

**Перечень координат характерных точек границ земель, на которых располагаются особо защитные участки лесов «участки лесов вокруг поселков городского типа, сельских населенных пунктов», на территории
Шенкурского участкового лесничества Шенкурского лесничества Архангельской области**

Система координат МСК-29

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	1	402085,57	3375495,18	1	37	401379,50	3375723,26	1	73	400969,63	3375659,83	1	109	401657,92	3375352,28	2	144	400681,75	3375620,79
1	2	402150,60	3375557,37	1	38	401372,17	3375689,10	1	74	400940,35	3375659,83	1	110	401672,56	3375357,16	2	145	400628,08	3375576,88
1	3	402168,32	3375577,66	1	39	401350,22	3375686,66	1	75	400937,91	3375645,19	1	111	401699,40	3375342,52	2	146	400578,91	3375572,01
1	4	402126,82	3375592,00	1	40	401340,46	3375701,30	1	76	400937,91	3375625,67	1	112	401738,42	3375352,28	2	147	400552,07	3375598,85
1	5	402179,61	3375677,67	1	41	401345,34	3375737,90	1	77	400967,20	3375586,64	1	113	401801,86	3375354,72	2	148	400530,11	3375615,92
1	6	402213,39	3375813,67	1	42	401342,90	3375781,81	1	78	400974,51	3375564,68	1	114	401858,31	3375397,21	2	149	400525,24	3375633,01
1	7	402131,04	3375904,69	1	43	401311,18	3375794,01	1	79	400945,23	3375562,24	1	115	401878,95	3375402,14	2	150	400525,23	3375652,53
1	8	402157,44	3375918,61	1	44	401272,14	3375808,64	1	80	400920,23	3375553,91	1	116	401931,16	3375427,91	2	151	400522,79	3375664,72
1	9	402288,36	3375822,23	1	45	401250,19	3375820,84	1	81	400917,91	3375553,13	1	117	401958,00	3375435,23	2	152	400493,52	3375669,60
1	10	402331,70	3375822,61	1	46	401230,68	3375842,80	1	82	400924,30	3375472,40	1	118	401979,96	3375462,07	2	153	400469,12	3375674,48
1	11	402347,92	3375856,31	1	47	401228,23	3375898,92	1	83	400931,25	3375384,45	1	119	402023,86	3375469,38	2	154	400456,92	3375674,48
1	12	402379,56	3375940,57	1	48	401213,59	3375935,51	1	84	400935,59	3375329,69	1	120	402040,31	3375458,44	2	155	400452,06	3375672,04
1	13	402395,08	3375996,83	1	49	401208,72	3375940,39	1	85	400939,70	3375277,58	1	1	402085,57	3375495,18	2	156	400444,73	3375669,60
1	14	401776,00	3376102,88	1	50	401198,96	3375940,39	1	86	401019,45	3375251,68	2	121	400935,59	3375278,92	2	157	400425,99	3375669,60
1	15	401673,06	3376120,51	1	51	401196,52	3375918,43	1	87	401096,02	3375234,20	2	122	400931,73	3375327,64	2	158	400463,26	3375618,30
1	16	401632,66	3376127,43	1	52	401213,59	3375881,84	1	88	401107,19	3375231,65	2	123	400927,27	3375384,14	2	159	400522,47	3375550,52
1	17	401472,23	3376154,91	1	53	401213,59	3375850,12	1	89	401151,77	3375225,61	2	124	400927,21	3375384,85	2	160	400587,53	3375488,33
1	18	401469,54	3376139,08	1	54	401186,75	3375815,97	1	90	401167,37	3375225,96	2	125	400920,31	3375472,09	2	161	400694,31	3375407,79
1	19	401450,24	3376123,36	1	55	401142,86	3375791,57	1	91	401168,77	3375225,80	2	126	400914,01	3375551,83	2	162	400702,58	3375401,56
1	20	401452,68	3376081,89	1	56	401116,01	3375774,49	1	92	401185,85	3375226,24	2	127	400908,65	3375550,05	2	163	400771,85	3375357,51
1	21	401455,13	3376050,17	1	57	401123,34	3375742,77	1	93	401201,68	3375228,88	2	128	400884,24	3375525,64	2	164	400851,09	3375314,86
1	22	401440,48	3376045,30	1	58	401179,44	3375735,46	1	94	401213,62	3375230,88	2	129	400845,21	3375513,44	2	165	400860,50	3375310,84
1	23	401433,18	3376035,53	1	59	401252,63	3375701,30	1	95	401242,05	3375235,63	2	130	400806,17	3375513,44	2	166	400933,86	3375279,49
1	24	401423,41	3376023,34	1	60	401255,07	3375657,38	1	96	401263,69	3375241,99	2	131	400801,29	3375515,88	2	121	400935,59	3375278,92
1	25	401420,96	3376003,82	1	61	401196,52	3375579,32	1	97	401306,80	3375260,33	2	132	400803,73	3375547,60	3	167	400901,56	3375557,11
1	26	401420,96	3375950,16	1	62	401164,80	3375535,40	1	98	401307,46	3375260,70	2	133	400833,01	3375572,00	3	168	400903,31	3375558,51
1	27	401425,85	3375894,03	1	63	401103,81	3375545,16	1	99	401324,00	3375250,91	2	134	400852,52	3375586,64	3	169	400905,33	3375559,48
1	28	401428,29	3375874,51	1	64	401069,65	3375579,32	1	100	401322,24	3375231,78	2	135	400835,45	3375606,16	3	170	400913,20	3375562,10
1	29	401447,80	3375852,56	1	65	401057,46	3375611,03	1	101	401325,40	3375217,67	2	136	400818,37	3375606,16	3	171	400913,12	3375563,09
1	30	401438,05	3375796,45	1	66	401057,46	3375647,63	1	102	401485,85	3375226,42	2	137	400791,53	3375603,72	3	172	400903,87	3375679,86
1	31	401430,73	3375757,42	1	67	401086,74	3375693,98	1	103	401575,04	3375238,50	2	138	400769,58	3375608,59	3	173	400898,09	3375752,99
1	32	401430,73	3375745,21	1	68	401086,73	3375708,62	1	104	401595,20	3375243,10	2	139	400759,81	3375642,75	3	174	400898,00	3375754,09
1	33	401413,64	3375737,90	1	69	401081,85	3375725,70	1	105	401592,04	3375262,01	2	140	400754,93	3375657,38	3	175	400890,92	3375843,64
1	34	401396,57	3375733,01	1	70	401074,53	3375728,14	1	106	401607,47	3375333,01	2	141	400745,18	3375662,27	3	176	400879,28	3375990,89
1	35	401389,25	3375733,01	1	71	401062,34	3375684,23	1	107	401609,68	3375343,17	2	142	400725,66	3375662,27	3	177	400878,70	3375998,15
1	36	401381,93	3375733,01	1	72	401013,54	3375659,83	1	108	401611,19	3375347,53	2	143	400711,02	3375657,38	3	178	400878,54	3376000,17
3	179	400857,99	3376260,03	3	220	400535,24	3375634,40	3	167	400901,56	3375557,11	4	301	401313,01	3376182,19	4	342	401091,46	3375728,44

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
3	180	400486,34	3376314,40	3	221	400538,83	3375621,81	4	261	401363,90	3375698,24	4	302	401248,61	3376193,22	4	343	401096,49	3375710,85
3	181	400466,29	3376267,29	3	222	400559,14	3375605,92	4	262	401369,71	3375725,35	4	303	401062,82	3376225,05	4	344	401096,74	3375708,62
3	182	400466,43	3376243,28	3	223	400582,64	3375582,43	4	263	401372,23	3375735,44	4	304	400862,05	3376259,44	4	345	401096,75	3375693,98
3	183	400486,55	3376216,98	3	224	400624,08	3375586,53	4	264	401373,01	3375737,54	4	305	400882,54	3376000,31	4	346	401096,18	3375690,65
3	184	400505,04	3376182,71	3	225	400674,60	3375627,86	4	265	401374,12	3375739,25	4	306	400882,69	3375998,46	4	347	401095,20	3375688,64
3	185	400493,88	3376166,65	3	226	400703,21	3375663,64	4	266	401375,70	3375740,83	4	307	400894,60	3375847,84	4	348	401067,46	3375644,74
3	186	400487,15	3376156,97	3	227	400704,81	3375665,21	4	267	401377,60	3375742,03	4	308	400902,08	3375753,30	4	349	401067,46	3375612,89
3	187	400457,72	3376161,41	3	228	400705,83	3375665,93	4	268	401379,91	3375742,81	4	309	400907,86	3375680,17	4	350	401078,23	3375584,89
3	188	400425,54	3376183,90	3	229	400707,86	3375666,87	4	269	401381,93	3375743,02	4	310	400917,11	3375563,40	4	351	401108,59	3375554,52
3	189	400367,14	3376190,77	3	230	400722,50	3375671,76	4	270	401395,17	3375743,02	4	311	400919,45	3375564,18	4	352	401160,30	3375546,25
3	190	400316,99	3376214,52	3	231	400724,69	3375672,22	4	271	401410,29	3375747,34	4	312	400942,20	3375571,77	4	353	401188,52	3375585,32
3	191	400273,72	3376230,16	3	232	400745,33	3375672,27	4	272	401420,73	3375751,81	4	313	400944,26	3375572,19	4	354	401244,88	3375660,47
3	192	400245,36	3376245,05	3	233	400747,55	3375671,99	4	273	401420,89	3375759,26	4	314	400961,00	3375573,59	4	355	401242,99	3375694,77
3	193	400245,45	3376198,66	3	234	400749,51	3375671,28	4	274	401428,22	3375798,29	4	315	400958,23	3375581,94	4	356	401176,61	3375725,74
3	194	400253,52	3376109,02	3	235	400760,38	3375665,77	4	275	401437,13	3375849,52	4	316	400929,91	3375619,67	4	357	401122,03	3375732,86
3	195	400269,59	3376020,47	3	236	400762,12	3375664,36	4	276	401420,81	3375867,87	4	317	400928,90	3375621,34	4	358	401119,87	3375733,39
3	196	400288,09	3375953,43	3	237	400763,48	3375662,58	4	277	401419,88	3375869,09	4	318	400928,16	3375623,45	4	359	401117,86	3375734,40
3	197	400293,54	3375933,72	3	238	400764,42	3375660,55	4	278	401418,88	3375871,10	4	319	400927,91	3375625,67	4	360	401116,13	3375735,83
3	198	400322,77	3375855,81	3	239	400769,44	3375645,50	4	279	401418,36	3375873,28	4	320	400928,05	3375646,83	4	361	401115,52	3375736,52
3	199	400325,15	3375849,45	3	240	400777,56	3375617,06	4	280	401415,88	3375893,17	4	321	400930,60	3375662,05	4	362	401114,33	3375738,42
3	200	400358,89	3375779,41	3	241	400792,18	3375613,81	4	281	401410,96	3375950,15	4	322	400931,34	3375664,17	4	363	401113,83	3375739,64
3	201	400364,20	3375768,37	3	242	400817,47	3375616,11	4	282	401410,96	3376003,82	4	323	400932,53	3375666,06	4	364	401106,08	3375773,31
3	202	400410,36	3375691,11	3	243	400835,45	3375616,15	4	283	401413,48	3376024,58	4	324	400933,66	3375667,26	4	365	401106,07	3375775,56
3	203	400418,79	3375679,50	3	244	400837,68	3375615,90	4	284	401414,00	3376026,75	4	325	400935,49	3375668,56	4	366	401106,55	3375777,74
3	204	400443,11	3375679,60	3	245	400839,37	3375615,35	4	285	401415,00	3376028,76	4	326	400937,55	3375669,43	4	367	401106,99	3375778,81
3	205	400448,21	3375681,30	3	246	400841,32	3375614,25	4	286	401425,27	3376041,66	4	327	400939,76	3375669,81	4	368	401108,18	3375780,71
3	206	400452,60	3375683,49	3	247	400842,97	3375612,74	4	287	401432,49	3376051,30	4	328	401011,18	3375669,82	4	369	401109,77	3375782,30
3	207	400454,70	3375684,23	3	248	400860,05	3375593,22	4	288	401433,52	3376052,47	4	329	401053,89	3375691,18	4	370	401110,65	3375782,93
3	208	400456,78	3375684,48	3	249	400861,66	3375590,71	4	289	401435,88	3376054,18	4	330	401065,05	3375731,30	4	371	401137,99	3375800,31
3	209	400469,12	3375684,48	3	250	400862,17	3375589,30	4	290	401444,55	3376057,19	4	331	401065,99	3375733,34	4	372	401180,14	3375823,73
3	210	400471,08	3375684,29	3	251	400862,52	3375587,09	4	291	401442,70	3376081,30	4	332	401067,36	3375735,10	4	373	401203,61	3375853,58
3	211	400495,32	3375679,44	3	252	400862,37	3375584,86	4	292	401440,26	3376122,78	4	333	401069,09	3375736,53	4	374	401203,60	3375879,62
3	212	400524,43	3375674,58	3	253	400861,40	3375582,04	4	293	401440,47	3376125,49	4	334	401071,09	3375737,53	4	375	401187,46	3375914,20
3	213	400527,37	3375673,61	3	254	400860,16	3375580,17	4	294	401441,19	3376127,61	4	335	401073,27	3375738,05	4	376	401186,59	3375917,29
3	214	400529,23	3375672,37	3	255	400859,10	3375579,11	4	295	401442,36	3376129,52	4	336	401075,50	3375738,09	4	377	401186,57	3375919,54
3	215	400530,77	3375670,74	3	256	400839,21	3375564,15	4	296	401443,93	3376131,12	4	337	401077,69	3375737,63	4	378	401189,21	3375942,61
3	216	400531,91	3375668,82	3	257	400813,38	3375542,62	4	297	401456,40	3376141,27	4	338	401085,01	3375735,18	4	379	401189,96	3375944,73
3	217	400532,60	3375666,68	3	258	400811,90	3375523,45	4	298	401461,70	3376145,29	4	339	401087,65	3375733,84	4	380	401190,49	3375945,70
3	218	400535,04	3375654,48	3	259	400843,69	3375523,45	4	299	401463,62	3376156,38	4	340	401089,32	3375732,35	4	381	401191,88	3375947,45
3	219	400535,24	3375652,53	3	260	400878,91	3375534,45	4	300	401465,63	3376156,38	4	341	401090,61	3375730,51	4	382	401193,63	3375948,85
4	383	401195,64	3375949,82	6	422	347725,47	3355590,74	6	463	347332,59	3355504,46	7	503	347737,36	3355574,73	8	543	347601,87	3355897,18
4	384	401198,96	3375950,39	6	423	347703,47	3355595,21	6	464	347330,36	3355504,40	7	504	347720,79	3355528,21	8	544	347604,43	3355893,43

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
4	385	401208,72	3375950,39	6	424	347682,20	3355589,26	6	465	347325,35	3355504,45	7	505	347718,72	3355521,05	8	545	347607,20	3355889,27
4	386	401212,02	3375949,83	6	425	347665,34	3355599,66	6	466	347320,36	3355504,52	7	506	347704,53	3355472,10	8	546	347609,99	3355885,11
4	387	401214,03	3375948,86	6	426	347641,14	3355595,21	6	467	347315,36	3355504,63	7	507	347702,43	3355449,89	8	547	347612,76	3355880,95
4	388	401215,78	3375947,46	6	427	347616,99	3355611,73	6	468	347310,36	3355504,75	7	508	347783,90	3355459,83	8	548	347615,52	3355876,82
4	389	401220,67	3375942,58	6	428	347609,62	3355616,78	6	469	347305,36	3355504,89	7	493	347888,00	3355472,54	8	549	347618,29	3355872,66
4	390	401221,83	3375941,19	6	429	347586,88	3355620,50	6	470	347300,37	3355505,04	8	509	348205,68	3355585,22	8	550	347619,81	3355870,37
4	391	401222,89	3375939,22	6	430	347563,42	3355628,67	6	471	347299,97	3355505,06	8	510	348231,05	3355598,86	8	551	347622,96	3355866,62
4	392	401237,52	3375902,63	6	431	347552,41	3355649,49	6	472	347294,97	3355505,31	8	511	348219,28	3355614,51	8	552	347626,77	3355863,56
4	393	401238,11	3375900,47	6	432	347533,35	3355652,47	6	473	347289,97	3355505,62	8	512	348209,78	3355627,16	8	553	347631,09	3355861,06
4	394	401240,52	3375846,79	6	433	347522,23	3355648,08	6	474	347284,98	3355505,80	8	513	348191,36	3355653,01	8	554	347635,76	3355858,94
4	395	401256,53	3375828,76	6	434	347506,95	3355642,06	6	475	347280,81	3355505,72	8	514	348173,67	3355677,84	8	555	347640,64	3355857,05
4	396	401276,35	3375817,75	6	435	347488,62	3355626,45	6	476	347275,83	3355505,25	8	515	348105,03	3355771,45	8	556	347645,57	3355855,22
4	397	401314,69	3375803,37	6	436	347428,56	3355591,21	6	477	347270,88	3355504,56	8	516	348056,33	3355837,88	8	557	347650,41	3355853,31
4	398	401346,73	3375791,05	6	437	347412,73	3355575,93	6	478	347265,92	3355503,85	8	517	347972,69	3355951,96	8	558	347655,01	3355851,15
4	399	401348,69	3375789,96	6	438	347401,39	3355592,37	6	479	347264,95	3355503,74	8	518	347958,77	3355970,85	8	559	347659,23	3355848,58
4	400	401350,36	3375788,47	6	439	347398,71	3355590,84	6	480	347259,99	3355503,15	8	519	347888,88	3355954,66	8	560	347659,81	3355848,15
4	401	401351,53	3375786,87	6	440	347393,57	3355587,11	6	481	347255,02	3355502,58	8	520	347846,60	3355948,97	8	561	347663,83	3355844,02
4	402	401352,44	3375784,82	6	441	347390,48	3355583,01	6	482	347250,84	3355502,10	8	521	347840,06	3355948,23	8	562	347667,68	3355838,67
4	403	401352,86	3375782,63	6	442	347389,01	3355578,23	6	483	347321,71	3355479,06	8	522	347796,19	3355943,28	8	563	347670,65	3355833,88
4	404	401355,32	3375738,45	6	443	347387,84	3355573,77	6	484	347409,45	3355459,04	8	523	347760,41	3355940,03	8	564	347672,04	3355831,46
4	405	401355,26	3375736,58	6	444	347386,84	3355568,87	6	485	347427,45	3355456,60	8	524	347715,59	3355927,88	8	565	347672,06	3355831,41
4	406	401350,87	3375703,71	6	445	347386,02	3355563,93	6	486	347440,05	3355454,89	8	525	347674,94	3355912,43	8	566	347763,23	3355830,84
4	407	401355,16	3375697,27	6	446	347385,08	3355559,02	6	487	347469,77	3355450,87	8	526	347657,05	3355901,74	8	567	347766,32	3355830,29
4	261	401363,90	3375698,24	6	447	347383,87	3355554,60	6	488	347498,64	3355446,96	8	527	347631,43	3355887,11	8	568	347772,44	3355828,44
5	408	363622,76	3334217,11	6	448	347381,49	3355550,32	6	489	347583,41	3355443,15	8	528	347612,33	3355923,01	8	569	347776,42	3355825,69
5	409	363638,38	3334224,06	6	449	347377,96	3355546,74	6	490	347588,55	3355442,92	8	529	347606,23	3355940,08	8	570	347779,24	3355821,43
5	410	363557,11	3334320,31	6	450	347373,95	3355543,43	6	491	347596,91	3355443,30	8	530	347601,98	3355948,79	8	571	347781,31	3355816,80
5	411	363554,70	3334322,61	6	451	347370,16	3355539,97	6	492	347678,46	3355446,96	8	531	347589,18	3355947,76	8	572	347782,00	3355813,33
5	412	363563,64	3334199,45	6	452	347367,35	3355536,11	6	414	347698,36	3355449,39	8	532	347589,53	3355942,97	8	573	347782,00	3355808,36
5	413	363564,24	3334191,04	6	453	347365,13	3355531,64	7	493	347888,00	3355472,54	8	533	347589,64	3355941,56	8	574	347781,29	3355803,37
5	408	363622,76	3334217,11	6	454	347364,05	3355529,50	7	494	347901,33	3355495,14	8	534	347590,01	3355936,57	8	575	347780,99	3355802,01
6	414	347698,36	3355449,39	6	455	347361,80	3355525,06	7	495	347866,12	3355492,62	8	535	347590,38	3355931,59	8	576	347779,11	3355796,17
6	415	347700,57	3355472,85	6	456	347359,41	3355520,67	7	496	347843,66	3355505,54	8	536	347590,76	3355926,60	8	577	347776,86	3355790,43
6	416	347714,28	3355520,12	6	457	347358,77	3355519,59	7	497	347828,86	3355526,80	8	537	347591,12	3355921,61	8	578	347775,66	3355787,60
6	417	347714,87	3355522,16	6	458	347355,67	3355515,49	7	498	347800,28	3355542,41	8	538	347591,25	3355919,80	8	579	347803,13	3355781,39
6	418	347716,98	3355529,43	6	459	347351,83	3355511,95	7	499	347787,79	3355554,31	8	539	347592,12	3355914,92	8	580	347806,37	3355750,53
6	419	347733,46	3355575,73	6	460	347347,45	3355509,01	7	500	347753,34	3355566,95	8	540	347593,85	3355910,26	8	581	347808,65	3355749,65
6	420	347735,04	3355585,36	6	461	347342,67	3355506,75	7	501	347743,80	3355582,57	8	541	347596,21	3355905,78	8	582	347813,82	3355747,26
6	421	347735,21	3355586,40	6	462	347337,67	3355505,21	7	502	347738,98	3355584,71	8	542	347598,95	3355901,43	8	583	347819,38	3355743,75
8	584	347822,35	3355740,49	8	625	348004,93	3355742,20	9	665	347461,37	3355703,82	9	706	347225,13	3356041,72	9	747	347136,88	3356243,23
8	585	347824,87	3355736,03	8	626	348004,93	3355569,20	9	666	347443,98	3355726,06	9	707	347223,48	3356057,63	9	748	347140,13	3356247,02
8	586	347827,25	3355731,45	8	627	348004,93	3355564,20	9	667	347430,37	3355769,00	9	708	347190,21	3356081,26	9	749	347143,37	3356250,84

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
8	587	347829,36	3355726,80	8	628	348004,93	3355559,20	9	668	347432,26	3355798,91	9	709	347182,85	3356099,42	9	750	347146,57	3356254,69
8	588	347831,02	3355722,09	8	629	348004,93	3355554,55	9	669	347448,56	3355815,11	9	710	347184,31	3356115,79	9	751	347149,73	3356258,56
8	589	347832,08	3355717,35	8	630	348004,93	3355549,55	9	670	347447,60	3355819,28	9	711	347237,11	3356141,81	9	752	347152,85	3356262,46
8	590	347832,25	3355716,04	8	631	348004,93	3355544,56	9	671	347445,54	3355823,30	9	712	347282,29	3356143,07	9	753	347155,17	3356265,45
8	591	347832,35	3355714,41	8	632	348004,93	3355539,56	9	672	347441,92	3355826,61	9	713	347282,31	3356143,16	9	754	347158,13	3356269,48
8	592	347850,41	3355721,20	8	633	348004,93	3355534,55	9	673	347438,24	3355829,93	9	714	347282,79	3356145,57	9	755	347160,91	3356273,62
8	593	347865,79	3355703,17	8	634	348004,93	3355529,55	9	674	347434,49	3355833,25	9	715	347283,80	3356150,42	9	756	347163,53	3356277,84
8	594	347868,17	3355680,75	8	635	348004,94	3355524,55	9	675	347430,68	3355836,53	9	716	347285,13	3356156,59	9	757	347166,05	3356282,15
8	595	347856,71	3355667,13	8	636	348004,93	3355519,55	9	676	347426,80	3355839,76	9	717	347286,61	3356163,00	9	758	347168,49	3356286,50
8	596	347852,68	3355665,75	8	637	348004,93	3355517,97	9	677	347422,87	3355842,90	9	718	347288,06	3356168,57	9	759	347170,89	3356290,89
8	597	347825,12	3355656,32	8	638	348003,25	3355514,80	9	678	347418,85	3355845,95	9	719	347288,29	3356169,34	9	760	347173,28	3356295,29
8	598	347819,59	3355637,49	8	639	348000,44	3355509,54	9	679	347415,68	3355848,25	9	720	347290,30	3356175,11	9	761	347175,69	3356299,68
8	599	347839,33	3355625,48	8	640	347997,38	3355503,78	9	680	347411,60	3355851,14	9	721	347292,69	3356181,19	9	762	347178,16	3356304,06
8	600	347936,49	3355648,71	8	641	347995,02	3355499,38	9	681	347407,52	3355854,04	9	722	347294,70	3356186,01	9	763	347180,73	3356308,37
8	601	347963,33	3355628,29	8	642	347994,33	3355498,08	9	682	347403,44	3355856,92	9	723	347295,53	3356187,97	9	764	347183,41	3356312,63
8	602	347944,78	3355616,27	8	643	347993,68	3355496,60	9	683	347399,36	3355859,81	9	724	347290,72	3356257,80	9	765	347184,11	3356313,68
8	603	347930,55	3355595,04	8	644	348017,32	3355504,28	9	684	347398,78	3355860,22	9	725	347287,71	3356270,47	9	766	347186,90	3356317,81
8	604	347924,28	3355576,49	8	645	348070,17	3355521,46	9	685	347394,71	3355863,12	9	726	347262,77	3356297,24	9	767	347189,72	3356321,83
8	605	347940,49	3355574,17	8	646	348152,92	3355556,83	9	686	347391,01	3355865,73	9	727	347218,04	3356286,08	9	768	347192,61	3356325,73
8	606	347941,39	3355575,67	8	609	348205,68	3355585,22	9	687	347386,95	3355869,92	9	728	347198,47	3356281,61	9	769	347195,63	3356329,52
8	607	347943,82	3355579,44	9	647	347379,22	3355556,51	9	688	347383,30	3355875,40	9	729	347193,49	3356284,69	9	770	347198,85	3356333,22
8	608	347947,38	3355584,40	9	648	347380,20	3355560,15	9	689	347380,65	3355880,20	9	730	347220,24	3356314,35	9	771	347202,31	3356336,83
8	609	347951,65	3355589,46	9	649	347381,94	3355569,86	9	690	347379,58	3355882,36	9	731	347257,65	3356343,35	9	772	347206,08	3356340,34
8	610	347956,24	3355593,52	9	650	347382,94	3355574,76	9	691	347367,27	3355889,76	9	732	347251,77	3356356,74	9	773	347210,21	3356343,78
8	611	347957,07	3355594,07	9	651	347384,18	3355579,50	9	692	347360,87	3355898,00	9	733	347182,11	3356349,30	9	774	347211,84	3356345,03
8	612	347961,71	3355596,77	9	652	347385,70	3355584,48	9	693	347353,53	3355907,45	9	734	347133,71	3356349,30	9	775	347216,45	3356347,68
8	613	347966,40	3355599,12	9	653	347386,15	3355585,51	9	694	347331,70	3355927,06	9	735	347097,06	3356335,17	9	776	347221,23	3356349,15
8	614	347971,12	3355600,91	9	654	347386,49	3355586,02	9	695	347298,39	3355951,38	9	736	347082,38	3356324,76	9	777	347226,07	3356349,83
8	615	347975,81	3355602,00	9	655	347389,81	3355590,40	9	696	347261,09	3355979,75	9	737	347075,05	3356271,21	9	778	347226,31	3356349,86
8	616	347978,85	3355602,23	9	656	347390,63	3355591,16	9	697	347250,31	3355982,29	9	738	347078,72	3356224,36	9	779	347231,21	3356349,24
8	617	347984,08	3355601,95	9	657	347395,77	3355594,89	9	698	347223,79	3355988,52	9	739	347113,12	3356216,92	9	780	347232,34	3356348,65
8	618	347989,95	3355600,97	9	658	347398,55	3355596,50	9	699	347206,42	3355996,29	9	740	347115,05	3356218,84	9	781	347236,83	3356345,07
8	619	347995,74	3355599,21	9	659	347383,25	3355618,73	9	700	347201,97	3355998,28	9	741	347119,28	3356223,15	9	782	347237,17	3356343,83
8	620	348000,67	3355596,58	9	660	347410,40	3355628,03	9	701	347146,75	3355998,61	9	742	347123,52	3356227,72	9	783	347235,38	3356340,80
8	621	348003,96	3355592,98	9	661	347443,88	3355630,08	9	702	347146,74	3356017,03	9	743	347123,82	3356228,07	9	784	347231,98	3356337,93
8	622	348004,93	3355589,19	9	662	347461,49	3355643,55	9	703	347147,79	3356017,19	9	744	347127,08	3356231,87	9	785	347227,50	3356335,13
8	623	348004,93	3355584,19	9	663	347472,49	3355675,53	9	704	347189,68	3356023,75	9	745	347130,35	3356235,66	9	786	347222,47	3356332,33
8	624	348004,93	3355579,19	9	664	347481,10	3355698,15	9	705	347208,22	3356026,65	9	746	347133,62	3356239,44	9	787	347217,38	3356329,42
9	788	347212,76	3356326,33	9	829	347177,32	3356166,94	9	870	347165,93	3356170,43	9	911	347038,42	3356185,42	9	952	347011,49	3356369,38
9	789	347209,44	3356323,33	9	830	347178,07	3356162,05	9	871	347165,01	3356173,42	9	912	347037,66	3356190,32	9	953	347011,69	3356374,37
9	790	347206,28	3356319,77	9	831	347178,55	3356157,23	9	872	347162,79	3356178,05	9	913	347037,32	3356195,26	9	954	347011,93	3356379,36
9	791	347203,10	3356316,05	9	832	347178,89	3356152,21	9	873	347160,02	3356182,20	9	914	347037,16	3356200,23	9	955	347012,21	3356384,35

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				
9	792	347199,92	3356312,22	9	833	347179,03	3356147,05	9	874	347156,71	3356185,95	9	915	347037,17	3356200,50	9	956	347012,54	3356389,34
9	793	347196,78	3356308,27	9	834	347178,73	3356141,90	9	875	347152,96	3356189,37	9	916	347037,16	3356205,49	9	957	347012,93	3356394,33
9	794	347193,70	3356304,21	9	835	347177,78	3356136,91	9	876	347151,46	3356190,59	9	917	347037,41	3356210,50	9	958	347013,41	3356399,31
9	795	347190,72	3356300,06	9	836	347175,94	3356132,23	9	877	347147,32	3356193,54	9	918	347037,83	3356215,49	9	959	347013,71	3356402,00
9	796	347187,87	3356295,83	9	837	347174,90	3356130,47	9	878	347143,09	3356196,12	9	919	347038,35	3356220,50	9	960	347014,48	3356406,94
9	797	347185,17	3356291,53	9	838	347172,07	3356126,24	9	879	347138,74	3356198,50	9	920	347038,90	3356225,51	9	961	347015,61	3356411,78
9	798	347184,43	3356290,29	9	839	347169,21	3356122,10	9	880	347135,59	3356200,17	9	921	347039,40	3356230,51	9	962	347017,02	3356416,56
9	799	347182,23	3356285,78	9	840	347166,33	3356118,02	9	881	347130,91	3356202,66	9	922	347039,79	3356235,51	9	963	347018,63	3356421,31
9	800	347180,40	3356281,08	9	841	347163,44	3356113,98	9	882	347126,12	3356204,52	9	923	347039,96	3356240,50	9	964	347020,38	3356426,02
9	801	347178,46	3356276,47	9	842	347160,56	3356109,95	9	883	347122,71	3356204,80	9	924	347039,88	3356245,48	9	965	347022,18	3356430,73
9	802	347176,00	3356272,21	9	843	347157,69	3356105,89	9	884	347118,52	3356202,53	9	925	347039,47	3356250,38	9	966	347023,95	3356435,36
9	803	347173,06	3356268,17	9	844	347156,41	3356104,05	9	885	347115,10	3356198,33	9	926	347038,80	3356255,35	9	967	347025,76	3356440,01
9	804	347170,07	3356264,17	9	845	347153,59	3356099,91	9	886	347114,79	3356197,86	9	927	347037,99	3356260,30	9	968	347027,85	3356444,48
9	805	347167,06	3356260,19	9	846	347150,77	3356095,74	9	887	347112,11	3356193,49	9	928	347037,00	3356265,23	9	969	347030,48	3356448,79
9	806	347164,01	3356256,23	9	847	347147,96	3356091,63	9	888	347109,70	3356189,11	9	929	347035,78	3356270,09	9	970	347031,54	3356450,23
9	807	347160,96	3356252,27	9	848	347147,16	3356090,50	9	889	347107,45	3356184,70	9	930	347034,28	3356274,86	9	971	347035,06	3356454,04
9	808	347157,91	3356248,31	9	849	347143,26	3356090,65	9	890	347105,30	3356180,25	9	931	347033,19	3356277,79	9	972	347038,96	3356457,16
9	809	347154,87	3356244,33	9	850	347138,78	3356095,46	9	891	347104,55	3356178,69	9	932	347031,35	3356282,45	9	973	347043,20	3356459,76
9	810	347151,85	3356240,33	9	851	347137,57	3356097,11	9	892	347102,68	3356174,10	9	933	347029,50	3356287,09	9	974	347047,70	3356461,97
9	811	347150,46	3356238,49	9	852	347135,43	3356102,12	9	893	347101,00	3356169,41	9	934	347027,65	3356291,73	9	975	347052,39	3356463,97
9	812	347147,44	3356234,45	9	853	347135,91	3356106,98	9	894	347098,94	3356164,82	9	935	347025,81	3356296,38	9	976	347054,35	3356464,76
9	813	347144,43	3356230,39	9	854	347138,27	3356111,30	9	895	347095,57	3356161,02	9	936	347023,96	3356301,02	9	977	347059,26	3356466,29
9	814	347141,55	3356226,32	9	855	347141,26	3356115,36	9	896	347091,99	3356159,21	9	937	347022,29	3356305,21	9	978	347064,27	3356466,95
9	815	347139,56	3356223,29	9	856	347144,52	3356118,90	9	897	347087,01	3356158,20	9	938	347020,45	3356309,86	9	979	347068,55	3356466,74
9	816	347140,23	3356218,76	9	857	347148,51	3356122,01	9	898	347081,97	3356158,15	9	939	347018,60	3356314,50	9	980	347073,48	3356465,78
9	817	347143,86	3356214,37	9	858	347152,76	3356124,59	9	899	347076,98	3356158,69	9	940	347016,75	3356319,15	9	981	347078,34	3356464,05
9	818	347147,51	3356210,78	9	859	347156,78	3356127,52	9	900	347075,81	3356158,88	9	941	347014,90	3356323,79	9	982	347082,70	3356461,34
9	819	347151,24	3356207,57	9	860	347158,06	3356128,82	9	901	347070,93	3356159,78	9	942	347013,05	3356328,44	9	983	347085,38	3356458,49
9	820	347154,10	3356204,80	9	861	347161,22	3356132,84	9	902	347066,10	3356160,94	9	943	347011,21	3356333,09	9	984	347088,22	3356454,13
9	821	347157,44	3356201,11	9	862	347163,71	3356137,18	9	903	347061,30	3356162,46	9	944	347010,74	3356334,28	9	985	347090,58	3356449,70
9	822	347160,69	3356197,43	9	863	347165,45	3356141,89	9	904	347058,64	3356163,50	9	945	347009,56	3356339,06	9	986	347092,68	3356445,24
9	823	347163,83	3356193,66	9	864	347165,66	3356142,69	9	905	347053,95	3356165,59	9	946	347009,41	3356344,03	9	987	347094,75	3356440,77
9	824	347166,85	3356189,72	9	865	347166,56	3356147,67	9	906	347049,59	3356168,03	9	947	347009,90	3356349,12	9	988	347097,01	3356436,35
9	825	347169,73	3356185,54	9	866	347166,98	3356152,67	9	907	347045,68	3356171,13	9	948	347010,58	3356354,23	9	989	347097,28	3356435,86
9	826	347172,26	3356181,34	9	867	347167,04	3356157,66	9	908	347042,42	3356175,21	9	949	347011,07	3356359,28	9	990	347099,88	3356431,53
9	827	347174,54	3356176,61	9	868	347166,98	3356160,53	9	909	347042,11	3356175,72	9	950	347011,07	3356359,39	9	991	347100,42	3356430,73
9	828	347176,19	3356171,81	9	869	347166,72	3356165,49	9	910	347039,82	3356180,55	9	951	347011,28	3356364,38	9	992	347105,36	3356430,97
9	993	347111,05	3356434,79	9	1034	346936,00	3356535,59	9	1075	347332,15	3355509,46	10	1115	348307,28	3355649,06	13	1153	348394,91	3355818,86
9	994	347112,52	3356436,02	9	1035	346911,67	3356532,51	9	1076	347336,56	3355510,11	10	1091	348341,23	3355676,12	13	1154	348378,86	3356073,17
9	995	347109,63	3356438,27	9	1036	346807,54	3356519,31	9	1077	347340,86	3355511,43	11	1116	348207,29	3355668,15	13	1155	348378,79	3356074,34
9	996	347105,99	3356443,18	9	1037	346749,72	3356511,98	9	1078	347344,98	3355513,37	11	1117	348185,90	3355734,96	13	1156	348376,42	3356111,88
9	997	347105,34	3356447,04	9	1038	346549,07	3356486,55	9	1079	347348,73	3355515,88	11	1118	348159,47	3355810,17	13	1157	348370,49	3356205,86

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
9	998	347104,89	3356452,07	9	1039	346452,36	3356474,29	9	1080	347351,95	3355518,86	11	1119	348146,06	3355837,82	13	1158	348370,32	3356208,56
9	999	347104,84	3356457,12	9	1040	346422,87	3356470,55	9	1081	347354,62	3355522,40	11	1120	348141,47	3355851,31	13	1159	348361,59	3356346,98
9	1000	347105,20	3356462,13	9	1041	346269,65	3356451,13	9	1082	347355,07	3355523,15	11	1121	348126,95	3355893,92	13	1160	348361,58	3356347,06
9	1001	347105,98	3356467,06	9	1042	346294,41	3356382,55	9	1083	347357,38	3355527,39	11	1122	348116,78	3355921,98	13	1161	348360,19	3356369,09
9	1002	347106,50	3356469,59	9	1043	346302,68	3356359,71	9	1084	347362,89	3355538,34	11	1123	348111,51	3355940,42	13	1162	348339,99	3356689,23
9	1003	347107,59	3356474,43	9	1044	346365,05	3356219,92	9	1085	347363,32	3355539,05	11	1124	348075,53	3355969,86	13	1163	348097,60	3356666,20
9	1004	347108,79	3356479,25	9	1045	346386,81	3356171,14	9	1086	347366,11	3355542,91	11	1125	347983,86	3356039,33	13	1164	348058,77	3356662,51
9	1005	347110,12	3356484,05	9	1046	346390,90	3356161,98	9	1087	347366,79	3355543,66	11	1126	347852,46	3356144,86	13	1165	347979,85	3356655,01
9	1006	347111,59	3356488,84	9	1047	346392,77	3356157,81	9	1088	347370,58	3355547,13	11	1127	347866,50	3356131,04	13	1166	347918,53	3356649,18
9	1007	347113,18	3356493,63	9	1048	346434,47	3356087,99	9	1089	347374,58	3355550,44	11	1128	347911,28	3356072,61	13	1167	347870,53	3356573,27
9	1008	347114,93	3356498,40	9	1049	346438,93	3356080,55	9	1090	347377,45	3355553,36	11	1129	347951,18	3356017,83	13	1168	347845,89	3356525,27
9	1009	347116,23	3356501,04	9	1050	346491,84	3356007,74	9	647	347379,22	3355556,51	11	1130	347978,66	3355980,54	13	1169	347835,31	3356521,20
9	1010	347119,82	3356506,34	9	1051	346551,04	3355939,96	10	1091	348341,23	3355676,12	11	1131	347990,21	3355964,86	13	1170	347832,68	3356517,12
9	1011	347121,77	3356508,87	9	1052	346603,25	3355890,04	10	1092	348377,65	3355705,17	11	1132	348191,29	3355690,60	13	1171	347812,65	3356483,18
9	1012	347121,37	3356511,61	9	1053	346616,09	3355877,77	10	1093	348380,12	3355707,59	11	1116	348207,29	3355668,15	13	1172	347792,75	3356449,45
9	1013	347120,28	3356517,62	9	1054	346686,45	3355821,66	10	1094	348368,74	3355722,45	12	1133	348588,40	3355816,94	13	1173	347767,54	3356396,29
9	1014	347118,68	3356523,57	9	1055	346716,56	3355772,08	10	1095	348364,89	3355727,47	12	1134	348649,55	3355849,84	13	1174	347756,93	3356364,05
9	1015	347118,40	3356524,26	9	1056	346840,81	3355729,43	10	1096	348345,65	3355748,91	12	1135	348626,96	3355871,36	13	1175	347753,16	3356347,77
9	1016	347116,31	3356528,93	9	1057	346902,26	3355703,77	10	1097	348269,31	3355817,09	12	1136	348588,36	3355887,25	13	1176	347751,06	3356332,10
9	1017	347113,62	3356533,73	9	1058	347013,24	3355624,62	10	1098	348190,20	3355876,03	12	1137	348542,96	3355875,90	13	1177	347750,84	3356316,68
9	1018	347110,16	3356537,67	9	1059	347025,68	3355615,75	10	1099	348189,06	3355876,96	12	1138	348535,52	3355874,33	13	1178	347752,49	3356308,06
9	1019	347105,75	3356539,77	9	1060	347064,31	3355593,51	10	1100	348116,94	3355935,98	12	1139	348499,83	3355866,81	13	1179	347753,07	3356305,03
9	1020	347105,64	3356539,80	9	1061	347100,39	3355572,74	10	1101	348120,59	3355923,21	12	1140	348468,04	3355830,49	13	1180	347757,35	3356289,24
9	1021	347100,67	3356540,48	9	1062	347144,60	3355547,30	10	1102	348130,73	3355895,25	12	1141	348443,08	3355830,49	13	1181	347763,28	3356276,46
9	1022	347095,69	3356540,99	9	1063	347153,37	3355542,25	10	1103	348145,25	3355852,59	12	1142	348415,57	3355798,20	13	1182	347769,76	3356265,86
9	1023	347090,71	3356541,39	9	1064	347236,13	3355506,87	10	1104	348147,32	3355846,50	12	1143	348405,20	3355809,70	13	1183	347777,49	3356256,03
9	1024	347085,73	3356541,76	9	1065	347238,81	3355506,01	10	1105	348149,76	3355839,34	12	1144	348399,17	3355815,08	13	1184	347783,62	3356249,83
9	1025	347082,66	3356542,02	9	1066	347242,39	3355506,26	10	1106	348163,17	3355811,72	12	1145	348401,29	3355781,45	13	1185	347797,56	3356235,72
9	1026	347077,67	3356542,41	9	1067	347249,50	3355506,97	10	1107	348189,69	3355736,24	12	1146	348404,30	3355733,55	13	1186	347806,14	3356228,23
9	1027	347072,69	3356542,76	9	1068	347265,28	3355508,81	10	1108	348209,14	3355675,50	12	1147	348405,33	3355732,22	13	1187	347824,70	3356212,04
9	1028	347067,69	3356543,11	9	1069	347275,14	3355510,20	10	1109	348211,09	3355669,37	12	1148	348427,66	3355754,05	13	1188	347881,05	3356166,77
9	1029	347062,71	3356543,47	9	1070	347280,70	3355510,72	10	1110	348214,01	3355658,72	12	1149	348446,41	3355760,80	13	1189	348005,20	3356067,08
9	1030	347057,72	3356543,88	9	1071	347285,16	3355510,80	10	1111	348227,33	3355640,01	12	1150	348525,63	3355789,30	13	1190	348096,93	3355997,57
9	1031	347057,19	3356543,93	9	1072	347300,61	3355510,04	10	1112	348249,29	3355610,77	12	1133	348588,40	3355816,94	13	1191	348211,43	3355903,86
9	1032	347052,30	3356546,88	9	1073	347315,46	3355509,63	10	1113	348272,02	3355625,78	13	1151	348399,93	3355739,23	13	1192	348275,50	3355856,12
9	1033	347049,89	3356550,02	9	1074	347325,43	3355509,45	10	1114	348295,48	3355641,26	13	1152	348397,28	3355781,19	13	1193	348290,79	3355844,73
13	1194	348369,88	3355774,19	14	1234	347199,77	3356497,72	14	1275	347558,09	3356010,14	16	1314	348458,96	3356216,44	17	1354	347726,69	3356268,67
13	1195	348391,40	3355750,34	14	1235	347209,97	3356481,48	14	1276	347576,87	3355998,36	16	1315	348422,12	3356252,21	17	1340	347729,61	3356265,88
13	1196	348393,46	3355747,65	14	1236	347235,86	3356466,18	14	1277	347592,58	3355977,13	16	1316	348415,50	3356258,54	18	1355	349139,18	3356928,82
13	1197	348397,35	3355742,59	14	1237	347257,97	3356454,98	14	1278	347605,56	3355950,54	16	1317	348410,04	3356294,62	18	1356	349167,13	3356938,37
13	1151	348399,93	3355739,23	14	1238	347260,83	3356453,52	14	1279	347606,25	3355949,13	16	1318	348407,38	3356317,65	18	1357	349170,47	3356983,49
14	1198	347956,19	3355974,36	14	1239	347265,65	3356451,08	14	1280	347609,92	3355941,63	16	1319	348409,04	3356328,63	18	1358	349180,91	3356989,51

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
14	1199	347949,04	3355984,06	14	1240	347274,53	3356444,96	14	1281	347616,01	3355924,62	16	1320	348395,15	3356334,85	18	1359	349201,98	3356997,94
14	1200	347933,63	3356004,97	14	1241	347292,42	3356428,76	14	1282	347633,03	3355892,63	16	1321	348378,27	3356344,09	18	1360	349214,62	3357000,04
14	1201	347923,16	3356019,35	14	1242	347321,91	3356393,92	14	1283	347655,02	3355905,20	16	1322	348365,57	3356347,23	18	1361	349224,02	3356998,87
14	1202	347915,10	3356030,42	14	1243	347357,13	3356347,65	14	1284	347673,18	3355916,05	16	1323	348374,48	3356206,11	18	1362	349206,10	3357092,43
14	1203	347912,25	3356034,34	14	1244	347383,98	3356298,17	14	1285	347714,36	3355931,69	16	1324	348380,41	3356112,12	18	1363	349187,54	3357159,61
14	1204	347893,78	3356059,71	14	1245	347380,38	3356278,44	14	1286	347759,70	3355943,98	16	1325	348388,59	3356114,28	18	1364	349182,15	3357179,18
14	1205	347869,92	3356090,82	14	1246	347369,23	3356252,57	14	1287	347795,79	3355947,25	16	1326	348409,02	3356127,90	18	1365	349156,29	3357248,07
14	1206	347859,46	3356104,48	14	1247	347353,64	3356214,41	14	1288	347837,99	3355952,02	16	1327	348420,37	3356127,90	18	1366	349150,51	3357263,44
14	1207	347850,15	3356116,61	14	1248	347348,70	3356207,07	14	1289	347839,61	3355952,20	16	1328	348433,99	3356121,08	18	1367	349105,61	3357352,01
14	1208	347832,90	3356133,57	14	1249	347367,99	3356198,23	14	1290	347846,11	3355952,94	16	1329	348441,40	3356115,01	18	1368	348782,22	3357239,07
14	1209	347828,90	3356137,51	14	1250	347351,92	3356179,54	14	1291	347888,16	3355958,60	16	1330	348463,50	3356118,81	18	1369	348760,96	3357231,69
14	1210	347797,61	3356168,30	14	1251	347335,46	3356154,10	14	1198	347956,19	3355974,36	16	1331	348488,88	3356092,92	18	1370	348566,26	3357164,09
14	1211	347758,21	3356208,56	14	1252	347342,91	3356125,88	15	1292	348813,13	3355965,28	16	1332	348504,62	3356099,83	18	1371	348557,19	3357154,48
14	1212	347710,48	3356254,07	14	1253	347354,08	3356119,31	15	1293	348886,89	3356039,00	16	1333	348499,77	3356108,28	18	1372	348523,81	3357119,15
14	1213	347704,77	3356261,41	14	1254	347367,20	3356111,57	15	1294	348860,79	3356082,49	16	1334	348502,79	3356143,24	18	1373	348493,17	3357074,97
14	1214	347685,38	3356286,36	14	1255	347392,29	3356106,01	15	1295	348838,09	3356100,65	16	1335	348515,72	3356134,70	18	1374	348455,03	3357037,99
14	1215	347666,14	3356311,11	14	1256	347382,89	3356088,92	15	1296	348822,20	3356102,92	16	1336	348545,24	3356141,52	18	1375	348427,65	3357026,07
14	1216	347654,27	3356326,36	14	1257	347361,72	3356073,81	15	1297	348796,28	3356074,86	16	1337	348567,93	3356143,78	18	1376	348371,77	3357010,81
14	1217	347595,97	3356401,36	14	1258	347357,70	3356066,69	15	1298	348808,89	3356047,68	16	1338	348577,01	3356143,78	18	1377	348333,63	3357000,86
14	1218	347596,64	3356404,13	14	1259	347355,45	3356062,68	15	1299	348818,45	3356018,53	16	1339	348588,36	3356143,79	18	1378	348328,20	3356999,44
14	1219	347585,73	3356409,88	14	1260	347365,33	3356048,68	15	1300	348815,02	3356011,22	16	1307	348613,34	3356155,13	18	1379	348329,02	3356981,97
14	1220	347560,95	3356420,63	14	1261	347380,47	3356042,21	15	1301	348827,02	3355992,19	17	1340	347729,61	3356265,88	18	1380	348335,80	3356837,42
14	1221	347493,32	3356452,34	14	1262	347409,92	3356066,66	15	1302	348808,58	3355984,87	17	1341	347724,97	3356275,87	18	1381	348343,96	3356689,61
14	1222	347483,66	3356471,40	14	1263	347422,87	3356088,12	15	1303	348788,15	3356003,03	17	1342	347719,12	3356296,51	18	1382	348364,17	3356369,34
14	1223	347476,13	3356474,16	14	1264	347433,84	3356102,83	15	1304	348759,65	3356001,36	17	1343	347716,13	3356311,85	18	1383	348392,86	3356394,57
14	1224	347443,86	3356486,00	14	1265	347445,98	3356096,86	15	1305	348756,95	3355985,45	17	1344	347716,15	3356335,02	18	1384	348420,25	3356417,74
14	1225	347401,16	3356494,78	14	1266	347471,76	3356059,82	15	1306	348768,39	3355929,61	17	1345	347718,58	3356353,23	18	1385	348470,81	3356443,02
14	1226	347333,04	3356485,69	14	1267	347461,23	3356034,20	15	1292	348813,13	3355965,28	17	1346	347722,91	3356372,37	18	1386	348493,97	3356472,52
14	1227	347331,75	3356506,45	14	1268	347483,81	3356028,17	16	1307	348613,34	3356155,13	17	1347	347735,04	3356409,31	18	1387	348498,20	3356504,11
14	1228	347311,63	3356542,13	14	1269	347489,55	3356027,44	16	1308	348626,97	3356189,19	17	1348	347761,84	3356465,95	18	1388	348475,02	3356546,25
14	1229	347288,76	3356580,30	14	1270	347490,47	3356027,31	16	1309	348599,96	3356191,73	17	1349	347791,28	3356515,83	18	1389	348500,30	3356560,99
14	1230	347194,85	3356568,40	14	1271	347512,26	3356024,52	16	1310	348577,01	3356166,49	17	1350	347757,59	3356510,05	18	1390	348531,90	3356577,84
14	1231	347192,28	3356562,40	14	1272	347512,68	3356024,40	16	1311	348558,86	3356177,84	17	1351	347769,61	3356438,65	18	1391	348540,32	3356613,66
14	1232	347191,17	3356555,04	14	1273	347551,73	3356014,13	16	1312	348545,33	3356191,30	17	1352	347640,55	3356379,44	18	1392	348550,86	3356666,33
14	1233	347190,78	3356525,49	14	1274	347557,68	3356010,39	16	1313	348486,20	3356189,19	17	1353	347667,08	3356345,32	18	1393	348571,92	3356712,67
18	1394	348601,42	3356775,87	19	1434	348125,60	3356709,56	20	1474	348083,92	3357581,55	20	1515	348197,40	3357517,03	20	1556	348242,91	3357449,17
18	1395	348649,87	3356830,64	19	1435	348124,49	3356709,12	20	1475	348036,13	3357565,25	20	1516	348202,38	3357517,59	20	1557	348238,28	3357447,29
18	1396	348704,64	3356853,82	19	1436	348121,96	3356708,11	20	1476	348037,41	3357560,48	20	1517	348207,35	3357518,01	20	1558	348235,71	3357446,22
18	1397	348721,49	3356853,82	19	1437	348090,10	3356726,63	20	1477	348037,94	3357559,53	20	1518	348212,32	3357518,20	20	1559	348231,11	3357444,27
18	1398	348785,29	3356848,05	19	1438	348085,51	3356729,30	20	1478	348041,30	3357555,83	20	1519	348213,26	3357518,20	20	1560	348226,56	3357442,20
18	1399	348806,97	3356860,72	19	1439	348078,20	3356735,08	20	1479	348042,34	3357554,62	20	1520	348218,15	3357517,42	20	1561	348222,08	3357439,98
18	1400	348813,93	3356891,62	19	1440	348047,21	3356739,91	20	1480	348045,13	3357550,52	20	1521	348222,95	3357515,83	20	1562	348217,67	3357437,61

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		Х	У			Х	У			Х	У			Х	У				
18	1401	348821,53	3356931,51	19	1441	347987,58	3356749,19	20	1481	348047,80	3357546,29	20	1522	348227,79	3357514,41	20	1563	348216,75	3357437,07
18	1402	348847,18	3356942,13	19	1442	347974,01	3356734,59	20	1482	348050,48	3357542,93	20	1523	348229,53	3357514,13	20	1564	348213,82	3357433,18
18	1403	348874,99	3356928,72	19	1443	347965,18	3356722,41	20	1483	348054,34	3357539,64	20	1524	348234,50	3357513,59	20	1565	348212,04	3357428,16
18	1404	348914,95	3356926,12	19	1444	347946,11	3356684,86	20	1484	348058,69	3357537,13	20	1525	348239,47	3357513,07	20	1566	348209,96	3357425,22
18	1405	348943,67	3356907,69	19	1445	347921,88	3356653,52	20	1485	348063,36	3357535,25	20	1526	348244,44	3357512,57	20	1567	348205,84	3357422,41
18	1406	348963,29	3356881,41	19	1446	347982,61	3356659,29	20	1486	348063,68	3357535,13	20	1527	348249,42	3357512,07	20	1568	348201,46	3357419,89
18	1407	348987,33	3356885,04	19	1447	348058,39	3356666,49	20	1487	348068,46	3357533,58	20	1528	348254,40	3357511,56	20	1569	348197,25	3357417,23
18	1408	349013,23	3356910,66	19	1448	348097,11	3356670,17	20	1488	348073,25	3357532,10	20	1529	348259,37	3357511,06	20	1570	348196,82	3357416,90
18	1409	349056,19	3356942,02	19	1449	348097,22	3356670,18	20	1489	348078,06	3357530,73	20	1530	348262,39	3357510,74	20	1571	348193,01	3357413,78
18	1410	349082,87	3356920,63	19	1412	348339,76	3356693,23	20	1490	348082,88	3357529,49	20	1531	348267,37	3357510,45	20	1572	348189,39	3357410,35
18	1411	349109,69	3356930,93	20	1450	348225,71	3357052,55	20	1491	348084,86	3357529,04	20	1532	348272,34	3357510,42	20	1573	348185,84	3357406,77
18	1355	349139,18	3356928,82	20	1451	348294,99	3357123,03	20	1492	348089,75	3357527,96	20	1533	348277,31	3357510,31	20	1574	348182,29	3357403,18
19	1412	348339,76	3356693,23	20	1452	348302,68	3357131,24	20	1493	348094,64	3357526,91	20	1534	348282,27	3357509,80	20	1575	348178,63	3357399,71
19	1413	348331,88	3356835,88	20	1453	348315,79	3357145,24	20	1494	348099,52	3357525,85	20	1535	348287,22	3357508,57	20	1576	348174,79	3357396,53
19	1414	348331,81	3356837,21	20	1454	348313,28	3357183,78	20	1495	348104,41	3357524,80	20	1536	348290,17	3357507,36	20	1577	348174,49	3357396,31
19	1415	348325,54	3356970,85	20	1455	348311,42	3357213,72	20	1496	348109,30	3357523,75	20	1537	348292,54	3357503,15	20	1578	348169,99	3357393,78
19	1416	348324,58	3356991,27	20	1456	348308,06	3357267,63	20	1497	348112,98	3357522,94	20	1538	348292,54	3357497,64	20	1579	348164,76	3357392,21
19	1417	348324,21	3356999,23	20	1457	348304,00	3357332,83	20	1498	348117,85	3357521,81	20	1539	348292,54	3357497,53	20	1580	348159,32	3357391,70
19	1418	348323,70	3357008,42	20	1458	348303,84	3357336,98	20	1499	348122,70	3357520,60	20	1540	348292,76	3357492,54	20	1581	348154,13	3357392,35
19	1419	348323,64	3357009,48	20	1459	348302,96	3357360,41	20	1500	348127,55	3357519,35	20	1541	348292,74	3357487,53	20	1582	348149,98	3357394,08
19	1420	348322,53	3357029,81	20	1460	348302,38	3357375,60	20	1501	348132,39	3357518,11	20	1542	348292,29	3357482,53	20	1583	348146,32	3357397,04
19	1421	348319,87	3357078,53	20	1461	348301,93	3357387,73	20	1502	348137,24	3357516,90	20	1543	348291,19	3357477,54	20	1584	348143,22	3357400,77
19	1422	348290,15	3357068,21	20	1462	348301,69	3357394,02	20	1503	348142,13	3357515,79	20	1544	348289,26	3357472,86	20	1585	348140,39	3357404,93
19	1423	348250,96	3357028,31	20	1463	348299,69	3357447,05	20	1504	348147,02	3357514,80	20	1545	348286,36	3357468,77	20	1586	348137,51	3357409,22
19	1424	348154,83	3356929,02	20	1464	348293,21	3357578,52	20	1505	348148,90	3357514,47	20	1546	348283,74	3357466,36	20	1587	348134,32	3357413,31
19	1425	348205,52	3356909,50	20	1465	348293,19	3357579,00	20	1506	348153,85	3357513,88	20	1547	348279,48	3357463,35	20	1588	348130,50	3357416,88
19	1426	348216,01	3356905,46	20	1466	348291,54	3357612,49	20	1507	348158,84	3357513,74	20	1548	348275,16	3357460,77	20	1589	348130,32	3357417,02
19	1427	348229,58	3356900,23	20	1467	348290,07	3357642,18	20	1508	348163,83	3357513,92	20	1549	348270,73	3357458,57	20	1590	348126,02	3357420,19
19	1428	348249,34	3356864,80	20	1468	348272,77	3357642,85	20	1509	348168,85	3357514,30	20	1550	348266,17	3357456,68	20	1591	348121,67	3357422,97
19	1429	348264,14	3356838,23	20	1469	348244,87	3357641,09	20	1510	348173,88	3357514,78	20	1551	348262,47	3357455,37	20	1592	348117,29	3357424,85
19	1430	348257,39	3356819,88	20	1470	348233,34	3357637,17	20	1511	348178,88	3357515,23	20	1552	348257,67	3357453,95	20	1593	348116,13	3357425,13
19	1431	348218,16	3356780,82	20	1471	348115,43	3357597,05	20	1512	348182,44	3357515,48	20	1553	348252,84	3357452,65	20	1594	348111,64	3357424,64
19	1432	348209,22	3356778,39	20	1472	348094,62	3357589,97	20	1513	348187,43	3357515,88	20	1554	348248,08	3357451,15	20	1595	348107,12	3357421,94
19	1433	348153,22	3356720,61	20	1473	348082,47	3357585,83	20	1514	348192,42	3357516,42	20	1555	348247,57	3357450,96	20	1596	348104,11	3357419,12
20	1597	348100,66	3357144,55	20	1638	348147,51	3357304,02	20	1679	348077,67	3357245,60	20	1720	348023,83	3357129,09	20	1761	347933,15	3357119,04
20	1598	348098,59	3357409,92	20	1639	348143,42	3357301,14	20	1680	348080,80	3357241,47	20	1721	348027,60	3357125,60	20	1762	347930,29	3357123,13
20	1599	348097,40	3357405,21	20	1640	348139,33	3357298,25	20	1681	348083,71	3357237,15	20	1722	348031,96	3357122,49	20	1763	347927,45	3357127,21
20	1600	348096,58	3357400,45	20	1641	348135,25	3357295,38	20	1682	348086,24	3357232,70	20	1723	348036,06	3357119,30	20	1764	347924,58	3357131,29
20	1601	348095,96	3357397,02	20	1642	348131,16	3357292,50	20	1683	348088,29	3357228,16	20	1724	348039,04	3357115,52	20	1765	347921,67	3357135,31
20	1602	348094,88	3357392,09	20	1643	348127,08	3357289,61	20	1684	348089,71	3357223,61	20	1725	348039,92	3357113,01	20	1766	347918,67	3357139,27
20	1603	348093,88	3357387,04	20	1644	348122,98	3357286,73	20	1685	348089,85	3357222,97	20	1726	348040,90	3357108,11	20	1767	347915,55	3357143,14
20	1604	348093,34	3357381,94	20	1645	348118,90	3357283,84	20	1686	348090,66	3357216,97	20	1727	348041,89	3357103,20	20	1768	347912,29	3357146,90

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
20	1605	348093,63	3357376,89	20	1646	348114,82	3357280,96	20	1687	348091,12	3357211,38	20	1728	348042,86	3357098,30	20	1769	347911,27	3357148,01
20	1606	348095,15	3357371,93	20	1647	348112,36	3357279,22	20	1688	348091,18	3357210,28	20	1729	348042,95	3357097,87	20	1770	347910,14	3357149,22
20	1607	348096,63	3357369,30	20	1648	348108,27	3357276,34	20	1689	348091,56	3357208,08	20	1730	348043,78	3357093,71	20	1771	347906,79	3357152,94
20	1608	348098,51	3357368,19	20	1649	348104,18	3357273,46	20	1690	348092,37	3357202,78	20	1731	348043,90	3357088,79	20	1772	347903,51	3357156,72
20	1609	348103,51	3357368,07	20	1650	348103,60	3357273,05	20	1691	348093,16	3357196,22	20	1732	348042,78	3357083,85	20	1773	347900,22	3357160,49
20	1610	348108,53	3357368,36	20	1651	348100,39	3357274,11	20	1692	348093,47	3357190,30	20	1733	348041,50	3357080,03	20	1774	347896,82	3357164,15
20	1611	348113,52	3357368,94	20	1652	348098,27	3357279,99	20	1693	348093,42	3357189,12	20	1734	348037,91	3357075,10	20	1775	347893,22	3357167,63
20	1612	348116,42	3357369,38	20	1653	348096,23	3357286,10	20	1694	348092,50	3357184,64	20	1735	348033,27	3357071,23	20	1776	347891,82	3357168,86
20	1613	348121,29	3357370,38	20	1654	348096,07	3357286,41	20	1695	348090,58	3357179,96	20	1736	348031,43	3357069,96	20	1777	347888,13	3357171,54
20	1614	348126,17	3357371,64	20	1655	348093,75	3357290,85	20	1696	348087,79	3357175,32	20	1737	348029,41	3357067,94	20	1778	347884,09	3357174,49
20	1615	348131,04	3357372,91	20	1656	348091,54	3357295,33	20	1697	348084,27	3357170,98	20	1738	348024,59	3357068,60	20	1779	347880,07	3357177,44
20	1616	348135,91	3357373,93	20	1657	348089,32	3357299,81	20	1698	348080,16	3357167,21	20	1739	348019,73	3357069,55	20	1780	347876,02	3357180,39
20	1617	348136,74	3357374,07	20	1658	348086,98	3357304,23	20	1699	348075,59	3357164,26	20	1740	348014,84	3357070,72	20	1781	347871,98	3357183,33
20	1618	348141,63	3357374,67	20	1659	348084,74	3357307,99	20	1700	348070,72	3357162,40	20	1741	348009,96	3357072,08	20	1782	347867,94	3357186,28
20	1619	348146,51	3357374,66	20	1660	348080,03	3357308,15	20	1701	348070,46	3357162,34	20	1742	348005,10	3357073,59	20	1783	347865,17	3357188,31
20	1620	348151,39	3357373,51	20	1661	348076,84	3357306,45	20	1702	348065,47	3357161,44	20	1743	348000,30	3357075,19	20	1784	347861,20	3357191,33
20	1621	348156,26	3357370,72	20	1662	348072,56	3357303,91	20	1703	348060,50	3357160,96	20	1744	348000,04	3357075,28	20	1785	347857,31	3357194,44
20	1622	348157,83	3357369,38	20	1663	348068,47	3357301,10	20	1704	348055,50	3357160,75	20	1745	347995,25	3357076,83	20	1786	347853,43	3357197,56
20	1623	348161,22	3357364,77	20	1664	348065,41	3357298,46	20	1705	348050,51	3357160,66	20	1746	347990,39	3357078,21	20	1787	347849,47	3357200,64
20	1624	348162,44	3357359,98	20	1665	348061,96	3357294,73	20	1706	348045,59	3357160,56	20	1747	347985,52	3357079,53	20	1788	347847,04	3357202,41
20	1625	348162,64	3357355,06	20	1666	348059,04	3357290,77	20	1707	348040,59	3357160,62	20	1748	347980,65	3357080,89	20	1789	347842,79	3357205,09
20	1626	348162,76	3357352,14	20	1667	348056,51	3357286,41	20	1708	348035,59	3357160,81	20	1749	347975,85	3357082,35	20	1790	347838,28	3357207,29
20	1627	348163,02	3357347,14	20	1668	348056,20	3357285,79	20	1709	348030,59	3357160,67	20	1750	347971,14	3357084,04	20	1791	347833,62	3357209,12
20	1628	348163,05	3357342,13	20	1669	348054,44	3357280,91	20	1710	348029,55	3357160,56	20	1751	347966,56	3357086,00	20	1792	347828,82	3357210,67
20	1629	348162,82	3357337,14	20	1670	348053,84	3357275,87	20	1711	348025,31	3357158,12	20	1752	347962,14	3357088,36	20	1793	347823,96	3357212,05
20	1630	348162,76	3357336,35	20	1671	348054,15	3357272,44	20	1712	348023,47	3357156,23	20	1753	347957,93	3357091,19	20	1794	347819,09	3357213,35
20	1631	348162,46	3357331,13	20	1672	348055,46	3357267,75	20	1713	348020,16	3357152,26	20	1754	347956,30	3357092,47	20	1795	347814,66	3357214,57
20	1632	348162,17	3357325,66	20	1673	348057,60	3357263,22	20	1714	348017,84	3357147,94	20	1755	347952,43	3357095,89	20	1796	347809,64	3357215,27
20	1633	348161,51	3357320,31	20	1674	348060,42	3357258,90	20	1715	348017,72	3357147,57	20	1756	347948,80	3357099,47	20	1797	347804,41	3357215,23
20	1634	348160,09	3357315,44	20	1675	348061,81	3357257,13	20	1716	348016,96	3357142,56	20	1757	347945,38	3357103,19	20	1798	347799,24	3357215,25
20	1635	348157,52	3357311,39	20	1676	348065,66	3357253,75	20	1717	348018,08	3357137,51	20	1758	347942,14	3357107,04	20	1799	347794,39	3357216,14
20	1636	348155,67	3357309,79	20	1677	348069,99	3357251,22	20	1718	348018,64	3357136,35	20	1759	347939,04	3357110,97	20	1800	347791,49	3357217,65
20	1637	348151,59	3357306,90	20	1678	348074,27	3357248,69	20	1719	348021,40	3357132,16	20	1760	347936,06	3357114,98	20	1801	347788,46	3357219,84
20	1802	347784,41	3357222,76	20	1843	347682,54	3357156,73	20	1884	348159,07	3356983,04	21	1924	348082,46	3357190,62	21	1965	348099,55	3357301,60
20	1803	347780,36	3357225,69	20	1844	347681,37	3357151,88	20	1450	348225,71	3357052,55	21	1925	348083,02	3357192,36	21	1966	348101,76	3357297,11
20	1804	347776,31	3357228,61	20	1845	347679,80	3357147,11	21	1885	348030,36	3357081,72	21	1926	348084,00	3357197,26	21	1967	348104,07	3357292,66
20	1805	347772,25	3357231,54	20	1846	347677,93	3357142,43	21	1886	348032,16	3357084,83	21	1927	348084,16	3357202,28	21	1968	348104,85	3357291,18
20	1806	347768,20	3357234,47	20	1847	347675,80	3357137,82	21	1887	348033,52	3357089,76	21	1928	348083,65	3357207,36	21	1969	348106,87	3357287,60
20	1807	347764,15	3357237,40	20	1848	347674,32	3357134,88	21	1888	348033,61	3357093,55	21	1929	348082,56	3357212,40	21	1970	348109,85	3357284,68
20	1808	347763,38	3357237,95	20	1849	347670,58	3357130,74	21	1889	348033,45	3357098,47	21	1930	348081,07	3357217,32	21	1971	348113,59	3357283,89
20	1809	347759,35	3357240,86	20	1850	347664,97	3357127,41	21	1890	348032,67	3357103,39	21	1931	348080,11	3357219,96	21	1972	348117,87	3357284,94
20	1810	347755,29	3357243,74	20	1851	347658,99	3357124,92	21	1891	348030,71	3357108,08	21	1932	348078,23	3357224,62	21	1973	348122,54	3357287,50

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
20	1811	347751,17	3357246,56	20	1852	347654,14	3357123,34	21	1892	348027,48	3357112,30	21	1933	348076,11	3357229,15	21	1974	348127,39	3357291,24
20	1812	347746,94	3357249,34	20	1853	347651,86	3357122,73	21	1893	348023,82	3357115,67	21	1934	348073,68	3357233,51	21	1975	348132,21	3357295,86
20	1813	347746,79	3357249,43	20	1854	347668,77	3357116,28	21	1894	348020,05	3357118,78	21	1935	348070,85	3357237,68	21	1976	348136,82	3357301,04
20	1814	347742,08	3357251,04	20	1855	347689,95	3357123,10	21	1895	348016,53	3357122,19	21	1936	348069,93	3357238,85	21	1977	348141,02	3357306,46
20	1815	347736,92	3357251,04	20	1856	347692,64	3357123,43	21	1896	348016,17	3357122,61	21	1937	348066,22	3357242,32	21	1978	348144,61	3357311,82
20	1816	347732,48	3357250,53	20	1857	347697,16	3357124,78	21	1897	348013,06	3357126,51	21	1938	348061,86	3357245,07	21	1979	348146,95	3357315,87
20	1817	347727,59	3357249,91	20	1858	347759,91	3357133,94	21	1898	348010,20	3357130,61	21	1939	348057,52	3357247,65	21	1980	348149,13	3357320,64
20	1818	347722,74	3357249,08	20	1859	347769,77	3357119,68	21	1899	348008,92	3357132,78	21	1940	348053,95	3357250,47	21	1981	348150,72	3357325,43
20	1819	347717,94	3357247,96	20	1860	347775,49	3357099,41	21	1900	348007,01	3357137,55	21	1941	348050,79	3357255,54	21	1982	348151,82	3357330,24
20	1820	347713,18	3357246,44	20	1861	347789,84	3357050,52	21	1901	348006,29	3357142,71	21	1942	348048,49	3357260,98	21	1983	348152,51	3357335,13
20	1821	347708,46	3357244,44	20	1862	347791,29	3357050,14	21	1902	348006,77	3357147,82	21	1943	348047,94	3357262,53	21	1984	348152,77	3357337,66
20	1822	347703,79	3357241,84	20	1863	347844,55	3357034,94	21	1903	348007,45	3357150,22	21	1944	348045,61	3357265,99	21	1985	348153,01	3357342,66
20	1823	347703,66	3357241,76	20	1864	347844,92	3357020,27	21	1904	348009,50	3357154,66	21	1945	348043,78	3357270,82	21	1986	348152,94	3357347,66
20	1824	347699,36	3357238,65	20	1865	347864,17	3357017,20	21	1905	348012,25	3357158,79	21	1946	348044,28	3357276,58	21	1987	348152,76	3357350,74
20	1825	347695,75	3357235,16	20	1866	347920,35	3357040,82	21	1906	348015,64	3357162,73	21	1947	348045,34	3357283,06	21	1988	348152,53	3357355,67
20	1826	347692,75	3357231,24	20	1867	347947,41	3357048,16	21	1907	348016,17	3357163,30	21	1948	348046,35	3357288,12	21	1989	348150,38	3357360,39
20	1827	347690,31	3357226,85	20	1868	347954,54	3357078,65	21	1908	348019,92	3357167,10	21	1949	348046,69	3357289,71	21	1990	348149,85	3357360,91
20	1828	347689,69	3357225,46	20	1869	348000,09	3357071,74	21	1909	348023,99	3357169,91	21	1950	348047,82	3357291,65	21	1991	348144,98	3357363,77
20	1829	347687,82	3357220,65	20	1870	348002,89	3357054,70	21	1910	348026,34	3357170,56	21	1951	348050,68	3357296,22	21	1992	348140,09	3357364,21
20	1830	347686,32	3357215,84	20	1871	348004,42	3357045,43	21	1911	348031,35	3357170,88	21	1952	348054,50	3357301,58	21	1993	348136,78	3357363,82
20	1831	347685,14	3357210,99	20	1872	348048,48	3357032,92	21	1912	348036,35	3357170,76	21	1953	348058,31	3357305,69	21	1994	348131,93	3357362,76
20	1832	347684,24	3357206,12	20	1873	348064,73	3357028,30	21	1913	348041,35	3357170,56	21	1954	348062,23	3357308,83	21	1995	348127,10	3357361,35
20	1833	347683,55	3357201,19	20	1874	348089,01	3357029,74	21	1914	348045,24	3357170,56	21	1955	348066,28	3357311,74	21	1996	348122,22	3357360,09
20	1834	347683,25	3357198,45	20	1875	348116,56	3357020,22	21	1915	348050,23	3357170,66	21	1956	348070,48	3357314,46	21	1997	348117,88	3357359,46
20	1835	347682,93	3357193,46	20	1876	348137,10	3357064,40	21	1916	348055,22	3357170,77	21	1957	348072,84	3357315,87	21	1998	348112,90	3357359,13
20	1836	347682,91	3357188,47	20	1877	348144,43	3357060,18	21	1917	348060,20	3357171,12	21	1958	348077,92	3357318,68	21	1999	348107,91	3357358,80
20	1837	347683,06	3357183,47	20	1878	348156,89	3357053,02	21	1918	348065,18	3357171,92	21	1959	348083,54	3357320,91	21	2000	348103,86	3357358,52
20	1838	347683,30	3357178,46	20	1879	348161,00	3357050,66	21	1919	348065,57	3357172,02	21	1960	348088,37	3357320,80	21	2001	348098,88	3357358,19
20	1839	347683,50	3357173,44	20	1880	348102,84	3356961,05	21	1920	348070,25	3357173,91	21	1961	348090,13	3357319,23	21	2002	348096,09	3357358,00
20	1840	347683,57	3357168,44	20	1881	348109,38	3356956,18	21	1921	348074,30	3357177,06	21	1962	348092,71	3357314,93	21	2003	348091,31	3357359,16
20	1841	347683,39	3357163,44	20	1882	348131,96	3356939,33	21	1922	348077,71	3357181,12	21	1963	348095,08	3357310,55	21	2004	348087,31	3357362,73
20	1842	347683,25	3357161,67	20	1883	348167,59	3356975,32	21	1923	348080,43	3357185,76	21	1964	348097,34	3357306,08	21	2005	348086,76	3357363,51
21	2006	348084,26	3357368,35	21	2047	348191,93	3357427,55	21	2028	348215,42	3357506,24	21	2129	348036,29	3357546,19	21	2170	347152,95	3356867,19
21	2007	348082,93	3357373,32	21	2048	348194,21	3357432,12	21	2089	348210,44	3357506,66	21	2130	348033,10	3357550,09	21	2171	347153,64	3356840,66
21	2008	348082,56	3357378,38	21	2049	348196,44	3357436,70	21	2090	348205,45	3357506,75	21	2131	348030,06	3357554,06	21	2172	347166,67	3356815,96
21	2009	348082,92	3357383,47	21	2050	348199,15	3357440,87	21	2091	348200,44	3357506,62	21	2132	348027,98	3357556,87	21	2173	347194,58	3356794,01
21	2010	348083,73	3357388,55	21	2051	348202,16	3357443,74	21	2092	348195,44	3357506,38	21	2133	348025,15	3357562,31	21	2174	347226,13	3356784,63
21	2011	348084,81	3357393,58	21	2052	348206,65	3357445,91	21	2093	348190,43	3357506,12	21	2134	348023,15	3357567,53	21	2175	347256,32	3356780,51
21	2012	348085,88	3357398,51	21	2053	348211,59	3357447,03	21	2094	348185,43	3357505,93	21	2135	348022,79	3357568,60	21	2176	347271,81	3356765,85
21	2013	348085,92	3357398,69	21	2054	348216,59	3357447,99	21	2095	348184,26	3357505,90	21	2136	348018,89	3357567,24	21	2177	347281,14	3356770,81
21	2014	348086,76	3357403,84	21	2055	348221,06	3357449,55	21	2096	348179,26	3357505,79	21	2137	348021,25	3357560,32	21	2178	347335,31	3356775,36
21	2015	348087,51	3357409,31	21	2056	348225,46	3357451,85	21	2097	348174,26	3357505,62	21	2138	347971,06	3357542,33	21	2179	347353,80	3356791,90

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
21	2016	348088,52	3357414,72	21	2057	348229,82	3357454,24	21	2098	348169,25	3357505,41	21	2139	347969,54	3357546,53	21	2180	347367,43	3356820,44
21	2017	348090,15	3357419,66	21	2058	348234,18	3357456,71	21	2099	348164,26	3357505,20	21	2140	347931,72	3357532,87	21	2181	347364,18	3356839,90
21	2018	348092,73	3357423,73	21	2059	348238,51	3357459,24	21	2100	348159,27	3357505,02	21	2141	347925,57	3357530,64	21	2182	347350,23	3356846,72
21	2019	348096,09	3357426,30	21	2060	348242,84	3357461,80	21	2101	348154,26	3357504,88	21	2142	347895,55	3357519,80	21	2183	347336,30	3356843,47
21	2020	348100,57	3357428,53	21	2061	348247,16	3357464,39	21	2102	348149,26	3357504,82	21	2143	347855,35	3357509,24	21	2184	347328,83	3356828,23
21	2021	348105,03	3357430,77	21	2062	348251,47	3357466,98	21	2103	348144,27	3357504,85	21	2144	347837,88	3357507,54	21	2185	347302,24	3356803,25
21	2022	348105,60	3357431,05	21	2063	348255,79	3357469,54	21	2104	348142,59	3357504,88	21	2145	347820,03	3357509,35	21	2186	347275,95	3356799,36
21	2023	348110,07	3357433,29	21	2064	348260,11	3357472,07	21	2105	348137,62	3357505,25	21	2146	347805,87	3357510,79	21	2187	347240,60	3356801,63
21	2024	348114,54	3357435,52	21	2065	348264,45	3357474,55	21	2106	348132,70	3357506,00	21	2147	347786,49	3357514,77	21	2188	347202,64	3356847,37
21	2025	348116,43	3357436,47	21	2066	348268,80	3357476,95	21	2107	348127,82	3357507,05	21	2148	347751,73	3357525,34	21	2189	347194,86	3356876,57
21	2026	348120,86	3357437,02	21	2067	348271,92	3357478,61	21	2108	348122,96	3357508,34	21	2149	347688,09	3357549,11	21	2190	347214,32	3356914,52
21	2027	348125,24	3357434,94	21	2068	348276,63	3357480,30	21	2109	348118,13	3357509,77	21	2150	347654,34	3357567,56	21	2191	347235,41	3356925,87
21	2028	348129,57	3357431,34	21	2069	348281,51	3357481,67	21	2110	348113,31	3357511,24	21	2151	347671,58	3357529,65	21	2192	347251,14	3356909,33
21	2029	348133,85	3357427,30	21	2070	348284,20	3357482,86	21	2111	348108,48	3357512,70	21	2152	347676,38	3357519,09	21	2193	347271,91	3356904,79
21	2030	348136,78	3357424,85	21	2071	348285,80	3357487,41	21	2112	348104,98	3357513,69	21	2153	347695,26	3357466,78	21	2194	347295,25	3356909,98
21	2031	348140,58	3357421,26	21	2072	348283,50	3357493,06	21	2113	348100,14	3357515,02	21	2154	347698,43	3357458,01	21	2195	347314,71	3356926,19
21	2032	348143,71	3357417,13	21	2073	348282,17	3357494,38	21	2114	348095,33	3357516,37	21	2155	347698,43	3357420,82	21	2196	347334,18	3356937,22
21	2033	348146,55	3357412,84	21	2074	348277,86	3357497,13	21	2115	348090,53	3357517,75	21	2156	347694,96	3357384,35	21	2197	347370,51	3356948,25
21	2034	348149,46	3357408,83	21	2075	348274,73	3357498,11	21	2116	348085,74	3357519,15	21	2157	347685,42	3357358,13	21	2198	347392,57	3356957,98
21	2035	348152,82	3357405,47	21	2076	348269,78	3357498,79	21	2117	348080,96	3357520,58	21	2158	347681,64	3357347,72	21	2199	347418,52	3356988,47
21	2036	348154,21	3357404,50	21	2077	348264,83	3357499,48	21	2118	348076,18	3357522,04	21	2159	347667,68	3357309,32	21	2200	347429,43	3356996,25
21	2037	348158,92	3357403,04	21	2078	348259,86	3357500,16	21	2119	348071,43	3357523,52	21	2160	347666,90	3357308,34	21	2201	347430,54	3356997,39
21	2038	348164,29	3357403,42	21	2079	348254,91	3357500,85	21	2120	348066,67	3357525,07	21	2161	347614,83	3357242,83	21	2202	347434,24	3356999,65
21	2039	348169,29	3357405,37	21	2080	348249,96	3357501,53	21	2121	348061,98	3357526,77	21	2162	347526,05	3357177,62	21	2203	347463,28	3357020,26
21	2040	348170,20	3357405,96	21	2081	348245,25	3357502,18	21	2122	348057,37	3357528,71	21	2163	347510,57	3357166,25	21	2204	347509,34	3357052,05
21	2041	348174,24	3357408,98	21	2082	348240,30	3357502,86	21	2123	348052,90	3357531,00	21	2164	347420,55	3357097,59	21	2205	347533,99	3357078,65
21	2042	348178,08	3357412,18	21	2083	348235,35	3357503,56	21	2124	348048,62	3357533,71	21	2165	347370,52	3357061,32	21	2206	347573,57	3357113,68
21	2043	348181,75	3357415,58	21	2084	348230,41	3357504,26	21	2125	348043,72	3357534,36	21	2166	347298,20	3357006,43	21	2207	347595,97	3357122,81
21	2044	348185,25	3357419,14	21	2085	348225,46	3357504,95	21	2126	348043,88	3357537,65	21	2167	347208,64	3356942,32	21	2208	347622,87	3357133,79
21	2045	348188,62	3357422,85	21	2086	348220,50	3357505,61	21	2127	348040,47	3357541,28	21	2168	347189,60	3356928,38	21	2209	347641,70	3357126,61
21	2046	348189,09	3357423,40	21	2087	348215,51	3357506,23	21	2128	348037,24	3357545,07	21	2169	347166,05	3356901,62	21	2210	347643,35	3357127,16
21	2211	347647,53	3357128,75	21	2252	347747,30	3357259,89	21	2293	347905,83	3357169,57	22	2333	348323,80	3357079,89	23	2373	348762,72	3357246,00
21	2212	347653,08	3357131,24	21	2253	347750,27	3357259,19	21	2294	347909,26	3357165,92	22	2334	348326,32	3357033,68	23	2374	348777,93	3357251,35
21	2213	347658,88	3357134,51	21	2254	347754,39	3357256,63	21	2295	347912,55	3357162,15	22	2335	348327,64	3357009,70	23	2342	349099,68	3357363,71
21	2214	347663,75	3357138,44	21	2255	347758,52	3357253,82	21	2296	347915,77	3357158,31	22	2336	348327,97	3357003,52	24	2375	348368,67	3357206,25
21	2215	347666,00	3357141,50	21	2256	347762,65	3357250,87	21	2297	347918,82	3357154,58	22	2337	348332,62	3357004,73	24	2376	348388,56	3357235,02
21	2216	347668,20	3357146,09	21	2257	347766,74	3357247,88	21	2298	347921,97	3357150,69	22	2338	348335,12	3357005,38	24	2377	348404,94	3357262,92
21	2217	347670,16	3357150,75	21	2258	347769,15	3357246,12	21	2299	347925,11	3357146,81	22	2339	348370,72	3357014,67	24	2378	348419,29	3357294,97
21	2218	347671,74	3357155,50	21	2259	347773,21	3357243,19	21	2300	347928,26	3357142,93	22	2340	348426,31	3357029,85	24	2379	348423,93	3357308,75
21	2219	347672,86	3357160,35	21	2260	347777,26	3357240,26	21	2301	347931,42	3357139,04	22	2341	348452,76	3357041,37	24	2380	348427,10	3357324,00
21	2220	347673,25	3357163,30	21	2261	347781,31	3357237,33	21	2302	347934,56	3357135,16	22	2326	348490,11	3357077,57	24	2381	348428,48	3357343,77
21	2221	347673,55	3357168,29	21	2262	347785,36	3357234,41	21	2303	347937,67	3357131,33	23	2342	349099,68	3357363,71	24	2382	348428,56	3357350,49

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
21	2222	347673,56	3357173,29	21	2263	347789,42	3357231,48	21	2304	347940,82	3357127,44	23	2343	349099,33	3357364,40	24	2383	348428,66	3357359,15
21	2223	347673,38	3357178,30	21	2264	347790,10	3357230,99	21	2305	347943,98	3357123,56	23	2344	349067,52	3357448,55	24	2384	348403,59	3357353,74
21	2224	347673,15	3357183,31	21	2265	347794,15	3357228,06	21	2306	347947,12	3357119,68	23	2345	349066,24	3357451,20	24	2385	348308,00	3357333,07
21	2225	347672,95	3357188,32	21	2266	347795,30	3357227,23	21	2307	347950,26	3357115,80	23	2346	348923,13	3357431,76	24	2386	348312,05	3357267,88
21	2226	347672,91	3357193,31	21	2267	347799,77	3357225,34	21	2308	347953,41	3357111,91	23	2347	348920,56	3357431,41	24	2387	348315,18	3357217,73
21	2227	347673,14	3357198,30	21	2268	347804,76	3357224,90	21	2309	347956,57	3357108,03	23	2348	348906,51	3357404,16	24	2388	348317,27	3357184,03
21	2228	347673,25	3357199,63	21	2269	347810,00	3357225,01	21	2310	347959,71	3357104,15	23	2349	348931,87	3357363,92	24	2389	348319,54	3357149,24
21	2229	347673,82	3357204,57	21	2270	347815,15	3357224,74	21	2311	347962,41	3357100,82	23	2350	348920,14	3357339,28	24	2390	348346,98	3357178,55
21	2230	347674,56	3357209,48	21	2271	347817,11	3357224,32	21	2312	347965,87	3357097,35	23	2351	348876,69	3357347,06	24	2375	348368,67	3357206,25
21	2231	347675,51	3357214,35	21	2272	347821,94	3357223,00	21	2313	347969,89	3357094,65	23	2352	348846,90	3357385,35	25	2391	347286,76	3357018,11
21	2232	347676,70	3357219,19	21	2273	347826,81	3357221,71	21	2314	347974,36	3357092,54	23	2353	348803,43	3357367,16	25	2392	347285,24	3357019,99
21	2233	347678,18	3357224,01	21	2274	347831,68	3357220,34	21	2315	347979,15	3357090,90	23	2354	348743,53	3357329,02	25	2393	347279,73	3357026,80
21	2234	347679,97	3357228,82	21	2275	347836,48	3357218,82	21	2316	347984,18	3357089,56	23	2355	348737,20	3357324,99	25	2394	347267,20	3357042,31
21	2235	347680,52	3357230,14	21	2276	347841,18	3357217,06	21	2317	347989,31	3357088,39	23	2356	348688,58	3357300,36	25	2395	347259,58	3357060,89
21	2236	347682,77	3357234,73	21	2277	347845,74	3357214,99	21	2318	347994,45	3357087,24	23	2357	348637,28	3357294,50	25	2396	347246,81	3357050,00
21	2237	347685,44	3357238,93	21	2278	347850,10	3357212,51	21	2319	347999,49	3357085,95	23	2358	348592,62	3357300,37	25	2397	347147,49	3357085,32
21	2238	347688,55	3357242,74	21	2279	347851,98	3357211,25	21	2320	348003,10	3357084,83	23	2359	348550,31	3357323,66	25	2398	347175,96	3357151,03
21	2239	347692,17	3357246,23	21	2280	347856,03	3357208,25	21	2321	348007,91	3357083,11	23	2360	348542,02	3357328,23	25	2399	347263,51	3357109,25
21	2240	347696,32	3357249,41	21	2281	347859,98	3357205,16	21	2322	348012,78	3357081,41	23	2361	348533,52	3357344,94	25	2400	347272,39	3357129,24
21	2241	347697,95	3357250,47	21	2282	347863,86	3357202,03	21	2323	348017,67	3357079,99	23	2362	348478,31	3357282,25	25	2401	347292,75	3357143,49
21	2242	347702,64	3357253,21	21	2283	347867,77	3357198,93	21	2324	348022,53	3357079,13	23	2363	348412,08	3357207,05	25	2402	347337,91	3357150,00
21	2243	347707,37	3357255,55	21	2284	347871,20	3357196,29	21	2325	348026,35	3357079,02	23	2364	348410,67	3357205,49	25	2403	347352,02	3357149,05
21	2244	347712,14	3357257,45	21	2285	347875,21	3357193,35	21	1885	348030,36	3357081,72	23	2365	348397,18	3357185,91	25	2404	347376,19	3357147,41
21	2245	347716,94	3357258,93	21	2286	347879,29	3357190,46	22	2326	348490,11	3357077,57	23	2366	348390,27	3357177,09	25	2405	347399,42	3357155,89
21	2246	347721,77	3357259,96	21	2287	347883,38	3357187,59	22	2327	348520,68	3357121,68	23	2367	348374,05	3357156,36	25	2406	347425,81	3357181,51
21	2247	347726,60	3357260,54	21	2288	347887,47	3357184,71	22	2328	348554,28	3357157,22	23	2368	348322,51	3357101,21	25	2407	347440,22	3357209,30
21	2248	347731,37	3357260,65	21	2289	347891,53	3357181,77	22	2329	348558,08	3357161,24	23	2369	348323,10	3357091,42	25	2408	347449,29	3357216,06
21	2249	347737,54	3357260,25	21	2290	347895,53	3357178,75	22	2330	348530,87	3357151,80	23	2370	348373,70	3357109,21	25	2409	347451,59	3357220,35
21	2250	347742,39	3357259,81	21	2291	347898,48	3357176,37	22	2331	348380,69	3357099,64	23	2371	348386,32	3357113,65	25	2410	347466,17	3357246,84
21	2251	347742,70	3357259,78	21	2292	347902,25	3357173,07	22	2332	348364,09	3357093,88	23	2372	348493,14	3357151,21	25	2411	347470,35	3357254,40
25	2412	347474,04	3357261,07	26	2452	347662,48	3357513,43	27	2492	347369,83	3357745,62	27	2533	346877,77	3357484,98	27	2574	346562,34	3357296,22
25	2413	347482,78	3357276,83	26	2453	347648,88	3357542,05	27	2493	347364,67	3357750,21	27	2534	346862,68	3357480,18	27	2575	346527,16	3357281,57
25	2414	347509,52	3357310,40	26	2454	347629,99	3357581,85	27	2494	347330,86	3357780,29	27	2535	346831,04	3357466,09	27	2576	346516,96	3357276,04
25	2415	347486,88	3357304,43	26	2455	347627,10	3357583,75	27	2495	347282,94	3357822,03	27	2536	346812,67	3357458,61	27	2577	346511,53	3357273,09
25	2416	347474,98	3357302,91	26	2456	347615,46	3357591,37	27	2496	347268,13	3357834,93	27	2537	346793,54	3357444,95	27	2578	346502,62	3357241,87
25	2417	347443,89	3357298,95	26	2457	347608,57	3357565,99	27	2497	347188,53	3357904,26	27	2538	346772,51	3357432,06	27	2579	346498,55	3357212,31
25	2418	347387,78	3357290,10	26	2458	347605,03	3357552,99	27	2498	347163,44	3357926,12	27	2539	346763,08	3357421,96	27	2580	346498,81	3357192,26
25	2419	347354,24	3357280,34	26	2459	347598,03	3357512,74	27	2499	347143,43	3357943,55	27	2540	346762,74	3357421,67	27	2581	346501,40	3357193,40
25	2420	347335,03	3357269,07	26	2460	347587,04	3357452,37	27	2500	347141,68	3357945,08	27	2541	346751,13	3357415,67	27	2582	346505,97	3357195,43
25	2421	347319,20	3357258,31	26	2461	347573,33	3357406,93	27	2501	347127,08	3357957,84	27	2542	346750,29	3357415,24	27	2583	346509,77	3357197,10
25	2422	347310,32	3357252,27	26	2462	347548,62	3357359,36	27	2502	347112,85	3357937,65	27	2543	346749,70	3357414,93	27	2584	346514,34	3357199,13
25	2423	347240,13	3357195,11	26	2463	347516,00	3357312,10	27	2503	347112,72	3357937,47	27	2544	346739,90	3357409,88	27	2585	346518,80	3357201,10

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
25	2424	347198,05	3357170,09	26	2464	347486,12	3357274,60	27	2504	347112,60	3357937,29	27	2545	346739,48	3357409,73	27	2586	346520,14	3357201,37
25	2425	347105,28	3357126,63	26	2465	347473,85	3357252,47	27	2505	347103,55	3357924,41	27	2546	346705,11	3357402,16	27	2587	346520,48	3357203,00
25	2426	347029,96	3357090,64	26	2466	347455,10	3357218,42	27	2506	347089,28	3357897,28	27	2547	346701,94	3357401,94	27	2588	346525,34	3357226,60
25	2427	346980,87	3357064,11	26	2467	347487,12	3357205,80	27	2507	347088,47	3357894,35	27	2548	346684,92	3357400,75	27	2589	346536,83	3357254,71
25	2428	346941,15	3357036,19	26	2468	347502,24	3357190,08	27	2508	347078,00	3357856,56	27	2549	346684,59	3357400,76	27	2590	346537,88	3357257,27
25	2429	346931,43	3357028,76	26	2469	347503,34	3357188,93	27	2509	347058,01	3357797,01	27	2550	346664,77	3357402,74	27	2591	346556,74	3357261,20
25	2430	346895,55	3357001,32	26	2470	347505,76	3357181,33	27	2510	347057,89	3357796,72	27	2551	346658,65	3357398,29	27	2592	346565,39	3357252,38
25	2431	346901,43	3356996,53	26	2471	347561,14	3357222,01	27	2511	347031,91	3357746,82	27	2552	346658,65	3357389,36	27	2593	346566,76	3357250,99
25	2432	346944,09	3356961,73	26	2472	347572,57	3357230,40	27	2512	347013,46	3357681,84	27	2553	346665,41	3357369,78	27	2594	346568,97	3357248,73
25	2433	346967,02	3356949,98	26	2445	347604,33	3357253,73	27	2513	347013,28	3357681,42	27	2554	346665,52	3357369,13	27	2595	346574,54	3357243,05
25	2434	346992,80	3356944,75	27	2473	347513,54	3357315,59	27	2514	347005,58	3357668,00	27	2555	346665,51	3357354,04	27	2596	346596,02	3357201,37
25	2435	346993,60	3356944,59	27	2474	347545,19	3357361,44	27	2515	347005,50	3357667,86	27	2556	346665,46	3357353,59	27	2597	346620,02	3357143,33
25	2436	347007,85	3356941,70	27	2475	347569,60	3357408,45	27	2516	347004,64	3357666,35	27	2557	346659,28	3357328,17	27	2598	346629,12	3357129,61
25	2437	347036,70	3356933,72	27	2476	347583,15	3357453,31	27	2517	346983,75	3357629,93	27	2558	346659,13	3357327,75	27	2599	346633,60	3357122,84
25	2438	347088,03	3356917,85	27	2477	347594,09	3357513,44	27	2518	346980,38	3357625,00	27	2559	346659,00	3357327,54	27	2600	346635,27	3357120,32
25	2439	347109,72	3356896,16	27	2478	347601,12	3357553,86	27	2519	346965,84	3357603,72	27	2560	346658,71	3357327,20	27	2601	346651,67	3357095,57
25	2440	347138,27	3356854,61	27	2479	347604,70	3357567,04	27	2520	346965,65	3357603,49	27	2561	346658,36	3357326,93	27	2602	346680,78	3357076,74
25	2441	347137,87	3356869,75	27	2480	347605,04	3357568,30	27	2521	346946,49	3357582,97	27	2562	346643,27	3357318,01	27	2603	346730,56	3357058,35
25	2442	347152,99	3356909,49	27	2481	347611,59	3357592,42	27	2522	346936,63	3357570,48	27	2563	346642,86	3357317,83	27	2604	346736,50	3357056,59
25	2443	347179,41	3356939,52	27	2482	347611,91	3357593,69	27	2523	346934,62	3357543,72	27	2564	346642,57	3357317,76	27	2605	346737,51	3357056,29
25	2444	347199,78	3356954,42	27	2483	347608,11	3357596,17	27	2524	346934,62	3357533,51	27	2565	346642,12	3357317,74	27	2606	346788,32	3357041,32
25	2391	347286,76	3357018,11	27	2484	347598,18	3357602,67	27	2525	346934,57	3357533,06	27	2566	346620,16	3357319,11	27	2607	346876,08	3357017,19
26	2445	347604,33	3357253,73	27	2485	347593,83	3357605,27	27	2526	346934,48	3357532,75	27	2567	346619,72	3357319,18	27	2608	346886,84	3357016,43
26	2446	347654,41	3357316,74	27	2486	347505,96	3357657,63	27	2527	346934,26	3357532,35	27	2568	346619,25	3357319,41	27	2609	346906,91	3357015,03
26	2447	347667,42	3357352,51	27	2487	347432,14	3357701,63	27	2528	346912,99	3357502,17	27	2569	346605,94	3357327,64	27	2610	346920,67	3357025,57
26	2448	347667,55	3357352,85	27	2488	347409,22	3357716,43	27	2529	346912,74	3357501,86	27	2570	346592,01	3357318,13	27	2611	346927,61	3357030,88
26	2449	347680,67	3357392,54	27	2489	347406,98	3357717,87	27	2530	346912,37	3357501,59	27	2571	346568,62	3357298,89	27	2612	346929,00	3357031,93
26	2450	347683,43	3357421,53	27	2490	347400,23	3357722,92	27	2531	346895,89	3357491,99	27	2572	346568,24	3357298,67	27	2613	346938,78	3357039,42
26	2451	347683,43	3357455,39	27	2491	347377,40	3357739,97	27	2532	346895,61	3357491,85	27	2573	346564,66	3357297,19	27	2614	346978,76	3357067,52
27	2615	347028,14	3357094,21	29	2654	348297,18	3357579,20	31	2693	348512,48	3357944,77	31	2734	348355,32	3358034,76	31	2775	348284,10	3357844,53
27	2616	347103,57	3357130,24	29	2655	348303,69	3357447,23	31	2694	348507,83	3357941,49	31	2735	348350,67	3358036,57	31	2776	348284,79	3357830,48
27	2617	347196,17	3357173,63	29	2656	348305,69	3357394,17	31	2695	348503,09	3357939,59	31	2736	348348,18	3358037,58	31	2777	348286,84	3357789,24
27	2618	347229,64	3357193,52	29	2657	348306,39	3357375,75	31	2696	348498,35	3357938,89	31	2737	348343,54	3358039,58	31	2778	348290,82	3357708,51
27	2619	347235,82	3357197,19	29	2658	348306,90	3357362,25	31	2697	348493,66	3357939,23	31	2738	348338,91	3358041,63	31	2779	348292,04	3357683,44
27	2620	347237,83	3357198,39	29	2659	348307,84	3357337,13	31	2698	348491,48	3357939,63	31	2739	348334,27	3358043,61	31	2780	348310,00	3357682,33
27	2621	347241,59	3357201,45	29	2660	348403,64	3357357,84	31	2699	348486,76	3357940,69	31	2740	348329,63	3358045,39	31	2781	348325,27	3357679,18
27	2622	347307,79	3357255,37	29	2642	348428,71	3357363,26	31	2700	348481,99	3357942,06	31	2741	348324,97	3358046,85	31	2782	348345,79	3357671,38
27	2623	347308,07	3357255,58	30	2661	348512,75	3357351,79	31	2701	348477,25	3357943,80	31	2742	348320,76	3358046,67	31	2783	348371,75	3357655,37
27	2624	347316,95	3357261,62	30	2662	348525,36	3357361,00	31	2702	348472,60	3357945,93	31	2743	348315,99	3358044,55	31	2784	348385,07	3357640,83
27	2625	347317,87	3357262,25	30	2663	348516,64	3357378,17	31	2703	348468,08	3357948,50	31	2744	348311,23	3358042,27	31	2785	348387,75	3357637,91
27	2626	347332,89	3357272,45	30	2664	348488,62	3357372,11	31	2704	348463,76	3357951,55	31	2745	348310,83	3358042,13	31	2786	348393,42	3357628,59
27	2627	347352,64	3357284,05	30	2665	348463,60	3357366,70	31	2705	348460,22	3357954,37	31	2746	348306,10	3358040,68	31	2787	348399,02	3357619,41

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
27	2628	347386,91	3357294,01	30	2666	348482,66	3357348,71	31	2706	348456,23	3357957,66	31	2747	348301,41	3358039,12	31	2788	348408,88	3357597,21
27	2629	347443,32	3357302,91	30	2667	348488,49	3357347,62	31	2707	348452,35	3357960,96	31	2748	348296,83	3358036,74	31	2789	348421,40	3357558,35
27	2630	347474,47	3357306,88	30	2668	348497,42	3357345,96	31	2708	348448,56	3357964,26	31	2749	348296,45	3358036,47	31	2790	348460,80	3357392,63
27	2631	347475,44	3357307,01	30	2661	348512,75	3357351,79	31	2709	348444,86	3357967,56	31	2750	348293,46	3358032,46	31	2791	348463,62	3357373,15
27	2632	347486,11	3357308,37	31	2669	348622,76	3357465,93	31	2710	348441,22	3357970,88	31	2751	348292,24	3358027,40	31	2792	348463,61	3357370,80
27	2633	347508,50	3357314,27	31	2670	348879,32	3357702,68	31	2711	348437,62	3357974,19	31	2752	348291,64	3358022,21	31	2793	348488,44	3357376,17
27	2473	347513,54	3357315,59	31	2671	348895,93	3357718,01	31	2712	348434,04	3357977,52	31	2753	348291,45	3358020,76	31	2794	348518,82	3357382,73
28	2634	348551,98	3357327,31	31	2672	348870,19	3357747,48	31	2713	348430,45	3357980,87	31	2754	348290,93	3358015,78	31	2795	348528,26	3357364,12
28	2635	348573,85	3357375,02	31	2673	348827,85	3357787,96	31	2714	348426,84	3357984,23	31	2755	348290,57	3358010,79	31	2796	348588,78	3357429,34
28	2636	348582,10	3357400,10	31	2674	348805,14	3357809,67	31	2715	348423,19	3357987,61	31	2756	348290,36	3358005,79	31	2669	348622,76	3357465,93
28	2637	348538,77	3357350,92	31	2675	348738,52	3357862,80	31	2716	348422,45	3357988,28	31	2757	348290,28	3358000,80	32	2797	349064,42	3357454,98
28	2638	348537,56	3357349,53	31	2676	348734,79	3357865,79	31	2717	348418,77	3357991,67	31	2758	348290,29	3357995,79	32	2798	349028,47	3357529,63
28	2639	348536,36	3357348,18	31	2677	348664,54	3357912,15	31	2718	348415,10	3357995,06	31	2759	348290,37	3357990,77	32	2799	348998,42	3357579,92
28	2640	348537,08	3357346,76	31	2678	348659,67	3357915,37	31	2719	348411,42	3357998,45	31	2760	348290,49	3357985,76	32	2800	348974,57	3357551,89
28	2641	348545,02	3357331,14	31	2679	348626,32	3357932,33	31	2720	348407,75	3358001,84	31	2761	348290,64	3357980,74	32	2801	348947,81	3357517,93
28	2634	348551,98	3357327,31	31	2680	348619,94	3357935,57	31	2721	348404,09	3358005,24	31	2762	348290,77	3357975,73	32	2802	348922,08	3357498,72
29	2642	348428,71	3357363,26	31	2681	348516,88	3357987,98	31	2722	348402,35	3358006,90	31	2763	348290,88	3357970,72	32	2803	348904,59	3357478,82
29	2643	348428,78	3357369,57	31	2682	348515,25	3357988,58	31	2723	348398,87	3358010,47	31	2764	348290,91	3357965,71	32	2804	348884,35	3357469,91
29	2644	348426,54	3357385,45	31	2683	348514,53	3357986,15	31	2724	348395,40	3358014,07	31	2765	348290,86	3357960,70	32	2805	348880,92	3357466,74
29	2645	348397,42	3357508,03	31	2684	348514,65	3357983,65	31	2725	348391,78	3358017,55	31	2766	348290,70	3357955,71	32	2806	348886,42	3357461,57
29	2646	348393,38	3357524,99	31	2685	348515,91	3357978,75	31	2726	348389,36	3358019,53	31	2767	348290,40	3357950,73	32	2807	348917,47	3357434,14
29	2647	348387,84	3357548,37	31	2686	348516,99	3357973,83	31	2727	348385,20	3358022,32	31	2768	348289,94	3357945,75	32	2808	348917,95	3357435,09
29	2648	348376,47	3357584,00	31	2687	348517,17	3357972,15	31	2728	348380,75	3358024,68	31	2769	348289,28	3357940,78	32	2809	348922,59	3357435,72
29	2649	348368,34	3357602,51	31	2688	348518,09	3357967,19	31	2729	348376,14	3358026,67	31	2770	348288,45	3357936,83	32	2797	349064,42	3357454,98
29	2650	348342,08	3357624,64	31	2689	348519,03	3357962,18	31	2730	348373,98	3358027,52	31	2771	348286,91	3357932,08	33	2810	348095,66	3357716,20
29	2651	348315,77	3357637,29	31	2690	348519,29	3357957,16	31	2731	348369,32	3358029,35	31	2772	348284,92	3357927,46	33	2811	348099,08	3357719,79
29	2652	348294,09	3357641,90	31	2691	348518,18	3357952,16	31	2732	348364,67	3358031,15	31	2773	348282,60	3357922,95	33	2812	348102,33	3357723,65
29	2653	348295,57	3357611,88	31	2692	348514,94	3357947,21	31	2733	348359,99	3358032,96	31	2774	348280,36	3357921,55	33	2813	348105,38	3357727,83
33	2814	348107,71	3357731,44	33	2855	348185,32	3357892,51	33	2896	347943,78	3358066,65	33	2937	348018,13	3357609,76	34	2977	348267,21	3357913,33
33	2815	348110,28	3357736,08	33	2856	348186,18	3357892,73	33	2897	347932,57	3358046,75	33	2938	348018,70	3357614,73	34	2978	348262,49	3357911,62
33	2816	348111,89	3357740,81	33	2857	348191,12	3357893,19	33	2898	347911,54	3358024,11	33	2939	348019,32	3357619,70	34	2979	348257,69	3357910,12
33	2817	348112,08	3357744,52	33	2858	348196,09	3357892,71	33	2899	347875,03	3357998,49	33	2940	348019,48	3357620,97	34	2980	348255,43	3357909,05
33	2818	348111,57	3357749,49	33	2859	348201,07	3357891,77	33	2900	347802,17	3357947,37	33	2941	348020,06	3357625,94	34	2981	348253,13	3357905,19
33	2819	348111,07	3357754,46	33	2860	348206,08	3357890,84	33	2901	347771,52	3357921,30	33	2942	348020,65	3357630,90	34	2982	348253,24	3357899,63
33	2820	348111,00	3357755,17	33	2861	348210,49	3357890,40	33	2902	347747,73	3357891,11	33	2943	348021,26	3357635,85	34	2983	348253,45	3357893,86
33	2821	348110,50	3357760,15	33	2862	348215,48	3357890,26	33	2903	347723,50	3357853,15	33	2944	348021,92	3357640,78	34	2984	348251,46	3357889,37
33	2822	348110,15	3357763,65	33	2863	348220,50	3357890,18	33	2904	347694,23	3357836,68	33	2945	348022,66	3357645,71	34	2985	348251,17	3357889,14
33	2823	348110,22	3357769,04	33	2864	348225,50	3357890,24	33	2905	347671,36	3357814,27	33	2946	348023,51	3357650,64	34	2986	348246,91	3357886,14
33	2824	348111,27	3357775,05	33	2865	348229,38	3357890,40	33	2906	347656,73	3357772,19	33	2947	348024,49	3357655,56	34	2987	348242,46	3357883,57
33	2825	348113,04	3357781,36	33	2866	348234,22	3357891,44	33	2907	347651,15	3357745,22	33	2948	348025,64	3357660,46	34	2988	348237,84	3357881,63
33	2826	348115,26	3357787,63	33	2867	348238,75	3357893,68	33	2908	347647,58	3357727,83	33	2949	348026,34	3357663,14	34	2989	348233,02	3357880,54
33	2827	348117,70	3357793,54	33	2868	348242,47	3357896,21	33	2909	347642,08	3357689,86	33	2950	348028,03	3357667,87	34	2990	348231,51	3357880,40

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
33	2828	348120,06	335798,77	33	2869	348244,73	3357900,53	33	2910	347632,03	3357663,33	33	2951	348030,36	3357672,24	34	2991	348226,51	3357880,20
33	2829	348122,13	3357802,99	33	2870	348244,65	3357906,24	33	2911	347627,44	3357655,08	33	2952	348033,24	3357676,29	34	2992	348221,51	3357880,15
33	2830	348123,62	3357805,88	33	2871	348244,39	3357911,92	33	2912	347615,30	3357633,21	33	2953	348036,59	3357680,07	34	2993	348216,50	3357880,22
33	2831	348124,29	3357807,13	33	2872	348246,19	3357916,12	33	2913	347616,42	3357632,54	33	2954	348040,30	3357683,59	34	2994	348211,50	3357880,35
33	2832	348125,62	3357811,37	33	2873	348246,82	3357916,55	33	2914	347625,85	3357626,37	33	2955	348044,31	3357686,90	34	2995	348210,01	3357880,40
33	2833	348126,61	3357814,26	33	2874	348251,36	3357918,53	33	2915	347656,48	3357606,30	33	2956	348048,52	3357690,03	34	2996	348205,01	3357880,98
33	2834	348128,36	3357818,95	33	2875	348256,20	3357919,96	33	2916	347701,56	3357581,45	33	2957	348052,86	3357693,01	34	2997	348200,02	3357881,97
33	2835	348130,12	3357823,63	33	2876	348260,98	3357921,54	33	2917	347762,50	3357558,65	33	2958	348057,23	3357695,87	34	2998	348195,05	3357882,69
33	2836	348130,68	3357825,09	33	2877	348262,81	3357922,37	33	2918	347794,36	3357548,88	33	2959	348058,31	3357696,56	34	2999	348190,10	3357882,48
33	2837	348132,42	3357829,77	33	2878	348267,24	3357924,79	33	2919	347811,31	3357545,39	33	2960	348062,89	3357698,68	34	3000	348189,52	3357882,36
33	2838	348134,18	3357834,45	33	2879	348271,52	3357927,48	33	2920	347838,84	3357542,62	33	2961	348067,77	3357699,90	34	3001	348185,01	3357880,48
33	2839	348135,93	3357839,13	33	2880	348274,43	3357929,63	33	2921	347848,91	3357543,66	33	2962	348072,72	3357700,92	34	3002	348181,13	3357877,35
33	2840	348137,69	3357843,82	33	2881	348275,79	3357933,27	33	2922	347884,32	3357552,95	33	2963	348077,48	3357702,42	34	3003	348177,64	3357873,52
33	2841	348139,44	3357848,50	33	2882	348275,35	3357942,54	33	2923	347918,27	3357565,23	33	2964	348080,11	3357703,83	34	3004	348174,26	3357869,49
33	2842	348141,20	3357853,18	33	2883	348269,74	3358057,94	33	2924	347927,05	3357568,39	33	2965	348084,28	3357706,69	34	3005	348170,73	3357865,81
33	2843	348142,96	3357857,86	33	2884	348237,45	3358062,31	33	2925	347946,45	3357575,41	33	2966	348088,26	3357709,69	34	3006	348168,88	3357864,31
33	2844	348144,05	3357860,76	33	2885	348209,09	3358066,15	33	2926	347949,30	3357576,44	33	2967	348092,05	3357712,85	34	3007	348164,48	3357861,91
33	2845	348146,86	3357864,58	33	2886	348184,06	3358067,24	33	2927	347957,61	3357579,44	33	2810	348095,66	3357716,20	34	3008	348159,65	3357859,88
33	2846	348151,21	3357867,12	33	2887	348147,10	3358068,85	33	2928	347956,07	3357583,76	34	2968	348288,05	3357683,23	34	3009	348155,22	3357857,41
33	2847	348156,25	3357869,11	33	2888	348119,14	3358070,07	33	2929	348007,02	3357602,02	34	2969	348286,82	3357708,21	34	3010	348152,21	3357854,04
33	2848	348161,09	3357871,24	33	2889	348081,58	3358083,47	33	2930	348014,04	3357581,44	34	2970	348282,90	3357787,87	34	3011	348149,84	3357849,53
33	2849	348162,93	3357872,39	33	2890	347993,26	3358114,97	33	2931	348020,94	3357583,84	34	2971	348280,91	3357828,05	34	3012	348147,74	3357844,95
33	2850	348166,65	3357875,67	33	2891	347980,69	3358117,84	33	2932	348020,13	3357586,36	34	2972	348280,81	3357830,28	34	3013	348145,84	3357840,31
33	2851	348170,11	3357879,54	33	2892	347946,12	3358125,72	33	2933	348018,55	3357592,10	34	2973	348280,12	3357844,33	34	3014	348144,11	3357835,64
33	2852	348173,49	3357883,57	33	2893	347946,35	3358104,23	33	2934	348017,48	3357598,38	34	2974	348276,48	3357919,12	34	3015	348142,50	3357830,93
33	2853	348177,01	3357887,35	33	2894	347945,23	3358087,74	33	2935	348017,44	3357599,80	34	2975	348273,55	3357917,14	34	3016	348140,97	3357826,19
33	2854	348180,88	3357890,47	33	2895	347944,26	3358073,61	33	2936	348017,69	3357604,77	34	2976	348268,10	3357913,79	34	3017	348139,47	3357821,43
34	3018	348137,95	3357816,67	34	3059	348043,32	3357671,96	35	3099	347675,80	3357970,74	35	3140	347624,00	3357657,13	36	3180	348479,65	3357954,01
34	3019	348136,38	3357811,92	34	3060	348040,21	3357668,04	35	3100	347690,46	3357989,35	35	3141	347628,38	3357665,03	36	3181	348484,39	3357952,26
34	3020	348136,06	3357810,96	34	3061	348037,72	3357663,76	35	3101	347688,19	3358005,84	35	3081	347638,20	3357690,87	36	3182	348489,15	3357950,93
34	3021	348134,37	3357806,21	34	3062	348035,95	3357659,09	35	3102	347676,10	3358009,68	36	3142	348505,47	3357954,34	36	3183	348493,83	3357949,97
34	3022	348132,65	3357801,46	34	3063	348035,82	3357658,57	35	3103	347656,44	3357984,51	36	3143	348507,92	3357958,25	36	3184	348496,09	3357949,79
34	3023	348130,89	3357796,71	34	3064	348034,64	3357653,64	35	3104	347640,62	3357986,36	36	3144	348508,55	3357963,25	36	3185	348500,85	3357950,84
34	3024	348129,15	3357791,96	34	3065	348033,67	3357648,69	35	3105	347609,01	3358033,55	36	3145	348507,75	3357968,25	36	3142	348505,47	3357954,34
34	3025	348127,44	3357787,20	34	3066	348032,88	3357643,74	35	3106	347573,59	3358057,29	36	3146	348506,92	3357973,23	37	3186	347908,89	3358027,14
34	3026	348125,80	3357782,45	34	3067	348032,21	3357638,79	35	3107	347569,36	3358064,17	36	3147	348505,96	3357977,95	37	3187	347929,32	3358049,13
34	3027	348124,26	3357777,69	34	3068	348031,66	3357633,83	35	3108	347564,45	3358070,25	36	3148	348504,54	3357982,86	37	3188	347939,86	3358067,82
34	3028	348122,83	3357772,93	34	3069	348031,19	3357628,87	35	3109	347557,22	3358088,35	36	3149	348504,01	3357987,75	37	3189	347940,27	3358073,88
34	3029	348121,56	3357768,17	34	3070	348030,79	3357623,91	35	3110	347571,74	3358124,14	36	3150	348504,57	3357990,82	37	3190	347940,93	3358083,45
34	3030	348120,48	3357763,41	34	3071	348030,49	3357619,99	35	3111	347562,28	3358138,50	36	3151	348505,20	3357992,26	37	3191	347941,24	3358088,01
34	3031	348120,31	3357762,56	34	3072	348030,07	3357613,76	35	3112	347535,55	3358135,18	36	3152	348410,82	3358026,86	37	3192	347942,01	3358099,14
34	3032	348120,16	3357756,69	34	3073	348029,80	3357609,57	35	3113	347492,16	3358129,79	36	3153	348387,52	3358032,49	37	3193	347942,35	3358104,35

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
34	3033	348121,00	3357750,24	34	3074	348069,66	3357623,22	35	3114	347492,11	3358129,78	36	3154	348389,75	3358031,34	37	3194	347942,12	3358126,64
34	3034	348121,90	3357745,64	34	3075	348071,14	3357618,95	35	3115	347404,36	3358109,75	36	3155	348393,99	3358028,65	37	3195	347905,51	3358134,99
34	3035	348122,09	3357744,78	34	3076	348094,13	3357626,77	35	3116	347380,94	3358102,14	36	3156	348397,93	3358025,54	37	3196	347816,34	3358147,07
34	3036	348122,23	3357743,39	34	3077	348226,96	3357671,96	35	3117	347318,77	3358081,94	36	3157	348400,49	3358023,13	37	3197	347809,92	3358147,35
34	3037	348121,77	3357738,59	34	3078	348234,07	3357674,38	35	3118	347258,17	3358054,99	36	3158	348404,01	3358019,55	37	3198	347825,33	3358117,51
34	3038	348120,37	3357733,82	34	3079	348254,16	3357679,76	35	3119	347189,09	3358024,27	36	3159	348407,46	3358015,95	37	3199	347838,13	3358094,74
34	3039	348118,20	3357729,10	34	3080	348275,11	3357682,25	35	3120	347184,13	3358013,92	36	3160	348411,02	3358012,45	37	3200	347905,02	3358100,43
34	3040	348116,45	3357726,04	34	2968	348288,05	3357683,23	35	3121	347170,40	3357999,67	36	3161	348411,54	3358011,97	37	3201	347925,06	3358086,63
34	3041	348113,56	3357721,58	35	3081	347638,20	3357690,87	35	3122	347156,76	3357986,81	36	3162	348415,20	3358008,57	37	3202	347915,40	3358057,22
34	3042	348110,49	3357717,42	35	3082	347643,64	3357728,52	35	3123	347153,01	3357981,66	36	3163	348418,87	3358005,18	37	3203	347899,15	3358038,44
34	3043	348107,28	3357713,54	35	3083	347647,24	3357746,03	35	3124	347166,50	3357969,87	36	3164	348422,54	3358001,79	37	3204	347872,68	3358009,68
34	3044	348103,88	3357709,90	35	3084	347648,77	3357753,39	35	3125	347173,24	3357964,01	36	3165	348426,22	3357998,40	37	3205	347872,89	3358001,88
34	3045	348100,33	3357706,48	35	3085	347652,85	3357773,26	35	3126	347175,47	3357962,06	36	3166	348429,90	3357995,02	37	3206	347879,43	3358006,46
34	3046	348096,61	3357703,24	35	3086	347667,89	3357816,47	35	3127	347181,76	3357956,59	36	3167	348431,74	3357993,34	37	3186	347908,89	3358027,14
34	3047	348092,74	3357700,17	35	3087	347691,80	3357839,91	35	3128	347209,01	3357932,85	36	3168	348435,37	3357989,96	38	3207	347350,10	3356216,30
34	3048	348088,67	3357697,23	35	3088	347720,67	3357856,14	35	3129	347313,60	3357841,73	36	3169	348438,96	3357986,62	38	3208	347365,54	3356254,11
34	3049	348085,51	3357695,09	35	3089	347744,47	3357893,43	35	3130	347354,09	3357806,47	36	3170	348442,54	3357983,28	38	3209	347376,53	3356279,61
34	3050	348081,00	3357692,97	35	3090	347768,63	3357924,09	35	3131	347391,95	3357772,75	36	3171	348446,12	3357979,96	38	3210	347379,79	3356297,50
34	3051	348076,13	3357691,74	35	3091	347799,72	3357950,53	35	3132	347403,15	3357764,37	36	3172	348449,75	3357976,64	38	3211	347353,76	3356345,47
34	3052	348071,19	3357690,73	35	3092	347821,89	3357966,10	35	3133	347426,36	3357747,03	36	3173	348453,43	3357973,33	38	3212	347318,79	3356391,41
34	3053	348066,39	3357689,22	35	3093	347777,84	3357947,57	35	3134	347434,47	3357741,78	36	3174	348457,19	3357970,03	38	3213	347289,53	3356425,97
34	3054	348063,82	3357687,86	35	3094	347767,58	3357940,67	35	3135	347450,34	3357731,54	36	3175	348461,04	3357966,73	38	3214	347272,04	3356441,82
34	3055	348059,44	3357685,03	35	3095	347730,16	3357911,52	35	3136	347529,62	3357684,28	36	3176	348465,02	3357963,44	38	3215	347263,62	3356447,63
34	3056	348055,09	3357682,06	35	3096	347710,85	3357911,52	35	3137	347600,56	3357641,99	36	3177	348469,14	3357960,14	38	3216	347256,16	3356451,41
34	3057	348050,87	3357678,93	35	3097	347703,80	3357926,16	35	3138	347611,86	3357635,26	36	3178	348470,59	3357959,05	38	3217	347254,83	3356450,81
34	3058	348046,90	3357675,58	35	3098	347684,81	3357961,46	35	3139	347623,94	3357657,02	36	3179	348475,03	3357956,26	38	3218	347241,32	3356435,82
38	3219	347242,30	3356436,23	38	3260	347351,79	3356292,05	39	3300	347094,74	3356613,36	39	3341	346975,63	3356713,89	39	3382	347054,77	3356840,35
38	3220	347247,44	3356438,17	38	3261	347353,80	3356287,54	39	3301	347097,07	3356618,22	39	3342	346974,55	3356718,76	39	3383	347049,96	3356841,71
38	3221	347254,09	3356439,81	38	3262	347354,44	3356285,53	39	3302	347097,51	3356623,22	39	3343	346975,04	3356723,88	39	3384	347045,14	3356843,07
38	3222	347258,83	3356439,00	38	3263	347355,52	3356280,66	39	3303	347097,05	3356628,26	39	3344	346976,93	3356728,88	39	3385	347040,33	3356844,43
38	3223	347258,92	3356438,91	38	3264	347356,00	3356275,66	39	3304	347096,73	3356631,60	39	3345	346980,03	3356733,34	39	3386	347035,52	3356845,79
38	3224	347261,43	3356435,66	38	3265	347356,02	3356270,59	39	3305	347096,32	3356636,54	39	3346	346983,77	3356737,23	39	3387	347030,70	3356847,15
38	3225	347263,74	3356431,60	38	3266	347355,59	3356265,49	39	3306	347095,42	3356641,47	39	3347	346987,57	3356740,69	39	3388	347025,89	3356848,51
38	3226	347265,95	3356427,00	38	3267	347354,83	3356260,42	39	3307	347094,74	3356643,76	39	3348	346991,44	3356743,80	39	3389	347021,08	3356849,86
38	3227	347268,14	3356422,08	38	3268	347353,80	3356255,42	39	3308	347092,73	3356648,80	39	3349	346995,38	3356746,67	39	3390	347016,27	3356851,22
38	3228	347270,36	3356417,11	38	3269	347353,51	3356254,20	39	3309	347089,89	3356653,25	39	3350	346999,38	3356749,42	39	3391	347016,00	3356851,29
38	3229	347272,75	3356412,32	38	3270	347351,96	3356248,69	39	3310	347085,78	3356655,87	39	3351	347003,45	3356752,14	39	3392	347011,16	3356852,57
38	3230	347275,37	3356407,98	38	3271	347349,97	3356242,66	39	3311	347085,54	3356655,92	39	3352	347006,81	3356754,42	39	3393	347006,29	3356853,73
38	3231	347275,96	3356407,13	38	3272	347347,72	3356236,41	39	3312	347080,56	3356656,82	39	3353	347010,97	3356757,22	39	3394	347001,41	3356854,82
38	3232	347278,85	3356403,12	38	3273	347345,37	3356230,29	39	3313	347075,58	3356657,35	39	3354	347015,16	3356759,96	39	3395	346996,51	3356855,94
38	3233	347281,89	3356399,16	38	3274	347343,06	3356224,56	39	3314	347070,59	3356657,62	39	3355	347019,37	3356762,64	39	3396	346991,64	3356857,11
38	3234	347284,99	3356395,23	38	3275	347341,00	3356219,57	39	3315	347065,61	3356657,75	39	3356	347023,58	3356765,30	39	3397	346986,81	3356858,40

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
38	3235	347288,14	3356391,30	38	3276	347339,30	3356215,62	39	3316	347060,61	3356657,85	39	3357	347027,80	3356767,95	39	3398	346982,04	3356859,89
38	3236	347291,29	3356387,37	38	3277	347338,17	3356213,02	39	3317	347057,96	3356657,94	39	3358	347032,02	3356770,61	39	3399	346977,36	3356861,62
38	3237	347294,40	3356383,41	38	3278	347337,76	3356212,09	39	3318	347052,96	3356657,90	39	3359	347036,23	3356773,29	39	3400	346976,83	3356861,83
38	3238	347297,42	3356379,39	38	3279	347345,03	3356208,75	39	3319	347047,96	3356657,70	39	3360	347040,42	3356776,02	39	3401	346972,23	3356863,82
38	3239	347300,30	3356375,31	38	3207	347350,10	3356216,30	39	3320	347042,94	3356657,86	39	3361	347044,60	3356778,80	39	3402	346967,69	3356865,92
38	3240	347303,01	3356371,13	39	3280	347047,35	3356553,73	39	3321	347039,97	3356658,35	39	3362	347048,73	3356781,67	39	3403	346963,19	3356868,10
38	3241	347303,99	3356369,44	39	3281	347046,40	3356555,34	39	3322	347035,23	3356659,97	39	3363	347049,17	3356781,98	39	3404	346955,55	3356845,37
38	3242	347306,11	3356364,95	39	3282	347046,37	3356555,42	39	3323	347030,79	3356662,28	39	3364	347053,17	3356784,97	39	3405	346919,36	3356825,04
38	3243	347307,80	3356360,23	39	3283	347045,90	3356555,92	39	3324	347026,49	3356664,89	39	3365	347056,95	3356788,09	39	3406	346901,16	3356817,69
38	3244	347309,20	3356355,36	39	3284	347046,69	3356559,47	39	3325	347023,19	3356666,86	39	3366	347060,57	3356791,39	39	3407	346885,71	3356811,46
38	3245	347310,42	3356350,40	39	3285	347047,33	3356562,25	39	3326	347018,84	3356669,36	39	3367	347064,04	3356794,90	39	3408	346847,51	3356798,97
38	3246	347311,62	3356345,45	39	3286	347048,74	3356568,65	39	3327	347014,52	3356671,87	39	3368	347067,38	3356798,65	39	3409	346823,51	3356791,13
38	3247	347312,91	3356340,57	39	3287	347050,33	3356575,76	39	3328	347010,22	3356674,39	39	3369	347070,63	3356802,68	39	3410	346764,96	3356780,15
38	3248	347314,41	3356335,83	39	3288	347051,42	3356580,64	39	3329	347005,92	3356676,94	39	3370	347072,75	3356805,49	39	3411	346709,27	3356781,77
38	3249	347316,28	3356331,31	39	3289	347051,57	3356581,34	39	3330	347001,63	3356679,51	39	3371	347075,48	3356809,98	39	3412	346648,79	3356789,74
38	3250	347317,48	3356329,04	39	3290	347052,78	3356582,34	39	3331	347000,41	3356680,24	39	3372	347077,43	3356814,65	39	3413	346639,45	3356806,40
38	3251	347320,20	3356324,99	39	3291	347055,95	3356584,97	39	3332	346995,82	3356682,67	39	3373	347078,84	3356819,40	39	3414	346619,11	3356833,23
38	3252	347323,41	3356321,20	39	3292	347060,42	3356588,64	39	3333	346991,14	3356685,13	39	3374	347079,94	3356824,13	39	3415	346580,50	3356853,16
38	3253	347326,98	3356317,60	39	3293	347065,53	3356592,77	39	3334	346987,14	3356688,15	39	3375	347080,64	3356829,68	39	3416	346569,63	3356854,78
38	3254	347330,81	3356314,11	39	3294	347070,60	3356596,76	39	3335	346984,82	3356691,59	39	3376	347078,58	3356834,14	39	3417	346537,00	3356859,66
38	3255	347334,74	3356310,69	39	3295	347074,35	3356599,58	39	3336	346982,92	3356696,21	39	3377	347078,34	3356834,27	39	3418	346504,87	3356860,47
38	3256	347338,67	3356307,26	39	3296	347078,50	3356602,15	39	3337	346981,01	3356700,83	39	3378	347073,53	3356836,17	39	3419	346482,34	3356866,66
38	3257	347342,46	3356303,74	39	3297	347082,81	3356604,33	39	3338	346979,55	3356704,37	39	3379	347068,68	3356837,45	39	3420	346467,87	3356870,64
38	3258	347345,99	3356300,08	39	3298	347087,10	3356606,65	39	3339	346977,65	3356709,00	39	3380	347063,82	3356838,41	39	3421	346417,56	3356875,75
38	3259	347349,15	3356296,21	39	3299	347091,22	3356609,61	39	3340	346975,74	3356713,62	39	3381	347058,97	3356839,34	39	3422	346354,55	3356879,00
39	3423	346279,74	3356876,56	40	3463	347155,23	3356647,66	40	3504	346787,23	3357037,47	40	3545	346551,46	3357103,97	40	3586	346661,89	3356981,81
39	3424	346243,26	3356877,61	40	3464	347158,11	3356649,84	40	3505	346729,29	3357054,55	40	3546	346550,64	3357099,03	40	3587	346666,13	3356979,22
39	3425	346214,40	3356887,77	40	3465	347162,58	3356652,38	40	3506	346678,98	3357073,15	40	3547	346549,80	3357094,10	40	3588	346669,76	3356975,82
39	3426	346205,28	3356895,90	40	3466	347167,30	3356654,55	40	3507	346648,79	3357092,66	40	3548	346548,97	3357089,17	40	3589	346673,04	3356971,95
39	3427	346206,23	3356853,86	40	3467	347172,01	3356656,64	40	3508	346631,94	3357118,11	40	3549	346548,15	3357084,24	40	3590	346676,23	3356967,92
39	3428	346203,21	3356855,47	40	3468	347176,45	3356658,98	40	3509	346616,47	3357141,45	40	3550	346547,94	3357083,08	40	3591	346677,48	3356966,41
39	3429	346207,47	3356771,64	40	3469	347180,40	3356661,85	40	3510	346592,38	3357199,68	40	3551	346547,12	3357078,15	40	3592	346680,72	3356962,58
39	3430	346223,20	3356678,87	40	3470	347183,59	3356665,57	40	3511	346571,26	3357240,67	40	3552	346546,38	3357073,82	40	3593	346683,80	3356958,76
39	3431	346245,39	3356548,20	40	3471	347184,30	3356666,74	40	3512	346563,67	3357248,42	40	3553	346546,42	3357068,94	40	3594	346686,70	3356954,79
39	3432	346262,58	3356478,99	40	3472	347186,59	3356671,18	40	3513	346562,54	3357249,58	40	3554	346547,74	3357064,12	40	3595	346689,39	3356950,50
39	3433	346263,55	3356475,07	40	3473	347188,56	3356675,78	40	3514	346555,41	3357256,83	40	3555	346549,72	3357059,33	40	3596	346690,67	3356948,17
39	3434	346268,53	3356455,02	40	3474	347190,45	3356680,42	40	3515	346540,78	3357253,79	40	3556	346551,58	3357054,78	40	3597	346692,73	3356943,38
39	3435	346420,26	3356474,26	40	3475	347192,54	3356684,97	40	3516	346540,48	3357253,02	40	3557	346554,18	3357049,13	40	3598	346694,09	3356938,52
39	3436	346452,19	3356478,30	40	3476	347192,79	3356685,44	40	3517	346529,19	3357225,43	40	3558	346556,91	3357044,11	40	3599	346694,92	3356933,63
39	3437	346550,08	3356490,71	40	3477	347195,47	3356690,43	40	3518	346524,39	3357202,19	40	3559	346557,67	3357042,78	40	3600	346695,38	3356928,70
39	3438	346746,90	3356515,65	40	3478	347198,59	3356695,98	40	3519	346530,99	3357201,89	40	3560	346558,75	3357040,43	40	3601	346695,46	3356927,50
39	3439	346808,26	3356523,43	40	3479	347201,93	3356701,73	40	3520	346537,01	3357200,93	40	3561	346561,31	3357035,13	40	3602	346695,18	3356922,56

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
39	3440	346913,31	3356536,75	40	3480	347205,22	3356707,29	40	3521	346540,91	3357200,06	40	3562	346564,30	3357029,45	40	3603	346694,09	3356917,60
39	3441	346932,05	3356539,12	40	3481	347208,21	3356712,27	40	3522	346541,60	3357199,89	40	3563	346565,16	3357028,02	40	3604	346692,79	3356912,63
39	3442	346961,30	3356542,83	40	3482	347210,66	3356716,31	40	3523	346543,84	3357197,53	40	3564	346567,68	3357023,61	40	3605	346691,84	3356907,68
39	3280	347047,35	3356553,73	40	3483	347212,32	3356719,01	40	3524	346548,27	3357192,89	40	3565	346570,11	3357018,99	40	3606	346691,81	3356902,75
40	3443	347140,00	3356565,48	40	3484	347212,93	3356719,99	40	3525	346550,00	3357191,09	40	3566	346572,77	3357014,59	40	3607	346691,86	3356902,37
40	3444	347139,11	3356568,96	40	3485	347225,03	3356740,97	40	3526	346553,44	3357187,47	40	3567	346576,02	3357010,81	40	3608	346692,73	3356897,48
40	3445	347138,62	3356570,78	40	3486	347257,84	3356758,42	40	3527	346553,58	3357187,33	40	3568	346579,97	3357008,16	40	3609	346693,83	3356892,65
40	3446	347137,29	3356575,78	40	3487	347249,52	3356766,30	40	3528	346556,10	3357183,16	40	3569	346584,66	3357006,17	40	3610	346695,14	3356887,84
40	3447	347135,68	3356582,13	40	3488	347222,96	3356769,92	40	3529	346557,16	3357178,20	40	3570	346589,39	3357004,48	40	3611	346696,61	3356883,08
40	3448	347134,33	3356587,96	40	3489	347187,55	3356780,45	40	3530	346557,33	3357172,88	40	3571	346594,18	3357003,01	40	3612	346698,23	3356878,33
40	3449	347134,01	3356589,43	40	3490	347154,90	3356806,14	40	3531	346557,18	3357167,64	40	3572	346599,00	3357001,70	40	3613	346699,95	3356873,58
40	3450	347132,93	3356594,41	40	3491	347138,73	3356836,76	40	3532	346557,17	3357167,06	40	3573	346603,83	3357000,48	40	3614	346701,76	3356868,82
40	3451	347131,88	3356599,42	40	3492	347138,45	3356847,27	40	3533	346557,11	3357162,06	40	3574	346608,66	3356999,28	40	3615	346702,25	3356867,51
40	3452	347131,06	3356604,44	40	3493	347106,63	3356893,59	40	3534	346557,06	3357157,05	40	3575	346613,48	3356998,02	40	3616	346703,93	3356862,81
40	3453	347130,58	3356609,44	40	3494	347085,89	3356914,32	40	3535	346556,98	3357152,04	40	3576	346618,27	3356996,65	40	3617	346705,55	3356858,25
40	3454	347130,63	3356614,40	40	3495	347035,58	3356929,87	40	3536	346556,86	3357147,03	40	3577	346620,33	3356996,00	40	3618	346707,52	3356853,83
40	3455	347131,35	3356619,30	40	3496	347006,92	3356937,81	40	3537	346556,66	3357142,02	40	3578	346625,08	3356994,49	40	3619	346710,25	3356849,54
40	3456	347131,89	3356621,28	40	3497	346992,80	3356940,66	40	3538	346556,34	3357137,02	40	3579	346629,85	3356993,02	40	3620	346713,44	3356846,03
40	3457	347133,79	3356625,76	40	3498	346965,68	3356946,17	40	3539	346555,90	3357132,04	40	3580	346634,61	3356991,56	40	3621	346717,99	3356842,58
40	3458	347136,45	3356629,91	40	3499	346941,89	3356958,37	40	3540	346555,30	3357127,08	40	3581	346639,37	3356990,09	40	3622	346722,84	3356840,35
40	3459	347139,69	3356633,76	40	3500	346898,90	3356993,43	40	3541	346554,78	3357123,68	40	3582	346644,13	3356988,56	40	3623	346727,83	3356839,19
40	3460	347143,37	3356637,40	40	3501	346892,28	3356998,82	40	3542	346553,95	3357118,76	40	3583	346648,85	3356986,96	40	3624	346732,81	3356838,93
40	3461	347147,27	3356640,89	40	3502	346881,77	3357007,38	40	3543	346553,13	3357113,82	40	3584	346653,56	3356985,24	40	3625	346737,65	3356839,44
40	3462	347151,28	3356644,28	40	3503	346874,21	3357013,55	40	3544	346552,29	3357108,89	40	3585	346658,24	3356983,39	40	3626	346738,23	3356839,54
40	3627	346742,91	3356840,67	40	3668	346816,06	3356966,07	40	3709	346960,25	3356885,08	40	3750	347083,45	3356793,98	40	3791	347036,02	3356671,48
40	3628	346747,58	3356842,29	40	3669	346816,62	3356965,88	40	3710	346961,64	3356884,54	40	3751	347080,35	3356790,16	40	3792	347040,59	3356669,39
40	3629	346752,21	3356844,45	40	3670	346821,36	3356964,30	40	3711	346966,23	3356882,53	40	3752	347076,91	3356786,54	40	3793	347044,77	3356668,08
40	3630	346756,21	3356846,84	40	3671	346826,11	3356962,71	40	3712	346970,70	3356880,25	40	3753	347075,55	3356785,22	40	3794	347049,69	3356667,02
40	3631	346760,49	3356849,82	40	3672	346830,84	3356961,12	40	3713	346975,11	3356877,78	40	3754	347071,80	3356781,79	40	3795	347054,62	3356666,17
40	3632	346764,37	3356852,88	40	3673	346835,58	3356959,53	40	3714	346979,47	3356875,24	40	3755	347068,02	3356778,47	40	3796	347059,57	3356665,47
40	3633	346768,01	3356856,11	40	3674	346840,33	3356957,95	40	3715	346983,85	3356872,74	40	3756	347064,19	3356775,23	40	3797	347064,53	3356664,88
40	3634	346771,50	3356859,57	40	3675	346845,06	3356956,35	40	3716	346988,28	3356870,38	40	3757	347060,33	3356772,07	40	3798	347069,50	3356664,36
40	3635	346774,95	3356863,34	40	3676	346849,80	3356954,77	40	3717	346992,81	3356868,28	40	3758	347056,45	3356768,96	40	3799	347074,48	3356663,86
40	3636	346775,40	3356863,86	40	3677	346850,13	3356954,65	40	3718	346997,45	3356866,53	40	3759	347052,55	3356765,88	40	3800	347079,45	3356663,34
40	3637	346778,68	3356867,96	40	3678	346851,41	3356953,98	40	3719	347001,21	3356865,48	40	3760	347048,64	3356762,81	40	3801	347084,41	3356662,74
40	3638	346781,31	3356872,25	40	3679	346853,39	3356952,92	40	3720	347006,09	3356864,37	40	3761	347045,17	3356760,10	40	3802	347089,36	3356662,03
40	3639	346782,99	3356876,83	40	3680	346858,17	3356950,37	40	3721	347010,98	3356863,30	40	3762	347040,40	3356756,66	40	3803	347089,53	3356662,00
40	3640	346783,22	3356881,74	40	3681	346863,98	3356947,28	40	3722	347015,87	3356862,27	40	3763	347034,88	3356753,05	40	3804	347094,47	3356661,33
40	3641	346782,10	3356886,78	40	3682	346868,48	3356944,88	40	3723	347020,77	3356861,127	40	3764	347030,07	3356750,05	40	3805	347099,35	3356660,25
40	3642	346780,59	3356890,62	40	3683	346872,92	3356942,58	40	3724	347025,67	3356860,29	40	3765	347027,43	3356748,44	40	3806	347101,13	3356659,57
40	3643	346778,00	3356894,91	40	3684	346873,72	3356942,09	40	3725	347030,57	3356859,32	40	3766	347027,27	3356748,35	40	3807	347105,09	3356656,55
40	3644	346776,20	3356898,31	40	3685	346877,84	3356939,25	40	3726	347035,47	3356858,34	40	3767	347025,76	3356747,60	40	3808	347107,73	3356652,24

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
40	3645	346774,62	3356903,06	40	3686	346881,84	3356936,25	40	3727	347040,37	3356857,37	40	3768	347021,90	3356745,59	40	3809	347109,58	3356647,26
40	3646	346773,18	3356907,83	40	3687	346885,78	3356933,17	40	3728	347044,37	3356856,56	40	3769	347016,69	3356742,62	40	3810	347110,72	3356643,76
40	3647	346771,83	3356912,65	40	3688	346889,69	3356930,06	40	3729	347049,28	3356855,58	40	3770	347011,13	3356739,04	40	3811	347112,18	3356638,82
40	3648	346771,01	3356915,74	40	3689	346893,65	3356927,00	40	3730	347054,18	3356854,61	40	3771	347006,22	3356735,17	40	3812	347113,18	3356633,84
40	3649	346769,76	3356920,63	40	3690	346893,76	3356926,91	40	3731	347059,09	3356853,65	40	3772	347004,41	3356733,34	40	3813	347113,65	3356628,87
40	3650	346768,67	3356925,55	40	3691	346897,75	3356923,89	40	3732	347064,00	3356852,69	40	3773	347001,15	3356729,39	40	3814	347113,52	3356623,96
40	3651	346767,82	3356930,47	40	3692	346901,74	3356920,87	40	3733	347068,90	3356851,73	40	3774	346998,27	3356725,24	40	3815	347113,52	3356623,90
40	3652	346767,41	3356933,98	40	3693	346902,09	3356920,61	40	3734	347073,80	3356850,76	40	3775	346995,98	3356720,87	40	3816	347112,75	3356619,03
40	3653	346767,43	3356939,01	40	3694	346905,98	3356917,46	40	3735	347077,14	3356850,08	40	3776	346995,61	3356719,96	40	3817	347111,26	3356614,25
40	3654	346768,36	3356944,12	40	3695	346909,74	3356914,10	40	3736	347081,94	3356848,82	40	3777	346994,28	3356714,92	40	3818	347108,85	3356609,67
40	3655	346770,15	3356949,06	40	3696	346913,39	3356910,62	40	3737	347086,43	3356846,75	40	3778	346994,07	3356709,43	40	3819	347108,32	3356608,90
40	3656	346772,74	3356953,55	40	3697	346916,98	3356907,09	40	3738	347090,46	3356843,48	40	3779	346995,38	3356704,35	40	3820	347105,01	3356604,83
40	3657	346775,40	3356956,68	40	3698	346920,58	3356903,61	40	3739	347092,33	3356841,16	40	3780	346997,61	3356701,32	40	3821	347101,42	3356601,23
40	3658	346778,96	3356960,19	40	3699	346924,22	3356900,25	40	3740	347094,55	3356836,24	40	3781	347001,40	3356698,00	40	3822	347097,70	3356597,91
40	3659	346782,52	3356963,70	40	3700	346926,47	3356898,31	40	3741	347095,02	3356831,29	40	3782	347005,23	3356694,79	40	3823	347093,99	3356594,67
40	3660	346786,08	3356967,21	40	3701	346928,61	3356897,48	40	3742	347094,75	3356826,35	40	3783	347009,09	3356691,64	40	3824	347090,42	3356591,33
40	3661	346786,47	3356967,59	40	3702	346930,77	3356896,64	40	3743	347094,74	3356826,16	40	3784	347012,98	3356688,52	40	3825	347087,93	3356588,63
40	3662	346788,98	3356970,06	40	3703	346935,89	3356894,62	40	3744	347094,39	3356821,24	40	3785	347013,20	3356688,35	40	3826	347087,27	3356587,70
40	3663	346793,29	3356972,02	40	3704	346942,00	3356892,22	40	3745	347093,81	3356816,32	40	3786	347017,11	3356685,23	40	3827	347082,91	3356585,31
40	3664	346798,56	3356971,66	40	3705	346946,11	3356890,62	40	3746	347092,71	3356811,41	40	3787	347021,01	3356682,12	40	3828	347078,43	3356583,04
40	3665	346803,98	3356970,13	40	3706	346950,76	3356888,79	40	3747	347091,13	3356807,12	40	3788	347024,94	3356679,03	40	3829	347078,36	3356582,99
40	3666	346806,56	3356969,25	40	3707	346955,43	3356886,97	40	3748	347088,82	3356802,41	40	3789	347027,59	3356677,00	40	3830	347074,88	3356579,48
40	3667	346811,30	3356967,66	40	3708	346960,09	3356885,15	40	3749	347086,27	3356798,05	40	3790	347031,69	3356674,07	40	3831	347071,67	3356575,66
40	3832	347070,30	3356573,91	41	3872	346854,30	3356942,45	41	3913	346780,19	3356848,05	41	3954	346681,47	3356942,50	41	3995	346533,68	3357047,53
40	3833	347067,25	3356569,66	41	3873	346849,66	3356944,43	41	3914	346776,45	3356844,30	41	3955	346678,81	3356947,17	41	3996	346532,82	3357052,38
40	3834	347064,89	3356565,33	41	3874	346847,33	3356945,33	41	3915	346772,61	3356841,00	41	3956	346675,95	3356951,60	41	3997	346532,42	3357057,23
40	3835	347064,49	3356564,15	41	3875	346842,55	3356946,97	41	3916	346768,62	3356838,10	41	3957	346672,86	3356955,73	41	3998	346532,40	3357058,83
40	3836	347065,54	3356561,41	41	3876	346837,74	3356948,39	41	3917	346764,43	3356835,55	41	3958	346669,46	3356959,46	41	3999	346532,47	3357064,92
40	3837	347066,85	3356558,02	41	3877	346832,90	3356949,62	41	3918	346760,02	3356833,28	41	3959	346665,74	3356962,71	41	4000	346532,57	3357070,78
40	3838	347067,04	3356557,54	41	3878	346828,05	3356950,75	41	3919	346755,81	3356831,44	41	3960	346661,64	3356965,43	41	4001	346532,59	3357072,54
40	3839	347067,51	3356556,29	41	3879	346823,18	3356951,83	41	3920	346750,94	3356829,70	41	3961	346657,89	3356967,23	41	4002	346532,43	3357075,33
40	3443	347140,00	3356565,48	41	3880	346818,31	3356952,91	41	3921	346745,97	3356828,43	41	3962	346653,18	3356969,01	41	4003	346532,32	3357081,45
41	3840	346915,89	3356832,27	41	3881	346817,76	3356953,04	41	3922	346740,95	3356827,59	41	3963	346648,44	3356970,67	41	4004	346532,78	3357087,53
41	3841	346948,94	3356850,84	41	3882	346812,85	3356954,18	41	3923	346735,92	3356827,18	41	3964	346643,69	3356972,23	41	4005	346532,81	3357087,61
41	3842	346955,61	3356870,65	41	3883	346807,87	3356955,24	41	3924	346730,91	3356827,15	41	3965	346638,95	3356973,74	41	4006	346533,75	3357092,52
41	3843	346955,96	3356871,72	41	3884	346802,87	3356956,00	41	3925	346725,97	3356827,52	41	3966	346634,19	3356975,27	41	4007	346534,70	3357097,43
41	3844	346954,25	3356872,57	41	3885	346797,87	3356956,26	41	3926	346723,84	3356827,79	41	3967	346629,46	3356976,85	41	4008	346535,65	3357102,33
41	3845	346949,76	3356874,77	41	3886	346793,38	3356955,88	41	3927	346719,02	3356828,70	41	3968	346624,76	3356978,51	41	4009	346536,60	3357107,24
41	3846	346948,85	3356875,21	41	3887	346788,88	3356953,90	41	3928	346714,32	3356830,20	41	3969	346623,51	3356978,98	41	4010	346537,55	3357112,15
41	3847	346943,26	3356877,91	41	3888	346785,24	3356950,16	41	3929	346709,80	3356832,50	41	3970	346618,84	3356980,76	41	4011	346538,51	3357117,06
41	3848	346941,20	3356878,92	41	3889	346782,53	3356945,47	41	3930	346705,85	3356833,49	41	3971	346614,18	3356982,54	41	4012	346539,46	3357121,97
41	3849	346939,76	3356879,38	41	3890	346781,79	3356943,72	41	3931	346702,03	3356839,34	41	3972	346609,51	3356984,32	41	4013	346540,08	3357125,20

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	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
41	3850	346935,99	3356880,68	41	3891	346780,62	3356938,72	41	3932	346698,89	3356843,32	41	3973	346604,84	3356986,11	41	4014	346541,03	3357130,11
41	3851	346930,70	3356882,68	41	3892	346780,61	3356933,61	41	3933	346696,28	3356847,46	41	3974	346600,18	3356987,91	41	4015	346541,99	3357135,03
41	3852	346924,74	3356885,25	41	3893	346781,40	3356928,59	41	3934	346694,05	3356851,79	41	3975	346595,51	3356989,71	41	4016	346542,68	3357139,98
41	3853	346918,90	3356888,27	41	3894	346782,19	3356925,47	41	3935	346692,06	3356856,32	41	3976	346590,85	3356991,53	41	4017	346542,99	3357144,97
41	3854	346914,02	3356891,61	41	3895	346783,83	3356920,84	41	3936	346690,66	3356859,80	41	3977	346588,75	3356992,35	41	4018	346543,09	3357149,99
41	3855	346912,89	3356892,64	41	3896	346785,96	3356916,29	41	3937	346688,86	3356864,64	41	3978	346584,12	3356994,22	41	4019	346543,18	3357155,00
41	3856	346909,32	3356896,14	41	3897	346788,31	3356911,77	41	3938	346687,25	3356869,47	41	3979	346579,54	3356996,17	41	4020	346543,19	3357155,30
41	3857	346905,74	3356899,65	41	3898	346790,63	3356907,24	41	3939	346685,80	3356874,31	41	3980	346574,99	3356998,23	41	4021	346543,23	3357160,29
41	3858	346902,18	3356903,15	41	3899	346792,67	3356902,65	41	3940	346684,56	3356879,15	41	3981	346570,48	3357000,39	41	4022	346543,02	3357165,28
41	3859	346898,61	3356906,66	41	3900	346794,16	3356897,97	41	3941	346683,53	3356884,01	41	3982	346565,98	3357002,67	41	4023	346542,54	3357170,26
41	3860	346895,06	3356910,16	41	3901	346794,18	3356897,91	41	3942	346682,70	3356888,89	41	3983	346565,56	3357002,90	41	4024	346541,73	3357175,24
41	3861	346892,44	3356912,72	41	3902	346795,12	3356893,05	41	3943	346682,09	3356893,80	41	3984	346561,24	3357005,45	41	4025	346541,59	3357175,97
41	3862	346888,89	3356916,22	41	3903	346795,64	3356888,03	41	3944	346681,87	3356896,29	41	3985	346557,23	3357008,41	41	4026	346539,82	3357180,69
41	3863	346887,30	3356917,77	41	3904	346795,70	3356882,94	41	3945	346681,94	3356901,23	41	3986	346553,53	3357011,72	41	4027	346536,85	3357184,84
41	3864	346883,69	3356921,22	41	3905	346795,24	3356877,86	41	3946	346682,68	3356906,19	41	3987	346550,10	3357015,38	41	4028	346533,15	3357188,42
41	3865	346880,00	3356924,58	41	3906	346794,21	3356872,90	41	3947	346683,78	3356911,15	41	3988	346546,95	3357019,35	41	4029	346531,99	3357193,35
41	3866	346876,24	3356927,85	41	3907	346794,18	3356872,78	41	3948	346684,88	3356916,11	41	3989	346544,03	3357023,62	41	4030	346527,19	3357191,54
41	3867	346872,39	3356931,08	41	3908	346792,66	3356868,03	41	3949	346685,69	3356921,06	41	3990	346541,35	3357028,15	41	4031	346521,46	3357191,95
41	3868	346871,32	3356931,96	41	3909	346790,76	3356863,49	41	3950	346685,87	3356925,88	41	3991	346541,20	3357028,43	41	4032	346518,06	3357191,15
41	3869	346867,32	3356935,01	41	3910	346788,47	3356859,13	41	3951	346685,39	3356930,78	41	3992	346538,79	3357033,13	41	4033	346515,90	3357190,63
41	3870	346863,15	3356937,75	41	3911	346785,76	3356854,90	41	3952	346684,32	3356935,62	41	3993	346536,70	3357037,90	41	4034	346511,62	3357187,62
41	3871	346858,79	3356940,23	41	3912	346782,61	3356850,80	41	3953	346682,52	3356940,41	41	3994	346534,99	3357042,70	41	4035	346510,82	3357186,51
41	4036	346508,22	3357182,24	41	4077	346357,34	3357121,66	41	4118	346381,57	3357242,11	41	4159	346210,74	3356996,50	42	4199	347101,83	3357925,46
41	4037	346507,11	3357180,40	41	4078	346352,45	3357122,70	41	4119	346385,33	3357246,09	41	4160	346204,55	3356927,79	42	4200	347111,09	3357938,62
41	4038	346504,52	3357176,12	41	4079	346347,68	3357124,21	41	4120	346386,67	3357250,26	41	4161	346205,03	3356906,83	42	4201	347111,21	3357938,79
41	4039	346501,93	3357171,84	41	4080	346342,88	3357125,63	41	4121	346386,11	3357252,18	41	4162	346218,53	3356894,79	42	4202	347121,38	3357953,24
41	4040	346499,34	3357167,56	41	4081	346342,55	3357125,71	41	4122	346383,88	3357256,64	41	4163	346244,72	3356885,57	42	4203	347125,56	3357959,16
41	4041	346496,75	3357163,29	41	4082	346337,63	3357126,47	41	4123	346381,63	3357261,12	41	4164	346279,72	3356884,57	42	4204	347106,38	3357975,93
41	4042	346494,16	3357159,01	41	4083	346332,61	3357126,78	41	4124	346379,39	3357265,59	41	4165	346354,62	3356887,01	42	4205	347098,48	3357982,84
41	4043	346493,63	3357158,14	41	4084	346327,60	3357127,16	41	4125	346378,16	3357268,04	41	4166	346418,17	3356883,73	42	4206	347097,64	3357983,58
41	4044	346490,30	3357154,65	41	4085	346324,16	3357127,74	41	4126	346375,92	3357272,51	41	4167	346469,35	3356878,53	42	4207	347094,51	3357986,29
41	4045	346485,82	3357152,46	41	4086	346320,67	3357132,50	41	4127	346374,12	3357276,10	41	4168	346490,79	3356872,64	42	4208	347088,11	3357991,82
41	4046	346480,64	3357151,14	41	4087	346320,30	3357133,55	41	4128	346369,88	3357276,70	41	4169	346506,06	3356868,45	42	4209	347084,69	3357987,97
41	4047	346475,30	3357150,28	41	4088	346318,54	3357135,67	41	4129	346364,16	3357275,08	41	4170	346537,69	3356867,64	42	4210	347073,21	3357971,67
41	4048	346471,24	3357149,63	41	4089	346314,91	3357140,54	41	4130	346363,28	3357275,19	41	4171	346563,43	3356863,80	42	4211	347065,96	3357966,66
41	4049	346466,27	3357149,45	41	4090	346311,92	3357145,98	41	4131	346358,58	3357276,95	41	4172	346570,82	3356862,69	42	4212	347028,77	3357943,80
41	4050	346461,23	3357149,92	41	4091	346311,78	3357146,38	41	4132	346357,61	3357277,18	41	4173	346582,99	3356860,87	42	4213	346993,55	3357922,16
41	4051	346456,23	3357149,82	41	4092	346310,34	3357151,40	41	4133	346352,64	3357277,71	41	4174	346624,39	3356839,51	42	4214	346941,70	3357881,73
41	4052	346455,27	3357149,63	41	4093	346309,48	3357156,58	41	4134	346347,58	3357277,91	41	4175	346646,15	3356810,80	42	4215	346908,92	3357856,18
41	4053	346450,54	3357147,99	41	4094	346309,62	3357161,64	41	4135	346342,62	3357278,27	41	4176	346653,81	3356797,14	42	4216	346838,94	3357833,09
41	4054	346446,18	3357145,54	41	4095	346310,98	3357165,84	41	4136	346341,63	3357278,41	41	4177	346709,91	3356789,76	42	4217	346817,64	3357823,32
41	4055	346442,12	3357142,47	41	4096	346313,45	3357170,18	41	4137	346338,64	3357279,46	41	4178	346764,34	3356788,17	42	4218	346770,95	3357801,93

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
41	4056	346439,67	3357140,31	41	4097	346316,27	3357174,31	41	4138	346333,85	3357278,98	41	4179	346821,53	3356798,89	42	4219	346769,88	3357801,44
41	4057	346438,13	3357135,21	41	4098	346319,41	3357178,23	41	4139	346329,02	3357277,71	41	4180	346845,03	3356806,57	42	4220	346699,52	3357759,28
41	4058	346436,69	3357130,51	41	4099	346322,84	3357181,94	41	4140	346324,23	3357275,81	41	4181	346882,97	3356818,97	42	4221	346674,37	3357744,20
41	4059	346436,08	3357130,17	41	4100	346323,37	3357182,46	41	4141	346320,05	3357273,73	41	4182	346898,17	3356825,12	42	4222	346605,53	3357695,56
41	4060	346431,37	3357128,45	41	4101	346327,04	3357185,93	41	4142	346315,60	3357271,22	41	3840	346915,89	3356832,27	42	4223	346560,67	3357656,30
41	4061	346426,88	3357126,92	41	4102	346330,83	3357189,24	41	4143	346311,36	3357268,66	42	4183	346911,36	3357503,32	42	4224	346532,92	3357632,00
41	4062	346422,16	3357125,27	41	4103	346334,66	3357192,47	41	4144	346307,16	3357266,07	42	4184	346932,62	3357533,51	42	4225	346512,54	3357614,16
41	4063	346417,46	3357123,58	41	4104	346338,49	3357195,67	41	4145	346306,94	3357265,93	42	4185	346932,62	3357543,79	42	4226	346479,02	3357576,71
41	4064	346412,75	3357121,94	41	4105	346342,25	3357198,94	41	4146	346302,83	3357263,19	42	4186	346934,68	3357571,24	42	4227	346425,14	3357516,49
41	4065	346407,96	3357120,49	41	4106	346345,89	3357202,33	41	4147	346298,71	3357260,38	42	4187	346944,97	3357584,27	42	4228	346410,83	3357496,80
41	4066	346404,50	3357119,63	41	4107	346349,35	3357205,92	41	4148	346296,39	3357258,95	42	4188	346964,19	3357604,86	42	4229	346412,13	3357494,90
41	4067	346399,54	3357118,93	41	4108	346349,75	3357206,37	41	4149	346291,67	3357256,98	42	4189	346978,58	3357625,90	42	4230	346415,32	3357491,03
41	4068	346394,55	3357118,86	41	4109	346353,03	3357210,14	41	4150	346286,68	3357256,08	42	4190	346982,02	3357630,93	42	4231	346418,65	3357487,28
41	4069	346389,52	3357119,17	41	4110	346356,26	3357213,93	41	4151	346281,69	3357255,83	42	4191	347003,74	3357668,80	42	4232	346421,92	3357483,49
41	4070	346384,50	3357119,64	41	4111	346359,46	3357217,75	41	4152	346281,00	3357255,83	42	4192	347003,84	3357668,99	42	4233	346424,92	3357479,51
41	4071	346379,50	3357120,03	41	4112	346362,62	3357221,60	41	4153	346276,12	3357255,95	42	4193	347011,52	3357682,38	42	4234	346425,68	3357478,36
41	4072	346379,32	3357120,04	41	4113	346365,78	3357225,48	41	4154	346262,64	3357192,74	42	4194	347030,04	3357747,56	42	4235	346428,00	3357473,74
41	4073	346374,33	3357120,29	41	4114	346368,93	3357229,38	41	4155	346248,62	3357178,19	42	4195	347056,12	3357797,64	42	4236	346429,40	3357468,63
41	4074	346369,34	3357120,58	41	4115	346372,08	3357233,30	41	4156	346228,69	3357105,98	42	4196	347076,10	3357857,19	42	4237	346429,66	3357463,42
41	4075	346364,35	3357120,94	41	4116	346372,92	3357234,35	41	4157	346225,16	3357086,56	42	4197	347086,67	3357895,34	42	4238	346428,50	3357458,55
41	4076	346359,37	3357121,41	41	4117	346376,93	3357238,23	41	4158	346212,62	3357017,42	42	4198	347087,41	3357898,01	42	4239	346428,48	3357458,50
42	4240	346425,95	3357454,17	42	4281	346300,59	3357274,07	42	4322	346372,40	3357206,61	42	4363	346426,25	3357146,03	42	4404	346749,32	3357416,99
42	4241	346422,38	3357450,51	42	4282	346305,16	3357275,96	42	4323	346369,01	3357202,95	42	4364	346426,88	3357146,38	42	4405	346749,37	3357417,02
42	4242	346418,09	3357447,96	42	4283	346309,62	3357278,10	42	4324	346365,60	3357199,30	42	4365	346430,88	3357149,40	42	4406	346761,62	3357423,33
42	4243	346413,22	3357446,30	42	4284	346314,03	3357280,41	42	4325	346362,18	3357195,67	42	4366	346434,33	3357153,14	42	4407	346771,23	3357433,62
42	4244	346408,33	3357445,30	42	4285	346318,43	3357282,79	42	4326	346358,76	3357192,02	42	4367	346437,59	3357157,08	42	4408	346792,49	3357446,65
42	4245	346403,42	3357444,66	42	4286	346322,86	3357285,15	42	4327	346358,54	3357191,78	42	4368	346441,04	3357160,71	42	4409	346811,70	3357460,38
42	4246	346400,11	3357444,31	42	4287	346327,37	3357287,36	42	4328	346355,12	3357188,13	42	4369	346444,07	3357163,01	42	4410	346830,23	3357467,93
42	4247	346395,12	3357443,85	42	4288	346332,00	3357289,36	42	4329	346351,68	3357184,50	42	4370	346448,59	3357164,71	42	4411	346861,96	3357482,05
42	4248	346390,09	3357443,59	42	4289	346336,81	3357291,04	42	4330	346348,24	3357180,87	42	4371	346453,64	3357165,23	42	4412	346877,05	3357486,86
42	4249	346385,06	3357443,61	42	4290	346336,95	3357291,09	42	4331	346344,78	3357177,25	42	4372	346458,94	3357165,19	42	4413	346894,89	3357493,71
42	4250	346380,07	3357444,03	42	4291	346341,87	3357292,42	42	4332	346341,34	3357173,62	42	4373	346464,21	3357165,22	42	4414	346911,36	3357503,32
42	4251	346378,13	3357444,31	42	4292	346346,82	3357293,49	42	4333	346338,55	3357170,70	42	4374	346469,17	3357165,93	43	4415	346414,89	3357461,74
42	4252	346374,21	3357446,39	42	4293	346351,78	3357294,28	42	4334	346334,54	3357167,57	42	4375	346472,84	3357167,46	43	4416	346416,06	3357466,53
42	4253	346372,24	3357443,68	42	4294	346356,74	3357294,81	42	4335	346329,95	3357164,97	42	4376	346476,69	3357170,46	43	4417	346413,50	3357471,68
42	4254	346326,08	3357366,42	42	4295	346361,69	3357295,09	42	4336	346325,65	3357162,34	42	4377	346480,09	3357174,17	43	4418	346412,89	3357472,69
42	4255	346325,29	3357364,78	42	4296	346364,13	3357295,14	42	4337	346322,97	3357159,77	42	4378	346483,26	3357178,25	43	4419	346410,15	3357476,81
42	4256	346325,54	3357364,65	42	4297	346369,05	3357294,87	42	4338	346322,88	3357155,26	42	4379	346486,42	3357182,38	43	4420	346407,08	3357480,79
42	4257	346327,37	3357363,65	42	4298	346373,94	3357293,94	42	4339	346325,81	3357150,23	42	4380	346489,76	3357186,24	43	4421	346403,93	3357484,75
42	4258	346332,15	3357359,93	42	4299	346378,83	3357292,29	42	4340	346326,56	3357149,22	42	4381	346493,51	3357189,49	43	4422	346403,00	3357486,02
42	4259	346336,54	3357355,54	42	4300	346379,72	3357291,90	42	4341	346329,69	3357144,89	42	4382	346496,83	3357191,38	43	4423	346385,31	3357461,67
42	4260	346338,63	3357353,20	42	4301	346384,15	3357289,49	42	4342	346333,31	3357141,49	42	4383	346496,55	3357212,44	43	4424	346385,43	3357461,66

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
42	4261	346341,35	3357350,68	42	4302	346387,94	3357286,43	42	4343	346335,35	3357140,71	42	4384	346500,67	3357242,28	43	4424	346390,35	3357460,74
42	4262	346342,56	3357345,68	42	4303	346391,30	3357282,58	42	4344	346340,32	3357139,88	42	4385	346509,84	3357274,45	43	4425	346395,28	3357459,82
42	4263	346342,19	3357340,52	42	4304	346394,62	3357278,09	42	4345	346345,31	3357139,41	42	4386	346515,99	3357277,79	43	4426	346400,19	3357458,92
42	4264	346341,35	3357338,52	42	4305	346397,42	3357273,55	42	4346	346350,30	3357139,10	42	4387	346526,30	3357283,37	43	4427	346402,50	3357458,50
42	4265	346338,67	3357334,31	42	4306	346399,21	3357268,90	42	4347	346355,27	3357138,75	42	4388	346561,58	3357298,06	43	4428	346407,43	3357458,33
42	4266	346335,57	3357330,45	42	4307	346399,49	3357264,13	42	4348	346359,34	3357138,28	42	4389	346567,46	3357300,52	43	4429	346412,26	3357459,91
42	4267	346331,97	3357326,95	42	4308	346399,31	3357263,12	42	4349	346364,27	3357137,51	42	4390	346590,79	3357319,74	43	4414	346414,89	3357461,74
42	4268	346328,56	3357324,33	42	4309	346398,23	3357258,25	42	4350	346369,21	3357136,67	42	4391	346605,88	3357330,02				
42	4269	346324,15	3357321,35	42	4310	346397,77	3357256,18	42	4351	346374,14	3357135,80	42	4392	346620,29	3357321,10				
42	4270	346319,73	3357318,65	42	4311	346396,69	3357251,30	42	4352	346379,08	3357134,97	42	4393	346642,25	3357319,74				
42	4271	346315,21	3357316,46	42	4312	346395,61	3357246,42	42	4353	346384,01	3357134,21	42	4394	346657,34	3357328,65				
42	4272	346310,53	3357315,03	42	4313	346394,91	3357243,26	42	4354	346386,91	3357133,82	42	4395	346663,51	3357354,04				
42	4273	346306,59	3357314,60	42	4314	346393,65	3357238,40	42	4355	346391,90	3357133,69	42	4396	346663,52	3357369,13				
42	4274	346301,58	3357314,51	42	4315	346392,00	3357233,60	42	4356	346396,90	3357134,32	42	4397	346656,65	3357389,02				
42	4275	346301,09	3357314,51	42	4316	346389,96	3357228,95	42	4357	346398,51	3357134,63	42	4398	346656,65	3357399,32				
42	4276	346287,03	3357285,34	42	4317	346387,52	3357224,51	42	4358	346403,40	3357135,83	42	4399	346664,21	3357404,80				
42	4277	346281,48	3357270,38	42	4318	346384,69	3357220,35	42	4359	346408,16	3357137,38	42	4400	346684,80	3357402,75				
42	4278	346286,18	3357270,45	42	4319	346382,51	3357217,72	42	4360	346412,80	3357139,23	42	4401	346701,21	3357403,88				
42	4279	346291,27	3357271,25	42	4320	346379,16	3357213,99	42	4361	346417,35	3357141,33	42	4402	346704,68	3357404,12				
42	4280	346296,24	3357272,58	42	4321	346375,80	3357210,28	42	4362	346421,84	3357143,60	42	4403	346738,98	3357411,67				