

**Перечень координат характерных точек границ земель, на которых располагаются особо защитные участки лесов «берегозащитные, почвозащитные участки лесов, расположенные вдоль водных объектов, склонов оврагов», на территории Ковозерского участкового лесничества Емецкого лесничества Архангельской области**

Система координат МСК-29.3 зона

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер 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	534530,17	3337157,70	1	37	534654,22	3337322,92	1	73	534946,20	3337461,45	1	109	535069,32	3337656,05	1	145	534921,80	3337529,58
1	2	534530,62	3337159,04	1	38	534655,31	3337325,31	1	74	534948,42	3337464,17	1	110	535069,14	3337656,34	1	146	534914,78	3337510,83
1	3	534532,11	3337160,25	1	39	534657,45	3337326,83	1	75	534954,29	3337479,26	1	111	535063,59	3337668,24	1	147	534910,51	3337496,36
1	4	534532,23	3337160,44	1	40	534657,57	3337326,99	1	76	534954,42	3337481,45	1	112	535052,96	3337668,94	1	148	534904,58	3337481,10
1	5	534533,00	3337163,29	1	41	534658,40	3337329,44	1	77	534955,66	3337483,27	1	113	535049,07	3337655,70	1	149	534896,02	3337465,68
1	6	534535,08	3337165,40	1	42	534660,36	3337331,14	1	78	534957,70	3337490,19	1	114	535048,99	3337655,49	1	150	534895,87	3337465,46
1	7	534535,57	3337166,39	1	43	534668,05	3337343,97	1	79	534963,21	3337492,00	1	115	535048,81	3337655,21	1	151	534895,63	3337465,22
1	8	534546,28	3337187,79	1	44	534669,50	3337350,28	1	80	534969,91	3337491,69	1	116	535048,58	3337654,97	1	152	534895,35	3337465,04
1	9	534546,82	3337191,40	1	45	534673,34	3337356,67	1	81	534977,53	3337496,70	1	117	535048,30	3337654,78	1	153	534880,59	3337458,15
1	10	534548,99	3337194,33	1	46	534676,62	3337358,16	1	82	534986,18	3337499,54	1	118	535036,29	3337648,78	1	154	534869,94	3337453,18
1	11	534557,60	3337220,12	1	47	534699,81	3337390,89	1	83	534990,11	3337504,99	1	119	535035,96	3337648,66	1	155	534869,62	3337453,07
1	12	534567,80	3337243,08	1	48	534722,74	3337362,65	1	84	534995,72	3337508,67	1	120	535020,20	3337642,86	1	156	534869,31	3337453,04
1	13	534568,06	3337245,60	1	49	534752,07	3337364,48	1	85	535001,72	3337516,17	1	121	535019,84	3337642,77	1	157	534868,98	3337453,08
1	14	534569,56	3337247,65	1	50	534760,69	3337367,90	1	86	535002,19	3337517,43	1	122	535019,51	3337642,77	1	158	534853,73	3337456,46
1	15	534569,63	3337247,83	1	51	534769,90	3337368,99	1	87	535003,27	3337518,22	1	123	535019,21	3337642,84	1	159	534853,41	3337456,58
1	16	534569,66	3337253,14	1	52	534793,72	3337379,98	1	88	535007,61	3337531,77	1	124	535005,01	3337647,85	1	160	534853,12	3337456,75
1	17	534571,85	3337257,97	1	53	534804,75	3337390,19	1	89	535012,63	3337545,09	1	125	534996,17	3337647,85	1	161	534852,89	3337456,99
1	18	534571,88	3337258,19	1	54	534815,95	3337400,19	1	90	535012,27	3337546,38	1	126	534986,01	3337644,87	1	162	534852,70	3337457,27
1	19	534571,29	3337261,04	1	55	534827,72	3337420,35	1	91	535012,68	3337547,66	1	127	534986,01	3337636,06	1	163	534852,59	3337457,59
1	20	534572,19	3337263,79	1	56	534829,46	3337419,32	1	92	535012,64	3337554,37	1	128	534991,02	3337620,18	1	164	534852,55	3337457,92
1	21	534572,19	3337268,97	1	57	534840,15	3337411,57	1	93	535027,97	3337576,44	1	129	534991,08	3337619,85	1	165	534852,55	3337462,96
1	22	534578,03	3337276,13	1	58	534842,60	3337411,57	1	94	535031,73	3337588,92	1	130	534989,88	3337604,66	1	166	534851,79	3337472,81
1	23	534582,99	3337280,10	1	59	534844,71	3337410,33	1	95	535035,88	3337598,90	1	131	534989,84	3337604,20	1	167	534841,86	3337475,11
1	24	534606,59	3337285,07	1	60	534858,28	3337407,31	1	96	535036,95	3337598,94	1	132	534989,75	3337603,88	1	168	534841,47	3337475,26
1	25	534609,06	3337286,49	1	61	534858,98	3337407,38	1	97	535052,46	3337604,65	1	133	534989,59	3337603,58	1	169	534841,20	3337475,44
1	26	534611,90	3337286,50	1	62	534859,60	3337407,03	1	98	535054,71	3337606,42	1	134	534965,57	3337568,98	1	170	534838,76	3337477,62
1	27	534612,12	3337286,57	1	63	534874,31	3337408,84	1	99	535057,54	3337606,85	1	135	534965,68	3337546,88	1	171	534838,73	3337477,59
1	28	534616,80	3337290,00	1	64	534889,04	3337410,25	1	100	535062,17	3337609,17	1	136	534965,64	3337546,55	1	172	534838,55	3337477,45
1	29	534622,46	3337291,33	1	65	534889,57	3337410,72	1	101	535069,57	3337607,65	1	137	534965,53	3337546,22	1	173	534838,35	3337477,35
1	30	534622,65	3337291,44	1	66	534890,27	3337410,81	1	102	535075,55	3337608,32	1	138	534965,36	3337545,95	1	174	534792,92	3337461,17
1	31	534625,96	3337295,30	1	67	534914,73	3337422,22	1	103	535085,69	3337609,46	1	139	534958,57	3337537,47	1	175	534791,45	3337457,25
1	32	534630,57	3337297,41	1	68	534914,79	3337422,25	1	104	535084,48	3337618,38	1	140	534958,33	3337537,23	1	176	534787,48	3337446,66
1	33	534630,70	3337297,52	1	69	534926,06	3337432,77	1	105	535080,01	3337653,49	1	141	534958,05	3337537,05	1	177	534787,41	3337446,51
1	34	534631,77	3337299,44	1	70	534937,35	3337443,27	1	106	535070,20	3337655,50	1	142	534957,73	3337536,94	1	178	534774,34	3337424,10
1	35	534633,69	3337300,51	1	71	534937,38	3337443,33	1	107	535069,88	3337655,60	1	143	534957,40	3337536,91	1	179	534774,21	3337423,92
1	36	534637,50	3337304,68	1	72	534945,53	3337458,01	1	108	535069,59	3337655,77	1	144	534941,62	3337536,86	1	180	534774,04	3337423,78

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	181	534773,90	3337423,70	1	222	534366,27	3337193,77	1	263	534040,04	3336948,86	1	304	533610,29	3336817,76	1	345	533111,84	3336805,20
1	182	534749,62	3337412,49	1	223	534366,15	3337193,58	1	264	534039,82	3336948,86	1	305	533610,21	3336817,56	1	346	533087,88	3336800,77
1	183	534749,48	3337412,45	1	224	534350,61	3337169,29	1	265	534013,92	3336954,51	1	306	533610,04	3336817,33	1	347	533087,70	3336800,75
1	184	534749,26	3337412,40	1	225	534350,47	3337169,12	1	266	534013,72	3336954,61	1	307	533596,72	3336804,01	1	348	533069,07	3336800,75
1	185	534719,38	3337410,54	1	226	534335,96	3337154,94	1	267	534003,00	3336961,61	1	308	533596,50	3336803,85	1	349	533068,84	3336800,78
1	186	534695,17	3337408,68	1	227	534335,93	3337154,82	1	268	534002,92	3336961,66	1	309	533596,29	3336803,76	1	350	533052,51	3336804,55
1	187	534663,58	3337404,95	1	228	534331,17	3337135,13	1	269	534002,76	3336961,82	1	310	533596,12	3336803,72	1	351	533045,78	3336806,10
1	188	534662,72	3337404,57	1	229	534329,31	3337117,47	1	270	533980,13	3336990,24	1	311	533580,99	3336802,83	1	352	533045,57	3336806,17
1	189	534660,88	3337403,73	1	230	534329,26	3337117,25	1	271	533966,40	3336994,53	1	312	533580,78	3336802,84	1	353	533045,38	3336806,30
1	190	534643,39	3337395,78	1	231	534329,20	3337117,12	1	272	533952,43	3336993,65	1	313	533563,01	3336805,51	1	354	533045,22	3336806,45
1	191	534634,25	3337384,81	1	232	534329,03	3337116,87	1	273	533935,63	3336991,88	1	314	533543,48	3336809,06	1	355	533045,10	3336806,64
1	192	534625,17	3337369,70	1	233	534328,92	3337116,77	1	274	533916,83	3336987,62	1	315	533518,52	3336817,08	1	356	533045,03	3336806,85
1	193	534617,48	3337356,87	1	234	534328,73	3337116,66	1	275	533916,30	3336987,49	1	316	533501,93	3336822,31	1	357	533045,00	3336807,08
1	194	534617,36	3337356,70	1	235	534318,69	3337112,10	1	276	533893,22	3336975,08	1	317	533489,16	3336818,91	1	358	533045,03	3336807,29
1	195	534596,83	3337334,30	1	236	534317,21	3337110,17	1	277	533873,17	3336967,73	1	318	533477,82	3336807,56	1	359	533045,10	3336807,51
1	196	534596,70	3337334,18	1	237	534317,03	3337109,94	1	278	533866,60	3336965,31	1	319	533477,66	3336807,43	1	360	533045,22	3336807,70
1	197	534596,51	3337334,07	1	238	534309,71	3337100,42	1	279	533866,44	3336965,27	1	320	533477,46	3336807,33	1	361	533045,38	3336807,86
1	198	534596,50	3337334,07	1	239	534308,79	3337082,14	1	280	533852,38	3336962,64	1	321	533467,93	3336803,86	1	362	533045,57	3336807,98
1	199	534596,29	3337333,99	1	240	534301,65	3337060,74	1	281	533834,75	3336953,82	1	322	533452,12	3336786,30	1	363	533045,78	3336808,05
1	200	534561,05	3337326,58	1	241	534310,64	3337060,46	1	282	533834,54	3336953,74	1	323	533451,95	3336786,15	1	364	533046,00	3336808,08
1	201	534542,65	3337311,85	1	242	534310,57	3337060,25	1	283	533828,35	3336952,66	1	324	533451,87	3336786,10	1	365	533046,23	3336808,05
1	202	534522,19	3337286,76	1	243	534310,46	3337060,06	1	284	533814,07	3336950,18	1	325	533451,66	3336786,01	1	366	533053,43	3336806,39
1	203	534522,19	3337263,79	1	244	534297,39	3337042,32	1	285	533813,88	3336950,17	1	326	533433,87	3336780,67	1	367	533069,18	3336802,75
1	204	534522,17	3337263,57	1	245	534297,26	3337042,18	1	286	533813,63	3336950,20	1	327	533433,65	3336780,65	1	368	533087,61	3336802,75
1	205	534522,10	3337263,38	1	246	534297,08	3337042,05	1	287	533813,45	3336950,28	1	328	533416,90	3336780,34	1	369	533111,43	3336807,16
1	206	534510,93	3337238,24	1	247	534277,49	3337030,86	1	288	533813,26	3336950,40	1	329	533416,67	3336780,37	1	370	533132,67	3336813,36
1	207	534501,56	3337210,16	1	248	534277,28	3337030,77	1	289	533808,29	3336954,54	1	330	533416,46	3336780,44	1	371	533153,86	3336817,77
1	208	534490,35	3337187,76	1	249	534277,06	3337030,73	1	290	533777,32	3336949,61	1	331	533405,91	3336785,72	1	372	533172,33	3336830,09
1	209	534490,23	3337187,57	1	250	534256,46	3337030,73	1	291	533767,81	3336941,82	1	332	533383,89	3336791,00	1	373	533172,53	3336830,19
1	210	534490,07	3337187,41	1	251	534256,24	3337030,75	1	292	533743,08	3336917,10	1	333	533371,52	3336792,78	1	374	533172,75	3336830,24
1	211	534489,87	3337187,29	1	252	534256,06	3337030,80	1	293	533733,37	3336901,20	1	334	533347,58	3336795,43	1	375	533195,96	3336832,92
1	212	534489,66	3337187,22	1	253	534236,68	3337039,12	1	294	533721,84	3336883,46	1	335	533347,36	3336795,48	1	376	533227,90	3336832,92
1	213	534471,00	3337183,49	1	254	534214,86	3337038,20	1	295	533721,69	3336883,29	1	336	533325,12	3336807,04	1	377	533259,98	3336828,47
1	214	534470,80	3337183,47	1	255	534203,10	3337028,26	1	296	533721,52	3336883,15	1	337	533289,74	3336819,42	1	378	533290,25	3336821,36
1	215	534448,27	3337183,49	1	256	534184,53	3336998,53	1	297	533721,29	3336883,05	1	338	533259,66	3336826,50	1	379	533325,85	3336808,90
1	216	534422,14	3337187,22	1	257	534184,34	3336998,31	1	298	533691,95	3336874,15	1	339	533227,83	3336830,92	1	380	533347,99	3336797,40
1	217	534421,95	3337187,26	1	258	534184,15	3336998,18	1	299	533654,92	3336865,00	1	340	533196,02	3336830,92	1	381	533371,77	3336794,76
1	218	534421,75	3337187,36	1	259	534161,68	3336986,02	1	300	533645,27	3336860,62	1	341	533173,24	3336828,29	1	382	533384,31	3336792,96
1	219	534406,82	3337196,69	1	260	534129,86	3336971,98	1	301	533632,78	3336853,49	1	342	533154,81	3336816,01	1	383	533406,49	3336787,64
1	220	534393,96	3337204,95	1	261	534086,86	3336958,23	1	302	533622,48	3336849,19	1	343	533154,61	3336815,90	1	384	533406,70	3336787,56
1	221	534379,71	3337205,84	1	262	534063,50	3336951,69	1	303	533614,70	3336833,64	1	344	533133,19	3336811,43	1	385	533417,14	3336782,35

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	386	533433,48	3336782,65	1	427	533809,22	3336956,38	1	468	534307,72	3337100,83	1	509	534560,00	3337328,30	1	550	534804,27	3337552,11
1	387	533450,82	3336787,85	1	428	533814,19	3336952,23	1	469	534307,76	3337101,04	1	510	534560,19	3337328,42	1	551	534795,06	3337559,78
1	388	533466,61	3336805,39	1	429	533827,65	3336954,58	1	470	534307,81	3337101,19	1	511	534560,40	3337328,48	1	552	534786,64	3337559,78
1	389	533466,78	3336805,54	1	430	533833,99	3336955,67	1	471	534307,93	3337101,39	1	512	534594,01	3337335,56	1	553	534781,88	3337557,39
1	390	533467,01	3336805,66	1	431	533851,66	3336964,51	1	472	534314,80	3337110,32	1	513	534595,57	3337335,89	1	554	534781,62	3337557,29
1	391	533476,56	3336809,13	1	432	533851,87	3336964,58	1	473	534314,89	3337110,43	1	514	534615,82	3337357,98	1	555	534775,69	3337555,60
1	392	533487,94	3336820,51	1	433	533865,99	3336967,22	1	474	534317,26	3337113,52	1	515	534624,61	3337372,65	1	556	534775,36	3337555,55
1	393	533488,18	3336820,69	1	434	533872,75	3336969,70	1	475	534317,42	3337113,68	1	516	534632,57	3337385,91	1	557	534775,17	3337555,55
1	394	533488,39	3336820,77	1	435	533892,47	3336976,92	1	476	534317,64	3337113,81	1	517	534632,66	3337386,03	1	558	534774,84	3337555,61
1	395	533501,81	3336824,35	1	436	533915,47	3336989,31	1	477	534327,38	3337118,24	1	518	534642,00	3337397,23	1	559	534774,53	3337555,74
1	396	533502,04	3336824,35	1	437	533915,68	3336989,40	1	478	534329,21	3337135,54	1	519	534642,16	3337397,39	1	560	534762,67	3337562,52
1	397	533502,26	3336824,30	1	438	533916,14	3336989,50	1	479	534334,09	3337155,69	1	520	534642,36	3337397,51	1	561	534762,40	3337562,71
1	398	533519,12	3336818,98	1	439	533935,25	3336993,85	1	480	534334,16	3337155,91	1	521	534658,79	3337404,98	1	562	534762,20	3337562,93
1	399	533543,90	3336811,01	1	440	533952,26	3336995,64	1	481	534334,26	3337156,06	1	522	534661,28	3337406,11	1	563	534762,04	3337563,23
1	400	533563,34	3336807,48	1	441	533966,46	3336996,53	1	482	534334,29	3337156,10	1	523	534662,89	3337406,84	1	564	534761,94	3337563,54
1	401	533580,98	3336804,84	1	442	533966,68	3336996,52	1	483	534334,36	3337156,18	1	524	534663,19	3337406,93	1	565	534759,41	3337577,03
1	402	533595,57	3336805,69	1	443	533981,16	3336992,00	1	484	534348,99	3337170,46	1	525	534694,98	3337410,66	1	566	534753,65	3337596,76
1	403	533608,44	3336818,55	1	444	533981,35	3336991,88	1	485	534364,66	3337194,95	1	526	534719,26	3337412,54	1	567	534738,86	3337606,63
1	404	533612,80	3336834,27	1	445	533981,51	3336991,72	1	486	534364,80	3337195,13	1	527	534748,95	3337414,39	1	568	534738,68	3337606,77
1	405	533612,87	3336834,45	1	446	534004,22	3336963,20	1	487	534364,96	3337195,27	1	528	534772,77	3337425,38	1	569	534728,52	3337616,08
1	406	533620,86	3336850,42	1	447	534014,66	3336956,39	1	488	534378,69	3337207,62	1	529	534785,64	3337447,44	1	570	534728,30	3337616,33
1	407	533620,98	3336850,61	1	448	534039,97	3336950,86	1	489	534378,87	3337207,74	1	530	534789,82	3337458,58	1	571	534728,13	3337616,66
1	408	533621,14	3336850,77	1	449	534063,04	3336953,64	1	490	534379,07	3337207,83	1	531	534791,21	3337462,30	1	572	534723,08	3337630,10
1	409	533621,37	3336850,90	1	450	534086,29	3336960,15	1	491	534379,42	3337207,86	1	532	534791,30	3337462,48	1	573	534713,13	3337647,52
1	410	533631,95	3336855,31	1	451	534129,20	3336973,87	1	492	534394,34	3337206,93	1	533	534791,44	3337462,65	1	574	534703,22	3337654,96
1	411	533644,32	3336862,37	1	452	534160,84	3336987,83	1	493	534394,62	3337206,87	1	534	534791,61	3337462,79	1	575	534688,85	3337665,10
1	412	533654,17	3336866,85	1	453	534182,97	3336999,82	1	494	534394,82	3337206,77	1	535	534791,81	3337462,89	1	576	534688,74	3337665,18
1	413	533654,35	3336866,92	1	454	534201,54	3337029,52	1	495	534407,89	3337198,38	1	536	534837,17	3337479,05	1	577	534688,51	3337665,43
1	414	533691,45	3336876,09	1	455	534201,69	3337029,69	1	496	534422,63	3337189,16	1	537	534830,29	3337485,20	1	578	534688,35	3337665,71
1	415	533720,36	3336884,85	1	456	534213,83	3337039,95	1	497	534448,48	3337185,47	1	538	534829,35	3337486,16	1	579	534675,62	3337694,64
1	416	533731,68	3336902,27	1	457	534214,02	3337040,08	1	498	534470,70	3337185,47	1	539	534819,32	3337496,46	1	580	534672,95	3337700,74
1	417	533741,44	3336918,24	1	458	534214,22	3337040,16	1	499	534488,78	3337189,09	1	540	534808,61	3337500,59	1	581	534667,05	3337715,05
1	418	533741,57	3336918,42	1	459	534214,43	3337040,19	1	500	534499,74	3337210,98	1	541	534808,31	3337500,75	1	582	534659,76	3337726,40
1	419	533766,43	3336943,28	1	460	534236,82	3337041,12	1	501	534509,05	3337238,91	1	542	534808,05	3337500,96	1	583	534645,93	3337732,10
1	420	533776,27	3336951,33	1	461	534237,05	3337041,10	1	502	534520,19	3337264,00	1	543	534807,86	3337501,22	1	584	534621,49	3337737,15
1	421	533776,45	3336951,45	1	462	534237,26	3337041,04	1	503	534520,19	3337287,13	1	544	534807,72	3337501,53	1	585	534621,18	3337737,25
1	422	533776,66	3336951,52	1	463	534256,66	3337032,72	1	504	534520,22	3337287,35	1	545	534804,33	3337512,55	1	586	534620,89	3337737,43
1	423	533808,42	3336956,59	1	464	534276,73	3337032,72	1	505	534520,29	3337287,55	1	546	534803,45	3337516,94	1	587	534620,61	3337737,70
1	424	533808,60	3336956,61	1	465	534295,91	3337043,69	1	506	534520,41	3337287,74	1	547	534803,42	3337517,27	1	588	534614,69	3337745,32
1	425	533808,82	3336956,57	1	466	534308,63	3337060,94	1	507	534541,16	3337313,20	1	548	534803,51	3337520,14	1	589	534614,51	3337745,61
1	426	533809,03	3336956,50	1	467	534306,79	3337082,03	1	508	534541,32	3337313,35	1	549	534804,27	3337546,03	1	590	534614,38	3337746,05

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	591	534613,64	3337752,00	1	632	534469,34	3337845,90	1	673	534303,92	3337975,76	1	714	533916,92	3338165,84	1	755	533577,23	3338253,39
1	592	534603,55	3337756,66	1	633	534461,57	3337846,68	1	674	534292,91	3337984,23	1	715	533906,79	3338179,34	1	756	533577,11	3338253,48
1	593	534591,02	3337759,17	1	634	534441,40	3337844,15	1	675	534292,74	3337984,38	1	716	533894,15	3338193,68	1	757	533576,89	3338253,74
1	594	534590,70	3337759,28	1	635	534441,07	3337844,15	1	676	534292,54	3337984,65	1	717	533884,11	3338204,53	1	758	533561,70	3338276,54
1	595	534590,41	3337759,44	1	636	534440,80	3337844,20	1	677	534292,37	3337985,06	1	718	533862,67	3338217,93	1	759	533541,54	3338300,06
1	596	534590,17	3337759,67	1	637	534440,44	3337844,37	1	678	534290,64	3338003,92	1	719	533850,60	3338214,71	1	760	533517,12	3338317,74
1	597	534589,98	3337759,94	1	638	534440,17	3337844,58	1	679	534291,47	3338022,57	1	720	533841,17	3338212,35	1	761	533516,87	3338317,97
1	598	534582,46	3337774,14	1	639	534439,96	3337844,83	1	680	534288,19	3338038,15	1	721	533833,82	3338192,75	1	762	533516,72	3338318,18
1	599	534576,31	3337780,30	1	640	534439,83	3337845,08	1	681	534267,92	3338065,29	1	722	533833,67	3338192,46	1	763	533500,88	3338344,01
1	600	534568,00	3337767,45	1	641	534433,90	3337859,47	1	682	534261,29	3338075,23	1	723	533830,20	3338187,27	1	764	533461,52	3338359,92
1	601	534567,91	3337767,33	1	642	534430,58	3337870,26	1	683	534255,72	3338078,40	1	724	533826,81	3338183,04	1	765	533437,03	3338370,90
1	602	534567,67	3337767,09	1	643	534423,25	3337877,60	1	684	534228,84	3338090,40	1	725	533826,57	3338182,80	1	766	533392,11	3338382,17
1	603	534567,39	3337766,92	1	644	534414,81	3337885,20	1	685	534221,68	3338090,40	1	726	533826,29	3338182,62	1	767	533391,77	3338382,31
1	604	534567,07	3337766,80	1	645	534414,58	3337885,46	1	686	534217,97	3338089,65	1	727	533825,97	3338182,51	1	768	533391,49	3338382,50
1	605	534566,74	3337766,77	1	646	534414,42	3337885,76	1	687	534208,02	3338081,38	1	728	533825,64	3338182,47	1	769	533377,94	3338394,36
1	606	534557,53	3337766,77	1	647	534407,70	3337902,56	1	688	534207,73	3338081,21	1	729	533818,02	3338182,47	1	770	533377,68	3338394,65
1	607	534545,53	3337765,07	1	648	534398,45	3337916,84	1	689	534199,98	3338077,77	1	730	533817,61	3338182,53	1	771	533377,53	3338394,95
1	608	534545,20	3337765,12	1	649	534398,33	3337917,07	1	690	534199,65	3338077,70	1	731	533817,29	3338182,66	1	772	533370,75	3338412,74
1	609	534539,11	3337766,64	1	650	534398,23	3337917,39	1	691	534182,71	3338076,00	1	732	533817,02	3338182,85	1	773	533370,66	3338413,08
1	610	534532,84	3337761,93	1	651	534395,69	3337931,80	1	692	534182,38	3338076,01	1	733	533809,40	3338189,63	1	774	533367,27	3338439,35
1	611	534532,54	3337761,79	1	652	534395,67	3337932,13	1	693	534182,05	3338076,08	1	734	533809,17	3338189,87	1	775	533367,26	3338439,69
1	612	534532,29	3337761,71	1	653	534395,72	3337932,46	1	694	534181,75	3338076,23	1	735	533809,01	3338190,17	1	776	533369,81	3338465,99
1	613	534531,88	3337761,69	1	654	534403,33	3337959,46	1	695	534181,60	3338076,35	1	736	533803,88	3338204,69	1	777	533374,04	3338498,11
1	614	534531,55	3337761,75	1	655	534404,91	3337971,36	1	696	534165,51	3338089,90	1	737	533797,18	3338225,64	1	778	533374,64	3338520,82
1	615	534531,24	3337761,89	1	656	534393,72	3337983,35	1	697	534151,94	3338102,61	1	738	533784,70	3338243,11	1	779	533374,58	3338524,08
1	616	534516,85	3337770,37	1	657	534382,28	3337989,07	1	698	534131,21	3338118,37	1	739	533769,33	3338256,87	1	780	533327,54	3338517,88
1	617	534516,59	3337770,55	1	658	534374,83	3337990,56	1	699	534112,19	3338119,20	1	740	533750,63	3338251,98	1	781	533327,12	3338501,73
1	618	534506,43	3337779,87	1	659	534365,36	3337980,29	1	700	534111,85	3338119,25	1	741	533724,41	3338244,37	1	782	533323,23	3338472,18
1	619	534506,27	3337780,04	1	660	534362,05	3337974,51	1	701	534088,91	3338126,90	1	742	533724,07	3338244,31	1	783	533323,39	3338471,30
1	620	534506,09	3337780,32	1	661	534361,83	3337974,20	1	702	534088,65	3338127,01	1	743	533699,45	3338245,15	1	784	533323,02	3338470,47
1	621	534505,98	3337780,64	1	662	534361,57	3337974,00	1	703	534067,56	3338138,82	1	744	533672,41	3338243,47	1	785	533320,50	3338444,38
1	622	534505,94	3337780,97	1	663	534347,16	3337964,68	1	704	534043,94	3338148,11	1	745	533672,07	3338243,49	1	786	533321,73	3338438,79
1	623	534505,94	3337794,53	1	664	534346,86	3337964,53	1	705	534026,30	3338156,50	1	746	533671,74	3338243,58	1	787	533320,68	3338433,16
1	624	534506,79	3337804,70	1	665	534346,53	3337964,45	1	706	533985,96	3338160,14	1	747	533654,97	3338250,52	1	788	533324,03	3338407,25
1	625	534505,86	3337817,64	1	666	534333,74	3337963,60	1	707	533966,66	3338156,79	1	748	533638,50	3338249,70	1	789	533326,59	3338401,83
1	626	534496,54	3337823,08	1	667	534333,40	3337963,60	1	708	533950,38	3338155,92	1	749	533621,71	3338245,50	1	790	533326,89	3338395,85
1	627	534484,86	3337826,42	1	668	534333,21	3337963,65	1	709	533950,04	3338155,94	1	750	533621,46	3338245,46	1	791	533333,47	3338378,57
1	628	534484,55	3337826,54	1	669	534332,90	3337963,79	1	710	533931,41	3338159,33	1	751	533598,58	3338243,76	1	792	533341,07	3338369,14
1	629	534484,27	3337826,74	1	670	534319,51	3337971,32	1	711	533931,08	3338159,43	1	752	533598,24	3338243,77	1	793	533347,27	3338358,75
1	630	534484,02	3337827,03	1	671	534304,43	3337975,50	1	712	533917,52	3338165,36	1	753	533597,92	3338243,86	1	794	533360,27	3338347,37
1	631	534475,63	3337839,61	1	672	534304,12	3337975,63	1	713	533917,15	3338165,59	1	754	533577,52	3338253,21	1	795	533371,07	3338342,74

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	796	533381,02	3338336,51	1	837	533816,16	3338136,26	1	878	534154,90	3338039,15	1	919	534365,76	3337880,86	1	960	534584,84	3337708,15
1	797	533421,58	3338326,33	1	838	533818,59	3338135,47	1	879	534157,82	3338035,88	1	920	534370,65	3337868,62	1	961	534585,60	3337706,47
1	798	533442,22	3338317,06	1	839	533824,92	3338135,47	1	880	534168,94	3338033,46	1	921	534377,93	3337859,89	1	962	534585,67	3337706,32
1	799	533443,19	3338316,96	1	840	533831,36	3338137,57	1	881	534179,47	3338029,18	1	922	534383,61	3337850,03	1	963	534597,50	3337699,58
1	800	533443,94	3338316,34	1	841	533838,14	3338137,25	1	882	534183,73	3338030,23	1	923	534390,05	3337844,24	1	964	534608,76	3337691,94
1	801	533468,91	3338306,25	1	842	533845,70	3338142,23	1	883	534188,02	3338029,30	1	924	534390,29	3337843,90	1	965	534610,77	3337692,01
1	802	533476,49	3338293,86	1	843	533854,31	3338145,02	1	884	534204,09	3338030,90	1	925	534390,47	3337841,52	1	966	534612,51	3337691,02
1	803	533483,99	3338287,46	1	844	533858,29	3338150,51	1	885	534211,44	3338034,14	1	926	534395,93	3337828,24	1	967	534627,39	3337687,93
1	804	533489,79	3338279,49	1	845	533863,96	3338154,23	1	886	534219,43	3338034,97	1	927	534396,74	3337827,29	1	968	534629,47	3337682,88
1	805	533509,47	3338265,25	1	846	533865,06	3338155,61	1	887	534226,64	3338038,18	1	928	534396,90	3337826,05	1	969	534629,87	3337682,41
1	806	533524,11	3338248,17	1	847	533870,28	3338149,68	1	888	534227,93	3338039,34	1	929	534406,69	3337815,60	1	970	534629,93	3337681,80
1	807	533537,56	3338228,01	1	848	533879,09	3338137,94	1	889	534229,73	3338038,53	1	930	534415,96	3337804,70	1	971	534629,97	3337681,71
1	808	533548,27	3338219,55	1	849	533889,52	3338130,61	1	890	534229,84	3338038,45	1	931	534417,17	3337804,41	1	972	534645,15	3337647,19
1	809	533558,32	3338210,31	1	850	533899,04	3338122,15	1	891	534230,29	3338037,12	1	932	534418,03	3337803,49	1	973	534654,06	3337637,19
1	810	533577,91	3338201,33	1	851	533912,07	3338116,44	1	892	534244,23	3338018,46	1	933	534432,08	3337800,80	1	974	534662,09	3337626,46
1	811	533590,31	3338199,89	1	852	533917,96	3338115,86	1	893	534243,68	3338006,36	1	934	534445,99	3337797,42	1	975	534675,55	3337616,94
1	812	533602,43	3338196,92	1	853	533923,17	3338113,06	1	894	534244,61	3338002,98	1	935	534447,15	3337797,90	1	976	534677,15	3337615,75
1	813	533624,80	3338198,58	1	854	533941,47	3338109,73	1	895	534243,84	3337999,56	1	936	534447,62	3337797,81	1	977	534680,36	3337610,14
1	814	533628,86	3338200,24	1	855	533947,32	3338110,52	1	896	534245,46	3337981,68	1	937	534458,16	3337790,72	1	978	534684,02	3337600,44
1	815	533633,23	3338199,93	1	856	533953,03	3338109,00	1	897	534247,44	3337977,08	1	938	534458,94	3337790,09	1	979	534691,29	3337591,33
1	816	533645,44	3338202,98	1	857	533968,86	3338109,82	1	898	534247,30	3337972,07	1	939	534458,94	3337781,63	1	980	534697,02	3337581,19
1	817	533646,75	3338203,05	1	858	533971,74	3338110,94	1	899	534253,39	3337963,18	1	940	534460,53	3337776,76	1	981	534706,84	3337572,19
1	818	533653,45	3338200,28	1	859	533974,80	3338110,50	1	900	534253,75	3337962,35	1	941	534459,95	3337771,68	1	982	534710,43	3337570,55
1	819	533664,73	3338199,39	1	860	533987,89	3338112,78	1	901	534257,63	3337953,28	1	942	534465,20	3337762,39	1	983	534712,89	3337567,45
1	820	533675,69	3338196,58	1	861	534013,71	3338110,43	1	902	534261,95	3337950,71	1	943	534468,49	3337752,24	1	984	534713,33	3337567,15
1	821	533700,04	3338198,10	1	862	534023,58	3338105,73	1	903	534264,78	3337946,58	1	944	534472,63	3337749,23	1	985	534713,62	3337566,15
1	822	533722,09	3338197,35	1	863	534025,40	3338105,50	1	904	534273,82	3337939,62	1	945	534475,15	3337744,78	1	986	534715,62	3337555,54
1	823	533729,76	3338199,55	1	864	534026,80	3338104,34	1	905	534275,04	3337938,68	1	946	534484,71	3337736,01	1	987	534718,51	3337550,24
1	824	533737,74	3338199,30	1	865	534047,31	3338096,29	1	906	534282,85	3337935,90	1	947	534489,59	3337733,79	1	988	534719,17	3337544,24
1	825	533754,69	3338204,22	1	866	534065,58	3338086,07	1	907	534284,11	3337935,46	1	948	534493,16	3337729,77	1	989	534725,74	3337537,00
1	826	533759,11	3338190,41	1	867	534070,30	3338085,12	1	908	534292,14	3337930,14	1	949	534505,21	3337722,68	1	990	534730,44	3337528,42
1	827	533759,56	3338189,78	1	868	534074,18	3338082,26	1	909	534301,43	3337927,56	1	950	534538,78	3337716,11	1	991	534735,90	3337525,83
1	828	533759,58	3338189,01	1	869	534096,72	3338074,76	1	910	534309,48	3337923,03	1	951	534546,85	3337719,62	1	992	534739,95	3337521,37
1	829	533764,53	3338174,97	1	870	534103,76	3338074,70	1	911	534323,47	3337920,22	1	952	534552,71	3337718,60	1	993	534750,66	3337515,25
1	830	533772,13	3338165,04	1	871	534110,36	3338072,23	1	912	534337,31	3337916,72	1	953	534560,81	3337719,76	1	994	534754,90	3337514,37
1	831	533778,46	3338154,25	1	872	534114,47	3338072,06	1	913	534338,46	3337916,81	1	954	534566,01	3337719,76	1	995	534757,92	3337512,01
1	832	533785,36	3338148,10	1	873	534121,52	3338066,70	1	914	534349,18	3337917,52	1	955	534567,14	3337720,14	1	996	534757,40	3337507,55
1	833	533787,70	3338147,08	1	874	534132,29	3338055,68	1	915	534350,40	3337918,00	1	956	534570,31	3337717,07	1	997	534758,19	3337503,55
1	834	533789,19	3338145,02	1	875	534134,53	3338055,10	1	916	534351,89	3337909,52	1	957	534576,78	3337716,15	1	998	534759,47	3337501,27
1	835	533801,67	3338140,97	1	876	534135,26	3338053,93	1	917	534356,59	3337900,70	1	958	534578,64	3337715,10	1	999	534759,47	3337500,75
1	836	533813,68	3338135,72	1	877	534150,84	3338040,81	1	918	534359,16	3337891,04	1	959	534583,17	3337709,28	1	1000	534756,89	3337496,77

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	1001	534752,20	3337493,64	1	1042	534589,70	3337411,64	1	1083	534440,16	3337237,16	1	1124	534292,32	3337183,27	1	1165	534196,14	3337086,77
1	1002	534752,06	3337493,47	1	1043	534581,74	3337398,37	1	1084	534434,66	3337240,61	1	1125	534292,22	3337183,12	1	1166	534191,66	3337083,15
1	1003	534751,45	3337491,83	1	1044	534575,54	3337388,04	1	1085	534421,86	3337248,84	1	1126	534290,75	3337177,61	1	1167	534186,12	3337081,57
1	1004	534750,55	3337491,14	1	1045	534569,55	3337381,51	1	1086	534419,12	3337249,55	1	1127	534287,22	3337173,12	1	1168	534185,94	3337081,45
1	1005	534749,78	3337488,50	1	1046	534550,10	3337377,41	1	1087	534417,10	3337251,54	1	1128	534287,14	3337172,91	1	1169	534184,70	3337079,87
1	1006	534747,47	3337486,28	1	1047	534547,64	3337376,00	1	1088	534416,90	3337251,64	1	1129	534287,03	3337169,97	1	1170	534183,38	3337079,38
1	1007	534747,31	3337485,40	1	1048	534544,80	3337375,98	1	1089	534410,41	3337252,61	1	1130	534285,49	3337167,46	1	1171	534182,92	3337078,70
1	1008	534746,38	3337484,43	1	1049	534544,58	3337375,92	1	1090	534404,71	3337255,85	1	1131	534280,61	3337147,31	1	1172	534181,53	3337078,12
1	1009	534746,29	3337484,26	1	1050	534539,89	3337372,49	1	1091	534404,43	3337255,91	1	1132	534280,65	3337146,88	1	1173	534169,40	3337067,86
1	1010	534745,94	3337481,80	1	1051	534534,23	3337371,15	1	1092	534400,83	3337255,50	1	1133	534280,05	3337145,66	1	1174	534167,92	3337065,47
1	1011	534744,40	3337479,86	1	1052	534534,04	3337371,03	1	1093	534397,46	3337256,84	1	1134	534277,63	3337144,01	1	1175	534165,46	3337064,14
1	1012	534740,32	3337468,97	1	1053	534531,87	3337368,52	1	1094	534382,53	3337257,77	1	1135	534268,30	3337131,87	1	1176	534165,30	3337063,97
1	1013	534737,52	3337464,18	1	1054	534528,76	3337367,35	1	1095	534380,64	3337257,28	1	1136	534267,33	3337129,14	1	1177	534163,08	3337059,33
1	1014	534736,50	3337463,71	1	1055	534510,08	3337352,39	1	1096	534379,27	3337257,74	1	1137	534265,13	3337127,24	1	1178	534159,14	3337056,03
1	1015	534716,14	3337462,44	1	1056	534508,60	3337350,15	1	1097	534376,87	3337256,98	1	1138	534265,02	3337127,05	1	1179	534147,56	3337037,50
1	1016	534715,79	3337462,30	1	1057	534506,19	3337348,94	1	1098	534374,04	3337257,57	1	1139	534263,91	3337122,29	1	1180	534138,81	3337032,76
1	1017	534715,43	3337462,39	1	1058	534506,04	3337348,79	1	1099	534373,70	3337257,54	1	1140	534260,88	3337118,43	1	1181	534111,44	3337020,69
1	1018	534691,14	3337460,51	1	1059	534504,76	3337346,30	1	1100	534367,01	3337254,54	1	1141	534260,83	3337118,28	1	1182	534071,93	3337008,05
1	1019	534690,17	3337460,12	1	1060	534502,41	3337344,79	1	1101	534359,71	3337253,93	1	1142	534260,65	3337113,52	1	1183	534053,27	3337002,82
1	1020	534689,14	3337460,32	1	1061	534481,65	3337319,33	1	1102	534359,50	3337253,84	1	1143	534258,44	3337109,30	1	1184	534042,39	3337001,52
1	1021	534657,35	3337456,58	1	1062	534480,88	3337317,35	1	1103	534356,21	3337251,00	1	1144	534258,40	3337109,09	1	1185	534036,62	3337002,78
1	1022	534653,79	3337454,95	1	1063	534479,74	3337316,51	1	1104	534352,61	3337250,07	1	1145	534258,84	3337106,11	1	1186	534020,61	3337022,87
1	1023	534649,88	3337455,12	1	1064	534479,40	3337315,47	1	1105	534351,76	3337249,04	1	1146	534257,78	3337103,30	1	1187	534018,18	3337024,48
1	1024	534649,59	3337455,04	1	1065	534478,10	3337314,39	1	1106	534349,80	3337248,43	1	1147	534256,97	3337086,99	1	1188	534016,86	3337027,08
1	1025	534646,22	3337452,82	1	1066	534477,98	3337314,20	1	1107	534349,62	3337248,30	1	1148	534256,95	3337086,99	1	1189	534016,70	3337027,24
1	1026	534642,20	3337452,36	1	1067	534476,62	3337308,81	1	1108	534347,90	3337245,97	1	1149	534254,01	3337087,27	1	1190	534011,66	3337029,80
1	1027	534621,66	3337443,03	1	1068	534473,22	3337304,41	1	1109	534345,26	3337244,80	1	1150	534251,58	3337088,94	1	1191	534008,04	3337034,15
1	1028	534619,51	3337441,05	1	1069	534473,15	3337304,21	1	1110	534331,37	3337232,31	1	1151	534251,37	3337089,01	1	1192	534007,85	3337034,27
1	1029	534616,66	3337440,40	1	1070	534472,98	3337298,52	1	1111	534329,34	3337228,81	1	1152	534245,81	3337088,88	1	1193	534001,46	3337035,90
1	1030	534616,47	3337440,29	1	1071	534470,58	3337293,36	1	1112	534325,95	3337226,61	1	1153	534240,66	3337090,97	1	1194	533996,07	3337039,72
1	1031	534612,73	3337435,99	1	1072	534470,55	3337293,14	1	1113	534325,81	3337226,43	1	1154	534240,43	3337090,99	1	1195	533981,61	3337044,25
1	1032	534607,59	3337433,51	1	1073	534470,87	3337291,51	1	1114	534324,77	3337223,73	1	1155	534237,58	3337090,29	1	1196	533975,16	3337044,17
1	1033	534607,43	3337433,37	1	1074	534470,49	3337290,52	1	1115	534322,53	3337221,89	1	1156	534234,74	3337091,08	1	1197	533969,13	3337046,47
1	1034	534606,05	3337430,80	1	1075	534470,85	3337289,15	1	1116	534309,97	3337202,24	1	1157	534212,35	3337090,15	1	1198	533968,91	3337046,47
1	1035	534603,59	3337429,25	1	1076	534470,19	3337287,13	1	1117	534299,43	3337191,96	1	1158	534210,93	3337089,62	1	1199	533966,13	3337045,72
1	1036	534595,21	3337419,19	1	1077	534470,19	3337274,61	1	1118	534298,75	3337190,65	1	1159	534210,13	3337089,82	1	1200	533963,34	3337046,43
1	1037	534594,26	3337418,05	1	1078	534463,35	3337259,21	1	1119	534297,46	3337189,92	1	1160	534208,95	3337089,34	1	1201	533949,14	3337045,55
1	1038	534593,49	3337416,12	1	1079	534463,09	3337256,73	1	1120	534297,39	3337189,84	1	1161	534207,09	3337089,65	1	1202	533948,11	3337045,14
1	1039	534591,83	3337414,88	1	1080	534461,61	3337254,72	1	1121	534295,64	3337185,99	1	1162	534206,88	3337089,62	1	1203	533947,02	3337045,37
1	1040	534591,74	3337414,76	1	1081	534455,20	3337235,47	1	1122	534295,65	3337185,98	1	1163	534201,90	3337087,14	1	1204	533929,99	3337043,57
1	1041	534591,16	3337412,91	1	1082	534452,04	3337235,47	1	1123	534294,74	3337185,24	1	1164	534196,34	3337086,85	1	1205	533927,20	3337042,32

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	1206	533924,16	3337042,61	1	1247	533706,23	3336953,78	1	1288	533517,32	3336871,99	1	1329	533147,40	3336872,48	1	1370	533374,92	3336743,80
1	1207	533904,60	3337038,16	1	1248	533704,74	3336950,86	1	1289	533514,40	3336871,96	1	1330	533144,60	3336871,69	1	1371	533389,37	3336740,33
1	1208	533901,03	3337036,03	1	1249	533702,04	3336949,03	1	1290	533511,85	3336873,38	1	1331	533134,17	3336864,74	1	1372	533394,77	3336737,62
1	1209	533896,88	3337035,73	1	1250	533701,91	3336948,84	1	1291	533511,63	3336873,42	1	1332	533122,47	3336862,31	1	1373	533405,04	3336736,08
1	1210	533896,67	3337035,64	1	1251	533700,94	3336946,16	1	1292	533505,96	3336872,73	1	1333	533120,71	3336861,29	1	1374	533406,61	3336735,84
1	1211	533894,53	3337033,84	1	1252	533698,78	3336944,32	1	1293	533500,47	3336874,33	1	1334	533118,67	3336861,36	1	1375	533418,06	3336732,35
1	1212	533891,77	3337033,34	1	1253	533689,38	3336928,94	1	1294	533500,25	3336874,32	1	1335	533099,85	3336855,87	1	1376	533434,40	3336732,65
1	1213	533871,90	3337022,64	1	1254	533688,38	3336927,41	1	1295	533494,77	3336872,35	1	1336	533083,02	3336852,75	1	1377	533440,93	3336734,92
1	1214	533855,54	3337016,64	1	1255	533678,19	3336924,32	1	1296	533488,95	3336872,66	1	1337	533074,87	3336852,75	1	1378	533447,84	3336734,76
1	1215	533852,68	3337015,60	1	1256	533642,34	3336915,46	1	1297	533475,53	3336869,09	1	1338	533064,67	3336855,11	1	1379	533460,84	3336738,65
1	1216	533842,66	3337013,72	1	1257	533640,36	3336914,23	1	1298	533473,15	3336867,55	1	1339	533056,66	3336854,41	1	1380	533465,19	3336739,96
1	1217	533840,11	3337012,32	1	1258	533638,04	3336914,19	1	1299	533470,33	3336867,39	1	1340	533033,88	3336852,41	1	1381	533476,30	3336747,64
1	1218	533837,19	3337012,37	1	1259	533637,86	3336914,12	1	1300	533470,12	3336867,31	1	1341	533010,57	3336832,13	1	1382	533487,99	3336754,40
1	1219	533836,98	3337012,31	1	1260	533635,90	3336912,65	1	1301	533464,85	3336863,01	1	1342	533003,62	3336802,02	1	1383	533498,04	3336765,57
1	1220	533833,50	3337009,86	1	1261	533633,46	3336912,37	1	1302	533458,39	3336860,85	1	1343	533015,70	3336773,58	1	1384	533502,22	3336768,84
1	1221	533829,30	3337009,23	1	1262	533623,62	3336907,89	1	1303	533458,15	3336860,67	1	1344	533026,42	3336767,14	1	1385	533505,90	3336770,71
1	1222	533821,59	3337005,38	1	1263	533621,85	3336906,28	1	1304	533455,96	3336857,59	1	1345	533042,18	3336757,67	1	1386	533528,61	3336763,42
1	1223	533819,37	3337004,27	1	1264	533619,52	3336905,79	1	1305	533452,58	3336855,87	1	1346	533057,94	3336754,03	1	1387	533531,99	3336763,42
1	1224	533815,51	3337006,13	1	1265	533609,85	3336900,26	1	1306	533447,39	3336850,68	1	1347	533003,69	3336754,53	1	1388	533534,96	3336761,82
1	1225	533815,29	3337006,15	1	1266	533602,13	3336897,05	1	1307	533447,24	3336850,55	1	1348	533069,18	3336752,75	1	1389	533554,38	3336758,29
1	1226	533813,58	3337005,84	1	1267	533599,91	3336895,15	1	1308	533443,89	3336849,99	1	1349	533087,61	3336752,75	1	1390	533555,19	3336758,40
1	1227	533812,53	3337006,26	1	1268	533597,81	3336894,79	1	1309	533443,66	3336849,88	1	1350	533092,07	3336754,19	1	1391	533555,91	3336758,04
1	1228	533809,93	3337005,61	1	1269	533597,40	3336894,37	1	1310	533439,30	3336845,43	1	1351	533096,72	3336753,58	1	1392	533573,56	3336755,39
1	1229	533806,89	3337006,45	1	1270	533596,23	3336894,12	1	1311	533433,60	3336842,95	1	1352	533120,53	3336758,00	1	1393	533578,79	3336756,26
1	1230	533806,30	3337006,23	1	1271	533596,00	3336893,99	1	1312	533433,43	3336842,79	1	1353	533122,82	3336759,24	1	1394	533583,91	3336754,92
1	1231	533805,26	3337006,49	1	1272	533591,89	3336889,39	1	1313	533431,96	3336840,29	1	1354	533125,43	3336759,16	1	1395	533598,51	3336755,78
1	1232	533805,08	3337006,48	1	1273	533586,34	3336886,68	1	1314	533429,45	3336838,84	1	1355	533144,80	3336764,81	1	1396	533600,88	3336756,71
1	1233	533802,88	3337005,60	1	1274	533586,18	3336886,52	1	1315	533424,84	3336833,72	1	1356	533164,06	3336768,83	1	1397	533603,39	3336756,31
1	1234	533800,54	3337005,97	1	1275	533583,50	3336881,44	1	1316	533423,74	3336834,57	1	1357	533172,37	3336773,58	1	1398	533615,08	3336762,26
1	1235	533768,78	3337000,90	1	1276	533579,03	3336877,83	1	1317	533423,53	3336834,65	1	1358	533181,59	3336776,17	1	1399	533627,29	3336767,04
1	1236	533764,42	3336998,67	1	1277	533578,91	3336877,64	1	1318	533420,64	3336834,74	1	1359	533190,24	3336781,93	1	1400	533628,66	3336769,18
1	1237	533759,53	3336998,50	1	1278	533578,74	3336876,98	1	1319	533418,17	3336836,26	1	1360	533198,83	3336782,92	1	1401	533630,93	3336770,34
1	1238	533759,32	3336998,41	1	1279	533578,68	3336876,93	1	1320	533400,07	3336840,60	1	1361	533224,45	3336782,92	1	1402	533643,79	3336783,20
1	1239	533754,86	3336994,93	1	1280	533578,32	3336875,42	1	1321	533377,17	3336832,58	1	1362	533250,81	3336779,26	1	1403	533649,57	3336794,55
1	1240	533749,40	3336993,49	1	1281	533578,16	3336874,84	1	1322	533343,28	3336834,28	1	1363	533276,22	3336773,29	1	1404	533656,61	3336805,17
1	1241	533749,21	3336993,37	1	1282	533576,13	3336872,79	1	1323	533322,94	3336857,99	1	1364	533305,96	3336762,89	1	1405	533658,81	3336813,06
1	1242	533747,34	3336991,08	1	1283	533568,43	3336857,38	1	1324	533292,45	3336869,86	1	1365	533324,95	3336753,03	1	1406	533667,13	3336817,82
1	1243	533744,59	3336990,01	1	1284	533556,08	3336859,62	1	1325	533251,79	3336871,55	1	1366	533334,05	3336751,51	1	1407	533670,74	3336819,47
1	1244	533734,75	3336981,96	1	1285	533534,42	3336866,58	1	1326	533209,43	3336873,24	1	1367	533342,47	3336747,70	1	1408	533703,45	3336827,55
1	1245	533733,36	3336979,80	1	1286	533534,28	3336866,58	1	1327	533177,24	3336873,24	1	1368	533358,53	3336745,92	1	1409	533704,60	3336828,26
1	1246	533731,08	3336978,63	1	1287	533534,17	3336866,66	1	1328	533148,15	3336873,24	1	1369	533365,45	3336745,15	1	1410	533705,95	3336828,24

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	1411	533720,86	3336832,76	1	1452	534045,93	3336901,22	1	1493	534377,10	3337112,99	1	1534	534524,98	3337151,61	2	1574	535065,59	3337670,78
1	1412	533734,86	3336837,00	1	1453	534069,00	3336903,99	1	1494	534378,22	3337123,58	1	1535	534525,14	3337151,77	2	1575	535065,81	3337670,53
1	1413	533736,39	3336838,06	1	1454	534072,59	3336905,65	1	1495	534378,55	3337126,64	1	1536	534525,77	3337152,96	2	1576	535065,93	3337670,31
1	1414	533738,25	3336838,16	1	1455	534076,53	3336905,49	1	1496	534385,40	3337133,34	1	1537	534526,41	3337153,33	2	1577	535071,54	3337658,28
1	1415	533748,94	3336846,81	1	1456	534076,94	3336905,60	1	1497	534386,72	3337135,86	1	1538	534527,56	3337155,82	2	1578	535079,60	3337656,63
1	1416	533760,22	3336854,66	1	1457	534099,77	3336911,99	1	1498	534389,12	3337137,39	1	1	534530,17	3337157,70	2	1579	535076,82	3337678,52
1	1417	533760,83	3336856,43	1	1458	534100,56	3336912,53	1	1499	534389,26	3337137,56	2	1539	534962,68	3337547,40	2	1580	535070,89	3337720,35
1	1418	533762,28	3336857,60	1	1459	534101,52	3336912,52	1	1500	534390,38	3337140,41	2	1540	534962,58	3337566,36	2	1581	535065,99	3337754,91
1	1419	533762,51	3336857,95	1	1460	534144,43	3336926,25	1	1501	534392,74	3337142,35	2	1541	534962,57	3337569,44	2	1582	535065,45	3337758,78
1	1420	533773,60	3336875,02	1	1461	534146,66	3336927,85	1	1502	534394,64	3337145,33	2	1542	534962,60	3337569,78	2	1583	535062,56	3337780,21
1	1421	533773,79	3336875,72	1	1462	534149,38	3336928,13	1	1503	534395,25	3337144,95	2	1543	534962,67	3337570,01	2	1584	535061,81	3337779,89
1	1422	533774,34	3336876,19	1	1463	534181,02	3336942,09	1	1504	534398,03	3337144,26	2	1544	534962,83	3337570,30	2	1585	535061,11	3337778,73
1	1423	533781,06	3336887,20	1	1464	534182,59	3336943,48	1	1505	534400,11	3337142,28	2	1545	534986,90	3337604,96	2	1586	535059,09	3337777,67
1	1424	533798,20	3336904,33	1	1465	534184,66	3336943,87	1	1506	534400,31	3337142,19	2	1546	534988,07	3337619,56	2	1587	535058,86	3337777,43
1	1425	533803,71	3336905,21	1	1466	534206,78	3336955,86	1	1507	534405,63	3337141,47	2	1547	534983,05	3337635,49	2	1588	535056,36	3337772,33
1	1426	533810,87	3336902,34	1	1467	534215,59	3336965,10	1	1508	534410,20	3337138,66	2	1548	534983,01	3337635,83	2	1589	535052,03	3337768,62
1	1427	533816,75	3336903,83	1	1468	534225,37	3336973,31	1	1509	534410,38	3337138,62	2	1549	534983,01	3337645,99	2	1590	535051,86	3337768,34
1	1428	533822,75	3336902,97	1	1469	534234,45	3336987,85	1	1510	534412,85	3337138,81	2	1550	534983,05	3337646,32	2	1591	535051,46	3337766,64
1	1429	533842,56	3336906,42	1	1470	534236,97	3336986,77	1	1511	534415,07	3337137,72	2	1551	534983,16	3337646,64	2	1592	535050,86	3337766,06
1	1430	533849,07	3336909,86	1	1471	534247,04	3336985,85	1	1512	534441,19	3337133,98	2	1552	534983,34	3337646,92	2	1593	535050,42	3337763,37
1	1431	533856,35	3336910,95	1	1472	534256,66	3336982,72	1	1513	534444,78	3337134,61	2	1553	534983,50	3337647,10	2	1594	535048,26	3337760,70
1	1432	533856,68	3336911,12	1	1473	534276,73	3336982,72	1	1514	534448,25	3337133,48	2	1554	534983,78	3337647,30	2	1595	535048,21	3337759,85
1	1433	533867,83	3336916,70	1	1474	534288,95	3336986,69	1	1515	534466,38	3337133,47	2	1555	534984,09	3337647,43	2	1596	535047,28	3337758,61
1	1434	533875,20	3336918,07	1	1475	534301,53	3336989,31	1	1516	534470,78	3337133,47	2	1556	534995,62	3337650,81	2	1597	535047,18	3337758,33
1	1435	533878,94	3336920,12	1	1476	534320,72	3337000,27	1	1517	534473,17	3337134,25	2	1557	534995,95	3337650,84	2	1598	535047,14	3337755,71
1	1436	533883,19	3336920,28	1	1477	534327,71	3337007,97	1	1518	534475,62	3337133,71	2	1558	535005,27	3337650,84	2	1599	535045,78	3337753,47
1	1437	533889,97	3336922,76	1	1478	534333,16	3337011,88	1	1519	534475,82	3337133,73	2	1559	535005,77	3337650,76	2	1600	535042,39	3337739,07
1	1438	533909,67	3336929,99	1	1479	534336,16	3337014,02	1	1520	534478,21	3337134,77	2	1560	535019,67	3337645,86	2	1601	535042,59	3337736,69
1	1439	533912,56	3336932,25	1	1480	534348,87	3337031,28	1	1521	534480,80	3337134,46	2	1561	535035,17	3337651,57	2	1602	535041,98	3337735,56
1	1440	533916,16	3336932,91	1	1481	534349,63	3337033,58	1	1522	534499,47	3337138,20	2	1562	535036,05	3337652,00	2	1603	535042,09	3337734,72
1	1441	533933,31	3336942,13	1	1482	534351,46	3337035,16	1	1523	534501,99	3337139,61	2	1563	535046,37	3337657,17	2	1604	535041,37	3337733,12
1	1442	533943,44	3336944,44	1	1483	534354,45	3337048,05	1	1524	534504,87	3337139,59	2	1564	535050,42	3337670,95	2	1605	535041,33	3337732,78
1	1443	533954,33	3336945,59	1	1484	534358,62	3337060,61	1	1525	534505,08	3337139,66	2	1565	535050,56	3337671,26	2	1606	535042,23	3337728,41
1	1444	533965,11	3336952,04	1	1485	534357,89	3337062,91	1	1526	534506,64	3337140,78	2	1566	535050,75	3337671,53	2	1607	535030,84	3337716,46
1	1445	533971,84	3336957,27	1	1486	534358,44	3337065,27	1	1527	534508,06	3337140,85	2	1567	535051,00	3337671,74	2	1608	535027,35	3337715,80
1	1446	533976,91	3336921,32	1	1487	534357,11	3337080,49	1	1528	534510,62	3337142,92	2	1568	535051,29	3337671,91	2	1609	535027,05	3337715,64
1	1447	533987,35	3336914,51	1	1488	534364,52	3337084,77	1	1529	534513,40	3337143,38	2	1569	535051,63	3337672,00	2	1610	535025,97	3337714,50
1	1448	533996,14	3336912,13	1	1489	534366,78	3337089,83	1	1530	534514,08	3337144,08	2	1570	535051,95	3337672,02	2	1611	535025,32	3337714,34
1	1449	534004,00	3336907,54	1	1490	534370,87	3337093,59	1	1531	534515,63	3337144,43	2	1571	535064,67	3337671,17	2	1612	535025,22	3337714,20
1	1450	534029,32	3336902,02	1	1491	534372,93	3337103,63	1	1532	534515,83	3337144,56	2	1572	535064,93	3337671,13	2	1613	535024,79	3337714,10
1	1451	534037,68	3336902,85	1	1492	534372,97	3337103,72	1	1533	534519,70	3337149,00	2	1573	535065,24	3337671,02	2	1614	535022,94	3337711,97



Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
2	1615	535020,31	3337710,97	2	1656	534935,86	3337662,84	2	1697	534875,93	3337555,92	2	1738	534825,00	3337603,23	2	1779	534734,27	3337697,62
2	1616	535020,07	3337710,62	2	1657	534935,73	3337657,51	2	1698	534875,80	3337555,23	2	1739	534824,77	3337603,30	2	1780	534733,82	3337698,23
2	1617	535019,92	3337710,56	2	1658	534933,75	3337653,32	2	1699	534874,81	3337554,23	2	1740	534824,06	3337604,19	2	1781	534731,11	3337700,14
2	1618	535019,48	3337709,91	2	1659	534933,83	3337652,89	2	1700	534874,66	3337553,93	2	1741	534823,78	3337604,38	2	1782	534721,72	3337721,50
2	1619	535017,93	3337709,25	2	1660	534933,35	3337651,83	2	1701	534874,20	3337551,07	2	1742	534818,77	3337605,75	2	1783	534716,01	3337735,36
2	1620	535017,68	3337709,03	2	1661	534933,31	3337651,49	2	1702	534872,40	3337548,80	2	1743	534818,23	3337605,90	2	1784	534714,51	3337737,12
2	1621	535015,40	3337705,16	2	1662	534933,89	3337648,70	2	1703	534872,07	3337547,91	2	1744	534813,74	3337609,47	2	1785	534714,12	3337739,41
2	1622	535012,15	3337703,01	2	1663	534933,01	3337645,99	2	1704	534865,11	3337529,35	2	1745	534813,42	3337609,59	2	1786	534714,00	3337739,65
2	1623	535011,78	3337702,00	2	1664	534933,01	3337635,83	2	1705	534865,03	3337527,48	2	1746	534807,54	3337609,83	2	1787	534712,31	3337741,31
2	1624	535010,34	3337700,96	2	1665	534933,89	3337633,11	2	1706	534864,22	3337526,30	2	1747	534804,65	3337611,20	2	1788	534711,71	3337743,60
2	1625	535010,14	3337700,68	2	1666	534933,66	3337632,02	2	1707	534857,10	3337533,64	2	1748	534804,38	3337612,13	2	1789	534704,09	3337755,45
2	1626	535009,77	3337699,56	2	1667	534933,31	3337630,32	2	1708	534856,93	3337533,73	2	1749	534802,74	3337614,54	2	1790	534701,83	3337757,30
2	1627	535009,39	3337699,50	2	1668	534933,35	3337629,99	2	1709	534857,24	3337544,52	2	1750	534802,66	3337616,31	2	1791	534700,78	3337760,01
2	1628	535005,27	3337700,84	2	1669	534935,41	3337625,43	2	1710	534857,03	3337545,25	2	1751	534802,39	3337616,66	2	1792	534700,57	3337760,28
2	1629	534995,95	3337700,84	2	1670	534935,36	3337620,44	2	1711	534857,27	3337545,98	2	1752	534802,26	3337618,00	2	1793	534695,78	3337763,36
2	1630	534993,23	3337699,96	2	1671	534935,81	3337619,04	2	1712	534857,27	3337552,80	2	1753	534802,11	3337618,34	2	1794	534692,60	3337768,08
2	1631	534990,43	3337700,53	2	1672	534921,77	3337598,83	2	1713	534856,45	3337555,32	2	1754	534798,12	3337622,86	2	1795	534692,33	3337768,29
2	1632	534990,10	3337700,50	2	1673	534920,94	3337596,07	2	1714	534857,00	3337557,91	2	1755	534796,16	3337628,56	2	1796	534687,72	3337769,97
2	1633	534986,04	3337698,66	2	1674	534918,85	3337594,08	2	1715	534856,97	3337558,22	2	1756	534795,96	3337628,83	2	1797	534684,25	3337773,43
2	1634	534981,58	3337698,79	2	1675	534918,69	3337593,79	2	1716	534856,36	3337559,60	2	1757	534791,25	3337632,13	2	1798	534684,04	3337773,55
2	1635	534970,04	3337695,41	2	1676	534917,78	3337588,83	2	1717	534856,51	3337560,40	2	1758	534788,20	3337637,02	2	1799	534681,97	3337773,87
2	1636	534967,65	3337693,78	2	1677	534914,89	3337584,71	2	1718	534855,02	3337563,50	2	1759	534787,95	3337637,23	2	1800	534680,38	3337775,22
2	1637	534964,76	3337693,54	2	1678	534914,81	3337584,48	2	1719	534855,20	3337566,22	2	1760	534787,03	3337637,60	2	1801	534665,97	3337781,16
2	1638	534964,45	3337693,41	2	1679	534914,83	3337583,48	2	1720	534854,77	3337566,90	2	1761	534786,99	3337637,67	2	1802	534663,58	3337781,34
2	1639	534960,08	3337689,66	2	1680	534902,89	3337579,10	2	1721	534854,77	3337568,60	2	1762	534785,95	3337638,04	2	1803	534661,62	3337782,72
2	1640	534954,61	3337687,91	2	1681	534901,00	3337577,61	2	1722	534854,67	3337568,93	2	1763	534785,29	3337638,30	2	1804	534661,35	3337782,80
2	1641	534954,34	3337687,72	2	1682	534898,61	3337577,30	2	1723	534851,29	3337573,57	2	1764	534783,51	3337640,55	2	1805	534658,92	3337782,76
2	1642	534951,44	3337683,77	2	1683	534898,35	3337577,18	2	1724	534849,99	3337579,17	2	1765	534773,16	3337647,45	2	1806	534656,80	3337783,97
2	1643	534947,14	3337681,42	2	1684	534897,34	3337576,22	2	1725	534849,82	3337579,46	2	1766	534772,54	3337649,10	2	1807	534654,50	3337784,45
2	1644	534946,97	3337681,25	2	1685	534896,63	3337576,10	2	1726	534848,13	3337580,94	2	1767	534769,99	3337652,29	2	1808	534652,90	3337787,91
2	1645	534946,49	3337680,23	2	1686	534894,23	3337573,69	2	1727	534847,72	3337582,19	2	1768	534769,16	3337656,29	2	1809	534652,79	3337788,04
2	1646	534946,08	3337679,99	2	1687	534891,64	3337572,98	2	1728	534846,07	3337583,40	2	1769	534758,99	3337674,08	2	1810	534651,32	3337788,86
2	1647	534945,47	3337678,64	2	1688	534891,13	3337572,34	2	1729	534845,73	3337583,64	2	1770	534756,81	3337676,07	2	1811	534650,88	3337789,67
2	1648	534944,52	3337678,00	2	1689	534889,50	3337571,76	2	1730	534844,48	3337586,47	2	1771	534755,88	3337678,87	2	1812	534649,92	3337790,12
2	1649	534943,94	3337676,38	2	1690	534889,24	3337571,56	2	1731	534843,78	3337586,88	2	1772	534755,69	3337679,14	2	1813	534648,92	3337791,79
2	1650	534942,56	3337675,37	2	1691	534886,00	3337566,87	2	1732	534843,13	3337588,25	2	1773	534751,52	3337682,13	2	1814	534648,79	3337791,90
2	1651	534942,31	3337674,62	2	1692	534881,18	3337563,84	2	1733	534842,89	3337588,48	2	1774	534748,97	3337686,59	2	1815	534645,80	3337793,17
2	1652	534940,99	3337673,52	2	1693	534880,97	3337563,58	2	1734	534840,31	3337589,88	2	1775	534748,77	3337686,77	2	1816	534644,17	3337795,25
2	1653	534940,81	3337673,23	2	1694	534879,97	3337561,10	2	1735	534838,74	3337592,37	2	1776	534746,57	3337687,76	2	1817	534643,08	3337795,56
2	1654	534939,42	3337667,70	2	1695	534878,59	3337560,02	2	1736	534828,58	3337600,84	2	1777	534745,18	3337689,74	2	1818	534641,86	3337796,96
2	1655	534935,97	3337663,17	2	1696	534877,98	3337557,86	2	1737	534825,97	3337601,88	2	1778	534734,98	3337697,38	2	1819	534641,58	3337797,13

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
2	1820	534638,75	333797,80	2	1861	534562,34	3337832,11	2	1902	534477,45	3337897,57	2	1943	534444,14	3338007,00	2	1984	534331,77	3338066,89
2	1821	534636,61	333799,78	2	1862	534559,71	3337830,42	2	1903	534475,15	3337898,58	2	1944	534432,28	3338019,71	2	1985	534330,84	3338069,62
2	1822	534625,57	3337804,87	2	1863	534557,39	3337830,21	2	1904	534473,88	3337898,72	2	1945	534429,74	3338021,12	2	1986	534311,20	3338095,91
2	1823	534624,81	3337804,96	2	1864	534556,60	3337831,55	2	1905	534472,26	3337903,04	2	1946	534428,22	3338023,60	2	1987	534305,17	3338104,94
2	1824	534624,03	3337807,02	2	1865	534556,65	3337832,66	2	1906	534472,05	3337903,30	2	1947	534427,96	3338023,82	2	1988	534302,77	3338106,84
2	1825	534623,83	3337807,28	2	1866	534554,44	3337836,05	2	1907	534469,64	3337904,89	2	1948	534422,26	3338026,18	2	1989	534301,60	3338109,67
2	1826	534621,41	3337808,88	2	1867	534553,85	3337840,55	2	1908	534468,32	3337907,48	2	1949	534417,87	3338030,51	2	1990	534301,39	3338109,91
2	1827	534620,10	3337811,46	2	1868	534553,76	3337840,76	2	1909	534460,70	3337915,10	2	1950	534405,79	3338036,58	2	1991	534296,65	3338112,82
2	1828	534612,47	3337819,09	2	1869	534550,42	3337844,28	2	1910	534459,52	3337915,70	2	1951	534401,90	3338037,16	2	1992	534293,46	3338117,37
2	1829	534609,90	3337820,39	2	1870	534548,90	3337848,88	2	1911	534456,85	3337922,37	2	1952	534398,70	3338039,46	2	1993	534293,19	3338117,58
2	1830	534608,32	3337822,80	2	1871	534548,70	3337849,15	2	1912	534455,22	3337924,34	2	1953	534398,38	3338039,57	2	1994	534290,08	3338118,65
2	1831	534608,05	3337823,01	2	1872	534547,33	3337850,14	2	1913	534454,80	3337926,85	2	1954	534395,40	3338039,56	2	1995	534287,86	3338121,08
2	1832	534606,30	3337823,67	2	1873	534547,04	3337850,85	2	1914	534454,67	3337927,11	2	1955	534392,80	3338041,02	2	1996	534281,78	3338124,56
2	1833	534605,62	3337824,61	2	1874	534544,02	3337852,73	2	1915	534452,91	3337928,84	2	1956	534384,15	3338042,73	2	1997	534279,28	3338125,07
2	1834	534603,08	3337825,44	2	1875	534541,70	3337856,64	2	1916	534452,27	3337931,23	2	1957	534381,98	3338042,48	2	1998	534277,38	3338126,78
2	1835	534602,99	3337825,54	2	1876	534540,68	3337857,08	2	1917	534451,00	3337933,20	2	1958	534380,70	3338043,10	2	1999	534250,13	3338138,93
2	1836	534601,77	3337825,88	2	1877	534539,73	3337858,53	2	1918	534454,38	3337945,22	2	1959	534376,83	3338042,43	2	2000	534247,67	3338139,19
2	1837	534598,50	3337829,01	2	1878	534539,38	3337858,81	2	1919	534454,23	3337948,83	2	1960	534372,48	3338043,66	2	2001	534245,68	3338140,67
2	1838	534598,20	3337829,16	2	1879	534535,79	3337860,17	2	1920	534455,80	3337952,09	2	1961	534372,14	3338043,64	2	2002	534245,40	3338140,76
2	1839	534596,57	3337829,37	2	1880	534533,24	3337863,03	2	1921	534457,53	3337965,00	2	1962	534370,35	3338042,98	2	2003	534239,96	3338140,82
2	1840	534595,87	3337829,99	2	1881	534523,04	3337868,98	2	1922	534457,03	3337967,75	2	1963	534369,18	3338043,25	2	2004	534234,99	3338143,05
2	1841	534593,29	3337830,25	2	1882	534519,58	3337869,73	2	1923	534457,96	3337970,40	2	1964	534366,07	3338041,93	2	2005	534234,66	3338143,09
2	1842	534593,20	3337830,32	2	1883	534517,20	3337871,76	2	1924	534457,97	3337970,72	2	1965	534363,41	3338042,24	2	2006	534231,87	3338142,51
2	1843	534591,75	3337830,40	2	1884	534516,63	3337873,21	2	1925	534457,50	3337972,29	2	1966	534362,70	3338041,85	2	2007	534229,16	3338143,40
2	1844	534587,70	3337832,83	2	1885	534516,44	3337873,43	2	1926	534457,79	3337973,20	2	1967	534360,97	3338041,93	2	2008	534221,53	3338143,40
2	1845	534587,38	3337832,90	2	1886	534514,34	3337874,77	2	1927	534456,71	3337976,39	2	1968	534360,65	3338041,84	2	2009	534219,11	3338142,61
2	1846	534585,73	3337832,75	2	1887	534513,22	3337876,98	2	1928	534457,21	3337979,01	2	1969	534357,10	3338039,52	2	2010	534216,63	3338143,16
2	1847	534584,89	3337833,22	2	1888	534506,43	3337883,77	2	1929	534456,89	3337979,70	2	1970	534353,47	3338039,09	2	2011	534216,33	3338143,13
2	1848	534581,92	3337832,84	2	1889	534504,17	3337884,92	2	1930	534457,10	3337981,36	2	1971	534352,39	3338038,11	2	2012	534213,98	3338142,09
2	1849	534579,13	3337833,88	2	1890	534503,44	3337886,16	2	1931	534457,04	3337981,69	2	1972	534350,26	3338037,73	2	2013	534211,43	3338142,40
2	1850	534578,01	3337833,58	2	1891	534502,92	3337886,39	2	1932	534454,27	3337986,73	2	1973	534349,96	3338037,58	2	2014	534207,19	3338141,55
2	1851	534576,22	3337834,16	2	1892	534502,10	3337887,63	2	1933	534453,70	3337992,44	2	1974	534346,82	3338034,32	2	2015	534204,69	3338140,14
2	1852	534575,89	3337834,16	2	1893	534501,85	3337887,83	2	1934	534453,56	3337992,75	2	1975	534343,34	3338033,04	2	2016	534201,81	3338140,16
2	1853	534574,23	3337833,62	2	1894	534496,52	3337889,80	2	1935	534452,20	3337994,28	2	1976	534343,37	3338033,30	2	2017	534201,49	3338140,06
2	1854	534573,23	3337833,90	2	1895	534492,40	3337893,72	2	1936	534451,99	3337995,40	2	1977	534339,98	3338049,40	2	2018	534196,35	3338136,36
2	1855	534570,48	3337832,88	2	1896	534492,10	3337893,86	2	1937	534450,11	3337997,20	2	1978	534338,61	3338051,78	2	2019	534194,04	3338135,78
2	1856	534567,57	3337833,27	2	1897	534486,36	3337894,62	2	1938	534449,17	3338000,34	2	1979	534338,62	3338054,53	2	2020	534188,00	3338141,44
2	1857	534566,74	3337832,82	2	1898	534481,38	3337897,56	2	1939	534448,43	3338000,91	2	1980	534338,52	3338054,83	2	2021	534185,60	3338142,57
2	1858	534565,11	3337832,99	2	1899	534481,03	3337897,64	2	1940	534447,90	3338002,48	2	1981	534335,28	3338059,29	2	2022	534184,08	3338144,76
2	1859	534564,80	3337832,91	2	1900	534479,49	3337897,49	2	1941	534447,70	3338002,75	2	1982	534334,09	3338064,68	2	2023	534162,89	3338160,85
2	1860	534563,34	3337832,05	2	1901	534478,89	3337897,80	2	1942	534445,35	3338004,41	2	1983	534333,92	3338064,97	2	2024	534160,98	3338161,52

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
2	2025	534159,69	3338163,10	2	2066	533914,25	3338247,14	2	2107	533789,23	3338306,17	2	2148	533611,19	3338297,84	2	2189	533427,01	3338496,47
2	2026	534159,49	3338163,23	2	2067	533912,37	3338249,38	2	2108	533787,88	3338306,28	2	2149	533605,63	3338306,17	2	2190	533427,63	3338519,87
2	2027	534154,71	3338164,48	2	2068	533890,20	3338263,23	2	2109	533787,57	3338306,53	2	2150	533603,18	3338308,09	2	2191	533427,34	3338520,86
2	2028	534150,91	3338167,63	2	2069	533887,45	3338263,91	2	2110	533783,28	3338306,78	2	2151	533601,99	3338310,97	2	2192	533427,64	3338521,86
2	2029	534150,60	3338167,76	2	2070	533886,05	3338265,35	2	2111	533778,63	3338309,23	2	2152	533581,65	3338334,70	2	2193	533427,60	3338525,14
2	2030	534145,02	3338168,12	2	2071	533885,87	3338265,38	2	2112	533778,30	3338309,29	2	2153	533578,94	3338336,35	2	2194	533425,67	3338530,81
2	2031	534140,04	3338170,67	2	2072	533885,30	3338265,92	2	2113	533776,57	3338309,03	2	2154	533577,37	3338339,11	2	2195	533377,61	3338524,48
2	2032	534139,71	3338170,72	2	2073	533884,99	3338266,07	2	2114	533775,80	3338309,37	2	2155	533577,12	3338339,33	2	2196	533377,65	3338521,20
2	2033	534136,77	3338170,26	2	2074	533881,96	3338266,47	2	2115	533773,19	3338308,81	2	2156	533574,48	3338340,53	2	2197	533377,03	3338497,79
2	2034	534133,97	3338171,30	2	2075	533880,50	3338267,66	2	2116	533769,97	3338309,83	2	2157	533572,77	3338342,88	2	2198	533372,80	3338465,66
2	2035	534121,70	3338171,83	2	2076	533878,72	3338267,76	2	2117	533767,86	3338309,12	2	2158	533556,53	3338354,64	2	2199	533370,27	3338439,56
2	2036	534110,28	3338175,64	2	2077	533876,44	3338269,24	2	2118	533764,88	3338309,77	2	2159	533545,81	3338372,13	2	2200	533373,62	3338413,64
2	2037	534093,16	3338185,21	2	2078	533876,23	3338269,29	2	2119	533764,42	3338309,73	2	2160	533544,92	3338372,88	2	2201	533380,20	3338396,37
2	2038	534089,73	3338185,90	2	2079	533871,40	3338269,05	2	2120	533761,27	3338308,34	2	2161	533544,87	3338373,10	2	2202	533393,19	3338384,99
2	2039	534087,04	3338188,12	2	2080	533866,91	3338270,88	2	2121	533758,42	3338308,56	2	2162	533543,51	3338374,24	2	2203	533437,89	3338373,78
2	2040	534064,99	3338196,77	2	2081	533866,58	3338270,91	2	2122	533757,96	3338308,28	2	2163	533542,58	3338376,78	2	2204	533438,13	3338373,69
2	2041	534048,84	3338204,47	2	2082	533862,94	3338270,02	2	2123	533756,73	3338308,35	2	2164	533542,37	3338377,04	2	2205	533462,67	3338362,69
2	2042	534045,98	3338204,85	2	2083	533860,21	3338270,70	2	2124	533757,24	3338303,27	2	2165	533538,03	3338379,97	2	2206	533502,46	3338346,61
2	2043	534043,69	3338206,58	2	2084	533858,52	3338270,02	2	2125	533756,64	3338302,88	2	2166	533535,28	3338384,43	2	2207	533502,75	3338346,45
2	2044	534043,37	3338206,69	2	2085	533855,58	3338270,52	2	2126	533753,93	3338302,91	2	2167	533535,06	3338384,61	2	2208	533502,97	3338346,26
2	2045	534037,20	3338206,80	2	2086	533855,25	3338270,47	2	2127	533751,53	3338297,56	2	2168	533530,21	3338386,59	2	2209	533503,18	3338346,00
2	2046	534031,53	3338209,24	2	2087	533854,54	3338270,11	2	2128	533701,04	3338298,13	2	2169	533526,60	3338390,40	2	2210	533519,12	3338320,00
2	2047	533990,48	3338212,95	2	2088	533854,36	3338270,14	2	2129	533699,64	3338297,44	2	2170	533526,30	3338390,56	2	2211	533543,44	3338302,38
2	2048	533986,72	3338212,09	2	2089	533852,54	3338269,16	2	2130	533696,20	3338298,06	2	2171	533523,66	3338391,05	2	2212	533543,69	3338302,15
2	2049	533982,99	3338213,06	2	2090	533849,64	3338269,31	2	2131	533680,99	3338297,11	2	2172	533522,31	3338392,20	2	2213	533564,03	3338278,42
2	2050	533982,66	3338213,04	2	2091	533837,33	3338266,03	2	2132	533674,92	3338299,62	2	2173	533522,10	3338392,21	2	2214	533579,15	3338255,76
2	2051	533979,95	3338211,98	2	2092	533834,04	3338265,21	2	2133	533672,10	3338299,85	2	2174	533521,20	3338392,96	2	2215	533598,74	3338246,79
2	2052	533977,06	3338212,39	2	2093	533827,74	3338274,04	2	2134	533669,76	3338301,43	2	2175	533482,28	3338408,69	2	2216	533621,11	3338248,44
2	2053	533960,62	3338209,53	2	2094	533825,41	3338275,76	2	2135	533669,45	3338301,52	2	2176	533477,30	3338410,93	2	2217	533637,92	3338252,64
2	2054	533953,61	3338209,16	2	2095	533824,24	3338278,41	2	2136	533663,83	3338301,35	2	2177	533458,58	3338419,32	2	2218	533638,21	3338252,68
2	2055	533950,21	3338209,78	2	2096	533824,02	3338278,65	2	2137	533658,61	3338303,42	2	2178	533456,32	3338419,56	2	2219	533655,16	3338253,53
2	2056	533949,07	3338211,29	2	2097	533821,58	3338280,06	2	2138	533658,27	3338303,43	2	2179	533454,51	3338420,93	2	2220	533655,49	3338253,51
2	2057	533947,39	3338212,48	2	2098	533820,17	3338282,50	2	2139	533655,46	3338302,71	2	2180	533454,27	3338421,02	2	2221	533655,80	3338253,42
2	2058	533946,57	3338214,37	2	2099	533804,07	3338296,90	2	2140	533652,66	3338303,47	2	2181	533451,99	3338421,06	2	2222	533672,57	3338246,48
2	2059	533933,87	3338228,76	2	2100	533801,44	3338298,06	2	2141	533635,71	3338302,63	2	2182	533450,06	3338422,27	2	2223	533699,33	3338248,16
2	2060	533933,36	3338229,07	2	2101	533799,73	3338300,37	2	2142	533633,35	3338301,72	2	2183	533428,54	3338427,68	2	2224	533723,80	3338247,32
2	2061	533933,12	3338229,60	2	2102	533799,45	3338300,56	2	2143	533630,85	3338302,14	2	2184	533422,01	3338429,32	2	2225	533749,87	3338254,89
2	2062	533922,88	3338240,68	2	2103	533796,59	3338301,47	2	2144	533630,56	3338302,10	2	2185	533420,58	3338440,36	2	2226	533769,35	3338259,97
2	2063	533919,43	3338242,62	2	2104	533795,08	3338303,17	2	2145	533628,31	3338300,98	2	2186	533422,48	3338459,98	2	2227	533769,82	3338260,02
2	2064	533917,25	3338245,91	2	2105	533792,18	3338303,80	2	2146	533625,80	3338301,15	2	2187	533426,60	3338491,27	2	2228	533770,15	3338259,96
2	2065	533916,98	3338246,12	2	2106	533789,54	3338306,05	2	2147	533613,14	3338297,98	2	2188	533426,11	3338493,93	2	2229	533770,46	3338259,83

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				
2	2230	533770,73	3338259,64	2	2271	534132,65	3338121,04	2	2312	534395,47	3337985,81	2	2353	534538,17	3337769,64	2	2394	534715,18	3337649,73
2	2231	533786,82	3338245,23	2	2272	534153,82	3338104,95	2	2313	534395,72	3337985,60	2	2354	534538,49	3337769,74	2	2395	534715,38	3337649,55
2	2232	533787,04	3338244,99	2	2273	534167,47	3338092,17	2	2314	534407,59	3337972,89	2	2355	534538,82	3337769,76	2	2396	534715,58	3337649,27
2	2233	533799,83	3338227,09	2	2274	534183,05	3338079,05	2	2315	534407,79	3337972,62	2	2356	534539,14	3337769,72	2	2397	534725,74	3337631,49
2	2234	533799,97	3338226,78	2	2275	534199,11	3338080,66	2	2316	534407,93	3337972,32	2	2357	534545,64	3337768,10	2	2398	534730,81	3337618,05
2	2235	533806,73	3338205,65	2	2276	534206,33	3338083,86	2	2317	534407,99	3337971,99	2	2358	534557,21	3337769,75	2	2399	534740,63	3337609,05
2	2236	533811,68	3338191,61	2	2277	534216,34	3338092,20	2	2318	534407,98	3337971,66	2	2359	534565,92	3337769,77	2	2400	534755,77	3337598,95
2	2237	533818,59	3338185,47	2	2278	534216,69	3338092,42	2	2319	534406,24	3337958,75	2	2360	534574,80	3337783,48	2	2401	534756,03	3337598,74
2	2238	533824,92	3338185,47	2	2279	534217,00	3338092,52	2	2320	534398,70	3337931,98	2	2361	534575,01	3337783,75	2	2402	534756,23	3337598,47
2	2239	533827,82	3338189,09	2	2280	534221,24	3338093,37	2	2321	534401,14	3337918,21	2	2362	534575,26	3337783,94	2	2403	534756,38	3337598,12
2	2240	533831,07	3338193,97	2	2281	534221,53	3338093,40	2	2322	534410,29	3337904,07	2	2363	534575,58	3337784,09	2	2404	534762,31	3337577,79
2	2241	533838,64	3338214,14	2	2282	534229,16	3338093,40	2	2323	534410,43	3337903,81	2	2364	534575,89	3337784,16	2	2405	534764,76	3337564,78
2	2242	533838,79	3338214,45	2	2283	534229,49	3338093,36	2	2324	534417,07	3337887,19	2	2365	534576,22	3337784,16	2	2406	534775,47	3337558,66
2	2243	533839,09	3338214,77	2	2284	534229,77	3338093,27	2	2325	534425,34	3337879,74	2	2366	534576,55	3337784,08	2	2407	534780,66	3337560,14
2	2244	533839,37	3338214,96	2	2285	534257,01	3338081,12	2	2326	534432,96	3337872,12	2	2367	534576,85	3337783,94	2	2408	534785,62	3337562,62
2	2245	533839,68	3338215,08	2	2286	534263,11	3338077,64	2	2327	534433,17	3337871,86	2	2368	534577,11	3337783,73	2	2409	534785,95	3337562,74
2	2246	533849,85	3338217,62	2	2287	534263,37	3338077,44	2	2328	534433,34	3337871,50	2	2369	534584,74	3337776,11	2	2410	534786,29	3337562,78
2	2247	533862,53	3338221,00	2	2288	534263,58	3338077,21	2	2329	534436,70	3337860,55	2	2370	534584,95	3337775,84	2	2411	534795,60	3337562,78
2	2248	533862,86	3338221,05	2	2289	534270,34	3338067,06	2	2330	534442,17	3337847,28	2	2371	534592,30	3337761,98	2	2412	534795,97	3337562,73
2	2249	533863,19	3338221,02	2	2290	534290,79	3338039,69	2	2331	534461,37	3337849,67	2	2372	534604,31	3337759,57	2	2413	534796,28	3337562,62
2	2250	533863,41	3338220,97	2	2291	534290,96	3338039,40	2	2332	534461,70	3337849,68	2	2373	534604,63	3337759,47	2	2414	534796,56	3337562,43
2	2251	533863,71	3338220,83	2	2292	534291,06	3338039,09	2	2333	534470,17	3337848,83	2	2374	534615,65	3337754,38	2	2415	534806,73	3337553,96
2	2252	533885,88	3338206,97	2	2293	534294,44	3338023,00	2	2334	534470,52	3337848,76	2	2375	534615,94	3337754,20	2	2416	534806,96	3337553,71
2	2253	533886,15	3338206,77	2	2294	534294,48	3338022,67	2	2335	534470,82	3337848,61	2	2376	534616,07	3337754,09	2	2417	534807,13	3337553,43
2	2254	533896,38	3338195,68	2	2295	534293,63	3338004,09	2	2336	534471,07	3337848,41	2	2377	534616,18	3337753,97	2	2418	534807,24	3337553,11
2	2255	533909,08	3338181,28	2	2296	534295,26	3337986,21	2	2337	534477,86	3337841,62	2	2378	534616,36	3337753,69	2	2419	534807,27	3337552,81
2	2256	533919,08	3338167,96	2	2297	534305,52	3337978,31	2	2338	534478,05	3337841,40	2	2379	534616,48	3337753,38	2	2420	534807,27	3337545,98
2	2257	533932,12	3338162,25	2	2298	534320,51	3337974,16	2	2339	534486,21	3337829,15	2	2380	534616,51	3337753,21	2	2421	534806,54	3337521,22
2	2258	533950,41	3338158,92	2	2299	534320,82	3337974,02	2	2340	534497,55	3337825,92	2	2381	534617,31	3337746,84	2	2422	534806,42	3337517,36
2	2259	533966,24	3338159,76	2	2300	534333,98	3337966,62	2	2341	534497,86	3337825,78	2	2382	534622,64	3337739,97	2	2423	534807,22	3337513,36
2	2260	533985,64	3338163,13	2	2301	534345,85	3337967,41	2	2342	534508,05	3337819,84	2	2383	534646,67	3337735,00	2	2424	534810,37	3337503,12
2	2261	533985,97	3338163,15	2	2302	534359,63	3337976,32	2	2343	534508,40	3337819,56	2	2384	534646,94	3337734,92	2	2425	534820,71	3337499,15
2	2262	534027,03	3338159,43	2	2303	534362,84	3337981,93	2	2344	534508,60	3337819,28	2	2385	534661,34	3337728,99	2	2426	534821,01	3337498,99
2	2263	534027,35	3338159,33	2	2304	534363,03	3337982,20	2	2345	534508,70	3337819,09	2	2386	534661,55	3337728,89	2	2427	534821,25	3337498,79
2	2264	534045,08	3338150,88	2	2305	534373,20	3337993,21	2	2346	534508,79	3337818,65	2	2387	534661,82	3337728,67	2	2428	534832,32	3337487,40
2	2265	534068,75	3338141,57	2	2306	534373,45	3337993,43	2	2347	534509,79	3337804,80	2	2388	534662,03	3337728,42	2	2429	534833,35	3337486,47
2	2266	534089,99	3338129,70	2	2307	534373,75	3337993,59	2	2348	534508,94	3337794,46	2	2389	534669,65	3337716,55	2	2430	534842,91	3337477,94
2	2267	534112,53	3338122,19	2	2308	534374,07	3337993,68	2	2349	534508,94	3337781,63	2	2390	534669,78	3337716,32	2	2431	534853,54	3337475,49
2	2268	534131,81	3338121,35	2	2309	534374,41	3337993,69	2	2350	534518,50	3337772,86	2	2391	534675,70	3337701,91	2	2432	534853,75	3337475,42
2	2269	534132,14	3338121,30	2	2310	534383,06	3337991,97	2	2351	534531,90	3337764,99	2	2392	534690,92	3337667,31	2	2433	534854,05	3337475,27
2	2270	534132,45	3338121,17	2	2311	534383,38	3337991,87	2	2352	534537,88	3337769,47	2	2393	534704,98	3337657,38	2	2434	534854,30	3337475,05

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
2	2435	534854,56	3337474,68	3	2475	535710,47	3338054,91	3	2516	535903,98	3338222,94	3	2557	536045,66	3338521,18	3	2598	536136,80	3338748,20
2	2436	534854,67	3337474,36	3	2476	535711,22	3338054,97	3	2517	535908,72	3338233,23	3	2558	536045,60	3338528,31	3	2599	536141,16	3338752,57
2	2437	534854,70	3337474,14	3	2477	535725,07	3338060,67	3	2518	535909,60	3338240,63	3	2559	536042,45	3338537,76	3	2600	536141,78	3338753,78
2	2438	534855,55	3337463,13	3	2478	535739,04	3338066,12	3	2519	535912,91	3338245,34	3	2560	536041,49	3338539,07	3	2601	536142,96	3338754,45
2	2439	534855,55	3337459,14	3	2479	535747,96	3338073,43	3	2520	535919,02	3338249,78	3	2561	536041,38	3338540,67	3	2602	536148,74	3338767,44
2	2440	534869,13	3337456,12	3	2480	535748,29	3338073,93	3	2521	535921,58	3338257,66	3	2562	536032,39	3338551,38	3	2603	536155,19	3338780,09
2	2441	534881,72	3337461,99	3	2481	535748,84	3338074,15	3	2522	535926,35	3338264,44	3	2563	536025,65	3338560,51	3	2604	536154,98	3338781,44
2	2442	534893,64	3337467,56	3	2482	535754,16	3338078,72	3	2523	535926,24	3338271,99	3	2564	536026,57	3338564,49	3	2605	536155,53	3338782,68
2	2443	534901,82	3337482,29	3	2483	535758,68	3338086,11	3	2524	535928,57	3338279,16	3	2565	536026,38	3338566,68	3	2606	536156,75	3338794,25
2	2444	534907,69	3337497,38	3	2484	535765,08	3338091,95	3	2525	535928,57	3338285,91	3	2566	536027,35	3338568,66	3	2607	536158,68	3338794,88
2	2445	534911,94	3337511,82	3	2485	535765,50	3338093,98	3	2526	535927,26	3338289,95	3	2567	536027,39	3338568,99	3	2608	536164,21	3338802,49
2	2446	534918,90	3337530,39	3	2486	535772,59	3338100,19	3	2527	535927,89	3338294,14	3	2568	536027,49	3338569,04	3	2609	536171,47	3338808,48
2	2447	534919,23	3337531,28	3	2487	535783,34	3338107,99	3	2528	535927,12	3338298,77	3	2569	536039,47	3338572,93	3	2610	536176,91	3338817,04
2	2448	534919,38	3337531,57	3	2488	535784,07	3338110,24	3	2529	535936,10	3338300,13	3	2570	536041,30	3338575,44	3	2611	536177,59	3338819,62
2	2449	534919,59	3337531,83	3	2489	535785,84	3338111,79	3	2530	535949,26	3338306,70	3	2571	536044,11	3338576,74	3	2612	536179,46	3338821,52
2	2450	534919,86	3337532,04	3	2490	535788,78	3338124,75	3	2531	535951,55	3338308,95	3	2572	536055,20	3338587,04	3	2613	536183,57	3338829,74
2	2451	534920,12	3337532,16	3	2491	535790,15	3338128,97	3	2532	535954,64	3338309,83	3	2573	536062,29	3338599,77	3	2614	536184,58	3338836,47
2	2452	534941,01	3337539,82	3	2492	535790,55	3338129,53	3	2533	535967,23	3338318,22	3	2574	536069,84	3338612,23	3	2615	536187,90	3338842,42
2	2453	534941,35	3337539,86	3	2493	535790,55	3338130,20	3	2534	535968,13	3338319,35	3	2575	536073,06	3338625,91	3	2616	536189,12	3338848,60
2	2454	534944,39	3337539,87	3	2494	535792,89	3338137,38	3	2535	535969,49	3338319,82	3	2576	536072,27	3338635,39	3	2617	536144,89	3338867,46
2	2455	534956,67	3337539,90	3	2495	535792,89	3338144,63	3	2536	535979,44	3338327,28	3	2577	536073,84	3338644,77	3	2618	536144,77	3338866,61
2	1539	534962,68	3337547,40	3	2496	535792,08	3338147,12	3	2537	535983,89	3338333,62	3	2578	536071,38	3338661,15	3	2619	536141,74	3338851,26
3	2456	535654,33	3337936,37	3	2497	535793,37	3338148,09	3	2538	535990,12	3338338,22	3	2579	536068,62	3338666,69	3	2620	536141,62	3338850,95
3	2457	535661,70	3337949,74	3	2498	535794,57	3338149,79	3	2539	535998,25	3338349,58	3	2580	536070,56	3338668,18	3	2621	536137,39	3338842,47
3	2458	535664,59	3337954,86	3	2499	535796,34	3338150,57	3	2540	536001,95	3338361,31	3	2581	536070,74	3338668,32	3	2622	536131,38	3338833,02
3	2459	535664,64	3337954,91	3	2500	535797,44	3338150,10	3	2541	536007,17	3338372,44	3	2582	536081,07	3338676,19	3	2623	536131,29	3338832,89
3	2460	535669,65	3337963,27	3	2501	535807,85	3338152,59	3	2542	536007,95	3338378,68	3	2583	536083,52	3338676,90	3	2624	536131,05	3338832,65
3	2461	535671,96	3337973,36	3	2502	535818,54	3338152,95	3	2543	536006,95	3338383,89	3	2584	536087,24	3338679,39	3	2625	536130,91	3338832,55
3	2462	535676,36	3337982,74	3	2503	535826,46	3338155,84	3	2544	536008,16	3338389,04	3	2585	536091,66	3338680,01	3	2626	536130,60	3338832,41
3	2463	535677,99	3337995,84	3	2504	535829,39	3338158,12	3	2545	536007,72	3338394,40	3	2586	536099,79	3338687,84	3	2627	536130,11	3338832,33
3	2464	535677,09	3338000,54	3	2505	535833,05	3338158,78	3	2546	536009,83	3338403,32	3	2587	536109,16	3338694,15	3	2628	536122,49	3338832,33
3	2465	535678,28	3338005,16	3	2506	535841,35	3338167,46	3	2547	536022,85	3338407,54	3	2588	536110,69	3338698,34	3	2629	536122,15	3338832,36
3	2466	535677,45	3338018,50	3	2507	535850,82	3338174,85	3	2548	536027,34	3338410,13	3	2589	536113,91	3338701,44	3	2630	536121,92	3338832,44
3	2467	535677,28	3338018,92	3	2508	535851,51	3338177,25	3	2549	536034,57	3338418,16	3	2590	536120,25	3338713,34	3	2631	536121,62	3338832,59
3	2468	535682,32	3338022,47	3	2509	535851,69	3338177,31	3	2550	536040,20	3338430,81	3	2591	536121,86	3338722,37	3	2632	536113,45	3338838,32
3	2469	535692,48	3338027,20	3	2510	535859,49	3338177,14	3	2551	536046,67	3338443,04	3	2592	536125,75	3338730,67	3	2633	536102,73	3338839,85
3	2470	535694,69	3338031,18	3	2511	535866,10	3338181,72	3	2552	536049,95	3338461,92	3	2593	536126,55	3338737,07	3	2634	536093,37	3338829,71
3	2471	535698,41	3338033,80	3	2512	535873,78	3338184,06	3	2553	536049,05	3338468,25	3	2594	536125,95	3338740,20	3	2635	536091,04	3338819,62
3	2472	535702,56	3338039,33	3	2513	535881,28	3338189,30	3	2554	536050,53	3338474,47	3	2595	536126,91	3338743,15	3	2636	536094,62	3338812,46
3	2473	535705,18	3338047,00	3	2514	535889,42	3338200,11	3	2555	536048,93	3338494,47	3	2596	536136,65	3338748,05	3	2637	536105,55	3338812,46
3	2474	535710,01	3338053,52	3	2515	535898,42	3338210,23	3	2556	536048,13	3338514,50	3	2597	536136,70	3338748,15	3	2638	536105,93	3338812,41

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
3	2639	536106,24	3338812,28	3	2680	536011,32	3338610,53	3	2721	535941,19	3338357,35	3	2762	535817,96	3338218,63	3	2803	535745,04	3338135,04
3	2640	536106,48	3338812,13	3	2681	536011,00	3338610,42	3	2722	535928,48	3338348,88	3	2763	535815,45	3338208,59	3	2804	535739,05	3338132,48
3	2641	536106,72	3338811,89	3	2682	536010,67	3338610,38	3	2723	535914,75	3338342,00	3	2764	535815,35	3338208,30	3	2805	535738,73	3338132,38
3	2642	536106,90	3338811,61	3	2683	535999,34	3338610,38	3	2724	535914,44	3338341,88	3	2765	535811,75	3338200,84	3	2806	535738,39	3338132,36
3	2643	536110,35	3338803,84	3	2684	535987,29	3338600,75	3	2725	535914,12	3338341,85	3	2766	535811,54	3338200,57	3	2807	535738,06	3338132,41
3	2644	536110,42	3338803,51	3	2685	535983,32	3338592,79	3	2726	535896,40	3338341,85	3	2767	535811,40	3338200,45	3	2808	535737,75	3338132,53
3	2645	536110,43	3338803,18	3	2686	535980,79	3338575,12	3	2727	535876,47	3338339,36	3	2768	535810,98	3338200,21	3	2809	535737,47	3338132,72
3	2646	536108,73	3338787,08	3	2687	535975,74	3338553,26	3	2728	535866,57	3338333,58	3	2769	535801,42	3338196,76	3	2810	535737,27	3338132,94
3	2647	536108,66	3338786,74	3	2688	535975,74	3338540,11	3	2729	535859,06	3338329,41	3	2770	535801,09	3338196,74	3	2811	535731,33	3338140,58
3	2648	536108,51	3338786,44	3	2689	535978,78	3338530,21	3	2730	535861,00	3338324,23	3	2771	535800,75	3338196,79	3	2812	535731,16	3338140,87
3	2649	536108,30	3338786,17	3	2690	535989,70	3338528,66	3	2731	535864,66	3338321,30	3	2772	535800,44	3338196,91	3	2813	535728,12	3338147,70
3	2650	536103,22	3338781,09	3	2691	535989,98	3338528,59	3	2732	535871,16	3338319,68	3	2773	535800,16	3338197,09	3	2814	535722,60	3338148,32
3	2651	536103,01	3338780,92	3	2692	535990,29	3338528,44	3	2733	535871,47	3338319,54	3	2774	535794,23	3338202,18	3	2815	535720,53	3338141,44
3	2652	536102,71	3338780,75	3	2693	535997,07	3338524,21	3	2734	535871,71	3338319,39	3	2775	535794,01	3338202,42	3	2816	535723,01	3338131,48
3	2653	536102,39	3338780,67	3	2694	535997,35	3338523,98	3	2735	535871,97	3338319,10	3	2776	535793,82	3338202,76	3	2817	535724,70	3338116,23
3	2654	536091,56	3338779,00	3	2695	535997,54	3338523,74	3	2736	535876,21	3338313,18	3	2777	535790,70	3338210,55	3	2818	535724,70	3338115,89
3	2655	536082,33	3338775,16	3	2696	535997,69	3338523,43	3	2737	535876,35	3338312,93	3	2778	535785,74	3338211,97	3	2819	535724,63	3338115,56
3	2656	536079,93	3338759,17	3	2697	536001,11	3338513,16	3	2738	535876,46	3338312,61	3	2779	535775,06	3338211,21	3	2820	535724,42	3338115,17
3	2657	536079,93	3338743,19	3	2698	536001,16	3338512,83	3	2739	535879,84	3338296,51	3	2780	535767,85	3338194,39	3	2821	535724,19	3338114,93
3	2658	536079,04	3338736,02	3	2699	536002,01	3338491,68	3	2740	535881,55	3338286,28	3	2781	535766,17	3338186,85	3	2822	535718,23	3338109,82
3	2659	536078,91	3338735,70	3	2700	536003,70	3338470,50	3	2741	535881,57	3338278,37	3	2782	535766,05	3338186,53	3	2823	535708,91	3338102,20
3	2660	536072,14	3338722,99	3	2701	536003,68	3338470,16	3	2742	535881,53	3338278,08	3	2783	535765,87	3338186,25	3	2824	535708,63	3338102,02
3	2661	536071,95	3338722,72	3	2702	536000,29	3338450,68	3	2743	535881,42	3338277,76	3	2784	535765,66	3338186,05	3	2825	535708,40	3338101,93
3	2662	536071,70	3338722,49	3	2703	536000,20	3338450,35	3	2744	535881,24	3338277,48	3	2785	535758,85	3338180,94	3	2826	535708,07	3338101,86
3	2663	536071,41	3338722,32	3	2704	536000,03	3338450,06	3	2745	535881,00	3338277,24	3	2786	535758,60	3338180,79	3	2827	535697,04	3338101,01
3	2664	536071,22	3338722,26	3	2705	535999,93	3338449,93	3	2746	535874,31	3338272,22	3	2787	535758,28	3338180,68	3	2828	535696,70	3338101,03
3	2665	536059,64	3338718,95	3	2706	535992,31	3338441,46	3	2747	535866,32	3338263,43	3	2788	535757,95	3338180,64	3	2829	535686,82	3338102,68
3	2666	536042,08	3338705,57	3	2707	535992,08	3338441,25	3	2748	535866,32	3338253,85	3	2789	535742,20	3338180,64	3	2830	535676,08	3338100,38
3	2667	536031,24	3338697,24	3	2708	535975,98	3338429,39	3	2749	535866,29	3338253,52	3	2790	535732,84	3338175,96	3	2831	535665,29	3338068,02
3	2668	536018,80	3338679,81	3	2709	535965,97	3338423,54	3	2750	535866,19	3338253,22	3	2791	535730,82	3338171,24	3	2832	535665,12	3338067,73
3	2669	536015,69	3338670,50	3	2710	535958,76	3338413,13	3	2751	535861,12	3338242,24	3	2792	535741,35	3338153,42	3	2833	535660,03	3338060,95
3	2670	536024,77	3338654,79	3	2711	535957,98	3338404,48	3	2752	535855,19	3338228,69	3	2793	535743,77	3338151,00	3	2834	535659,80	3338060,71
3	2671	536024,86	3338654,46	3	2712	535960,45	3338395,42	3	2753	535854,93	3338228,27	3	2794	535743,97	3338150,73	3	2835	535659,52	3338060,52
3	2672	536027,40	3338637,52	3	2713	535960,49	3338395,15	3	2754	535854,67	3338228,05	3	2795	535744,11	3338150,44	3	2836	535659,20	3338060,40
3	2673	536027,41	3338637,18	3	2714	535961,34	3338384,99	3	2755	535846,19	3338222,13	3	2796	535745,81	3338145,34	3	2837	535658,87	3338060,35
3	2674	536027,38	3338626,95	3	2715	535961,33	3338384,67	3	2756	535845,83	3338221,94	3	2797	535745,88	3338145,01	3	2838	535658,41	3338060,41
3	2675	536023,99	3338622,55	3	2716	535960,48	3338377,83	3	2757	535845,50	3338221,86	3	2798	535745,89	3338136,39	3	2839	535658,10	3338060,54
3	2676	536023,87	3338622,24	3	2717	535960,38	3338377,50	3	2758	535845,17	3338221,86	3	2799	535745,85	3338136,06	3	2840	535650,48	3338064,77
3	2677	536023,77	3338622,05	3	2718	535960,22	3338377,21	3	2759	535844,84	3338221,94	3	2800	535745,71	3338135,68	3	2841	535646,20	3338067,34
3	2678	536023,55	3338621,80	3	2719	535951,75	3338365,35	3	2760	535826,36	3338227,71	3	2801	535745,56	3338135,46	3	2842	535645,93	3338067,55
3	2679	536011,69	3338610,79	3	2720	535951,53	3338365,10	3	2761	535821,02	3338225,50	3	2802	535745,32	3338135,22	3	2843	535645,72	3338067,80

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
3	2844	535645,63	3338067,96	3	2885	535571,04	3337976,84	3	2926	535410,54	3337914,89	3	2967	535290,55	3337868,63	3	3008	535112,87	3337691,38
3	2845	535642,27	3338074,68	3	2886	535570,73	3337976,96	3	2927	535409,81	3337922,16	3	2968	535283,72	3337855,00	3	3009	535112,97	3337691,15
3	2846	535637,44	3338082,73	3	2887	535570,45	3337977,15	3	2928	535404,83	3337922,71	3	2969	535283,53	3337854,73	3	3010	535113,00	3337691,07
3	2847	535620,23	3338091,34	3	2888	535564,00	3337982,78	3	2929	535402,50	3337907,20	3	2970	535283,34	3337854,56	3	3011	535115,17	3337681,88
3	2848	535614,40	3338084,79	3	2889	535558,95	3337983,51	3	2930	535402,42	3337906,87	3	2971	535283,05	3337854,38	3	3012	535115,20	3337681,43
3	2849	535609,52	3338070,96	3	2890	535550,07	3337979,48	3	2931	535402,23	3337906,54	3	2972	535274,51	3337850,96	3	3013	535115,14	3337681,10
3	2850	535610,32	3338058,05	3	2891	535534,04	3337971,04	3	2932	535395,53	3337897,31	3	2973	535274,18	3337850,88	3	3014	535115,01	3337680,79
3	2851	535621,87	3338037,48	3	2892	535523,91	3337965,12	3	2933	535392,34	3337890,93	3	2974	535273,85	3337850,86	3	3015	535111,54	3337674,73
3	2852	535625,23	3338031,59	3	2893	535523,73	3337965,04	3	2934	535391,51	3337876,03	3	2975	535273,52	3337850,92	3	3016	535111,42	3337674,59
3	2853	535628,59	3338026,55	3	2894	535523,41	3337964,94	3	2935	535391,51	3337866,72	3	2976	535273,21	3337851,05	3	3017	535111,17	3337674,37
3	2854	535628,73	3338026,29	3	2895	535522,94	3337964,94	3	2936	535391,47	3337866,42	3	2977	535272,94	3337851,25	3	3018	535110,87	3337674,21
3	2855	535628,82	3338025,97	3	2896	535522,61	3337965,02	3	2937	535391,36	3337866,11	3	2978	535268,70	3337855,49	3	3019	535110,40	3337674,10
3	2856	535630,52	3338015,80	3	2897	535522,43	3337965,11	3	2938	535391,16	3337865,79	3	2979	535262,81	3337860,54	3	3020	535110,21	3337674,10
3	2857	535631,38	3338002,10	3	2898	535513,11	3337970,19	3	2939	535390,92	3337865,56	3	2980	535262,58	3337860,78	3	3021	535109,88	3337674,17
3	2858	535631,37	3338001,82	3	2899	535512,83	3337970,38	3	2940	535390,66	3337865,41	3	2981	535262,40	3337861,10	3	3022	535100,17	3337678,20
3	2859	535629,68	3337988,26	3	2900	535512,72	3337970,49	3	2941	535381,30	3337861,16	3	2982	535258,24	3337871,09	3	3023	535092,38	3337674,66
3	2860	535629,62	3337987,98	3	2901	535504,16	3337979,91	3	2942	535380,99	3337861,05	3	2983	535253,67	3337877,19	3	3024	535093,17	3337659,59
3	2861	535629,48	3337987,68	3	2902	535503,99	3337980,20	3	2943	535380,65	3337861,02	3	2984	535245,33	3337877,94	3	3025	535093,15	3337659,26
3	2862	535624,53	3337979,43	3	2903	535500,16	3337988,64	3	2944	535380,40	3337861,05	3	2985	535227,83	3337872,11	3	3026	535093,06	3337658,93
3	2863	535622,89	3337971,21	3	2904	535487,24	3337988,64	3	2945	535380,07	3337861,15	3	2986	535227,51	3337872,04	3	3027	535092,90	3337658,64
3	2864	535622,78	3337970,89	3	2905	535475,86	3337979,70	3	2946	535372,45	3337864,54	3	2987	535227,24	3337872,04	3	3028	535092,78	3337658,49
3	2865	535622,61	3337970,60	3	2906	535464,09	3337967,93	3	2947	535372,16	3337864,71	3	2988	535212,76	3337873,18	3	3029	535092,52	3337658,27
3	2866	535622,38	3337970,36	3	2907	535455,67	3337958,66	3	2948	535372,03	3337864,82	3	2989	535201,81	3337873,18	3	3030	535084,79	3337652,98
3	2867	535622,10	3337970,17	3	2908	535446,29	3337947,20	3	2949	535371,81	3337865,08	3	2990	535201,47	3337873,21	3	3031	535084,62	3337652,88
3	2868	535621,79	3337970,05	3	2909	535435,49	3337929,75	3	2950	535368,46	3337870,11	3	2991	535184,07	3337877,36	3	3032	535084,31	3337652,76
3	2869	535621,60	3337970,01	3	2910	535433,84	3337919,86	3	2951	535362,18	3337877,96	3	2992	535171,50	3337873,42	3	3033	535084,13	3337652,73
3	2870	535614,82	3337969,16	3	2911	535433,74	3337919,54	3	2952	535357,13	3337877,96	3	2993	535164,16	3337859,57	3	3034	535088,44	3337618,92
3	2871	535614,48	3337969,16	3	2912	535431,20	3337913,61	3	2953	535345,43	3337875,45	3	2994	535156,57	3337846,06	3	3035	535089,66	3337609,92
3	2872	535614,15	3337969,24	3	2913	535430,97	3337913,23	3	2954	535345,09	3337875,42	3	2995	535152,34	3337835,92	3	3036	535099,84	3337611,05
3	2873	535613,75	3337969,44	3	2914	535430,73	3337913,00	3	2955	535344,76	3337875,46	3	2996	535146,40	3337823,21	3	3037	535100,40	3337611,22
3	2874	535613,50	3337969,67	3	2915	535423,94	3337907,91	3	2956	535344,34	3337875,63	3	2997	535137,11	3337804,62	3	3038	535106,86	3337613,12
3	2875	535607,51	3337976,52	3	2916	535423,65	3337907,74	3	2957	535331,63	3337883,26	3	2998	535131,16	3337788,50	3	3039	535111,99	3337614,64
3	2876	535607,34	3337976,81	3	2917	535417,58	3337905,14	3	2958	535331,39	3337883,44	3	2999	535122,63	3337769,73	3	3040	535118,39	3337619,02
3	2877	535603,55	3337985,15	3	2918	535417,25	3337905,08	3	2959	535321,22	3337892,76	3	3000	535113,31	3337753,64	3	3041	535124,41	3337626,84
3	2878	535596,71	3337984,47	3	2919	535417,05	3337905,08	3	2960	535321,00	3337893,01	3	3001	535107,27	3337745,84	3	3042	535132,07	3337633,05
3	2879	535586,94	3337973,87	3	2920	535416,59	3337905,17	3	2961	535320,83	3337893,34	3	3002	535107,03	3337745,60	3	3043	535132,27	3337633,78
3	2880	535586,68	3337973,65	3	2921	535416,29	3337905,32	3	2962	535316,04	3337906,11	3	3003	535106,75	3337745,42	3	3044	535138,02	3337639,01
3	2881	535586,39	3337973,50	3	2922	535416,13	3337905,44	3	2963	535309,18	3337907,48	3	3004	535097,21	3337740,65	3	3045	535138,03	3337639,01
3	2882	535586,06	3337973,41	3	2923	535415,83	3337905,80	3	2964	535302,31	3337900,61	3	3005	535094,10	3337727,45	3	3046	535138,06	3337639,04
3	2883	535585,83	3337973,39	3	2924	535410,74	3337914,27	3	2965	535296,54	3337888,24	3	3006	535104,87	3337705,10	3	3047	535138,30	3337639,26
3	2884	535585,49	3337973,43	3	2925	535410,61	3337914,56	3	2966	535290,64	3337868,86	3	3007	535111,95	3337692,95	3	3048	535147,62	3337644,94

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
3	3049	535149,50	3337649,43	3	3090	535236,71	3337821,00	3	3131	535474,55	3337895,46	4	3171	535622,65	3338030,06	4	3212	535717,48	3338141,45
3	3050	535153,09	3337652,70	3	3091	535238,98	3337818,73	3	3132	535476,87	3337900,85	4	3172	535619,26	3338036,00	4	3213	535717,54	3338141,91
3	3051	535155,53	3337656,96	3	3092	535250,82	3337812,72	3	3133	535477,43	3337906,92	4	3173	535607,54	3338056,88	4	3214	535720,08	3338150,38
3	3052	535156,16	3337660,04	3	3093	535262,05	3337805,65	3	3134	535480,24	3337912,33	4	3174	535607,41	3338057,19	4	3215	535720,21	3338150,69
3	3053	535158,22	3337662,41	3	3094	535264,42	3337805,80	3	3135	535480,33	3337912,87	4	3175	535607,35	3338057,52	4	3216	535720,46	3338151,01
3	3054	535159,04	3337672,36	3	3095	535266,53	3337804,72	3	3136	535484,68	3337919,90	4	3176	535606,50	3338071,08	4	3217	535720,72	3338151,22
3	3055	535159,51	3337673,47	3	3096	535279,64	3337806,81	3	3137	535491,24	3337927,93	4	3177	535606,51	3338071,34	4	3218	535721,02	3338151,37
3	3056	535159,23	3337674,63	3	3097	535292,89	3337807,69	3	3138	535491,64	3337928,36	4	3178	535606,59	3338071,67	4	3219	535721,35	3338151,44
3	3057	535159,26	3337674,92	3	3098	535299,91	3337810,50	3	3139	535499,18	3337924,25	4	3179	535611,67	3338086,07	4	3220	535721,62	3338151,45
3	3058	535161,81	3337687,21	3	3099	535301,86	3337812,13	3	3140	535508,98	3337922,42	4	3180	535611,77	3338086,30	4	3221	535729,31	3338150,59
3	3059	535160,52	3337690,08	3	3100	535304,37	3337812,54	3	3141	535518,11	3337918,40	4	3181	535611,96	3338086,57	4	3222	535729,63	3338150,52
3	3060	535160,78	3337693,21	3	3101	535313,57	3337821,89	3	3142	535523,82	3337919,64	4	3182	535618,75	3338094,19	4	3223	535729,94	3338150,38
3	3061	535158,83	3337701,51	3	3102	535323,64	3337830,28	3	3143	535529,55	3337918,56	4	3183	535618,95	3338094,38	4	3224	535730,11	3338150,24
3	3062	535157,38	3337703,91	3	3103	535324,27	3337832,75	3	3144	535538,56	3337922,84	4	3184	535619,24	3338094,55	4	3225	535730,34	3338150,01
3	3063	535154,96	3337707,90	3	3104	535324,69	3337833,18	3	3145	535548,31	3337924,95	4	3185	535619,56	3338094,66	4	3226	535730,51	3338149,71
3	3064	535153,37	3337715,21	3	3105	535325,11	3337832,80	3	3146	535556,86	3337929,94	4	3186	535619,95	3338094,69	4	3227	535733,82	3338142,25
3	3065	535153,36	3337715,24	3	3106	535337,57	3337831,52	3	3147	535559,83	3337931,50	4	3187	535620,28	3338094,64	4	3228	535738,93	3338135,69
3	3066	535148,93	3337722,85	3	3107	535344,24	3337829,97	3	3148	535560,69	3337930,99	4	3188	535620,54	3338094,54	4	3229	535742,89	3338137,38
3	3067	535150,24	3337724,53	3	3108	535353,77	3337821,41	3	3149	535573,88	3337927,89	4	3189	535639,17	3338085,22	4	3230	535742,89	3338144,63
3	3068	535151,43	3337727,83	3	3109	535360,38	3337818,47	3	3150	535584,51	3337928,77	4	3190	535639,45	3338085,03	4	3231	535741,38	3338149,14
3	3069	535154,04	3337730,17	3	3110	535365,86	3337817,90	3	3151	535595,11	3337927,52	4	3191	535639,69	3338084,79	4	3232	535739,09	3338151,43
3	3070	535163,27	3337746,12	3	3111	535370,66	3337815,18	3	3152	535595,34	3337927,65	4	3192	535639,79	3338084,65	4	3233	535738,88	3338151,70
3	3071	535163,80	3337748,60	3	3112	535380,88	3337816,33	3	3153	535598,06	3337927,13	4	3193	535644,87	3338076,17	4	3234	535727,85	3338170,36
3	3072	535165,51	3337750,48	3	3113	535391,11	3337815,27	3	3154	535604,15	3337923,49	4	3194	535648,12	3338069,69	4	3235	535727,71	3338170,67
3	3073	535173,93	3337769,00	3	3114	535395,89	3337818,03	3	3155	535612,85	3337924,28	4	3195	535651,98	3338067,37	4	3236	535727,64	3338171,07
3	3074	535174,14	3337770,88	3	3115	535401,37	3337818,65	3	3156	535621,44	3337922,63	4	3196	535658,41	3338063,80	4	3237	535727,67	3338171,40
3	3075	535175,32	3337772,38	3	3116	535409,20	3337822,20	3	3157	535626,36	3337923,24	4	3197	535662,56	3338069,34	4	3238	535727,74	3338171,66
3	3076	535180,34	3337785,99	3	3117	535418,62	3337830,82	3	3158	535632,33	3337926,05	4	3198	535673,50	3338102,14	4	3239	535730,32	3338177,69
3	3077	535188,42	3337802,16	3	3118	535428,96	3337838,32	3	3159	535634,93	3337926,28	4	3199	535673,65	3338102,44	4	3240	535730,47	3338177,94
3	3078	535188,53	3337802,86	3	3119	535429,86	3337841,09	3	3160	535637,34	3337928,40	4	3200	535673,77	3338102,61	4	3241	535730,70	3338178,18
3	3079	535189,01	3337803,38	3	3120	535432,01	3337843,06	3	3161	535640,18	3337929,72	4	3201	535674,01	3338102,85	4	3242	535731,01	3338178,40
3	3080	535194,92	3337816,02	3	3121	535434,56	3337855,57	3	3162	535654,05	3337936,10	4	3202	535674,30	3338103,03	4	3243	535741,17	3338183,48
3	3081	535195,05	3337817,11	3	3122	535436,80	3337862,45	3	3163	535654,15	3337936,27	4	3203	535674,61	3338103,13	4	3244	535741,51	3338183,60
3	3082	535195,76	3337817,93	3	3123	535437,43	3337862,51	3	2456	535654,33	3337936,37	4	3204	535686,70	3338105,71	4	3245	535741,85	3338183,64
3	3083	535198,86	3337825,36	3	3124	535441,99	3337864,46	4	3164	535620,16	3337972,86	4	3205	535687,03	3338105,68	4	3246	535757,45	3338183,64
3	3084	535199,72	3337826,91	3	3125	535446,55	3337868,46	4	3165	535621,64	3337980,27	4	3206	535697,01	3338104,02	4	3247	535763,38	3338188,09
3	3085	535201,96	3337826,17	3	3126	535452,29	3337870,42	4	3166	535621,74	3337980,59	4	3207	535707,37	3338104,82	4	3248	535764,95	3338195,17
3	3086	535210,97	3337826,17	3	3127	535458,60	3337875,16	4	3167	535626,74	3337988,95	4	3208	535716,31	3338112,12	4	3249	535765,04	3338195,43
3	3087	535223,27	3337825,21	3	3128	535465,18	3337884,51	4	3168	535628,38	3338002,05	4	3209	535721,63	3338116,69	4	3250	535772,66	3338213,23
3	3088	535231,00	3337827,06	3	3129	535465,98	3337884,91	4	3169	535627,55	3338015,39	4	3210	535720,04	3338131,05	4	3251	535772,80	3338213,48
3	3089	535232,49	3337824,61	3	3130	535466,94	3337886,75	4	3170	535625,92	3338025,15	4	3211	535717,52	3338141,11	4	3252	535773,02	3338213,74



Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
4	3253	535773,33	3338213,95	4	3294	535863,33	3338318,57	4	3335	535977,08	3338527,47	4	3376	536079,58	3338776,77	4	3417	536081,32	3338888,54
4	3254	535773,64	3338214,09	4	3295	535863,04	3338318,75	4	3336	535976,80	3338527,62	4	3377	536079,74	3338777,07	4	3418	536081,02	3338888,40
4	3255	535773,93	3338214,14	4	3296	535858,71	3338322,23	4	3337	535976,53	3338527,85	4	3378	536079,86	3338777,22	4	3419	536079,76	3338887,27
4	3256	535785,98	3338214,98	4	3297	535858,49	3338322,49	4	3338	535976,33	3338528,12	4	3379	536080,11	3338777,45	4	3420	536078,99	3338887,14
4	3257	535786,31	3338214,93	4	3298	535858,34	3338322,79	4	3339	535976,20	3338528,42	4	3380	536080,40	3338777,60	4	3421	536077,12	3338885,21
4	3258	535792,24	3338213,23	4	3299	535855,76	3338329,67	4	3340	535972,81	3338539,44	4	3381	536090,60	3338781,85	4	3422	536073,86	3338884,25
4	3259	535792,55	3338213,10	4	3300	535855,70	3338330,00	4	3341	535972,75	3338539,77	4	3382	536090,92	3338781,94	4	3423	536072,65	3338882,69
4	3260	535792,84	3338212,90	4	3301	535855,72	3338330,33	4	3342	535972,74	3338553,44	4	3383	536101,45	3338783,56	4	3424	536070,06	3338881,71
4	3261	535793,06	3338212,64	4	3302	535855,81	3338330,66	4	3343	535972,78	3338553,77	4	3384	536105,80	3338787,92	4	3425	536069,72	3338881,44
4	3262	535793,21	3338212,37	4	3303	535855,98	3338330,95	4	3344	535977,85	3338575,73	4	3385	536107,40	3338803,08	4	3426	536067,72	3338878,37
4	3263	535796,47	3338204,22	4	3304	535856,20	3338331,21	4	3345	535980,38	3338593,46	4	3386	536104,57	3338809,45	4	3427	536065,03	3338876,87
4	3264	535801,45	3338199,95	4	3305	535856,47	3338331,40	4	3346	535980,47	3338593,78	4	3387	536093,69	3338809,45	4	3428	536064,98	3338876,75
4	3265	535809,38	3338202,83	4	3306	535865,06	3338336,18	4	3347	535984,76	3338602,39	4	3388	536093,36	3338809,49	4	3429	536064,32	3338876,38
4	3266	535812,58	3338209,47	4	3307	535875,22	3338342,11	4	3348	535984,94	3338602,67	4	3389	536093,06	3338809,59	4	3430	536054,15	3338865,37
4	3267	535815,08	3338219,48	4	3308	535875,53	3338342,24	4	3349	535985,16	3338602,89	4	3390	536092,77	3338809,77	4	3431	536052,92	3338862,69
4	3268	535815,17	3338219,73	4	3309	535875,79	3338342,30	4	3350	535997,88	3338613,05	4	3391	536092,53	3338810,00	4	3432	536050,52	3338860,95
4	3269	535818,56	3338227,35	4	3310	535896,12	3338344,84	4	3351	535998,16	3338613,24	4	3392	536092,35	3338810,29	4	3433	536050,32	3338860,68
4	3270	535818,69	3338227,60	4	3311	535913,75	3338344,85	4	3352	535998,48	3338613,34	4	3393	536088,10	3338818,77	4	3434	536048,57	3338855,34
4	3271	535818,92	3338227,85	4	3312	535926,90	3338351,43	4	3353	535998,81	3338613,38	4	3394	536088,00	3338819,07	4	3435	536044,85	3338851,13
4	3272	535819,19	3338228,05	4	3313	535939,49	3338359,83	4	3354	536010,08	3338613,38	4	3395	536087,96	3338819,40	4	3436	536044,71	3338850,82
4	3273	535819,50	3338228,18	4	3314	535949,44	3338367,28	4	3355	536021,17	3338623,69	4	3396	536087,99	3338819,76	4	3437	536044,26	3338846,15
4	3274	535827,97	3338230,72	4	3315	535957,56	3338378,64	4	3356	536024,39	3338637,36	4	3397	536090,56	3338830,88	4	3438	536041,85	3338842,14
4	3275	535828,23	3338230,77	4	3316	535958,34	3338384,89	4	3357	536021,93	3338653,73	4	3398	536090,70	3338831,18	4	3439	536039,28	3338831,02
4	3276	535828,56	3338230,77	4	3317	535957,51	3338394,76	4	3358	536012,76	3338669,58	4	3399	536090,89	3338831,45	4	3440	536039,51	3338828,38
4	3277	535828,89	3338230,70	4	3318	535955,01	3338403,94	4	3359	536012,63	3338669,89	4	3400	536101,06	3338842,47	4	3441	536038,78	3338826,97
4	3278	535845,11	3338225,02	4	3319	535954,96	3338404,28	4	3360	536012,56	3338670,22	4	3401	536101,40	3338842,74	4	3442	536038,87	3338826,36
4	3279	535852,61	3338230,27	4	3320	535955,81	3338413,79	4	3361	536012,57	3338670,48	4	3402	536101,71	3338842,88	4	3443	536038,27	3338825,01
4	3280	535858,37	3338243,44	4	3321	535955,88	3338414,12	4	3362	536012,64	3338670,81	4	3403	536102,04	3338842,94	4	3444	536038,23	3338824,65
4	3281	535863,33	3338254,18	4	3322	535956,02	3338414,43	4	3363	536016,06	3338681,08	4	3404	536102,37	3338842,94	4	3445	536039,45	3338818,91
4	3282	535863,33	3338264,02	4	3323	535963,69	3338425,52	4	3364	536016,23	3338681,37	4	3405	536114,23	3338841,24	4	3446	536038,35	3338813,15
4	3283	535863,39	3338264,44	4	3324	535963,91	3338425,78	4	3365	536028,93	3338699,16	4	3406	536114,55	3338841,15	4	3447	536038,39	3338812,81
4	3284	535863,52	3338264,75	4	3325	535964,17	3338425,97	4	3366	536029,24	3338699,47	4	3407	536114,88	3338840,98	4	3448	536040,60	3338808,12
4	3285	535863,72	3338265,02	4	3326	535974,27	3338431,86	4	3367	536040,26	3338707,95	4	3408	536122,96	3338835,32	4	3449	536040,52	3338808,08
4	3286	535872,18	3338274,35	4	3327	535990,17	3338443,58	4	3368	536058,05	3338721,51	4	3409	536129,28	3338835,32	4	3450	536040,40	3338807,93
4	3287	535872,39	3338274,54	4	3328	535997,41	3338451,62	4	3369	536058,23	3338721,63	4	3410	536134,74	3338843,89	4	3451	536039,34	3338805,03
4	3288	535878,57	3338279,16	4	3329	536000,69	3338470,49	4	3370	536058,54	3338721,75	4	3411	536138,85	3338852,10	4	3452	536037,72	3338803,64
4	3289	535878,57	3338285,91	4	3330	535999,01	3338491,48	4	3371	536069,79	3338724,97	4	3412	536141,82	3338867,15	4	3453	536037,37	3338802,16
4	3290	535876,90	3338295,93	4	3331	535998,17	3338512,50	4	3372	536076,13	3338736,87	4	3413	536141,53	3338868,06	4	3454	536035,47	3338800,31
4	3291	535873,58	3338311,68	4	3332	535995,02	3338521,95	4	3373	536076,94	3338743,28	4	3414	536141,59	3338868,87	4	3455	536035,31	3338800,02
4	3292	535869,85	3338316,91	4	3333	535988,96	3338525,74	4	3374	536076,95	3338759,50	4	3415	536090,08	3338890,85	4	3456	536035,12	3338798,89
4	3293	535863,61	3338318,47	4	3334	535977,41	3338527,39	4	3375	536079,49	3338776,45	4	3416	536087,02	3338889,14	4	3457	536034,76	3338798,51

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
4	3458	536034,24	3338794,27	4	3499	535953,94	3338641,93	4	3540	535943,24	3338491,18	4	3581	535852,87	3338385,91	4	3622	535808,66	3338315,99
4	3459	536031,28	3338789,70	4	3500	535952,46	3338639,69	4	3541	535944,09	3338489,80	4	3582	535850,03	3338385,29	4	3623	535808,77	3338313,15
4	3460	536031,19	3338789,37	4	3501	535950,06	3338638,49	4	3542	535944,36	3338489,58	4	3583	535840,31	3338379,62	4	3624	535808,90	3338312,99
4	3461	536031,25	3338788,22	4	3502	535949,83	3338638,26	4	3543	535945,80	3338488,98	4	3584	535832,18	3338375,10	4	3625	535808,93	3338312,14
4	3462	536030,97	3338787,73	4	3503	535947,27	3338633,31	4	3544	535946,19	3338488,43	4	3585	535831,96	3338374,87	4	3626	535811,51	3338305,26
4	3463	536031,15	3338786,07	4	3504	535942,93	3338629,78	4	3545	535948,88	3338487,51	4	3586	535830,22	3338373,00	4	3627	535812,61	3338303,88
4	3464	536030,05	3338783,86	4	3505	535942,75	3338629,50	4	3546	535949,20	3338487,15	4	3587	535827,48	3338372,14	4	3628	535813,36	3338302,94
4	3465	536027,51	3338766,92	4	3506	535942,02	3338626,75	4	3547	535950,08	3338476,14	4	3588	535827,20	3338371,94	4	3629	535813,83	3338300,01
4	3466	536028,13	3338763,17	4	3507	535940,02	3338624,72	4	3548	535946,77	3338473,70	4	3589	535826,07	3338370,42	4	3630	535813,98	3338299,71
4	3467	536027,44	3338761,05	4	3508	535935,73	3338616,11	4	3549	535938,97	3338469,15	4	3590	535824,96	3338370,01	4	3631	535817,98	3338295,72
4	3468	536009,95	3338747,72	4	3509	535934,93	3338610,82	4	3550	535937,15	3338467,11	4	3591	535822,75	3338366,72	4	3632	535820,08	3338290,47
4	3469	536009,89	3338747,62	4	3510	535932,06	3338606,30	4	3551	535934,55	3338466,25	4	3592	535818,82	3338364,41	4	3633	535820,29	3338290,22
4	3470	536009,77	3338747,58	4	3511	535931,97	3338605,97	4	3552	535934,29	3338466,06	4	3593	535818,60	3338364,16	4	3634	535821,52	3338289,44
4	3471	535998,76	3338739,11	4	3512	535932,15	3338603,11	4	3553	535931,04	3338461,53	4	3594	535817,85	3338362,47	4	3635	535821,25	3338288,61
4	3472	535996,61	3338735,98	4	3513	535930,88	3338600,53	4	3554	535926,26	3338458,67	4	3595	535816,90	3338361,85	4	3636	535817,48	3338284,27
4	3473	535993,27	3338734,20	4	3514	535928,65	3338584,91	4	3555	535926,04	3338458,42	4	3596	535815,49	3338358,18	4	3637	535817,35	3338283,96
4	3474	535992,96	3338733,89	4	3515	535924,06	3338565,01	4	3556	535924,89	3338455,74	4	3597	535812,18	3338355,08	4	3638	535816,93	3338279,15
4	3475	535991,30	3338730,47	4	3516	535924,32	3338562,05	4	3557	535922,57	3338453,97	4	3598	535812,02	3338354,79	4	3639	535815,90	3338278,56
4	3476	535988,24	3338728,22	4	3517	535923,09	3338559,33	4	3558	535914,90	3338442,88	4	3599	535811,70	3338353,09	4	3640	535813,60	3338278,61
4	3477	535975,54	3338710,43	4	3518	535923,06	3338559,00	4	3559	535913,61	3338438,58	4	3600	535811,14	3338352,48	4	3641	535805,13	3338276,07
4	3478	535974,67	3338707,69	4	3519	535923,64	3338556,18	4	3560	535910,58	3338435,29	4	3601	535811,12	3338352,38	4	3642	535802,79	3338274,46
4	3479	535972,56	3338705,73	4	3520	535922,74	3338553,42	4	3561	535910,44	3338434,98	4	3602	535810,85	3338352,10	4	3643	535799,97	3338274,21
4	3480	535972,40	3338705,44	4	3521	535922,75	3338539,75	4	3562	535909,76	3338429,19	4	3603	535810,46	3338349,36	4	3644	535799,67	3338274,08
4	3481	535971,47	3338700,74	4	3522	535924,22	3338535,24	4	3563	535906,88	3338424,10	4	3604	535808,80	3338347,12	4	3645	535798,58	3338273,13
4	3482	535968,63	3338696,91	4	3523	535923,61	3338530,54	4	3564	535906,82	3338423,77	4	3605	535808,79	3338345,93	4	3646	535797,87	3338273,05
4	3483	535965,21	3338686,64	4	3524	535923,67	3338530,21	4	3565	535907,14	3338420,90	4	3606	535807,73	3338344,36	4	3647	535795,76	3338271,11
4	3484	535965,18	3338683,73	4	3525	535925,07	3338527,65	4	3566	535906,01	3338418,26	4	3607	535807,64	3338344,04	4	3648	535793,52	3338270,63
4	3485	535963,73	3338681,21	4	3526	535925,02	3338524,74	4	3567	535905,16	3338408,74	4	3608	535807,67	3338343,15	4	3649	535792,33	3338269,31
4	3486	535963,66	3338680,89	4	3527	535928,41	3338513,71	4	3568	535906,53	3338402,75	4	3609	535807,58	3338343,01	4	3650	535789,76	3338268,47
4	3487	535964,06	3338677,08	4	3528	535930,17	3338511,22	4	3569	535905,65	3338397,35	4	3610	535807,74	3338339,33	4	3651	535789,49	3338268,28
4	3488	535963,03	3338674,75	4	3529	535930,48	3338508,18	4	3570	535901,89	3338394,84	4	3611	535806,22	3338335,85	4	3652	535786,31	3338263,89
4	3489	535963,33	3338673,32	4	3530	535930,61	3338507,88	4	3571	535896,09	3338394,84	4	3612	535806,46	3338334,74	4	3653	535782,46	3338264,86
4	3490	535962,57	3338671,05	4	3531	535931,78	3338506,58	4	3572	535893,05	3338393,85	4	3613	535805,80	3338333,02	4	3654	535771,27	3338264,07
4	3491	535962,57	3338670,80	4	3532	535931,92	3338505,57	4	3573	535889,92	3338394,45	4	3614	535805,78	3338332,68	4	3655	535770,42	3338264,01
4	3492	535964,09	3338665,92	4	3533	535934,65	3338502,76	4	3574	535889,59	3338391,91	4	3615	535806,94	3338328,31	4	3656	535768,02	3338263,04
4	3493	535963,45	3338660,84	4	3534	535936,08	3338498,45	4	3575	535867,48	3338390,93	4	3616	535806,20	3338324,44	4	3657	535765,47	3338263,41
4	3494	535963,51	3338660,51	4	3535	535936,28	3338498,18	4	3576	535865,17	3338391,16	4	3617	535806,70	3338323,38	4	3658	535765,17	3338263,36
4	3495	535964,98	3338657,85	4	3536	535937,81	3338497,09	4	3577	535864,90	3338391,10	4	3618	535806,43	3338321,52	4	3659	535763,13	3338262,29
4	3496	535964,96	3338655,74	4	3537	535938,23	3338496,00	4	3578	535860,46	3338388,50	4	3619	535806,49	3338321,19	4	3660	535761,58	3338262,41
4	3497	535966,45	3338653,65	4	3538	535941,25	3338494,03	4	3579	535855,34	3338387,98	4	3620	535808,51	3338317,35	4	3661	535758,84	3338260,75
4	3498	535966,61	3338652,07	4	3539	535942,59	3338491,49	4	3580	535855,03	3338387,84	4	3621	535808,50	3338316,22	4	3662	535755,04	3338260,50

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
4	3663	535754,73	3338260,37	4	3704	535686,64	3338201,44	4	3745	535628,12	3338144,02	4	3786	535559,36	3338085,37	4	3827	535511,04	3338040,48
4	3664	535753,05	3338258,97	4	3705	535686,34	3338199,63	4	3746	535625,28	3338143,59	4	3787	535557,85	3338082,85	4	3828	535509,29	3338040,25
4	3665	535751,66	3338258,80	4	3706	535684,36	3338197,38	4	3747	535623,40	3338144,38	4	3788	535557,78	3338082,52	4	3829	535507,21	3338041,19
4	3666	535749,43	3338256,72	4	3707	535681,78	3338191,36	4	3748	535620,05	3338143,60	4	3789	535558,23	3338077,45	4	3830	535506,96	3338041,30
4	3667	535747,05	3338256,17	4	3708	535681,47	3338187,89	4	3749	535616,13	3338144,54	4	3790	535556,53	3338072,66	4	3831	535506,63	3338041,34
4	3668	535746,31	3338255,33	4	3709	535679,55	3338184,99	4	3750	535615,73	3338144,51	4	3791	535556,52	3338072,39	4	3832	535503,83	3338040,76
4	3669	535744,38	3338254,72	4	3710	535679,47	3338184,73	4	3751	535613,98	3338143,79	4	3792	535557,17	3338070,19	4	3833	535501,12	3338041,64
4	3670	535744,07	3338254,51	4	3711	535679,58	3338182,31	4	3752	535612,88	3338144,01	4	3793	535556,60	3338067,96	4	3834	535486,72	3338041,64
4	3671	535742,84	3338252,85	4	3712	535678,77	3338180,89	4	3753	535612,50	3338143,83	4	3794	535557,45	3338054,40	4	3835	535484,81	3338041,02
4	3672	535741,77	3338252,42	4	3713	535679,08	3338178,04	4	3754	535612,33	3338143,86	4	3795	535558,51	3338051,72	4	3836	535483,88	3338041,28
4	3673	535740,50	3338250,37	4	3714	535678,53	3338176,67	4	3755	535610,44	3338142,88	4	3796	535558,11	3338048,87	4	3837	535483,02	3338040,97
4	3674	535737,82	3338248,97	4	3715	535676,68	3338174,90	4	3756	535610,36	3338142,84	4	3797	535558,16	3338048,54	4	3838	535481,22	3338041,34
4	3675	535737,15	3338247,60	4	3716	535676,28	3338172,67	4	3757	535609,39	3338142,89	4	3798	535560,86	3338043,46	4	3839	535480,89	3338041,30
4	3676	535735,15	3338246,39	4	3717	535674,23	3338170,33	4	3758	535608,03	3338143,03	4	3799	535561,35	3338037,73	4	3840	535475,67	3338038,94
4	3677	535734,93	3338246,13	4	3718	535674,10	3338170,03	4	3759	535607,94	3338142,98	4	3800	535561,48	3338037,42	4	3841	535469,93	3338038,82
4	3678	535733,46	3338242,63	4	3719	535673,84	3338167,13	4	3760	535607,59	3338143,00	4	3801	535563,09	3338035,56	4	3842	535469,62	3338038,71
4	3679	535731,00	3338240,57	4	3720	535672,19	3338164,75	4	3761	535606,15	3338142,08	4	3802	535560,43	3338036,52	4	3843	535465,23	3338035,37
4	3680	535730,66	3338239,20	4	3721	535669,65	3338156,27	4	3762	535603,60	3338142,05	4	3803	535560,09	3338036,53	4	3844	535459,87	3338034,08
4	3681	535729,07	3338237,72	4	3722	535669,72	3338153,21	4	3763	535603,28	3338141,95	4	3804	535555,92	3338035,32	4	3845	535459,59	3338033,90
4	3682	535728,93	3338237,46	4	3723	535664,21	3338152,03	4	3764	535600,45	3338139,84	4	3805	535551,65	3338036,07	4	3846	535458,32	3338032,41
4	3683	535728,43	3338234,89	4	3724	535661,69	3338150,59	4	3765	535597,56	3338139,40	4	3806	535551,47	3338036,04	4	3847	535457,33	3338032,09
4	3684	535727,19	3338233,48	4	3725	535658,80	3338150,57	4	3766	535596,10	3338137,97	4	3807	535547,43	3338034,07	4	3848	535456,76	3338031,31
4	3685	535726,70	3338232,92	4	3726	535658,48	3338150,46	4	3767	535593,31	3338137,31	4	3808	535542,93	3338034,06	4	3849	535454,88	3338030,61
4	3686	535725,75	3338230,69	4	3727	535657,90	3338150,03	4	3768	535593,02	3338137,14	4	3809	535542,61	3338033,96	4	3850	535448,31	3338025,45
4	3687	535724,62	3338230,66	4	3728	535653,85	3338147,04	4	3769	535590,39	3338134,08	4	3810	535540,27	3338032,26	4	3851	535442,88	3338021,18
4	3688	535724,28	3338230,54	4	3729	535652,84	3338146,80	4	3770	535587,16	3338132,75	4	3811	535537,41	3338031,93	4	3852	535441,18	3338018,63
4	3689	535721,85	3338228,66	4	3730	535649,26	3338146,10	4	3771	535586,54	3338131,75	4	3812	535532,56	3338029,73	4	3853	535438,45	3338017,23
4	3690	535718,82	3338228,20	4	3731	535649,09	3338145,91	4	3772	535584,87	3338130,97	4	3813	535532,09	3338029,95	4	3854	535426,58	3338005,38
4	3691	535708,65	3338223,12	4	3732	535648,26	3338145,72	4	3773	535584,67	3338130,78	4	3814	535531,90	3338030,18	4	3855	535426,02	3338004,27
4	3692	535706,55	3338221,05	4	3733	535647,97	3338145,54	4	3774	535583,48	3338128,64	4	3815	535530,52	3338032,09	4	3856	535424,94	3338003,65
4	3693	535704,71	3338220,64	4	3734	535646,09	3338143,34	4	3775	535581,37	3338127,41	4	3816	535530,33	3338032,15	4	3857	535416,37	3337994,23
4	3694	535704,41	3338220,29	4	3735	535644,42	3338142,81	4	3776	535574,60	3338119,79	4	3817	535529,65	3338033,01	4	3858	535415,81	3337992,99
4	3695	535703,18	3338219,94	4	3736	535642,64	3338140,39	4	3777	535573,43	3338117,11	4	3818	535529,37	3338033,20	4	3859	535414,67	3337992,25
4	3696	535702,87	3338219,73	4	3737	535640,93	3338139,55	4	3778	535571,09	3338115,36	4	3819	535527,72	3338033,65	4	3860	535405,21	3337980,69
4	3697	535699,11	3338214,94	4	3738	535640,54	3338139,61	4	3779	535570,90	3338115,09	4	3820	535527,14	3338034,28	4	3861	535403,99	3337977,55
4	3698	535693,81	3338211,95	4	3739	535638,70	3338141,12	4	3780	535569,45	3338110,39	4	3821	535524,22	3338034,89	4	3862	535401,41	3337975,38
4	3699	535693,58	3338211,70	4	3740	535638,44	3338141,22	4	3781	535566,14	3338106,75	4	3822	535521,46	3338037,24	4	3863	535401,39	3337975,33
4	3700	535691,36	3338206,82	4	3741	535635,92	3338141,37	4	3782	535566,04	3338106,52	4	3823	535520,34	3338037,33	4	3864	535400,51	3337975,57
4	3701	535687,35	3338203,26	4	3742	535634,51	3338142,37	4	3783	535565,82	3338104,40	4	3824	535518,87	3338038,47	4	3865	535396,78	3337974,18
4	3702	535687,21	3338203,01	4	3743	535631,58	3338142,34	4	3784	535564,52	3338102,71	4	3825	535518,52	3338038,60	4	3866	535392,22	3337974,58
4	3703	535686,92	3338201,72	4	3744	535628,45	3338143,97	4	3785	535559,44	3338088,31	4	3826	535514,26	3338038,75	4	3867	535391,89	3337974,51

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
4	3868	535390,72	3337973,81	4	3909	535340,93	3337953,10	4	3950	535244,25	3337930,95	4	3991	535107,68	3337866,53	4	4032	535094,73	3337742,60
4	3869	535390,08	3337973,85	4	3910	535336,56	3337953,84	4	3951	535243,91	3337930,94	4	3992	535103,86	3337857,35	4	4033	535094,96	3337742,84
4	3870	535386,32	3337971,47	4	3911	535332,95	3337956,43	4	3952	535238,88	3337929,19	4	3993	535098,68	3337846,27	4	4034	535095,24	3337743,02
4	3871	535381,23	3337970,76	4	3912	535332,63	3337956,53	4	3953	535233,58	3337929,64	4	3994	535089,66	3337828,24	4	4035	535105,11	3337747,95
4	3872	535380,93	3337970,62	4	3913	535331,11	3337956,52	4	3954	535233,30	3337929,58	4	3995	535089,24	3337825,43	4	4036	535110,77	3337755,23
4	3873	535380,35	3337970,06	4	3914	535330,34	3337957,01	4	3955	535231,25	3337928,34	4	3996	535087,48	3337823,19	4	4037	535119,99	3337771,17
4	3874	535380,17	3337970,03	4	3915	535329,03	3337956,91	4	3956	535228,86	3337928,32	4	3997	535082,14	3337808,72	4	4038	535128,41	3337789,68
4	3875	535379,54	3337969,41	4	3916	535327,22	3337957,92	4	3957	535220,98	3337925,69	4	3998	535075,49	3337794,10	4	4039	535134,39	3337805,88
4	3876	535378,98	3337969,30	4	3917	535318,63	3337959,64	4	3958	535216,84	3337926,01	4	3999	535070,59	3337785,63	4	4040	535143,70	3337824,52
4	3877	535377,19	3337967,34	4	3918	535317,58	3337959,51	4	3959	535214,88	3337925,54	4	4000	535067,96	3337784,92	4	4041	535149,61	3337837,16
4	3878	535374,00	3337966,30	4	3919	535317,24	3337959,70	4	3960	535212,96	3337926,17	4	4001	535067,68	3337784,74	4	4042	535153,83	3337847,30
4	3879	535373,32	3337965,37	4	3920	535313,25	3337959,17	4	3961	535207,86	3337926,17	4	4002	535066,70	3337783,53	4	4043	535161,53	3337861,01
4	3880	535371,58	3337964,72	4	3921	535308,85	3337960,60	4	3962	535195,95	3337929,01	4	4003	535066,17	3337783,37	4	4044	535169,14	3337875,38
4	3881	535371,32	3337964,50	4	3922	535308,52	3337960,60	4	3963	535191,93	3337928,69	4	4004	535069,41	3337759,31	4	4045	535169,32	3337875,65
4	3882	535370,87	3337963,83	4	3923	535306,69	3337960,01	4	3964	535190,02	3337929,48	4	4005	535075,06	3337719,41	4	4046	535169,57	3337875,88
4	3883	535370,69	3337963,75	4	3924	535305,52	3337960,33	4	3965	535188,22	3337930,22	4	4006	535080,77	3337679,08	4	4047	535170,01	3337876,10
4	3884	535368,83	3337960,89	4	3925	535302,40	3337959,14	4	3966	535187,75	3337930,25	4	4007	535083,73	3337655,88	4	4048	535183,56	3337880,34
4	3885	535366,43	3337959,64	4	3926	535299,80	3337959,55	4	3967	535181,13	3337928,66	4	4008	535090,13	3337660,27	4	4049	535183,89	3337880,40
4	3886	535366,16	3337959,10	4	3927	535299,07	3337959,18	4	3968	535174,38	3337929,49	4	4009	535089,33	3337675,52	4	4050	535184,36	3337880,37
4	3887	535365,37	3337958,63	4	3928	535297,34	3337959,34	4	3969	535174,05	3337929,43	4	4010	535089,35	3337675,86	4	4051	535201,98	3337876,17
4	3888	535365,11	3337958,02	4	3929	535297,01	3337959,27	4	3970	535171,53	3337928,03	4	4011	535089,45	3337676,18	4	4052	535212,93	3337876,17
4	3889	535363,98	3337957,30	4	3930	535292,50	3337956,55	4	3971	535168,66	3337928,07	4	4012	535089,61	3337676,48	4	4053	535227,17	3337875,05
4	3890	535363,81	3337957,09	4	3931	535287,93	3337956,02	4	3972	535155,10	3337923,83	4	4013	535089,83	3337676,73	4	4054	535244,68	3337880,89
4	3891	535361,92	3337952,33	4	3932	535287,67	3337955,77	4	3973	535153,60	3337922,76	4	4014	535090,21	3337676,97	4	4055	535244,96	3337880,95
4	3892	535358,66	3337949,19	4	3933	535286,60	3337955,63	4	3974	535152,48	3337922,73	4	4015	535099,53	3337681,21	4	4056	535245,29	3337880,95
4	3893	535358,63	3337949,02	4	3934	535286,30	3337955,49	4	3975	535150,48	3337921,19	4	4016	535099,84	3337681,31	4	4057	535254,85	3337880,06
4	3894	535358,05	3337948,45	4	3935	535282,95	3337952,29	4	3976	535147,41	3337920,71	4	4017	535100,07	3337681,34	4	4058	535255,24	3337879,90
4	3895	535357,90	3337948,15	4	3936	535279,12	3337951,05	4	3977	535146,96	3337920,49	4	4018	535100,40	3337681,31	4	4059	535255,51	3337879,70
4	3896	535357,00	3337942,90	4	3937	535278,42	3337950,08	4	3978	535141,97	3337915,51	4	4019	535100,72	3337681,22	4	4060	535255,67	3337879,52
4	3897	535355,84	3337941,30	4	3938	535276,61	3337949,40	4	3979	535135,57	3337912,55	4	4020	535109,67	3337677,49	4	4061	535260,77	3337872,71
4	3898	535355,84	3337941,04	4	3939	535276,35	3337949,18	4	3980	535135,33	3337912,32	4	4021	535112,11	3337681,77	4	4062	535260,94	3337872,42
4	3899	535355,83	3337941,03	4	3940	535274,79	3337946,82	4	3981	535133,01	3337908,16	4	4022	535110,16	3337690,06	4	4063	535265,03	3337862,58
4	3900	535354,66	3337941,77	4	3941	535272,27	3337945,53	4	3982	535129,90	3337905,95	4	4023	535110,15	3337690,09	4	4064	535270,69	3337857,73
4	3901	535354,18	3337942,82	4	3942	535264,64	3337937,90	4	3983	535129,59	3337905,04	4	4024	535102,19	3337703,75	4	4065	535274,31	3337854,12
4	3902	535351,10	3337944,54	4	3943	535263,97	3337936,58	4	3984	535128,02	3337903,83	4	4025	535101,80	3337704,58	4	4066	535281,33	3337856,92
4	3903	535348,55	3337948,23	4	3944	535262,69	3337935,83	4	3985	535127,83	3337903,56	4	4026	535091,17	3337726,63	4	4067	535287,80	3337869,85
4	3904	535348,28	3337948,43	4	3945	535262,57	3337935,70	4	3986	535127,02	3337900,79	4	4027	535091,06	3337726,94	4	4068	535293,70	3337889,22
4	3905	535346,64	3337949,01	4	3946	535260,70	3337931,46	4	3987	535124,95	3337898,77	4	4028	535091,02	3337727,28	4	4069	535299,70	3337902,12
4	3906	535346,12	3337949,66	4	3947	535258,90	3337929,91	4	3988	535117,63	3337884,95	4	4029	535091,06	3337727,61	4	4070	535299,88	3337902,41
4	3907	535343,72	3337950,32	4	3948	535249,92	3337930,74	4	3989	535110,24	3337871,78	4	4030	535094,45	3337742,02	4	4071	535300,00	3337902,55
4	3908	535341,09	3337953,02	4	3949	535247,06	3337930,10	4	3990	535109,64	3337868,82	4	4031	535094,55	3337742,31	4	4072	535307,62	3337910,17

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
4	4073	535307,89	3337910,38	4	4114	535411,98	3337924,78	4	4155	535585,33	3337976,56	5	4195	529050,23	3336415,79	5	4236	529039,88	3336457,05
4	4074	535308,19	3337910,53	4	4115	535412,26	3337924,56	4	4156	535594,90	3337986,93	5	4196	529050,82	3336416,95	5	4237	529038,43	3336457,97
4	4075	535308,52	3337910,60	4	4116	535412,46	3337924,30	4	4157	535595,22	3337987,18	5	4197	529050,50	3336419,07	5	4238	529037,92	3336459,10
4	4076	535308,85	3337910,60	4	4117	535412,60	3337923,99	4	4158	535595,52	3337987,33	5	4198	529050,69	3336419,50	5	4239	529035,75	3336460,35
4	4077	535317,45	3337908,89	4	4118	535412,67	3337923,69	4	4159	535595,85	3337987,40	5	4199	529050,54	3336420,27	5	4240	529035,34	3336461,08
4	4078	535317,77	3337908,79	4	4119	535413,49	3337915,53	4	4160	535604,32	3337988,25	5	4200	529051,36	3336422,56	5	4241	529034,95	3336461,26
4	4079	535317,92	3337908,71	4	4120	535417,72	3337908,47	4	4161	535604,50	3337988,25	5	4201	529051,02	3336423,75	5	4242	529033,84	3336463,06
4	4080	535318,19	3337908,50	4	4121	535422,28	3337910,42	4	4162	535604,83	3337988,20	5	4202	529051,52	3336425,40	5	4243	529032,61	3336463,56
4	4081	535318,41	3337908,24	4	4122	535428,60	3337915,16	4	4163	535605,15	3337988,09	5	4203	529051,51	3336425,62	5	4244	529031,59	3336465,05
4	4082	535318,56	3337907,95	4	4123	535430,92	3337920,55	4	4164	535605,43	3337987,91	5	4204	529051,01	3336427,07	5	4245	529031,41	3336465,19
4	4083	535323,51	3337894,72	4	4124	535432,58	3337930,53	4	4165	535605,66	3337987,66	5	4205	529051,28	3336428,09	5	4246	529030,05	3336465,67
4	4084	535333,30	3337885,76	4	4125	535432,67	3337930,86	4	4166	535605,83	3337987,37	5	4206	529050,43	3336430,28	5	4247	529029,48	3336466,43
4	4085	535345,38	3337878,51	4	4126	535432,79	3337931,08	4	4167	535609,98	3337988,26	5	4207	529050,56	3336430,90	5	4248	529027,15	3336467,16
4	4086	535356,66	3337880,93	4	4127	535443,91	3337949,03	4	4168	535615,24	3337972,24	5	4208	529050,49	3336431,04	5	4249	529026,62	3336467,75
4	4087	535356,97	3337880,96	4	4128	535453,37	3337960,59	4	3164	535620,16	3337972,86	5	4209	529050,52	3336431,21	5	4250	529025,93	3336467,90
4	4088	535362,90	3337880,96	4	4129	535461,94	3337970,02	5	4169	529033,11	3336385,37	5	4210	529050,22	3336431,80	5	4251	529024,23	3336469,62
4	4089	535363,23	3337880,92	4	4130	535473,80	3337981,88	5	4170	529033,92	3336386,65	5	4211	529050,50	3336434,15	5	4252	529023,68	3336469,71
4	4090	535363,55	3337880,81	4	4131	535485,80	3337991,32	5	4171	529034,87	3336387,07	5	4212	529049,99	3336435,05	5	4253	529023,19	3336469,78
4	4091	535363,83	3337880,63	4	4132	535486,08	3337991,50	5	4172	529036,08	3336389,15	5	4213	529050,11	3336436,54	5	4254	529022,06	3336470,83
4	4092	535364,07	3337880,40	4	4133	535486,39	3337991,60	5	4173	529036,70	3336389,47	5	4214	529050,05	3336436,76	5	4255	529021,86	3336470,92
4	4093	535370,84	3337871,93	4	4134	535486,72	3337991,64	5	4174	529037,53	3336391,09	5	4215	529049,11	3336438,30	5	4256	529020,16	3336471,13
4	4094	535374,07	3337867,10	4	4135	535501,12	3337991,64	5	4175	529040,79	3336393,30	5	4216	529049,14	3336439,62	5	4257	529019,21	3336471,93
4	4095	535380,68	3337864,17	4	4136	535501,46	3337991,60	5	4176	529040,93	3336393,48	5	4217	529047,97	3336441,31	5	4258	529016,77	3336472,10
4	4096	535388,51	3337867,72	4	4137	535501,80	3337991,48	5	4177	529041,51	3336395,09	5	4218	529047,97	3336441,69	5	4259	529016,12	3336472,56
4	4097	535388,51	3337876,16	4	4138	535502,08	3337991,29	5	4178	529042,50	3336395,85	5	4219	529047,77	3336441,95	5	4260	529015,66	3336472,55
4	4098	535389,36	3337891,41	4	4139	535502,32	3337991,05	5	4179	529043,12	3336397,90	5	4220	529047,75	3336442,30	5	4261	529013,84	3336473,70
4	4099	535389,40	3337891,68	4	4140	535502,47	3337990,79	5	4180	529043,48	3336398,20	5	4221	529047,46	3336442,63	5	4262	529012,61	3336473,63
4	4100	535389,52	3337891,99	4	4141	535506,63	3337981,65	5	4181	529043,69	3336398,99	5	4222	529047,24	3336444,76	5	4263	529011,12	3336474,49
4	4101	535392,90	3337898,77	4	4142	535514,77	3337972,70	5	4182	529045,45	3336400,73	5	4223	529046,37	3336445,72	5	4264	529010,90	3336474,53
4	4102	535393,03	3337898,98	4	4143	535523,13	3337968,14	5	4183	529045,66	3336401,97	5	4224	529046,10	3336447,49	5	4265	529006,95	3336474,11
4	4103	535399,59	3337908,00	4	4144	535532,62	3337973,68	5	4184	529046,84	3336403,26	5	4225	529046,00	3336447,68	5	4266	529005,25	3336474,81
4	4104	535402,08	3337924,59	4	4145	535548,71	3337982,15	5	4185	529046,94	3336403,46	5	4226	529044,92	3336448,77	5	4267	529004,55	3336474,63
4	4105	535402,16	3337924,91	4	4146	535558,10	3337986,42	5	4186	529047,11	3336404,95	5	4227	529044,72	3336449,81	5	4268	529002,25	3336475,44
4	4106	535402,32	3337925,20	4	4147	535558,42	3337986,53	5	4187	529047,77	3336405,73	5	4228	529043,00	3336451,40	5	4269	529001,33	3336475,17
4	4107	535402,50	3337925,42	4	4148	535558,60	3337986,55	5	4188	529047,96	3336408,15	5	4229	529042,85	3336452,02	5	4270	528999,96	3336475,59
4	4108	535402,76	3337925,62	4	4149	535558,94	3337986,55	5	4189	529048,39	3336408,73	5	4230	529042,75	3336452,11	5	4271	528999,73	3336475,59
4	4109	535403,06	3337925,77	4	4150	535564,86	3337985,70	5	4190	529048,41	3336409,46	5	4231	529042,71	3336452,23	5	4272	528995,74	3336474,23
4	4110	535403,39	3337925,85	4	4151	535565,05	3337985,65	5	4191	529049,67	3336411,45	5	4232	529042,21	3336452,62	5	4273	528993,73	3336474,56
4	4111	535403,73	3337925,85	4	4152	535565,36	3337985,53	5	4192	529049,61	3336412,49	5	4233	529041,44	3336454,84	5	4274	528993,31	3336474,35
4	4112	535411,37	3337925,00	4	4153	535565,64	3337985,34	5	4193	529050,37	3336413,80	5	4234	529040,58	3336455,45	5	4275	528991,18	3336474,61
4	4113	535411,68	3337924,93	4	4154	535572,14	3337979,66	5	4194	529050,41	3336414,02	5	4235	529040,02	3336456,87	5	4276	528990,10	3336474,01

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
5	4277	528988,38	3336474,13	5	4318	528692,56	3336470,41	5	4359	529238,91	3336796,21	5	4400	528677,34	3336587,15	5	4441	529265,82	3337970,31
5	4278	528988,17	3336474,07	5	4319	528709,04	3336472,96	5	4360	529238,79	3336797,16	5	4401	528680,12	3336607,95	5	4442	529265,80	3337970,05
5	4279	528985,75	3336472,57	5	4320	528711,40	3336472,69	5	4361	529234,94	3336826,85	5	4402	528680,44	3336609,73	5	4443	529265,70	3337969,73
5	4280	528982,91	3336472,46	5	4321	528753,98	3336481,32	5	4362	529227,24	3336835,00	5	4403	528685,84	3336639,47	5	4444	529262,85	3337962,97
5	4281	528968,82	3336467,28	5	4322	528759,80	3336484,60	5	4363	529213,71	3336849,31	5	4404	528685,59	3336641,37	5	4445	529262,69	3337962,68
5	4282	528965,87	3336464,95	5	4323	528766,41	3336485,60	5	4364	529183,34	3336855,00	5	4405	528686,37	3336643,12	5	4446	529262,47	3337962,43
5	4283	528962,19	3336464,26	5	4324	528806,59	3336505,68	5	4365	529138,52	3336849,19	5	4406	528690,08	3336678,01	5	4447	529256,39	3337957,03
5	4284	528947,43	3336456,22	5	4325	528839,50	3336520,00	5	4366	529137,86	3336848,88	5	4407	528689,85	3336679,08	5	4448	529255,20	3337952,86
5	4285	528932,54	3336449,50	5	4326	528840,09	3336520,52	5	4367	529137,14	3336848,99	5	4408	528690,25	3336680,08	5	4449	529256,88	3337946,50
5	4286	528920,16	3336447,59	5	4327	528840,89	3336520,62	5	4368	529123,97	3336842,28	5	4409	528691,75	3336703,15	5	4450	529256,92	3337946,17
5	4287	528917,67	3336446,34	5	4328	528912,23	3336554,27	5	4369	529110,60	3336835,94	5	4410	528691,33	3336704,77	5	4451	529256,90	3337945,84
5	4288	528914,88	3336446,49	5	4329	528941,32	3336557,76	5	4370	529110,25	3336835,29	5	4411	528691,85	3336706,36	5	4452	529256,73	3337945,38
5	4289	528914,67	3336446,43	5	4330	528944,26	3336559,12	5	4371	529109,60	3336834,96	5	4412	528691,85	3336738,40	5	4453	529253,45	3337939,57
5	4290	528912,30	3336444,90	5	4331	528947,49	3336558,90	5	4372	529099,57	3336824,93	5	4413	528692,29	3336741,06	5	4454	529253,23	3337939,31
5	4291	528909,48	3336444,74	5	4332	528982,97	3336567,77	5	4373	529096,18	3336818,28	5	4414	528692,33	3336741,18	5	4455	529252,96	3337939,12
5	4292	528906,88	3336443,73	5	4333	528984,06	3336568,45	5	4374	529090,81	3336813,11	5	4415	528719,91	3336802,22	5	4456	529247,26	3337935,92
5	4293	528901,00	3336441,45	5	4334	528985,34	3336568,43	5	4375	529079,03	3336791,01	5	4416	528737,57	3336883,86	5	4457	529246,95	3337935,79
5	4294	528873,17	3336430,66	5	4335	529034,21	3336583,24	5	4376	529078,91	3336790,33	5	4417	528740,09	3336959,74	5	4458	529246,63	3337935,73
5	4295	528872,31	3336429,96	5	4336	529034,51	3336583,44	5	4377	529078,42	3336789,84	5	4418	528758,78	3337028,92	5	4459	529246,30	3337935,74
5	4296	528871,20	3336429,85	5	4337	529034,87	3336583,44	5	4378	529063,64	3336760,29	5	4419	528775,32	3337066,81	5	4460	529245,96	3337935,83
5	4297	528847,37	3336419,41	5	4338	529067,20	3336593,73	5	4379	529063,10	3336756,68	5	4420	528828,10	3337110,07	5	4461	529245,66	3337935,99
5	4298	528845,58	3336417,83	5	4339	529078,40	3336601,76	5	4380	529060,93	3336753,74	5	4421	528881,78	3337146,90	5	4462	529245,42	3337936,21
5	4299	528843,24	3336417,38	5	4340	529090,13	3336608,99	5	4381	529050,48	3336722,38	5	4422	528914,69	3337169,00	5	4463	529241,34	3337940,63
5	4300	528817,57	3336403,20	5	4341	529115,08	3336638,33	5	4382	529037,20	3336698,04	5	4423	528962,42	3337224,91	5	4464	529238,73	3337941,93
5	4301	528798,60	3336395,33	5	4342	529117,07	3336643,17	5	4383	529024,38	3336682,94	5	4424	528994,94	3337283,14	5	4465	529236,57	3337940,75
5	4302	528756,33	3336395,33	5	4343	529120,87	3336646,77	5	4384	529005,46	3336676,93	5	4425	529030,92	3337347,14	5	4466	529237,23	3337938,57
5	4303	528723,90	3336397,44	5	4344	529138,56	3336679,21	5	4385	528958,03	3336662,55	5	4426	529136,09	3337579,01	5	4467	529239,61	3337934,82
5	4304	528722,26	3336397,02	5	4345	529139,40	3336683,67	5	4386	528926,59	3336654,70	5	4427	529229,28	3337751,30	5	4468	529239,75	3337934,53
5	4305	528720,65	3336397,54	5	4346	529142,10	3336687,33	5	4387	528892,82	3336650,65	5	4428	529302,41	3337865,86	5	4469	529239,83	3337934,20
5	4306	528686,49	3336397,54	5	4347	529147,71	3336704,15	5	4388	528885,48	3336647,25	5	4429	529377,18	3337998,19	5	4470	529239,83	3337933,87
5	4307	528683,42	3336396,55	5	4348	529148,00	3336704,47	5	4389	528877,44	3336646,23	5	4430	529313,71	3337989,85	5	4471	529239,76	3337933,54
5	4308	528680,26	3336397,16	5	4349	529153,59	3336715,48	5	4390	528799,74	3336609,58	5	4431	529255,95	3337982,27	5	4472	529239,62	3337933,23
5	4309	528680,03	3336397,12	5	4350	529171,08	3336749,92	5	4391	528766,35	3336595,06	5	4432	529255,91	3337981,44	5	4473	529239,41	3337932,97
5	4310	528677,43	3336395,90	5	4351	529181,52	3336753,93	5	4392	528765,31	3336594,13	5	4433	529261,38	3337978,10	5	4474	529239,15	3337932,75
5	4311	528674,56	3336396,13	5	4352	529196,20	3336755,84	5	4393	528763,93	3336593,93	5	4434	529264,75	3337977,08	5	4475	529235,56	3337930,60
5	4312	528650,25	3336390,28	5	4353	529208,15	3336761,50	5	4394	528728,27	3336576,10	5	4435	529264,97	3337977,00	5	4476	529235,25	3337930,46
5	4313	528642,80	3336396,84	5	4354	529213,71	3336764,14	5	4395	528700,38	3336570,44	5	4436	529265,25	3337976,82	5	4477	529234,78	3337930,38
5	4314	528642,80	3336412,69	5	4355	529222,95	3336768,53	5	4396	528697,38	3336570,93	5	4437	529265,55	3337976,51	5	4478	529231,77	3337930,38
5	4315	528648,29	3336443,80	5	4356	529224,12	3336769,08	5	4397	528694,78	3336571,35	5	4438	529265,71	3337976,21	5	4479	529230,57	3337923,79
5	4316	528657,44	3336465,76	5	4357	529225,98	3336772,50	5	4398	528679,45	3336573,83	5	4439	529265,80	3337975,88	5	4480	529230,48	3337923,49
5	4317	528663,41	3336475,13	5	4358	529238,26	3336795,02	5	4399	528675,87	3336575,34	5	4440	529265,82	3337975,65	5	4481	529227,99	3337917,44

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
5	4482	529227.83	3337917.14	5	4523	529077.89	3337710.73	5	4564	529054.19	3337574.72	5	4605	528999.77	3337481.57	5	4646	528887.12	3337294.58
5	4483	529227.61	3337916.90	5	4524	529077.24	3337701.02	5	4565	529054.27	3337574.39	5	4606	528999.64	3337481.27	5	4647	528880.49	3337275.41
5	4484	529227.38	3337916.72	5	4525	529077.84	3337698.01	5	4566	529054.64	3337571.06	5	4607	528994.41	3337473.42	5	4648	528880.37	3337275.14
5	4485	529222.12	3337913.57	5	4526	529083.31	3337691.18	5	4567	529054.64	3337570.72	5	4608	528994.19	3337473.16	5	4649	528869.93	3337257.28
5	4486	529212.07	3337905.60	5	4527	529083.32	3337690.83	5	4568	529054.56	3337570.39	5	4609	528993.81	3337472.90	5	4650	528869.72	3337257.02
5	4487	529206.14	3337896.53	5	4528	529083.61	3337690.50	5	4569	529054.42	3337570.10	5	4610	528993.62	3337472.82	5	4651	528857.96	3337246.00
5	4488	529197.74	3337884.30	5	4529	529085.75	3337678.40	5	4570	529054.21	3337569.83	5	4611	528993.29	3337472.76	5	4652	528842.48	3337225.35
5	4489	529194.61	3337872.10	5	4530	529085.77	3337678.06	5	4571	529050.50	3337566.13	5	4612	528988.82	3337472.75	5	4653	528835.39	3337217.31
5	4490	529194.49	3337871.78	5	4531	529085.73	3337677.78	5	4572	529050.24	3337565.92	5	4613	528984.57	3337465.90	5	4654	528834.50	3337216.30
5	4491	529181.16	3337852.67	5	4532	529085.61	3337677.47	5	4573	529049.92	3337565.77	5	4614	528982.82	3337458.16	5	4655	528831.26	3337212.62
5	4492	529181.00	3337852.50	5	4533	529080.63	3337667.50	5	4574	529043.87	3337563.75	5	4615	528982.82	3337454.87	5	4656	528831.00	3337212.41
5	4493	529180.73	3337852.31	5	4534	529080.46	3337667.24	5	4575	529040.43	3337556.17	5	4616	528983.59	3337452.54	5	4657	528819.88	3337205.00
5	4494	529180.32	3337852.15	5	4535	529074.77	3337660.12	5	4576	529040.25	3337555.89	5	4617	528988.38	3337451.26	5	4658	528809.26	3337199.18
5	4495	529166.37	3337849.08	5	4536	529074.61	3337659.95	5	4577	529040.02	3337555.65	5	4618	528988.69	3337451.13	5	4659	528799.00	3337183.63
5	4496	529155.30	3337831.11	5	4537	529074.34	3337659.75	5	4578	529039.76	3337555.49	5	4619	528988.96	3337450.95	5	4660	528789.98	3337168.46
5	4497	529155.10	3337830.85	5	4538	529074.03	3337659.62	5	4579	529039.44	3337555.36	5	4620	528989.19	3337450.70	5	4661	528782.55	3337154.37
5	4498	529154.73	3337830.58	5	4539	529073.59	3337659.56	5	4580	529034.60	3337554.25	5	4621	528989.36	3337450.40	5	4662	528782.36	3337154.10
5	4499	529132.21	3337818.61	5	4540	529073.36	3337659.58	5	4581	529026.48	3337552.22	5	4622	528990.47	3337447.81	5	4663	528772.84	3337143.86
5	4500	529124.73	3337809.76	5	4541	529073.04	3337659.67	5	4582	529022.27	3337541.84	5	4623	528990.56	3337447.49	5	4664	528772.71	3337143.72
5	4501	529114.14	3337782.95	5	4542	529065.92	3337662.51	5	4583	529028.32	3337533.44	5	4624	528990.59	3337447.22	5	4665	528772.46	3337143.50
5	4502	529114.02	3337782.69	5	4543	529065.63	3337662.67	5	4584	529032.96	3337529.87	5	4625	528990.59	3337442.78	5	4666	528772.17	3337143.35
5	4503	529100.58	3337761.48	5	4544	529065.37	3337662.89	5	4585	529033.26	3337529.56	5	4626	528990.55	3337442.44	5	4667	528756.76	3337137.48
5	4504	529094.31	3337743.38	5	4545	529065.17	3337663.17	5	4586	529033.42	3337529.27	5	4627	528990.44	3337442.13	5	4668	528732.50	3337121.31
5	4505	529094.31	3337734.62	5	4546	529065.04	3337663.47	5	4587	529035.66	3337524.04	5	4628	528990.26	3337441.85	5	4669	528706.12	3337100.05
5	4506	529097.09	3337726.27	5	4547	529064.98	3337663.80	5	4588	529035.75	3337523.72	5	4629	528990.03	3337441.61	5	4670	528694.44	3337078.14
5	4507	529099.94	3337717.03	5	4548	529064.99	3337664.09	5	4589	529035.76	3337523.43	5	4630	528984.47	3337437.16	5	4671	528683.41	3337053.90
5	4508	529100.00	3337716.70	5	4549	529065.55	3337668.57	5	4590	529035.70	3337523.05	5	4631	528984.19	3337436.98	5	4672	528676.81	3337018.70
5	4509	529099.95	3337716.19	5	4550	529061.51	3337669.91	5	4591	529035.56	3337522.75	5	4632	528975.44	3337433.33	5	4673	528680.50	3336967.03
5	4510	529097.11	3337705.52	5	4551	529055.64	3337658.83	5	4592	529035.36	3337522.47	5	4633	528966.77	3337426.11	5	4674	528680.49	3336966.70
5	4511	529096.99	3337705.20	5	4552	529037.55	3337630.33	5	4593	529030.55	3337517.29	5	4634	528955.71	3337415.05	5	4675	528676.01	3336944.31
5	4512	529096.80	3337704.92	5	4553	529035.81	3337619.54	5	4594	529030.23	3337517.03	5	4635	528955.45	3337414.85	5	4676	528675.89	3336943.99
5	4513	529096.47	3337704.64	5	4554	529038.11	3337612.95	5	4595	529029.93	3337516.89	5	4636	528943.54	3337407.40	5	4677	528668.61	3336930.16
5	4514	529096.26	3337704.53	5	4555	529042.47	3337609.93	5	4596	529017.82	3337512.86	5	4637	528943.23	3337407.27	5	4678	528666.43	3336911.26
5	4515	529095.94	3337704.43	5	4556	529045.20	3337608.36	5	4597	529009.01	3337508.11	5	4638	528930.98	3337403.67	5	4679	528666.43	3336892.00
5	4516	529095.60	3337704.40	5	4557	529045.43	3337608.12	5	4598	529008.35	3337501.50	5	4639	528922.00	3337395.39	5	4680	528664.95	3336866.06
5	4517	529088.39	3337705.12	5	4558	529045.65	3337607.74	5	4599	529008.28	3337501.17	5	4640	528919.48	3337376.71	5	4681	528663.47	3336855.69
5	4518	529088.16	3337705.16	5	4559	529045.74	3337607.41	5	4600	529008.14	3337500.87	5	4641	528918.38	3337361.21	5	4682	528664.08	3336830.14
5	4519	529087.85	3337705.29	5	4560	529045.76	3337607.18	5	4601	529007.93	3337500.61	5	4642	528918.32	3337360.90	5	4683	528663.33	3336807.82
5	4520	529087.57	3337705.47	5	4561	529045.76	3337599.98	5	4602	529007.83	3337500.51	5	4643	528913.50	3337344.22	5	4684	528663.30	3336807.53
5	4521	529087.34	3337705.72	5	4562	529048.29	3337590.93	5	4603	529000.90	3337494.62	5	4644	528913.37	3337343.91	5	4685	528661.08	3336797.91
5	4522	529081.76	3337713.16	5	4563	529050.49	3337583.25	5	4604	528999.84	3337481.90	5	4645	528901.11	3337322.22	5	4686	528660.92	3336797.49

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
5	4687	528660,72	3336797,22	5	4728	529190,26	3336807,50	5	4769	528665,66	3336525,42	5	4810	528891,25	3336384,04	5	4851	528656,03	3336293,96
5	4688	528652,82	3336788,61	5	4729	529190,48	3336807,50	5	4770	528665,45	3336525,47	5	4811	528927,56	3336398,12	5	4852	528656,18	3336293,79
5	4689	528647,73	3336768,98	5	4730	529190,70	3336807,45	5	4771	528662,31	3336526,80	5	4812	528927,77	3336398,17	5	4853	528671,78	3336269,28
5	4690	528643,29	3336751,26	5	4731	529190,88	3336807,37	5	4772	528661,10	3336527,31	5	4813	528946,90	3336401,12	5	4854	528694,04	3336224,05
5	4691	528641,84	3336742,55	5	4732	529190,90	3336807,36	5	4773	528653,27	3336530,61	5	4814	528969,70	3336411,42	5	4855	528714,04	3336193,67
5	4692	528641,84	3336706,36	5	4733	529191,08	3336807,22	5	4774	528652,65	3336530,87	5	4815	528986,11	3336420,35	5	4856	528736,26	3336155,89
5	4693	528640,36	3336683,29	5	4734	529191,22	3336807,06	5	4775	528637,29	3336537,34	5	4816	529000,18	3336425,54	5	4857	528736,33	3336155,74
5	4694	528636,65	3336648,41	5	4735	529191,32	3336806,85	5	4776	528637,10	3336537,44	5	4817	529000,40	3336425,59	5	4858	528751,90	3336115,73
5	4695	528630,71	3336615,73	5	4736	529191,38	3336806,63	5	4777	528636,93	3336537,58	5	4818	529000,63	3336425,60	5	4859	528751,94	3336115,58
5	4696	528628,94	3336602,40	5	4737	529191,38	3336806,41	5	4778	528622,26	3336553,88	5	4819	529000,85	3336425,55	5	4860	528757,87	3336087,42
5	4697	528627,76	3336593,55	5	4738	529191,33	3336806,19	5	4779	528621,09	3336543,92	5	4820	529001,05	3336425,46	5	4861	528757,89	3336087,19
5	4698	528625,53	3336575,77	5	4739	529191,24	3336805,99	5	4780	528621,01	3336543,59	5	4821	529001,23	3336425,32	5	4862	528758,38	3336061,72
5	4699	528622,57	3336556,52	5	4740	529191,10	3336805,81	5	4781	528620,87	3336543,28	5	4822	529001,37	3336425,15	5	4863	528758,63	3336048,70
5	4700	528638,27	3336539,09	5	4741	529190,93	3336805,67	5	4782	528598,51	3336513,43	5	4823	529001,47	3336424,95	5	4864	528758,61	3336048,48
5	4701	528653,62	3336532,63	5	4742	529190,73	3336805,57	5	4783	528595,28	3336509,12	5	4824	529001,52	3336424,73	5	4865	528758,54	3336048,26
5	4702	528654,10	3336532,43	5	4743	529190,51	3336805,51	5	4784	528591,18	3336503,65	5	4825	529001,53	3336424,50	5	4866	528758,43	3336048,07
5	4703	528662,00	3336529,10	5	4744	529189,77	3336805,41	5	4785	528583,11	3336477,96	5	4826	529001,48	3336424,29	5	4867	528758,27	3336047,92
5	4704	528663,12	3336528,63	5	4745	529144,95	3336799,61	5	4786	528583,01	3336477,71	5	4827	529001,39	3336424,08	5	4868	528758,08	3336047,79
5	4705	528666,11	3336527,37	5	4746	529134,93	3336789,57	5	4787	528583,08	3336439,33	5	4828	529001,25	3336423,91	5	4869	528757,87	3336047,71
5	4706	528701,34	3336521,66	5	4747	529123,15	3336767,48	5	4788	528562,98	3336438,98	5	4829	529001,08	3336423,76	5	4870	528757,65	3336047,68
5	4707	528701,47	3336521,70	5	4748	529108,36	3336737,93	5	4789	528562,45	3336437,04	5	4830	529000,88	3336423,66	5	4871	528757,43	3336047,70
5	4708	528744,05	3336530,32	5	4749	529096,53	3336702,43	5	4790	528555,71	3336412,80	5	4831	528986,87	3336418,51	5	4872	528757,22	3336047,77
5	4709	528747,60	3336532,09	5	4750	529096,46	3336702,26	5	4791	528546,55	3336390,94	5	4832	528970,56	3336409,61	5	4873	528757,02	3336047,89
5	4710	528785,43	3336551,01	5	4751	529078,68	3336669,66	5	4792	528577,73	3336386,06	5	4833	528947,55	3336399,22	5	4874	528756,86	3336048,05
5	4711	528819,55	3336565,85	5	4752	529078,57	3336669,50	5	4793	528577,95	3336386,00	5	4834	528947,34	3336399,16	5	4875	528756,74	3336048,23
5	4712	528898,16	3336602,92	5	4753	529053,37	3336639,86	5	4794	528578,15	3336385,90	5	4835	528928,18	3336396,22	5	4876	528756,66	3336048,44
5	4713	528898,37	3336602,97	5	4754	529053,21	3336639,70	5	4795	528590,93	3336375,24	5	4836	528891,97	3336382,18	5	4877	528756,63	3336048,67
5	4714	528935,36	3336607,41	5	4755	529053,02	3336639,59	5	4796	528604,90	3336363,62	5	4837	528868,34	3336371,84	5	4878	528756,35	3336063,23
5	4715	528970,84	3336616,28	5	4756	529020,30	3336629,18	5	4797	528611,51	3336352,48	5	4838	528840,13	3336356,25	5	4879	528755,89	3336087,10
5	4716	529019,71	3336631,09	5	4757	528971,35	3336614,34	5	4798	528617,66	3336352,31	5	4839	528809,14	3336343,40	5	4880	528750,00	3336115,08
5	4717	529052,03	3336641,38	5	4758	528935,66	3336605,43	5	4799	528617,77	3336352,13	5	4840	528808,98	3336343,35	5	4881	528734,50	3336154,94
5	4718	529076,98	3336670,71	5	4759	528898,77	3336601,00	5	4800	528622,98	3336340,28	5	4841	528808,76	3336343,32	5	4882	528712,33	3336192,64
5	4719	529094,67	3336703,15	5	4760	528820,38	3336564,02	5	4801	528646,42	3336337,93	5	4842	528754,67	3336343,32	5	4883	528692,28	3336223,11
5	4720	529106,54	3336738,76	5	4761	528786,30	3336549,21	5	4802	528673,81	3336344,52	5	4843	528720,55	3336345,54	5	4884	528670,07	3336268,25
5	4721	529121,37	3336768,40	5	4762	528748,50	3336530,31	5	4803	528686,26	3336347,52	5	4844	528686,61	3336345,54	5	4885	528654,62	3336292,53
5	4722	529133,24	3336790,65	5	4763	528744,79	3336528,45	5	4804	528686,46	3336347,55	5	4845	528674,68	3336342,67	5	4886	528635,47	3336308,73
5	4723	529133,36	3336790,84	5	4764	528744,58	3336528,39	5	4805	528720,65	3336347,55	5	4846	528646,62	3336335,92	5	4887	528635,31	3336308,90
5	4724	529143,78	3336801,26	5	4765	528701,55	3336519,67	5	4806	528754,70	3336345,32	5	4847	528646,39	3336335,91	5	4888	528635,21	3336309,07
5	4725	529143,96	3336801,40	5	4766	528701,33	3336519,65	5	4807	528808,56	3336345,32	5	4848	528623,91	3336338,17	5	4889	528624,09	333632,78
5	4726	529144,16	3336801,50	5	4767	528701,20	3336519,66	5	4808	528839,31	3336358,08	5	4849	528625,91	3336333,61	5	4890	528616,02	3336351,13
5	4727	529144,36	3336801,54	5	4768	528700,55	3336519,77	5	4809	528867,42	3336373,61	5	4850	528636,92	3336310,12	5	4891	528603,60	3336362,10



Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
5	4892	528590,13	3336373,32	5	4933	528555,77	3336336,87	5	4974	528800,87	3336125,87	5	5015	528960,51	3336350,93	6	5055	528663,43	3336892,13
5	4893	528577,15	3336384,13	5	4934	528571,04	3336324,13	5	4975	528799,77	3336127,79	5	5016	528960,72	3336350,99	6	5056	528663,44	3336911,52
5	4894	528545,58	3336389,07	5	4935	528574,69	3336320,92	5	4976	528799,82	3336130,00	5	5017	528964,11	3336353,20	6	5057	528665,70	3336931,00
5	4895	528531,58	3336375,81	5	4936	528578,33	3336312,64	5	4977	528799,77	3336130,15	5	5018	528968,13	3336353,65	6	5058	528665,83	3336931,31
5	4896	528531,32	3336375,60	5	4937	528578,74	3336312,18	5	4978	528798,61	3336131,82	5	5019	528991,14	3336364,04	6	5059	528673,13	3336945,20
5	4897	528531,08	3336375,49	5	4938	528578,82	3336311,56	5	4979	528798,50	3336133,85	5	5020	528992,58	3336365,36	6	5060	528677,50	3336967,02
5	4898	528530,76	3336375,41	5	4939	528579,10	3336310,97	5	4980	528782,93	3336173,87	5	5021	528994,50	3336365,71	6	5061	528673,80	3337018,73
5	4899	528514,46	3336373,18	5	4940	528589,93	3336287,85	5	4981	528781,63	3336175,45	5	5022	529007,59	3336372,85	6	5062	528673,83	3337019,06
5	4900	528514,12	3336373,18	5	4941	528591,77	3336285,89	5	4982	528781,36	3336177,48	5	5023	529018,17	3336376,75	6	5063	528680,50	3337054,63
5	4901	528513,65	3336373,30	5	4942	528592,37	3336283,28	5	4983	528781,29	3336177,63	5	5024	529020,42	3336378,51	6	5064	528680,60	3337054,97
5	4902	528501,93	3336378,42	5	4943	528592,48	3336283,10	5	4984	528779,82	3336179,16	5	5025	529023,24	3336378,94	6	5065	528691,73	3337079,43
5	4903	528499,25	3336378,98	5	4944	528596,62	3336279,51	5	4985	528779,36	3336181,24	5	5026	529023,44	3336379,04	6	5066	528703,62	3337101,74
5	4904	528497,09	3336379,44	5	4945	528598,97	3336274,56	5	4986	528757,13	3336219,02	5	5027	529024,69	3336380,27	6	5067	528705,81	3337102,02
5	4905	528488,52	3336381,24	5	4946	528599,13	3336274,40	5	4987	528756,15	3336219,90	5	5028	529025,93	3336380,52	6	5068	528704,00	3337102,20
5	4906	528478,62	3336376,29	5	4947	528601,66	3336273,01	5	4988	528755,80	3336221,17	5	5029	529027,36	3336382,07	6	5069	528730,67	3337123,69
5	4907	528478,30	3336376,18	5	4948	528603,17	3336270,56	5	4989	528737,53	3336248,93	5	5030	529027,77	3336382,18	6	5070	528755,24	3337140,07
5	4908	528477,97	3336376,14	5	4949	528616,52	3336259,27	5	4990	528716,65	3336291,35	5	5031	529029,07	3336383,69	6	5071	528755,54	3337140,23
5	4909	528465,18	3336377,63	5	4950	528626,41	3336243,73	5	4991	528714,67	3336293,38	5	5032	529030,41	3336384,23	6	5072	528769,81	3337145,66
5	4910	528445,18	3336379,85	5	4951	528647,41	3336201,04	5	4992	528714,11	3336295,54	5	5033	529032,94	3336385,23	6	5073	528770,76	3337146,03
5	4911	528444,85	3336379,92	5	4952	528649,66	3336198,73	5	4993	528718,92	3336295,54	5	4169	529033,11	3336385,37	6	5074	528780,02	3337156,00
5	4912	528444,44	3336380,14	5	4953	528650,51	3336195,62	5	4994	528751,42	3336293,43	6	5034	528618,16	3336544,67	6	5075	528787,39	3337169,97
5	4913	528429,63	3336391,25	5	4954	528669,87	3336166,20	5	4995	528753,06	3336293,84	6	5035	528619,60	3336556,92	6	5076	528796,25	3337184,85
5	4914	528418,77	3336399,94	5	4955	528689,36	3336133,06	5	4996	528753,65	3336293,65	6	5036	528622,56	3336576,18	6	5077	528806,01	3337201,24
5	4915	528410,57	3336401,50	5	4956	528701,92	3336100,78	5	4997	528754,67	3336293,32	6	5037	528624,78	3336593,94	6	5078	528806,24	3337201,48
5	4916	528412,53	3336345,33	5	4957	528705,99	3336081,42	5	4998	528808,76	3336293,32	6	5038	528625,87	3336602,08	6	5079	528806,52	3337201,66
5	4917	528415,92	3336342,79	5	4958	528706,36	3336062,26	5	4999	528811,51	3336294,21	6	5039	528627,74	3336616,17	6	5080	528818,29	3337207,55
5	4918	528425,42	3336339,54	5	4959	528716,47	3336033,06	5	5000	528814,35	3336293,64	6	5040	528633,67	3336648,78	6	5081	528829,16	3337214,80
5	4919	528428,39	3336338,52	5	4960	528718,46	3336031,67	5	5001	528814,57	3336293,66	6	5041	528637,37	3336683,52	6	5082	528832,52	3337218,60
5	4920	528440,40	3336333,09	5	4961	528718,50	3336031,56	5	5002	528819,10	3336295,72	6	5042	528638,84	3336706,41	6	5083	528832,77	3337218,87
5	4921	528459,84	3336330,93	5	4962	528743,85	3336013,88	5	5003	528824,08	3336295,68	6	5043	528638,84	3336742,67	6	5084	528840,12	3337227,20
5	4922	528471,83	3336329,52	5	4963	528747,47	3336013,95	5	5004	528824,24	3336295,73	6	5044	528638,86	3336742,92	6	5085	528855,64	3337247,91
5	4923	528485,87	3336332,33	5	4964	528774,74	3336014,47	5	5005	528826,06	3336297,04	6	5045	528640,37	3336751,93	6	5086	528855,81	3337248,09
5	4924	528488,98	3336332,79	5	4965	528782,41	3336020,28	5	5006	528828,29	3336297,22	6	5046	528644,83	3336769,72	6	5087	528867,51	3337259,06
5	4925	528494,42	3336330,40	5	4966	528799,39	3336033,12	5	5007	528859,28	3336310,07	6	5047	528650,03	3336789,78	6	5088	528877,70	3337276,53
5	4926	528507,90	3336329,08	5	4967	528808,37	3336062,68	5	5008	528861,47	3336311,94	6	5048	528650,16	3336790,09	6	5089	528884,40	3337295,84
5	4927	528521,23	3336326,67	5	4968	528807,88	3336088,16	5	5009	528864,30	3336312,49	6	5049	528650,36	3336790,36	6	5090	528898,45	3337323,61
5	4928	528536,36	3336328,74	5	4969	528807,25	3336089,99	5	5010	528869,50	3336326,96	6	5050	528658,24	3336798,96	6	5091	528910,68	3337345,24
5	4929	528536,63	3336328,77	5	4970	528807,67	3336091,88	5	5011	528911,04	3336335,94	6	5051	528660,34	3336808,07	6	5092	528915,40	3337361,58
5	4930	528548,36	3336334,44	5	4971	528807,65	3336092,11	5	5012	528941,17	3336347,63	6	5052	528661,08	3336830,11	6	5093	528916,50	3337377,06
5	4931	528550,43	3336335,44	5	4972	528806,48	3336094,80	5	5013	528954,94	3336349,74	6	5053	528660,47	3336855,74	6	5094	528919,10	3337396,32
5	4932	528554,02	3336337,14	5	4973	528806,80	3336097,72	5	5014	528957,57	3336351,07	6	5054	528661,96	3336866,30	6	5095	528919,19	3337396,67

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
6	5096	528919,35	3337396,97	6	5137	529006,53	3337510,10	6	5178	529032,78	3337619,64	6	5219	529083,34	3337716,06	6	5260	529234,37	3337933,39
6	5097	528919,57	3337397,23	6	5138	529006,89	3337510,38	6	5179	529034,64	3337631,12	6	5220	529089,35	3337708,04	6	5261	529236,25	3337934,52
6	5098	528929,20	3337406,11	6	5139	529016,51	3337515,56	6	5180	529034,70	3337631,38	6	5221	529094,54	3337707,52	6	5262	529234,59	3337937,13
6	5099	528929,47	3337406,31	6	5140	529016,75	3337515,66	6	5181	529034,85	3337631,69	6	5222	529096,95	3337716,55	6	5263	529234,42	3337937,50
6	5100	528929,79	3337406,45	6	5141	529028,61	3337519,61	6	5182	529053,07	3337660,39	6	5223	529094,24	3337725,36	6	5264	529233,34	3337941,08
6	5101	528942,18	3337410,09	6	5142	529032,50	3337523,80	6	5183	529059,45	3337672,44	6	5224	529091,35	3337734,04	6	5265	529233,29	3337941,39
6	5102	528953,71	3337417,30	6	5143	529030,82	3337527,73	6	5184	529059,70	3337672,78	6	5225	529091,31	3337734,37	6	5266	529233,30	3337941,73
6	5103	528964,70	3337428,28	6	5144	529026,32	3337531,19	6	5185	529059,96	3337672,99	6	5226	529091,31	3337743,63	6	5267	529233,39	3337942,05
6	5104	528973,69	3337435,78	6	5145	529026,08	3337531,42	6	5186	529060,26	3337673,14	6	5227	529091,35	3337743,97	6	5268	529233,55	3337942,35
6	5105	528974,08	3337436,01	6	5146	529019,35	3337540,76	6	5187	529060,59	3337673,22	6	5228	529097,80	3337762,64	6	5269	529233,77	3337942,60
6	5106	528982,77	3337439,63	6	5147	529019,26	3337540,90	6	5188	529060,92	3337673,23	6	5229	529097,95	3337762,94	6	5270	529234,04	3337942,80
6	5107	528987,59	3337443,50	6	5148	529019,13	3337541,22	6	5189	529061,16	3337673,18	6	5230	529111,40	3337784,17	6	5271	529237,98	3337944,94
6	5108	528987,59	3337446,91	6	5149	529019,07	3337541,71	6	5190	529067,67	3337671,02	6	5231	529122,09	3337811,23	6	5272	529238,39	3337945,09
6	5109	528986,89	3337448,55	6	5150	529019,18	3337542,21	6	5191	529068,00	3337670,86	6	5232	529122,28	3337811,51	6	5273	529238,72	3337945,13
6	5110	528982,04	3337449,84	6	5151	529024,02	3337554,11	6	5192	529068,26	3337670,65	6	5233	529130,11	3337820,77	6	5274	529239,05	3337945,08
6	5111	528981,73	3337449,96	6	5152	529024,19	3337554,40	6	5193	529068,47	3337670,38	6	5234	529130,35	3337821,00	6	5275	529239,37	3337944,97
6	5112	528981,45	3337450,15	6	5153	529024,42	3337554,65	6	5194	529068,61	3337670,08	6	5235	529130,55	3337821,12	6	5276	529243,10	3337943,09
6	5113	528981,22	3337450,40	6	5154	529024,65	3337554,79	6	5195	529068,68	3337669,75	6	5236	529152,96	3337833,03	6	5277	529243,36	3337942,87
6	5114	528981,05	3337450,69	6	5155	529024,95	3337554,93	6	5196	529068,68	3337669,41	6	5237	529164,15	3337851,19	6	5278	529246,82	3337939,11
6	5115	528979,85	3337454,29	6	5156	529033,90	3337557,17	6	5197	529068,11	3337664,86	6	5238	529164,35	3337851,46	6	5279	529251,11	3337941,53
6	5116	528979,82	3337454,62	6	5157	529038,02	3337558,12	6	5198	529073,12	3337662,86	6	5239	529164,50	3337851,59	6	5280	529253,82	3337946,32
6	5117	528979,82	3337458,33	6	5158	529041,41	3337565,58	6	5199	529078,02	3337668,99	6	5240	529164,78	3337851,76	6	5281	529252,20	3337952,49
6	5118	528979,85	3337458,66	6	5159	529041,52	3337565,78	6	5200	529082,71	3337678,37	6	5241	529165,10	3337851,87	6	5282	529252,15	3337952,83
6	5119	528981,70	3337466,81	6	5160	529041,73	3337566,05	6	5201	529080,73	3337689,60	6	5242	529179,10	3337854,95	6	5283	529252,20	3337953,29
6	5120	528981,89	3337467,26	6	5161	529042,00	3337566,25	6	5202	529075,24	3337696,46	6	5243	529191,77	3337873,11	6	5284	529253,69	3337958,43
6	5121	528986,70	3337475,04	6	5162	529042,30	3337566,39	6	5203	529075,09	3337696,71	6	5244	529194,91	3337885,29	6	5285	529253,85	3337958,73
6	5122	528986,91	3337475,30	6	5163	529048,63	3337568,50	6	5204	529074,98	3337697,03	6	5245	529195,03	3337885,61	6	5286	529254,07	3337958,98
6	5123	528987,17	3337475,51	6	5164	529051,57	3337571,44	6	5205	529074,26	3337700,63	6	5246	529203,64	3337898,20	6	5287	529260,22	3337964,45
6	5124	528987,33	3337475,60	6	5165	529051,31	3337573,83	6	5206	529074,23	3337700,96	6	5247	529209,70	3337907,44	6	5288	529262,82	3337970,62
6	5125	528987,80	3337475,74	6	5166	529047,63	3337582,33	6	5207	529074,95	3337711,70	6	5248	529209,91	3337907,71	6	5289	529262,82	3337974,53
6	5126	528992,36	3337475,75	6	5167	529045,41	3337590,11	6	5208	529075,01	3337712,03	6	5249	529210,02	3337907,80	6	5290	529260,33	3337975,28
6	5127	528996,88	3337482,54	6	5168	529042,80	3337599,44	6	5209	529075,17	3337712,40	6	5250	529220,34	3337915,98	6	5291	529260,02	3337975,41
6	5128	528997,96	3337495,48	6	5169	529042,76	3337599,78	6	5210	529075,33	3337712,61	6	5251	529225,41	3337919,04	6	5292	529253,58	3337979,35
6	5129	528998,03	3337495,81	6	5170	529042,76	3337606,31	6	5211	529075,59	3337712,83	6	5252	529227,65	3337924,49	6	5293	529253,31	3337979,56
6	5130	528998,09	3337495,96	6	5171	529040,82	3337607,43	6	5212	529081,34	3337716,43	6	5253	529229,05	3337932,22	6	5294	529253,10	3337979,81
6	5131	528998,25	3337496,26	6	5172	529036,00	3337610,76	6	5213	529081,53	3337716,53	6	5254	529229,14	3337932,48	6	5295	529252,95	3337980,12
6	5132	528998,48	3337496,50	6	5173	529035,75	3337610,98	6	5214	529081,85	3337716,63	6	5255	529229,30	3337932,77	6	5296	529252,88	3337980,38
6	5133	529005,43	3337502,40	6	5174	529035,55	3337611,25	6	5215	529082,18	3337716,65	6	5256	529229,53	3337933,02	6	5297	529252,86	3337980,71
6	5134	529006,12	3337509,32	6	5175	529035,44	3337611,50	6	5216	529082,51	3337716,61	6	5257	529229,87	3337933,24	6	5298	529252,93	3337981,88
6	5135	529006,22	3337509,65	6	5176	529032,83	3337618,97	6	5217	529082,94	3337716,42	6	5258	529230,12	3337933,33	6	5299	529205,92	3337975,70
6	5136	529006,32	3337509,84	6	5177	529032,77	3337619,30	6	5218	529083,11	3337716,30	6	5259	529230,45	3337933,39	6	5300	529189,29	3337953,13

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
6	5301	529186,13	3337948,85	6	5342	528935,82	3337476,98	6	5383	528760,57	3337216,82	6	5424	528621,58	3336954,60	6	5465	528578,72	3336623,88
6	5302	529180,48	3337941,17	6	5343	528934,06	3337469,24	6	5384	528753,29	3337210,44	6	5425	528621,09	3336951,73	6	5466	528578,18	3336622,77
6	5303	529149,01	3337895,55	6	5344	528934,52	3337464,14	6	5385	528744,43	3337195,56	6	5426	528619,24	3336949,47	6	5467	528575,22	3336600,54
6	5304	529148,93	3337895,43	6	5345	528933,52	3337462,53	6	5386	528744,12	3337194,22	6	5427	528619,12	3336949,16	6	5468	528575,26	3336600,33
6	5305	529143,88	3337888,11	6	5346	528931,42	3337461,47	6	5387	528743,14	3337193,26	6	5428	528618,74	3336942,67	6	5469	528575,17	3336600,13
6	5306	529122,10	3337872,55	6	5347	528924,26	3337454,32	6	5388	528740,34	3337187,94	6	5429	528616,04	3336936,77	6	5470	528573,04	3336583,09
6	5307	529092,65	3337851,51	6	5348	528922,73	3337453,36	6	5389	528737,74	3337186,95	6	5430	528613,78	3336917,29	6	5471	528570,18	3336564,52
6	5308	529088,50	3337844,35	6	5349	528916,86	3337451,64	6	5390	528735,46	3337185,12	6	5431	528614,36	3336914,38	6	5472	528570,25	3336564,11
6	5309	529085,10	3337838,50	6	5350	528907,44	3337445,19	6	5391	528732,58	3337184,64	6	5432	528613,44	3336911,55	6	5473	528548,60	3336535,21
6	5310	529081,12	3337831,64	6	5351	528897,06	3337440,41	6	5392	528732,28	3337184,49	6	5433	528613,43	3336893,57	6	5474	528547,66	3336532,45
6	5311	529076,38	3337823,46	6	5352	528888,09	3337432,13	6	5393	528730,26	3337182,45	6	5434	528612,16	3336871,23	6	5475	528545,49	3336530,52
6	5312	529039,59	3337760,03	6	5353	528887,29	3337430,69	6	5394	528727,49	3337181,66	6	5435	528610,96	3336862,72	6	5476	528545,32	3336530,23
6	5313	529006,65	3337677,68	6	5354	528885,83	3337429,91	6	5395	528702,93	3337165,29	6	5436	528611,69	3336858,58	6	5477	528544,09	3336524,63
6	5314	529002,77	3337668,84	6	5355	528879,80	3337417,34	6	5396	528701,49	3337163,46	6	5437	528610,48	3336854,55	6	5478	528540,76	3336519,96
6	5315	528987,50	3337634,07	6	5356	528872,97	3337405,18	6	5397	528699,31	3337162,62	6	5438	528611,06	3336830,35	6	5479	528533,90	3336498,15
6	5316	528986,44	3337627,50	6	5357	528873,16	3337403,54	6	5398	528672,63	3337141,14	6	5439	528610,73	3336820,39	6	5480	528515,97	3336463,60
6	5317	528988,34	3337615,33	6	5358	528872,44	3337402,05	6	5399	528671,34	3337139,15	6	5440	528609,99	3336819,86	6	5481	528515,53	3336460,94
6	5318	528988,61	3337603,02	6	5359	528869,93	3337383,38	6	5400	528669,21	3337138,12	6	5441	528609,79	3336819,59	6	5482	528513,81	3336458,86
6	5319	528990,92	3337596,44	6	5360	528869,22	3337381,78	6	5401	528669,02	3337137,93	6	5442	528608,01	3336814,16	6	5483	528513,70	3336458,57
6	5320	528990,92	3337596,43	6	5361	528869,61	3337380,27	6	5402	528666,63	3337133,41	6	5443	528604,23	3336809,86	6	5484	528513,54	3336455,89
6	5321	528990,92	3337596,42	6	5362	528868,87	3337369,87	6	5403	528662,58	3337130,30	6	5444	528604,10	3336809,55	6	5485	528512,06	3336453,66
6	5322	528995,96	3337589,80	6	5363	528867,05	3337363,58	6	5404	528662,39	3337130,02	6	5445	528603,74	3336805,64	6	5486	528509,28	3336443,67
6	5323	528994,92	3337588,57	6	5364	528857,59	3337346,84	6	5405	528661,57	3337127,26	6	5446	528601,63	3336802,33	6	5487	528505,97	3336431,74
6	5324	528988,16	3337584,34	6	5365	528857,34	3337345,65	6	5406	528659,50	3337125,26	6	5447	528596,42	3336782,27	6	5488	528498,93	3336433,21
6	5325	528985,22	3337577,05	6	5366	528856,49	3337344,79	6	5407	528647,61	3337102,95	6	5448	528596,43	3336782,04	6	5489	528496,80	3336432,99
6	5326	528980,16	3337571,04	6	5367	528842,51	3337317,15	6	5408	528647,32	3337101,33	6	5449	528596,31	3336781,85	6	5490	528495,84	3336433,49
6	5327	528975,94	3337560,67	6	5368	528841,97	3337313,71	6	5409	528646,21	3337100,12	6	5450	528591,86	3336764,05	6	5491	528495,02	3336433,36
6	5328	528975,26	3337551,13	6	5369	528839,87	3337310,93	6	5410	528635,09	3337075,66	6	5451	528592,01	3336762,00	6	5492	528493,42	3336434,06
6	5329	528972,27	3337542,06	6	5370	528834,79	3337296,25	6	5411	528634,74	3337072,59	6	5452	528591,05	3336760,17	6	5493	528493,09	3336434,09
6	5330	528972,36	3337541,77	6	5371	528830,35	3337288,66	6	5412	528632,94	3337070,08	6	5453	528589,55	3336751,16	6	5494	528487,58	3336432,87
6	5331	528971,69	3337541,38	6	5372	528823,76	3337282,48	6	5413	528632,83	3337069,73	6	5454	528589,86	3336749,09	6	5495	528482,04	3336433,93
6	5332	528968,84	3337534,91	6	5373	528821,61	3337278,57	6	5414	528632,85	3337066,59	6	5455	528589,04	3336747,15	6	5496	528481,71	3336433,88
6	5333	528963,96	3337529,80	6	5374	528817,96	3337275,99	6	5415	528631,35	3337063,85	6	5456	528589,02	3336746,90	6	5497	528476,47	3336431,42
6	5334	528963,67	3337527,65	6	5375	528803,67	3337256,94	6	5416	528624,69	3337028,28	6	5457	528589,52	3336744,76	6	5498	528470,69	3336431,20
6	5335	528963,03	3337527,26	6	5376	528797,98	3337250,50	6	5417	528625,05	3337025,44	6	5458	528588,84	3336742,67	6	5499	528470,37	3336431,09
6	5336	528958,48	3337516,41	6	5377	528794,72	3337248,32	6	5418	528623,97	3337022,78	6	5459	528588,84	3336708,02	6	5500	528469,59	3336430,47
6	5337	528952,31	3337506,40	6	5378	528791,66	3337246,78	6	5419	528623,94	3337022,45	6	5460	528588,78	3336707,07	6	5501	528465,00	3336430,97
6	5338	528952,47	3337504,29	6	5379	528791,31	3337246,61	6	5420	528624,83	3337018,81	6	5461	528587,54	3336687,78	6	5502	528462,09	3336433,16
6	5339	528946,30	3337499,06	6	5380	528785,86	3337243,88	6	5421	528623,93	3337015,17	6	5462	528586,50	3336678,05	6	5503	528459,28	3336435,41
6	5340	528942,06	3337492,22	6	5381	528775,85	3337234,01	6	5422	528627,14	3336970,19	6	5463	528584,15	3336655,90	6	5504	528451,58	3336441,56
6	5341	528940,08	3337484,13	6	5382	528765,29	3337224,75	6	5423	528625,52	3336962,09	6	5464	528578,55	3336625,11	6	5505	528448,86	3336442,59

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
6	5506	528447,01	3336444,81												
6	5507	528446,72	3336444,99												
6	5508	528440,72	3336446,52												
6	5509	528435,72	3336450,18												
6	5510	528435,35	3336450,31												
6	5511	528431,99	3336450,32												
6	5512	528429,05	3336451,93												
6	5513	528419,81	3336453,70												
6	5514	528408,78	3336452,29												
6	5515	528409,39	3336434,73												
6	5516	528410,46	3336404,58												
6	5517	528419,69	3336402,82												
6	5518	528420,07	3336402,69												
6	5519	528420,35	3336402,52												
6	5520	528431,46	3336393,63												
6	5521	528445,91	3336382,79												
6	5522	528465,52	3336380,61												
6	5523	528477,68	3336379,17												
6	5524	528487,65	3336384,16												
6	5525	528487,96	3336384,28												
6	5526	528488,30	3336384,32												
6	5527	528488,63	3336384,29												
6	5528	528496,45	3336382,65												
6	5529	528497,49	3336382,42												
6	5530	528502,70	3336381,33												
6	5531	528502,99	3336381,24												
6	5532	528514,47	3336376,21												
6	5533	528529,87	3336378,32												
6	5534	528543,37	3336391,10												
6	5535	528552,85	3336413,70												
6	5536	528559,46	3336437,50												
6	5537	528560,00	3336439,45												
6	5538	528560,23	3336440,28												
6	5539	528560,35	3336440,56												
6	5540	528580,29	3336478,98												
6	5541	528588,46	3336504,95												
6	5542	528588,63	3336505,24												
6	5543	528593,23	3336511,39												
6	5544	528596,35	3336515,56												
6	5034	528618,16	3336544,67												