	310	569817,44	2404054,12	1	351	567579,44	2403463,00
1	188	572660,89	2400174,01	1	229	571507,26	2403527,36	1	270	570341,42	2404504,90	1	311	569825,47	2404038,08	1	352	567596,23	2403464,44
1	189	572663,68	2400198,61	1	230	571465,40	2403621,10	1	271	570408,12	2404386,06	1	312	569846,02	2404022,04	1	353	567602,46	2403475,00
1	190	572682,22	2400361,98	1	231	571186,76	2403615,22	1	272	570433,18	2404363,49	1	313	569881,62	2404020,04	1	354	567608,22	2403491,78
1	191	572731,38	2400795,03	1	232	571153,34	2403613,30	1	273	570457,76	2404372,02	1	314	569901,18	2404009,50	1	355	567619,74	2403489,86
1	192	572736,19	2400837,33	1	233	570964,04	2403602,46	1	274	570470,28	2404393,59	1	315	569901,18	2403994,95	1	356	567628,36	2403479,33
1	193	572750,77	2400876,50	1	234	570952,27	2403601,44	1	275	570472,30	2404427,18	1	316	569893,67	2403979,42	1	357	567627,41	2403466,35
1	194	572763,28	2400910,19	1	235	570912,36	2403597,95	1	276	570460,26	2404459,28	1	317	569877,12	2403960,86	1	358	567624,04	2403446,22
1	195	572834,35	2401101,26	1	236	570778,90	2403586,30	1	277	570425,67	2404507,90	1	318	569841,80	2403971,54	1	359	567632,20	2403426,08
1	196	572834,84	2401125,30	1	237	570815,76	2403682,08	1	278	570363,98	2404564,57	1	319	569805,58	2403982,49	1	360	567687,12	2403370,42
1	197	572840,93	2401423,47	1	238	570792,20	2403825,48	1	279	570333,40	2404601,18	1	320	569774,25	2403962,09	1	361	567643,85	2403303,21
1	198	572842,11	2401481,00	1	239	570782,82	2403844,38	1	280	570309,84	2404634,27	1	321	569382,05	2403706,82	1	362	567424,30	2402962,36
1	199	572813,51	2401481,74	1	240	570756,10	2403898,18	1	281	570312,35	2404680,90	1	322	569343,27	2403681,58	1	363	567418,04	2402952,16
1	200	572770,78	2401478,83	1	241	570710,46	2403938,80	1	282	570301,82	2404710,48	1	323	569298,56	2403652,48	1	364	567260,47	2403050,06
1	201	572721,99	2401475,49	1	242	570601,38	2403940,39	1	283	570305,32	2404747,58	1	324	569236,96	2403662,91	1	365	567235,43	2403065,62
1	202	572603,64	2401467,43	1	243	570502,88	2403941,82	1	284	570294,80	2404784,68	1	325	569060,66	2403692,76	1	366	567101,56	2403148,78
1	203	572579,16	2401465,76	1	244	570443,22	2403841,03	1	285	570296,30	2404808,76	1	326	568870,85	2403721,16	1	367	566913,90	2403265,38
1	204	572489,23	2401459,64	1	245	570303,57	2403563,24	1	286	570304,32	2404826,30	1	327	568810,39	2403730,22	1	368	566833,48	2403326,07
1	205	572232,16	2401438,06	1	246	570221,64	2403589,80	1	287	570340,92	2404862,41	1	328	568765,67	2403736,90	1	369	566823,01	2403333,98
1	206	572045,74	2401863,87	1	247	570111,78	2403625,42	1	288	570351,96	2404879,46	1	329	568745,71	2403813,47	1	370	566756,40	2403386,24
1	207	572030,04	2402001,24	1	248	570161,92	2403780,36	1	289	570348,44	2404887,98	1	330	568706,18	2403965,22	1	371	566560,14	2403540,24
1	208	571924,08	2402101,31	1	249	570158,40	2403812,94	1	290	570313,84	2404895,00	1	331	568644,78	2404001,68	1	372	566461,38	2403613,73
1	209	571815,68	2402057,38	1	250	570133,34	2403851,06	1	291	570308,34	2404902,52	1	332	568805,94	2404546,58	1	373	566329,08	2403712,20
1	210	571771,55	2401996,56	1	251	570116,80	2403883,14	1	292	570301,32	2404934,11	1	333	568503,20	2404716,30	1	374	566173,14	2404015,00
1	211	571668,41	2401982,53	1	252	570110,28	2403910,72	1	293	570284,26	2404935,12	1	334	568489,70	2404702,91	1	375	566095,02	2403933,35
1	212	571526,28	2401963,20	1	253	570111,28	2403936,30	1	294	570241,64	2404908,04	1	335	568140,64	2404356,62	1	376	566092,22	2403930,41
1	213	571471,34	2402183,92	1	254	570123,30	2403972,40	1	295	570224,60	2404869,92	1	336	567977,56	2404222,32	1	377	566076,73	2403914,20
1	214	571541,00	2402370,32	1	255	570124,82	2403999,98	1	296	570218,08	2404825,30	1	337	567803,20	2404073,62	1	378	566025,67	2403860,83
1	215	571543,40	2402482,00	1	256	570113,28	2404050,62	1	297	570215,56	2404744,08	1	338	567808,90	2403869,33	1	379	565971,14	2403803,81
1	216	571544,14	2402550,18	1	257	570111,78	2404081,70	1	298	570188,00	2404601,18	1	339	567814,64	2403722,64	1	380	565892,72	2403721,83
1	217	571722,22	2402531,04	1	258	570134,84	2404159,43	1	299	570165,43	2404488,36	1	340	567759,04	2403634,44	1	381	565723,09	2403544,49
1	218	571744,91	2402559,70	1	259	570160,42	2404207,56	1	300	570152,90	2404415,65	1	341	567716,86	2403601,63	1	382	565598,91	2403414,64
1	219	571777,62	2402601,06	1	260	570177,46	2404233,64	1	301	570121,80	2404313,85	1	342	567670,14	2403582,20	1	383	565585,36	2403400,48
1	220	571804,13	2402634,56	1	261	570194,52	2404234,64	1	302	570094,22	2404261,72	1	343	567619,02	2403571,88	1	384	565478,59	2403288,85
1	221	571581,43	2402761,12	1	262	570229,11	2404206,06	1	303	570066,14	2404220,60	1	344	567607,50	2403561,34	1	385	565415,92	2403223,33

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	386	565382,98	2403188,90	1	427	565387,39	2401866,12	1	468	565585,08	2400294,81	1	509	568315,20	2399467,04	1	550	568837,32	2398398,06
1	387	565514,20	2403170,08	1	428	565308,96	2401876,64	1	469	565442,04	2400069,36	1	510	568433,23	2399407,18	1	551	568914,45	2398367,85
1	388	565601,18	2403138,17	1	429	565246,70	2401867,75	1	470	565533,09	2400087,54	1	511	568499,86	2399370,19	1	552	568987,52	2398366,40
1	389	565702,64	2403062,80	1	430	565169,82	2401831,18	1	471	565664,28	2400113,73	1	512	568517,45	2399360,43	1	553	569040,49	2398365,36
1	390	565720,99	2403020,28	1	431	565074,38	2401810,56	1	472	565718,32	2400124,52	1	513	568537,33	2399349,40	1	554	569093,54	2398364,30
1	391	565734,74	2402964,78	1	432	564907,54	2401802,40	1	473	565795,98	2400117,09	1	514	568584,65	2399323,12	1	555	569094,92	2398361,11
1	392	565745,16	2402922,68	1	433	564890,92	2401790,52	1	474	565903,72	2400106,78	1	515	568713,62	2399251,52	1	556	569121,56	2398299,54
1	393	565782,28	2402869,72	1	434	564887,37	2401759,66	1	475	565965,06	2400102,94	1	516	568686,04	2399033,28	1	557	569146,77	2398293,84
1	394	565786,20	2402823,54	1	435	564902,32	2401746,46	1	476	566026,52	2400099,11	1	517	568749,82	2398981,00	1	558	569319,35	2398254,92
1	395	565837,24	2402767,72	1	436	564779,42	2401683,28	1	477	566056,70	2400103,58	1	518	568749,82	2398961,31	1	559	569346,90	2398248,69
1	396	565915,62	2402717,86	1	437	564572,64	2401576,96	1	478	566083,45	2400107,56	1	519	568745,98	2398944,06	1	560	569429,53	2398272,31
1	397	565936,98	2402640,68	1	438	564599,51	2401518,44	1	479	566197,71	2400124,52	1	520	568736,88	2398839,96	1	561	569564,61	2398411,95
1	398	566116,28	2402459,02	1	439	564585,36	2401520,83	1	480	566235,92	2400130,19	1	521	568705,70	2398839,02	1	562	569603,56	2398378,61
1	399	566170,18	2402435,08	1	440	564562,80	2401523,70	1	481	566415,34	2400156,82	1	522	568711,46	2398856,76	1	563	569616,47	2398367,72
1	400	566209,02	2402392,86	1	441	564528,76	2401513,16	1	482	566466,41	2400164,40	1	523	568711,94	2398870,18	1	564	569655,82	2398334,12
1	401	566245,00	2402355,46	1	442	564497,58	2401519,88	1	483	566695,52	2400198,42	1	524	568686,05	2398920,56	1	565	569672,41	2398335,83
1	402	566481,11	2401822,91	1	443	564459,68	2401541,46	1	484	566887,52	2400225,73	1	525	568667,31	2398943,58	1	566	569809,56	2398349,93
1	403	566485,32	2401813,42	1	444	564425,14	2401555,36	1	485	566903,70	2400195,96	1	526	568638,06	2398999,23	1	567	569846,97	2398344,87
1	404	566286,46	2401806,54	1	445	564358,72	2401556,80	1	486	566983,52	2400049,21	1	527	568611,68	2399033,76	1	568	569974,88	2398327,99
1	405	566266,86	2401805,86	1	446	564304,98	2401489,66	1	487	566991,84	2400033,86	1	528	568541,79	2399032,20	1	569	569974,05	2398304,07
1	406	566085,76	2401803,36	1	447	564273,34	2401428,26	1	488	567014,86	2399979,18	1	529	568397,28	2399028,96	1	570	569994,28	2398251,38
1	407	566067,52	2401838,38	1	448	564278,12	2401391,80	1	489	566972,94	2399838,96	1	530	568275,67	2398893,84	1	571	569949,53	2398159,88
1	408	566054,59	2401855,64	1	449	564296,36	2401372,62	1	490	566956,36	2399783,48	1	531	568275,49	2398893,64	1	572	569943,24	2398146,86
1	409	566026,29	2401861,39	1	450	564346,25	2401362,06	1	491	566963,92	2399632,74	1	532	568192,41	2398801,33	1	573	570001,76	2398086,43
1	410	565999,90	2401865,72	1	451	564416,28	2401353,42	1	492	567013,54	2399611,88	1	533	568127,46	2398729,16	1	574	570049,56	2398063,82
1	411	565992,70	2401885,38	1	452	564455,59	2401332,80	1	493	567070,92	2399586,76	1	534	568143,38	2398676,25	1	575	570060,22	2398034,06
1	412	565979,26	2401906,96	1	453	564486,78	2401326,56	1	494	567077,34	2399582,97	1	535	568176,35	2398566,62	1	576	570093,48	2397960,46
1	413	565960,80	2401912,24	1	454	564515,56	2401331,84	1	495	567146,22	2399553,82	1	536	568176,85	2398591,64	1	577	570240,70	2397841,72
1	414	565922,42	2401896,90	1	455	564552,99	2401335,20	1	496	567331,99	2399475,18	1	537	568206,86	2398678,04	1	578	570296,50	2397898,70
1	415	565881,18	2401850,84	1	456	564592,78	2401323,67	1	497	567458,08	2399421,79	1	538	568242,45	2398780,44	1	579	570322,64	2397961,64
1	416	565863,90	2401853,73	1	457	564641,72	2401297,31	1	498	567471,55	2399423,39	1	539	568296,38	2398751,44	1	580	570305,08	2397968,72
1	417	565830,82	2401848,92	1	458	564699,77	2401288,21	1	499	567540,16	2399431,46	1	540	568342,77	2398726,50	1	581	570365,90	2398004,54
1	418	565797,72	2401828,30	1	459	564793,19	2401069,47	1	500	567686,39	2399448,65	1	541	568405,52	2398692,75	1	582	570421,87	2398058,24
1	419	565773,26	2401790,88	1	460	564810,80	2401028,22	1	501	567705,44	2399422,30	1	542	568425,99	2398681,74	1	583	570440,72	2398080,08
1	420	565684,02	2401789,67	1	461	564931,58	2400924,08	1	502	567733,05	2399384,06	1	543	568455,39	2398605,10	1	584	570542,15	2398251,43
1	421	565652,02	2401829,72	1	462	564949,15	2400908,93	1	503	567771,48	2399330,85	1	544	568524,41	2398573,13	1	585	570558,72	2398279,43
1	422	565569,18	2401858,54	1	463	565044,04	2400827,10	1	504	567802,54	2399287,86	1	545	568634,30	2398522,23	1	586	570619,89	2398382,75
1	423	565522,60	2401857,02	1	464	565345,14	2400567,47	1	505	567823,58	2399258,72	1	546	568669,84	2398505,78	1	587	570645,84	2398426,59
1	424	565487,64	2401832,58	1	465	565607,95	2400340,86	1	506	567870,17	2399263,70	1	547	568714,71	2398467,47	1	588	570647,19	2398428,88
1	425	565458,37	2401794,98	1	466	565611,84	2400337,50	1	507	568047,36	2399282,70	1	548	568761,05	2398427,93	1	589	570674,75	2398475,44
1	426	565422,14	2401831,37	1	467	565604,12	2400324,84	1	508	568138,34	2399345,31	1	549	568772,66	2398423,37	1	590	570698,46	2398515,49

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				
1	591	570759,58	2398618,74	1	632	570830,53	2396212,32	1	673	569550,26	2396546,29	1	714	568902,08	2397377,96	1	755	568616,28	2395799,32
1	592	570811,04	2398594,35	1	633	570835,90	2396196,94	1	674	569546,70	2396586,68	1	715	568831,12	2397249,24	1	756	568584,48	2395795,06
1	593	570846,26	2398456,77	1	634	570837,44	2396185,00	1	675	569575,54	2396617,82	1	716	568862,44	2397092,58	1	757	568561,22	2395786,04
1	594	570873,56	2398246,60	1	635	570839,22	2396153,74	1	676	569576,96	2396644,40	1	717	568845,36	2396990,98	1	758	568547,44	2395765,13
1	595	570957,88	2398227,60	1	636	570831,52	2396135,23	1	677	569567,00	2396662,44	1	718	568798,82	2397005,16	1	759	568554,10	2395739,99
1	596	571006,49	2398245,20	1	637	570817,04	2396116,70	1	678	569542,30	2396670,52	1	719	568769,88	2396937,95	1	760	568585,90	2395711,50
1	597	571132,33	2398239,56	1	638	570808,72	2396110,91	1	679	569507,60	2396656,34	1	720	568814,02	2396805,34	1	761	568604,42	2395683,97
1	598	571196,56	2397714,63	1	639	570798,28	2396103,64	1	680	569481,06	2396652,94	1	721	568802,76	2396758,94	1	762	568610,59	2395658,32
1	599	571192,36	2397679,73	1	640	570787,59	2396101,81	1	681	569429,30	2396668,14	1	722	568863,88	2396626,84	1	763	568596,82	2395631,74
1	600	571174,08	2397527,77	1	641	570773,36	2396099,39	1	682	569425,58	2396710,16	1	723	568826,36	2396529,50	1	764	568577,18	2395617,59
1	601	571171,06	2397502,68	1	642	570752,46	2396107,20	1	683	569401,84	2396729,16	1	724	568922,26	2396436,46	1	765	568540,80	2395591,38
1	602	571299,13	2397417,31	1	643	570736,08	2396125,02	1	684	569355,72	2396714,66	1	725	568716,71	2396365,24	1	766	568488,58	2395552,46
1	603	571315,28	2397406,54	1	644	570711,64	2396200,01	1	685	569348,64	2396725,12	1	726	568583,28	2396392,78	1	767	568480,50	2395538,20
1	604	571320,09	2397247,38	1	645	570699,76	2396212,60	1	686	569336,74	2396742,67	1	727	568553,20	2396406,42	1	768	568476,23	2395506,88
1	605	571325,58	2397066,08	1	646	570685,04	2396205,72	1	687	569326,29	2396773,54	1	728	568490,24	2396435,50	1	769	568430,95	2395488,81
1	606	571333,62	2396855,49	1	647	570661,78	2396177,25	1	688	569333,40	2396820,54	1	729	568450,08	2396461,68	1	770	568415,25	2395482,54
1	607	571339,68	2396662,26	1	648	570578,22	2396098,90	1	689	569343,40	2396853,56	1	730	568394,16	2396475,41	1	771	568388,02	2395485,92
1	608	571341,52	2396609,36	1	649	570591,77	2396062,34	1	690	569382,84	2396809,90	1	731	568316,66	2396435,68	1	772	568368,76	2395492,18
1	609	571285,57	2396666,22	1	650	570596,50	2396036,71	1	691	569435,09	2396836,01	1	732	568264,66	2396371,91	1	773	568353,82	2395506,62
1	610	571230,96	2396649,60	1	651	570603,62	2395974,28	1	692	569436,26	2396859,76	1	733	568295,56	2396342,49	1	774	568348,04	2395523,95
1	611	571197,72	2396583,12	1	652	570615,50	2395921,34	1	693	569417,26	2396870,46	1	734	568383,86	2396280,68	1	775	568344,18	2395546,12
1	612	571280,76	2396483,96	1	653	570627,60	2395890,24	1	694	569353,82	2396887,96	1	735	568465,29	2396254,20	1	776	568339,38	2395590,44
1	613	571253,47	2396459,86	1	654	570599,72	2395860,80	1	695	569352,40	2396902,66	1	736	568489,40	2396223,76	1	777	568324,92	2395621,75
1	614	571137,30	2396357,30	1	655	570467,60	2395741,89	1	696	569333,88	2396906,00	1	737	568585,31	2396227,56	1	778	568315,76	2395632,84
1	615	571086,01	2396312,33	1	656	570450,07	2395724,80	1	697	569299,22	2396897,92	1	738	568691,66	2396162,76	1	779	568289,26	2395643,44
1	616	571057,74	2396287,54	1	657	570287,20	2395566,23	1	698	569254,60	2396901,24	1	739	568708,74	2396123,12	1	780	568263,26	2395646,32
1	617	571033,98	2396263,38	1	658	569976,78	2395918,70	1	699	569199,52	2396935,90	1	740	568748,80	2396026,12	1	781	568199,66	2395628,50
1	618	571015,48	2396244,58	1	659	569888,09	2396015,67	1	700	569168,20	2396961,06	1	741	568879,87	2396060,54	1	782	568132,22	2395597,68
1	619	570961,44	2396193,61	1	660	569832,32	2396076,64	1	701	569134,96	2396980,06	1	742	568921,08	2396071,37	1	783	568097,54	2395575,04
1	620	570937,30	2396172,50	1	661	569695,64	2396239,42	1	702	569036,48	2397027,72	1	743	568936,26	2395966,94	1	784	568081,16	2395546,61
1	621	570918,98	2396178,90	1	662	569711,80	2396262,22	1	703	569003,92	2397147,64	1	744	568939,60	2395939,38	1	785	568061,40	2395512,89
1	622	570912,34	2396192,20	1	663	569723,18	2396296,87	1	704	569038,10	2397254,00	1	745	568894,50	2395824,02	1	786	568042,63	2395489,28
1	623	570918,52	2396223,06	1	664	569723,18	2396347,68	1	705	568901,15	2397639,38	1	746	568939,12	2395661,18	1	787	568006,98	2395483,50
1	624	570937,98	2396242,52	1	665	569700,88	2396376,64	1	706	568876,23	2397668,94	1	747	568769,64	2395602,30	1	788	567975,66	2395500,85
1	625	570977,86	2396268,16	1	666	569656,25	2396395,62	1	707	568832,06	2397713,08	1	748	568750,16	2395618,92	1	789	567951,10	2395546,63
1	626	570998,74	2396295,68	1	667	569627,76	2396405,12	1	708	568805,48	2397860,74	1	749	568725,01	2395651,21	1	790	567926,37	2395596,38
1	627	571001,12	2396320,38	1	668	569601,63	2396422,22	1	709	568780,32	2397905,84	1	750	568721,68	2395655,48	1	791	567788,26	2395874,19
1	628	570989,72	2396338,42	1	669	569592,63	2396441,68	1	710	568732,37	2397827,02	1	751	568710,28	2395693,46	1	792	567657,32	2395907,29
1	629	570973,10	2396340,32	1	670	569582,18	2396476,80	1	711	568769,86	2397755,82	1	752	568698,42	2395745,68	1	793	567605,40	2395920,41
1	630	570942,72	2396331,30	1	671	569569,37	2396494,38	1	712	568781,74	2397686,02	1	753	568680,38	2395778,92	1	794	567636,29	2395954,16
1	631	570818,83	2396245,84	1	672	569532,10	2396512,90	1	713	568871,94	2397540,28	1	754	568657,58	2395791,74	1	795	567613,16	2395983,54

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				
1	796	567611,22	2396017,74	1	837	567445,52	2397351,19	1	878	567111,30	2397126,93	1	919	566578,88	2395656,93	1	960	566205,64	2392032,43
1	797	567643,98	2396008,60	1	838	567397,34	2397424,42	1	879	566922,71	2397109,12	1	920	566592,36	2395690,64	1	961	566267,24	2392031,13
1	798	567717,22	2395976,32	1	839	567362,66	2397450,42	1	880	566903,68	2396920,28	1	921	566607,29	2395704,14	1	962	566372,38	2392028,89
1	799	567668,08	2396097,72	1	840	567330,86	2397494,74	1	881	566899,86	2396848,12	1	922	566628,98	2395704,14	1	963	566388,93	2392028,54
1	800	567808,26	2396070,26	1	841	567291,37	2397502,94	1	882	566898,86	2396829,22	1	923	566642,46	2395686,80	1	964	566468,20	2392026,85
1	801	567720,58	2396189,72	1	842	567245,12	2397548,22	1	883	566906,08	2396599,92	1	924	566654,02	2395662,70	1	965	566490,74	2392026,37
1	802	567706,14	2396254,76	1	843	567200,30	2397554,48	1	884	566988,82	2396539,94	1	925	566665,10	2395659,82	1	966	566585,98	2392024,35
1	803	567773,58	2396165,16	1	844	567152,62	2397604,10	1	885	567124,20	2396545,24	1	926	566679,08	2395668,48	1	967	566780,36	2392020,22
1	804	567800,06	2396173,83	1	845	567119,86	2397753,44	1	886	567175,74	2396549,10	1	927	566687,74	2395706,06	1	968	566799,13	2392019,82
1	805	567712,88	2396297,65	1	846	567101,56	2397813,18	1	887	567195,00	2396570,30	1	928	566681,48	2395732,56	1	969	566836,97	2392019,01
1	806	567677,22	2396419,52	1	847	567051,78	2397912,43	1	888	567208,50	2396636,30	1	929	566663,18	2395744,12	1	970	566848,85	2392018,77
1	807	567647,84	2396543,32	1	848	567024,00	2397967,80	1	889	567217,46	2396656,02	1	930	566645,36	2395743,15	1	971	566942,88	2392016,77
1	808	567655,80	2396537,58	1	849	566992,20	2398101,24	1	890	567230,18	2396683,98	1	931	566582,24	2395716,67	1	972	567022,73	2392015,07
1	809	567706,62	2396500,92	1	850	566978,02	2398142,25	1	891	567251,38	2396700,85	1	932	566552,38	2395695,46	1	973	567063,45	2392014,20
1	810	567766,82	2396452,76	1	851	566956,56	2398204,35	1	892	567289,42	2396702,30	1	933	566543,70	2395686,81	1	974	567092,01	2392013,59
1	811	567786,10	2396462,37	1	852	566955,58	2398274,68	1	893	567327,48	2396688,81	1	934	566537,44	2395674,27	1	975	567156,66	2392012,22
1	812	567806,82	2396459,50	1	853	566961,86	2398321,88	1	894	567391,08	2396655,08	1	935	566512,88	2395661,26	1	976	567228,07	2392010,30
1	813	567892,56	2396413,74	1	854	566939,70	2398422,08	1	895	567360,25	2396681,26	1	936	566467,59	2395649,22	1	977	567369,83	2392006,49
1	814	567934,48	2396355,44	1	855	567012,86	2398518,52	1	896	567444,06	2396809,72	1	937	566459,19	2395652,14	1	978	567467,39	2392003,86
1	815	567979,76	2396248,02	1	856	567114,98	2398547,00	1	897	567487,42	2396659,42	1	938	566400,55	2395672,52	1	979	567499,26	2392003,01
1	816	568027,44	2396267,76	1	857	567105,48	2398630,12	1	898	567458,04	2396619,92	1	939	566310,68	2395703,74	1	980	567563,44	2392001,28
1	817	568076,58	2396255,72	1	858	567176,72	2398699,00	1	899	567480,68	2396537,06	1	940	566309,54	2395619,28	1	981	567656,85	2391998,77
1	818	568116,56	2396283,66	1	859	567164,84	2398779,74	1	900	567551,98	2396498,03	1	941	566309,38	2395607,25	1	982	567759,38	2391996,01
1	819	568151,26	2396391,10	1	860	567207,58	2398817,72	1	901	567555,34	2396370,86	1	942	566303,68	2395183,11	1	983	567798,09	2391994,97
1	820	568095,38	2396422,88	1	861	567145,84	2398893,72	1	902	567570,76	2396281,25	1	943	566298,44	2394910,22	1	984	567838,12	2391993,90
1	821	568060,20	2396452,76	1	862	566984,36	2398763,10	1	903	567561,12	2396256,21	1	944	566294,33	2394696,06	1	985	567867,49	2391993,10
1	822	567989,89	2396493,22	1	863	566977,24	2398665,75	1	904	567566,90	2396200,80	1	945	566294,08	2394682,81	1	986	568132,23	2391985,98
1	823	567856,73	2396732,58	1	864	566846,64	2398563,63	1	905	567579,92	2396045,68	1	946	566288,23	2394378,52	1	987	568239,34	2391983,10
1	824	567820,79	2396797,20	1	865	566827,65	2398452,02	1	906	567569,32	2396010,52	1	947	566287,72	2394351,41	1	988	568327,35	2391981,31
1	825	567787,06	2396860,30	1	866	566807,78	2398178,81	1	907	567577,62	2395927,42	1	948	566283,62	2394138,06	1	989	568533,49	2391977,11
1	826	567710,47	2396871,38	1	867	566901,10	2398163,69	1	908	567538,52	2395786,90	1	949	566276,81	2393747,56	1	990	568993,13	2391967,75
1	827	567683,98	2396947,98	1	868	566958,36	2397903,02	1	909	567390,84	2395693,54	1	950	566274,02	2393587,59	1	991	569033,81	2391966,91
1	828	567696,23	2396953,56	1	869	566966,54	2397891,69	1	910	567232,82	2395628,02	1	951	566272,90	2393523,40	1	992	569079,41	2391966,00
1	829	567743,22	2396974,95	1	870	566985,82	2397885,92	1	911	567205,45	2395602,12	1	952	566266,19	2393138,69	1	993	569111,52	2391965,34
1	830	567677,23	2397096,84	1	871	567053,98	2397805,22	1	912	566999,66	2395407,38	1	953	566266,00	2393127,67	1	994	569220,62	2391963,11
1	831	567690,19	2397114,78	1	872	567168,87	2397461,02	1	913	566970,89	2395420,36	1	954	566264,08	2393017,50	1	995	569386,76	2391960,42
1	832	567721,34	2397157,88	1	873	567167,92	2397444,87	1	914	566958,22	2395426,06	1	955	566149,22	2393017,50	1	996	569511,46	2391958,39
1	833	567731,18	2397171,50	1	874	567201,40	2397336,74	1	915	566920,40	2395443,11	1	956	566145,54	2392951,60	1	997	569524,06	2391958,18
1	834	567615,08	2397317,94	1	875	567212,24	2397226,42	1	916	566810,34	2395492,75	1	957	566130,62	2392684,58	1	998	569625,77	2391956,52
1	835	567580,88	2397341,08	1	876	567260,40	2397008,19	1	917	566661,39	2395559,92	1	958	566116,08	2392424,49	1	999	569650,15	2391956,73
1	836	567496,58	2397358,42	1	877	567146,96	2397110,80	1	918	566575,50	2395598,65	1	959	566094,30	2392034,80	1	1000	569660,72	2391956,86

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	1001	569821,02	2391958,96	1	1042	572157,22	2391753,54	1	1062	568377,88	2392999,39	3	1087	575516,16	2412140,54	5	1160	575317,52	2414441,03
1	1002	569837,02	2391959,18	1	1043	572237,67	2391737,82	2	1082	576055,94	2410627,60	4	1121	577308,18	2412576,20	5	1161	575315,06	2414434,76
1	1003	569906,46	2391960,09	1	1044	572419,52	2391702,27	2	1083	576046,28	2410715,96	4	1122	577320,94	2412901,50	5	1162	575287,82	2414365,34
1	1004	569917,56	2391960,23	1	1045	572528,72	2391787,72	2	1084	575770,18	2410813,84	4	1123	577310,72	2413119,64	5	1163	575304,87	2414286,05
1	1005	569924,07	2391960,32	1	1046	572628,90	2391859,41	2	1085	575738,78	2410803,96	4	1124	577306,90	2413339,06	5	1164	575376,35	2414251,43
1	1006	569979,79	2391961,04	1	1047	572655,94	2391885,69	2	1086	575963,36	2410679,08	4	1125	577383,44	2413358,18	5	1165	575558,26	2414173,17
1	1007	570036,08	2391961,78	1	1048	572711,50	2391939,66	2	1082	576055,94	2410627,60	4	1126	577545,46	2413341,61	5	1154	575584,88	2414170,15
1	1008	570147,48	2391963,25	1	1049	572766,11	2391989,26	3	1087	575516,16	2412140,54	4	1127	577646,24	2413358,18	6	1166	576537,50	2414722,52
1	1009	570172,28	2391963,58	1	1050	572795,78	2392097,28	3	1088	575588,24	2412520,70	4	1128	577738,08	2413438,57	6	1167	577160,04	2416340,08
1	1010	570355,96	2391965,98	1	1051	572812,74	2392187,00	3	1089	575564,50	2412792,34	4	1129	577803,91	2413843,85	6	1168	577144,72	2416403,88
1	1011	570367,43	2391984,58	1	1052	572695,96	2392356,02	3	1090	575576,12	2412822,40	4	1130	577753,44	2413847,46	6	1169	576800,30	2416503,39
1	1012	570415,88	2392063,18	1	1053	572757,26	2392416,92	3	1091	575607,38	2412886,18	4	1131	577747,24	2413847,92	6	1170	576777,34	2416452,34
1	1013	570432,06	2392089,40	1	1054	572881,34	2392540,22	3	1092	575660,96	2412902,12	4	1132	577679,40	2413473,00	6	1171	577086,04	2416375,80
1	1014	570442,82	2392106,88	1	1055	572946,94	2392601,55	3	1093	576028,92	2412916,04	4	1133	577573,53	2413395,18	6	1172	577101,36	2416334,98
1	1015	570519,56	2392220,08	1	1056	573213,22	2392850,52	3	1094	576046,20	2412948,06	4	1134	577336,24	2413400,27	6	1173	576473,72	2414742,94
1	1016	570540,18	2392273,32	1	1057	573279,77	2392912,76	3	1095	576051,46	2412976,86	4	1135	577232,92	2413364,56	6	1166	576537,50	2414722,52
1	1017	570541,02	2392285,79	1	1058	573462,22	2393083,34	3	1096	576058,31	2413014,38	4	1136	577217,60	2413234,44	7	1174	575289,09	2415486,61
1	1018	570548,12	2392390,78	1	1059	573568,30	2393191,55	3	1097	576015,92	2413159,18	4	1137	577217,60	2413231,91	7	1175	575435,96	2415776,23
1	1019	570553,54	2392470,74	1	1060	573691,54	2393317,28	3	1098	575852,62	2413425,80	4	1138	577248,22	2413090,30	7	1176	575627,30	2416240,58
1	1020	570559,54	2392559,18	1	1061	573698,64	2393324,51	3	1099	575832,22	2413596,74	4	1139	577263,52	2412613,18	7	1177	575566,08	2416240,58
1	1021	570561,86	2392593,52	1	1062	573768,91	2393261,87	3	1100	575908,76	2413795,74	4	1140	577245,67	2412546,86	7	1178	575392,58	2415811,96
1	1022	570562,26	2392599,50	1	1063	568377,88	2392999,39	3	1101	575976,36	2413888,86	4	1141	576896,14	2412508,58	7	1179	575237,56	2415519,73
1	1023	570708,06	2392509,32	1	1064	568377,75	2393010,58	3	1102	575945,45	2413897,16	4	1142	576846,38	2412451,18	7	1180	575269,78	2415497,11
1	1024	570754,42	2392515,54	1	1065	568376,34	2393143,09	3	1103	575902,06	2413875,49	4	1143	576827,24	2412351,68	7	1174	575289,09	2415486,61
1	1025	570830,38	2392522,18	1	1065	568373,16	2393440,56	3	1104	575841,46	2413788,73	4	1144	576854,05	2412233,04	8	1181	574045,59	2393052,48
1	1026	570859,08	2392317,97	1	1066	568368,61	2393865,69	3	1105	575788,52	2413600,56	4	1145	576906,34	2412169,27	8	1182	574052,22	2393061,98
1	1027	570878,83	2392177,50	1	1067	568366,70	2394044,12	3	1106	575791,72	2413493,41	4	1146	577031,36	2412125,88	8	1183	574052,58	2393094,37
1	1028	570888,86	2392112,09	1	1068	567905,76	2394043,41	3	1107	575823,98	2413390,13	4	1147	577049,22	2412187,12	8	1184	574052,70	2393106,14
1	1029	570899,03	2392045,85	1	1069	567459,43	2394042,73	3	1108	575858,04	2413305,88	4	1148	576972,68	2412197,32	8	1185	574047,00	2393150,28
1	1030	570950,90	2391708,06	1	1070	567439,14	2394042,71	3	1109	576017,50	2413006,09	4	1149	576893,58	2412276,40	8	1186	574047,00	2393194,92
1	1031	571028,56	2391775,55	1	1071	567435,60	2393855,52	3	1110	576001,71	2412982,23	4	1150	576880,82	2412398,88	8	1187	574041,21	2393203,11
1	1032	571200,10	2391924,66	1	1072	567422,15	2393143,38	3	1111	575990,09	2412964,64	4	1151	576931,87	2412471,58	8	1188	574035,60	2393211,06
1	1033	571335,24	2392042,13	1	1073	567419,79	2393018,90	3	1112	575632,88	2412961,44	4	1152	577067,09	2412489,44	8	1189	574011,40	2393234,32
1	1034	571357,73	2392061,66	1	1074	567419,41	2392998,38	3	1113	575558,26	2412916,80	4	1153	577241,85	2412495,82	8	1190	574001,90	2393265,18
1	1035	571372,36	2392087,82	1	1075	567690,82	2392998,66	3	1114	575518,72	2412819,22	4	1121	577308,18	2412576,20	8	1191	573979,58	2393278,48
1	1036	571513,92	2392340,82	1	1076	567805,99	2392998,79	3	1115	575544,86	2412530,90	5	1154	575584,88	2414170,15	8	1192	573959,65	2393274,68
1	1037	571528,00	2392331,39	1	1077	567919,15	2392998,90	3	1116	575516,80	2412333,82	5	1155	575619,50	2414255,62	8	1193	573918,82	2393246,18
1	1038	571616,00	2392253,94	1	1078	568156,76	2392999,16	3	1117	575478,82	2412163,98	5	1156	575602,92	2414339,82	8	1194	573898,65	2393244,10
1	1039	571688,52	2392193,20	1	1079	568181,62	2392999,19	3	1118	575458,76	2412088,24	5	1157	575538,42	2414375,08	8	1195	573877,52	2393241,92
1	1040	571884,70	2392028,90	1	1080	568269,64	2392999,27	3	1119	575465,78	2412044,24	5	1158	575479,18	2414407,44	8	1196	573861,52	2393243,35
1	1041	572081,23	2391830,32	1	1081	568333,45	2392999,34	3	1120	575498,30	2412050,62	5	1159	575327,36	2414466,12	8	1197	573819,12	2393247,14

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
8	1198	573802,50	2393243,35	11	1236	573124,27	2403235,85	14	1274	573866,88	2411306,26	15	1314	573184,70	2414274,75	17	1353	573847,42	2413204,45
8	1199	573791,10	2393226,24	11	1237	573227,42	2403246,17	14	1275	573810,74	2411135,32	15	1315	573073,73	2414111,48	17	1354	573857,62	2413226,16
8	1200	573817,22	2393161,68	11	1238	573294,69	2403221,40	14	1276	573849,02	2411048,56	15	1316	572964,00	2413971,14	17	1355	573763,22	2413288,65
8	1201	573817,22	2393138,90	11	1221	573326,08	2403209,85	14	1277	574004,64	2410989,88	15	1317	572765,00	2413754,28	17	1356	573694,35	2413402,85
8	1202	573825,76	2393121,80	12	1239	574174,98	2408079,84	14	1278	574093,95	2410977,12	15	1318	572655,30	2413661,16	17	1357	573675,20	2413446,84
8	1203	573863,26	2393097,58	12	1240	574174,77	2408083,69	14	1263	574137,32	2410992,44	15	1319	572617,02	2413514,47	17	1358	573644,64	2413457,40
8	1204	573885,10	2393074,32	12	1241	574145,93	2408611,43	15	1279	573559,76	2412903,41	15	1320	572536,66	2413346,06	17	1359	573560,22	2413322,56
8	1205	573898,81	2393057,88	12	1242	574142,88	2408667,32	15	1280	573592,92	2412954,44	15	1321	572509,86	2413111,34	17	1360	573558,48	2413233,80
8	1206	573908,84	2393045,84	12	1243	574082,32	2408623,06	15	1281	573450,04	2412981,22	15	1322	572481,80	2412931,48	17	1361	573601,02	2413163,98
8	1207	573949,68	2393025,42	12	1244	574112,09	2408138,06	15	1282	573379,88	2413024,60	15	1323	572470,32	2412747,78	17	1362	573605,68	2413030,34
8	1208	573984,92	2393026,16	12	1239	574174,98	2408079,84	15	1283	573395,19	2413219,78	15	1324	572595,34	2412654,64	17	1363	573631,83	2413008,02
8	1209	573994,97	2393027,20	13	1245	572951,66	2409325,66	15	1284	573457,70	2413939,26	15	1325	572744,60	2412629,14	17	1364	573666,26	2413019,50
8	1210	574014,12	2393029,22	13	1246	572902,74	2409400,20	15	1285	573401,56	2413959,65	15	1326	572860,68	2412570,46	17	1365	573662,44	2413108,16
8	1181	574045,59	2393052,48	13	1247	572693,10	2409460,76	15	1286	573247,20	2413934,16	15	1327	572942,32	2412544,95	17	1366	573629,92	2413203,82
9	1211	573545,87	2401079,01	13	1248	572597,60	2409640,12	15	1287	573157,92	2413837,20	15	1328	572956,36	2412694,20	17	1367	573629,92	2413303,34
9	1212	573549,38	2401084,34	13	1249	572153,43	2409836,38	15	1288	573115,82	2413779,80	15	1329	572970,38	2412971,02	17	1368	573659,26	2413334,58
9	1213	573541,84	2401118,68	13	1250	572096,76	2409861,42	15	1289	573077,54	2413709,64	15	1330	573021,42	2413213,40	17	1369	573713,46	2413289,31
9	1214	573506,56	2401191,60	13	1251	571279,14	2409961,58	15	1290	573009,95	2413648,40	15	1331	573036,72	2413515,74	17	1370	573735,80	2413154,07
9	1215	573488,22	2401261,70	13	1252	570771,35	2409838,12	15	1291	573169,48	2413519,56	15	1332	573169,40	2413744,08	17	1371	573753,22	2413127,85
9	1216	573477,42	2401330,42	13	1253	571123,08	2409763,58	15	1292	572969,13	2413365,21	15	1333	573249,76	2413847,40	17	1349	573777,26	2413113,90
9	1217	573485,30	2401182,93	13	1254	571151,02	2409831,14	15	1293	572944,88	2413131,76	15	1334	573376,06	2413909,92	18	1372	572812,20	2413065,42
9	1211	573545,87	2401079,01	13	1255	571223,24	2409842,78	15	1294	572893,84	2412621,48	15	1335	573415,61	2413888,24	18	1373	572824,96	2413152,16
10	1218	573462,95	2401601,22	13	1256	571246,54	2409894,02	15	1295	572823,68	2412668,68	15	1336	573331,36	2413190,42	18	1374	572900,22	2413298,85
10	1219	573466,02	2401543,65	13	1257	571393,28	2409896,36	15	1296	572592,78	2412736,30	15	1337	573314,82	2413013,12	18	1375	572925,74	2413491,50
10	1220	573532,44	2401703,29	13	1258	571663,50	2409866,08	15	1297	572518,81	2412792,42	15	1338	573390,08	2412945,50	18	1376	573001,00	2413681,58
10	1218	573462,95	2401601,22	13	1259	572110,74	2409791,54	15	1298	572512,42	2412879,16	15	1279	573559,76	2412903,41	18	1377	573186,94	2413940,53
11	1221	573326,08	2403209,85	13	1260	572383,28	2409686,70	15	1299	572540,48	2412954,43	16	1339	573965,42	2412769,46	18	1378	573136,22	2413957,12
11	1222	573337,92	2403254,64	13	1261	572574,30	2409563,23	15	1300	572546,86	2413075,62	16	1340	573939,90	2412834,52	18	1379	573076,26	2413945,64
11	1223	573303,08	2403254,15	13	1262	572669,80	2409381,56	15	1301	572582,58	2413351,16	16	1341	573882,50	2412899,58	18	1380	573054,58	2413897,16
11	1224	573288,36	2403258,57	13	1245	572951,66	2409325,66	15	1302	572638,70	2413488,94	16	1342	573844,22	2413015,66	18	1381	573046,92	2413847,40
11	1225	573282,48	2403266,90	14	1263	574137,32	2410992,44	15	1303	572736,94	2413613,96	16	1343	573818,72	2413103,68	18	1382	572966,56	2413825,72
11	1226	573279,54	2403287,02	14	1264	574137,32	2411046,02	15	1304	573187,26	2414130,61	16	1344	573707,72	2412986,32	18	1383	572956,36	2413793,83
11	1227	573257,97	2403292,41	14	1265	574078,64	2411081,74	15	1305	573317,38	2414491,62	16	1345	573626,08	2412925,10	18	1384	572989,52	2413763,22
11	1228	573252,56	2403322,34	14	1266	574124,56	2411247,58	15	1306	573359,46	2414661,29	16	1346	573609,50	2412890,63	18	1385	572972,93	2413709,65
11	1229	573235,89	2403342,93	14	1267	574157,72	2411324,12	15	1307	573378,60	2414894,74	16	1347	573705,18	2412874,06	18	1386	572941,04	2413648,40
11	1230	573207,92	2403345,87	14	1268	574129,66	2411364,94	15	1308	573397,20	2414983,12	16	1348	573819,98	2412852,38	18	1387	572798,16	2413647,12
11	1231	573185,34	2403338,04	14	1269	574076,08	2411336,88	15	1309	573410,58	2415046,78	16	1339	573965,42	2412769,46	18	1388	572789,24	2413598,66
11	1232	573168,66	2403274,26	14	1270	573923,00	2411109,80	15	1310	573398,68	2415048,04	17	1349	573777,26	2413113,90	18	1389	572878,54	2413578,24
11	1233	573150,02	2403258,56	14	1271	573871,98	2411140,42	15	1311	573358,10	2415052,24	17	1350	573786,82	2413136,22	18	1390	572837,72	2413460,88
11	1234	573105,88	2403240,43	14	1272	573933,20	2411265,45	15	1312	573341,60	2414938,12	17	1351	573786,82	2413193,62	18	1391	572721,62	2413369,02
11	1235	573101,28	2403230,61	14	1273	573923,00	2411319,02	15	1313	573276,54	2414603,88	17	1352	573800,30	2413203,24	18	1392	572683,36	2413298,86

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				
18	1393	572703,76	2413270,80	20	1411	575281,12	2414670,86	22	1471	573031,46	2416982,56	26	1508	570415,84	2396779,02	27	1548	571568,14	2406098,40
18	1394	572793,06	2413342,24	21	1432	574794,14	2415588,71	22	1472	572980,88	2416865,08	26	1509	570465,70	2396714,90	27	1549	571510,98	2406163,09
18	1395	572824,96	2413342,23	21	1433	574815,82	2415667,79	22	1473	572805,94	2416545,81	26	1500	570490,63	2396716,09	27	1550	571454,82	2406231,26
18	1396	572763,72	2413087,10	21	1434	574808,80	2415705,44	22	1474	572657,24	2416259,34	27	1510	571574,91	2403684,58	27	1551	571309,40	2406394,21
18	1397	572787,97	2413055,22	21	1435	574780,74	2415720,10	22	1475	572703,16	2416235,28	27	1511	571561,86	2403726,70	27	1552	571281,32	2406450,88
18	1372	572812,20	2413065,42	21	1436	574741,82	2415690,76	22	1450	572957,92	2416678,10	27	1512	571561,86	2403782,86	27	1553	571280,82	2406490,99
19	1398	573860,82	2413333,94	21	1437	574720,14	2415678,01	23	1476	573366,64	2417500,32	27	1513	571572,90	2403826,98	27	1554	571288,83	2406540,14
19	1399	573832,74	2413385,62	21	1438	574688,24	2415677,38	23	1477	573427,18	2417661,24	27	1514	571608,00	2403884,13	27	1555	571314,92	2406629,38
19	1400	573779,80	2413499,78	21	1439	574669,12	2415723,30	23	1478	573441,90	2417714,64	27	1515	571632,06	2403937,29	27	1556	571312,42	2406672,50
19	1401	573728,14	2413604,40	21	1440	574641,68	2415723,94	23	1479	573399,82	2417708,26	27	1516	571639,55	2403970,95	27	1557	571287,88	2406716,72
19	1402	573712,84	2413710,92	21	1441	574635,94	2415644,85	23	1480	573350,06	2417643,20	27	1517	571642,10	2403982,42	27	1558	571347,86	2406702,74
19	1403	573645,22	2413839,12	21	1442	574584,28	2415598,28	23	1481	573320,72	2417571,76	27	1518	571639,08	2404029,56	27	1559	571466,66	2406618,88
19	1404	573576,98	2413912,46	21	1443	574570,24	2415594,46	23	1482	573328,38	2417510,52	27	1519	571617,02	2404098,76	27	1560	571496,94	2406656,15
19	1405	573520,84	2413899,71	21	1444	574543,47	2415532,99	23	1476	573366,64	2417500,32	27	1520	571616,01	2404155,92	27	1561	571296,63	2406802,90
19	1406	573508,08	2413823,80	21	1445	574579,36	2415538,12	24	1483	570615,32	2396173,48	27	1521	571633,06	2404200,04	27	1562	571175,48	2406856,48
19	1407	573577,63	2413749,82	21	1446	574677,90	2415527,20	24	1484	570668,74	2396203,15	27	1522	571664,16	2404228,13	27	1563	571096,28	2406919,36
19	1408	573643,94	2413559,74	21	1447	574686,56	2415523,89	24	1485	570673,50	2396219,78	27	1523	571680,05	2404241,31	27	1564	571093,96	2407000,90
19	1409	573742,82	2413436,64	21	1448	574690,80	2415531,30	24	1486	570649,74	2396260,14	27	1524	571746,38	2404296,32	27	1565	571215,08	2407005,56
19	1410	573810,42	2413328,20	21	1449	574727,16	2415569,58	24	1487	570610,56	2396263,72	27	1525	571787,50	2404359,48	27	1566	571301,28	2406958,96
19	1398	573860,82	2413333,94	21	1432	574794,14	2415588,71	24	1488	570558,32	2396234,03	27	1526	571850,68	2404493,86	27	1567	571340,88	2406975,28
20	1411	575281,12	2414670,86	22	1450	572957,92	2416678,10	24	1489	570527,46	2396175,84	27	1527	571883,78	2404581,11	27	1568	571329,22	2407024,20
20	1412	575282,01	2414672,81	22	1451	573043,22	2416862,88	24	1490	570576,14	2396123,60	27	1528	571878,77	2404628,24	27	1569	571203,44	2407066,12
20	1413	575266,36	2414685,15	22	1452	573148,18	2417179,98	24	1483	570615,32	2396173,48	27	1529	571855,70	2404699,44	27	1570	571014,76	2407156,96
20	1414	575235,88	2414724,99	22	1453	573226,90	2417471,91	25	1491	570832,60	2396324,25	27	1530	571796,78	2404954,66	27	1571	570861,02	2407271,12
20	1415	575210,10	2414783,86	22	1454	573234,56	2417555,00	25	1492	570877,72	2396370,58	27	1531	571783,48	2405073,50	27	1572	570749,20	2407359,62
20	1416	575206,63	2414810,24	22	1455	573335,14	2417787,90	25	1493	570874,16	2396446,55	27	1532	571784,74	2405129,15	27	1573	570729,26	2407332,36
20	1417	575178,38	2414831,98	22	1456	573378,88	2417907,08	25	1494	570893,16	2396526,11	27	1533	571809,56	2405186,82	27	1574	570704,20	2407335,37
20	1418	575132,74	2414888,35	22	1457	573374,52	2417953,00	25	1495	570851,60	2396543,92	27	1534	571852,68	2405306,16	27	1575	570692,66	2407325,86
20	1419	575122,50	2414907,36	22	1458	573328,58	2418008,76	25	1496	570821,92	2396505,94	27	1535	571875,50	2405430,50	27	1576	570691,66	2407302,79
20	1420	575075,39	2414926,92	22	1459	573329,12	2418060,16	25	1497	570806,48	2396421,64	27	1536	571874,00	2405453,08	27	1577	570734,64	2407250,14
20	1421	575061,36	2414937,72	22	1460	573414,42	2418252,58	25	1498	570772,04	2396372,94	27	1537	571864,97	2405491,18	27	1578	570748,62	2407136,00
20	1422	575070,04	2414928,82	22	1461	573370,68	2418278,82	25	1499	570791,04	2396338,53	27	1538	571838,90	2405533,80	27	1579	570771,88	2407124,28
20	1423	575112,74	2414882,62	22	1462	573266,26	2418051,40	25	1491	570832,60	2396324,25	27	1539	571805,31	2405579,42	27	1580	570738,81	2407090,19
20	1424	575170,14	2414837,34	22	1463	573266,26	2418000,02	26	1500	570490,63	2396716,09	27	1540	571775,22	2405632,09	27	1581	570690,67	2407059,60
20	1425	575187,08	2414804,94	22	1464	573330,78	2417933,32	26	1501	570506,08	2396751,72	27	1541	571752,66	2405693,25	27	1582	570669,10	2407038,04
20	1426	575191,18	2414797,16	22	1465	573322,02	2417866,63	26	1502	570459,78	2396796,84	27	1542	571704,52	2405805,06	27	1583	570642,02	2406994,43
20	1427	575191,18	2414768,44	22	1466	573229,08	2417675,28	26	1503	570456,20	2396850,26	27	1543	571677,94	2405897,82	27	1584	570647,04	2406965,34
20	1428	575184,72	2414752,84	22	1467	573162,41	2417541,88	26	1504	570445,52	2396874,02	27	1544	571659,90	2405948,46	27	1585	570667,10	2406945,78
20	1429	575174,60	2414728,27	22	1468	573178,80	2417446,76	26	1505	570381,40	2396887,08	27	1545	571635,33	2405989,08	27	1586	570740,80	2406909,18
20	1430	575182,80	2414710,02	22	1469	573132,24	2417326,02	26	1506	570342,22	2396850,26	27	1546	571613,26	2406032,20	27	1587	570791,94	2406896,14
20	1431	575194,38	2414684,26	22	1470	573092,64	2417142,88	26	1507	570351,72	2396805,14	27	1547	571592,20	2406067,29	27	1588	570829,54	2406893,64

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				
27	1589	570869,66	2406912,18	27	1630	571813,82	2404527,46	27	1671	571485,64	2403711,66	31	1708	571621,78	2418797,08	34	1746	569454,83	2397681,59
27	1590	570897,74	2406910,18	27	1631	571799,28	2404476,32	27	1672	571528,78	2403683,58	31	1709	571488,40	2418715,08	34	1747	569468,27	2397681,18
27	1591	570941,86	2406885,60	27	1632	571783,74	2404456,76	27	1673	571568,88	2403672,55	31	1710	571208,48	2418449,40	34	1739	569499,78	2397680,23
27	1592	571009,06	2406815,92	27	1633	571758,66	2404438,22	27	1510	571574,91	2403684,58	31	1711	571196,46	2418508,44	35	1748	569433,30	2397794,22
27	1593	571061,70	2406776,80	27	1634	571713,04	2404406,11	28	1674	571788,12	2406805,22	31	1712	571421,70	2418756,64	35	1749	569416,68	2397844,10
27	1594	571092,30	2406761,26	27	1635	571691,48	2404353,98	28	1675	571816,08	2406851,83	31	1713	571558,39	2418832,08	35	1750	569271,82	2397839,35
27	1595	571144,95	2406749,23	27	1636	571674,94	2404324,40	28	1676	571408,42	2406947,32	31	1714	571657,16	2418863,80	35	1751	569312,18	2397789,48
27	1596	571237,20	2406730,18	27	1637	571653,38	2404303,84	28	1677	571559,84	2406805,23	31	1715	571692,88	2418917,38	35	1752	569331,18	2397765,72
27	1597	571276,30	2406701,08	27	1638	571635,92	2404300,82	28	1678	571676,30	2406774,94	31	1716	571587,90	2418906,44	35	1748	569433,30	2397794,22
27	1598	571294,36	2406661,98	27	1639	571624,30	2404298,82	28	1674	571788,12	2406805,22	31	1717	571499,34	2418865,98	36	1753	569334,20	2397902,67
27	1599	571250,74	2406481,48	27	1640	571589,70	2404303,34	29	1679	570522,66	2407592,57	31	1718	571381,26	2418777,42	36	1754	569154,54	2398001,92
27	1600	571254,24	2406434,84	27	1641	571512,98	2404347,96	29	1680	570490,06	2407618,20	31	1719	571254,42	2418637,45	36	1755	569146,08	2398003,13
27	1601	571269,81	2406406,26	27	1642	571479,88	2404354,48	29	1681	570382,90	2407552,96	31	1720	571229,08	2418601,86	36	1756	569146,04	2397986,64
27	1602	571328,46	2406325,02	27	1643	571455,32	2404344,44	29	1682	570238,48	2407583,26	31	1721	571162,12	2418513,52	36	1757	569317,76	2397894,54
27	1603	571384,62	2406259,84	27	1644	571441,28	2404314,86	29	1683	570059,12	2407664,78	31	1722	571128,62	2418457,08	36	1753	569334,20	2397902,67
27	1604	571458,82	2406185,65	27	1645	571440,78	2404296,32	29	1684	569849,47	2407676,42	31	1723	571119,92	2418416,60	37	1758	569562,38	2398015,42
27	1605	571526,52	2406078,34	27	1646	571454,82	2404270,75	29	1685	569709,70	2407732,34	31	1724	571146,18	2418383,81	37	1759	569677,66	2397976,14
27	1606	571578,66	2406017,17	27	1647	571484,40	2404250,68	29	1686	569541,98	2407958,29	31	1725	571187,73	2418379,42	37	1760	569557,07	2398031,96
27	1607	571631,82	2405943,97	27	1648	571513,48	2404244,66	29	1687	569385,92	2407979,26	31	1726	571548,54	2418694,32	37	1761	569491,65	2397980,48
27	1608	571642,34	2405914,38	27	1649	571536,04	2404237,64	29	1688	569355,64	2407939,65	31	1705	571732,22	2418801,46	37	1758	569562,38	2398015,42
27	1609	571656,88	2405836,15	27	1650	571541,56	2404222,60	29	1689	569376,60	2407914,02	32	1727	569571,04	2397226,66	38	1762	568940,69	2398069,87
27	1610	571710,05	2405703,28	27	1651	571516,98	2404164,94	29	1690	569474,44	2407928,01	32	1728	569585,29	2397255,16	38	1763	568854,30	2398136,29
27	1611	571732,11	2405614,02	27	1652	571510,98	2404103,26	29	1691	569546,64	2407879,08	32	1729	569549,66	2397297,90	38	1764	568848,11	2398141,05
27	1612	571748,64	2405582,94	27	1653	571472,86	2404048,62	29	1692	569677,10	2407683,42	32	1730	569495,04	2397333,51	38	1765	568818,45	2398145,30
27	1613	571781,74	2405541,81	27	1654	571451,30	2404003,48	29	1693	569847,14	2407622,86	32	1731	569461,80	2397314,51	38	1766	568819,14	2398116,17
27	1614	571820,34	2405460,61	27	1655	571449,80	2403981,42	29	1694	570026,50	2407627,52	32	1732	569540,17	2397231,42	38	1762	568940,69	2398069,87
27	1615	571833,89	2405416,96	27	1656	571461,84	2403962,36	29	1695	570184,90	2407569,28	32	1727	569571,04	2397226,66	39	1767	567958,60	2398507,24
27	1616	571833,88	2405382,88	27	1657	571481,38	2403958,86	29	1696	570210,52	2407534,33	33	1733	569236,20	2397449,88	39	1768	568028,64	2398642,00
27	1617	571780,74	2405248,50	27	1658	571515,98	2403965,38	29	1697	570385,24	2407501,72	33	1734	569231,44	2397476,00	39	1769	568043,37	2398705,98
27	1618	571773,20	2405197,86	27	1659	571550,58	2403982,42	29	1679	570522,66	2407592,57	33	1735	569148,34	2397554,38	39	1770	568013,11	2398710,20
27	1619	571762,18	2405169,28	27	1660	571568,64	2403984,43	30	1698	571119,06	2415352,73	33	1736	569112,70	2397547,26	39	1771	567978,26	2398721,89
27	1620	571727,58	2405146,20	27	1661	571576,66	2403973,91	30	1699	571136,92	2415519,82	33	1737	569117,46	2397492,64	39	1772	567952,56	2398742,42
27	1621	571715,54	2405134,19	27	1662	571577,90	2403958,36	30	1700	571175,18	2415665,26	33	1738	569202,94	2397433,25	39	1773	567870,70	2398794,92
27	1622	571717,56	2405116,62	27	1663	571533,78	2403910,22	30	1701	571111,72	2415680,94	33	1733	569236,20	2397449,88	39	1774	567835,67	2398805,41
27	1623	571744,62	2405079,02	27	1664	571536,80	2403889,16	30	1702	571066,76	2415491,76	34	1739	569499,78	2397680,23	39	1775	567802,32	2398815,03
27	1624	571753,16	2405060,46	27	1665	571528,78	2403871,13	30	1703	571066,76	2415406,27	34	1740	569529,14	2397721,91	39	1776	567775,14	2398784,47
27	1625	571753,65	2404938,62	27	1666	571445,54	2403842,04	30	1704	571041,74	2415331,06	34	1741	569573,40	2397784,71	39	1777	567682,54	2398786,86
27	1626	571780,22	2404809,76	27	1667	571437,52	2403822,98	30	1698	571119,06	2415352,73	34	1742	569535,43	2397815,59	39	1778	567570,92	2398822,48
27	1627	571792,26	2404712,98	27	1668	571478,62	2403783,86	31	1705	571732,22	2418801,46	34	1743	569435,40	2397744,90	39	1779	567497,30	2398784,48
27	1628	571818,34	2404640,78	27	1669	571478,62	2403762,80	31	1706	572075,56	2418929,40	34	1744	569397,68	2397718,24	39	1780	567456,94	2398801,10
27	1629	571824,86	2404607,67	27	1670	571461,58	2403740,74	31	1707	572015,41	2418960,00	34	1745	569421,42	2397682,59	39	1781	567480,68	2398858,10

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				
39	1782	567449,80	2398869,99	42	1820	569056,93	2412914,88	43	1860	567351,05	2395901,94	45	1899	566525,28	2396007,56	47	1938	566323,98	2398768,58
39	1783	567373,82	2398803,48	42	1821	569035,24	2412963,36	43	1861	567371,56	2395861,65	45	1900	566527,71	2395985,38	47	1939	566320,12	2398851,42
39	1784	567340,58	2398831,98	42	1822	569033,96	2413093,48	43	1862	567393,72	2395812,52	45	1901	566548,92	2395961,26	47	1940	566307,60	2398880,34
39	1785	567377,45	2398903,71	42	1823	568989,30	2413171,30	43	1863	567435,16	2395800,00	45	1902	566551,80	2395948,72	47	1941	566277,72	2398888,04
39	1786	567383,32	2398915,11	42	1824	568937,00	2413048,84	43	1864	567456,39	2395805,42	45	1903	566542,64	2395941,00	47	1942	566263,28	2398866,85
39	1787	567371,44	2398943,58	42	1825	569015,46	2412895,76	43	1827	567484,30	2395812,52	45	1904	566506,48	2395937,61	47	1943	566263,28	2398818,68
39	1788	567331,09	2398936,46	42	1826	569033,32	2412778,38	44	1865	566423,53	2395893,74	45	1905	566471,26	2395922,68	47	1944	566277,72	2398743,52
39	1789	567323,22	2398925,43	42	1817	569109,22	2412765,64	44	1866	566417,26	2395899,04	45	1906	566526,80	2395888,74	47	1945	566285,44	2398642,36
39	1790	567283,58	2398869,98	43	1827	567484,30	2395812,52	44	1867	566417,26	2395914,00	45	1887	566554,72	2395905,96	47	1946	566271,94	2398542,16
39	1791	567278,82	2398786,86	43	1828	567514,16	2395853,00	44	1868	566447,16	2395944,39	46	1907	566423,23	2396380,90	47	1947	566264,24	2398365,84
39	1792	567901,00	2398490,02	43	1829	567505,48	2396046,66	44	1869	566443,30	2395948,24	46	1908	566506,32	2396456,90	47	1948	566295,06	2398183,73
39	1767	567958,60	2398507,24	43	1830	567492,78	2396096,02	44	1870	566413,40	2395947,28	46	1909	566499,20	2396509,13	47	1949	566308,56	2398181,81
40	1793	569099,40	2408251,80	43	1831	567445,76	2396278,83	44	1871	566397,48	2395951,62	46	1910	566418,46	2396497,26	47	1950	566334,58	2398205,90
40	1794	569027,16	2408346,02	43	1832	567411,06	2396380,98	44	1872	566380,60	2395959,34	46	1911	566413,72	2396542,37	47	1951	566356,74	2398199,16
40	1795	568969,91	2408355,20	43	1833	567363,90	2396385,51	44	1873	566372,40	2395954,50	46	1912	566423,23	2396606,49	47	1952	566357,55	2398171,32
40	1796	568893,82	2408342,64	43	1834	567260,76	2396395,42	44	1874	566366,62	2395942,46	46	1913	566366,22	2396627,88	47	1953	566359,62	2398100,89
40	1797	568889,76	2408305,36	43	1835	567214,51	2396381,94	44	1875	566374,34	2395885,54	46	1914	566342,46	2396597,00	47	1954	566358,66	2397925,55
40	1798	568931,68	2408289,06	43	1836	567172,13	2396327,02	44	1876	566364,68	2395865,28	46	1915	566349,60	2396568,52	47	1955	566363,48	2397872,54
40	1799	568968,96	2408284,40	43	1837	567186,58	2396273,05	44	1877	566347,80	2395862,40	46	1916	566325,84	2396551,88	47	1956	566370,22	2397827,26
40	1800	568985,26	2408214,52	43	1838	567157,69	2396227,78	44	1878	566302,00	2395847,44	46	1917	566290,22	2396580,38	47	1957	566348,06	2397691,42
40	1801	569036,50	2408212,20	43	1839	567192,36	2396141,09	44	1879	566270,16	2395817,53	46	1918	566261,72	2396561,39	47	1958	566350,97	2397604,70
40	1793	569099,40	2408251,80	43	1840	567248,24	2396116,98	44	1880	566258,58	2395816,58	46	1919	566325,84	2396423,65	47	1959	566366,36	2397522,80
41	1802	569113,39	2409290,70	43	1841	567277,97	2396055,70	44	1881	566242,20	2395846,49	46	1920	566370,97	2396366,66	47	1960	566387,56	2397516,06
41	1803	569183,25	2409337,29	43	1842	567279,08	2396053,41	44	1882	566230,14	2395861,92	46	1907	566423,23	2396380,90	47	1961	566402,02	2397534,36
41	1804	569295,06	2409467,74	43	1843	567105,64	2396118,93	44	1883	566222,58	2395863,42	47	1921	566522,44	2397567,12	47	1962	566410,68	2397681,78
41	1805	569194,90	2409458,42	43	1844	567047,85	2396196,96	44	1884	566220,48	2395863,84	47	1922	566535,94	2397588,32	47	1963	566421,28	2397716,45
41	1806	569169,28	2409379,22	43	1845	566987,14	2396192,14	44	1885	566226,28	2395802,84	47	1923	566527,27	2397635,55	47	1964	566444,40	2397723,20
41	1807	569120,36	2409330,29	43	1846	566947,64	2396136,26	44	1886	566307,44	2395815,73	47	1924	566464,64	2397775,24	47	1965	566468,50	2397695,26
41	1808	569017,86	2409309,34	43	1847	566869,60	2396115,06	44	1865	566423,53	2395893,74	47	1925	566439,60	2397836,90	47	1966	566503,18	2397574,84
41	1809	568950,32	2409325,66	43	1848	566844,55	2396067,84	45	1887	566554,72	2395905,96	47	1926	566441,52	2397860,01	47	1921	566522,44	2397567,12
41	1810	568836,18	2409251,10	43	1849	566839,74	2396034,13	45	1888	566560,64	2395959,98	47	1927	566487,77	2397895,66	48	1967	566555,80	2398670,31
41	1811	568784,92	2409139,30	43	1850	566867,68	2395977,29	45	1889	566567,78	2395998,58	47	1928	566485,84	2397911,07	48	1968	566557,74	2398787,84
41	1812	568754,64	2408936,64	43	1851	567025,68	2395820,24	45	1890	566614,69	2396084,06	47	1929	566463,68	2397935,18	48	1969	566571,22	2398855,28
41	1813	568696,42	2408901,70	43	1852	567165,38	2395735,46	45	1891	566600,42	2396106,62	47	1930	566434,79	2398031,51	48	1970	566595,33	2398926,58
41	1814	568763,96	2408820,16	43	1853	567239,58	2395730,64	45	1892	566573,70	2396117,91	47	1931	566420,32	2398131,72	48	1971	566719,40	2398989,20
41	1815	568896,74	2409169,58	43	1854	567283,88	2395767,24	45	1893	566563,86	2396110,28	47	1932	566416,54	2398161,40	48	1972	566723,26	2399058,58
41	1816	568980,60	2409253,44	43	1855	567287,85	2395873,65	45	1894	566582,68	2396103,53	47	1933	566393,34	2398343,68	48	1973	566725,18	2399074,96
41	1802	569113,39	2409290,70	43	1856	567290,64	2395948,38	45	1895	566583,64	2396083,76	47	1934	566332,64	2398497,84	48	1974	566755,04	2399137,58
42	1817	569109,22	2412765,64	43	1857	567240,54	2396050,50	45	1896	566569,16	2396062,06	47	1935	566329,76	2398531,56	48	1975	566755,04	2399177,08
42	1818	569095,20	2412824,32	43	1858	567302,20	2396044,72	45	1897	566555,18	2396055,30	47	1936	566365,40	2398613,46	48	1976	566730,00	2399192,49
42	1819	569129,65	2412883,00	43	1859	567344,58	2395914,66	45	1898	566534,44	2396029,26	47	1937	566358,66	2398675,12	48	1977	566700,12	2399188,64

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				
48	1978	565680,86	2399166,48	50	2017	566720,76	2399788,98	51	2045	565809,68	2399879,13	53	2096	566508,74	2403826,84	54	2136	566598,62	2404114,16
48	1979	565659,66	2399128,90	50	2018	566680,40	2399931,48	52	2057	566071,37	2399958,42	53	2097	566515,96	2403805,18	54	2137	566680,48	2404172,74
48	1980	565642,32	2399038,34	50	2019	566621,04	2399940,97	52	2058	566084,34	2399995,59	53	2098	566799,67	2403608,72	54	2138	566758,34	2404215,28
48	1981	565636,54	2398957,42	50	2020	566571,16	2399905,36	52	2059	566079,60	2400075,14	53	2099	566930,88	2403517,86	54	2139	566873,10	2404224,10
48	1982	565629,80	2398902,50	50	2021	566530,80	2399857,86	52	2060	566036,84	2400090,59	53	2100	566999,10	2403495,40	54	2140	566932,48	2404248,18
48	1983	565608,60	2398857,23	50	2022	566471,42	2399862,60	52	2061	565966,80	2400075,14	53	2101	567088,18	2403444,04	54	2103	566980,64	2404284,30
48	1984	565491,06	2398748,35	50	2023	566459,56	2399893,48	52	2062	565956,11	2400030,02	53	2102	567107,94	2403444,44	55	2141	567610,84	2405402,42
48	1985	565429,40	2398696,32	50	2024	566480,92	2399957,61	52	2063	566014,88	2400062,28	53	2065	567161,22	2403529,10	55	2142	567623,88	2405462,24
48	1986	565381,22	2398639,46	50	2025	566445,31	2399997,96	52	2064	566031,50	2399956,40	54	2103	566980,64	2404284,30	55	2143	567626,26	2405557,52
48	1987	565389,90	2398627,90	50	2026	566404,94	2399988,46	52	2057	566071,37	2399958,42	54	2104	567048,86	2404340,48	55	2144	567633,42	2405619,44
48	1988	565474,68	2398655,84	50	2027	566356,79	2399939,14	53	2065	567161,22	2403529,10	54	2105	567109,86	2404370,98	55	2145	567681,06	2405688,52
48	1989	565509,36	2398697,28	50	2028	566368,25	2399931,62	53	2066	567201,74	2403600,73	54	2106	567186,11	2404407,90	55	2146	567688,20	2405714,72
48	1990	565552,72	2398740,64	50	2029	566390,93	2399912,64	53	2067	567237,66	2403608,56	54	2107	567196,52	2404424,74	55	2147	567678,66	2405733,77
48	1991	565579,71	2398747,39	50	2030	566406,75	2399896,18	53	2068	567261,54	2403697,64	54	2108	567189,30	2404440,80	55	2148	567635,80	2405733,78
48	1992	565599,92	2398745,43	50	2031	566425,88	2399874,35	53	2069	567277,58	2403857,34	54	2109	567158,80	2404445,62	55	2149	567595,30	2405698,04
48	1993	565604,74	2398720,41	50	2032	566462,68	2399845,60	53	2070	567276,25	2403937,56	54	2110	567139,54	2404457,66	55	2150	567569,10	2405681,38
48	1994	565604,74	2398666,44	50	2033	566494,82	2399836,16	53	2071	567275,98	2403953,66	54	2111	567130,02	2404471,10	55	2151	567473,84	2405743,31
48	1995	565616,30	2398649,10	50	2034	566536,27	2399804,56	53	2072	567271,16	2404070,82	54	2112	567125,26	2404499,04	55	2152	567452,40	2405750,44
48	1996	565638,46	2398648,15	50	2035	566554,47	2399790,03	53	2073	567259,93	2404219,30	54	2113	567122,99	2404521,26	55	2153	567397,62	2405683,76
48	1967	565655,80	2398670,31	50	2036	566566,04	2399782,01	53	2074	567242,28	2404221,70	54	2114	567109,86	2404529,08	55	2154	567411,90	2405659,94
49	1997	567228,75	2399044,86	50	2037	566593,86	2399792,44	53	2075	567215,64	2404207,43	54	2115	567072,94	2404525,06	55	2155	567514,33	2405593,24
49	1998	567227,68	2399051,98	50	2038	566597,28	2399793,73	53	2076	567084,99	2404137,45	54	2116	566990,28	2404495,38	55	2156	567528,62	2405555,14
49	1999	567203,51	2399077,62	50	2039	566599,20	2399790,10	53	2077	567033,23	2404120,38	54	2117	566903,60	2404499,38	55	2157	567504,80	2405486,06
49	2000	567182,85	2399095,72	50	2040	566614,43	2399761,10	53	2078	566941,32	2404090,08	54	2118	566861,86	2404481,72	55	2158	567447,64	2405416,98
49	2001	567124,51	2399125,97	50	2041	566634,23	2399765,39	53	2079	566903,30	2404069,70	54	2119	566825,74	2404450,41	55	2159	567452,41	2405364,58
49	2002	567097,62	2399139,88	50	2042	566650,23	2399764,32	53	2080	566863,46	2404048,36	54	2120	566782,42	2404392,64	55	2141	567610,84	2405402,42
49	2003	567038,72	2399188,62	50	2043	566657,66	2399763,22	53	2081	566811,75	2404019,35	54	2121	566732,66	2404336,46	56	2160	564232,66	2398078,60
49	2004	566988,28	2399226,89	50	2044	566787,46	2399733,31	53	2082	566789,04	2404006,62	54	2122	566697,34	2404319,62	56	2161	564204,16	2398164,08
49	2005	566881,35	2399362,43	50	2014	566825,53	2399712,46	53	2083	566678,88	2403944,82	54	2123	566637,16	2404303,56	56	2162	564132,92	2398230,58
49	2006	566875,12	2399354,43	51	2045	565809,68	2399879,13	53	2084	566678,88	2403929,58	54	2124	566604,24	2404261,82	56	2163	564052,19	2398221,08
49	2007	566870,38	2399230,92	51	2046	565811,22	2399879,69	53	2085	566689,32	2403915,94	54	2125	566544,06	2404216,88	56	2164	564013,00	2398183,08
49	2008	566927,38	2399214,30	51	2047	565745,94	2399893,74	53	2086	566685,30	2403902,28	54	2126	566470,22	2404173,54	56	2165	564058,12	2398045,34
49	2009	567031,86	2399188,18	51	2048	565520,94	2399942,16	53	2087	566674,07	2403903,90	54	2127	566442,94	2404150,28	56	2166	564073,54	2398013,28
49	2010	567040,09	2399177,38	51	2049	565502,67	2399941,45	53	2088	566661,22	2403915,12	54	2128	566424,48	2404122,18	56	2167	564131,73	2398073,84
49	2011	567069,86	2399138,32	51	2050	565522,52	2399927,27	53	2089	566644,38	2403905,50	54	2129	566420,47	2404055,58	56	2168	564199,40	2398083,34
49	2012	567091,22	2399048,08	51	2051	565583,67	2399875,96	53	2090	566634,74	2403887,84	54	2130	566412,44	2404037,12	56	2169	564232,66	2398078,60
49	2013	567186,22	2399083,70	51	2052	565611,87	2399846,97	53	2091	566619,50	2403880,63	54	2131	566391,58	2404017,07	57	2169	564686,30	2398693,88
49	1997	567228,75	2399044,86	51	2053	565676,81	2399830,82	53	2092	566604,24	2403878,23	54	2132	566392,38	2404004,22	57	2170	564711,16	2398728,08
50	2014	566825,53	2399712,46	51	2054	565720,96	2399819,46	53	2093	566585,78	2403891,86	54	2133	566415,64	2404007,43	57	2171	564681,48	2398871,76
50	2015	566814,84	2399733,84	51	2055	565734,21	2399829,84	53	2094	566572,94	2403889,44	54	2134	566447,74	2404029,10	57	2172	564667,22	2399016,62
50	2016	566806,26	2399751,00	51	2056	565770,27	2399866,97	53	2095	566540,18	2403857,49	54	2135	566512,75	2404057,18	57	2173	564595,98	2399065,30

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				
57	2174	564510,50	2399091,42	60	2212	564747,38	2400183,20	62	2226	564337,44	2401559,34	64	2290	562149,72	2400576,80	64	2328	562178,22	2400270,46
57	2175	564417,88	2399369,26	60	2213	564847,12	2400286,49	63	2251	561249,40	2398282,82	64	2291	562009,62	2400705,04	64	2329	562163,98	2400384,46
57	2176	564403,64	2399485,62	60	2214	564799,62	2400324,48	63	2252	561261,28	2398318,44	64	2292	561911,06	2400487,76	64	2330	562125,98	2400403,44
57	2177	564352,58	2399642,34	60	2215	564707,00	2400291,24	63	2253	561234,90	2398368,95	64	2293	561952,62	2400402,26	64	2331	562076,10	2400369,03
57	2178	564295,58	2399632,87	60	2216	564683,39	2400301,92	63	2254	561221,23	2398310,18	64	2294	561957,38	2400247,90	64	2332	562106,98	2400246,72
57	2179	564478,45	2398801,70	60	2217	564683,32	2400294,27	63	2255	561216,96	2398291,80	64	2295	561996,56	2400142,22	64	2333	562308,84	2400028,24
57	2180	564550,86	2398780,32	60	2218	564685,51	2400225,91	63	2256	561224,74	2398289,64	64	2296	562013,18	2399973,62	64	2326	562345,64	2400029,42
57	2181	564610,18	2398715,06	60	2219	564682,35	2400199,46	63	2251	561249,40	2398282,82	64	2297	561951,44	2399786,02	65	2334	561107,03	2398487,81
57	2182	564620,56	2398734,96	60	2220	564712,06	2400198,62	64	2257	562510,68	2398431,24	64	2298	561970,44	2399653,04	65	2335	561127,82	2398614,44
57	2183	564615,82	2398785,98	60	2212	564747,38	2400183,20	64	2258	562501,19	2398585,60	64	2299	561962,13	2399490,37	65	2336	561127,99	2398620,00
57	2184	564613,64	2398814,08	61	2221	563766,32	2400474,10	64	2259	562588,76	2398699,28	64	2300	561988,24	2399378,76	65	2337	561097,42	2398655,66
57	2185	564627,06	2398824,02	61	2222	563814,55	2400543,65	64	2260	562584,00	2398739,36	64	2301	562040,48	2399167,40	65	2338	561073,68	2398763,70
57	2186	564640,88	2398824,02	61	2223	563743,61	2400525,13	64	2261	562507,12	2398768,46	64	2302	562123,60	2399037,98	65	2339	561015,50	2398820,70
57	2187	564654,72	2398813,66	61	2224	563732,37	2400513,87	64	2262	562445,38	2398789,82	64	2303	562185,48	2398933,43	65	2340	560977,50	2398920,44
57	2188	564661,64	2398791,16	61	2225	563711,23	2400486,56	64	2263	562410,66	2398854,86	64	2304	562207,77	2398916,56	65	2341	560930,00	2398966,74
57	2189	564662,50	2398753,11	61	2221	563766,32	2400474,10	64	2264	562409,46	2398917,16	64	2305	562157,38	2398818,40	65	2342	560911,01	2399081,92
57	2190	564669,86	2398719,38	62	2226	564337,44	2401559,34	64	2265	562426,38	2398966,74	64	2306	562204,40	2398785,32	65	2343	560821,96	2399252,90
57	2169	564686,30	2398693,88	62	2227	564342,18	2401599,71	64	2266	562492,88	2398983,36	64	2307	562264,08	2398850,19	65	2344	560814,92	2399432,24
58	2191	563349,14	2398847,06	62	2228	564311,62	2401611,01	64	2267	562506,56	2398983,36	64	2308	562344,94	2398827,70	65	2345	560785,42	2399412,34
58	2192	563301,64	2399139,14	62	2229	564050,40	2401556,99	64	2268	562606,86	2399008,30	64	2309	562382,98	2398732,58	65	2346	560788,02	2399364,34
58	2193	563263,64	2399236,52	62	2230	564004,08	2401511,86	64	2269	562600,92	2399067,66	64	2310	562430,98	2398721,78	65	2347	560787,68	2399330,58
58	2194	563213,78	2399450,24	62	2231	563603,94	2401378,85	64	2270	562540,36	2399106,85	64	2311	562444,82	2398626,64	65	2348	560807,14	2399307,68
58	2195	563225,65	2399559,49	62	2232	563141,46	2401341,46	64	2271	562407,38	2399103,28	64	2312	562402,02	2398584,70	65	2349	560778,18	2399274,38
58	2196	563197,14	2399595,10	62	2233	562926,66	2401346,98	64	2272	562339,70	2399134,16	64	2313	562409,36	2398504,27	65	2350	560731,04	2399296,86
58	2197	563133,04	2399585,60	62	2234	562787,04	2401370,56	64	2273	562301,70	2399191,16	64	2314	562388,60	2398459,71	65	2351	560731,04	2399472,42
58	2198	563133,04	2399386,12	62	2235	562277,63	2401428,70	64	2274	562225,08	2399340,15	64	2315	562397,26	2398394,00	65	2352	560697,43	2399524,57
58	2199	563128,28	2399238,88	62	2236	562212,96	2401473,86	64	2275	562276,78	2399372,82	64	2257	562510,68	2398431,24	65	2353	560663,59	2399577,07
58	2200	563149,66	2399191,40	62	2237	562071,06	2401895,96	64	2276	562296,96	2399434,56	64	2316	562255,54	2399056,02	65	2354	560664,46	2399607,33
58	2201	563258,90	2399155,78	62	2238	562029,19	2401891,82	64	2277	562255,40	2399511,74	64	2317	562261,58	2399072,88	65	2355	560614,72	2399669,60
58	2202	563275,52	2399089,28	62	2239	562108,34	2401666,24	64	2278	562179,40	2399582,98	64	2318	562247,76	2399107,90	65	2356	560662,28	2399718,89
58	2203	563280,26	2398787,70	62	2240	562131,06	2401601,52	64	2279	562128,64	2399683,32	64	2319	562194,14	2399124,34	65	2357	560677,00	2399698,56
58	2191	563349,14	2398847,06	62	2241	562174,06	2401484,54	64	2280	562128,36	2399813,32	64	2320	562163,44	2399052,98	65	2358	560666,18	2399683,86
59	2204	563059,43	2399887,18	62	2242	562235,80	2401380,06	64	2281	562142,90	2399902,36	64	2321	562214,03	2399037,42	65	2359	560736,48	2399571,76
59	2205	563011,93	2400020,17	62	2243	562559,96	2401338,51	64	2282	562206,54	2400013,74	64	2316	562255,54	2399056,02	65	2360	560740,88	2399564,74
59	2206	562983,42	2400295,64	62	2244	562822,36	2401314,73	64	2283	562219,79	2400056,74	64	2322	562159,54	2399155,46	65	2361	560757,32	2399567,53
59	2207	562990,55	2400414,38	62	2245	563051,52	2401282,70	64	2284	562247,08	2400048,42	64	2323	562156,94	2399222,92	65	2362	560800,34	2399517,38
59	2208	562933,56	2400428,62	62	2246	563315,12	2401306,44	64	2285	562270,29	2400022,78	64	2324	562102,46	2399208,22	65	2363	560917,94	2399574,91
59	2209	562933,56	2400089,04	62	2247	563446,93	2401311,18	64	2286	562359,88	2399923,76	64	2325	562128,40	2399146,82	65	2364	560859,96	2399750,40
59	2210	562976,30	2399918,06	62	2248	563633,34	2401331,38	64	2287	562421,62	2399974,82	64	2322	562159,54	2399155,46	65	2365	560840,91	2399814,88
59	2211	563007,18	2399856,32	62	2249	563971,74	2401441,79	64	2288	562198,58	2400382,34	64	2326	562345,64	2400029,42	65	2366	560823,14	2399875,08
59	2204	563059,43	2399887,18	62	2250	564140,34	2401521,34	64	2289	562193,66	2400559,00	64	2327	562356,32	2400044,86	65	2367	560760,21	2400218,22

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
65	2368	560713,78	2400335,72												
65	2369	560559,68	2400461,70												
65	2370	560533,12	2400405,10												
65	2371	560466,94	2400182,60												
65	2372	560512,07	2400043,68												
65	2373	560519,18	2399835,88												
65	2374	560551,24	2399726,66												
65	2375	560607,04	2399635,22												
65	2376	560611,80	2399581,80												
65	2377	560608,24	2399467,80												
65	2378	560617,67	2399428,19												
65	2379	560626,04	2399393,00												
65	2380	560704,40	2399260,02												
65	2381	560762,58	2399143,66												
65	2382	560823,14	2399075,98												
65	2383	560915,76	2398912,12												
65	2384	560966,82	2398792,20												
65	2385	561011,94	2398751,82												
65	2386	561049,92	2398672,28												
65	2387	561099,80	2398503,66												
65	2334	561107,03	2398487,81												
65	2388	560674,50	2399857,48												
65	2389	560657,64	2399903,74												
65	2390	560569,86	2399870,44												
65	2391	560583,26	2399822,88												
65	2388	560674,50	2399857,48												