

Перечень координат характерных точек границ земель, на которых располагаются эксплуатационные леса, на территории Языковского участкового лесничества Андреевского лесничества Владимирской области

Система координат МСК-33

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	1	183893,20	266914,83	1	37	183337,33	267375,18	1	73	183224,80	270547,17	1	109	184502,07	271260,63	1	145	182129,02	273592,17
1	2	183895,62	266918,70	1	38	183335,44	267383,43	1	74	183228,66	270558,18	1	110	184366,00	271289,91	1	146	182117,92	273630,57
1	3	183900,76	266926,92	1	39	183334,06	267389,46	1	75	183272,40	270682,80	1	111	184161,87	271549,17	1	147	182070,72	273793,77
1	4	183901,75	266928,51	1	40	183305,28	267515,67	1	76	183276,67	270694,95	1	112	183990,49	271766,88	1	148	182068,05	273802,02
1	5	183906,55	266936,19	1	41	183128,91	267480,69	1	77	183277,98	270694,89	1	113	183790,80	272016,99	1	149	182037,27	273896,91
1	6	183907,12	266937,09	1	42	183085,36	267472,05	1	78	183481,11	270687,18	1	114	183775,87	272035,68	1	150	181994,17	274029,81
1	7	183906,43	266943,51	1	43	183067,06	267468,42	1	79	183481,98	270687,12	1	115	183776,37	272035,89	1	151	181968,75	274108,20
1	8	183905,79	266949,48	1	44	183065,85	267468,18	1	80	183657,39	270678,33	1	116	183792,70	272043,09	1	152	181963,92	274123,08
1	9	183902,77	266977,50	1	45	183062,77	267467,58	1	81	183690,27	270676,68	1	117	183784,75	272058,18	1	153	181958,53	274139,70
1	10	183895,18	267023,04	1	46	182941,26	267443,46	1	82	183790,54	270671,64	1	118	183780,87	272065,56	1	154	181958,08	274139,79
1	11	183884,44	267066,72	1	47	183012,03	267791,61	1	83	183945,63	270663,84	1	119	183780,82	272065,62	1	155	181958,38	274140,24
1	12	183880,74	267081,57	1	48	183012,10	267819,45	1	84	183997,45	270661,26	1	120	183757,30	272110,29	1	156	181954,83	274157,91
1	13	183873,76	267109,44	1	49	183012,61	268001,31	1	85	184053,42	270705,87	1	121	183732,16	272158,02	1	157	181949,55	274184,28
1	14	183863,17	267138,96	1	50	183012,61	268002,42	1	86	184305,48	270906,81	1	122	183680,86	272209,20	1	158	181942,71	274218,39
1	15	183840,58	267201,42	1	51	183013,08	268168,77	1	87	184361,29	270951,30	1	123	183608,08	272281,77	1	159	181938,85	274237,56
1	16	183838,83	267205,62	1	52	183012,90	268172,43	1	88	184392,07	270975,84	1	124	183548,05	272355,60	1	160	181938,73	274237,62
1	17	183836,26	267211,68	1	53	183008,62	268265,67	1	89	184433,55	271008,90	1	125	183441,90	272486,13	1	161	181934,28	274240,05
1	18	183831,22	267225,90	1	54	183006,01	268322,55	1	90	184447,05	271019,46	1	126	183431,31	272499,18	1	162	181929,63	274242,54
1	19	183741,04	267238,89	1	55	183005,53	268333,23	1	91	184452,60	271023,81	1	127	183262,60	272706,63	1	163	181860,64	274225,11
1	20	183729,88	267240,51	1	56	183005,52	268333,29	1	92	184460,53	271030,02	1	128	183237,22	272737,86	1	164	181664,85	274329,51
1	21	183729,87	267240,51	1	57	182996,95	268520,10	1	93	184531,60	271084,11	1	129	183056,77	272959,77	1	165	181428,99	274455,27
1	22	183671,19	267248,97	1	58	182991,61	268615,08	1	94	184534,93	271086,63	1	130	182964,72	273072,96	1	166	181332,78	274470,87
1	23	183545,62	267267,06	1	59	182980,32	268815,84	1	95	184628,58	271157,88	1	131	182932,84	273112,17	1	167	181154,23	274535,10
1	24	183536,37	267268,41	1	60	182972,68	268951,74	1	96	184642,83	271168,71	1	132	182889,37	273165,63	1	168	180991,33	274593,69
1	25	183520,24	267270,72	1	61	182954,61	269413,20	1	97	184646,04	271171,14	1	133	182852,52	273216,00	1	169	180943,27	274611,00
1	26	183507,88	267272,52	1	62	182952,75	269460,63	1	98	184646,29	271171,26	1	134	182841,42	273231,18	1	170	180940,68	274611,93
1	27	183490,32	267275,04	1	63	182950,33	269522,49	1	99	184656,76	271175,58	1	135	182795,74	273293,61	1	171	180816,91	274656,45
1	28	183480,33	267276,48	1	64	182948,22	269576,37	1	100	184651,18	271180,80	1	136	182792,05	273291,87	1	172	180801,21	274662,09
1	29	183355,74	267294,45	1	65	182946,63	269752,68	1	101	184694,35	271198,95	1	137	182769,36	273281,16	1	173	180818,28	274709,22
1	30	183351,75	267311,97	1	66	182949,09	269759,70	1	102	184725,84	271212,21	1	138	182601,25	273201,90	1	174	180896,59	274925,37
1	31	183347,13	267332,19	1	67	182993,20	269885,73	1	103	184749,22	271222,05	1	139	182374,59	273251,73	1	175	180910,71	274964,34
1	32	183344,91	267341,97	1	68	183035,04	270005,19	1	104	184694,59	271229,64	1	140	182338,53	273259,65	1	176	180917,28	274982,49
1	33	183343,35	267348,78	1	69	183067,86	270098,94	1	105	184576,00	271246,11	1	141	182240,13	273281,28	1	177	180937,23	275037,54
1	34	183342,27	267353,52	1	70	183094,80	270175,86	1	106	184558,14	271248,60	1	142	182216,43	273356,43	1	178	181007,41	275231,28
1	35	183339,25	267366,72	1	71	183135,99	270293,52	1	107	184522,54	271256,25	1	143	182166,99	273513,15	1	179	181014,85	275251,83
1	36	183338,67	267369,30	1	72	183168,70	270386,94	1	108	184511,85	271258,53	1	144	182166,43	273514,89	1	180	181033,53	275303,37

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	181	181033,53	275303,40	1	222	180949,12	279512,73	1	263	180190,23	279172,68	1	304	179758,71	278624,31	1	345	179119,23	277361,46
1	182	181047,91	275343,09	1	223	180949,09	279513,48	1	264	180141,90	279139,32	1	305	179712,73	278622,06	1	346	179095,44	277359,12
1	183	181007,14	275339,01	1	224	180949,02	279514,95	1	265	180116,38	279128,28	1	306	179707,20	278621,76	1	347	179068,03	277356,39
1	184	181005,63	275369,19	1	225	180948,90	279517,47	1	266	180073,39	279094,11	1	307	179666,37	278614,29	1	348	179069,13	277351,65
1	185	180999,13	275497,86	1	226	180943,39	279626,70	1	267	180067,92	279089,76	1	308	179665,02	278614,02	1	349	179070,51	277345,56
1	186	180991,45	275650,32	1	227	180940,48	279684,63	1	268	180071,56	279080,79	1	309	179662,21	278611,68	1	350	179002,54	277341,69
1	187	180977,88	275919,54	1	228	180935,53	279783,12	1	269	180072,90	279002,91	1	310	179611,78	278574,84	1	351	179004,81	277348,68
1	188	180972,72	276021,96	1	229	180934,65	279782,58	1	270	180069,58	278995,47	1	311	179559,43	278514,21	1	352	179005,29	277350,18
1	189	180966,16	276151,83	1	230	180931,65	279780,69	1	271	180052,03	278956,26	1	312	179552,10	278511,18	1	353	178989,91	277348,68
1	190	180958,77	276298,68	1	231	180903,19	279762,69	1	272	180047,41	278949,75	1	313	179541,88	278506,62	1	354	178985,92	277348,29
1	191	180954,28	276387,57	1	232	180795,75	279691,50	1	273	180035,52	278933,13	1	314	179528,94	278502,48	1	355	178977,03	277347,39
1	192	180954,25	276388,14	1	233	180792,55	279689,40	1	274	180027,16	278921,46	1	315	179514,34	278497,83	1	356	178957,87	277345,50
1	193	180942,42	276622,80	1	234	180771,52	279628,53	1	275	180014,19	278903,34	1	316	179424,76	278450,49	1	357	178957,75	277338,99
1	194	180938,14	276707,55	1	235	180758,14	279601,62	1	276	180011,02	278900,55	1	317	179399,73	278437,26	1	358	178813,48	277330,77
1	195	180960,70	276874,08	1	236	180743,77	279578,46	1	277	179999,38	278890,23	1	318	179391,24	278432,76	1	359	178779,82	277296,93
1	196	180970,66	276947,58	1	237	180723,19	279545,25	1	278	179978,35	278873,85	1	319	179382,67	278428,23	1	360	178750,83	277256,91
1	197	180996,94	277141,56	1	238	180712,41	279511,83	1	279	179977,90	278873,58	1	320	179322,63	278396,49	1	361	178742,67	277236,54
1	198	181038,10	277445,34	1	239	180711,94	279506,61	1	280	179977,93	278872,98	1	321	179316,94	278388,72	1	362	178724,62	277191,60
1	199	181038,00	277449,18	1	240	180711,87	279505,77	1	281	179977,87	278872,89	1	322	179293,71	278356,89	1	363	178724,50	277190,97
1	200	181035,42	277546,08	1	241	180711,58	279502,59	1	282	179974,21	278865,48	1	323	179290,06	278351,76	1	364	178716,48	277144,98
1	201	181031,23	277703,43	1	242	180711,97	279502,62	1	283	179974,17	278865,36	1	324	179264,67	278315,85	1	365	178713,79	277129,56
1	202	181031,20	277703,82	1	243	180711,85	279501,78	1	284	179972,44	278861,88	1	325	179257,99	278256,12	1	366	178709,85	277077,87
1	203	181023,28	277840,62	1	244	180710,49	279489,96	1	285	179970,22	278827,50	1	326	179329,39	278195,79	1	367	178707,22	277064,40
1	204	181020,81	277883,07	1	245	180708,57	279461,01	1	286	179968,72	278818,65	1	327	179340,87	278186,10	1	368	178688,65	276947,19
1	205	181099,00	278086,83	1	246	180696,37	279413,37	1	287	179961,30	278791,08	1	328	179389,38	278145,09	1	369	178671,42	276902,61
1	206	181005,46	278147,97	1	247	180694,96	279407,82	1	288	179961,09	278790,57	1	329	179399,68	278136,39	1	370	178642,18	276818,37
1	207	181003,93	278247,45	1	248	180661,30	279370,80	1	289	179958,21	278783,85	1	330	179405,85	278085,78	1	371	178614,84	276749,97
1	208	181001,82	278385,93	1	249	180635,13	279341,01	1	290	179949,67	278772,09	1	331	179407,17	278074,95	1	372	178608,93	276739,80
1	209	181000,23	278420,88	1	250	180616,63	279323,94	1	291	179898,76	278720,04	1	332	179440,47	277801,86	1	373	178607,47	276737,31
1	210	180997,72	278475,66	1	251	180598,63	279292,71	1	292	179898,27	278719,71	1	333	179437,74	277787,97	1	374	178595,25	276679,14
1	211	180997,06	278490,18	1	252	180531,37	279267,81	1	293	179889,45	278713,83	1	334	179402,85	277611,00	1	375	178582,42	276636,24
1	212	180996,01	278512,17	1	253	180496,27	279261,72	1	294	179878,96	278709,87	1	335	179400,85	277600,83	1	376	178575,10	276612,81
1	213	180995,95	278514,78	1	254	180445,42	279232,65	1	295	179841,66	278700,75	1	336	179367,04	277429,26	1	377	178565,34	276574,59
1	214	180989,53	278655,87	1	255	180380,41	279230,34	1	296	179835,58	278701,38	1	337	179365,66	277422,21	1	378	178558,69	276553,29
1	215	180985,57	278745,05	1	256	180347,85	279235,62	1	297	179827,05	278702,25	1	338	179352,94	277373,79	1	379	178550,19	276526,02
1	216	180978,27	278903,34	1	257	180335,05	279237,72	1	298	179820,46	278702,04	1	339	179352,13	277369,74	1	380	178544,92	276516,15
1	217	180975,19	278971,08	1	258	180295,39	279250,68	1	299	179818,05	278695,89	1	340	179351,32	277365,69	1	381	178514,88	276472,47
1	218	180969,99	279085,47	1	259	180285,75	279250,35	1	300	179817,34	278690,16	1	341	179348,38	277350,96	1	382	178504,05	276455,67
1	219	180963,99	279217,17	1	260	180245,62	279235,71	1	301	179815,32	278673,72	1	342	179284,23	277350,21	1	383	178477,06	276413,82
1	220	180963,78	279221,19	1	261	180225,37	279221,64	1	302	179809,47	278654,04	1	343	179118,07	277348,32	1	384	178469,40	276404,58
1	221	180962,55	279245,94	1	262	180217,54	279216,24	1	303	179798,97	278643,54	1	344	179118,57	277353,93	1	385	178384,14	276259,83

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				
1	386	178382,61	276256,14	1	427	177754,84	275623,44	1	468	179322,61	275044,11	1	509	177386,70	274745,82	1	550	177490,33	272264,31
1	387	178377,79	276244,44	1	428	177749,41	275624,01	1	469	179275,15	275030,97	1	510	177357,30	274671,69	1	551	177317,89	272248,83
1	388	178376,53	276241,38	1	429	177744,00	275624,58	1	470	179259,73	275026,71	1	511	177344,95	274640,58	1	552	177271,36	272244,66
1	389	178376,16	276240,36	1	430	177695,65	275635,53	1	471	179255,04	275025,42	1	512	177348,61	274619,97	1	553	177251,29	272242,86
1	390	178376,05	276240,03	1	431	177688,84	275635,50	1	472	179238,34	275020,80	1	513	177352,99	274595,22	1	554	177242,34	272242,05
1	391	178353,12	276175,98	1	432	177685,89	275634,60	1	473	179164,57	275000,37	1	514	177354,79	274585,11	1	555	177196,45	272098,41
1	392	178346,76	276162,60	1	433	177669,34	275629,38	1	474	179159,83	274999,05	1	515	177356,34	274576,35	1	556	177166,02	272003,13
1	393	178334,73	276137,28	1	434	177648,12	275620,92	1	475	179075,59	274975,74	1	516	177377,59	274456,47	1	557	177146,40	271941,72
1	394	178312,12	276093,96	1	435	177639,31	275617,41	1	476	179063,10	274972,47	1	517	177379,74	274444,56	1	558	177095,47	271789,02
1	395	178262,04	275997,93	1	436	177614,13	275604,09	1	477	179002,06	274956,39	1	518	177387,75	274400,07	1	559	177043,54	271633,38
1	396	178218,63	275907,81	1	437	177585,54	275582,94	1	478	178913,94	274933,20	1	519	177389,82	274388,52	1	560	177018,78	271559,13
1	397	178212,69	275898,39	1	438	177571,74	275570,10	1	479	178824,91	274909,77	1	520	177402,99	274315,35	1	561	176975,25	271478,85
1	398	178169,59	275844,72	1	439	177546,31	275534,70	1	480	178820,25	274908,54	1	521	177413,98	274254,30	1	562	176820,94	271194,21
1	399	178168,32	275842,92	1	440	177543,93	275531,34	1	481	178627,63	274857,84	1	522	177408,58	274174,53	1	563	176818,71	271190,10
1	400	178164,34	275837,37	1	441	177543,91	275531,34	1	482	178625,41	274857,24	1	523	177402,27	274080,90	1	564	176755,26	271073,07
1	401	178159,15	275830,14	1	442	177595,38	275471,76	1	483	178578,39	274844,88	1	524	177396,60	273902,25	1	565	176747,16	271065,90
1	402	178142,68	275811,03	1	443	177595,06	275390,22	1	484	178557,96	274839,48	1	525	177394,59	273838,50	1	566	176695,08	271019,82
1	403	178139,77	275807,64	1	444	177594,63	275278,71	1	485	178477,50	274818,30	1	526	177394,57	273838,41	1	567	176692,95	271018,05
1	404	178137,66	275805,18	1	445	177594,40	275220,24	1	486	178440,16	274808,49	1	527	177392,43	273770,46	1	568	176642,46	270975,90
1	405	178119,31	275785,47	1	446	177626,38	275232,09	1	487	178395,87	274796,82	1	528	177402,97	273718,44	1	569	176533,42	270884,91
1	406	178116,51	275782,83	1	447	177666,33	275230,92	1	488	178395,61	274796,76	1	529	177415,93	273654,42	1	570	176520,73	270874,35
1	407	178107,40	275774,25	1	448	177745,63	275228,58	1	489	178392,51	274796,04	1	530	177439,29	273539,13	1	571	176517,37	270872,52
1	408	178096,89	275764,35	1	449	177788,32	275227,29	1	490	178391,67	274795,86	1	531	177442,08	273525,39	1	572	176459,95	270841,35
1	409	178090,24	275758,92	1	450	177981,87	275221,59	1	491	178368,15	274790,46	1	532	177444,33	273514,26	1	573	176459,92	270841,32
1	410	178073,02	275744,85	1	451	178005,72	275220,87	1	492	178340,73	274784,16	1	533	177492,36	273400,77	1	574	176372,88	270794,10
1	411	178066,63	275739,63	1	452	178099,36	275218,11	1	493	178339,30	274783,50	1	534	177552,61	273258,36	1	575	176326,74	270769,08
1	412	178054,32	275731,38	1	453	178137,70	275217,00	1	494	178185,67	274709,70	1	535	177554,68	273253,47	1	576	176301,76	270755,52
1	413	178047,07	275726,52	1	454	178400,34	275209,23	1	495	178165,75	274700,13	1	536	177556,33	273249,57	1	577	176292,91	270736,98
1	414	177980,32	275688,78	1	455	178418,05	275208,72	1	496	178129,66	274682,79	1	537	177626,35	273075,21	1	578	176284,68	270719,67
1	415	177980,04	275688,63	1	456	178453,60	275207,64	1	497	178096,26	274687,05	1	538	177637,27	273047,91	1	579	176277,51	270704,64
1	416	177915,21	275653,59	1	457	178585,26	275203,77	1	498	178032,87	274695,21	1	539	177634,20	273030,78	1	580	176250,42	270647,79
1	417	177905,47	275648,31	1	458	178644,55	275202,00	1	499	177990,96	274700,58	1	540	177622,42	272965,17	1	581	176220,96	270585,96
1	418	177898,56	275645,40	1	459	179094,99	275188,71	1	500	177917,70	274709,97	1	541	177613,32	272914,44	1	582	176201,53	270545,22
1	419	177887,76	275640,81	1	460	179096,02	275188,71	1	501	177917,32	274710,03	1	542	177601,44	272848,26	1	583	176165,70	270470,01
1	420	177885,88	275640,27	1	461	179131,27	275188,74	1	502	177874,03	274715,58	1	543	177571,59	272814,94	1	584	176144,94	270426,48
1	421	177862,63	275633,67	1	462	179194,09	275188,77	1	503	177862,33	274717,08	1	544	177556,05	272595,30	1	585	176141,82	270415,23
1	422	177862,14	275633,61	1	463	179283,42	275188,80	1	504	177703,32	274737,51	1	545	177554,50	272586,66	1	586	176139,03	270405,18
1	423	177852,06	275632,02	1	464	179289,52	275188,80	1	505	177688,08	274739,46	1	546	177510,00	272338,71	1	587	176070,54	270159,03
1	424	177846,18	275631,12	1	465	179324,13	275189,16	1	506	177607,59	274749,78	1	547	177507,19	272323,08	1	588	176069,40	270154,95
1	425	177798,94	275626,95	1	466	179323,47	275126,94	1	507	177546,61	274757,37	1	548	177496,81	272265,27	1	589	176056,63	270109,08
1	426	177777,28	275624,04	1	467	179323,44	275123,52	1	508	177398,91	274776,57	1	549	177497,38	272264,97	1	590	176043,06	270060,27

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				
1	591	175890,36	269670,57	1	632	174711,24	268193,76	1	673	175955,53	267098,07	1	714	178524,09	266867,88	1	755	179661,03	267306,93
1	592	175881,36	269647,62	1	633	174711,16	268192,29	1	674	176066,39	267088,08	1	715	178640,22	266858,01	1	756	179666,05	267310,38
1	593	176034,13	269485,62	1	634	174710,92	268188,30	1	675	176066,88	267087,24	1	716	178738,42	266887,62	1	757	179666,73	267310,95
1	594	176143,98	269369,13	1	635	174710,79	268185,90	1	676	176075,17	267086,43	1	717	178777,75	266899,47	1	758	179682,36	267321,69
1	595	176167,84	269343,81	1	636	174710,65	268183,50	1	677	176237,79	267070,65	1	718	178869,48	266927,16	1	759	179685,90	267324,12
1	596	176195,25	269314,74	1	637	174709,18	268157,70	1	678	176263,92	267068,10	1	719	178888,93	266932,59	1	760	179670,82	267340,38
1	597	176213,41	269295,48	1	638	174708,22	268140,90	1	679	176369,83	267057,81	1	720	178891,89	266933,43	1	761	179664,87	267364,50
1	598	176239,98	269182,98	1	639	174706,54	268124,07	1	680	176598,57	267035,58	1	721	178892,85	266933,70	1	762	179661,18	267385,08
1	599	176238,66	269179,74	1	640	174695,67	268014,93	1	681	176749,99	267020,85	1	722	178891,24	266951,64	1	763	179661,27	267425,70
1	600	176232,54	269164,68	1	641	174693,15	267989,52	1	682	176753,49	267020,52	1	723	178881,25	267063,63	1	764	179661,34	267459,57
1	601	176209,36	269107,65	1	642	174693,06	267988,68	1	683	176753,97	267020,49	1	724	178871,88	267168,75	1	765	179661,57	267568,89
1	602	176187,43	269053,68	1	643	174680,02	267857,82	1	684	176753,98	267020,49	1	725	178945,03	267173,34	1	766	179663,26	267584,97
1	603	176172,40	269016,69	1	644	174674,64	267803,82	1	685	176854,36	267011,67	1	726	179028,91	267178,56	1	767	179685,13	267625,62
1	604	176175,15	268929,00	1	645	174671,43	267771,57	1	686	177015,48	266997,54	1	727	179044,48	267179,55	1	768	179683,21	267649,29
1	605	176178,48	268822,17	1	646	174661,72	267674,28	1	687	177178,26	266983,23	1	728	179057,10	267180,33	1	769	179682,75	267654,93
1	606	176178,60	268818,15	1	647	174661,71	267674,04	1	688	177281,91	266974,14	1	729	179307,15	267195,96	1	770	179709,93	267673,38
1	607	176178,73	268814,01	1	648	174660,69	267663,84	1	689	177282,85	266982,78	1	730	179315,08	267196,44	1	771	179716,98	267678,18
1	608	176153,65	268796,76	1	649	174660,03	267657,72	1	690	177284,89	267001,32	1	731	179308,80	267200,07	1	772	179759,19	267706,83
1	609	176104,71	268763,04	1	650	174636,12	267437,13	1	691	177288,55	267078,30	1	732	179091,88	267324,78	1	773	179814,90	267699,18
1	610	176040,30	268718,70	1	651	174623,52	267320,91	1	692	177292,54	267077,91	1	733	179086,06	267316,05	1	774	179818,92	267698,64
1	611	175965,22	268685,31	1	652	174619,47	267283,62	1	693	177304,71	267076,77	1	734	179070,40	267292,56	1	775	179924,19	267684,21
1	612	175746,94	268588,26	1	653	174617,32	267263,76	1	694	177349,38	267060,90	1	735	179069,73	267292,83	1	776	179925,33	267757,74
1	613	175611,58	268528,47	1	654	174616,78	267258,78	1	695	177373,20	267006,51	1	736	179062,38	267295,80	1	777	179925,46	267766,50
1	614	175479,43	268470,06	1	655	174616,26	267254,01	1	696	177376,18	266972,55	1	737	179026,24	267310,44	1	778	179926,39	267766,44
1	615	175470,13	268472,64	1	656	174616,24	267253,80	1	697	177486,37	266965,59	1	738	179054,47	267403,20	1	779	179969,19	267763,38
1	616	175399,21	268492,26	1	657	174614,91	267241,59	1	698	177495,85	266965,35	1	739	179056,68	267410,43	1	780	179974,29	267763,02
1	617	175399,11	268492,29	1	658	174613,57	267229,14	1	699	177709,75	266959,65	1	740	179059,66	267420,24	1	781	179973,60	267717,84
1	618	175398,25	268492,53	1	659	174613,50	267228,48	1	700	177721,66	267014,25	1	741	179102,62	267402,36	1	782	179973,25	267695,28
1	619	175344,12	268507,50	1	660	174612,67	267220,89	1	701	177756,07	267015,12	1	742	179104,44	267379,38	1	783	179972,98	267677,52
1	620	175156,84	268559,31	1	661	174914,13	267193,74	1	702	177835,89	267017,13	1	743	179107,41	267341,46	1	784	180323,62	267629,46
1	621	175132,45	268566,06	1	662	175068,22	267179,88	1	703	177839,91	267017,22	1	744	179295,82	267233,43	1	785	180343,81	267579,75
1	622	175078,39	268581,03	1	663	175358,92	267153,69	1	704	177835,66	266968,68	1	745	179346,04	267204,63	1	786	180409,00	267419,19
1	623	175003,15	268492,98	1	664	175400,11	267149,40	1	705	177835,68	266968,68	1	746	179348,43	267203,25	1	787	180418,35	267396,15
1	624	174861,37	268327,05	1	665	175404,78	267149,58	1	706	177909,99	266968,26	1	747	179351,74	267201,36	1	788	180447,97	267292,50
1	625	174805,00	268261,08	1	666	175465,15	267144,12	1	707	177913,56	266968,23	1	748	179554,44	267228,51	1	789	180449,01	267288,87
1	626	174794,44	268248,72	1	667	175531,36	267139,29	1	708	177939,03	266917,59	1	749	179556,63	267232,86	1	790	180452,14	267288,75
1	627	174724,33	268356,12	1	668	175668,90	267125,91	1	709	178052,95	266907,90	1	750	179556,81	267233,22	1	791	180461,76	267289,26
1	628	174720,82	268361,49	1	669	175679,92	267124,83	1	710	178108,11	266903,22	1	751	179558,50	267236,58	1	792	180517,74	267292,38
1	629	174720,27	268351,65	1	670	175683,84	267124,47	1	711	178263,57	266889,99	1	752	179596,39	267262,62	1	793	180779,46	267306,93
1	630	174715,72	268272,24	1	671	175683,91	267124,47	1	712	178282,86	266888,37	1	753	179643,61	267294,99	1	794	180912,57	267314,31
1	631	174711,36	268195,89	1	672	175767,37	267116,34	1	713	178439,40	266875,05	1	754	179661,01	267305,31	1	795	180916,56	267314,55

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				
1	796	180920,25	267254,37	1	837	183011,76	266432,52	1	876	178174,18	267587,85	1	916	177057,39	267637,23	1	954	178039,66	268834,83
1	797	180925,26	267172,77	1	838	183036,12	266433,96	1	877	178172,83	267665,52	1	917	177142,24	267629,85	1	955	178203,49	268793,88
1	798	180929,88	267097,17	1	839	183042,18	266434,32	1	878	178171,95	267671,70	1	918	177147,03	267632,22	1	956	178208,71	268792,56
1	799	180930,33	267089,94	1	840	183207,30	266444,07	1	879	178178,70	267699,09	1	919	177190,74	267653,70	1	957	178298,40	268769,91
1	800	180933,31	267041,28	1	841	183259,89	266447,16	1	880	178195,98	267795,00	1	920	177193,71	267715,32	1	958	178419,28	268763,91
1	801	180935,56	267004,50	1	842	183301,00	266449,59	1	881	178200,93	267842,19	1	902	177259,30	267733,23	1	959	178503,79	268740,90
1	802	180940,45	266924,70	1	843	183316,36	266450,49	1	882	178202,17	267857,13	1	921	177278,77	267948,24	1	941	178505,19	268745,94
1	803	180940,72	266920,29	1	844	183319,33	266450,67	1	883	178202,85	267862,44	1	922	177275,56	267952,56	1	960	176451,78	267467,73
1	804	180959,35	266616,27	1	845	183578,34	266465,94	1	884	178107,94	267871,95	1	923	177221,17	268025,64	1	961	176500,77	267500,16
1	805	180964,45	266533,26	1	846	183612,90	266467,98	1	885	177920,23	267890,76	1	924	177218,74	268029,60	1	962	176525,91	267509,07
1	806	180969,84	266445,24	1	847	183660,15	266470,77	1	886	177916,24	267891,15	1	925	177183,19	267961,11	1	963	176533,20	267522,75
1	807	180974,14	266375,07	1	848	183663,61	266470,98	1	887	177916,15	267891,15	1	926	177181,21	267957,27	1	964	176534,10	267540,93
1	808	181120,80	266382,87	1	849	183698,22	266473,02	1	888	177903,30	267743,79	1	921	177278,77	267948,24	1	965	176487,85	267576,63
1	809	181146,12	266384,22	1	850	183705,37	266473,44	1	889	177895,84	267658,41	1	927	177274,39	268176,21	1	966	176359,30	267578,25
1	810	181401,57	266397,84	1	851	183709,59	266473,68	1	890	177881,10	267489,36	1	928	177288,33	268273,80	1	967	176291,79	267569,31
1	811	181467,52	266401,35	1	852	183714,03	266489,58	1	891	177881,17	267489,33	1	929	177410,82	268352,46	1	968	176291,25	267542,16
1	812	181619,76	266409,48	1	853	183715,35	266494,29	1	892	177948,48	267482,04	1	930	177417,79	268452,06	1	969	176284,24	267504,78
1	813	181682,19	266412,81	1	854	183719,41	266508,78	1	893	177993,99	267473,16	1	931	177400,06	268556,40	1	970	176283,75	267498,78
1	814	181714,00	266414,49	1	855	183764,61	266670,03	1	894	178008,43	267458,49	1	932	177305,74	268571,28	1	971	176275,75	267505,50
1	815	181803,07	266419,26	1	856	183775,27	266690,55	1	895	178004,46	267410,91	1	933	177239,13	268486,71	1	972	176245,71	267526,44
1	816	181816,02	266418,78	1	857	183785,13	266709,54	1	896	178027,98	267364,32	1	934	177260,44	268448,07	1	973	176225,68	267532,80
1	817	181817,95	266417,97	1	858	183884,41	266900,79	1	897	178068,79	267281,19	1	935	177274,38	268381,38	1	974	176183,80	267533,73
1	818	181819,15	266417,49	1	859	183891,10	266911,50	1	898	178057,83	267189,48	1	936	177273,99	268364,22	1	975	176185,81	267512,46
1	819	181951,65	266380,59	1	860	183893,20	266914,83	1	899	178082,89	267184,26	1	937	177266,62	268295,10	1	976	176182,05	267487,98
1	820	181963,17	266377,38	1	860	178116,70	266967,06	1	900	178117,38	267199,95	1	938	177245,52	268230,96	1	977	176180,35	267476,97
1	821	181979,59	266373,81	1	861	178120,65	266994,63	1	901	178124,58	267198,57	1	939	177246,51	268172,61	1	978	176165,62	267458,73
1	822	182041,11	266375,37	1	862	178119,84	267018,30	1	869	178128,51	267197,79	1	940	177254,47	268171,23	1	979	176161,24	267453,30
1	823	182045,10	266375,49	1	863	178115,85	267018,06	1	902	177259,30	267733,23	1	927	177274,39	268176,21	1	980	176142,12	267434,19
1	824	182200,51	266384,67	1	864	178077,73	267015,90	1	903	177281,16	267773,97	1	941	178505,19	268745,94	1	981	176122,09	267422,34
1	825	182206,62	266385,03	1	865	178026,00	267017,46	1	904	177287,25	267811,08	1	942	178514,17	268808,88	1	982	176090,23	267428,70
1	826	182213,25	266385,42	1	866	177972,70	266988,18	1	905	177302,46	267903,93	1	943	178555,33	268931,16	1	983	176011,02	267466,95
1	827	182220,76	266385,84	1	867	177947,62	266968,05	1	906	177163,47	267877,23	1	944	178529,17	268968,30	1	984	175929,94	267505,56
1	828	182283,16	266389,53	1	868	178114,96	266967,09	1	907	176962,15	267838,56	1	945	178528,96	268968,69	1	985	175923,58	267506,25
1	829	182329,08	266392,23	1	860	178116,70	266967,06	1	908	176821,81	267793,41	1	946	178480,59	268965,51	1	986	175923,58	267465,00
1	830	182669,07	266412,30	1	869	178128,51	267197,79	1	909	176821,74	267793,38	1	947	178227,04	268948,92	1	987	175925,41	267415,86
1	831	182760,55	266417,70	1	870	178143,39	267290,55	1	910	176812,51	267688,14	1	948	178114,80	268941,57	1	988	175947,25	267369,42
1	832	182765,07	266417,97	1	871	178149,76	267358,59	1	911	176808,97	267647,85	1	949	177997,21	268933,86	1	989	175963,45	267365,76
1	833	182803,77	266420,25	1	872	178151,43	267376,26	1	912	176809,03	267647,88	1	950	177997,03	268933,20	1	990	175995,51	267358,50
1	834	182870,37	266424,18	1	873	178161,06	267441,60	1	913	176813,17	267649,20	1	951	177996,99	268932,48	1	991	176201,82	267347,01
1	835	182990,98	266431,29	1	874	178170,16	267503,49	1	914	176885,64	267672,57	1	952	177992,47	268874,34	1	992	176209,38	267346,86
1	836	183007,78	266432,28	1	875	178172,31	267548,37	1	915	176925,39	267648,72	1	953	177985,50	268784,37	1	993	176230,06	267346,44

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				
1	994	176247,33	267346,11	2	1032	183919,12	267001,02	3	1072	180611,46	279502,74	3	1113	179335,87	278757,57	3	1154	179870,91	278840,13
1	995	176268,28	267349,29	2	1033	183922,59	266980,23	3	1073	180613,36	279526,65	3	1114	179335,66	278757,18	3	1155	179872,45	278859,57
1	996	176282,10	267351,39	2	1034	183923,55	266970,90	3	1074	180615,57	279537,33	3	1115	179316,12	278700,87	3	1156	179871,94	278873,01
1	997	176325,61	267375,00	2	1035	183924,22	266964,42	3	1075	180630,19	279582,66	3	1116	179313,54	278693,40	3	1157	179873,31	278884,14
1	998	176331,09	267377,97	2	1024	183927,13	266969,10	3	1076	180633,42	279589,62	3	1117	179310,69	278685,24	3	1158	179877,10	278894,67
1	999	176367,51	267408,03	3	1036	179964,78	279006,09	3	1077	180623,11	279583,59	3	1118	179297,80	278638,35	3	1159	179893,80	278928,48
1	1000	176424,85	267449,91	3	1037	179968,36	279015,00	3	1078	180593,37	279566,22	3	1119	179297,56	278637,51	3	1160	179899,81	278937,81
1	960	176451,78	267467,73	3	1038	179968,41	279015,12	3	1079	180538,77	279535,29	3	1120	179290,56	278611,98	3	1161	179907,81	278945,67
1	1001	177031,23	267427,86	3	1039	179972,01	279024,09	3	1080	180470,31	279494,01	3	1121	179271,31	278542,02	3	1162	179939,05	278970,00
1	1002	177038,58	267507,90	3	1040	179972,07	279024,21	3	1081	180469,84	279493,74	3	1122	179270,31	278538,36	3	1163	179953,87	278990,79
1	1003	177075,31	267524,76	3	1041	179969,35	279093,96	3	1082	180466,15	279491,52	3	1123	179270,19	278537,94	3	1036	179964,78	279006,09
1	1004	177078,30	267553,56	3	1042	179973,25	279115,38	3	1083	180463,33	279489,66	3	1124	179408,77	278546,79	4	1164	179046,52	278689,83
1	1005	177027,37	267571,68	3	1043	179975,44	279127,38	3	1084	180463,32	279489,66	3	1125	179410,29	278547,75	4	1165	179073,16	278714,76
1	1006	177026,91	267571,83	3	1044	179978,73	279142,59	3	1085	180462,93	279489,39	3	1126	179415,79	278551,23	4	1166	179081,38	278722,74
1	1007	177019,72	267574,41	3	1045	179993,40	279161,52	3	1086	180392,43	279442,80	3	1127	179425,53	278557,41	4	1167	179094,24	278735,25
1	1008	176929,38	267594,24	3	1046	180019,29	279194,94	3	1087	180265,51	279365,82	3	1128	179447,40	278571,30	4	1168	179109,42	278750,01
1	1009	176857,90	267595,23	3	1047	180066,01	279215,46	3	1088	180207,91	279333,36	3	1129	179508,45	278610,06	4	1169	179135,70	278773,17
1	1010	176804,76	267599,13	3	1048	180093,18	279227,19	3	1089	180121,54	279281,46	3	1130	179523,51	278627,82	4	1170	179179,12	278811,45
1	1011	176804,71	267599,13	3	1049	180116,47	279243,27	3	1090	180041,40	279233,31	3	1131	179535,30	278643,39	4	1171	179186,07	278818,26
1	1012	176802,34	267572,22	3	1050	180134,97	279272,76	3	1091	179989,12	279201,90	3	1132	179542,72	278651,10	4	1172	179195,40	278827,41
1	1013	176791,33	267446,61	3	1051	180143,71	279286,71	3	1092	179965,74	279188,19	3	1133	179552,07	278657,31	4	1173	179203,62	278835,45
1	1014	176791,38	267446,61	3	1052	180199,21	279325,23	3	1093	179965,71	279188,16	3	1134	179574,43	278668,50	4	1174	179238,99	278870,04
1	1015	176957,55	267431,82	3	1053	180266,52	279349,80	3	1094	179965,65	279188,13	3	1135	179610,75	278699,07	4	1175	179241,24	278872,23
1	1001	177031,23	267427,86	3	1054	180309,75	279351,18	3	1095	179961,79	279185,85	3	1136	179620,06	278705,28	4	1176	179245,02	278875,59
1	1016	176885,91	268597,77	3	1055	180358,75	279335,16	3	1096	179961,75	279185,82	3	1137	179633,97	278710,02	4	1177	179251,60	278881,47
1	1017	176893,84	268700,49	3	1056	180386,73	279330,60	3	1097	179844,04	279116,76	3	1138	179651,20	278713,17	4	1178	179275,65	278902,86
1	1018	176889,36	268694,46	3	1057	180417,22	279331,71	3	1098	179833,59	279110,64	3	1139	179661,19	278715,00	4	1179	179278,02	278904,96
1	1019	176850,49	268642,02	3	1058	180440,47	279345,00	3	1099	179818,96	279101,76	3	1140	179678,86	278718,21	4	1180	179312,59	278936,22
1	1020	176842,68	268631,46	3	1059	180461,86	279357,21	3	1100	179812,81	279098,01	3	1141	179698,77	278723,19	4	1181	179336,25	278956,86
1	1021	176854,50	268620,18	3	1060	180505,21	279364,77	3	1101	179714,49	279038,34	3	1142	179721,07	278731,08	4	1182	179337,31	278957,58
1	1022	176882,10	268600,50	3	1061	180530,05	279373,95	3	1102	179708,14	279034,50	3	1143	179736,12	278754,57	4	1183	179408,61	279004,86
1	1023	176882,11	268600,47	3	1062	180537,61	279387,09	3	1103	179685,94	279021,03	3	1144	179739,49	278764,26	4	1184	179505,61	279063,87
1	1016	176885,91	268597,77	3	1063	180563,46	279410,94	3	1104	179679,61	279017,19	3	1145	179745,60	278773,65	4	1185	179584,71	279112,35
2	1024	183927,13	266969,10	3	1064	180586,74	279437,43	3	1105	179465,38	278886,30	3	1146	179753,65	278781,42	4	1186	179586,75	279113,61
2	1025	184066,06	267191,16	3	1065	180604,24	279456,69	3	1106	179459,76	278882,85	3	1147	179763,22	278787,24	4	1187	179614,17	279130,41
2	1026	184061,74	267191,79	3	1066	180609,40	279476,85	3	1107	179423,02	278858,22	3	1148	179781,87	278795,82	4	1188	179624,41	279136,59
2	1027	183904,48	267215,04	3	1067	180610,72	279496,74	3	1108	179416,89	278854,11	3	1149	179791,69	278799,18	4	1189	179635,98	279143,58
2	1028	183854,34	267222,48	3	1068	180610,80	279497,34	3	1109	179381,34	278822,52	3	1150	179802,82	278800,44	4	1190	179741,26	279207,09
2	1029	183886,90	267121,50	3	1069	180611,04	279497,34	3	1110	179363,74	278806,86	3	1151	179808,10	278800,26	4	1191	179787,27	279234,87
2	1030	183912,67	267026,37	3	1070	180611,31	279500,79	3	1111	179361,10	278802,18	3	1152	179850,09	278826,93	4	1192	179833,78	279261,99
2	1031	183913,89	267021,90	3	1071	180611,35	279501,36	3	1112	179337,34	278760,15	3	1153	179860,89	278833,77	4	1193	179856,69	279275,37

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
4	1194	179858,02	279276,15	4	1235	180919,17	280113,15	4	1276	179189,49	282427,11	4	1317	178209,07	280379,16	4	1358	174861,24	280266,51
4	1195	179873,04	279284,91	4	1236	180918,97	280117,17	4	1277	178772,67	282404,73	4	1318	178154,14	280375,29	4	1359	174860,86	280266,51
4	1196	179873,88	279285,39	4	1237	180916,74	280162,47	4	1278	178772,97	282400,23	4	1319	178073,91	280369,59	4	1360	174760,12	280264,50
4	1197	179899,63	279300,42	4	1238	180899,29	280515,99	4	1279	178785,12	282214,23	4	1320	178051,60	280368,27	4	1361	174729,63	280263,84
4	1198	179937,25	279322,08	4	1239	180899,02	280521,39	4	1280	178800,06	281985,63	4	1321	178051,59	280368,27	4	1362	174616,45	280261,32
4	1199	179956,03	279332,91	4	1240	180898,77	280526,40	4	1281	178800,57	281977,71	4	1322	178051,30	280344,90	4	1363	174605,62	280261,08
4	1200	179959,95	279335,16	4	1241	180882,94	280847,19	4	1282	178800,75	281973,66	4	1323	178047,31	280344,63	4	1364	174605,16	280251,03
4	1201	179959,92	279335,97	4	1242	180882,72	280851,75	4	1283	178803,28	281915,58	4	1324	177992,11	280341,00	4	1365	174604,65	280239,96
4	1202	180051,10	279390,78	4	1243	180882,70	280852,02	4	1284	178803,51	281910,54	4	1325	177807,66	280328,85	4	1366	174609,69	280215,36
4	1203	180141,70	279445,23	4	1244	180882,45	280857,18	4	1285	178803,72	281905,56	4	1326	177695,23	280326,21	4	1367	174625,18	280139,61
4	1204	180164,77	279458,31	4	1245	180866,80	281174,40	4	1286	178825,08	281417,04	4	1327	177585,25	280323,60	4	1368	174633,88	280097,10
4	1205	180190,32	279472,77	4	1246	180866,55	281179,41	4	1287	178825,29	281412,06	4	1328	177560,95	280323,03	4	1369	174634,71	280093,08
4	1206	180196,18	279476,10	4	1247	180866,31	281184,42	4	1288	178825,33	281411,16	4	1329	177370,63	280318,56	4	1370	174635,73	280088,10
4	1207	180196,30	279476,19	4	1248	180864,28	281225,34	4	1289	178825,51	281407,17	4	1330	177349,42	280318,08	4	1371	174635,71	280073,82
4	1208	180206,50	279476,70	4	1249	180863,76	281235,96	4	1290	178825,51	281407,05	4	1331	177343,60	280317,93	4	1372	174635,70	280065,51
4	1209	180212,92	279480,93	4	1250	180850,53	281504,04	4	1291	178837,14	281184,75	4	1332	177316,98	280317,30	4	1373	174635,61	280015,35
4	1210	180213,04	279481,02	4	1251	180850,30	281508,72	4	1292	178837,38	281180,04	4	1333	177308,34	280317,09	4	1374	174635,59	280007,61
4	1211	180326,14	279555,90	4	1252	180850,05	281513,76	4	1293	178838,37	281161,17	4	1334	177263,26	280316,04	4	1375	174634,35	280003,08
4	1212	180331,02	279559,20	4	1253	180833,82	281842,86	4	1294	178840,45	280825,71	4	1335	177203,62	280315,02	4	1376	174604,47	279893,82
4	1213	180334,78	279561,72	4	1254	180833,58	281847,72	4	1295	178840,47	280821,33	4	1336	177192,73	280314,84	4	1377	174603,24	279889,38
4	1214	180335,91	279562,44	4	1255	180833,32	281852,85	4	1296	178841,10	280720,83	4	1337	176884,47	280309,65	4	1378	174602,25	279885,78
4	1215	180370,86	279584,64	4	1256	180817,32	282177,24	4	1297	178841,35	280680,27	4	1338	176856,66	280309,17	4	1379	174566,77	279757,17
4	1216	180372,34	279585,60	4	1257	180817,06	282182,25	4	1298	178842,12	280656,72	4	1339	176884,41	280304,28	4	1380	174530,65	279626,19
4	1217	180373,11	279586,08	4	1258	180816,82	282187,29	4	1299	178842,90	280633,02	4	1340	176631,18	280302,75	4	1381	174580,39	279558,39
4	1218	180443,16	279630,60	4	1259	180800,71	282513,57	4	1300	178845,43	280556,13	4	1341	176456,13	280297,74	4	1382	174593,31	279540,81
4	1219	180547,27	279689,46	4	1260	180796,72	282513,36	4	1301	178849,57	280430,34	4	1342	176452,12	280297,65	4	1383	174607,06	279522,06
4	1220	180584,91	279711,21	4	1261	180324,36	282488,01	4	1302	178849,74	280425,33	4	1343	176446,71	280297,47	4	1384	174608,67	279519,87
4	1221	180626,05	279736,68	4	1262	180319,38	282487,74	4	1303	178849,78	280424,34	4	1344	176407,36	280296,24	4	1385	174614,22	279443,37
4	1222	180668,43	279762,57	4	1263	180314,38	282487,47	4	1304	178849,90	280420,35	4	1345	176231,41	280290,69	4	1386	174616,95	279405,90
4	1223	180701,70	279784,23	4	1264	179851,99	282462,66	4	1305	178847,67	280420,20	4	1346	176058,24	280285,26	4	1387	174618,27	279387,72
4	1224	180741,01	279810,54	4	1265	179846,98	282462,39	4	1306	178842,67	280419,90	4	1347	176046,55	280284,87	4	1388	174693,93	279364,86
4	1225	180763,86	279842,55	4	1266	179841,93	282462,12	4	1307	178838,68	280419,66	4	1348	176019,01	280284,03	4	1389	174784,90	279347,01
4	1226	180805,18	279871,47	4	1267	179837,97	282461,91	4	1308	178838,62	280419,66	4	1349	175781,68	280276,53	4	1390	174804,36	279342,99
4	1227	180832,32	279912,03	4	1268	179837,94	282461,91	4	1309	178765,03	280415,25	4	1350	175694,77	280273,80	4	1391	174927,24	279317,58
4	1228	180876,15	280025,28	4	1269	179495,85	282443,55	4	1310	178737,46	280413,60	4	1351	175521,90	280268,37	4	1392	174935,65	279315,84
4	1229	180907,09	280039,80	4	1270	179490,96	282443,28	4	1311	178480,98	280398,24	4	1352	175424,04	280265,28	4	1393	174982,41	279331,08
4	1230	180910,78	280041,63	4	1271	179485,84	282443,01	4	1312	178476,43	280397,97	4	1353	175391,88	280265,34	4	1394	174987,13	279332,61
4	1231	180913,92	280043,19	4	1272	179415,22	282439,23	4	1313	178461,76	280397,07	4	1354	175287,81	280265,58	4	1395	175041,21	279350,25
4	1232	180918,51	280045,50	4	1273	179260,45	282430,92	4	1314	178401,13	280392,78	4	1355	175171,69	280265,82	4	1396	175323,99	279442,44
4	1233	180921,21	280046,85	4	1274	179199,40	282427,65	4	1315	178397,17	280392,51	4	1356	174973,90	280266,27	4	1397	175343,73	279448,86
4	1234	180922,41	280047,42	4	1275	179194,48	282427,38	4	1316	178309,68	280386,30	4	1357	174862,12	280266,51	4	1398	175418,86	279472,71

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				
4	1399	175421,02	279473,40	4	1440	174698,50	278685,21	4	1481	174398,04	277078,44	4	1522	175634,92	276973,47	4	1563	176727,10	277015,14
4	1400	175428,07	279360,84	4	1441	174688,75	278685,21	4	1482	174400,89	277015,71	4	1523	175639,33	276973,77	4	1564	176756,17	277014,69
4	1401	175432,09	279296,37	4	1442	174565,99	278685,15	4	1483	174401,68	276997,86	4	1524	175717,42	276994,11	4	1565	176805,69	277013,91
4	1402	175432,83	279284,55	4	1443	174467,10	278685,03	4	1484	174401,95	276992,16	4	1525	175717,87	276994,23	4	1566	176841,24	277014,63
4	1403	175434,69	279254,70	4	1444	174430,11	278685,00	4	1485	174403,41	276960,00	4	1526	175725,82	276995,31	4	1567	176864,22	277018,11
4	1404	175442,47	279129,81	4	1445	174347,35	278684,88	4	1486	174404,35	276942,51	4	1527	175728,24	276995,64	4	1568	176888,37	277021,77
4	1405	175443,33	279116,13	4	1446	174347,08	278676,33	4	1487	174406,99	276893,70	4	1528	175732,83	276995,70	4	1569	176889,36	277021,92
4	1406	175450,83	278995,89	4	1447	174346,99	278673,27	4	1488	174411,18	276816,63	4	1529	175736,47	276995,76	4	1570	176932,30	277032,30
4	1407	175451,37	278987,34	4	1448	174344,89	278607,96	4	1489	174413,20	276779,31	4	1530	175764,04	276996,18	4	1571	176945,98	277036,77
4	1408	175452,01	278976,90	4	1449	174344,76	278593,08	4	1490	174415,03	276745,47	4	1531	175827,37	276997,20	4	1572	176986,11	277049,94
4	1409	175454,11	278943,24	4	1450	174344,41	278551,17	4	1491	174415,72	276731,94	4	1532	175845,22	277001,49	4	1573	177093,09	277081,56
4	1410	175458,18	278878,11	4	1451	174344,17	278523,30	4	1492	174418,69	276672,99	4	1533	175866,24	277006,56	4	1574	177103,21	277083,45
4	1411	175466,98	278736,84	4	1452	174344,17	278522,91	4	1493	174460,38	276672,87	4	1534	175910,64	277017,30	4	1575	177184,15	277089,99
4	1412	175468,44	278713,77	4	1453	174344,13	278437,17	4	1494	174569,82	276687,51	4	1535	175961,11	277040,97	4	1576	177220,71	277098,36
4	1413	175468,59	278711,46	4	1454	174344,11	278409,00	4	1495	174612,48	276692,10	4	1536	175970,31	277043,94	4	1577	177223,87	277099,08
4	1414	175469,14	278702,67	4	1455	174344,77	278386,23	4	1496	174622,48	276693,18	4	1537	176011,65	277051,41	4	1578	177345,45	277113,48
4	1415	175469,38	278699,68	4	1456	174346,00	278344,77	4	1497	174629,08	276693,54	4	1538	176021,13	277051,14	4	1579	177458,28	277131,21
4	1416	175461,91	278699,88	4	1457	174346,11	278341,23	4	1498	174669,45	276695,58	4	1539	176022,85	277051,08	4	1580	177482,22	277134,12
4	1417	175457,86	278700,51	4	1458	174346,57	278325,57	4	1499	174689,88	276701,07	4	1540	176025,60	277050,69	4	1581	177483,00	277134,21
4	1418	175430,44	278704,92	4	1459	174349,44	278239,59	4	1500	174701,98	276704,34	4	1541	176066,31	277044,90	4	1582	177538,00	277140,90
4	1419	175426,42	278705,58	4	1460	174350,83	278197,92	4	1501	174802,68	276753,93	4	1542	176093,88	277041,00	4	1583	177541,14	277143,00
4	1420	175418,92	278706,78	4	1461	174350,86	278197,02	4	1502	174910,99	276791,55	4	1543	176144,01	277028,94	4	1584	177556,51	277148,70
4	1421	175326,93	278721,54	4	1462	174353,20	278127,03	4	1503	175007,19	276816,21	4	1544	176144,70	277028,79	4	1585	177557,91	277149,21
4	1422	175323,28	278722,14	4	1463	174357,43	278013,00	4	1504	175061,61	276826,56	4	1545	176205,06	277016,46	4	1586	177575,53	277155,75
4	1423	175305,63	278721,12	4	1464	174359,16	277966,83	4	1505	175108,08	276836,88	4	1546	176214,16	277014,57	4	1587	177610,80	277168,80
4	1424	175263,13	278718,60	4	1465	174361,14	277913,76	4	1506	175115,85	276839,94	4	1547	176220,76	277013,31	4	1588	177643,71	277187,61
4	1425	175185,88	278714,04	4	1466	174361,53	277903,41	4	1507	175208,32	276876,30	4	1548	176375,73	276983,34	4	1589	177650,38	277191,42
4	1426	175044,34	278705,67	4	1467	174366,66	277769,04	4	1508	175251,72	276893,34	4	1549	176398,42	276984,30	4	1590	177687,15	277200,24
4	1427	175030,77	278704,86	4	1468	174367,50	277746,78	4	1509	175303,50	276907,35	4	1550	176409,40	276984,78	4	1591	177700,92	277203,54
4	1428	175031,46	278700,75	4	1469	174369,57	277692,75	4	1510	175346,59	276915,15	4	1551	176454,78	276986,70	4	1592	177726,96	277218,84
4	1429	175032,12	278696,94	4	1470	174371,26	277648,23	4	1511	175396,57	276928,38	4	1552	176503,69	276990,30	4	1593	177747,24	277225,83
4	1430	175032,13	278696,82	4	1471	174373,51	277604,04	4	1512	175401,16	276930,69	4	1553	176518,80	276994,71	4	1594	177828,82	277253,97
4	1431	175044,85	278621,67	4	1472	174373,72	277600,05	4	1513	175433,67	276947,22	4	1554	176535,84	276999,66	4	1595	177903,66	277284,93
4	1432	175036,23	278623,59	4	1473	174373,74	277599,75	4	1514	175454,26	276955,17	4	1555	176539,87	277000,41	4	1596	177906,94	277286,13
4	1433	175032,00	278624,55	4	1474	174379,45	277487,46	4	1515	175463,02	276957,54	4	1556	176542,66	277000,92	4	1597	177909,15	277288,08
4	1434	175025,65	278625,96	4	1475	174381,22	277448,58	4	1516	175466,46	276958,11	4	1557	176543,85	277001,16	4	1598	177923,71	277301,79
4	1435	174981,55	278635,83	4	1476	174382,09	277429,44	4	1517	175470,45	276958,80	4	1558	176583,30	277008,57	4	1599	177959,64	277335,63
4	1436	174973,71	278637,57	4	1477	174382,39	277422,72	4	1518	175478,34	276960,12	4	1559	176658,66	277013,43	4	1600	177978,22	277352,16
4	1437	174967,66	278638,92	4	1478	174385,41	277356,42	4	1519	175552,47	276972,69	4	1560	176664,84	277013,58	4	1601	177964,42	277373,64
4	1438	174760,48	278685,21	4	1479	174387,48	277310,88	4	1520	175562,28	276973,35	4	1561	176669,73	277013,70	4	1602	177956,95	277385,28
4	1439	174756,13	278685,21	4	1480	174391,93	277212,93	4	1521	175610,83	276971,82	4	1562	176698,08	277014,42	4	1603	177938,79	277413,54

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				
4	1604	177914,97	277666,08	4	1164	179046,52	278689,83	5	1685	177717,37	264208,35	5	1726	177099,88	264842,22	5	1767	175503,78	266039,58
4	1605	177911,77	277699,92	5	1645	178252,18	261474,27	5	1686	177615,75	264330,75	5	1727	177188,94	264832,59	5	1768	175503,94	266041,62
4	1606	177911,77	277699,98	5	1646	178254,33	261535,80	5	1687	177612,01	264335,25	5	1728	177189,94	264832,47	5	1769	175504,09	266043,57
4	1607	177911,40	277703,91	5	1647	178254,61	261543,87	5	1688	177586,36	264366,15	5	1729	177200,14	264831,39	5	1770	175506,75	266076,66
4	1608	177904,47	277777,38	5	1648	178259,92	261695,76	5	1689	177511,98	264455,76	5	1730	177196,47	264835,80	5	1771	175513,84	266165,37
4	1609	177892,66	277995,75	5	1649	178261,78	261748,86	5	1690	177507,96	264447,15	5	1731	177186,13	264848,25	5	1772	175514,74	266176,50
4	1610	177890,11	278042,94	5	1650	178265,58	261754,59	5	1691	177505,30	264441,69	5	1732	177135,88	264909,84	5	1773	175524,39	266297,13
4	1611	177927,46	278039,25	5	1651	178269,10	261759,93	5	1692	177480,28	264380,40	5	1733	176999,32	265117,23	5	1774	175526,05	266317,86
4	1612	177989,47	278033,13	5	1652	178360,69	261898,23	5	1693	177458,34	264326,61	5	1734	176981,47	265145,76	5	1775	175532,89	266421,57
4	1613	178020,82	278030,01	5	1653	178361,74	261899,82	5	1694	177410,19	264346,26	5	1735	176928,21	265230,84	5	1776	175502,92	266434,65
4	1614	178088,73	278023,29	5	1654	178344,37	262114,56	5	1695	177362,05	264344,28	5	1736	176882,55	265303,77	5	1777	175464,64	266451,39
4	1615	178108,96	278045,73	5	1655	178335,88	262219,44	5	1696	177304,27	264328,56	5	1737	176803,56	265429,92	5	1778	175424,26	266475,60
4	1616	178116,87	278054,46	5	1656	178325,10	262352,73	5	1697	177282,73	264318,99	5	1738	176797,20	265440,06	5	1779	175298,87	266490,81
4	1617	178122,60	278060,82	5	1657	178317,78	262443,33	5	1698	177249,07	264303,99	5	1739	176767,06	265488,21	5	1780	175220,08	266516,73
4	1618	178126,53	278065,17	5	1658	178316,85	262454,73	5	1699	177205,93	264322,62	5	1740	176746,95	265520,37	5	1781	175122,33	266530,89
4	1619	178130,44	278069,49	5	1659	178316,49	262458,72	5	1700	177153,70	264360,06	5	1741	176631,06	265632,12	5	1782	175115,37	266531,91
4	1620	178156,30	278098,14	5	1660	178315,27	262472,19	5	1701	177130,05	264386,67	5	1742	176627,37	265635,66	5	1783	175036,48	266543,34
4	1621	178158,58	278119,98	5	1661	178308,04	262551,84	5	1702	177135,27	264392,70	5	1743	176605,02	265657,23	5	1784	175037,55	266550,81
4	1622	178174,86	278151,72	5	1662	178302,57	262612,20	5	1703	177175,38	264438,90	5	1744	176599,24	265662,51	5	1785	175043,56	266593,38
4	1623	178200,27	278196,36	5	1663	178278,19	262880,91	5	1704	177181,48	264442,98	5	1745	176520,58	265734,63	5	1786	174983,32	266598,06
4	1624	178212,03	278209,26	5	1664	178277,68	262886,58	5	1705	177269,98	264501,99	5	1746	176415,60	265830,99	5	1787	174883,68	266605,80
4	1625	178291,69	278296,71	5	1665	178275,88	262906,44	5	1706	177350,80	264531,54	5	1747	176348,67	265892,46	5	1788	174883,63	266605,80
4	1626	178354,84	278318,07	5	1666	178253,32	263155,17	5	1707	177410,40	264557,91	5	1748	176259,21	265975,89	5	1789	174783,93	266613,54
4	1627	178375,93	278341,41	5	1667	178250,05	263191,20	5	1708	177415,63	264558,69	5	1749	176241,69	265977,57	5	1790	174684,22	266621,28
4	1628	178422,24	278392,71	5	1668	178249,90	263192,73	5	1709	177424,30	264561,36	5	1750	176205,04	265981,05	5	1791	174584,53	266629,02
4	1629	178431,91	278403,72	5	1669	178246,32	263232,27	5	1710	177313,72	264694,56	5	1751	176177,68	265983,66	5	1792	174581,74	266629,23
4	1630	178432,14	278403,99	5	1670	178242,19	263277,78	5	1711	177307,95	264688,80	5	1752	176133,87	265987,86	5	1793	174563,64	266630,64
4	1631	178439,16	278411,97	5	1671	178242,13	263278,53	5	1712	177305,35	264686,52	5	1753	176024,41	265998,30	5	1794	174571,45	266620,38
4	1632	178454,49	278410,29	5	1672	178233,55	263373,00	5	1713	177269,98	264652,77	5	1754	175940,19	266006,34	5	1795	174586,38	266598,78
4	1633	178601,62	278394,09	5	1673	178214,01	263588,52	5	1714	177237,46	264605,46	5	1755	175918,08	266008,47	5	1796	174646,63	266578,50
4	1634	178602,85	278394,72	5	1674	178212,39	263609,55	5	1715	177191,14	264604,47	5	1756	175882,59	266011,86	5	1797	174706,42	266523,90
4	1635	178624,57	278405,67	5	1675	178207,96	263614,80	5	1716	177149,74	264572,94	5	1757	175835,43	266016,36	5	1798	174666,33	266526,60
4	1636	178655,04	278421,03	5	1676	178202,88	263620,86	5	1717	177083,26	264569,61	5	1758	175750,90	266024,43	5	1799	174613,23	266533,17
4	1637	178803,45	278497,35	5	1677	178201,62	263635,68	5	1718	177077,49	264569,31	5	1759	175744,95	266024,79	5	1800	174604,96	266452,14
4	1638	178917,39	278572,02	5	1678	178181,20	263659,32	5	1719	177033,48	264621,99	5	1760	175744,47	266024,82	5	1801	174604,29	266445,45
4	1639	178918,05	278572,53	5	1679	178178,29	263662,68	5	1720	177091,44	264629,19	5	1761	175724,40	266026,05	5	1802	174597,72	266406,09
4	1640	178928,68	278580,30	5	1680	178130,91	263717,55	5	1721	177111,70	264631,71	5	1762	176888,13	266028,27	5	1803	174550,38	266398,02
4	1641	178932,03	278582,76	5	1681	178086,96	263768,46	5	1722	177097,39	264675,18	5	1763	175621,68	266032,35	5	1804	174533,83	266394,45
4	1642	178932,54	278583,21	5	1682	177973,36	263900,01	5	1723	177097,71	264677,49	5	1764	175582,03	266034,78	5	1805	174533,01	266385,42
4	1643	179018,44	278668,58	5	1683	177970,00	263904,03	5	1724	177098,86	264788,10	5	1765	175578,04	266035,02	5	1806	174531,37	266367,33
4	1644	179033,85	278677,98	5	1684	177772,86	264141,51	5	1725	177099,81	264838,20	5	1766	175572,85	266035,35	5	1807	174529,59	266347,47

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				
5	1808	174509,73	266127,60	5	1849	175029,39	265213,92	5	1890	175452,19	264828,90	5	1931	174981,42	264716,43	5	1972	174742,18	264309,60
5	1809	174509,37	266123,61	5	1850	175037,64	265190,10	5	1891	175455,90	264825,81	5	1932	174984,16	264702,69	5	1973	174738,03	264354,33
5	1810	174509,31	266123,10	5	1851	175020,22	265163,52	5	1892	175453,47	264802,26	5	1933	174961,29	264687,33	5	1974	174770,92	264364,20
5	1811	174509,26	266122,56	5	1852	175068,78	265152,54	5	1893	175457,44	264801,75	5	1934	174955,98	264631,50	5	1975	174778,81	264383,94
5	1812	174504,85	266072,52	5	1853	175100,85	265129,65	5	1894	175532,56	264791,73	5	1935	174948,48	264591,06	5	1976	174817,33	264408,63
5	1813	174502,95	266050,77	5	1854	175135,66	265104,00	5	1895	175577,01	264790,74	5	1936	174844,15	264629,49	5	1977	174821,86	264438,45
5	1814	174491,34	265918,98	5	1855	175142,98	265119,57	5	1896	175622,43	264807,54	5	1937	174823,29	264611,73	5	1978	174798,57	264437,28
5	1815	174487,35	265873,62	5	1856	175134,75	265156,38	5	1897	175661,76	264834,54	5	1938	174815,79	264587,40	5	1979	174735,45	264465,54
5	1816	174486,79	265867,23	5	1857	175145,74	265155,30	5	1898	175743,73	264825,66	5	1939	174826,77	264557,19	5	1980	174736,32	264527,28
5	1817	174480,43	265794,99	5	1858	175150,32	265180,95	5	1899	175752,78	264776,91	5	1940	174861,54	264543,45	5	1981	174736,32	264564,30
5	1818	174472,59	265705,89	5	1859	175166,80	265200,18	5	1900	175672,78	264737,43	5	1941	174937,39	264527,82	5	1982	174736,32	264577,86
5	1819	174472,56	265705,59	5	1860	175213,53	265223,07	5	1901	175673,77	264710,76	5	1942	174984,79	264564,48	5	1983	174734,64	264589,86
5	1820	174469,29	265668,45	5	1861	175217,19	265181,85	5	1902	175663,90	264682,11	5	1943	174985,41	264569,76	5	1984	174729,30	264627,93
5	1821	174467,61	265649,31	5	1862	175223,61	265103,07	5	1903	175635,99	264641,76	5	1944	175035,33	264528,96	5	1985	174730,47	264664,23
5	1822	174464,52	265614,21	5	1863	175219,47	265061,88	5	1904	175631,32	264647,55	5	1945	175051,41	264513,66	5	1986	174738,66	264766,29
5	1823	174464,46	265613,43	5	1864	175217,62	265043,34	5	1905	175534,54	264647,55	5	1946	175092,07	264474,96	5	1987	174745,68	264853,83
5	1824	174454,06	265495,35	5	1865	175217,56	265042,80	5	1906	175441,03	264642,63	5	1947	175126,84	264458,49	5	1988	174762,06	264928,71
5	1825	174451,80	265469,64	5	1866	175217,16	265038,81	5	1907	175436,98	264642,42	5	1948	175216,54	264376,14	5	1989	174823,15	264935,73
5	1826	174447,57	265421,61	5	1867	175281,49	265032,39	5	1908	175453,47	264802,26	5	1949	175265,95	264332,22	5	1990	174881,61	264960,45
5	1827	174434,62	265274,46	5	1868	175343,98	265026,12	5	1909	175449,27	264800,46	5	1950	175305,37	264301,56	5	1991	174934,74	264952,53
5	1828	174432,51	265250,40	5	1869	175341,87	265024,47	5	1910	175411,33	264784,14	5	1951	175331,85	264280,95	5	1992	174995,14	264921,42
5	1829	174434,01	265250,73	5	1870	175339,41	265022,55	5	1911	175365,84	264722,31	5	1952	175324,69	264267,90	5	1993	175009,78	264988,23
5	1830	174471,99	265257,75	5	1871	175292,97	264986,43	5	1912	175329,67	264668,64	5	1953	175304,40	264230,82	5	1994	174992,08	265002,42
5	1831	174503,14	265257,75	5	1872	175223,76	264938,16	5	1913	175318,26	264656,37	5	1954	175296,85	264218,46	5	1995	174913,89	265056,12
5	1832	174512,29	265234,86	5	1873	175185,24	264939,12	5	1914	175312,20	264649,83	5	1955	175252,23	264234,30	5	1996	174908,17	265069,74
5	1833	174568,18	265225,68	5	1874	175133,89	264953,94	5	1915	175286,97	264663,24	5	1956	175269,61	264283,71	5	1997	174767,82	265083,78
5	1834	174598,41	265224,78	5	1875	175118,10	264961,83	5	1916	175228,71	264641,91	5	1957	175186,35	264263,58	5	1998	174697,39	265090,80
5	1835	174640,56	265261,41	5	1876	175093,41	264955,92	5	1917	175227,72	264675,48	5	1958	175089,34	264258,06	5	1999	174544,47	265106,10
5	1836	174651,18	265305,81	5	1877	175090,45	264937,17	5	1918	175205,01	264676,47	5	1959	175054,62	264296,73	5	2000	174420,88	265118,49
5	1837	174799,59	265298,49	5	1878	175101,31	264878,88	5	1919	175196,11	264650,79	5	1960	175058,22	264333,12	5	2001	174400,81	264913,53
5	1838	174820,60	265307,34	5	1879	175118,97	264832,11	5	1920	175169,46	264648,81	5	1961	174996,40	264336,51	5	2002	174400,80	264913,38
5	1839	174862,95	265325,16	5	1880	175121,07	264826,56	5	1921	175166,02	264594,15	5	1962	174995,68	264366,57	5	2003	174380,19	264702,78
5	1840	174867,51	265327,08	5	1881	175132,92	264796,92	5	1922	175157,98	264604,20	5	1963	174982,81	264410,79	5	2004	174373,29	264632,34
5	1841	174861,45	265301,16	5	1882	175165,50	264798,90	5	1923	175097,74	264673,11	5	1964	174969,93	264440,07	5	2005	174365,35	264551,34
5	1842	174850,12	265279,59	5	1883	175183,27	264764,34	5	1924	175060,83	264753,48	5	1965	174903,22	264393,24	5	2006	174363,21	264529,41
5	1843	174846,46	265272,63	5	1884	175197,30	264736,71	5	1925	175078,60	264810,75	5	1966	174865,78	264345,24	5	2007	174361,54	264512,34
5	1844	174885,36	265242,09	5	1885	175248,45	264729,78	5	1926	175061,95	264829,92	5	1967	174817,80	264304,29	5	2008	174358,00	264476,28
5	1845	174900,22	265230,39	5	1886	175282,03	264743,61	5	1927	175025,34	264825,33	5	1968	174779,86	264297,27	5	2009	174358,00	264476,19
5	1846	174916,66	265228,53	5	1887	175342,26	264783,12	5	1928	174988,74	264778,65	5	1969	174759,27	264299,61	5	2010	174334,48	264235,92
5	1847	174957,01	265224,00	5	1888	175392,63	264826,56	5	1929	174921,93	264727,41	5	1970	174738,13	264305,52	5	2011	174319,89	264086,94
5	1848	175009,23	265214,82	5	1889	175420,08	264855,81	5	1930	174913,69	264710,01	5	1971	174741,36	264308,79	5	2012	174319,50	264082,95

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
5	2013	174314,02	264022,74	5	2054	174309,13	261943,74	5	2095	174978,00	262185,45	5	2136	175207,59	261882,69	5	2177	175409,64	262626,72
5	2014	174296,98	263835,24	5	2055	174337,14	261964,74	5	2096	174987,76	262190,91	5	2137	175207,84	261719,16	5	2178	175368,21	262607,97
5	2015	174296,56	263830,65	5	2056	174354,04	261972,30	5	2097	174987,99	262190,97	5	2138	175221,15	261726,54	5	2179	175355,38	262602,06
5	2016	174296,10	263825,46	5	2057	174478,99	262028,10	5	2098	174993,16	262197,60	5	2139	175324,27	261783,57	5	2180	175354,81	262602,84
5	2017	174272,08	263561,22	5	2058	174513,76	262000,08	5	2099	174999,16	262205,28	5	2140	175365,69	261806,49	5	2181	175354,81	262648,80
5	2018	174268,87	263525,94	5	2059	174513,87	261999,99	5	2100	175013,01	262194,21	5	2141	175449,39	261833,43	5	2182	175344,94	262707,00
5	2019	174267,78	263513,88	5	2060	174530,85	261986,31	5	2101	175020,73	262192,95	5	2142	175456,20	261835,62	5	2183	175333,75	262773,21
5	2020	174267,75	263513,49	5	2061	174640,56	261978,09	5	2102	175031,10	262188,72	5	2143	175477,81	261833,31	5	2184	175332,96	262777,95
5	2021	174266,73	263502,36	5	2062	174669,66	261975,93	5	2103	175047,93	262179,21	5	2144	175513,20	261850,47	5	2185	175356,28	262767,69
5	2022	174255,79	263381,97	5	2063	174683,73	261974,55	5	2104	175071,76	262162,05	5	2145	175545,58	261898,65	5	2186	175390,11	262746,69
5	2023	174241,80	263228,01	5	2064	174738,45	261969,24	5	2105	175079,65	262156,35	5	2146	175550,74	261906,33	5	2187	175418,11	262775,85
5	2024	174230,04	263098,59	5	2065	174763,14	261966,84	5	2106	175151,19	262087,89	5	2147	175651,11	261985,53	5	2188	175461,84	262817,73
5	2025	174228,37	263080,29	5	2066	174777,12	261965,49	5	2107	175151,77	262087,44	5	2148	175653,99	261987,78	5	2189	175483,74	262802,16
5	2026	174226,18	263056,26	5	2067	174781,08	261965,10	5	2108	175168,68	262114,20	5	2149	175722,99	262115,67	5	2190	175519,24	262790,31
5	2027	174225,82	263052,27	5	2068	174783,33	261964,89	5	2109	175173,49	262121,82	5	2150	175755,70	262176,30	5	2191	175530,10	262820,70
5	2028	174225,75	263051,37	5	2069	174788,85	261964,35	5	2110	175214,55	262186,80	5	2151	175754,53	262212,18	5	2192	175545,88	262826,82
5	2029	174218,91	262977,36	5	2070	174837,43	261959,61	5	2111	175271,01	262373,07	5	2152	175750,78	262326,84	5	2193	175566,60	262820,91
5	2030	174214,95	262934,49	5	2071	174887,01	261953,58	5	2112	175291,00	262474,23	5	2153	175663,77	262367,82	5	2194	175587,31	262799,19
5	2031	174210,07	262881,90	5	2072	174887,25	261953,55	5	2113	175298,46	262511,91	5	2154	175664,59	262370,31	5	2195	175614,36	262793,94
5	2032	174202,98	262805,04	5	2073	174888,28	261953,43	5	2114	175299,97	262519,56	5	2155	175674,01	262399,14	5	2196	175617,63	262793,31
5	2033	174199,99	262772,76	5	2074	174915,12	261950,16	5	2115	175349,77	262529,22	5	2156	175701,88	262484,46	5	2197	175616,28	262789,98
5	2034	174195,61	262725,36	5	2075	174957,91	261944,94	5	2116	175440,52	262546,86	5	2157	175703,05	262488,00	5	2198	175620,09	262782,09
5	2035	174192,06	262686,99	5	2076	174957,96	261944,94	5	2117	175527,70	262563,81	5	2158	175711,78	262514,49	5	2199	175638,76	262763,43
5	2036	174191,07	262676,34	5	2077	175082,38	261927,93	5	2118	175518,00	262554,60	5	2159	175758,97	262657,29	5	2200	175686,40	262731,99
5	2037	174182,11	262579,35	5	2078	175095,67	261926,10	5	2119	175439,41	262480,11	5	2160	175755,36	262656,84	5	2201	175719,51	262788,54
5	2038	174180,28	262559,58	5	2079	175097,83	261929,85	5	2120	175417,05	262458,90	5	2161	175727,43	262650,27	5	2202	175657,36	262818,93
5	2039	174174,01	262491,81	5	2080	175114,69	261984,36	5	2121	175413,85	262453,29	5	2162	175700,61	262630,44	5	2203	175669,18	262850,49
5	2040	174173,38	262484,91	5	2081	175057,08	262039,53	5	2122	175392,60	262414,14	5	2163	175688,26	262629,30	5	2204	175782,70	262834,05
5	2041	174171,96	262469,61	5	2082	175013,13	262081,59	5	2123	175376,64	262378,44	5	2164	175662,10	262626,93	5	2205	175779,67	262822,89
5	2042	174156,25	262299,69	5	2083	175004,79	262087,41	5	2124	175371,54	262357,02	5	2165	175634,79	262632,99	5	2206	175786,57	262795,26
5	2043	174151,03	262243,20	5	2084	174993,06	262095,57	5	2125	175362,88	262320,60	5	2166	175598,04	262664,19	5	2207	175781,65	262764,69
5	2044	174150,66	262239,21	5	2085	174988,32	262098,15	5	2126	175327,45	262221,48	5	2167	175551,67	262709,58	5	2208	175761,93	262740,03
5	2045	174143,68	262163,67	5	2086	174983,20	262100,94	5	2127	175317,42	262193,43	5	2168	175522,08	262733,25	5	2209	175733,10	262690,29
5	2046	174138,55	262108,32	5	2087	174974,04	262107,36	5	2128	175300,11	262150,29	5	2169	175487,46	262745,10	5	2210	175755,28	262668,24
5	2047	174138,32	261997,62	5	2088	174966,54	262115,67	5	2129	175256,14	262046,97	5	2170	175484,59	262746,06	5	2211	175754,82	262667,55
5	2048	174114,91	261852,60	5	2089	174961,06	262125,45	5	2130	175246,27	262008,75	5	2171	175466,85	262754,94	5	2212	175754,17	262665,36
5	2049	174120,10	261850,38	5	2090	174957,90	262136,19	5	2131	175243,90	261999,57	5	2172	175452,04	262751,79	5	2213	175754,97	262662,99
5	2050	174161,74	261846,60	5	2091	174957,21	262147,35	5	2132	175242,09	261992,52	5	2173	175442,77	262723,44	5	2214	175757,01	262661,55
5	2051	174171,45	261845,73	5	2092	174959,02	262158,39	5	2133	175240,20	261986,52	5	2174	175438,24	262709,58	5	2215	175760,07	262660,59
5	2052	174243,79	261894,72	5	2093	174963,25	262168,77	5	2134	175225,15	261938,61	5	2175	175429,36	262680,96	5	2216	175761,31	262664,40
5	2053	174287,65	261927,63	5	2094	174969,69	262177,95	5	2135	175211,58	261895,38	5	2176	175429,36	262653,36	5	2217	175758,18	262665,36

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				
5	2218	175802,14	262733,07	5	2259	177675,73	261968,79	5	2299	175821,69	263037,69	5	2340	175863,31	263669,01	5	2381	175788,87	263946,75
5	2219	175815,15	262753,08	5	2260	177757,44	261865,23	5	2300	175824,25	263088,96	5	2341	175864,81	263685,24	5	2382	175775,40	263914,47
5	2220	175875,40	262815,72	5	2261	177757,51	261865,14	5	2301	175825,83	263117,52	5	2342	175885,81	263717,91	5	2383	175667,56	263920,38
5	2221	175883,40	262824,03	5	2262	177767,86	261852,03	5	2302	175907,14	263089,92	5	2343	175889,32	263751,75	5	2384	175637,43	263922,36
5	2222	175943,97	262886,97	5	2263	177778,59	261838,44	5	2303	175925,86	263101,74	5	2344	175902,15	263784,42	5	2385	175635,07	263894,52
5	2223	175949,35	262892,55	5	2264	177778,59	261838,41	5	2304	175942,62	263103,72	5	2345	175915,41	263799,42	5	2386	175632,72	263866,80
5	2224	176077,51	263025,75	5	2265	177786,79	261828,00	5	2305	175965,28	263116,53	5	2346	175982,01	263781,69	5	2387	175615,27	263838,75
5	2225	176161,00	263023,17	5	2266	177812,20	261795,81	5	2306	175968,42	263116,89	5	2347	176009,59	263759,04	5	2388	175615,27	263770,89
5	2226	176168,16	263022,93	5	2267	177814,32	261793,11	5	2307	175954,44	263184,54	5	2348	176025,37	263684,13	5	2389	175589,97	263730,39
5	2227	176270,95	263019,75	5	2268	177815,37	261791,79	5	2308	175909,62	263218,89	5	2349	176079,57	263651,64	5	2390	175516,05	263675,70
5	2228	176400,63	263015,70	5	2269	177815,47	261791,67	5	2309	175952,14	263268,66	5	2350	176101,24	263623,05	5	2391	175479,58	263681,79
5	2229	176512,24	263012,22	5	2270	177826,56	261777,60	5	2310	175992,97	263329,32	5	2351	176117,43	263615,16	5	2392	175431,39	263716,41
5	2230	176520,37	263011,98	5	2271	177826,63	261777,51	5	2311	176018,65	263366,52	5	2352	176132,79	263612,22	5	2393	175412,76	263674,68
5	2231	176526,64	263011,80	5	2272	177828,13	261775,62	5	2312	176014,32	263367,30	5	2353	176169,61	263624,40	5	2394	175375,29	263671,65
5	2232	176549,86	263011,05	5	2273	177828,87	261774,69	5	2313	175988,92	263371,77	5	2354	176183,53	263627,22	5	2395	175342,20	263689,38
5	2233	176605,98	263009,31	5	2274	177832,84	261769,65	5	2314	175929,39	263341,59	5	2355	176203,17	263675,91	5	2396	175338,39	263691,42
5	2234	176611,89	263009,13	5	2275	177842,97	261756,81	5	2315	175874,61	263391,48	5	2356	176231,16	263736,57	5	2397	175338,39	263691,45
5	2235	176616,31	263009,01	5	2276	177843,00	261756,75	5	2316	175848,51	263394,21	5	2357	176234,22	263757,15	5	2398	175327,66	263589,30
5	2236	176825,71	263002,38	5	2277	177845,04	261754,20	5	2317	175850,83	263419,23	5	2358	176239,14	263790,18	5	2399	175343,76	263575,20
5	2237	176830,21	263002,23	5	2278	177850,60	261747,12	5	2318	175876,50	263415,72	5	2359	176239,33	263791,41	5	2400	175345,00	263572,50
5	2238	176979,24	262997,52	5	2279	177850,62	261747,12	5	2319	175886,65	263415,42	5	2360	176239,32	263850,93	5	2401	175357,56	263545,62
5	2239	176984,10	262997,37	5	2280	177855,72	261740,64	5	2320	175951,17	263413,41	5	2361	176238,16	263895,24	5	2402	175376,61	263461,47
5	2240	177158,64	262991,85	5	2281	177906,57	261676,20	5	2321	175957,30	263413,32	5	2362	176226,70	263911,17	5	2403	175381,60	263439,39
5	2241	177262,38	262988,58	5	2282	177912,16	261663,81	5	2322	175954,24	263417,37	5	2363	176223,64	263915,43	5	2404	175434,42	263408,67
5	2242	177275,97	262988,13	5	2283	178006,92	261453,96	5	2323	175935,70	263441,73	5	2364	176217,15	263924,43	5	2405	175436,17	263377,11
5	2243	177324,40	262986,60	5	2284	178010,65	261445,71	5	2324	175931,92	263493,96	5	2365	176116,81	264001,41	5	2406	175436,40	263373,18
5	2244	177331,26	262969,68	5	2285	178012,29	261487,59	5	2325	175923,88	263495,91	5	2366	176062,69	264043,35	5	2407	175428,51	263316,03
5	2245	177332,83	262965,78	5	2286	178012,56	261494,37	5	2326	175891,35	263525,49	5	2367	176028,64	264069,72	5	2408	175405,84	263259,87
5	2246	177336,55	262956,57	5	2287	178012,57	261494,85	5	2327	175885,48	263528,13	5	2368	176024,64	264072,81	5	2409	175374,31	263159,34
5	2247	177341,59	262944,12	5	2288	178040,34	261483,42	5	2328	175854,60	263542,05	5	2369	176024,64	264069,81	5	2410	175366,44	263039,13
5	2248	177366,79	262881,78	5	2289	178095,46	261460,77	5	2329	175858,99	263622,24	5	2370	176024,64	264037,59	5	2411	175378,27	262976,04
5	2249	177480,33	262601,04	5	2290	178103,61	261457,41	5	2330	175860,09	263634,12	5	2371	176011,81	263993,25	5	2412	175385,23	262953,90
5	2250	177483,88	262580,01	5	2291	178109,52	261453,72	5	2331	175856,10	263634,36	5	2372	175999,27	263933,67	5	2413	175386,54	262949,76
5	2251	177488,13	262554,90	5	2292	178193,97	261401,01	5	2332	175829,26	263635,86	5	2373	175998,45	263929,71	5	2414	175447,74	262943,52
5	2252	177500,07	262484,16	5	2293	178197,72	261398,64	5	2333	175786,90	263615,16	5	2374	175909,47	263936,94	5	2415	175513,69	262936,83
5	2253	177519,75	262367,61	5	2294	178225,41	261437,10	5	2334	175765,21	263632,89	5	2375	175909,78	263940,93	5	2416	175570,39	262931,07
5	2254	177550,39	262186,11	5	2295	178232,35	261446,73	5	2335	175741,57	263626,98	5	2376	175915,32	264009,09	5	2417	175574,91	262930,62
5	2255	177562,95	262111,77	5	1645	178252,18	261474,27	5	2336	175689,34	263662,44	5	2377	175877,88	264022,89	5	2418	175614,12	262926,63
5	2256	177610,38	262051,65	5	2296	175914,21	262896,15	5	2337	175752,40	263674,29	5	2378	175843,38	264019,92	5	2419	175692,54	262918,65
5	2257	177614,68	262046,19	5	2297	175914,16	262900,17	5	2338	175796,74	263645,70	5	2379	175806,93	263983,47	5	2420	175814,46	262906,26
5	2258	177674,23	261970,71	5	2298	175913,65	262967,94	5	2339	175840,32	263658,33	5	2380	175790,76	263950,62	5	2421	175822,26	262905,48

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
5	2422	175875,87	262900,02	5	2460	176974,72	264444,45	5	2500	174800,53	265579,83	6	2539	178848,70	264673,35	6	2580	178948,90	266151,27
5	2423	175905,04	262897,08	5	2461	176905,74	264448,41	5	2501	174827,07	265519,26	6	2540	178849,05	264673,65	6	2581	178945,23	266217,39
5	2296	175914,21	262896,15	5	2462	176861,97	264387,63	5	2502	174866,46	265490,88	6	2541	178854,04	264677,88	6	2582	178944,81	266224,92
5	2424	174782,38	264037,95	5	2463	177069,93	264344,67	5	2503	174945,24	265491,81	6	2542	178860,07	264682,98	6	2583	178944,54	266228,88
5	2425	174778,60	264042,33	5	2452	177074,43	264349,17	5	2464	174946,38	265495,44	6	2543	178860,07	264706,56	6	2584	178942,38	266260,98
5	2426	174697,90	264136,02	5	2464	174946,38	265495,44	5	2504	174983,73	266084,13	6	2544	178901,71	264736,98	6	2585	178938,55	266318,13
5	2427	174667,71	264148,83	5	2465	174971,13	265574,79	5	2505	174984,25	266087,49	6	2545	178884,21	264756,51	6	2586	178934,34	266380,77
5	2428	174618,85	264187,77	5	2466	174965,41	265574,61	5	2506	174988,18	266112,09	6	2546	178814,73	264763,26	6	2587	178932,36	266410,17
5	2429	174599,67	264169,08	5	2467	174965,91	265585,86	5	2507	174982,81	266147,04	6	2547	178803,39	264795,78	6	2588	178931,79	266418,75
5	2430	174595,93	264165,45	5	2468	174967,77	265628,13	5	2508	174984,40	266166,63	6	2548	178811,80	264847,98	6	2589	178927,77	266418,84
5	2431	174530,40	264095,22	5	2469	174968,37	265657,20	5	2509	174863,50	266191,44	6	2549	178839,30	264876,60	6	2590	178853,68	266420,40
5	2432	174511,29	264068,31	5	2470	174969,16	265695,78	5	2510	174859,74	266192,25	6	2550	178863,99	264921,51	6	2591	178824,03	266421,03
5	2433	174508,63	264064,56	5	2471	174975,96	265734,63	5	2511	174735,82	266218,29	6	2551	178910,01	264929,37	6	2592	178662,69	266424,42
5	2434	174683,25	264047,58	5	2472	174977,50	265739,28	5	2512	174736,42	266266,02	6	2552	178956,88	264966,06	6	2593	178372,48	266430,54
5	2424	174782,38	264037,95	5	2473	174973,36	265739,52	5	2513	174652,51	266274,00	6	2553	178958,74	264967,71	6	2594	178334,35	266431,32
5	2435	176652,33	264300,69	5	2474	174902,32	265743,39	5	2514	174657,37	266115,12	6	2554	178960,39	264969,18	6	2595	178328,16	266431,47
5	2436	176678,28	264328,14	5	2475	174865,30	265747,14	5	2515	174657,49	266111,10	6	2555	178962,78	264971,25	6	2596	177792,13	266442,84
5	2437	176687,94	264388,26	5	2476	174832,11	265803,72	5	2516	174747,76	266103,48	6	2556	178963,62	265067,82	6	2597	177786,54	266442,93
5	2438	176648,50	264404,04	5	2477	174827,20	265812,09	5	2517	174800,92	266098,98	6	2557	178963,63	265068,66	6	2598	177782,53	266443,02
5	2439	176559,81	264408,84	5	2478	174759,40	265922,04	5	2518	174983,64	266083,53	6	2558	178964,05	265117,29	6	2599	177721,65	266444,28
5	2440	176520,18	264411,00	5	2479	174747,66	265919,85	5	2504	174983,73	266084,13	6	2559	178964,16	265129,44	6	2600	177517,08	266448,48
5	2441	176510,49	264299,19	5	2480	174739,41	265892,37	6	2519	179000,56	263782,17	6	2560	178964,85	265206,99	6	2601	177182,11	266455,35
5	2442	176506,53	264299,79	5	2481	174710,10	265888,68	6	2520	179000,32	263786,16	6	2561	178965,06	265231,32	6	2602	177113,68	266456,76
5	2443	176409,40	264314,43	5	2482	174623,98	265843,80	6	2521	178999,41	263802,00	6	2562	178965,06	265235,34	6	2603	176981,97	266412,81
5	2444	176390,31	264317,31	5	2483	174606,09	265830,72	6	2522	178985,98	264032,73	6	2563	178964,76	265393,53	6	2604	176981,47	266406,30
5	2445	176376,51	264218,76	5	2484	174576,34	265809,00	6	2523	178978,69	264158,25	6	2564	178964,71	265416,63	6	2605	176970,25	266257,77
5	2446	176411,35	264208,08	5	2485	174565,93	265788,54	6	2524	178973,88	264241,05	6	2565	178964,70	265429,41	6	2606	176966,10	266202,75
5	2447	176460,28	264193,14	5	2486	174569,02	265767,75	6	2525	178971,39	264269,10	6	2566	178964,58	265488,21	6	2607	176960,74	266131,92
5	2448	176498,59	264208,32	5	2487	174583,68	265702,71	6	2526	178971,37	264269,16	6	2567	178964,43	265565,61	6	2608	176960,13	266123,82
5	2449	176502,75	264209,97	5	2488	174575,44	265662,42	6	2527	178961,11	264384,66	6	2568	178964,43	265566,36	6	2609	177182,14	265900,71
5	2450	176510,49	264299,19	5	2489	174551,31	265658,91	6	2528	178960,95	264406,23	6	2569	178964,43	265566,57	6	2610	177187,66	265895,16
5	2451	176514,48	264298,59	5	2490	174516,88	265653,93	6	2529	178960,95	264406,26	6	2570	178967,31	265668,72	6	2611	177192,06	265890,75
5	2435	176652,33	264300,69	5	2491	174535,18	265632,45	6	2530	178960,66	264444,03	6	2571	178968,79	265717,26	6	2612	177286,05	265796,28
5	2452	177074,43	264349,17	5	2492	174563,59	265622,37	6	2531	178960,66	264445,38	6	2572	178968,48	265724,70	6	2613	177266,58	265800,93
5	2453	177102,37	264374,79	5	2493	174594,03	265619,73	6	2532	178960,39	264481,02	6	2573	178967,68	265743,90	6	2614	177195,01	265818,06
5	2454	177103,53	264400,41	5	2494	174605,73	265618,71	6	2533	178959,96	264540,48	6	2574	178966,56	265770,42	6	2615	177183,43	265820,85
5	2455	177100,27	264416,73	5	2495	174679,02	265645,26	6	2534	178960,00	264615,60	6	2575	178965,60	265793,40	6	2616	177177,91	265822,17
5	2456	177088,65	264420,18	5	2496	174728,11	265660,65	6	2535	178960,02	264658,80	6	2576	178964,67	265868,01	6	2617	177016,75	265937,40
5	2457	177077,80	264425,10	5	2497	174779,79	265582,98	6	2536	178956,03	264659,19	6	2577	178961,94	265917,09	6	2618	176966,85	265910,52
5	2458	177064,00	264446,79	5	2498	174787,15	265586,40	6	2537	178844,43	264669,75	6	2578	178952,01	266095,56	6	2619	176962,84	265901,16
5	2459	176998,96	264451,71	5	2499	174788,46	265581,60	6	2538	178844,79	264670,05	6	2579	178949,79	266135,49	6	2620	176795,37	265510,62

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				
6	2621	176792,37	265503,63	6	2662	178431,51	263695,65	7	2700	178478,71	266748,27	7	2741	178925,97	266443,89	9	2780	177387,10	275537,01
6	2622	176814,13	265475,58	6	2663	178709,26	263734,26	7	2701	178361,11	266758,29	7	2692	178929,99	266443,80	9	2781	177395,86	275542,95
6	2623	176823,60	265460,10	6	2664	178871,59	263756,85	7	2702	178285,72	266764,71	8	2742	178900,48	266836,56	9	2782	177418,24	275554,71
6	2624	176909,62	265319,46	6	2519	179000,56	263782,17	7	2703	178283,62	266764,89	8	2743	178894,84	266908,26	9	2783	177420,60	275555,34
6	2625	176950,56	265252,53	6	2665	178520,73	264765,33	7	2704	178144,35	266776,77	8	2744	178890,93	266907,18	9	2784	177470,37	275606,67
6	2626	177050,13	265098,96	6	2666	178425,70	264836,79	7	2705	178055,29	266784,36	8	2745	178887,91	266906,34	9	2785	177481,45	275619,09
6	2627	177154,03	264938,76	6	2667	178417,63	264828,36	7	2706	177983,19	266790,51	8	2746	178873,23	266902,23	9	2786	177481,47	275619,09
6	2628	177175,18	264912,78	6	2668	178381,38	264811,65	7	2707	177974,62	266791,23	8	2747	178698,57	266853,39	9	2787	177499,51	275639,28
6	2629	177231,58	264843,57	6	2669	178328,41	264802,89	7	2708	177868,15	266800,29	8	2748	178706,32	266852,73	9	2788	177506,22	275645,52
6	2630	177241,90	264830,88	6	2670	178300,84	264782,19	7	2709	177821,02	266804,31	8	2749	178878,21	266838,39	9	2789	177521,92	275660,13
6	2631	177245,50	264826,47	6	2671	178385,70	264717,15	7	2710	177820,78	266804,34	8	2750	178893,36	266837,13	9	2790	177529,29	275665,59
6	2632	177303,15	264755,73	6	2672	178391,37	264712,80	7	2711	177817,03	266804,67	8	2751	178896,45	266836,89	9	2791	177558,21	275687,04
6	2633	177321,67	264732,99	6	2673	178391,65	264712,56	7	2712	177805,17	266805,66	8	2742	178900,48	266836,56	9	2792	177566,64	275691,99
6	2634	177399,34	264637,65	6	2674	178451,65	264706,89	7	2713	177750,70	266810,31	9	2752	177935,10	275778,09	9	2793	177577,20	275698,17
6	2635	177465,82	264556,05	6	2675	178451,88	264707,10	7	2714	177450,45	266835,90	9	2753	177995,46	275812,23	9	2794	177593,28	275706,12
6	2636	177537,28	264468,36	6	2676	178455,91	264710,49	7	2715	177038,52	266871,00	9	2754	177996,16	275812,62	9	2795	177598,92	275708,91
6	2637	177614,47	264375,59	6	2677	178456,44	264710,94	7	2716	177035,26	266812,32	9	2755	178006,92	275819,85	9	2796	177638,10	275724,39
6	2638	177618,15	264369,09	6	2665	178520,73	264765,33	7	2717	177033,79	266785,71	9	2756	178013,19	275824,98	9	2797	177640,03	275724,99
6	2639	177789,67	264158,58	6	2678	178716,22	264933,96	7	2718	177028,74	266694,72	9	2757	178024,11	275833,92	9	2798	177666,09	275733,18
6	2640	177837,25	264100,17	6	2679	178717,32	264937,68	7	2719	177023,80	266605,77	9	2758	178030,83	275839,44	9	2799	177677,08	275735,31
6	2641	177911,85	264008,61	6	2680	178760,23	265082,55	7	2720	177246,01	266560,41	9	2759	178040,53	275848,59	9	2800	177685,86	275735,40
6	2642	177949,47	263962,44	6	2681	178761,99	265088,46	7	2721	177252,10	266559,18	9	2760	178045,69	275853,48	9	2801	177701,35	275735,55
6	2643	177986,94	263916,45	6	2682	178729,87	265075,35	7	2722	177335,32	266542,20	9	2761	178049,37	275856,96	9	2802	177709,23	275734,68
6	2644	178079,02	263813,76	6	2683	178673,79	265032,30	7	2723	177335,73	266528,31	9	2762	178055,14	275863,47	9	2803	177712,17	275734,35
6	2645	178151,02	263733,48	6	2684	178549,72	265023,81	7	2724	177329,14	266526,15	9	2763	178068,60	275878,65	9	2804	177758,41	275723,85
6	2646	178201,83	263676,81	6	2685	178476,09	265010,22	7	2725	177189,51	266480,19	9	2764	178079,43	275890,86	9	2805	177759,91	275723,49
6	2647	178198,17	263675,97	6	2686	178440,49	264995,61	7	2726	177374,41	266476,38	9	2765	178086,55	275899,17	9	2806	177782,25	275725,59
6	2648	178198,18	263675,82	6	2687	178488,49	264961,50	7	2727	177529,72	266473,20	9	2766	178035,63	275917,50	9	2807	177783,93	275725,74
6	2649	178198,62	263670,78	6	2688	178528,83	264930,36	7	2728	177724,09	266469,21	9	2767	178032,94	275919,00	9	2808	177832,95	275730,30
6	2650	178198,95	263666,88	6	2689	178605,19	264871,44	7	2729	177784,90	266467,95	9	2768	178020,54	275926,02	9	2809	177834,82	275730,48
6	2651	178199,29	263662,89	6	2690	178624,24	264856,23	7	2730	177788,91	266467,86	9	2769	177978,97	275951,13	9	2810	177843,31	275731,86
6	2652	178199,82	263656,77	6	2691	178682,23	264911,10	7	2731	177794,50	266467,74	9	2770	177848,91	276029,79	9	2811	177855,78	275735,61
6	2653	178205,19	263650,86	6	2678	178716,22	264933,96	7	2732	178137,43	266460,51	9	2771	177837,30	276036,81	9	2812	177877,36	275746,35
6	2654	178209,57	263646,03	7	2692	178929,99	266443,80	7	2733	178329,15	266456,46	9	2772	177828,39	276029,76	9	2813	177877,92	275746,68
6	2655	178208,22	263663,46	7	2693	178913,98	266659,53	7	2734	178360,72	266455,80	9	2773	177818,83	276022,92	9	2814	177931,68	275776,14
6	2656	178208,13	263664,57	7	2694	178910,13	266711,49	7	2735	178428,18	266454,39	9	2774	177395,47	275693,91	9	2752	177935,10	275778,09
6	2657	178273,59	263673,69	7	2695	178906,09	266711,85	7	2736	178626,58	266449,77	9	2775	177309,18	275626,86	10	2815	177234,27	275733,27
6	2658	178361,10	263685,84	7	2696	178903,21	266712,09	7	2737	178740,81	266447,79	9	2776	177306,88	275625,09	10	2816	177374,56	275842,32
6	2659	178377,33	263688,12	7	2697	178810,66	266719,98	7	2738	178782,54	266446,89	9	2777	177331,08	275588,61	10	2817	177551,10	275979,48
6	2660	178393,57	263699,37	7	2698	178621,11	266736,12	7	2739	178789,83	266446,74	9	2778	177373,39	275524,80	10	2818	177706,68	276100,41
6	2661	178409,92	263692,65	7	2699	178528,00	266744,07	7	2740	178922,95	266443,95	9	2779	177375,57	275527,20	10	2819	177711,84	276104,40

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				
10	2820	177720,52	276111,63	10	2861	177622,08	277067,67	10	2902	176016,90	276950,91	10	2943	174741,52	276612,36	10	2984	174446,97	275098,17
10	2821	177562,65	276215,64	10	2862	177572,79	277047,03	10	2903	176011,78	276949,98	10	2944	174732,60	276609,03	10	2985	174484,74	275048,49
10	2822	177545,95	276207,24	10	2863	177570,21	277045,95	10	2904	175996,42	276947,10	10	2945	174711,63	276603,39	10	2986	174583,51	274918,59
10	2823	177548,29	276227,07	10	2864	177568,08	277045,35	10	2905	175986,97	276942,66	10	2946	174690,28	276597,63	10	2987	174642,91	274840,47
10	2824	177562,53	276347,64	10	2865	177559,47	277042,83	10	2906	175948,74	276924,72	10	2947	174685,09	276596,22	10	2988	174646,98	274835,13
10	2825	177457,24	276393,15	10	2866	177507,69	277036,53	10	2907	175939,62	276921,45	10	2948	174679,74	276595,98	10	2989	174688,12	274781,01
10	2826	177439,98	276400,62	10	2867	177472,77	277032,27	10	2908	175936,08	276920,21	10	2949	174631,75	276593,61	10	2990	174727,50	274729,23
10	2827	177432,85	276403,71	10	2868	177432,91	277026,00	10	2909	175887,76	276906,78	10	2950	174581,17	276588,15	10	2991	174758,10	274689,00
10	2828	177441,84	276428,67	10	2869	177358,69	277014,36	10	2910	175844,79	276898,56	10	2951	174490,18	276575,97	10	2992	174810,73	274655,43
10	2829	177476,74	276526,86	10	2870	177334,27	277011,45	10	2911	175834,27	276897,27	10	2952	174470,28	276573,30	10	2993	174814,78	274652,88
10	2830	177497,83	276586,20	10	2871	177237,88	277000,02	10	2912	175821,55	276897,09	10	2953	174423,54	276573,09	10	2994	174861,28	274629,69
10	2831	177506,11	276609,51	10	2872	177201,10	276991,77	10	2913	175739,49	276895,80	10	2954	174424,75	276547,17	10	2995	174865,59	274627,53
10	2832	177507,55	276613,53	10	2873	177195,69	276990,60	10	2914	175736,55	276895,74	10	2955	174424,95	276543,18	10	2996	174853,96	274623,36
10	2833	177559,15	276758,76	10	2874	177116,46	276984,18	10	2915	175674,13	276879,48	10	2956	174424,98	276541,98	10	2997	174908,94	274607,43
10	2834	177572,07	276876,27	10	2875	177064,05	276968,70	10	2916	175666,72	276878,94	10	2957	174425,46	276525,39	10	2998	174915,94	274606,05
10	2835	177574,51	276898,44	10	2876	177015,18	276954,24	10	2917	175622,38	276875,70	10	2958	174429,42	276388,08	10	2999	174921,30	274605,00
10	2836	177582,01	276966,78	10	2877	176957,73	276935,55	10	2918	175608,48	276874,71	10	2959	174434,85	276200,22	10	3000	174933,73	274604,40
10	2837	177583,96	276984,48	10	2878	176949,78	276933,66	10	2919	175572,87	276872,97	10	2960	174435,39	276176,97	10	3001	174948,04	274609,20
10	2838	177584,08	276985,65	10	2879	176906,49	276923,37	10	2920	175564,05	276873,24	10	2961	174437,14	276101,04	10	3002	174983,47	274621,08
10	2839	177808,20	276993,78	10	2880	176853,00	276915,27	10	2921	175558,20	276872,25	10	2962	174438,28	276052,38	10	3003	175040,31	274664,01
10	2840	177913,65	276997,59	10	2881	176805,00	276913,92	10	2922	175484,64	276859,80	10	2963	174439,48	276000,24	10	3004	175069,92	274683,54
10	2841	178114,81	277004,91	10	2882	176804,71	276913,92	10	2923	175476,34	276856,71	10	2964	174439,45	275996,94	10	3005	175099,48	274703,01
10	2842	178113,94	277043,28	10	2883	176728,53	276915,15	10	2924	175472,80	276854,94	10	2965	174438,93	275950,29	10	3006	175104,46	274705,98
10	2843	178111,69	277144,32	10	2884	176699,89	276914,43	10	2925	175468,84	276852,93	10	2966	174439,26	275934,03	10	3007	175142,04	274728,42
10	2844	178035,52	277262,91	10	2885	176643,52	276910,83	10	2926	175437,12	276836,82	10	2967	174439,33	275930,34	10	3008	175180,62	274739,01
10	2845	178017,19	277246,47	10	2886	176567,40	276901,80	10	2927	175427,28	276833,07	10	2968	174439,95	275900,28	10	3009	175229,34	274751,40
10	2846	177959,89	277200,90	10	2887	176547,21	276897,33	10	2928	175370,16	276817,95	10	2969	174440,22	275858,76	10	3010	175237,20	274753,41
10	2847	177952,05	277197,27	10	2888	176543,23	276896,46	10	2929	175326,97	276810,12	10	2970	174440,61	275800,26	10	3011	175248,36	274754,28
10	2848	177909,87	277181,97	10	2889	176497,48	276886,32	10	2930	175296,76	276802,17	10	2971	174440,82	275785,29	10	3012	175253,62	274754,10
10	2849	177896,13	277176,99	10	2890	176474,95	276884,19	10	2931	175285,62	276799,23	10	2972	174440,86	275781,54	10	3013	175311,61	274752,15
10	2850	177792,24	277140,78	10	2891	176429,35	276879,87	10	2932	175272,25	276794,04	10	2973	174441,33	275747,58	10	3014	175319,64	274751,85
10	2851	177788,77	277139,58	10	2892	176396,26	276884,13	10	2933	175239,66	276781,35	10	2974	174441,45	275739,45	10	3015	175392,30	274747,29
10	2852	177759,01	277120,89	10	2893	176373,94	276883,17	10	2934	175133,55	276740,10	10	2975	174442,77	275642,43	10	3016	175432,66	274753,53
10	2853	177730,66	277106,85	10	2894	176363,04	276883,98	10	2935	175080,49	276728,76	10	2976	174442,83	275638,35	10	3017	175473,46	274762,05
10	2854	177720,10	277103,16	10	2895	176207,07	276914,10	10	2936	175060,54	276724,62	10	2977	174444,81	275494,44	10	3018	175504,81	274774,86
10	2855	177707,85	277101,90	10	2896	176194,32	276916,56	10	2937	175030,69	276719,01	10	2978	174444,84	275491,71	10	3019	175520,71	274779,30
10	2856	177691,62	277100,28	10	2897	176162,95	276922,98	10	2938	174941,70	276696,36	10	2979	174444,87	275490,45	10	3020	175521,45	274779,51
10	2857	177688,92	277099,17	10	2898	176155,03	276924,60	10	2939	174838,77	276660,60	10	2980	174445,20	275466,45	10	3021	175525,42	274780,62
10	2858	177688,47	277099,14	10	2899	176123,01	276931,17	10	2940	174820,68	276651,63	10	2981	174447,25	275316,45	10	3022	175578,46	274795,02
10	2859	177687,10	277098,42	10	2900	176095,42	276937,92	10	2941	174785,95	276634,41	10	2982	174447,30	275313,09	10	3023	175626,70	274812,21
10	2860	177666,67	277089,99	10	2901	176077,33	276942,33	10	2942	174743,14	276613,17	10	2983	174448,05	275258,58	10	3024	175677,06	274836,69

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
10	3025	175688,11	274843,26	11	3065	175689,64	263371,23	13	3104	176948,37	266409,45	14	3121	176974,15	266601,78	15	3184	174875,08	266635,83
10	3026	175744,41	274876,65	11	3066	175620,30	263440,29	13	3105	176847,67	266433,09	15	3144	175084,74	266668,74	15	3185	175035,61	266624,49
10	3027	175788,24	274894,50	11	3067	175610,82	263440,98	13	3106	176825,95	266438,19	15	3145	175085,68	266676,24	15	3186	175040,95	266624,43
10	3028	175794,24	274895,97	11	3068	175593,07	263423,46	13	3107	176826,63	266428,59	15	3146	175091,25	266721,84	15	3187	175042,06	266633,88
10	3029	175797,48	274896,78	11	3069	175618,69	263397,81	13	3108	176826,63	266403,39	15	3147	175086,10	266739,78	15	3188	175044,22	266658,21
10	3030	175800,27	274897,11	11	3070	175605,88	263365,29	13	3109	176824,87	266378,25	15	3148	175081,32	266762,31	15	3189	175044,63	266662,68
10	3031	175856,20	274907,49	11	3071	175666,99	263350,53	13	3110	176821,36	266353,29	15	3149	175078,11	266785,14	15	3190	175079,28	266667,72
10	3032	175911,09	274940,10	11	3072	175724,31	263296,50	13	3111	176819,22	266343,24	15	3150	175076,50	266808,09	15	3144	175084,74	266668,74
10	3033	175956,84	274956,63	11	3073	175769,47	263253,96	13	3112	176816,11	266328,66	15	3151	175076,50	266831,13	16	3191	175743,55	274170,24
10	3034	175957,35	274956,78	11	3063	175799,04	263280,57	13	3113	176809,18	266304,42	15	3152	175077,75	266848,89	16	3192	175748,70	274187,19
10	3035	175992,52	274963,98	12	3074	176758,62	265542,15	13	3114	176803,78	266289,63	15	3153	175078,11	266854,11	16	3193	175756,72	274213,56
10	3036	176027,94	274971,24	12	3075	176901,58	265853,85	13	3115	176800,56	266280,75	15	3154	175081,32	266876,91	16	3194	175792,09	274329,87
10	3037	176056,23	274977,06	12	3076	176929,35	265914,36	13	3116	176790,31	266257,74	15	3155	175086,10	266899,44	16	3195	175799,41	274353,93
10	3038	176080,06	274981,95	12	3077	176929,36	265914,39	13	3117	176783,71	266245,32	15	3156	175092,45	266921,61	16	3196	175704,13	274377,57
10	3039	176122,23	274984,17	12	3078	176931,13	265918,26	13	3118	176778,48	266235,48	15	3157	175100,32	266943,24	16	3197	175699,14	274378,80
10	3040	176157,33	274986,03	12	3079	176933,32	265923,03	13	3119	176775,54	266230,77	15	3158	175109,70	266964,27	16	3198	175638,30	274393,92
10	3041	176164,09	274985,22	12	3080	176859,27	266007,60	13	3120	176929,12	266147,16	15	3159	175120,51	266984,61	16	3199	175653,55	274665,48
10	3042	176168,44	274984,68	12	3081	176856,76	266010,48	13	3101	176934,93	266143,98	15	3160	175125,88	266993,22	16	3200	175678,24	274668,27
10	3043	176191,72	274979,13	12	3082	176785,60	266091,66	14	3121	176974,15	266601,78	15	3161	175131,15	267053,31	16	3201	175806,52	274682,79
10	3044	176202,27	274976,64	12	3083	176754,88	266126,73	14	3122	176975,11	266622,06	15	3162	175125,84	267053,79	16	3202	175812,13	274683,42
10	3045	176208,03	274974,57	12	3084	176737,63	266150,61	14	3123	176979,63	266716,26	15	3163	175080,58	267057,99	16	3203	175880,91	274691,19
10	3046	176211,37	274977,96	12	3085	176728,27	266168,37	14	3124	176984,35	266815,02	15	3164	175074,69	267058,56	16	3204	176015,65	274706,43
10	3047	176249,26	275018,94	12	3086	176716,62	266156,31	14	3125	176987,25	266875,38	15	3165	175045,59	267061,26	16	3205	176017,47	274710,66
10	3048	176256,58	275025,42	12	3087	176697,88	266139,45	14	3126	176981,26	266875,89	15	3166	175027,71	267062,91	16	3206	176031,37	274742,97
10	3049	176299,36	275056,50	12	3088	176679,97	266125,44	14	3127	176751,34	266895,48	15	3167	174948,45	267070,26	16	3207	176037,64	274751,22
10	3050	176355,15	275097,03	12	3089	176674,86	266078,19	14	3128	176749,44	266871,39	15	3168	174939,82	267071,07	16	3208	175955,85	274775,97
10	3051	176501,26	275203,20	12	3090	176660,20	265942,56	14	3129	176746,38	266832,51	15	3169	174913,77	267073,50	16	3209	175946,82	274778,70
10	3052	176533,08	275226,30	12	3091	176659,77	265938,57	14	3130	176744,35	266806,95	15	3170	174874,78	267077,13	16	3210	175908,00	274806,75
10	3053	176559,25	275245,32	12	3092	176655,79	265938,96	14	3131	176738,59	266733,78	15	3171	174831,69	267081,12	16	3211	175897,86	274806,75
10	3054	176582,76	275260,77	12	3093	176642,76	265940,16	14	3132	176732,68	266659,02	15	3172	174797,59	267084,27	16	3212	175866,75	274802,58
10	3055	176586,67	275263,35	12	3094	176632,17	265941,12	14	3133	176734,12	266657,55	15	3173	174753,58	267088,38	16	3213	175863,66	274802,16
10	3056	176631,36	275292,75	12	3095	176359,56	265966,29	14	3134	176740,65	266649,75	15	3174	174667,72	267096,33	16	3214	175830,03	274792,50
10	3057	176654,86	275308,20	12	3096	176292,60	265972,47	14	3135	176750,32	266638,23	15	3175	174632,62	267099,60	16	3215	175739,85	274750,50
10	3058	176703,28	275340,03	12	3097	176482,24	265797,36	14	3136	176764,54	266618,64	15	3176	174626,77	267100,14	16	3216	175669,87	274722,03
10	3059	176865,46	275446,68	12	3098	176629,80	265661,10	14	3137	176765,13	266617,86	15	3177	174600,78	267102,57	16	3217	175664,43	274719,81
10	3060	176990,80	275544,09	12	3099	176633,46	265657,71	14	3138	176778,48	266596,47	15	3178	174600,55	267102,57	16	3218	175637,70	274708,92
10	3061	177055,83	275594,64	12	3100	176633,50	265657,68	14	3139	176790,31	266574,24	15	3179	174599,26	267089,19	16	3219	175627,11	274704,60
10	3062	177107,22	275634,57	12	3074	176758,62	265542,15	14	3140	176793,84	266566,32	15	3180	174568,38	266771,16	16	3220	175600,39	274694,31
10	2815	177234,27	275733,27	13	3101	176934,93	266143,98	14	3141	176857,24	266578,86	15	3181	174557,41	266658,27	16	3221	175528,24	274676,40
11	3063	175799,04	263280,57	13	3102	176940,64	266256,87	14	3142	176882,26	266583,81	15	3182	174610,68	266654,49	16	3222	175528,09	274676,34
11	3064	175726,11	263345,61	13	3103	176940,76	266259,24	14	3143	176968,08	266600,58	15	3183	174779,02	266642,61	16	3223	175524,13	274674,72

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				
16	3224	175507,06	274667,73	16	3265	174712,57	273813,33	17	3305	176908,05	275139,99	17	3346	176331,58	274544,01	17	3387	176026,95	274336,62
16	3225	175498,35	274665,06	16	3266	174800,61	273807,15	17	3306	176898,07	275135,85	17	3347	176320,50	274545,60	17	3388	176019,76	274296,54
16	3226	175469,98	274659,21	16	3267	174837,21	273804,57	17	3307	176897,71	275135,70	17	3348	176310,04	274549,62	17	3389	176018,08	274286,52
16	3227	175449,24	274654,92	16	3268	174860,65	273802,92	17	3308	176886,70	275133,78	17	3349	176300,76	274555,86	17	3390	176037,15	274278,96
16	3228	175402,21	274647,63	16	3269	175002,16	273792,93	17	3309	176868,70	275132,73	17	3350	176295,19	274561,77	17	3391	176098,96	274254,45
16	3229	175391,41	274647,15	16	3270	175043,26	273790,05	17	3310	176857,77	275133,21	17	3351	176284,81	274576,38	17	3392	176168,89	274226,70
16	3230	175384,12	274647,60	16	3271	175071,61	273803,40	17	3311	176853,10	275133,42	17	3352	176284,71	274577,67	17	3393	176200,84	274214,04
16	3231	175315,51	274651,95	16	3272	175113,36	273823,11	17	3312	176843,44	275126,43	17	3353	176283,90	274588,08	17	3394	176294,91	274176,72
16	3232	175251,99	274654,11	16	3273	175102,06	273853,02	17	3313	176835,88	275120,94	17	3354	176283,75	274587,96	17	3395	176307,73	274171,65
16	3233	175237,21	274650,42	16	3274	175074,27	273926,70	17	3314	176831,43	275114,13	17	3355	176283,13	274595,49	17	3396	176343,46	274177,11
16	3234	175155,87	274612,05	16	3275	175070,79	273935,94	17	3315	176798,95	275064,36	17	3356	176284,72	274606,59	17	3397	176375,97	274182,09
16	3235	175111,42	274592,46	16	3276	175158,12	273966,36	17	3316	176789,98	275043,27	17	3357	176288,74	274617,03	17	3398	176453,83	274235,34
16	3236	175033,20	274533,63	16	3277	175228,48	273990,87	17	3317	176779,33	275018,22	17	3358	176294,98	274626,33	17	3399	176498,11	274265,64
16	3237	175023,04	274528,89	16	3278	175477,09	274077,45	17	3318	176772,73	274994,49	17	3359	176303,14	274634,01	17	3400	176525,26	274284,21
16	3238	174949,41	274504,74	16	3279	175538,49	274098,84	17	3319	176771,47	274989,90	17	3360	176312,80	274639,68	17	3401	176606,56	274339,83
16	3239	174938,23	274504,05	16	3280	175542,06	274100,07	17	3320	176770,48	274986,36	17	3361	176344,65	274653,78	17	3402	176613,55	274344,60
16	3240	174929,47	274504,47	16	3281	175657,35	274140,21	17	3321	176764,95	274953,84	17	3362	176351,16	274656,33	17	3403	176617,47	274347,30
16	3241	174912,75	274505,31	16	3282	175672,84	274145,61	17	3322	176757,24	274915,65	17	3363	176441,47	274691,64	17	3404	176617,48	274347,30
16	3242	174891,58	274509,09	16	3191	175743,55	274170,24	17	3323	176756,71	274892,79	17	3364	176515,65	274720,62	17	3405	176632,36	274357,47
16	3243	174883,45	274510,53	17	3283	176892,55	274482,42	17	3324	176755,21	274881,69	17	3365	176534,58	274737,93	17	3406	176783,73	274380,48
16	3244	174881,23	274511,25	17	3284	177057,16	274645,11	17	3325	176740,36	274834,89	17	3366	176535,30	274740,69	17	3407	176790,45	274381,50
16	3245	174872,82	274514,01	17	3285	177090,48	274678,05	17	3326	176724,48	274795,71	17	3367	176535,90	274743,00	17	3408	176849,83	274440,18
16	3246	174830,50	274533,30	17	3286	177129,99	274717,11	17	3327	176719,14	274785,87	17	3368	176536,92	274744,95	17	3283	176892,55	274482,42
16	3247	174830,13	274533,48	17	3287	177160,62	274747,38	17	3328	176697,81	274759,89	17	3369	176525,13	274750,41	18	3409	177055,59	275293,56
16	3248	174757,96	274566,57	17	3288	177160,71	274780,32	17	3329	176687,55	274747,41	17	3370	176486,83	274755,51	18	3410	177172,95	275355,51
16	3249	174756,91	274565,40	17	3289	177160,75	274798,83	17	3330	176671,21	274732,59	17	3371	176445,36	274757,88	18	3411	177244,00	275393,01
16	3250	174580,92	274371,48	17	3290	177161,04	274909,53	17	3331	176615,05	274675,98	17	3372	176419,59	274759,35	18	3412	177190,69	275468,10
16	3251	174536,23	274322,22	17	3291	177161,23	274981,65	17	3332	176607,60	274669,20	17	3373	176416,69	274759,50	18	3413	177160,17	275511,06
16	3252	174490,50	274271,82	17	3292	177161,34	275025,81	17	3333	176606,68	274668,36	17	3374	176377,05	274758,51	18	3414	177151,93	275504,67
16	3253	174489,72	274270,95	17	3293	177161,47	275079,09	17	3334	176603,71	274665,63	17	3375	176333,64	274759,56	18	3415	177116,61	275477,22
16	3254	174436,44	274212,24	17	3294	177156,69	275163,06	17	3335	176596,13	274640,43	17	3376	176292,36	274761,39	18	3416	176955,28	275351,85
16	3255	174430,86	274206,09	17	3295	177176,01	275191,89	17	3336	176573,94	274638,87	17	3377	176220,57	274764,60	18	3417	176942,73	275342,10
16	3256	174321,37	274085,43	17	3296	177181,27	275199,75	17	3337	176567,07	274633,86	17	3378	176220,43	274764,60	18	3418	176920,86	275327,70
16	3257	174313,47	274076,73	17	3297	177176,31	275199,51	17	3338	176562,28	274631,61	17	3379	176218,18	274761,06	18	3419	176778,49	275234,04
16	3258	174303,21	274065,42	17	3298	177159,37	275198,73	17	3339	176560,38	274630,71	17	3380	176143,71	274646,76	18	3420	176634,15	275139,03
16	3259	174287,79	274026,36	17	3299	177132,54	275190,54	17	3340	176545,66	274625,04	17	3381	176077,57	274545,21	18	3421	176633,05	275138,25
16	3260	174286,30	274022,64	17	3300	177124,81	275190,09	17	3341	176533,30	274620,27	17	3382	176073,30	274532,94	18	3422	176591,88	275108,34
16	3261	174430,56	273951,81	17	3301	176949,78	275168,76	17	3342	176458,90	274591,62	17	3383	176050,38	274467,18	18	3423	176591,86	275108,34
16	3262	174430,84	273951,66	17	3302	176946,21	275166,96	17	3343	176382,52	274561,23	17	3384	176035,56	274384,59	18	3424	176587,96	275105,49
16	3263	174640,53	273848,70	17	3303	176936,22	275157,09	17	3344	176353,41	274548,27	17	3385	176035,33	274383,33	18	3425	176485,99	275031,42
16	3264	174702,27	273818,40	17	3304	176929,42	275151,96	17	3345	176342,74	274544,91	17	3386	176031,28	274360,74	18	3426	176431,78	274992,03

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
18	3427	176378,26	274953,15												
18	3428	176339,37	274924,89												
18	3429	176325,31	274909,71												
18	3430	176303,02	274885,59												
18	3431	176290,23	274868,52												
18	3432	176373,96	274858,98												
18	3433	176378,20	274858,50												
18	3434	176389,75	274858,77												
18	3435	176420,31	274859,46												
18	3436	176498,17	274854,87												
18	3437	176501,89	274854,36												
18	3438	176549,55	274847,88												
18	3439	176560,17	274844,37												
18	3440	176569,92	274839,87												
18	3441	176571,48	274839,15												
18	3442	176595,42	274881,78												
18	3443	176599,20	274888,50												
18	3444	176599,27	274888,65												
18	3445	176605,89	274900,44												
18	3446	176647,17	274973,97												
18	3447	176678,65	275030,04												
18	3448	176680,33	275036,52												
18	3449	176698,00	275104,71												
18	3450	176704,47	275129,64												
18	3451	176724,42	275174,73												
18	3452	176751,00	275205,33												
18	3453	176758,84	275213,34												
18	3454	176772,43	275221,20												
18	3455	176787,19	275226,87												
18	3456	176789,70	275227,83												
18	3457	176792,91	275233,56												
18	3458	176794,05	275235,60												
18	3459	176797,42	275241,60												
18	3460	176810,92	275244,60												
18	3461	176892,75	275260,98												
18	3462	176931,91	275268,81												
18	3463	176951,53	275277,12												
18	3464	177026,32	275289,69												
18	3465	177041,77	275290,80												
18	3466	177048,66	275292,18												
18	3409	177055,59	275293,56												