

**Перечень координат характерных точек границ земель, на которых располагаются ценные леса (противоэрозионные леса), на территории Саблинского участкового лесничества Любанского лесничества  
Ленинградской области**

Система координат МСК-47.2

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	1	399281,88	2236561,89	1	37	400074,39	2237999,37	1	73	399553,17	2238343,56	1	109	397407,27	2236653,45	1	145	398022,69	2236678,59
1	2	399284,91	2236565,58	1	38	400079,73	2238003,69	1	74	399430,88	2238247,98	1	110	397417,94	2236644,84	1	146	398067,70	2236661,46
1	3	399323,99	2236613,01	1	39	400082,24	2238005,70	1	75	399421,33	2238240,60	1	111	397440,84	2236631,31	1	147	398087,50	2236647,57
1	4	399495,13	2236821,12	1	40	400087,14	2238009,66	1	76	399272,40	2238125,16	1	112	397449,78	2236624,59	1	148	398096,26	2236637,79
1	5	399502,41	2236829,97	1	41	400129,45	2238024,86	1	77	399206,69	2238073,86	1	113	397457,00	2236616,01	1	149	398121,54	2236630,17
1	6	399539,38	2236874,97	1	42	400123,57	2238157,71	1	78	399205,11	2238072,66	1	114	397468,29	2236594,71	1	150	398131,10	2236624,32
1	7	399549,18	2236886,88	1	43	400120,31	2238221,19	1	79	399125,08	2238010,53	1	115	397520,69	2236602,57	1	151	398142,69	2236615,32
1	8	399592,53	2236939,53	1	44	400136,66	2238237,33	1	80	399025,14	2237933,67	1	116	397531,89	2236602,36	1	152	398147,07	2236611,90
1	9	399603,00	2236952,25	1	45	400180,59	2238280,68	1	81	399011,81	2237923,35	1	117	397564,25	2236597,62	1	153	398155,08	2236604,10
1	10	399831,38	2237229,99	1	46	400178,83	2238281,43	1	82	399010,49	2237922,27	1	118	397604,31	2236606,50	1	154	398169,76	2236579,20
1	11	399836,91	2237236,65	1	47	400163,52	2238289,74	1	83	399005,91	2237918,73	1	119	397623,56	2236613,01	1	155	398187,88	2236550,79
1	12	399883,19	2237292,48	1	48	400127,56	2238314,16	1	84	398822,25	2237776,11	1	120	397634,73	2236613,58	1	156	398208,11	2236519,11
1	13	399888,52	2237299,05	1	49	400043,85	2238382,65	1	85	398817,47	2237772,39	1	121	397649,44	2236611,09	1	157	398217,05	2236492,86
1	14	399890,50	2237301,45	1	50	399951,82	2238465,36	1	86	398777,77	2237737,80	1	122	397666,81	2236622,22	1	158	398253,27	2236371,60
1	15	399951,78	2237376,78	1	51	399911,61	2238496,14	1	87	398776,32	2237736,69	1	123	397677,06	2236626,75	1	159	398269,10	2236305,33
1	16	399954,90	2237380,62	1	52	399846,47	2238546,00	1	88	398429,72	2237467,62	1	124	397685,83	2236628,67	1	160	398280,57	2236216,77
1	17	399976,79	2237407,50	1	53	399826,26	2238566,19	1	89	398421,52	2237461,26	1	125	397699,65	2236629,81	1	161	398282,76	2236198,95
1	18	400044,42	2237490,63	1	54	399800,94	2238544,20	1	90	398246,83	2237326,14	1	126	397727,34	2236635,45	1	162	398285,06	2236180,23
1	19	400092,96	2237550,30	1	55	399780,05	2238526,08	1	91	398234,60	2237316,66	1	127	397734,15	2236635,78	1	163	398290,06	2236139,40
1	20	400018,10	2237618,70	1	56	399776,13	2238522,69	1	92	398220,05	2237305,41	1	128	397745,36	2236636,29	1	164	398290,95	2236132,11
1	21	400013,32	2237623,08	1	57	399716,42	2238470,97	1	93	398146,27	2237248,35	1	129	397762,38	2236640,85	1	165	398298,82	2236068,00
1	22	399891,78	2237734,17	1	58	399698,61	2238455,52	1	94	398046,00	2237170,80	1	130	397770,12	2236645,50	1	166	398302,27	2236039,80
1	23	399881,69	2237743,38	1	59	399680,18	2238440,67	1	95	398038,97	2237165,34	1	131	397783,50	2236649,04	1	167	398314,17	2235987,18
1	24	399876,21	2237748,39	1	60	399677,04	2238438,12	1	96	397931,48	2237082,21	1	132	397797,68	2236649,04	1	168	398315,01	2235978,00
1	25	399823,44	2237796,63	1	61	399669,27	2238431,88	1	97	397931,43	2237082,18	1	133	397807,26	2236655,73	1	169	398314,92	2235975,63
1	26	400003,29	2237941,92	1	62	399658,57	2238423,24	1	98	397929,92	2237081,01	1	134	397813,95	2236659,15	1	170	398314,45	2235964,20
1	27	400011,19	2237948,31	1	63	399651,82	2238417,81	1	99	397884,54	2237045,97	1	135	397835,16	2236666,35	1	171	398325,84	2235959,61
1	28	400013,69	2237950,32	1	64	399639,93	2238409,11	1	100	397758,29	2236948,47	1	136	397857,36	2236671,75	1	172	398347,91	2235943,47
1	29	400017,62	2237953,50	1	65	399613,69	2238389,91	1	101	397567,05	2236800,78	1	137	397887,64	2236676,61	1	173	398353,31	2235936,90
1	30	400021,75	2237956,83	1	66	399609,52	2238386,88	1	102	397465,59	2236722,39	1	138	397918,97	2236679,91	1	174	398364,72	2235938,82
1	31	400025,46	2237959,83	1	67	399597,33	2238377,97	1	103	397451,61	2236711,59	1	139	397924,38	2236680,39	1	175	398386,02	2235955,29
1	32	400029,62	2237963,19	1	68	399595,35	2238376,50	1	104	397448,18	2236708,92	1	140	397935,00	2236681,38	1	176	398406,51	2235964,29
1	33	400044,62	2237975,31	1	69	399584,06	2238367,68	1	105	397447,27	2236708,17	1	141	397945,53	2236681,23	1	177	398474,10	2235974,40
1	34	400047,57	2237977,71	1	70	399581,50	2238365,70	1	106	397446,50	2236707,60	1	142	397976,85	2236677,45	1	178	398479,89	2235975,27
1	35	400055,26	2237983,92	1	71	399573,24	2238359,22	1	107	397413,18	2236681,83	1	143	397987,11	2236677,45	1	179	398509,43	2235970,74
1	36	400063,32	2237990,43	1	72	399572,06	2238358,29	1	108	397397,87	2236670,01	1	144	398011,56	2236679,79	1	180	398523,25	2235965,28

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	181	398542,20	2235953,31	2	221	399006,07	2238010,65	2	262	399525,75	2238852,60	2	303	398472,01	2238390,21	2	344	396868,75	2236633,38
1	182	398566,33	2235933,99	2	222	399009,35	2238013,17	2	263	399521,58	2238856,53	2	304	398467,94	2238385,86	2	345	396772,55	2236534,05
1	183	398582,14	2235918,12	2	223	399066,78	2238057,81	2	264	399502,81	2238874,20	2	305	398463,23	2238380,79	2	346	396733,11	2236493,34
1	184	398593,19	2235900,84	2	224	399076,80	2238065,58	2	265	399496,92	2238879,72	2	306	398329,49	2238237,75	2	347	396672,54	2236430,76
1	185	398598,78	2235889,65	2	225	399153,31	2238124,80	2	266	399412,35	2238959,31	2	307	398327,13	2238235,23	2	348	396607,38	2236363,50
1	186	398604,41	2235878,43	2	226	399160,51	2238130,38	2	267	399405,74	2238965,90	2	308	398319,90	2238227,46	2	349	396518,44	2236271,67
1	187	398606,50	2235874,26	2	227	399163,16	2238132,42	2	268	399377,98	2238971,79	2	309	398194,95	2238093,81	2	350	396451,25	2236202,28
1	188	398613,06	2235855,69	2	228	399378,86	2238299,49	2	269	399358,31	2238980,13	2	310	398184,15	2238082,26	2	351	396447,74	2236198,65
1	189	398620,94	2235822,27	2	229	399470,81	2238370,86	2	270	399303,02	2239003,50	2	311	398182,31	2238080,28	2	352	396445,83	2236196,70
1	190	398632,11	2235818,46	2	230	399513,51	2238404,01	2	271	399291,63	2239008,20	2	312	398181,17	2238079,05	2	353	396408,82	2236158,48
1	191	398643,78	2235812,40	2	231	399522,41	2238410,91	2	272	399254,11	2239023,70	2	313	398100,19	2237992,44	2	354	396402,24	2236145,37
1	192	398658,25	2235804,93	2	232	399529,29	2238416,25	2	273	399202,64	2239016,33	2	314	398083,33	2237974,41	2	355	396388,92	2236118,85
1	193	398660,61	2235807,78	2	233	399530,31	2238417,03	2	274	399154,40	2239009,43	2	315	398078,43	2237969,16	2	356	396385,77	2236112,58
1	194	398700,12	2235855,42	2	234	399536,04	2238421,50	2	275	399132,40	2238998,35	2	316	398049,69	2237938,41	2	357	396377,04	2236095,21
1	195	398703,88	2235859,95	2	235	399538,20	2238423,18	2	276	399080,53	2238972,25	2	317	398005,57	2237891,22	2	358	396236,67	2235815,76
1	196	398707,45	2235864,24	2	236	399544,94	2238428,40	2	277	399070,48	2238967,23	2	318	398003,72	2237889,21	2	359	396232,20	2235807,06
1	197	398811,09	2235898,98	2	237	399548,31	2238431,01	2	278	399060,74	2238962,29	2	319	397961,64	2237844,21	2	360	396208,83	2235761,52
1	198	398824,67	2236005,30	2	238	399552,87	2238434,55	2	279	399045,50	2238954,61	2	320	397952,48	2237834,43	2	361	396206,72	2235757,41
1	199	398828,28	2236009,59	2	239	399556,86	2238437,61	2	280	399037,74	2238950,71	2	321	397933,39	2237814,00	2	362	396199,35	2235741,36
1	200	398831,99	2236013,97	2	240	399577,31	2238453,42	2	281	399019,31	2238941,43	2	322	397916,81	2237796,27	2	363	396168,63	2235733,68
1	201	398834,26	2236016,79	2	241	399594,39	2238466,62	2	282	399009,71	2238930,88	2	323	397933,31	2237795,43	2	364	396163,61	2235732,42
1	202	398994,88	2236213,23	2	242	399603,64	2238473,76	2	283	399004,78	2238925,47	2	324	397933,31	2237795,22	2	365	396154,55	2235730,17
1	203	398995,51	2236214,01	2	243	399626,49	2238491,46	2	284	398999,59	2238919,77	2	325	397933,13	2237756,07	2	366	396144,47	2235727,74
1	204	399007,32	2236228,59	2	244	399638,58	2238500,82	2	285	398976,16	2238894,02	2	326	397933,13	2237755,44	2	367	396144,74	2235726,84
1	205	399113,69	2236357,65	2	245	399642,70	2238504,00	2	286	398969,00	2238900,53	2	327	397933,06	2237744,94	2	368	396158,69	2235680,40
1	206	399127,35	2236374,27	2	246	399654,13	2238512,85	2	287	398964,12	2238897,49	2	328	397933,05	2237741,01	2	369	396167,69	2235658,80
1	207	399143,56	2236393,98	2	247	399678,47	2238533,16	2	288	398963,79	2238897,34	2	329	397823,44	2237626,86	2	370	396181,86	2235649,86
1	208	399147,29	2236398,51	2	248	399681,47	2238535,65	2	289	398943,78	2238888,20	2	330	397790,18	2237592,21	2	371	396182,55	2235647,64
1	209	399182,00	2236440,63	2	249	399728,93	2238575,25	2	290	398922,37	2238868,73	2	331	397789,77	2237591,76	2	372	396183,44	2235644,79
1	210	399248,19	2236521,00	2	250	399732,72	2238578,40	2	291	398891,14	2238838,89	2	332	397669,26	2237466,27	2	373	396183,45	2235644,73
1	1	399281,88	2236561,89	2	251	399743,02	2238586,98	2	292	398978,88	2238835,80	2	333	397639,02	2237434,77	2	374	396184,45	2235641,64
2	211	398468,72	2237595,36	2	252	399771,35	2238615,46	2	293	398875,03	2238839,42	2	334	397627,88	2237423,19	2	375	396185,10	2235639,63
2	212	398477,44	2237602,14	2	253	399669,34	2238708,54	2	294	398877,52	2238829,26	2	335	397217,61	2236995,93	2	376	396188,87	2235628,02
2	213	398550,44	2237658,75	2	254	399659,77	2238717,21	2	295	398879,99	2238819,24	2	336	397214,48	2236992,66	2	377	396223,06	2235521,10
2	214	398654,87	2237739,75	2	255	399647,87	2238730,10	2	296	398876,24	2238819,37	2	337	397189,79	2236966,95	2	378	396223,16	2235520,80
2	215	398659,16	2237743,05	2	256	399635,60	2238745,98	2	297	398874,74	2238819,42	2	338	397092,81	2236865,97	2	379	396236,20	2235534,00
2	216	398675,64	2237755,86	2	257	399630,17	2238752,97	2	298	398793,87	2238735,69	2	339	397081,22	2236853,88	2	380	396253,62	2235548,07
2	217	398702,95	2237777,04	2	258	399615,73	2238771,71	2	299	398779,86	2238721,17	2	340	396962,50	2236730,25	2	381	396276,87	2235558,66
2	218	398705,07	2237778,66	2	259	399607,94	2238778,86	2	300	398625,56	2238554,53	2	341	396952,97	2236720,35	2	382	396286,32	2235566,67
2	219	398845,10	2237886,42	2	260	399603,86	2238782,94	2	301	398619,31	2238547,80	2	342	396872,19	2236636,92	2	383	396289,47	2235569,37
2	220	398849,46	2237889,78	2	261	399580,10	2238804,15	2	302	398475,07	2238393,48	2	343	396869,34	2236633,98	2	384	396292,05	2235571,56

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
2	385	396292,81	2235572,22	2	426	397397,38	2236766,52	2	466	396373,39	2235640,83	3	506	400363,06	2240135,43	3	547	399657,15	2239094,24
2	386	396301,32	2235576,69	2	427	397398,17	2236767,09	2	467	396373,53	2235638,82	3	507	400216,00	2240269,80	3	548	399688,89	2239065,12
2	387	396312,63	2235582,63	2	428	397399,06	2236767,84	2	468	396375,27	2235613,26	3	508	400208,14	2240263,44	3	549	399728,44	2239063,68
2	388	396334,27	2235588,39	2	429	397433,97	2236794,93	2	469	396383,13	2235605,73	3	509	400207,91	2240263,25	3	550	399797,79	2239060,89
2	389	396362,89	2235592,65	2	430	397510,27	2236854,15	2	442	396414,54	2235604,74	3	510	400147,59	2240197,63	3	551	399841,51	2239059,51
2	390	396370,32	2235593,76	2	431	397533,78	2236872,27	3	470	400265,32	2239329,39	3	511	400109,48	2240156,18	3	552	399895,81	2239056,90
2	391	396374,81	2235594,42	2	432	397551,45	2236885,92	3	471	400274,72	2239344,27	3	512	400088,35	2240133,16	3	553	400042,43	2238975,75
2	392	396384,19	2235594,75	2	433	397585,23	2236912,02	3	472	400293,19	2239373,55	3	513	400085,63	2240130,11	3	554	400151,30	2239148,46
2	393	396397,19	2235595,23	2	434	397726,04	2237020,74	3	473	400576,68	2239823,97	3	514	400084,92	2240129,31	3	555	400164,96	2239170,15
2	394	396400,88	2235594,54	2	435	397731,62	2237025,06	3	474	400617,75	2239889,16	3	515	400078,43	2240122,01	3	556	400209,44	2239240,71
2	395	396414,29	2235592,11	2	436	397750,37	2237039,58	3	475	400619,50	2239891,92	3	516	400069,67	2240112,90	3	557	400222,91	2239262,10
2	396	396417,45	2235591,54	2	437	397822,63	2237095,47	3	476	400619,97	2239892,67	3	517	400068,15	2240111,34	3	558	400256,04	2239314,66
2	397	396446,24	2235583,17	2	438	397827,25	2237099,04	3	477	400620,27	2239893,12	3	518	400065,21	2240108,28	3	470	400265,32	2239329,39
2	398	396447,25	2235582,87	2	439	397832,43	2237103,06	3	478	400623,29	2239897,65	3	519	399980,22	2240016,93	4	559	399696,77	2240045,98
2	399	396465,48	2235577,56	2	440	397930,38	2237179,35	3	479	400625,37	2239900,80	3	520	399977,48	2240013,99	4	560	399700,20	2240049,66
2	400	396480,88	2235571,26	2	441	397933,17	2237181,54	3	480	400636,68	2239921,59	3	521	399902,93	2239933,86	4	561	399737,25	2240089,35
2	401	396505,71	2235585,96	2	211	398468,72	2237595,36	3	481	400639,32	2239926,45	3	522	399885,77	2239915,42	4	562	399760,21	2240113,95
2	402	396524,36	2235594,54	2	442	396414,54	2235604,74	3	482	400661,87	2239967,88	3	523	399881,92	2239911,28	4	563	399763,00	2240116,94
2	403	396539,93	2235597,63	2	443	396418,47	2235620,46	3	483	400668,31	2239978,32	3	524	399880,77	2239910,05	4	564	399769,47	2240123,90
2	404	396543,93	2235640,02	2	444	396434,34	2235634,59	3	484	400734,30	2240085,24	3	525	399770,55	2239791,67	4	565	399809,92	2240167,41
2	405	396544,10	2235641,76	2	445	396441,23	2235639,42	3	485	400758,90	2240125,11	3	526	399731,79	2239750,04	4	566	399885,73	2240248,94
2	406	396555,88	2235772,02	2	446	396442,32	2235641,37	3	486	400774,98	2240151,15	3	527	399715,45	2239726,90	4	567	399901,84	2240266,30
2	407	396556,38	2235777,45	2	447	396443,99	2235644,34	3	487	400779,76	2240158,77	3	528	399712,00	2239722,01	4	568	399998,30	2240371,00
2	408	396564,17	2235866,13	2	448	396443,97	2235650,28	3	488	400807,85	2240203,59	3	529	399699,05	2239703,67	4	569	400005,00	2240378,27
2	409	396567,58	2235904,89	2	449	396442,37	2235663,00	3	489	400811,73	2240210,40	3	530	399674,32	2239668,64	4	570	400039,84	2240416,16
2	410	396607,61	2236044,09	2	450	396438,09	2235672,48	3	490	400835,64	2240252,25	3	531	399672,84	2239666,54	4	571	400040,47	2240416,84
2	411	396674,55	2236166,88	2	451	396437,50	2235680,94	3	491	400840,13	2240261,01	3	532	399680,04	2239659,72	4	572	400045,12	2240424,86
2	412	396674,99	2236167,69	2	452	396439,13	2235693,33	3	492	400759,13	2240311,14	3	533	399623,97	2239600,59	4	573	400040,76	2240428,80
2	413	396675,88	2236168,77	2	453	396441,74	2235707,01	3	493	400666,26	2240368,59	3	534	399595,99	2239530,21	4	574	399994,94	2240470,17
2	414	396686,36	2236181,10	2	454	396442,73	2235712,56	3	494	400664,70	2240369,55	3	535	399583,43	2239498,63	4	575	399987,41	2240476,98
2	415	396758,42	2236265,97	2	455	396443,01	2235722,22	3	495	400649,00	2240379,27	3	536	399581,46	2239493,66	4	576	399957,75	2240503,77
2	416	396758,95	2236266,66	2	456	396437,77	2235724,17	3	496	400602,44	2240329,17	3	537	399577,03	2239482,52	4	577	399954,87	2240506,35
2	417	396759,96	2236267,44	2	457	396415,51	2235732,03	3	497	400577,19	2240301,66	3	538	399566,58	2239456,24	4	578	399952,61	2240508,39
2	418	396767,36	2236273,47	2	458	396410,25	2235729,48	3	498	400540,69	2240261,88	3	539	399558,47	2239399,49	4	579	399844,16	2240606,31
2	419	396868,17	2236355,67	2	459	396404,01	2235728,16	3	499	400527,88	2240247,93	3	540	399557,69	2239394,02	4	580	399840,86	2240609,31
2	420	396874,25	2236360,62	2	460	396392,63	2235726,48	3	500	400523,97	2240243,67	3	541	399555,87	2239381,27	4	581	399800,34	2240645,88
2	421	396906,36	2236386,75	2	461	396382,16	2235704,88	3	501	400508,67	2240226,99	3	542	399545,32	2239307,39	4	582	399798,50	2240647,56
2	422	396907,13	2236387,38	2	462	396387,74	2235655,53	3	502	400495,74	2240212,92	3	543	399579,28	2239214,30	4	583	399788,30	2240656,77
2	423	396908,02	2236388,10	2	463	396378,41	2235646,83	3	503	400488,50	2240205,00	3	544	399586,99	2239193,13	4	584	399783,69	2240660,91
2	424	397332,56	2236717,20	2	464	396373,51	2235642,24	3	504	400396,55	2240104,83	3	545	399592,98	2239176,72	4	585	399776,24	2240667,66
2	425	397344,75	2236726,92	2	465	396373,31	2235642,06	3	505	400366,44	2240132,34	3	546	399597,93	2239148,69	4	586	399761,49	2240681,19

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
4	587	399683,43	2240752,83	4	628	399101,75	2240307,96	4	669	399019,11	2240630,58	4	710	399029,07	2241340,08	4	751	397497,47	2242128,63
4	588	399597,70	2240831,49	4	629	399100,92	2240282,34	4	670	399026,28	2240792,79	4	711	399029,08	2241341,52	4	752	397498,80	2242116,81
4	589	399591,76	2240836,95	4	630	399103,27	2240248,74	4	671	399026,91	2240796,51	4	712	399031,33	2241351,30	4	753	397507,94	2242078,47
4	590	399496,08	2240924,76	4	631	399102,81	2240237,55	4	672	399035,10	2240823,60	4	713	398910,96	2241462,57	4	754	397514,69	2242055,76
4	591	399478,59	2240940,81	4	632	399099,86	2240226,75	4	673	399039,52	2240833,89	4	714	398903,56	2241467,19	4	755	397539,87	2242049,82
4	592	399467,06	2240951,40	4	633	399094,57	2240216,88	4	674	399043,16	2240839,38	4	715	398771,30	2241549,63	4	756	397540,71	2242049,61
4	593	399261,69	2241139,89	4	634	399087,23	2240208,42	4	675	399059,14	2240860,41	4	716	398759,54	2241556,98	4	757	397543,37	2242048,65
4	594	399250,62	2241150,03	4	635	399078,18	2240201,82	4	676	399073,73	2240877,09	4	717	398649,39	2241625,62	4	758	397547,88	2242047,00
4	595	399230,49	2241168,51	4	636	399067,91	2240197,41	4	677	399079,73	2240882,82	4	718	398625,13	2241640,74	4	759	397557,50	2242041,24
4	596	399211,68	2241185,79	4	637	399056,89	2240195,37	4	678	399104,22	2240902,65	4	719	398610,48	2241649,86	4	760	397567,77	2242030,68
4	597	399137,75	2241253,62	4	638	399045,70	2240195,85	4	679	399083,18	2240914,50	4	720	398515,49	2241709,08	4	761	397574,58	2242021,23
4	598	399131,32	2241246,69	4	639	399034,91	2240198,79	4	680	399062,93	2240928,39	4	721	398479,61	2241733,32	4	762	397579,10	2242014,96
4	599	399119,91	2241234,36	4	640	399025,04	2240204,07	4	681	399055,41	2240936,70	4	722	398444,63	2241755,46	4	763	397580,10	2242013,16
4	600	399105,48	2241218,79	4	641	399016,57	2240211,42	4	682	399049,94	2240946,45	4	723	398439,69	2241758,58	4	764	397584,57	2242005,18
4	601	399103,75	2241214,83	4	642	399009,98	2240220,45	4	683	399043,81	2240961,03	4	724	398435,50	2241761,22	4	765	397587,75	2241994,44
4	602	399090,87	2241185,37	4	643	399005,55	2240230,74	4	684	399041,01	2240971,86	4	725	398424,37	2241831,21	4	766	397588,45	2241988,17
4	603	399083,16	2241157,38	4	644	399003,52	2240241,75	4	685	399040,57	2240981,40	4	726	398318,40	2241834,96	4	767	397587,74	2241976,98
4	604	399085,89	2241150,60	4	645	399000,90	2240282,97	4	686	399041,88	2240997,30	4	727	398310,25	2241839,79	4	768	397584,56	2241966,27
4	605	399114,76	2241122,67	4	646	399001,86	2240313,12	4	687	399043,45	2241006,30	4	728	398287,68	2241853,89	4	769	397575,57	2241945,00
4	606	399137,19	2241105,36	4	647	399002,16	2240322,72	4	688	399047,60	2241016,71	4	729	398230,61	2241889,47	4	770	397567,89	2241915,93
4	607	399169,81	2241043,89	4	648	399003,76	2240333,67	4	689	399053,94	2241025,92	4	730	398221,13	2241895,38	4	771	397568,48	2241888,69
4	608	399170,28	2240995,05	4	649	399005,24	2240337,48	4	690	399060,07	2241031,56	4	731	398164,29	2241930,81	4	772	397587,86	2241847,20
4	609	399227,26	2240930,07	4	650	399007,80	2240344,14	4	691	399055,75	2241038,37	4	732	398040,88	2242007,76	4	773	397593,17	2241843,06
4	610	399212,44	2240865,72	4	651	399020,14	2240377,68	4	692	399043,67	2241052,32	4	733	397923,81	2242080,75	4	774	397598,58	2241838,83
4	611	399140,31	2240813,25	4	652	399031,08	2240405,01	4	693	399008,73	2241086,10	4	734	397845,19	2242129,77	4	775	397599,98	2241837,45
4	612	399133,41	2240726,58	4	653	399029,25	2240426,55	4	694	399001,61	2241094,74	4	735	397837,61	2242134,51	4	776	397606,13	2241831,30
4	613	399159,11	2240525,52	4	654	399022,65	2240438,13	4	695	398998,39	2241100,89	4	736	397706,97	2242215,72	4	777	397606,51	2241830,91
4	614	399136,29	2240501,13	4	655	399020,04	2240446,80	4	696	398997,66	2241102,30	4	737	397701,94	2242218,90	4	778	397612,47	2241821,46
4	615	399129,36	2240490,66	4	656	399019,04	2240457,96	4	697	398997,11	2241103,35	4	738	397698,07	2242221,33	4	779	397616,18	2241810,87
4	616	399125,30	2240474,82	4	657	399020,24	2240479,89	4	698	398981,56	2241142,44	4	739	397696,04	2242222,62	4	780	397617,44	2241799,77
4	617	399130,71	2240470,38	4	658	399020,44	2240481,03	4	699	398979,98	2241149,25	4	740	397689,56	2242226,64	4	781	397616,31	2241789,15
4	618	399135,11	2240465,58	4	659	399021,63	2240487,12	4	700	398979,47	2241160,44	4	741	397673,61	2242236,51	4	782	397612,74	2241778,56
4	619	399142,97	2240451,81	4	660	399024,96	2240504,25	4	701	398981,44	2241171,45	4	742	397587,82	2242290,24	4	783	397604,22	2241760,83
4	620	399144,86	2240445,57	4	661	399028,31	2240514,93	4	702	398987,10	2241186,21	4	743	397456,05	2242372,74	4	784	397597,77	2241705,21
4	621	399147,72	2240426,13	4	662	399043,55	2240542,02	4	703	398989,51	2241192,45	4	744	397451,83	2242324,41	4	785	397595,67	2241697,23
4	622	399147,98	2240414,91	4	663	399058,22	2240564,13	4	704	398997,62	2241221,70	4	745	397450,20	2242305,66	4	786	397595,34	2241696,42
4	623	399145,81	2240404,23	4	664	399057,68	2240569,74	4	705	399018,86	2241270,21	4	746	397450,75	2242297,26	4	787	397595,08	2241695,82
4	624	399137,60	2240380,14	4	665	399046,86	2240581,71	4	706	399023,83	2241278,49	4	747	397479,27	2242216,71	4	788	397579,06	2241657,45
4	625	399133,83	2240369,10	4	666	399030,80	2240602,47	4	707	399036,44	2241293,73	4	748	397487,06	2242181,61	4	789	397574,77	2241644,97
4	626	399111,76	2240327,04	4	667	399024,78	2240613,66	4	708	399031,67	2241307,86	4	749	397496,04	2242141,14	4	790	397571,64	2241618,45
4	627	399105,45	2240315,01	4	668	399020,69	2240624,61	4	709	399029,06	2241330,33	4	750	397497,41	2242129,05	4	791	397563,52	2241578,49

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
4	792	397559,70	2241567,99	4	833	397358,64	2242406,85	4	874	396341,26	2242303,89	4	915	397801,28	2240831,90	4	956	399604,93	2239947,40
4	793	397544,56	2241541,59	4	834	397360,85	2242417,83	4	875	396316,69	2242285,29	4	916	397877,17	2240760,53	4	957	399607,37	2239950,01
4	794	397517,79	2241539,01	4	835	397365,74	2242429,32	4	876	396316,94	2242268,22	4	917	397903,04	2240736,19	4	958	399630,32	2239974,65
4	795	397476,50	2241574,98	4	836	397349,89	2242439,25	4	877	396319,39	2242248,51	4	918	398046,69	2240601,11	4	959	399696,77	2240045,98
4	796	397467,21	2241606,57	4	837	397324,91	2242454,91	4	878	396326,76	2242238,61	4	919	398235,51	2240423,56	5	959	400977,86	2240500,23
4	797	397473,18	2241636,09	4	838	397207,67	2242528,26	4	879	396327,31	2242237,59	4	920	398307,07	2240356,19	5	960	401003,91	2240541,45
4	798	397475,69	2241658,65	4	839	396963,64	2242679,76	4	880	396336,07	2242221,72	4	921	398396,18	2240272,38	5	961	401050,19	2240593,89
4	799	397476,00	2241661,50	4	840	396962,30	2242680,60	4	881	396339,56	2242212,87	4	922	398418,94	2240250,97	5	962	401069,87	2240616,18
4	800	397478,42	2241672,27	4	841	396960,57	2242681,68	4	882	396348,29	2242178,13	4	923	398477,60	2240195,80	5	963	401084,60	2240626,77
4	801	397486,23	2241694,62	4	842	396957,66	2242683,48	4	883	396348,93	2242170,27	4	924	398493,58	2240180,78	5	964	401237,18	2240736,45
4	802	397495,16	2241715,89	4	843	396956,72	2242684,05	4	884	396349,17	2242167,42	4	925	398503,11	2240171,82	5	965	400994,06	2240654,76
4	803	397497,36	2241721,14	4	844	396968,13	2242845,06	4	885	396349,22	2242166,97	4	926	398629,41	2240053,05	5	966	400925,04	2240631,72
4	804	397499,64	2241726,60	4	845	396959,63	2242909,05	4	886	396349,20	2242166,82	4	927	398809,57	2239883,86	5	967	400869,86	2240613,90
4	805	397501,29	2241740,16	4	846	396958,49	2242914,12	4	887	396420,25	2242101,92	4	928	398844,97	2239850,67	5	968	400789,83	2240526,15
4	806	397502,95	2241753,81	4	847	396958,34	2242914,24	4	888	396426,15	2242096,53	4	929	398920,20	2239780,05	5	969	400723,10	2240452,98
4	807	397506,93	2241786,48	4	848	396958,16	2242901,07	4	889	396485,16	2242043,16	4	930	398922,57	2239777,83	5	970	400726,77	2240450,73
4	808	397502,85	2241792,93	4	849	396958,18	2242845,54	4	890	396526,88	2242004,51	4	931	398951,66	2239750,53	5	971	400735,86	2240445,03
4	809	397481,37	2241838,89	4	850	396545,34	2242824,03	4	891	396780,41	2241772,91	4	932	398957,57	2239746,60	5	972	400740,36	2240442,21
4	810	397477,33	2241847,50	4	851	396533,25	2242803,78	4	892	396791,37	2241762,85	4	933	398961,78	2239744,00	5	973	400825,20	2240389,14
4	811	397473,41	2241855,93	4	852	396523,22	2242782,45	4	893	396916,39	2241648,70	4	934	398981,44	2239730,74	5	974	400831,88	2240384,97
4	812	397469,82	2241866,55	4	853	396490,65	2242675,35	4	894	396921,39	2241644,11	4	935	398989,00	2239725,69	5	975	400884,54	2240352,54
4	813	397468,71	2241876,03	4	854	396477,54	2242632,21	4	895	397052,85	2241524,02	4	936	399023,17	2239702,96	5	976	400943,38	2240445,69
4	814	397467,80	2241923,58	4	855	396465,24	2242603,50	4	896	397053,87	2241523,10	4	937	399140,17	2239676,20	5	977	400951,55	2240458,59
4	815	397468,79	2241932,01	4	856	396461,83	2242574,97	4	897	397122,92	2241459,98	4	938	399152,65	2239679,35	5	959	400977,86	2240500,23
4	816	397476,93	2241963,15	4	857	396468,66	2242518,90	4	898	397213,49	2241376,12	4	939	399159,76	2239681,14	6	978	401955,39	2240990,01
4	817	397467,51	2241967,20	4	858	396481,73	2242475,61	4	899	397235,61	2241355,63	4	940	399171,87	2239684,19	6	979	401965,06	2240993,01
4	818	397465,85	2241967,92	4	859	396482,26	2242464,45	4	900	397348,64	2241250,98	4	941	399239,10	2239701,14	6	980	401987,61	2241000,03
4	819	397453,65	2241973,14	4	860	396481,08	2242445,61	4	901	397483,25	2241126,35	4	942	399255,92	2239705,38	6	981	402019,94	2241010,08
4	820	397443,93	2241978,69	4	861	396480,98	2242444,02	4	902	397497,99	2241112,71	4	943	399261,72	2239706,84	6	982	402038,26	2241015,78
4	821	397436,40	2241985,47	4	862	396480,64	2242442,58	4	903	397513,55	2241098,29	4	944	399279,17	2239711,24	6	983	402063,31	2241028,29
4	822	397429,85	2241994,56	4	863	396474,88	2242420,62	4	904	397524,92	2241087,77	4	945	399283,42	2239712,31	6	984	402060,98	2241038,22
4	823	397426,68	2242002,03	4	864	396467,63	2242400,85	4	905	397575,12	2241041,29	4	946	399286,19	2239713,01	6	985	402058,51	2241048,66
4	824	397426,51	2242002,39	4	865	396466,98	2242399,29	4	906	397579,01	2241037,69	4	947	399310,78	2239725,32	6	986	402057,17	2241054,39
4	825	397425,48	2242004,85	4	866	396460,73	2242384,11	4	907	397583,01	2241033,99	4	948	399341,72	2239741,02	6	987	402054,86	2241064,20
4	826	397411,68	2242051,35	4	867	396455,20	2242374,36	4	908	397640,18	2240981,07	4	949	399425,89	2239783,48	6	988	402009,44	2241256,98
4	827	397400,75	2242096,92	4	868	396451,47	2242369,80	4	909	397652,57	2240969,59	4	950	399433,60	2239792,08	6	989	402007,80	2241263,94
4	828	397397,76	2242122,42	4	869	396415,35	2242330,68	4	910	397679,16	2240944,95	4	951	399439,26	2239798,55	6	990	401948,58	2241250,14
4	829	397382,34	2242191,96	4	870	396406,89	2242323,33	4	911	397714,06	2240912,61	4	952	399480,31	2239844,21	6	991	401925,30	2241244,71
4	830	397354,26	2242270,08	4	871	396397,00	2242318,08	4	912	397731,76	2240896,32	4	953	399495,10	2239831,09	6	992	401713,67	2241195,36
4	831	397351,68	2242280,97	4	872	396390,57	2242316,04	4	913	397777,72	2240853,71	4	954	399501,07	2239835,51	6	993	401707,04	2241193,80
4	832	397350,25	2242310,52	4	873	396346,44	2242305,15	4	914	397793,46	2240839,14	4	955	399604,10	2239946,50	6	994	401707,57	2241275,58

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер 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
6	995	401689,14	2241266,79	7	1035	400535,03	2241734,34	8	1075	400616,61	2242591,80	8	1116	400747,59	2242780,20	8	1157	399984,42	2242561,41
6	996	401678,90	2241261,91	7	1036	400513,75	2241709,49	8	1076	400616,20	2242591,86	8	1117	400751,95	2242795,89	8	1158	399973,79	2242564,89
6	997	401610,06	2241229,08	7	1037	400595,44	2241634,08	8	1077	400605,57	2242593,63	8	1118	400752,96	2242797,78	8	1159	399944,69	2242578,18
6	998	401604,68	2241226,53	7	1038	400604,73	2241625,50	8	1078	400584,25	2242599,90	8	1119	400781,24	2242850,13	8	1160	399935,99	2242557,12
6	999	401593,96	2241221,42	7	1023	400617,58	2241613,62	8	1079	400576,13	2242603,53	8	1120	400785,44	2242899,18	8	1161	399930,81	2242547,64
6	1000	401536,28	2241189,95	8	1039	400601,34	2241954,78	8	1080	400573,37	2242605,60	8	1121	400772,82	2242921,35	8	1162	399921,69	2242534,53
6	1001	401503,15	2241172,32	8	1040	400616,25	2241989,31	8	1081	400565,34	2242611,63	8	1122	400762,19	2242924,77	8	1163	399920,81	2242533,48
6	1002	401432,40	2241137,64	8	1041	400615,92	2242060,89	8	1082	400559,60	2242618,41	8	1123	400731,96	2242935,75	8	1164	399915,69	2242527,42
6	1003	401415,39	2241129,33	8	1042	400633,29	2242139,37	8	1083	400551,09	2242631,67	8	1124	400714,35	2242938,81	8	1165	399910,55	2242523,37
6	1004	401348,48	2241096,54	8	1043	400648,55	2242180,98	8	1084	400551,01	2242631,79	8	1125	400681,31	2242938,12	8	1166	399906,87	2242520,52
6	1005	401296,32	2241070,98	8	1044	400658,13	2242198,74	8	1085	400523,37	2242647,18	8	1126	400637,72	2242932,63	8	1167	399896,22	2242513,95
6	1006	401286,44	2241066,12	8	1045	400665,35	2242212,09	8	1086	400483,85	2242666,23	8	1127	400567,45	2242920,36	8	1168	399891,87	2242509,24
6	1007	401223,38	2240997,03	8	1046	400669,17	2242219,17	8	1087	400463,81	2242673,70	8	1128	400531,95	2242920,45	8	1169	399875,95	2242477,74
6	1008	401215,59	2240988,51	8	1047	400693,73	2242264,65	8	1088	400460,82	2242673,94	8	1129	400430,89	2242934,25	8	1170	399868,26	2242457,19
6	1009	401206,05	2240978,07	8	1048	400714,62	2242292,49	8	1089	400439,52	2242675,74	8	1130	400277,66	2242911,75	8	1171	399861,60	2242448,19
6	1010	401202,76	2240974,47	8	1049	400764,48	2242358,94	8	1090	400419,48	2242679,73	8	1131	400102,20	2242862,64	8	1172	399853,11	2242440,90
6	1011	401171,04	2240939,70	8	1050	400762,35	2242360,95	8	1091	400404,54	2242697,01	8	1132	400098,60	2242861,65	8	1173	399852,92	2242440,78
6	1012	400906,53	2240649,90	8	1051	400753,13	2242358,61	8	1092	400386,47	2242726,86	8	1133	400077,78	2242858,05	8	1174	399850,67	2242439,61
6	1013	401236,14	2240761,62	8	1052	400745,61	2242358,43	8	1093	400391,00	2242751,13	8	1134	400021,22	2242848,30	8	1175	399848,79	2242438,62
6	1014	401310,78	2240786,94	8	1053	400734,57	2242360,23	8	1094	400409,25	2242753,50	8	1135	400014,07	2242847,07	8	1176	399843,19	2242435,68
6	1015	401352,39	2240801,04	8	1054	400721,02	2242366,35	8	1095	400503,31	2242765,62	8	1136	399995,72	2242843,89	8	1177	399840,39	2242434,93
6	1016	401403,41	2240818,32	8	1055	400716,19	2242370,31	8	1096	400554,93	2242772,25	8	1137	399925,55	2242834,20	8	1178	399832,38	2242432,80
6	1017	401725,80	2240918,61	8	1056	400712,36	2242373,43	8	1097	400554,69	2242772,01	8	1138	399925,61	2242812,15	8	1179	399821,19	2242432,38
6	1018	401741,08	2240923,38	8	1057	400706,55	2242380,57	8	1098	400547,44	2242764,42	8	1139	399931,91	2242749,30	8	1180	399810,19	2242434,48
6	1019	401807,43	2240943,99	8	1058	400688,28	2242384,08	8	1099	400543,51	2242760,34	8	1140	399943,97	2242693,53	8	1181	399799,94	2242438,98
6	1020	401808,33	2240944,29	8	1059	400678,23	2242389,03	8	1100	400560,41	2242748,22	8	1141	399946,31	2242691,22	8	1182	399790,94	2242445,64
6	1021	401901,64	2240973,30	8	1060	400669,53	2242396,08	8	1101	400612,74	2242711,83	8	1142	399951,58	2242685,97	8	1183	399783,64	2242454,13
6	1022	401928,39	2240981,61	8	1061	400662,63	2242404,90	8	1102	400621,53	2242704,90	8	1143	399962,10	2242680,15	8	1184	399778,43	2242464,03
6	978	401955,39	2240990,01	8	1062	400657,86	2242415,01	8	1103	400629,74	2242694,34	8	1144	400015,27	2242655,88	8	1185	399775,55	2242474,86
7	1023	400617,58	2241613,62	8	1063	400650,01	2242438,11	8	1104	400640,82	2242695,03	8	1145	400024,88	2242650,12	8	1186	399775,14	2242486,05
7	1024	400696,02	2241696,72	8	1064	400647,62	2242449,03	8	1105	400651,88	2242693,20	8	1146	400032,96	2242642,38	8	1187	399777,24	2242497,06
7	1025	400683,18	2241727,89	8	1065	400648,20	2242464,66	8	1106	400678,59	2242681,53	8	1147	400039,11	2242633,02	8	1188	399765,84	2242511,79
7	1026	400629,35	2241858,72	8	1066	400644,31	2242474,02	8	1107	400686,23	2242677,12	8	1148	400043,04	2242622,52	8	1189	399724,63	2242505,61
7	1027	400616,44	2241847,83	8	1067	400641,87	2242484,94	8	1108	400705,85	2242663,29	8	1149	400044,52	2242611,45	8	1190	399650,99	2242494,57
7	1028	400612,44	2241842,79	8	1068	400641,90	2242496,13	8	1109	400763,93	2242695,60	8	1150	400043,50	2242600,29	8	1191	399654,75	2242490,94
7	1029	400605,25	2241833,76	8	1069	400646,82	2242538,43	8	1110	400766,89	2242708,77	8	1151	400040,02	2242589,64	8	1192	399667,88	2242478,25
7	1030	400579,08	2241800,91	8	1070	400651,45	2242558,86	8	1111	400765,41	2242719,06	8	1152	400034,26	2242580,04	8	1193	399691,97	2242455,03
7	1031	400575,38	2241796,86	8	1071	400645,31	2242578,66	8	1112	400756,83	2242732,32	8	1153	400026,51	2242571,97	8	1194	399751,02	2242398,03
7	1032	400567,62	2241788,37	8	1072	400640,02	2242587,42	8	1113	400749,94	2242747,92	8	1154	400017,17	2242565,82	8	1195	399803,45	2242347,42
7	1033	400530,51	2241747,72	8	1073	400632,54	2242592,64	8	1114	400746,74	2242758,66	8	1155	400006,68	2242561,89	8	1196	399810,82	2242355,45
7	1034	400525,75	2241743,45	8	1074	400621,32	2242592,04	8	1115	400746,00	2242769,82	8	1156	399995,58	2242560,39	8	1197	399854,08	2242402,76

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
8	1198	400047,82	224212,60	9	1238	399636,15	2242593,45	10	1278	397697,31	2235176,40	10	1319	397198,25	2235020,25	10	1360	397746,36	2235282,75
8	1199	400386,77	2241879,86	9	1239	399679,98	2242600,02	10	1279	397682,66	2235171,42	10	1320	397195,37	2235031,05	10	1361	397758,05	2235286,98
8	1200	400455,04	2241812,86	9	1240	399709,80	2242604,52	10	1280	397678,57	2235170,04	10	1321	397195,14	2235036,96	10	1362	397770,52	2235292,17
8	1201	400456,65	2241815,13	9	1241	399768,38	2242626,33	10	1281	397663,91	2235165,00	10	1322	397194,96	2235042,24	10	1363	397779,23	2235295,77
8	1202	400485,56	2241846,78	9	1242	399776,63	2242630,44	10	1282	397652,97	2235162,57	10	1323	397197,06	2235053,25	10	1364	397816,45	2235331,83
8	1203	400548,12	2241921,03	9	1204	399802,68	2242635,45	10	1283	397644,07	2235162,42	10	1324	397201,56	2235063,51	10	1365	397821,87	2235356,13
8	1039	400601,34	2241954,78	10	1243	397892,70	2234873,04	10	1284	397633,06	2235164,49	10	1325	397208,22	2235072,51	10	1366	397827,09	2235366,03
9	1204	399802,68	2242635,45	10	1244	397892,89	2234884,38	10	1285	397622,79	2235168,93	10	1326	397228,38	2235094,17	10	1367	397840,80	2235385,98
9	1205	399822,92	2242654,50	10	1245	397892,42	2234884,47	10	1286	397616,49	2235173,55	10	1327	397251,06	2235123,03	10	1368	397857,15	2235407,19
9	1206	399820,68	2242657,83	10	1246	397882,25	2234889,18	10	1287	397586,38	2235169,98	10	1328	397264,35	2235146,79	10	1369	397862,04	2235413,52
9	1207	399816,64	2242668,27	10	1247	397873,39	2234896,02	10	1288	397564,31	2235170,67	10	1329	397270,86	2235155,88	10	1370	397880,63	2235427,14
9	1208	399815,83	2242673,88	10	1248	397866,29	2234904,66	10	1289	397536,57	2235166,26	10	1330	397293,80	2235176,49	10	1371	397902,51	2235432,87
9	1209	399815,38	2242676,94	10	1249	397861,26	2234914,68	10	1290	397525,38	2235166,29	10	1331	397302,18	2235193,80	10	1372	397904,88	2235433,17
9	1210	399803,16	2242722,45	10	1250	397858,61	2234925,57	10	1291	397513,35	2235169,20	10	1332	397308,17	2235203,25	10	1373	397951,83	2235438,81
9	1211	399799,41	2242744,92	10	1251	397854,62	2234956,74	10	1292	397500,38	2235161,64	10	1333	397313,26	2235208,71	10	1374	397985,60	2235449,61
9	1212	399803,16	2242774,92	10	1252	397854,90	2234970,06	10	1293	397490,54	2235158,79	10	1334	397329,50	2235222,96	10	1375	398000,94	2235460,53
9	1213	399821,40	2242798,71	10	1253	397855,57	2235000,24	10	1294	397479,36	2235158,01	10	1335	397341,42	2235231,03	10	1376	398032,89	2235477,84
9	1214	399821,77	2242799,70	10	1254	397851,12	2235016,80	10	1295	397434,15	2235160,80	10	1336	397351,33	2235236,25	10	1377	398042,63	2235485,64
9	1215	399825,86	2242805,85	10	1255	397850,24	2235027,96	10	1296	397412,75	2235164,58	10	1337	397351,47	2235236,55	10	1378	398050,79	2235490,75
9	1216	399825,74	2242829,16	10	1256	397851,03	2235051,93	10	1297	397412,46	2235164,19	10	1338	397376,50	2235250,86	10	1379	398055,29	2235522,93
9	1217	399747,38	2242830,00	10	1257	397852,56	2235059,55	10	1298	397406,08	2235155,58	10	1339	397380,31	2235252,36	10	1380	398058,88	2235537,54
9	1218	399745,69	2242830,03	10	1258	397853,26	2235063,06	10	1299	397397,58	2235148,29	10	1340	397386,06	2235254,64	10	1381	398060,50	2235552,00
9	1219	399656,13	2242824,21	10	1259	397856,95	2235081,57	10	1300	397388,04	2235141,66	10	1341	397393,22	2235257,49	10	1382	398062,63	2235571,20
9	1220	399616,94	2242829,19	10	1260	397857,33	2235087,54	10	1301	397379,37	2235123,78	10	1342	397395,25	2235258,60	10	1383	398063,70	2235575,40
9	1221	399585,94	2242833,09	10	1261	397857,05	2235097,65	10	1302	397373,38	2235114,30	10	1343	397406,06	2235261,54	10	1384	398064,75	2235579,60
9	1222	399574,50	2242834,53	10	1262	397855,81	2235139,50	10	1303	397367,38	2235108,03	10	1344	397417,25	2235262,05	10	1385	398079,25	2235615,36
9	1223	399559,85	2242836,39	10	1263	397856,82	2235150,66	10	1304	397347,45	2235090,51	10	1345	397466,76	2235258,66	10	1386	398088,60	2235638,40
9	1224	399554,66	2242837,05	10	1264	397860,18	2235161,10	10	1305	397332,11	2235064,32	10	1346	397478,69	2235265,47	10	1387	398092,23	2235643,95
9	1225	399546,19	2242840,47	10	1265	397867,89	2235178,29	10	1306	397327,32	2235058,23	10	1347	397493,54	2235269,01	10	1388	398094,70	2235647,76
9	1226	399513,12	2242853,79	10	1266	397876,55	2235229,23	10	1307	397305,72	2235030,72	10	1348	397523,25	2235270,42	10	1389	398106,33	2235661,74
9	1227	399480,11	2242872,09	10	1267	397880,69	2235243,42	10	1308	397281,41	2235004,35	10	1349	397535,37	2235267,48	10	1390	398112,51	2235667,41
9	1228	399375,31	2242760,64	10	1268	397878,96	2235252,90	10	1309	397275,45	2234999,25	10	1350	397563,01	2235270,75	10	1391	398127,93	2235678,06
9	1229	399354,52	2242738,53	10	1269	397869,38	2235243,33	10	1310	397272,92	2234997,06	10	1351	397585,08	2235270,06	10	1392	398138,82	2235687,78
9	1230	399393,06	2242743,51	10	1270	397835,76	2235212,31	10	1311	397263,00	2234991,84	10	1352	397613,10	2235274,05	10	1393	398139,74	2235689,04
9	1231	399394,63	2242741,98	10	1271	397825,97	2235206,88	10	1312	397252,19	2234988,96	10	1353	397622,19	2235274,11	10	1394	398141,61	2235691,59
9	1232	399503,66	2242636,77	10	1272	397801,10	2235196,14	10	1313	397241,00	2234988,57	10	1354	397643,49	2235271,50	10	1395	398148,76	2235708,30
9	1233	399507,60	2242632,96	10	1273	397791,69	2235192,75	10	1314	397230,00	2234990,67	10	1355	397647,42	2235270,66	10	1396	398153,82	2235717,00
9	1234	399561,24	2242581,18	10	1274	397781,43	2235189,27	10	1315	397227,06	2234991,96	10	1356	397676,91	2235275,01	10	1397	398184,29	2235757,05
9	1235	399567,38	2242575,27	10	1275	397771,68	2235185,97	10	1316	397219,74	2234995,17	10	1357	397687,61	2235277,26	10	1398	398162,77	2235758,61
9	1236	399580,10	2242581,90	10	1276	397721,04	2235174,51	10	1317	397210,74	2235001,83	10	1358	397698,80	2235277,08	10	1399	398149,00	2235752,88
9	1237	399599,10	2242584,96	10	1277	397709,85	2235174,72	10	1318	397203,45	2235010,32	10	1359	397713,81	2235275,10	10	1400	398142,80	2235751,59

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
10	1401	398133,38	2235749,67	10	1442	397268,66	2235355,92	10	1483	396570,54	2235203,85	10	1524	397790,02	2234748,24	11	1564	398176,77	2235590,10
10	1402	398109,78	2235749,55	10	1443	397265,49	2235353,67	10	1484	396569,99	2235197,04	10	1525	397792,16	2234750,85	11	1565	398166,19	2235563,91
10	1403	398067,25	2235729,99	10	1444	397250,20	2235342,81	10	1485	396539,28	2234823,30	10	1526	397792,71	2234751,51	11	1566	398160,94	2235550,95
10	1404	398046,06	2235723,30	10	1445	397229,52	2235334,23	10	1486	396536,46	2234789,43	10	1527	397825,37	2234791,20	11	1567	398157,50	2235522,72
10	1405	398023,75	2235721,47	10	1446	397212,88	2235330,93	10	1487	396531,96	2234735,19	10	1243	397892,70	2234873,04	11	1568	398156,77	2235516,78
10	1406	398013,72	2235722,91	10	1447	397149,06	2235324,90	10	1488	396529,22	2234699,76	11	1528	398150,76	2235187,74	11	1569	398156,31	2235515,04
10	1407	398003,08	2235704,10	10	1448	397119,36	2235330,51	10	1489	396522,98	2234613,24	11	1529	398244,58	2235301,86	11	1570	398148,70	2235485,88
10	1408	397988,00	2235687,57	10	1449	397106,04	2235336,30	10	1490	396535,56	2234613,24	11	1530	398251,94	2235310,80	11	1571	398147,99	2235483,18
10	1409	397965,52	2235672,72	10	1450	397098,36	2235341,52	10	1491	396604,75	2234613,24	11	1531	398269,71	2235332,37	11	1572	398144,32	2235469,14
10	1410	397944,38	2235665,31	10	1451	397087,50	2235348,87	10	1492	396628,56	2234613,24	11	1532	398330,88	2235406,56	11	1573	398131,17	2235438,48
10	1411	397907,87	2235663,03	10	1452	397072,23	2235365,25	10	1493	396635,38	2234613,24	11	1533	398333,87	2235410,19	11	1574	398126,43	2235430,50
10	1412	397906,55	2235662,94	10	1453	397053,27	2235390,78	10	1494	396642,00	2234613,06	11	1534	398443,97	2235544,05	11	1575	398113,45	2235414,27
10	1413	397906,06	2235625,52	10	1454	397050,15	2235390,27	10	1495	396675,06	2234612,07	11	1535	398452,51	2235554,40	11	1576	398066,87	2235364,68
10	1414	397905,82	2235622,23	10	1455	397039,22	2235379,44	10	1496	396691,53	2234611,56	11	1536	398468,81	2235574,08	11	1577	398022,86	2235324,69
10	1415	397821,05	2235623,34	10	1456	397014,38	2235362,16	10	1497	396701,46	2234611,59	11	1537	398522,14	2235638,46	11	1578	398009,63	2235315,63
10	1416	397800,00	2235623,61	10	1457	397006,56	2235356,70	10	1498	396741,51	2234611,65	11	1538	398524,89	2235641,76	11	1579	397992,07	2235305,01
10	1417	397781,58	2235613,41	10	1458	396986,60	2235346,53	10	1499	396799,85	2234611,80	11	1539	398520,39	2235643,29	11	1580	397991,56	2235300,54
10	1418	397761,11	2235604,89	10	1459	396966,44	2235341,31	10	1500	396854,63	2234611,89	11	1540	398501,32	2235655,05	11	1581	397984,77	2235266,64
10	1419	397710,36	2235598,32	10	1460	396927,74	2235336,45	10	1501	396858,76	2234612,10	11	1541	398485,67	2235670,35	11	1582	397980,05	2235256,05
10	1420	397702,25	2235590,73	10	1461	396914,00	2235336,75	10	1502	396860,85	2234612,07	11	1542	398462,63	2235699,12	11	1583	397982,14	2235237,69
10	1421	397688,70	2235582,12	10	1462	396905,73	2235338,13	10	1503	396881,30	2234611,80	11	1543	398448,56	2235720,18	11	1584	397980,42	2235226,65
10	1422	397683,35	2235578,73	10	1463	396863,93	2235345,06	10	1504	397036,35	2234609,76	11	1544	398448,51	2235720,24	11	1585	397974,41	2235208,35
10	1423	397635,24	2235561,78	10	1464	396844,50	2235348,27	10	1505	397042,16	2234609,70	11	1545	398444,12	2235726,81	11	1586	397965,23	2235154,05
10	1424	397611,56	2235547,62	10	1465	396823,81	2235337,89	10	1506	397072,19	2234609,64	11	1546	398433,76	2235750,96	11	1587	397962,56	2235145,08
10	1425	397606,85	2235534,21	10	1466	396807,96	2235333,60	10	1507	397081,35	2234609,64	11	1547	398407,98	2235743,34	11	1588	397956,05	2235130,50
10	1426	397596,24	2235516,93	10	1467	396785,61	2235332,07	10	1508	397109,12	2234609,61	11	1548	398387,19	2235739,80	11	1589	397957,31	2235083,94
10	1427	397580,75	2235500,79	10	1468	396772,25	2235334,11	10	1509	397225,47	2234608,53	11	1549	398368,27	2235726,99	11	1590	397955,30	2235062,91
10	1428	397568,19	2235490,92	10	1469	396761,20	2235332,22	10	1510	397266,39	2234608,17	11	1550	398349,54	2235717,24	11	1591	397950,81	2235043,71
10	1429	397556,49	2235481,68	10	1470	396744,27	2235332,94	10	1511	397352,91	2234607,36	11	1551	398328,63	2235709,23	11	1592	397950,44	2235032,34
10	1430	397543,43	2235471,42	10	1471	396738,84	2235333,18	10	1512	397377,78	2234607,12	11	1552	398306,46	2235706,08	11	1593	397954,89	2235015,78
10	1431	397530,52	2235463,98	10	1472	396721,53	2235337,50	10	1513	397387,02	2234607,03	11	1553	398284,14	2235707,94	11	1594	397955,75	2235008,73
10	1432	397515,25	2235458,64	10	1473	396701,34	2235347,16	10	1514	397405,51	2234606,88	11	1554	398274,81	2235710,91	11	1595	397954,74	2234977,80
10	1433	397505,95	2235447,87	10	1474	396689,22	2235357,24	10	1515	397507,71	2234606,01	11	1555	398252,01	2235680,94	11	1596	397954,33	2234965,26
10	1434	397488,25	2235434,16	10	1475	396680,63	2235364,38	10	1516	397665,63	2234604,66	11	1556	398237,85	2235662,31	11	1597	397956,13	2234951,28
10	1435	397457,85	2235421,95	10	1476	396669,78	2235378,57	10	1517	397666,61	2234604,66	11	1557	398231,24	2235646,80	11	1598	397962,25	2234958,72
10	1436	397413,36	2235417,42	10	1477	396650,93	2235411,48	10	1518	397671,63	2234604,63	11	1558	398225,82	2235637,32	11	1599	398080,63	2235102,54
10	1437	397389,19	2235404,97	10	1478	396630,45	2235406,98	10	1519	397677,44	2234611,65	11	1559	398224,13	2235634,98	11	1600	398139,62	2235174,18
10	1438	397362,29	2235398,01	10	1479	396588,60	2235402,66	10	1520	397745,70	2234694,39	11	1560	398220,36	2235629,85	11	1601	398145,25	2235181,05
10	1439	397329,12	2235377,55	10	1480	396586,56	2235401,31	10	1521	397754,40	2234704,92	11	1561	398216,36	2235624,42	11	1528	398150,76	2235187,74
10	1440	397308,00	2235364,53	10	1481	396585,92	2235393,33	10	1522	397754,55	2234705,10	11	1562	398209,35	2235616,68	12	1602	398213,24	2235955,56
10	1441	397286,72	2235357,57	10	1482	396585,42	2235387,27	10	1523	397786,81	2234744,34	11	1563	398192,13	2235601,32	12	1603	398214,17	2235955,71



Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
12	1604	398214,18	2235955,92	12	1645	397730,12	2236534,05	12	1686	396726,07	2236119,51	12	1727	397084,61	2235615,03	12	1768	397809,27	2235856,50
12	1605	398214,78	2235973,47	12	1646	397708,56	2236530,21	12	1687	396725,63	2236118,73	12	1728	397104,12	2235604,08	12	1769	397832,08	2235867,78
12	1606	398205,36	2236015,98	12	1647	397680,44	2236513,80	12	1688	396666,54	2236009,53	12	1729	397115,72	2235593,73	12	1770	397842,00	2235869,97
12	1607	398203,39	2236024,86	12	1648	397669,97	2236509,87	12	1689	396665,88	2236008,15	12	1730	397122,75	2235591,42	12	1771	397825,04	2235873,18
12	1608	398203,33	2236025,10	12	1649	397658,87	2236508,37	12	1690	396665,66	2236007,25	12	1731	397146,99	2235583,50	12	1772	397803,18	2235869,82
12	1609	398198,40	2236065,30	12	1650	397649,46	2236509,03	12	1691	396633,01	2235891,60	12	1732	397165,53	2235570,93	12	1773	397773,60	2235871,23
12	1610	398193,31	2236106,73	12	1651	397636,31	2236511,70	12	1692	396631,80	2235887,34	12	1733	397174,45	2235562,26	12	1774	397763,95	2235874,14
12	1611	398180,54	2236210,86	12	1652	397572,78	2236496,76	12	1693	396631,47	2235886,26	12	1734	397185,98	2235547,59	12	1775	397744,62	2235866,52
12	1612	398173,92	2236288,71	12	1653	397561,61	2236495,98	12	1694	396631,37	2235885,30	12	1735	397210,29	2235558,72	12	1776	397734,81	2235863,76
12	1613	398145,11	2236383,72	12	1654	397553,58	2236496,97	12	1695	396626,81	2235849,78	12	1736	397232,37	2235562,47	12	1777	397720,38	2235861,60
12	1614	398140,73	2236398,15	12	1655	397540,83	2236500,36	12	1696	396617,63	2235778,02	12	1737	397245,44	2235561,90	12	1778	397710,11	2235860,07
12	1615	398120,31	2236465,44	12	1656	397537,68	2236500,75	12	1697	396617,42	2235777,00	12	1738	397249,41	2235563,97	12	1779	397698,96	2235861,12
12	1616	398118,47	2236474,35	12	1657	397526,30	2236502,25	12	1698	396617,22	2235776,04	12	1739	397259,38	2235569,91	12	1780	397686,01	2235863,79
12	1617	398082,74	2236531,11	12	1658	397491,44	2236496,55	12	1699	396613,25	2235728,73	12	1740	397264,75	2235580,65	12	1781	397672,73	2235864,18
12	1618	398077,91	2236538,67	12	1659	397456,55	2236492,98	12	1700	396609,70	2235688,59	12	1741	397278,99	2235597,96	12	1782	397662,94	2235863,49
12	1619	398060,48	2236543,89	12	1660	397448,70	2236492,92	12	1701	396608,52	2235675,09	12	1742	397296,57	2235611,58	12	1783	397641,05	2235858,00
12	1620	398055,60	2236546,35	12	1661	397447,25	2236492,92	12	1702	396605,37	2235639,24	12	1743	397316,88	2235621,00	12	1784	397630,13	2235856,53
12	1621	398039,75	2236554,27	12	1662	397434,45	2236495,71	12	1703	396609,50	2235638,01	12	1744	397344,84	2235629,55	12	1785	397605,78	2235855,93
12	1622	398030,50	2236560,60	12	1663	397432,63	2236496,58	12	1704	396704,02	2235633,48	12	1745	397357,29	2235633,36	12	1786	397575,48	2235859,32
12	1623	398029,67	2236561,56	12	1664	397426,05	2236499,70	12	1705	396712,81	2235630,96	12	1746	397379,63	2235634,83	12	1787	397575,13	2235859,38
12	1624	398017,20	2236568,43	12	1665	397406,94	2236511,61	12	1706	396724,89	2235627,48	12	1747	397395,94	2235632,22	12	1788	397564,61	2235861,99
12	1625	398000,94	2236568,43	12	1666	397399,10	2236519,62	12	1707	396765,42	2235610,53	12	1748	397405,35	2235637,17	12	1789	397538,44	2235875,67
12	1626	397970,85	2236570,26	12	1667	397388,44	2236533,21	12	1708	396784,16	2235598,26	12	1749	397414,11	2235641,76	12	1790	397526,18	2235878,28
12	1627	397938,94	2236572,66	12	1668	397377,51	2236552,59	12	1709	396794,69	2235588,15	12	1750	397419,96	2235656,88	12	1791	397517,87	2235881,22
12	1628	397922,50	2236573,29	12	1669	397358,01	2236564,71	12	1710	396807,05	2235570,84	12	1751	397429,11	2235671,25	12	1792	397508,26	2235886,98
12	1629	397878,25	2236573,95	12	1670	397336,73	2236581,87	12	1711	396835,22	2235574,14	12	1752	397431,19	2235673,29	12	1793	397487,40	2235904,53
12	1630	397869,47	2236571,88	12	1671	397330,55	2236587,78	12	1712	396857,61	2235573,99	12	1753	397448,85	2235690,75	12	1794	397479,70	2235912,66
12	1631	397864,59	2236570,74	12	1672	397324,14	2236596,96	12	1713	396864,88	2235572,28	12	1754	397463,32	2235699,72	12	1795	397477,97	2235915,45
12	1632	397856,18	2236567,95	12	1673	397318,02	2236608,24	12	1714	396865,92	2235572,04	12	1755	397493,22	2235712,98	12	1796	397474,92	2235920,37
12	1633	397841,60	2236557,54	12	1674	397285,20	2236582,86	12	1715	396869,31	2235571,23	12	1756	397517,02	2235723,57	12	1797	397465,83	2235939,51
12	1634	397831,81	2236552,08	12	1675	397252,97	2236557,93	12	1716	396879,41	2235568,86	12	1757	397539,88	2235738,15	12	1798	397462,71	2235956,79
12	1635	397821,06	2236548,96	12	1676	397163,34	2236488,63	12	1717	396900,48	2235558,27	12	1758	397558,02	2235746,82	12	1799	397448,31	2235956,31
12	1636	397813,53	2236548,84	12	1677	397103,02	2236442,01	12	1718	396906,03	2235563,13	12	1759	397579,67	2235754,05	12	1800	397437,15	2235957,18
12	1637	397802,89	2236548,66	12	1678	397096,55	2236437,00	12	1719	396910,89	2235567,39	12	1760	397595,72	2235769,26	12	1801	397373,89	2235971,73
12	1638	397792,50	2236542,12	12	1679	396955,47	2236327,83	12	1720	396930,52	2235578,16	12	1761	397612,06	2235779,28	12	1802	397362,92	2235973,95
12	1639	397785,05	2236538,73	12	1680	396872,73	2236262,16	12	1721	396969,52	2235587,19	12	1762	397633,17	2235786,78	12	1803	397352,70	2235978,54
12	1640	397763,32	2236532,31	12	1681	396867,76	2236258,44	12	1722	396987,90	2235604,47	12	1763	397666,98	2235792,75	12	1804	397343,77	2235985,29
12	1641	397761,21	2236531,95	12	1682	396801,27	2236208,52	12	1723	396995,91	2235608,91	12	1764	397704,58	2235799,41	12	1805	397338,93	2235991,26
12	1642	397752,30	2236530,39	12	1683	396800,38	2236207,77	12	1724	397007,50	2235615,30	12	1765	397757,95	2235826,50	12	1806	397335,33	2235995,70
12	1643	397741,11	2236530,99	12	1684	396799,73	2236207,08	12	1725	397029,03	2235621,48	12	1766	397785,30	2235833,19	12	1807	397315,79	2235990,21
12	1644	397737,17	2236532,10	12	1685	396762,94	2236120,59	12	1726	397063,13	2235621,36	12	1767	397794,27	2235844,29	12	1808	397307,56	2235989,04

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
12	1809	397290,21	2235988,95	12	1850	397511,58	2236061,07	12	1891	398151,86	2235964,11	13	1931	398253,55	2239999,09	13	1972	397167,43	2240521,24
12	1810	397256,20	2235982,80	12	1851	397521,81	2236056,51	12	1892	398189,34	2235956,82	13	1932	398243,14	2240001,24	13	1973	397093,57	2240542,58
12	1811	397247,28	2235982,47	12	1852	397529,82	2236050,66	12	1893	398213,08	2235955,56	13	1933	398215,16	2240006,75	13	1974	397084,45	2240545,20
12	1812	397223,72	2235984,81	12	1853	397541,10	2236040,58	12	1602	398213,24	2235955,56	13	1934	398202,46	2240012,03	13	1975	397067,97	2240549,97
12	1813	397214,73	2235985,71	12	1854	397548,56	2236032,21	13	1894	398222,26	2238442,52	13	1935	398190,85	2240017,77	13	1976	397051,40	2240554,88
12	1814	397203,78	2235988,08	12	1855	397553,97	2236022,43	13	1895	398262,33	2238486,36	13	1936	398168,64	2240036,41	13	1977	396887,69	2240602,37
12	1815	397193,64	2235992,82	12	1856	397557,06	2236011,66	13	1896	398269,35	2238494,04	13	1937	398127,42	2240047,46	13	1978	396795,72	2240629,08
12	1816	397184,81	2235999,69	12	1857	397561,53	2235973,02	13	1897	398371,65	2238606,00	13	1938	398110,67	2240052,10	13	1979	396677,49	2240663,34
12	1817	397177,81	2236008,24	12	1858	397576,63	2235968,61	13	1898	398602,20	2238854,04	13	1939	398098,72	2240055,30	13	1980	396559,93	2240697,43
12	1818	397177,73	2236008,36	12	1859	397586,48	2235963,30	13	1899	398627,89	2238882,75	13	1940	398037,36	2240071,93	13	1981	396453,71	2240727,68
12	1819	397173,92	2236016,01	12	1860	397597,75	2235957,24	13	1900	398641,26	2238897,66	13	1941	398022,70	2240075,98	13	1982	396353,35	2240756,03
12	1820	397172,75	2236018,38	12	1861	397607,24	2235955,98	13	1901	398685,70	2238947,28	13	1942	398018,89	2240076,93	13	1983	396254,62	2240783,91
12	1821	397170,12	2236029,27	12	1862	397622,16	2235956,37	13	1902	398696,46	2238959,31	13	1943	398011,73	2240079,16	13	1984	396240,28	2240787,91
12	1822	397169,99	2236040,46	12	1863	397642,92	2235961,56	13	1903	398703,15	2238966,78	13	1944	397989,17	2240087,12	13	1985	396226,07	2240791,98
12	1823	397172,36	2236051,41	12	1864	397668,11	2235964,11	13	1904	398709,63	2238974,46	13	1945	397945,64	2240097,59	13	1986	396124,35	2240820,70
12	1824	397177,08	2236061,55	12	1865	397693,33	2235963,60	13	1905	398783,31	2239063,21	13	1946	397895,05	2240123,49	13	1987	396111,11	2240824,45
12	1825	397183,97	2236070,40	12	1866	397709,94	2235960,96	13	1906	398773,24	2239072,18	13	1947	397892,40	2240124,93	13	1988	396064,77	2240837,56
12	1826	397192,63	2236077,48	12	1867	397737,63	2235971,19	13	1907	398780,07	2239079,81	13	1948	397879,27	2240133,97	13	1989	396027,84	2240847,96
12	1827	397202,66	2236082,46	12	1868	397746,57	2235973,41	13	1908	398814,58	2239118,22	13	1949	397855,70	2240153,16	13	1990	395878,92	2240735,58
12	1828	397213,55	2236085,07	12	1869	397767,92	2235975,69	13	1909	398822,12	2239126,58	13	1950	397851,30	2240157,25	13	1991	395824,08	2240694,18
12	1829	397224,74	2236085,19	12	1870	397779,09	2235974,94	13	1910	398823,85	2239130,56	13	1951	397837,13	2240173,05	13	1992	395815,43	2240687,07
12	1830	397240,53	2236083,63	12	1871	397793,50	2235970,11	13	1911	398843,49	2239176,36	13	1952	397829,25	2240181,94	13	1993	395766,99	2240646,63
12	1831	397248,25	2236082,85	12	1872	397799,40	2235969,96	13	1912	398865,60	2239227,33	13	1953	397813,82	2240199,38	13	1994	395759,70	2240640,54
12	1832	397274,85	2236087,89	12	1873	397819,85	2235973,83	13	1913	398858,50	2239261,11	13	1954	397765,65	2240267,79	13	1995	395751,64	2240633,79
12	1833	397297,55	2236088,94	12	1874	397831,04	2235973,41	13	1914	398848,95	2239259,58	13	1955	397760,81	2240275,36	13	1996	395743,97	2240627,37
12	1834	397314,12	2236093,47	12	1875	397869,47	2235966,63	13	1915	398816,91	2239417,74	13	1956	397700,79	2240342,17	13	1997	395702,94	2240593,11
12	1835	397336,32	2236097,46	12	1876	397889,08	2235966,90	13	1916	398813,20	2239436,01	13	1957	397685,78	2240348,79	13	1998	395709,29	2240585,40
12	1836	397344,88	2236097,79	12	1877	397908,11	2235961,35	13	1917	398811,93	2239442,36	13	1958	397678,46	2240352,29	13	1999	395732,37	2240557,35
12	1837	397355,94	2236096,05	12	1878	397911,76	2235960,78	13	1918	398794,96	2239526,19	13	1959	397654,05	2240363,29	13	2000	395748,57	2240538,30
12	1838	397381,63	2236087,56	12	1879	397915,39	2235960,18	13	1919	398769,47	2239551,04	13	1960	397580,58	2240393,05	13	2001	395744,13	2240531,22
12	1839	397391,79	2236082,85	12	1880	397949,34	2235948,78	13	1920	398690,76	2239624,40	13	1961	397524,08	2240415,87	13	2002	395725,41	2240514,54
12	1840	397400,24	2236076,40	12	1881	397974,57	2235924,84	13	1921	398686,11	2239626,86	13	1962	397483,19	2240428,16	13	2003	395722,00	2240511,51
12	1841	397407,45	2236067,82	12	1882	397982,00	2235927,03	13	1922	398678,48	2239630,92	13	1963	397475,53	2240430,37	13	2004	395680,33	2240474,49
12	1842	397421,12	2236062,54	12	1883	398002,33	2235928,50	13	1923	398655,60	2239643,04	13	1964	397354,23	2240466,61	13	2005	395668,95	2240479,65
12	1843	397431,42	2236062,63	12	1884	398016,29	2235926,49	13	1924	398620,27	2239674,90	13	1965	397350,52	2240467,72	13	2006	395616,57	2240434,92
12	1844	397432,31	2236062,63	12	1885	398031,74	2235933,72	13	1925	398561,14	2239729,35	13	1966	397343,43	2240469,84	13	2007	395612,14	2240431,14
12	1845	397454,02	2236056,57	12	1886	398057,79	2235945,93	13	1926	398557,65	2239732,59	13	1967	397340,20	2240470,85	13	2008	395608,16	2240427,75
12	1846	397456,59	2236056,66	12	1887	398072,50	2235949,47	13	1927	398439,30	2239841,61	13	1968	397321,38	2240492,13	13	2009	395603,10	2240423,40
12	1847	397472,77	2236060,53	12	1888	398079,57	2235951,15	13	1928	398433,23	2239847,01	13	1969	397320,93	2240484,99	13	2010	395617,08	2240406,75
12	1848	397489,41	2236062,90	12	1889	398099,64	2235951,36	13	1929	398367,22	2239905,58	13	1970	397320,40	2240476,60	13	2011	395592,21	2240387,85
12	1849	397500,60	2236063,23	12	1890	398129,54	2235962,31	13	1930	398266,14	2239999,90	13	1971	397287,65	2240486,50	13	2012	395605,88	2240371,23

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
13	2013	395518,56	2240303,85	13	2054	395102,28	2238993,57	13	2095	395872,37	2236622,37	13	2136	396239,31	2237200,59	13	2177	397039,98	2239248,27
13	2014	395514,23	2240300,49	13	2055	395109,47	2238971,61	13	2096	395878,31	2236604,28	13	2137	396246,86	2237207,28	13	2178	397073,61	2239276,02
13	2015	395508,56	2240296,08	13	2056	395122,55	2238931,56	13	2097	395884,88	2236584,30	13	2138	396194,32	2237275,80	13	2179	397203,64	2239386,24
13	2016	395502,29	2240291,22	13	2057	395125,05	2238923,91	13	2098	395890,71	2236566,60	13	2139	396122,87	2237369,07	13	2180	397718,58	2238909,12
13	2017	395454,21	2240253,87	13	2058	395149,06	2238849,72	13	2099	395878,14	2236562,49	13	2140	396111,66	2237383,68	13	2181	397777,00	2238851,82
13	2018	395451,52	2240251,80	13	2059	395149,55	2238848,22	13	2100	395901,57	2236490,16	13	2141	396098,24	2237401,20	13	2182	397815,80	2238816,60
13	2019	395442,19	2240244,69	13	2060	395150,63	2238844,92	13	2101	395912,93	2236493,88	13	2142	396052,62	2237460,78	13	2183	397836,05	2238798,24
13	2020	395409,93	2240219,55	13	2061	395186,40	2238734,58	13	2102	395927,02	2236450,26	13	2143	396000,44	2237528,91	13	2184	397943,00	2238701,19
13	2021	395421,51	2240216,91	13	2062	395219,97	2238630,99	13	2103	395930,66	2236439,07	13	2144	395996,12	2237534,55	13	2185	397945,31	2238699,09
13	2022	395485,05	2240186,28	13	2063	395222,43	2238623,43	13	2104	395932,08	2236434,66	13	2145	395976,36	2237560,35	13	2186	397973,61	2238672,84
13	2023	395494,56	2240178,72	13	2064	395268,39	2238481,50	13	2105	395939,02	2236413,18	13	2146	395856,11	2237717,28	13	2187	397983,84	2238663,36
13	2024	395540,20	2240142,30	13	2065	395272,37	2238469,23	13	2106	395940,64	2236408,20	13	2147	395848,32	2237727,45	13	2188	398093,44	2238561,81
13	2025	395584,19	2240087,16	13	2066	395305,27	2238367,26	13	2107	395990,12	2236255,56	13	2148	395807,08	2237781,27	13	2189	398222,26	2238442,52
13	2026	395614,79	2240023,62	13	2067	395322,88	2238312,66	13	2108	396051,05	2236067,21	13	2149	395803,39	2237786,07	14	2189	397548,60	2240691,36
13	2027	395630,49	2239954,83	13	2068	395323,37	2238311,19	13	2109	396217,92	2236251,60	13	2150	395802,62	2237787,12	14	2190	397536,67	2240702,37
13	2028	395630,49	2239923,81	13	2069	395323,51	2238310,71	13	2110	396353,13	2236404,96	13	2151	395789,49	2237804,22	14	2191	397475,30	2240774,15
13	2029	395630,49	2239916,88	13	2070	395344,14	2238246,81	13	2111	396352,63	2236405,35	13	2152	395690,72	2237933,16	14	2192	397433,94	2240812,14
13	2030	395630,49	2239884,30	13	2071	395360,36	2238196,68	13	2112	396343,62	2236412,19	13	2153	395688,13	2237936,52	14	2193	397294,52	2240940,74
13	2031	395614,79	2239815,54	13	2072	395360,72	2238195,57	13	2113	396220,47	2236505,67	13	2154	395620,69	2238024,54	14	2194	397215,47	2241013,56
13	2032	395584,19	2239752,00	13	2073	395360,93	2238194,91	13	2114	396164,04	2236547,88	13	2155	395611,51	2238036,63	14	2195	397178,48	2241047,65
13	2033	395540,20	2239696,83	13	2074	395361,35	2238193,59	13	2115	396148,33	2236559,64	13	2156	395786,06	2238184,65	14	2196	397145,48	2241078,12
13	2034	395499,99	2239664,76	13	2075	395385,80	2238117,99	13	2116	396113,89	2236586,55	13	2157	395789,83	2238187,86	14	2197	397080,29	2241138,16
13	2035	395485,05	2239652,85	13	2076	395387,81	2238111,81	13	2117	396100,68	2236596,54	13	2158	395791,57	2238189,33	14	2198	396989,57	2241221,76
13	2036	395440,43	2239631,37	13	2077	395413,29	2238033,00	13	2118	396092,06	2236603,08	13	2159	395809,75	2238204,78	14	2199	396885,99	2241317,21
13	2037	395421,51	2239622,25	13	2078	395415,48	2238026,19	13	2119	396029,77	2236650,15	13	2160	395809,95	2238204,93	14	2200	396758,70	2241434,54
13	2038	395352,74	2239606,56	13	2079	395460,74	2237886,15	13	2120	396006,24	2236705,80	13	2161	395881,85	2238266,04	14	2201	396721,51	2241468,87
13	2039	395282,20	2239606,56	13	2080	395486,50	2237806,38	13	2121	395996,83	2236729,02	13	2162	395945,20	2238319,62	14	2202	396719,51	2241467,30
13	2040	395218,00	2239621,20	13	2081	395491,49	2237790,93	13	2122	395995,77	2236731,45	13	2163	395987,28	2238355,20	14	2203	396713,43	2241462,09
13	2041	395192,20	2239609,71	13	2082	395519,91	2237704,08	13	2123	395981,93	2236763,19	13	2164	396151,85	2238494,85	14	2204	396748,97	2241429,30
13	2042	395141,34	2239598,91	13	2083	395571,36	2237546,85	13	2124	396050,44	2236843,89	13	2165	396156,62	2238498,90	14	2205	396750,52	2241427,95
13	2043	395136,05	2239597,77	13	2084	395575,97	2237532,75	13	2125	396058,16	2236852,98	13	2166	396257,44	2238584,34	14	2206	396734,56	2241415,38
13	2044	395184,52	2239441,68	13	2085	395801,14	2236844,52	13	2126	396110,52	2236914,66	13	2167	396261,51	2238587,79	14	2207	396724,56	2241407,43
13	2045	395188,02	2239430,37	13	2086	395811,39	2236847,79	13	2127	396113,28	2236917,90	13	2168	396566,61	2238846,33	14	2208	396708,70	2241394,86
13	2046	395196,29	2239404,66	13	2087	395818,51	2236850,10	13	2128	396161,60	2236974,81	13	2169	396569,20	2238848,55	14	2209	396699,54	2241387,60
13	2047	395188,73	2239398,54	13	2088	395841,56	2236857,57	13	2129	396179,40	2236995,81	13	2170	396570,29	2238849,45	14	2210	396691,50	2241381,21
13	2048	395200,51	2239366,02	13	2089	395829,54	2236820,07	13	2130	396201,38	2237021,58	13	2171	396712,79	2238970,32	14	2211	396674,99	2241368,13
13	2049	395102,75	2239337,28	13	2090	395824,61	2236799,52	13	2131	396141,56	2237114,07	13	2172	396817,45	2239058,79	14	2212	396671,02	2241364,98
13	2050	395071,38	2239327,74	13	2091	395823,13	2236771,71	13	2132	396152,73	2237123,91	13	2173	396877,75	2239113,90	14	2213	396667,02	2241361,80
13	2051	395008,62	2239308,66	13	2092	395835,99	2236733,16	13	2133	396160,00	2237130,33	13	2174	396882,27	2239118,01	14	2214	396659,10	2241355,53
13	2052	395059,69	2239135,89	13	2093	395836,33	2236732,14	13	2134	396179,88	2237147,94	13	2175	396882,47	2239118,19	14	2215	396644,79	2241344,16
13	2053	395093,79	2239019,55	13	2094	395839,80	2236721,49	13	2135	396225,42	2237188,29	13	2176	396885,18	2239120,44	14	2216	396446,12	2241186,60

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
14	2217	396444,87	2241185,61	15	2257	398083,79	2242628,85	15	2298	398106,82	2243335,47	15	2339	397597,80	2242725,69	16	2379	397521,56	2242903,26
14	2218	396422,43	2241167,97	15	2258	398130,72	2242679,25	15	2299	398103,82	2243333,91	15	2340	397589,64	2242697,91	16	2380	397527,90	2242927,95
14	2219	396353,04	2241113,43	15	2259	398192,13	2242745,16	15	2300	398075,79	2243326,02	15	2341	397588,75	2242694,85	16	2381	397527,90	2242961,25
14	2220	396282,30	2241057,82	15	2260	398195,24	2242748,52	15	2301	398066,48	2243323,41	15	2342	397588,53	2242694,07	16	2382	397528,97	2242972,41
14	2221	396519,69	2240989,75	15	2261	398284,50	2242844,34	15	2302	398021,77	2243320,53	15	2343	397573,50	2242642,89	16	2383	397541,94	2243007,63
14	2222	396543,84	2240982,84	15	2262	398306,67	2242868,16	15	2303	397978,89	2243323,80	15	2344	397568,42	2242632,93	16	2384	397550,60	2243043,27
14	2223	396812,73	2240905,80	15	2263	398321,79	2242884,39	15	2304	397964,99	2243324,88	15	2345	397549,08	2242603,62	16	2385	397552,44	2243050,89
14	2224	396877,26	2240887,32	15	2264	398394,56	2242962,51	15	2305	397935,45	2243327,13	15	2346	397529,94	2242576,74	16	2386	397556,12	2243061,39
14	2225	396887,32	2240884,30	15	2265	398511,63	2243088,21	15	2306	397891,47	2243335,59	15	2347	397513,98	2242543,89	16	2387	397568,31	2243096,31
14	2226	396930,91	2240871,27	15	2266	398558,04	2243138,04	15	2307	397747,81	2243404,53	15	2348	397509,15	2242519,89	16	2388	397573,19	2243150,91
14	2227	396933,29	2240875,50	15	2267	398561,02	2243141,25	15	2308	397743,01	2243394,75	15	2349	397501,20	2242492,26	16	2389	397573,02	2243162,73
14	2228	396940,66	2240868,34	15	2268	398595,47	2243178,21	15	2309	397739,12	2243390,22	15	2350	397499,89	2242489,20	16	2390	397571,81	2243247,33
14	2229	397085,77	2240824,73	15	2269	398741,55	2243335,08	15	2310	397735,71	2243386,26	15	2351	397501,00	2242488,51	16	2391	397572,92	2243257,29
14	2230	397137,00	2240809,33	15	2270	398741,69	2243335,20	15	2311	397729,38	2243381,28	15	2352	397621,41	2242415,07	16	2392	397580,24	2243288,19
14	2231	397274,92	2240771,03	15	2271	398768,32	2243363,82	15	2312	397723,32	2243377,77	15	2353	397648,43	2242398,60	16	2393	397583,40	2243314,68
14	2232	397317,45	2240759,23	15	2272	398847,45	2243448,75	15	2313	397705,61	2243367,48	15	2354	397674,44	2242382,73	16	2394	397585,38	2243331,33
14	2233	397328,41	2240756,18	15	2273	398886,47	2243490,66	15	2314	397693,00	2243345,07	15	2355	397748,94	2242332,75	16	2395	397588,00	2243340,66
14	2234	397335,52	2240754,23	15	2274	398890,91	2243495,40	15	2315	397684,17	2243315,28	15	2356	397757,82	2242326,78	16	2396	397588,23	2243341,50
14	2235	397360,63	2240747,23	15	2275	398917,08	2243523,54	15	2316	397682,25	2243299,08	15	2357	397785,29	2242308,36	16	2397	397590,56	2243349,75
14	2236	397377,93	2240741,81	15	2276	398928,29	2243535,54	15	2317	397681,45	2243292,39	15	2358	397786,16	2242307,76	16	2398	397598,73	2243378,91
14	2237	397390,16	2240737,97	15	2277	398971,22	2243581,65	15	2318	397679,20	2243273,49	15	2359	397802,00	2242297,86	16	2399	397603,10	2243389,20
14	2238	397390,90	2240737,75	15	2278	398977,20	2243588,07	15	2319	397671,90	2243241,36	15	2360	397864,37	2242258,86	16	2400	397613,66	2243407,95
14	2239	397410,25	2240731,67	15	2279	398984,82	2243596,26	15	2320	397672,35	2243209,92	15	2361	397926,90	2242221,66	16	2401	397625,19	2243428,47
14	2240	397439,10	2240722,64	15	2280	398947,23	2243606,58	15	2321	397672,79	2243179,11	15	2362	398011,97	2242171,08	16	2402	397634,77	2243440,62
14	2241	397477,51	2240710,59	15	2281	398862,88	2243576,31	15	2322	397673,04	2243162,25	15	2363	398061,12	2242141,86	16	2403	397640,14	2243444,94
14	2242	397508,97	2240700,71	15	2282	398852,85	2243572,71	15	2323	397673,22	2243149,77	15	2364	398066,89	2242138,44	16	2404	397654,19	2243453,25
14	2189	397548,60	2240691,36	15	2283	398811,13	2243557,74	15	2324	397669,69	2243108,79	15	2365	398086,10	2242127,01	16	2405	397656,45	2243476,02
15	2243	398484,88	2241871,53	15	2284	398746,73	2243540,49	15	2325	397667,20	2243079,69	15	2366	398128,13	2242100,43	16	2406	397657,19	2243483,49
15	2244	398173,53	2242157,58	15	2285	398671,69	2243520,42	15	2326	397665,11	2243070,12	15	2367	398471,64	2241880,02	16	2407	397659,62	2243495,10
15	2245	398161,02	2242169,07	15	2286	398646,12	2243513,58	15	2327	397649,01	2243024,76	15	2368	398474,75	2241878,01	16	2408	397654,38	2243500,65
15	2246	398113,17	2242213,05	15	2287	398597,38	2243507,85	15	2328	397639,65	2242986,24	15	2369	398484,88	2241871,53	16	2409	397579,08	2243600,76
15	2247	398102,87	2242222,50	15	2288	398591,94	2243507,22	15	2329	397638,35	2242980,81	16	2369	397480,80	2242681,71	16	2410	397557,44	2243623,35
15	2248	398060,66	2242261,29	15	2289	398488,06	2243495,01	15	2330	397628,06	2242953,15	16	2370	397501,31	2242751,94	16	2411	397552,31	2243635,38
15	2249	398026,80	2242292,40	15	2290	398443,56	2243475,00	15	2331	397628,38	2242933,53	16	2371	397502,69	2242758,45	16	2412	397547,83	2243667,39
15	2250	397888,63	2242419,33	15	2291	398430,05	2243468,94	15	2332	397627,27	2242916,04	16	2372	397505,32	2242770,78	16	2413	397533,58	2243711,22
15	2251	397890,47	2242421,28	15	2292	398419,80	2243465,58	15	2333	397623,66	2242900,38	16	2373	397505,46	2242771,38	16	2414	397520,66	2243779,38
15	2252	397898,46	2242429,89	15	2293	398308,02	2243429,13	15	2334	397620,01	2242884,66	16	2374	397505,67	2242772,37	16	2415	397499,55	2243890,68
15	2253	397901,67	2242433,31	15	2294	398257,65	2243405,55	15	2335	397619,60	2242857,96	16	2375	397509,35	2242789,53	16	2416	397481,87	2243952,15
15	2254	397920,57	2242453,62	15	2295	398203,95	2243369,19	15	2336	397618,19	2242847,55	16	2376	397516,29	2242851,06	16	2417	397480,39	2243957,25
15	2255	398026,53	2242567,38	15	2296	398149,37	2243350,26	15	2337	397615,26	2242836,30	16	2377	397519,73	2242866,21	16	2418	397478,19	2243964,90
15	2256	398027,75	2242568,67	15	2297	398144,82	2243348,67	15	2338	397607,64	2242771,02	16	2378	397520,14	2242892,70	16	2419	397462,55	2244019,29

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				
16	2420	397451,75	2244047,70	16	2461	396931,85	2243328,30	17	2501	397092,31	2243878,23	17	2542	396945,99	2243757,18	17	2583	396762,18	2243928,15
16	2421	397432,68	2244050,40	16	2462	396918,58	2243314,53	17	2502	397099,29	2243906,10	17	2543	396947,37	2243756,34	17	2584	396780,19	2243977,05
16	2422	397422,25	2244054,45	16	2463	396918,23	2243314,17	17	2503	397103,72	2243923,80	17	2544	396955,45	2243748,60	17	2585	396789,45	2244002,16
16	2423	397403,07	2244064,50	16	2464	396897,24	2243292,39	17	2504	397118,60	2243962,92	17	2545	396959,95	2243742,27	17	2586	396809,91	2244057,75
16	2424	397391,46	2244067,68	16	2465	396823,83	2243222,82	17	2505	397132,10	2243988,09	17	2546	396964,61	2243732,07	17	2587	396815,93	2244067,20
16	2425	397386,39	2244063,72	16	2466	396815,40	2243214,81	17	2506	397135,74	2243993,34	17	2547	396966,86	2243721,12	17	2588	396841,25	2244098,55
16	2426	397376,42	2244058,65	16	2467	396813,68	2243213,16	17	2507	397138,47	2243997,30	17	2548	396968,00	2243696,55	17	2589	396849,23	2244106,41
16	2427	397363,88	2244055,74	16	2468	396806,19	2243205,57	17	2508	397143,12	2244001,95	17	2549	396965,44	2243685,63	17	2590	396858,74	2244112,29
16	2428	397357,57	2244043,62	16	2469	396747,56	2243145,90	17	2509	397152,30	2244008,37	17	2550	396960,54	2243675,58	17	2591	396875,42	2244118,68
16	2429	397359,72	2244032,76	16	2470	396741,84	2243139,06	17	2510	397162,04	2244013,65	17	2551	396951,52	2243661,42	17	2592	396912,05	2244127,59
16	2430	397360,43	2244009,03	16	2471	396737,73	2243134,14	17	2511	397175,19	2244020,79	17	2552	396940,13	2243644,86	17	2593	396944,60	2244137,22
16	2431	397359,36	2243997,48	16	2472	396646,26	2243024,61	17	2512	397184,13	2244024,24	17	2553	396928,16	2243621,73	17	2594	397003,04	2244160,86
16	2432	397355,81	2243986,86	16	2473	396678,87	2243004,51	17	2513	397195,19	2244026,01	17	2554	396916,56	2243588,28	17	2595	397013,91	2244163,56
16	2433	397350,47	2243977,95	16	2474	396676,61	2243001,96	17	2514	397226,61	2244026,55	17	2555	396910,45	2243564,37	17	2596	397031,22	2244165,78
16	2434	397342,79	2243969,82	16	2475	396897,24	2242863,87	17	2515	397210,50	2244035,04	17	2556	396901,32	2243536,95	17	2597	397040,93	2244165,78
16	2435	397328,66	2243958,24	16	2476	396907,73	2242857,33	17	2516	397197,56	2244030,99	17	2557	396900,50	2243525,01	17	2598	397067,95	2244162,30
16	2436	397320,82	2243952,99	16	2477	397045,32	2242771,26	17	2517	397186,38	2244030,48	17	2558	396893,50	2243505,66	17	2599	397101,11	2244158,01
16	2437	397300,39	2243942,47	16	2478	397049,37	2242768,74	17	2518	397176,57	2244032,10	17	2559	396882,23	2243491,74	17	2600	397111,68	2244154,38
16	2438	397278,30	2243933,76	16	2479	397052,43	2242766,25	17	2519	397166,14	2244036,21	17	2560	396868,31	2243484,45	17	2601	397111,97	2244154,23
16	2439	397267,61	2243930,91	16	2480	397055,75	2242763,55	17	2520	397157,14	2244042,39	17	2561	396858,01	2243482,11	17	2602	397118,99	2244150,90
16	2440	397243,06	2243927,25	16	2481	397362,24	2242575,27	17	2521	397126,75	2244042,03	17	2562	396849,74	2243487,33	17	2603	397137,42	2244142,17
16	2441	397212,44	2243926,32	16	2482	397365,98	2242572,99	17	2522	397115,94	2244043,14	17	2563	396831,09	2243499,12	17	2604	397145,10	2244142,23
16	2442	397208,25	2243918,52	16	2483	397412,06	2242544,16	17	2523	397115,73	2244043,20	17	2564	396802,88	2243516,79	17	2605	397148,95	2244142,26
16	2443	397200,01	2243896,71	16	2484	397412,12	2242544,10	17	2524	397105,33	2244046,71	17	2565	396801,15	2243526,45	17	2606	397179,41	2244142,53
16	2444	397194,09	2243873,10	16	2485	397412,13	2242544,19	17	2525	397076,07	2244060,57	17	2566	396801,44	2243546,19	17	2607	397190,46	2244140,55
16	2445	397188,50	2243850,81	16	2486	397417,45	2242571,19	17	2526	397073,91	2244060,87	17	2567	396802,86	2243557,29	17	2608	397200,11	2244143,22
16	2446	397177,89	2243815,11	16	2487	397420,45	2242580,19	17	2527	397070,19	2244061,32	17	2568	396815,16	2243594,73	17	2609	397211,30	2244143,76
16	2447	397175,14	2243805,90	16	2488	397441,83	2242624,23	17	2528	397036,25	2244065,61	17	2569	396820,67	2243614,71	17	2610	397222,32	2244141,78
16	2448	397162,86	2243761,20	16	2489	397446,11	2242631,40	17	2529	397033,16	2244065,19	17	2570	396826,39	2243634,78	17	2611	397231,53	2244138,00
16	2449	397133,01	2243652,60	16	2490	397480,80	2242681,71	17	2530	396975,29	2244042,00	17	2571	396831,00	2243647,26	17	2612	397254,39	2244125,10
16	2450	397111,17	2243570,76	17	2490	396949,63	2243502,48	17	2531	396938,99	2244031,29	17	2572	396835,39	2243659,23	17	2613	397278,96	2244129,15
16	2451	397108,51	2243559,42	17	2491	396979,65	2243532,90	17	2532	396909,94	2244024,45	17	2573	396852,76	2243693,49	17	2614	397291,11	2244127,65
16	2452	397106,95	2243552,79	17	2492	397006,51	2243562,21	17	2533	396898,94	2244010,80	17	2574	396829,29	2243711,67	17	2615	397297,11	2244133,29
16	2453	397100,10	2243523,66	17	2493	397009,33	2243574,33	17	2534	396860,63	2243906,13	17	2575	396798,48	2243748,63	17	2616	397313,10	2244144,84
16	2454	397097,18	2243516,19	17	2494	397014,35	2243595,75	17	2535	396864,24	2243879,61	17	2576	396791,60	2243760,42	17	2617	397323,70	2244149,67
16	2455	397091,18	2243506,74	17	2495	397020,78	2243619,84	17	2536	396863,79	2243846,13	17	2577	396767,64	2243816,67	17	2618	397325,69	2244150,57
16	2456	397052,75	2243464,65	17	2496	397022,31	2243625,60	17	2537	396866,04	2243840,85	17	2578	396764,44	2243827,41	17	2619	397330,92	2244157,38
16	2457	397021,95	2243433,42	17	2497	397036,43	2243678,55	17	2538	396881,20	2243805,21	17	2579	396763,65	2243836,92	17	2620	397339,55	2244164,52
16	2458	397004,76	2243415,21	17	2498	397056,29	2243750,79	17	2539	396895,92	2243786,49	17	2580	396764,19	2243876,49	17	2621	397349,54	2244169,56
16	2459	396987,70	2243397,18	17	2499	397058,02	2243757,15	17	2540	396913,05	2243772,96	17	2581	396759,81	2243902,74	17	2622	397360,41	2244172,26
16	2460	396967,33	2243375,64	17	2500	397078,86	2243832,90	17	2541	396937,75	2243762,10	17	2582	396759,23	2243913,93	17	2623	397371,60	2244172,47

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
17	2624	397388,04	2244170,49	17	2665	396308,40	2244391,14	17	2706	396057,80	2243908,83	17	2747	396478,59	2243126,55	18	2787	396348,18	2233581,21
17	2625	397369,73	2244220,80	17	2666	396300,19	2244389,04	17	2707	396047,24	2243886,36	17	2748	396484,73	2243122,68	18	2788	396349,85	2233616,46
17	2626	397360,63	2244245,73	17	2667	396282,00	2244384,42	17	2708	396045,13	2243882,94	17	2749	396507,29	2243108,46	18	2789	396353,26	2233680,96
17	2627	397324,04	2244332,04	17	2668	396217,08	2244375,45	17	2709	396041,42	2243876,88	17	2750	396508,95	2243110,98	18	2790	396363,11	2233866,30
17	2628	397323,03	2244334,41	17	2669	396210,30	2244375,30	17	2710	396033,58	2243868,90	17	2751	396544,86	2243088,48	18	2791	396363,43	2233872,34
17	2629	397321,38	2244338,31	17	2670	396232,16	2244347,91	17	2711	396010,49	2243850,06	17	2752	396549,68	2243085,48	18	2792	396363,86	2233881,36
17	2630	397247,61	2244454,68	17	2671	396251,55	2244315,21	17	2712	395999,69	2243834,82	17	2753	396561,03	2243078,31	18	2793	396360,54	2233880,74
17	2631	397227,45	2244473,04	17	2672	396281,10	2244290,10	17	2713	395994,24	2243829,03	17	2754	396561,93	2243079,66	18	2794	396349,68	2233878,65
17	2632	397127,48	2244564,06	17	2673	396290,46	2244280,35	17	2714	395982,24	2243820,99	17	2755	396674,82	2243214,57	18	2795	396335,35	2233887,02
17	2633	397096,00	2244592,71	17	2674	396298,74	2244271,71	17	2715	395971,67	2243817,30	17	2756	396742,98	2243283,90	18	2796	396323,85	2233893,86
17	2634	397080,35	2244606,96	17	2675	396298,81	2244271,62	17	2716	395923,11	2243806,38	17	2757	396827,61	2243364,18	18	2797	396298,96	2233909,30
17	2635	397078,38	2244608,76	17	2676	396305,54	2244262,83	17	2717	395913,58	2243805,18	17	2758	396845,37	2243382,63	18	2798	396265,24	2233930,55
17	2636	397017,78	2244647,04	17	2677	396309,66	2244254,16	17	2718	395903,24	2243804,88	17	2759	396857,52	2243395,29	18	2799	396216,19	2233960,69
17	2637	397006,08	2244654,42	17	2678	396312,27	2244243,27	17	2719	395872,49	2243804,01	17	2760	396892,57	2243442,12	18	2800	396164,02	2233993,09
17	2638	396963,50	2244671,49	17	2679	396313,33	2244234,39	17	2720	395863,37	2243803,74	17	2761	396903,35	2243453,49	18	2801	396150,42	2234001,57
17	2639	396943,61	2244679,47	17	2680	396315,51	2244216,12	17	2721	395812,69	2243802,30	17	2762	396903,60	2243453,79	18	2802	396133,52	2234012,05
17	2640	396889,41	2244695,43	17	2681	396316,39	2244190,86	17	2722	395706,09	2243805,00	17	2490	396949,63	2243502,48	18	2803	396095,15	2234035,87
17	2641	396870,47	2244694,38	17	2682	396316,62	2244184,50	17	2723	395688,33	2243805,45	18	2763	396193,00	2232236,85	18	2804	396049,09	2234064,47
17	2642	396851,52	2244684,87	17	2683	396314,31	2244173,55	17	2724	395665,25	2243803,32	18	2764	396227,55	2232272,55	18	2805	396042,88	2234067,40
17	2643	396838,27	2244669,57	17	2684	396311,38	2244167,25	17	2725	395663,83	2243803,17	18	2765	396236,94	2232288,18	18	2806	396035,22	2234070,45
17	2644	396827,16	2244656,73	17	2685	396309,62	2244163,38	17	2726	395649,48	2243801,85	18	2766	396286,65	2232371,04	18	2807	396041,10	2234059,25
17	2645	396779,31	2244601,47	17	2686	396300,03	2244151,89	17	2727	395613,50	2243787,42	18	2767	396287,38	2232386,70	18	2808	395978,37	2234026,35
17	2646	396771,21	2244592,11	17	2687	396282,72	2244140,34	17	2728	395599,11	2243778,42	18	2768	396293,70	2232510,93	18	2809	395962,19	2234017,87
17	2647	396770,72	2244591,54	17	2688	396262,57	2244126,87	17	2729	395574,44	2243763,00	18	2769	396295,63	2232548,46	18	2810	395940,78	2234006,64
17	2648	396757,05	2244575,76	17	2689	396260,94	2244125,79	17	2730	395544,99	2243738,16	18	2770	396299,63	2232626,13	18	2811	395914,79	2233993,02
17	2649	396723,45	2244546,15	17	2690	396256,31	2244118,83	17	2731	395535,68	2243731,95	18	2771	396300,56	2232644,04	18	2812	395895,38	2233982,82
17	2650	396714,36	2244541,08	17	2691	396248,72	2244110,61	17	2732	395525,22	2243727,96	18	2772	396301,92	2232670,44	18	2813	395885,95	2233977,89
17	2651	396691,14	2244528,12	17	2692	396239,49	2244104,25	17	2733	395520,00	2243727,21	18	2773	396304,32	2232716,70	18	2814	395862,15	2233965,41
17	2652	396688,11	2244526,44	17	2693	396225,57	2244097,20	17	2734	395568,19	2243698,50	18	2774	396304,53	2232720,78	18	2815	395829,06	2233948,06
17	2653	396634,04	2244503,10	17	2694	396216,15	2244092,40	17	2735	395568,80	2243698,14	18	2775	396305,77	2232745,02	18	2816	395816,43	2233973,24
17	2654	396591,00	2244490,71	17	2695	396209,63	2244066,27	17	2736	395561,09	2243641,38	18	2776	396305,79	2232745,35	18	2817	395809,40	2233987,25
17	2655	396558,52	2244488,64	17	2696	396205,86	2244056,40	17	2737	395569,56	2243636,16	18	2777	396307,25	2232773,85	18	2818	395777,83	2233971,42
17	2656	396549,29	2244488,04	17	2697	396178,10	2244003,33	17	2738	396026,69	2243412,03	18	2778	396311,75	2232861,96	18	2819	395759,42	2233962,19
17	2657	396534,64	2244488,88	17	2698	396176,63	2244000,51	17	2739	396155,85	2243331,24	18	2779	396314,95	2232924,72	18	2820	395741,74	2233953,33
17	2658	396526,56	2244489,33	17	2699	396169,11	2243986,14	17	2740	396161,08	2243327,97	18	2780	396316,92	2232964,74	18	2821	395720,29	2233942,57
17	2659	396518,19	2244489,78	17	2700	396162,84	2243976,87	17	2741	396284,36	2243248,92	18	2781	396320,34	2233034,37	18	2822	395696,96	2233989,11
17	2660	396465,62	2244491,67	17	2701	396154,67	2243969,22	17	2742	396305,48	2243235,39	18	2782	396320,76	2233042,86	18	2823	395690,71	2234001,57
17	2661	396405,19	2244438,87	17	2702	396144,99	2243963,58	17	2743	396310,89	2243231,91	18	2783	396338,02	2233360,77	18	2824	395680,93	2234001,17
17	2662	396365,25	2244415,89	17	2703	396108,23	2243952,36	17	2744	396323,14	2243223,60	18	2784	396338,07	2233362,81	18	2825	395673,90	2234001,08
17	2663	396335,37	2244400,56	17	2704	396074,00	2243941,89	17	2745	396463,45	2243136,06	18	2785	396339,19	2233402,77	18	2826	395662,90	2234001,23
17	2664	396325,39	2244395,46	17	2705	396064,74	2243929,32	17	2746	396467,81	2243133,33	18	2786	396347,30	2233562,28	18	2827	395634,26	2234003,38

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
18	2828	395594,52	2234010,64	18	2869	394968,88	2234188,37	18	2910	394782,96	2232607,53	18	2951	395462,12	2232126,30	18	2992	396120,98	2232181,29
18	2829	395551,81	2234024,41	18	2870	394907,94	2234078,73	18	2911	394782,92	2232591,21	18	2952	395466,62	2232122,64	18	2993	396146,97	2232199,68
18	2830	395529,02	2234034,51	18	2871	394905,19	2234080,27	18	2912	394782,62	2232480,36	18	2953	395476,44	2232114,66	18	2994	396155,55	2232205,74
18	2831	395528,06	2234034,42	18	2872	394865,50	2234008,76	18	2913	394782,60	2232475,89	18	2954	395483,36	2232106,86	18	2995	396171,64	2232217,14
18	2832	395495,50	2234052,66	18	2873	394786,42	2233866,09	18	2914	394782,30	2232365,88	18	2955	395537,19	2232088,08	18	2996	396178,80	2232222,21
18	2833	395466,75	2234070,18	18	2874	394778,88	2233852,66	18	2915	394782,29	2232362,82	18	2956	395556,11	2232076,08	18	2763	396193,00	2232236,85
18	2834	395452,23	2234046,79	18	2875	394687,35	2233691,22	18	2916	394788,33	2232358,83	18	2957	395557,77	2232074,73	19	2997	396275,75	2232200,70
18	2835	395424,84	2234063,80	18	2876	394663,27	2233648,17	18	2917	394839,27	2232335,58	18	2958	395559,36	2232073,44	19	2998	396277,43	2232222,51
18	2836	395386,76	2234087,45	18	2877	394617,29	2233564,95	18	2918	394863,47	2232332,04	18	2959	395564,48	2232069,33	19	2999	396284,32	2232313,62
18	2837	395175,89	2234218,42	18	2878	394604,07	2233541,04	18	2919	394879,97	2232328,71	18	2960	395577,63	2232058,74	19	3000	396285,62	2232330,69
18	2838	395189,33	2234240,06	18	2879	394546,32	2233436,52	18	2920	394891,81	2232330,03	18	2961	395643,24	2232065,07	19	3001	396243,52	2232260,31
18	2839	395176,40	2234248,09	18	2880	394541,69	2233428,12	18	2921	394914,21	2232330,00	18	2962	395648,14	2232068,25	19	3002	396197,70	2232212,97
18	2840	395133,73	2234271,86	18	2881	394508,31	2233367,67	18	2922	394958,18	2232320,82	18	2963	395654,34	2232072,30	19	3003	396226,32	2232212,07
18	2841	395132,62	2234274,99	18	2882	394590,27	2233368,90	18	2923	394963,22	2232319,77	18	2964	395657,22	2232074,19	19	3004	396248,61	2232210,00
18	2842	395132,37	2234275,13	18	2883	394622,99	2233369,38	18	2924	394996,80	2232312,75	18	2965	395667,23	2232080,70	19	3005	396266,12	2232204,63
18	2843	395121,99	2234280,82	18	2884	394785,06	2233371,81	18	2925	395017,75	2232304,86	18	2966	395684,50	2232087,00	19	2997	396275,75	2232200,70
18	2844	395119,95	2234281,85	18	2885	394785,06	2233368,12	18	2926	395037,00	2232291,48	18	2967	395700,88	2232089,37	20	3006	394472,38	2233799,67
18	2845	395118,57	2234282,23	18	2886	394784,94	2233327,77	18	2927	395040,62	2232288,96	18	2968	395717,94	2232100,74	20	3007	394522,08	2233893,00
18	2846	395110,35	2234283,05	18	2887	394784,93	2233319,85	18	2928	395041,20	2232288,90	18	2969	395738,88	2232108,69	20	3008	394526,48	2233901,98
18	2847	395102,22	2234284,54	18	2888	394784,88	2233306,41	18	2929	395052,75	2232287,28	18	2970	395766,09	2232115,44	20	3009	394541,57	2233929,96
18	2848	395095,00	2234286,07	18	2889	394784,85	2233293,18	18	2930	395058,24	2232286,50	18	2971	395798,36	2232123,39	20	3010	394542,79	2233932,24
18	2849	395086,70	2234287,01	18	2890	394784,82	2233282,89	18	2931	395093,40	2232297,30	18	2972	395809,17	2232123,75	20	3011	394564,09	2233971,73
18	2850	395080,62	2234287,11	18	2891	394784,76	2233263,18	18	2932	395115,41	2232301,47	18	2973	395820,81	2232124,14	20	3012	394559,24	2233974,54
18	2851	395072,81	2234286,54	18	2892	394784,49	2233162,14	18	2933	395139,47	2232300,63	18	2974	395827,55	2232131,31	20	3013	394646,74	2234132,22
18	2852	395064,54	2234285,03	18	2893	394784,46	2233153,59	18	2934	395156,76	2232300,03	18	2975	395842,69	2232142,14	20	3014	394685,55	2234202,15
18	2853	395054,08	2234281,69	18	2894	394784,43	2233141,68	18	2935	395159,72	2232299,94	18	2976	395848,57	2232144,63	20	3015	394682,79	2234203,67
18	2854	395046,56	2234278,19	18	2895	394784,26	2233084,29	18	2936	395172,30	2232299,52	18	2977	395855,43	2232147,48	20	3016	394692,73	2234221,89
18	2855	395039,48	2234273,89	18	2896	394784,24	2233070,40	18	2937	395194,41	2232295,95	18	2978	395866,80	2232152,28	20	3017	394719,68	2234270,13
18	2856	395032,73	2234268,70	18	2897	394784,20	2233059,21	18	2938	395212,08	2232289,17	18	2979	395870,56	2232152,67	20	3018	394730,69	2234290,32
18	2857	395028,32	2234264,58	18	2898	394784,01	2232988,14	18	2939	395250,36	2232270,15	18	2980	395932,13	2232159,21	20	3019	394738,06	2234314,64
18	2858	395021,30	2234257,58	18	2899	394784,01	2232987,66	18	2940	395267,18	2232259,02	18	2981	395942,54	2232158,58	20	3020	394739,83	2234325,12
18	2859	395016,44	2234253,31	18	2900	394783,97	2232972,03	18	2941	395288,40	2232240,87	18	2982	395950,73	2232158,10	20	3021	394740,74	2234334,25
18	2860	395012,85	2234250,04	18	2901	394783,80	2232912,51	18	2942	395293,63	2232236,40	18	2983	395951,04	2232158,07	20	3022	394740,67	2234342,17
18	2861	395007,47	2234244,79	18	2902	394783,74	2232893,19	18	2943	395296,88	2232234,39	18	2984	395966,56	2232157,14	20	3023	394738,86	2234358,14
18	2862	395001,08	2234237,90	18	2903	394783,65	2232857,37	18	2944	395322,12	2232218,73	18	2985	395968,65	2232158,28	20	3024	394735,88	2234374,45
18	2863	394995,36	2234231,03	18	2904	394783,59	2232835,20	18	2945	395335,73	2232208,59	18	2986	396000,42	2232175,71	20	3025	394724,86	2234422,20
18	2864	394990,73	2234224,90	18	2905	394783,55	2232822,42	18	2946	395368,06	2232179,91	18	2987	396002,32	2232176,73	20	3026	394722,18	2234437,67
18	2865	394987,59	2234219,53	18	2906	394783,20	2232696,87	18	2947	395389,44	2232158,52	18	2988	396002,37	2232176,76	20	3027	394719,11	2234460,77
18	2866	394984,17	2234213,61	18	2907	394783,16	2232680,10	18	2948	395399,40	2232152,97	18	2989	396003,29	2232177,27	20	3028	394718,42	2234483,65
18	2867	394976,72	2234201,29	18	2908	394783,02	2232629,55	18	2949	395447,01	2232135,39	18	2990	396053,95	2232189,39	20	3029	394719,99	2234505,29
18	2868	394973,10	2234195,37	18	2909	394782,99	2232618,24	18	2950	395459,07	2232128,79	18	2991	396107,13	2232171,48	20	3030	394722,96	2234522,60

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
20	3031	394728,15	2234541,58	20	3072	394321,77	2234916,15	20	3113	393917,30	2233909,32	21	3153	396407,34	2234747,46	21	3194	395793,05	2235253,26
20	3032	394736,95	2234563,59	20	3073	394298,14	2234901,51	20	3114	393917,31	2233905,51	21	3154	396401,36	2234784,06	21	3195	395785,92	2235257,70
20	3033	394740,61	2234570,89	20	3074	394265,20	2234869,23	20	3115	393917,36	2233895,04	21	3155	396393,70	2234812,20	21	3196	395776,22	2235263,70
20	3034	394754,87	2234593,74	20	3075	394238,02	2234842,56	20	3116	393917,42	2233883,46	21	3156	396391,85	2234819,85	21	3197	395760,92	2235278,73
20	3035	394767,64	2234609,45	20	3076	394175,13	2234777,04	20	3117	393917,77	2233808,79	21	3157	396389,19	2234830,83	21	3198	395750,75	2235294,39
20	3036	394788,57	2234645,13	20	3077	394161,69	2234766,42	20	3118	393917,85	2233792,29	21	3158	396370,69	2234907,15	21	3199	395715,99	2235318,09
20	3037	394811,85	2234652,61	20	3078	394155,17	2234763,09	20	3119	393917,91	2233780,50	21	3159	396314,18	2235083,40	21	3200	395710,43	2235323,34
20	3038	394826,14	2234657,34	20	3079	394141,73	2234756,25	20	3120	393917,93	2233778,04	21	3160	396310,23	2235095,55	21	3201	395690,64	2235342,00
20	3039	394855,60	2234667,59	20	3080	394120,00	2234750,79	20	3121	393918,00	2233761,96	21	3161	396299,83	2235127,59	21	3202	395589,20	2235239,71
20	3040	394867,25	2234670,98	20	3081	394094,43	2234750,85	20	3122	393918,12	2233737,48	21	3162	396295,19	2235142,02	21	3203	395550,74	2235203,94
20	3041	394934,41	2234669,31	20	3082	394077,87	2234741,61	20	3123	393918,39	2233681,32	21	3163	396290,30	2235157,20	21	3204	395526,20	2235174,32
20	3042	394946,64	2234690,91	20	3083	394065,96	2234737,47	20	3124	393918,42	2233675,83	21	3164	396250,85	2235279,60	21	3205	395521,31	2235168,41
20	3043	394994,03	2234776,32	20	3084	394043,85	2234733,96	20	3125	393918,82	2233591,44	21	3165	396247,95	2235278,67	21	3206	395526,02	2235164,70
20	3044	394944,43	2234820,33	20	3085	394029,50	2234734,74	20	3126	393918,87	2233581,66	21	3166	396225,64	2235276,66	21	3207	395508,58	2235141,64
20	3045	394912,91	2234848,38	20	3086	394004,85	2234723,64	20	3127	393918,94	2233566,42	21	3167	396209,75	2235278,82	21	3208	395490,85	2235116,22
20	3046	394815,72	2234938,03	20	3087	393988,81	2234719,83	20	3128	393919,67	2233415,43	21	3168	396187,55	2235272,28	21	3209	395502,70	2235108,29
20	3047	394804,42	2234948,28	20	3088	393938,50	2234707,86	20	3129	393919,68	2233413,18	21	3169	396174,72	2235254,10	21	3210	395438,11	2234996,97
20	3048	394789,45	2234964,58	20	3089	393916,25	2234705,34	20	3130	393919,69	2233408,98	21	3170	396172,02	2235250,29	21	3211	395430,71	2234984,21
20	3049	394757,14	2234999,66	20	3090	393894,13	2234705,34	20	3131	393919,75	2233395,45	21	3171	396168,75	2235245,64	21	3212	395403,88	2234937,97
20	3050	394737,68	2234981,00	20	3091	393911,04	2234697,51	20	3132	393919,75	2233395,33	21	3172	396151,57	2235231,27	21	3213	395411,46	2234933,76
20	3051	394726,11	2234993,61	20	3092	393914,19	2234696,07	20	3133	393919,86	2233374,27	21	3173	396135,94	2235222,84	21	3214	395395,12	2234904,29
20	3052	394661,69	2235062,55	20	3093	393958,51	2234675,55	20	3134	393919,89	2233368,15	21	3174	396131,73	2235221,13	21	3215	395388,21	2234891,13
20	3053	394658,94	2235063,33	20	3094	394005,47	2234653,80	20	3135	394077,44	2233367,01	21	3175	396128,19	2235219,69	21	3216	395360,14	2234840,52
20	3054	394655,37	2235064,32	20	3095	394001,89	2234653,83	20	3136	394238,32	2233365,84	21	3176	396100,10	2235208,32	21	3217	395448,17	2234781,84
20	3055	394648,73	2235066,21	20	3096	393943,22	2234654,49	20	3137	394263,88	2233412,52	21	3177	396090,66	2235207,24	21	3218	395452,48	2234778,90
20	3056	394627,05	2235078,57	20	3097	393913,57	2234654,82	20	3138	394334,12	2233540,81	21	3178	396085,94	2235206,73	21	3219	395460,77	2234773,37
20	3057	394625,67	2235079,35	20	3098	393913,83	2234614,05	20	3006	394472,38	2233799,67	21	3179	396057,98	2235203,58	21	3220	395524,35	2234732,82
20	3058	394623,19	2235078,93	20	3099	393914,14	2234564,04	21	3139	396429,70	2234187,08	21	3180	396028,23	2235189,15	21	3221	395532,11	2234730,00
20	3059	394610,31	2235067,35	20	3100	393914,14	2234563,83	21	3140	396432,45	2234226,93	21	3181	396006,24	2235184,92	21	3222	395539,62	2234726,54
20	3060	394589,66	2235048,78	20	3101	393915,00	2234386,20	21	3141	396436,29	2234292,66	21	3182	395983,86	2235185,70	21	3223	395546,82	2234722,47
20	3061	394569,82	2235038,40	20	3102	393915,03	2234379,96	21	3142	396438,38	2234325,48	21	3183	395973,94	2235188,10	21	3224	395696,91	2234629,20
20	3062	394548,17	2235032,67	20	3103	393915,64	2234252,34	21	3143	396437,72	2234338,77	21	3184	395971,32	2235188,73	21	3225	395792,88	2234627,28
20	3063	394530,63	2235032,07	20	3104	393915,75	2234231,67	21	3144	396434,46	2234404,32	21	3185	395970,70	2235188,58	21	3226	395829,76	2234626,56
20	3064	394512,48	2235022,86	20	3105	393916,45	2234082,72	21	3145	396433,53	2234423,13	21	3186	395941,83	2235181,47	21	3227	395870,60	2234625,75
20	3065	394498,59	2235018,78	20	3106	393916,69	2234033,58	21	3146	396428,54	2234523,66	21	3187	395898,07	2235182,61	21	3228	395918,77	2234624,79
20	3066	394497,50	2235018,63	20	3107	393916,73	2234028,12	21	3147	396425,89	2234576,82	21	3188	395876,00	2235186,36	21	3229	395925,95	2234624,64
20	3067	394440,01	2235011,76	20	3108	393916,89	2233992,96	21	3148	396424,95	2234596,08	21	3189	395856,29	2235194,40	21	3230	395925,97	2234623,79
20	3068	394428,86	2234989,89	20	3109	393916,94	2233983,84	21	3149	396424,16	2234611,92	21	3190	395837,88	2235207,15	21	3231	395930,22	2234622,98
20	3069	394409,69	2234969,13	20	3110	393917,04	2233962,99	21	3150	396424,06	2234614,74	21	3191	395827,74	2235216,30	21	3232	395933,68	2234622,24
20	3070	394369,37	2234944,59	20	3111	393917,19	2233929,06	21	3151	396424,04	2234615,97	21	3192	395808,27	2235233,88	21	3233	395938,29	2234621,14
20	3071	394345,74	2234934,54	20	3112	393917,24	2233920,54	21	3152	396421,23	2234671,11	21	3193	395807,67	2235234,42	21	3234	395943,34	2234619,81



Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
21	3235	395949,93	2234617,84	22	3253	396470,77	2234687,01	23	3315	395021,02	2235156,63	24	3355	395798,36	2236667,88	24	3396	394974,39	2239228,86
21	3236	395977,99	2234606,12	23	3275	395275,67	2235230,28	23	3316	394994,02	2235154,59	24	3356	395785,25	2236708,08	24	3397	394921,16	2239387,23
21	3237	395999,63	2234594,06	23	3276	395281,29	2235238,37	23	3317	394988,81	2235149,64	24	3357	395777,52	2236733,70	24	3398	394897,45	2239460,13
21	3238	396018,40	2234579,72	23	3277	395300,70	2235267,04	23	3318	395031,52	2235108,45	24	3358	395777,49	2236733,79	24	3399	394894,00	2239470,75
21	3239	396031,05	2234567,69	23	3278	395320,40	2235293,17	23	3319	395128,26	2235018,29	24	3359	395724,21	2236898,55	24	3400	394880,14	2239513,44
21	3240	396045,55	2234550,77	23	3279	395325,12	2235289,46	23	3320	395142,80	2235044,49	24	3360	395674,00	2237053,77	24	3401	394877,76	2239520,79
21	3241	396062,30	2234524,53	23	3280	395334,16	2235299,92	23	3321	395155,04	2235066,55	24	3361	395663,64	2237085,84	24	3402	394871,77	2239539,18
21	3242	396073,89	2234498,00	23	3281	395371,65	2235344,50	23	3322	395166,52	2235060,19	24	3362	395651,99	2237121,87	24	3403	394845,11	2239621,23
21	3243	396080,30	2234475,19	23	3282	395411,85	2235387,88	23	3323	395181,67	2235086,35	24	3363	395650,02	2237127,96	24	3404	394834,92	2239624,80
21	3244	396084,43	2234441,42	23	3283	395498,59	2235464,29	23	3324	395181,61	2235086,67	24	3364	395637,07	2237168,04	24	3405	394744,50	2239615,95
21	3245	396084,49	2234438,12	23	3284	395496,21	2235463,98	23	3325	395183,26	2235089,10	24	3365	395658,19	2237381,04	24	3406	394732,43	2239614,75
21	3246	396081,68	2234403,32	23	3285	395476,38	2235461,46	23	3326	395195,24	2235109,81	24	3366	395554,75	2237422,59	24	3407	394704,12	2239612,35
21	3247	396120,17	2234379,52	23	3286	395463,13	2235462,75	23	3327	395204,53	2235125,87	24	3367	395532,92	2237490,24	24	3408	394603,29	2239603,71
21	3248	396158,50	2234355,60	23	3287	395454,09	2235463,62	23	3328	395230,16	2235171,50	24	3368	395509,68	2237561,19	24	3409	394592,01	2239595,82
21	3249	396161,86	2234353,47	23	3288	395439,80	2235467,79	23	3329	395269,04	2235234,72	24	3369	395506,35	2237571,36	24	3410	394565,64	2239577,49
21	3250	396259,19	2234293,19	23	3289	395415,07	2235481,50	23	3275	395275,67	2235230,28	24	3370	395465,58	2237697,69	24	3411	394559,88	2239573,50
21	3251	396311,98	2234260,25	23	3290	395375,34	2235484,86	24	3330	395672,13	2235649,80	24	3371	395462,82	2237706,27	24	3412	394513,68	2239541,40
21	3252	396397,65	2234207,05	23	3291	395357,77	2235488,40	24	3331	395667,09	2235652,74	24	3372	395435,28	2237791,62	24	3413	394497,69	2239530,30
21	3139	396429,70	2234187,08	23	3292	395329,57	2235479,16	24	3332	395610,84	2235685,50	24	3373	395432,73	2237799,51	24	3414	394446,68	2239549,87
22	3253	396470,77	2234687,01	23	3293	395322,94	2235476,97	24	3333	395611,23	2235685,65	24	3374	395430,38	2237806,80	24	3415	394425,00	2239479,81
22	3254	396471,76	2234701,05	23	3294	395315,73	2235456,72	24	3334	395616,42	2235687,57	24	3375	395362,65	2238015,87	24	3416	394376,25	2239444,41
22	3255	396484,13	2234877,90	23	3295	395307,39	2235440,37	24	3335	395638,35	2235692,04	24	3376	395342,25	2238078,84	24	3417	394292,31	2239383,45
22	3256	396507,66	2235214,71	23	3296	395293,41	2235422,88	24	3336	395660,75	2235691,56	24	3377	395312,82	2238169,89	24	3418	394291,11	2239383,30
22	3257	396508,85	2235231,75	23	3297	395272,39	2235406,86	24	3337	395668,19	2235689,67	24	3378	395312,55	2238170,70	24	3419	394127,34	2239254,33
22	3258	396517,98	2235363,33	23	3298	395247,17	2235397,17	24	3338	395682,45	2235686,07	24	3379	395275,33	2238285,81	24	3420	394079,60	2239216,74
22	3259	396510,93	2235361,08	23	3299	395239,94	2235388,26	24	3339	395688,82	2235682,98	24	3380	395274,45	2238288,57	24	3421	394048,86	2239193,22
22	3260	396458,07	2235359,31	23	3300	395222,89	2235373,71	24	3340	395698,95	2235678,09	24	3381	395255,52	2238347,10	24	3422	393897,47	2239061,28
22	3261	396438,06	2235361,05	23	3301	395199,98	2235362,55	24	3341	395714,31	2235695,79	24	3382	395238,25	2238400,53	24	3423	394010,76	2238926,16
22	3262	396414,56	2235368,61	23	3302	395193,64	2235345,57	24	3342	395745,47	2235713,67	24	3383	395236,27	2238406,65	24	3424	394024,88	2238909,36
22	3263	396394,88	2235380,79	23	3303	395181,56	2235326,73	24	3343	395785,19	2235776,01	24	3384	395169,81	2238612,27	24	3425	394034,19	2238898,23
22	3264	396375,18	2235370,95	23	3304	395165,58	2235311,04	24	3344	395785,33	2235776,19	24	3385	395167,27	2238620,16	24	3426	393991,77	2238866,25
22	3265	396350,99	2235365,61	23	3305	395153,25	2235303,45	24	3345	395878,16	2235880,09	24	3386	395162,60	2238634,62	24	3427	393983,49	2238860,01
22	3266	396338,16	2235352,62	23	3306	395151,92	2235275,85	24	3346	395938,52	2235947,88	24	3387	395128,26	2238740,73	24	3428	393961,92	2238843,75
22	3267	396298,62	2235305,91	23	3307	395145,42	2235254,40	24	3347	396007,65	2236021,23	24	3388	395117,06	2238775,41	24	3429	393957,15	2238840,15
22	3268	396293,24	2235301,62	23	3308	395134,32	2235234,96	24	3348	395906,01	2236336,23	24	3389	395095,41	2238844,89	24	3430	393954,60	2238838,23
22	3269	396312,81	2235240,36	23	3309	395119,17	2235218,46	24	3349	395902,79	2236346,22	24	3390	395094,98	2238846,27	24	3431	393950,77	2238835,80
22	3270	396315,24	2235232,80	23	3310	395100,74	2235205,77	24	3350	395885,33	2236486,92	24	3391	395094,42	2238848,01	24	3432	393918,17	2238814,98
22	3271	396415,47	2234920,71	23	3311	395083,44	2235198,87	24	3351	395816,00	2236613,67	24	3392	395093,87	2238849,75	24	3433	393900,57	2238803,76
22	3272	396424,39	2234883,54	23	3312	395069,48	2235182,16	24	3352	395808,88	2236635,60	24	3393	395063,72	2238943,11	24	3434	393846,19	2238848,28
22	3273	396446,52	2234791,50	23	3313	395061,44	2235175,26	24	3353	395805,19	2236646,94	24	3394	395043,12	2239016,88	24	3435	393813,44	2238878,34
22	3274	396458,94	2234723,52	23	3314	395042,28	2235163,68	24	3354	395800,92	2236660,05	24	3395	394976,89	2239221,36	24	3436	393747,29	2238939,09

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
24	3437	393723,07	2238918,09	24	3478	393761,65	2237295,70	24	3519	394784,93	2236493,31	24	3560	394849,77	2235337,21	24	3601	395534,32	2235692,04
24	3438	393680,81	2238881,49	24	3479	393831,29	2237206,13	24	3520	394937,69	2236518,06	24	3561	394870,30	2235313,96	24	3602	395541,13	2235690,27
24	3439	393670,98	2238881,04	24	3480	393837,54	2237198,11	24	3521	394943,00	2236465,74	24	3562	394872,96	2235316,65	24	3603	395553,52	2235687,06
24	3440	393586,00	2238881,46	24	3481	393841,66	2237192,80	24	3522	394993,55	2236366,05	24	3563	394890,39	2235330,69	24	3604	395566,61	2235680,25
24	3441	393415,59	2238732,03	24	3482	393869,70	2237156,74	24	3523	395001,35	2236350,69	24	3564	394910,40	2235340,47	24	3605	395566,67	2235680,28
24	3442	393408,96	2238726,12	24	3483	393873,89	2237150,94	24	3524	395003,81	2236345,68	24	3565	394947,62	2235352,74	24	3606	395568,76	2235680,46
24	3443	393399,06	2238717,33	24	3484	393905,13	2237104,25	24	3525	395099,55	2236170,90	24	3566	394953,15	2235358,83	24	3607	395599,44	2235662,40
24	3444	393348,19	2238671,61	24	3485	393910,52	2237096,15	24	3526	395127,63	2236119,63	24	3567	394950,90	2235384,12	24	3608	395620,49	2235650,04
24	3445	393280,22	2238610,53	24	3486	393920,88	2237080,66	24	3527	395151,38	2236076,25	24	3568	394954,97	2235408,93	24	3609	395640,35	2235649,95
24	3446	393287,83	2238570,69	24	3487	393972,45	2237003,59	24	3528	395157,58	2236064,91	24	3569	394963,69	2235429,54	24	3610	395655,92	2235649,89
24	3447	393288,94	2238566,43	24	3488	393979,20	2236993,44	24	3529	395168,10	2236033,26	24	3570	394974,96	2235445,62	24	3611	395659,88	2235649,86
24	3448	393290,77	2238559,38	24	3489	393983,22	2236986,91	24	3530	395184,56	2235983,64	24	3571	394991,36	2235460,89	24	3612	395672,13	2235649,80
24	3449	393304,98	2238503,37	24	3490	394072,93	2236827,51	24	3531	395193,41	2235959,01	24	3572	395005,32	2235468,96	25	3613	396114,90	2235475,23
24	3450	393318,50	2238454,32	24	3491	394073,83	2236825,87	24	3532	395204,97	2235924,69	24	3573	395016,25	2235484,38	25	3614	396120,07	2235479,82
24	3451	393325,88	2238431,46	24	3492	394075,53	2236822,56	24	3533	395206,17	2235921,09	24	3574	395029,19	2235496,47	25	3615	396125,48	2235484,59
24	3452	393329,02	2238421,65	24	3493	394110,36	2236751,68	24	3534	395207,18	2235918,15	24	3575	395054,12	2235510,57	25	3616	396147,44	2235495,54
24	3453	393334,89	2238403,47	24	3494	394125,16	2236721,56	24	3535	395205,81	2235917,22	24	3576	395069,30	2235525,84	25	3617	396169,25	2235500,61
24	3454	393337,06	2238396,69	24	3495	394127,30	2236716,91	24	3536	395203,53	2235915,69	24	3577	395087,93	2235537,63	25	3618	396179,12	2235500,31
24	3455	393341,72	2238381,93	24	3496	394161,81	2236696,05	24	3537	395196,60	2235911,04	24	3578	395098,31	2235557,04	25	3619	396178,00	2235503,61
24	3456	393353,38	2238344,79	24	3497	394184,22	2236584,30	24	3538	395189,06	2235905,97	24	3579	395112,99	2235573,93	25	3620	396171,57	2235524,07
24	3457	393341,64	2238286,35	24	3498	394185,00	2236582,44	24	3539	395187,18	2235904,98	24	3580	395124,70	2235583,17	25	3621	396138,23	2235630,06
24	3458	393322,11	2238190,08	24	3499	394185,74	2236580,56	24	3540	395137,08	2235878,58	24	3581	395144,07	2235593,28	25	3622	396135,05	2235639,84
24	3459	393325,14	2238181,74	24	3500	394186,44	2236578,67	24	3541	395130,03	2235875,16	24	3582	395151,98	2235608,82	25	3623	396134,36	2235642,00
24	3460	393397,11	2237983,68	24	3501	394216,44	2236495,17	24	3542	395113,22	2235866,97	24	3583	395166,33	2235626,01	25	3624	396132,81	2235646,77
24	3461	393413,73	2237938,29	24	3502	394216,86	2236494,00	24	3543	395107,85	2235864,48	24	3584	395184,15	2235639,57	25	3625	396132,45	2235647,85
24	3462	393375,52	2237817,00	24	3503	394241,55	2236425,26	24	3544	395061,72	2235843,03	24	3585	395198,63	2235646,68	25	3626	396110,06	2235717,30
24	3463	393369,17	2237796,84	24	3504	394243,20	2236420,26	24	3545	394883,22	2235766,20	24	3586	395204,88	2235648,72	25	3627	396109,50	2235718,98
24	3464	393351,27	2237740,02	24	3505	394270,91	2236328,15	24	3546	394794,80	2235728,10	24	3587	395214,12	2235651,75	25	3628	396096,00	2235760,80
24	3465	393321,94	2237717,19	24	3506	394286,24	2236281,12	24	3547	394785,68	2235723,45	24	3588	395290,27	2235676,62	25	3629	396094,00	2235766,98
24	3466	393308,01	2237716,50	24	3507	394296,80	2236248,70	24	3548	394736,30	2235697,71	24	3589	395299,06	2235680,43	25	3630	396074,34	2235761,94
24	3467	393316,15	2237710,28	24	3508	394301,75	2236252,02	24	3549	394629,88	2235654,21	24	3590	395315,36	2235687,51	25	3631	395995,65	2235741,72
24	3468	393331,77	2237698,47	24	3509	394430,32	2236338,99	24	3550	394582,32	2235656,46	24	3591	395336,97	2235693,36	25	3632	396008,75	2235690,18
24	3469	393334,85	2237704,92	24	3510	394583,93	2236442,97	24	3551	394581,00	2235656,44	24	3592	395359,35	2235694,26	25	3633	396019,37	2235648,33
24	3470	393353,06	2237690,43	24	3511	394598,69	2236452,96	24	3552	394634,82	2235571,80	24	3593	395377,89	2235691,11	25	3634	395970,68	2235648,54
24	3471	393406,56	2237646,47	24	3512	394617,86	2236456,98	24	3553	394686,55	2235499,41	24	3594	395404,98	2235682,89	25	3635	395951,26	2235648,63
24	3472	393477,21	2237588,40	24	3513	394627,19	2236458,93	24	3554	394717,65	2235455,88	24	3595	395419,75	2235681,42	25	3636	395953,16	2235642,63
24	3473	393617,96	2237454,57	24	3514	394643,60	2236462,38	24	3555	394745,58	2235419,64	24	3596	395444,81	2235683,55	25	3637	395953,83	2235640,49
24	3474	393627,04	2237445,52	24	3515	394737,60	2236482,06	24	3556	394769,41	2235388,98	24	3597	395464,10	2235681,66	25	3638	395956,26	2235632,79
24	3475	393689,51	2237376,30	24	3516	394739,63	2236482,48	24	3557	394787,45	2235403,84	24	3598	395493,93	2235690,87	25	3639	395933,91	2235608,37
24	3476	393698,58	2237366,11	24	3517	394767,62	2236489,17	24	3558	394789,47	2235405,50	24	3599	395509,49	2235693,39	25	3640	395901,52	2235572,97
24	3477	393757,01	2237301,25	24	3518	394781,77	2236492,56	24	3559	394813,89	2235377,84	24	3600	395531,87	2235692,70	25	3641	395862,84	2235530,16

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
25	3641	395884,26	2235462,33	26	3681	395470,39	2240980,11	27	3721	396603,36	2241458,58	27	3762	395809,13	2241496,77	28	3802	395802,31	2242266,09
25	3642	395887,92	2235459,87	26	3682	395465,89	2240980,11	27	3722	396622,92	2241474,30	27	3763	395810,38	2241353,34	28	3803	395802,75	2242216,68
25	3643	395896,45	2235454,17	26	3683	395451,68	2240980,08	27	3723	396638,69	2241486,96	27	3764	395810,60	2241329,85	28	3804	395803,16	2242170,30
25	3644	395911,26	2235437,37	26	3684	395446,38	2240980,05	27	3724	396648,47	2241494,82	27	3765	395810,66	2241324,24	28	3805	395803,41	2242142,01
25	3645	395919,19	2235423,90	26	3685	395395,68	2240979,93	27	3725	396664,23	2241507,48	27	3766	395810,66	2241323,91	28	3806	395803,79	2242099,35
25	3646	395924,32	2235409,47	26	3686	395231,82	2240979,51	27	3726	396674,67	2241497,85	27	3767	395811,29	2241251,82	28	3807	395803,97	2242079,73
25	3647	395932,49	2235402,18	26	3687	395225,54	2240979,51	27	3727	396701,94	2241472,68	27	3768	395811,29	2241251,52	28	3808	395804,14	2242059,72
25	3648	395956,71	2235409,26	26	3688	395201,20	2240979,42	27	3728	396703,51	2241474,36	27	3769	395811,30	2241250,89	28	3809	395804,31	2242040,37
25	3649	395978,99	2235411,45	26	3689	395135,95	2240979,27	27	3729	396709,71	2241479,71	27	3770	395811,85	2241190,97	28	3810	395804,40	2242030,38
25	3650	396001,20	2235408,63	26	3690	395117,97	2240979,21	27	3730	396674,80	2241511,83	27	3771	395873,12	2241174,35	28	3811	395804,49	2242020,39
25	3651	396020,13	2235401,73	26	3691	395019,56	2240978,97	27	3731	396343,59	2241816,93	27	3772	395924,27	2241160,45	28	3812	395804,50	2242018,14
25	3652	396024,48	2235402,00	26	3692	394992,33	2240978,91	27	3732	396235,98	2241916,18	27	3773	396022,72	2241133,80	28	3813	395805,03	2241958,26
25	3653	396029,06	2235402,30	26	3693	394740,62	2240978,28	27	3733	396229,62	2241908,55	27	3774	396118,74	2241104,65	28	3814	395805,18	2241942,78
25	3654	396029,61	2235402,36	26	3694	394586,67	2240977,89	27	3734	396216,80	2241893,19	27	3775	396149,07	2241095,74	28	3815	395805,74	2241880,20
25	3655	396045,50	2235431,49	26	3695	394577,69	2240977,86	27	3735	396214,55	2241890,46	27	3776	396215,82	2241148,44	28	3816	395807,34	2241697,47
25	3656	396057,03	2235443,97	26	3696	394517,19	2240977,71	27	3736	396209,52	2241884,46	27	3777	396246,35	2241172,23	28	3817	395811,44	2241698,07
25	3657	396069,05	2235452,67	26	3697	394499,76	2240977,65	27	3737	396196,69	2241869,07	27	3778	396284,79	2241203,07	28	3818	395865,47	2241706,32
25	3658	396073,13	2235455,61	26	3698	394491,27	2240977,62	27	3738	396190,61	2241861,78	27	3779	396371,64	2241272,70	28	3819	395927,50	2241722,97
25	3659	396075,17	2235457,11	26	3699	394454,17	2240977,48	27	3739	396184,25	2241854,16	27	3780	396376,08	2241276,27	28	3820	395944,47	2241740,55
25	3660	396095,76	2235465,87	26	3700	394455,11	2240974,55	27	3740	396177,76	2241846,39	27	3717	396575,75	2241436,44	28	3821	395961,27	2241753,93
25	3661	396106,69	2235468,00	26	3701	394599,90	2240542,50	27	3741	396175,37	2241843,48	28	3781	396012,54	2241808,68	28	3822	395967,51	2241762,30
25	3612	396114,90	2235475,23	26	3702	394666,10	2240345,05	27	3742	396168,31	2241835,05	28	3782	396036,99	2241840,12	28	3823	395977,94	2241776,34
26	3662	395670,62	2240715,87	26	3703	394702,29	2240354,88	27	3743	396138,47	2241803,34	28	3783	396057,07	2241862,74	28	3824	395984,70	2241783,75
26	3663	395679,27	2240722,92	26	3704	394711,71	2240335,77	27	3744	396138,00	2241802,83	28	3784	396063,88	2241869,97	28	3781	396012,54	2241808,68
26	3664	395687,43	2240729,55	26	3705	394773,13	2240268,45	27	3745	396137,77	2241802,59	28	3785	396092,50	2241900,27	29	3825	395334,47	2243597,46
26	3665	395694,80	2240735,52	26	3706	394953,15	2240392,03	27	3746	396130,32	2241794,67	28	3786	396101,72	2241911,31	29	3826	395368,26	2243639,10
26	3666	395771,44	2240797,80	26	3707	395037,69	2240450,10	27	3747	396112,95	2241775,05	28	3787	396104,89	2241915,12	29	3827	395169,81	2243764,17
26	3667	395784,07	2240807,67	26	3708	395084,70	2240397,21	27	3748	396088,88	2241743,91	28	3788	396111,35	2241922,86	29	3828	395160,56	2243770,89
26	3668	395814,45	2240831,64	26	3709	395125,72	2240427,20	27	3749	396082,67	2241737,22	28	3789	396117,72	2241930,51	29	3829	395156,58	2243764,08
26	3669	395885,41	2240888,41	26	3710	395167,89	2240458,01	27	3750	396055,17	2241712,62	28	3790	396123,23	2241937,11	29	3830	395154,00	2243760,78
26	3670	395813,93	2240908,93	26	3711	395225,14	2240499,87	27	3751	396036,58	2241687,69	28	3791	396136,05	2241952,50	29	3831	395170,68	2243747,64
26	3671	395715,48	2240937,17	26	3712	395303,49	2240557,12	27	3752	396029,99	2241680,85	28	3792	396140,91	2241958,32	29	3832	395008,88	2243578,23
26	3672	395661,90	2240952,69	26	3713	395413,14	2240637,24	27	3753	396009,82	2241664,74	28	3793	396143,22	2241961,08	29	3833	395091,99	2243536,05
26	3673	395648,34	2240956,43	26	3714	395460,56	2240560,11	27	3754	395987,12	2241640,56	28	3794	396155,89	2241976,59	29	3834	395090,54	2243527,20
26	3674	395568,54	2240977,71	26	3715	395467,63	2240553,39	27	3755	395977,86	2241634,23	28	3795	396160,35	2241985,58	29	3835	395152,19	2243495,88
26	3675	395558,70	2240980,35	26	3716	395471,81	2240554,38	27	3756	395967,44	2241630,15	28	3796	396051,69	2242084,03	29	3836	395175,18	2243484,21
26	3676	395557,98	2240980,35	26	3662	395670,62	2240715,87	27	3757	395888,61	2241608,97	28	3797	395801,92	2242310,47	29	3837	395181,76	2243480,88
26	3677	395496,11	2240980,17	27	3717	396575,75	2241436,44	27	3758	395835,52	2241600,84	28	3798	395801,97	2242305,15	29	3838	395233,79	2243473,47
26	3678	395489,60	2240980,17	27	3718	396579,44	2241439,38	27	3759	395823,48	2241598,98	28	3799	395801,99	2242303,20	29	3825	395334,47	2243597,46
26	3679	395483,89	2240980,14	27	3719	396587,24	2241445,65	27	3760	395810,83	2241595,80	28	3800	395802,05	2242295,58	30	3839	395961,57	2243939,19
26	3680	395483,43	2240980,14	27	3720	396595,04	2241451,89	27	3761	395808,25	2241595,14	28	3801	395802,23	2242275,75	30	3840	395965,88	2243948,34

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
30	3841	395972,63	2243969,67	30	3882	395667,11	2244607,71	30	3923	395339,18	2243886,45	31	3963	392979,29	2234584,98	33	4002	393560,02	2234673,75
30	3842	395976,48	2243978,70	30	3883	395659,74	2244614,10	30	3924	395354,24	2243870,01	31	3964	392961,42	2234571,51	33	4003	393540,25	2234682,51
30	3843	395988,21	2243993,73	30	3884	395646,18	2244625,89	30	3925	395362,26	2243861,25	31	3965	392940,99	2234562,36	33	4004	393524,06	2234683,53
30	3844	395997,94	2244012,09	30	3885	395639,25	2244631,92	30	3926	395438,94	2243777,37	31	3966	392889,23	2234552,94	33	4005	393507,52	2234684,52
30	3845	396002,60	2244017,40	30	3886	395602,22	2244664,11	30	3927	395443,86	2243774,31	31	3967	392866,85	2234552,61	33	4006	393480,82	2234694,93
30	3846	396005,31	2244020,52	30	3887	395550,42	2244686,31	30	3928	395465,58	2243760,63	31	3968	392824,45	2234556,78	33	4007	393398,28	2234680,68
30	3847	396014,37	2244027,09	30	3888	395469,51	2244695,43	30	3929	395464,33	2243763,90	31	3969	392802,56	2234561,46	33	4008	393352,31	2234679,96
30	3848	396024,68	2244031,50	30	3889	395462,95	2244683,10	30	3930	395462,77	2243775,00	31	3970	392782,25	2234570,88	33	4009	393299,31	2234669,85
30	3849	396090,27	2244051,18	30	3890	395458,56	2244674,82	30	3931	395463,72	2243786,16	31	3971	392765,08	2234584,05	33	4010	393270,96	2234669,04
30	3850	396100,45	2244070,62	30	3891	395441,01	2244641,79	30	3932	395467,13	2243796,81	31	3972	392739,56	2234608,50	33	4011	393261,12	2234662,05
30	3851	396102,18	2244073,95	30	3892	395389,20	2244556,71	30	3933	395472,81	2243806,47	31	3973	392728,51	2234621,25	33	4012	393319,16	2234661,39
30	3852	396111,58	2244091,92	30	3893	395375,20	2244533,70	30	3934	395480,50	2243814,60	31	3974	392729,37	2234589,84	33	4013	393326,49	2234661,30
30	3853	396114,21	2244096,93	30	3894	395347,53	2244498,51	30	3935	395512,67	2243841,72	31	3975	392729,55	2234583,12	33	4014	393335,48	2234661,21
30	3854	396123,24	2244129,72	30	3895	395337,58	2244489,90	30	3936	395517,42	2243844,75	31	3976	392730,96	2234530,62	33	4015	393345,56	2234661,09
30	3855	396133,97	2244153,33	30	3896	395332,94	2244485,88	30	3937	395522,85	2243848,20	31	3977	392790,01	2234526,36	33	4016	393318,24	2234659,20
30	3856	396139,71	2244162,93	30	3897	395299,33	2244456,87	30	3938	395564,25	2243874,57	31	3978	392890,88	2234518,35	33	4017	393607,25	2234658,21
30	3857	396147,45	2244171,03	30	3898	395294,07	2244452,31	30	3939	395572,17	2243878,59	31	3953	392083,44	2234503,32	33	4018	393619,65	2234658,06
30	3858	396153,98	2244175,65	30	3899	395254,26	2244423,66	30	3940	395622,05	2243898,48	32	3979	392702,75	2234657,52	33	4019	393626,99	2234658,00
30	3859	396167,66	2244181,11	30	3900	395247,90	2244420,66	30	3941	395633,01	2243900,76	32	3980	392700,36	2234660,91	33	4020	393636,39	2234657,88
30	3860	396181,16	2244186,51	30	3901	395235,07	2244414,60	30	3942	395651,97	2243902,38	32	3981	392677,97	2234699,70	33	3997	393649,37	2234657,73
30	3861	396190,19	2244197,97	30	3902	395216,56	2244405,87	30	3943	395687,91	2243905,50	32	3982	392671,00	2234720,97	34	4021	393745,13	2234848,17
30	3862	396197,58	2244203,85	30	3903	395189,66	2244395,01	30	3944	395707,94	2243904,99	32	3983	392668,97	2234743,29	34	4022	393764,24	2234864,85
30	3863	396214,62	2244214,95	30	3904	395160,03	2244392,46	30	3945	395713,08	2243904,87	32	3984	392674,33	2234775,06	34	4023	393742,86	2234868,84
30	3864	396210,84	2244218,88	30	3905	395114,79	2244389,28	30	3946	395722,53	2243904,63	32	3985	392645,79	2234792,64	34	4024	393732,56	2234873,22
30	3865	396180,82	2244243,99	30	3906	395062,73	2244383,64	30	3947	395755,74	2243903,76	32	3986	392620,86	2234794,68	34	4025	393711,88	2234884,95
30	3866	396173,10	2244252,09	30	3907	395030,34	2244383,88	30	3948	395757,05	2243903,73	32	3987	392599,49	2234801,34	34	4026	393703,97	2234890,53
30	3867	396148,10	2244293,61	30	3908	395017,94	2244383,97	30	3949	395813,88	2243902,29	32	3988	392587,00	2234806,83	34	4027	393678,45	2234912,49
30	3868	396132,69	2244312,36	30	3909	394997,42	2244388,83	30	3950	395905,83	2243904,99	32	3989	392568,24	2234815,08	34	4028	393669,82	2234919,00
30	3869	396130,97	2244314,46	30	3910	394974,35	2244394,26	30	3951	395930,82	2243910,63	32	3990	392568,25	2234813,01	34	4029	393658,97	2234925,06
30	3870	396125,85	2244320,70	30	3911	394936,49	2244414,75	30	3952	395939,95	2243921,49	32	3991	392568,29	2234807,82	34	4030	393654,27	2234927,70
30	3871	396120,18	2244329,25	30	3912	394908,03	2244310,26	30	3839	395961,57	2243939,19	32	3992	392568,33	2234800,95	34	4031	393653,37	2234928,18
30	3872	396107,46	2244353,70	30	3913	394873,38	2244187,68	31	3953	393083,44	2234503,32	32	3993	392569,22	2234661,63	34	4032	393647,01	2234931,75
30	3873	396085,61	2244395,70	30	3914	394903,45	2244166,89	31	3954	393083,56	2234523,90	32	3994	392642,52	2234659,41	34	4033	393638,19	2234938,08
30	3874	396074,49	2244398,46	30	3915	394909,68	2244162,87	31	3955	393083,77	2234558,91	32	3995	392644,67	2234659,32	34	4034	393628,75	2234946,72
30	3875	396039,27	2244413,52	30	3916	394980,74	2244117,21	31	3956	393083,88	2234570,79	32	3996	392692,67	2234657,79	34	4035	393601,92	2234958,24
30	3876	395972,43	2244450,63	30	3917	394993,20	2244109,20	31	3957	393083,93	2234574,87	32	3979	392702,75	2234657,52	34	4036	393566,40	2234977,83
30	3877	395958,01	2244455,70	30	3918	395092,14	2244045,72	31	3958	393067,91	2234575,38	33	3997	393649,37	2234657,73	34	4037	393556,67	2234983,20
30	3878	395948,26	2244459,12	30	3919	395099,87	2244040,65	31	3959	393046,38	2234581,53	33	3998	393649,38	2234658,78	34	4038	393552,24	2234983,77
30	3879	395912,08	2244471,87	30	3920	395126,91	2244022,74	31	3960	393030,63	2234590,20	33	3999	393648,06	2234659,05	34	4039	393527,19	2234980,86
30	3880	395802,27	2244523,77	30	3921	395254,75	2243938,17	31	3961	393022,62	2234590,14	33	4000	393615,84	2234669,61	34	4040	393466,13	2234980,86
30	3881	395694,87	2244587,46	30	3922	395289,30	2243916,99	31	3962	392996,83	2234584,32	33	4001	393576,80	2234670,00	34	4041	393430,35	2234982,99

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
34	4042	393421,16	2234984,79	34	4083	392833,77	2234906,16	34	4124	393440,10	2234928,60	35	4164	393973,96	2236377,18	35	4205	392813,63	2236345,35
34	4043	393403,65	2234990,61	34	4084	392834,31	2234905,26	34	4125	393462,41	2234930,61	35	4165	393966,24	2236401,30	35	4206	392832,75	2236310,19
34	4044	393375,72	2234993,34	34	4085	392835,92	2234902,47	34	4126	393485,50	2234927,37	35	4166	393919,87	2236518,19	35	4207	392840,89	2236295,22
34	4045	393357,13	2234998,14	34	4086	392845,05	2234886,81	34	4127	393496,51	2234923,17	35	4167	393898,57	2236571,88	35	4208	392850,03	2236265,91
34	4046	393324,38	2235001,62	34	4087	392871,80	2234824,47	34	4128	393505,56	2234919,75	35	4168	393838,72	2236695,48	35	4209	392894,24	2236110,54
34	4047	393313,89	2235005,55	34	4088	392877,84	2234805,27	34	4129	393519,86	2234910,30	35	4169	393811,10	2236746,39	35	4210	392911,02	2236052,31
34	4048	393281,67	2235021,93	34	4089	392878,95	2234793,24	34	4130	393526,94	2234908,23	35	4170	393806,43	2236754,95	35	4211	392930,55	2236000,38
34	4049	393250,22	2235041,49	34	4090	392904,35	2234806,26	34	4131	393543,29	2234903,46	35	4171	393789,36	2236786,46	35	4212	392935,65	2235986,82
34	4050	393241,47	2235048,48	34	4091	392920,62	2234809,71	34	4132	393556,63	2234896,35	35	4172	393754,22	2236843,55	35	4213	392944,94	2235970,59
34	4051	393213,38	2235080,25	34	4092	392926,25	2234810,88	34	4133	393573,72	2234882,58	35	4173	393711,32	2236913,26	35	4214	392960,28	2235943,74
34	4052	393179,91	2235115,86	34	4093	392945,14	2234810,91	34	4134	393596,58	2234878,29	35	4174	393683,25	2236953,07	35	4215	393110,85	2235699,72
34	4053	393173,79	2235125,25	34	4094	393006,01	2234808,00	34	4135	393612,47	2234871,27	35	4175	393554,53	2237120,60	35	4216	393110,30	2235663,33
34	4054	393163,04	2235146,64	34	4095	393027,47	2234801,58	34	4136	393628,68	2234870,55	35	4176	393514,80	2237168,69	35	4217	393110,31	2235662,49
34	4055	393154,16	2235164,28	34	4096	393044,69	2234791,80	34	4137	393652,45	2234866,20	35	4177	393503,02	2237182,95	35	4218	393115,88	2235409,77
34	4056	393153,45	2235165,12	34	4097	393069,47	2234792,01	34	4138	393653,48	2234866,02	35	4178	393489,57	2237199,22	35	4219	393115,32	2235338,13
34	4057	393134,10	2235188,28	34	4098	393082,63	2234788,98	34	4139	393658,06	2234865,18	35	4179	393479,78	2237209,27	35	4220	393115,14	2235324,48
34	4058	393116,43	2235207,12	34	4099	393090,44	2234809,50	34	4140	393659,95	2234864,82	35	4180	393471,48	2237217,80	35	4221	393119,28	2235324,90
34	4059	393117,56	2235193,17	34	4100	393096,15	2234819,31	34	4141	393698,26	2234852,73	35	4181	393414,09	2237276,73	35	4222	393130,38	2235323,49
34	4060	393117,50	2235178,80	34	4101	393110,50	2234836,50	34	4142	393733,37	2234844,84	35	4182	393394,96	2237296,37	35	4223	393140,89	2235319,65
34	4061	392952,36	2235141,33	34	4102	393118,91	2234843,70	34	4021	393745,13	2234848,17	35	4183	393369,28	2237322,75	35	4224	393166,27	2235306,99
34	4062	392950,22	2235140,85	34	4103	393138,11	2234855,22	35	4143	394443,90	2235217,14	35	4184	393327,53	2237360,41	35	4225	393175,67	2235300,90
34	4063	392918,66	2235133,02	34	4104	393148,69	2234859,33	35	4144	394469,66	2235232,23	35	4185	393298,35	2237386,73	35	4226	393183,48	2235292,89
34	4064	392736,01	2235110,19	34	4105	393170,64	2234863,83	35	4145	394480,80	2235246,99	35	4186	393273,06	2237409,54	35	4227	393189,30	2235283,32
34	4065	392733,41	2235109,95	34	4106	393183,45	2234863,98	35	4146	394497,93	2235261,42	35	4187	393247,61	2237430,58	35	4228	393192,96	2235271,71
34	4066	392721,42	2235108,87	34	4107	393200,58	2234879,73	35	4147	394507,71	2235266,43	35	4188	393201,80	2237468,44	35	4229	393209,93	2235253,50
34	4067	392717,66	2235108,51	34	4108	393214,71	2234887,65	35	4148	394520,54	2235272,34	35	4189	393200,04	2237463,57	35	4230	393213,78	2235248,88
34	4068	392615,36	2235098,55	34	4109	393216,01	2234888,37	35	4149	394502,24	2235296,42	35	4190	393175,38	2237413,68	35	4231	393234,78	2235223,74
34	4069	392634,06	2235074,91	34	4110	393220,77	2234891,04	35	4150	394417,62	2235414,83	35	4191	393054,19	2237168,40	35	4232	393240,78	2235214,62
34	4070	392645,12	2235056,94	34	4111	393239,55	2234896,50	35	4151	394323,04	2235562,53	35	4192	393052,06	2237130,66	35	4233	393259,85	2235176,70
34	4071	392650,83	2235040,44	34	4112	393242,28	2234897,28	35	4152	394319,79	2235567,98	35	4193	393046,05	2237026,44	35	4234	393286,69	2235148,23
34	4072	392685,70	2235030,99	34	4113	393263,87	2234898,63	35	4153	394270,70	2235656,40	35	4194	393044,02	2236991,55	35	4235	393309,62	2235122,28
34	4073	392686,68	2235034,02	34	4114	393291,07	2234897,16	35	4154	394231,92	2235726,66	35	4195	393043,43	2236981,20	35	4236	393329,07	2235110,04
34	4074	392702,99	2235051,63	34	4115	393313,16	2234893,44	35	4155	394218,22	2235751,25	35	4196	393036,60	2236878,09	35	4237	393350,58	2235099,09
34	4075	392724,33	2235071,76	34	4116	393324,36	2234889,51	35	4156	394215,37	2235756,80	35	4197	392991,29	2236854,81	35	4238	393371,36	2235097,26
34	4076	392775,90	2235048,96	34	4117	393341,77	2234879,79	35	4157	394209,05	2235770,14	35	4198	392830,97	2236775,10	35	4239	393389,87	2235092,58
34	4077	392785,29	2235018,33	34	4118	393373,38	2234879,70	35	4158	394140,73	2235913,97	35	4199	392804,00	2236765,71	35	4240	393390,82	2235092,34
34	4078	392782,94	2234998,50	34	4119	393384,00	2234895,45	35	4159	394136,89	2235923,07	35	4200	392790,31	2236758,93	35	4241	393397,63	2235091,68
34	4079	392784,47	2234978,25	34	4120	393399,58	2234910,21	35	4160	394081,60	2236055,64	35	4201	392702,79	2236538,25	35	4242	393419,07	2235089,55
34	4080	392777,14	2234946,99	34	4121	393418,81	2234921,70	35	4161	394024,06	2236220,83	35	4202	392694,42	2236517,16	35	4243	393430,00	2235087,21
34	4081	392800,80	2234934,60	34	4122	393420,64	2234922,30	35	4162	394023,26	2236223,21	35	4203	392707,29	2236507,65	35	4244	393444,87	2235082,26
34	4082	392818,49	2234922,51	34	4123	393423,51	2234923,23	35	4163	393986,84	2236336,99	35	4204	392716,29	2236493,91	35	4245	393460,05	2235081,33

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
35	4246	393467,64	2235080,85	35	4287	394237,95	2235103,83	36	4327	392920,16	2240343,48	36	4368	393144,69	2240727,21	36	4409	392717,87	2240476,56
35	4247	393496,79	2235080,85	35	4288	394247,40	2235121,26	36	4328	392983,50	2240376,51	36	4369	393135,56	2240720,76	36	4410	392718,54	2240487,75
35	4248	393523,85	2235080,88	35	4289	394258,81	2235142,32	36	4329	393033,98	2240402,82	36	4370	393108,38	2240709,87	36	4411	392730,98	2240538,33
35	4249	393547,23	2235083,94	35	4290	394272,29	2235160,20	36	4330	393091,77	2240432,94	36	4371	393062,75	2240704,23	36	4412	392733,50	2240554,53
35	4250	393556,69	2235083,97	35	4291	394280,56	2235168,00	36	4331	393096,60	2240435,46	36	4372	393043,55	2240704,08	36	4413	392738,85	2240587,44
35	4251	393582,21	2235080,52	35	4292	394299,21	2235180,42	36	4332	393321,81	2240552,82	36	4373	393018,38	2240703,87	36	4414	392753,97	2240643,96
35	4252	393592,77	2235076,80	35	4293	394340,26	2235201,51	36	4333	393336,13	2240560,29	36	4374	392980,62	2240691,84	36	4415	392755,20	2240648,52
35	4253	393609,29	2235068,85	35	4294	394362,47	2235212,91	36	4334	393344,99	2240564,91	36	4375	392931,06	2240683,05	36	4416	392773,43	2240694,03
35	4254	393648,52	2235046,77	35	4295	394380,23	2235219,99	36	4335	393383,08	2240584,77	36	4376	392928,82	2240682,84	36	4417	392778,07	2240702,37
35	4255	393655,06	2235043,98	35	4296	394402,29	2235223,80	36	4336	393480,94	2240634,54	36	4377	392907,87	2240680,89	36	4418	392800,75	2240732,52
35	4256	393655,92	2235043,62	35	4297	394424,66	2235222,60	36	4337	393492,01	2240640,18	36	4378	392907,12	2240680,56	36	4419	392809,22	2240739,87
35	4257	393660,74	2235041,55	35	4143	394443,90	2235217,14	36	4338	393552,09	2240670,75	36	4379	392885,66	2240671,11	36	4420	392839,75	2240760,06
35	4258	393680,66	2235033,03	36	4298	392253,90	2239046,10	36	4339	393683,50	2240737,59	36	4380	392872,81	2240662,26	36	4421	392857,81	2240768,43
35	4259	393689,72	2235026,46	36	4299	392346,81	2239231,89	36	4340	393686,13	2240738,94	36	4381	392863,23	2240649,33	36	4422	392858,91	2240768,94
35	4260	393701,08	2235016,08	36	4300	392358,75	2239255,77	36	4341	393683,69	2240857,53	36	4382	392849,20	2240614,32	36	4423	392889,76	2240776,65
35	4261	393711,07	2235010,29	36	4301	392368,81	2239272,03	36	4342	393681,23	2240976,72	36	4383	392836,26	2240564,64	36	4424	392901,74	2240779,65
35	4262	393727,38	2235000,87	36	4302	392377,49	2239286,01	36	4343	393681,15	2240980,71	36	4384	392832,31	2240539,20	36	4425	392905,41	2240780,55
35	4263	393742,45	2234989,32	36	4303	392375,49	2239418,85	36	4344	393681,07	2240984,25	36	4385	392829,57	2240522,55	36	4426	392959,55	2240789,67
35	4264	393765,48	2234969,52	36	4304	392375,00	2239451,40	36	4345	393678,58	2240984,22	36	4386	392828,75	2240517,48	36	4427	392994,45	2240801,31
35	4265	393774,31	2234964,51	36	4305	392373,30	2239564,23	36	4346	393673,13	2240984,22	36	4387	392828,66	2240516,91	36	4428	393003,58	2240803,23
35	4266	393809,55	2234958,33	36	4306	392378,31	2239600,95	36	4347	393597,07	2240983,95	36	4388	392828,56	2240516,40	36	4429	393005,40	2240803,62
35	4267	393820,05	2234954,43	36	4307	392383,45	2239638,69	36	4348	393589,47	2240983,95	36	4389	392818,13	2240474,31	36	4430	393053,55	2240803,86
35	4268	393829,41	2234948,28	36	4308	392386,29	2239649,52	36	4349	393550,51	2240983,80	36	4390	392819,31	2240451,51	36	4431	393080,73	2240807,22
35	4269	393834,81	2234943,09	36	4309	392391,27	2239659,15	36	4350	393542,30	2240983,77	36	4391	392820,06	2240436,93	36	4432	393086,73	2240815,41
35	4270	393848,49	2234925,45	36	4310	392416,23	2239696,74	36	4351	393486,27	2240983,59	36	4392	392820,87	2240413,98	36	4433	393102,21	2240840,40
35	4271	393862,51	2234904,09	36	4311	392468,66	2239775,70	36	4352	393479,48	2240983,59	36	4393	392817,68	2240370,00	36	4434	393104,94	2240844,84
35	4272	393904,61	2234905,35	36	4312	392517,12	2239841,61	36	4353	393450,13	2240983,47	36	4394	392815,61	2240359,02	36	4435	393120,80	2240868,60
35	4273	393939,31	2234913,51	36	4313	392568,07	2239910,91	36	4354	393401,37	2240983,32	36	4395	392811,15	2240348,73	36	4436	393123,70	2240872,98
35	4274	393963,12	2234926,98	36	4314	392611,77	2239970,37	36	4355	393330,06	2240983,08	36	4396	392793,03	2240321,88	36	4437	393135,63	2240921,61
35	4275	393981,93	2234934,78	36	4315	392625,01	2239988,37	36	4356	393256,62	2240982,84	36	4397	392791,95	2240314,50	36	4438	393139,85	2240946,72
35	4276	393997,53	2234937,60	36	4316	392650,65	2240023,26	36	4357	393255,70	2240975,07	36	4398	392753,34	2240255,82	36	4439	393140,93	2240953,11
35	4277	394008,86	2234947,95	36	4317	392680,25	2240063,52	36	4358	393253,69	2240958,33	36	4399	392715,66	2240252,34	36	4440	393143,60	2240962,89
35	4278	394013,18	2234951,88	36	4318	392687,12	2240072,85	36	4359	393250,85	2240947,50	36	4400	392684,50	2240278,71	36	4441	393148,79	2240972,79
35	4279	394015,08	2234953,62	36	4319	392690,46	2240077,41	36	4360	393246,38	2240938,68	36	4401	392691,42	2240315,07	36	4442	393150,09	2240974,74
35	4280	394034,64	2234964,54	36	4320	392691,41	2240079,21	36	4361	393237,74	2240925,84	36	4402	392692,74	2240322,09	36	4443	393155,34	2240982,51
35	4281	394056,12	2234970,84	36	4321	392757,70	2240206,14	36	4362	393233,19	2240899,62	36	4403	392694,35	2240342,88	36	4444	393112,85	2240982,36
35	4282	394083,58	2234971,38	36	4322	392788,26	2240264,61	36	4363	393216,92	2240834,76	36	4404	392696,44	2240353,86	36	4445	393074,50	2240982,24
35	4283	394084,50	2234971,38	36	4323	392794,51	2240273,91	36	4364	393211,79	2240824,80	36	4405	392700,94	2240364,12	36	4446	393069,76	2240982,21
35	4284	394166,02	2235052,08	36	4324	392802,69	2240281,56	36	4365	393188,63	2240790,06	36	4406	392718,92	2240390,70	36	4447	392931,18	2240981,76
35	4285	394183,41	2235065,70	36	4325	392809,47	2240285,79	36	4366	393170,76	2240761,17	36	4407	392720,91	2240418,12	36	4448	392917,39	2240981,73
35	4286	394211,07	2235082,83	36	4326	392837,79	2240300,55	36	4367	393151,81	2240735,04	36	4408	392720,19	2240431,74	36	4449	392894,37	2240981,64

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
36	4450	392859,86	2240981,52	36	4491	391768,86	2240882,28	36	4532	391577,61	2240104,17	36	4573	391649,13	2240851,05	36	4614	391386,60	2240330,58
36	4451	392844,92	2240981,49	36	4492	391775,60	2240874,51	36	4533	391551,99	2240126,94	36	4574	391643,87	2240857,41	36	4615	391378,08	2240312,76
36	4452	392834,87	2240981,46	36	4493	391799,31	2240840,61	36	4534	391555,55	2240188,14	36	4575	391643,63	2240857,68	36	4616	391373,46	2240304,81
36	4453	392789,58	2240981,31	36	4494	391808,76	2240822,07	36	4535	391574,30	2240196,00	36	4576	391634,12	2240871,42	36	4617	391366,71	2240293,14
36	4454	392761,85	2240981,22	36	4495	391822,74	2240808,78	36	4536	391604,88	2240209,38	36	4577	391625,69	2240882,85	36	4618	391359,70	2240284,41
36	4455	392745,68	2240981,16	36	4496	391843,74	2240794,41	36	4537	391633,85	2240222,04	36	4578	391622,08	2240884,05	36	4619	391352,36	2240278,38
36	4456	392733,12	2240981,10	36	4497	391852,75	2240771,67	36	4538	391651,63	2240224,29	36	4579	391600,37	2240883,87	36	4620	391345,69	2240274,18
36	4457	392608,56	2240980,71	36	4498	391866,90	2240639,94	36	4539	391686,64	2240254,68	36	4580	391577,24	2240879,76	36	4621	391340,20	2240266,44
36	4458	392503,41	2240980,35	36	4499	391866,78	2240634,06	36	4540	391701,00	2240280,99	36	4581	391563,18	2240877,27	36	4622	391315,11	2240237,28
36	4459	392457,19	2240980,20	36	4500	391865,32	2240623,83	36	4541	391712,22	2240301,54	36	4582	391535,43	2240872,98	36	4623	391308,48	2240227,77
36	4460	392450,70	2240980,17	36	4501	391863,62	2240617,65	36	4542	391735,06	2240366,85	36	4583	391524,57	2240871,33	36	4624	391311,21	2240208,96
36	4461	392447,36	2240980,17	36	4502	391862,63	2240614,05	36	4543	391736,22	2240388,51	36	4584	391502,82	2240868,18	36	4625	391309,73	2240197,86
36	4462	392349,06	2240979,84	36	4503	391851,12	2240572,35	36	4544	391733,82	2240399,46	36	4585	391479,70	2240854,44	36	4626	391306,16	2240188,08
36	4463	392343,18	2240979,84	36	4504	391845,82	2240562,51	36	4545	391732,27	2240414,46	36	4586	391456,23	2240821,77	36	4627	391300,16	2240178,63
36	4464	392343,07	2240979,84	36	4505	391825,27	2240532,75	36	4546	391730,00	2240436,57	36	4587	391400,16	2240750,25	36	4628	391278,30	2240153,73
36	4465	392206,47	2240979,39	36	4506	391827,96	2240460,48	36	4547	391728,09	2240455,08	36	4588	391399,49	2240748,78	36	4629	391275,36	2240147,67
36	4466	392177,88	2240979,27	36	4507	391828,50	2240455,29	36	4548	391725,24	2240531,97	36	4589	391395,30	2240739,63	36	4630	391273,53	2240133,72
36	4467	392025,80	2240978,79	36	4508	391832,50	2240417,10	36	4549	391724,73	2240545,65	36	4590	391394,76	2240737,38	36	4631	391272,19	2240123,52
36	4468	392017,20	2240978,76	36	4509	391839,99	2240399,04	36	4550	391725,57	2240556,81	36	4591	391392,90	2240729,76	36	4632	391268,76	2240112,87
36	4469	391965,57	2240978,58	36	4510	391847,01	2240382,09	36	4551	391727,00	2240561,43	36	4592	391388,82	2240712,96	36	4633	391263,05	2240103,24
36	4470	391956,01	2240978,55	36	4511	391850,10	2240371,32	36	4552	391728,88	2240567,52	36	4593	391385,10	2240702,67	36	4634	391254,45	2240091,87
36	4471	391861,88	2240978,25	36	4512	391850,22	2240366,76	36	4553	391733,56	2240575,92	36	4594	391356,05	2240643,60	36	4635	391243,73	2240077,71
36	4472	391859,61	2240978,22	36	4513	391851,76	2240307,90	36	4554	391758,64	2240612,22	36	4595	391352,54	2240625,09	36	4636	391236,01	2240069,61
36	4473	391849,88	2240978,19	36	4514	391852,91	2240264,55	36	4555	391759,45	2240615,22	36	4596	391349,28	2240614,62	36	4637	391226,69	2240063,40
36	4474	391845,23	2240978,19	36	4515	391857,51	2240230,74	36	4556	391761,39	2240622,42	36	4597	391337,13	2240587,14	36	4638	391219,80	2240060,79
36	4475	391740,66	2240977,83	36	4516	391857,76	2240219,52	36	4557	391766,95	2240643,12	36	4598	391333,73	2240566,77	36	4639	391216,22	2240059,44
36	4476	391705,59	2240977,71	36	4517	391849,56	2240148,18	36	4558	391768,31	2240671,92	36	4599	391330,67	2240556,00	36	4640	391205,12	2240057,91
36	4477	391698,81	2240977,71	36	4518	391853,18	2240098,77	36	4559	391763,32	2240689,71	36	4600	391323,76	2240544,06	36	4641	391193,97	2240058,87
36	4478	391686,19	2240977,65	36	4519	391843,02	2240056,86	36	4560	391764,05	2240708,22	36	4601	391317,27	2240532,78	36	4642	391183,31	2240062,32
36	4479	391668,81	2240977,59	36	4520	391778,26	2240055,66	36	4561	391759,05	2240725,29	36	4602	391323,66	2240508,12	36	4643	391173,68	2240068,02
36	4480	391657,80	2240977,56	36	4521	391719,92	2240099,07	36	4562	391751,24	2240738,82	36	4603	391324,23	2240501,85	36	4644	391165,56	2240075,73
36	4481	391673,77	2240972,25	36	4522	391630,95	2240005,14	36	4563	391732,95	2240756,16	36	4604	391323,33	2240491,20	36	4645	391163,07	2240079,51
36	4482	391676,76	2240970,87	36	4523	391628,77	2239911,33	36	4564	391725,75	2240764,74	36	4605	391325,70	2240482,50	36	4646	391159,37	2240085,06
36	4483	391683,94	2240967,54	36	4524	391622,55	2239911,33	36	4565	391714,85	2240786,91	36	4606	391326,27	2240471,31	36	4647	391155,41	2240095,53
36	4484	391691,72	2240961,69	36	4525	391533,12	2239911,39	36	4566	391704,45	2240801,76	36	4607	391324,50	2240461,26	36	4648	391153,88	2240106,63
36	4485	391694,38	2240958,63	36	4526	391533,18	2239936,44	36	4567	391699,94	2240808,21	36	4608	391363,50	2240423,85	36	4649	391154,85	2240117,79
36	4486	391699,08	2240953,26	36	4527	391545,74	2239963,74	36	4568	391698,51	2240809,05	36	4609	391370,19	2240414,88	36	4650	391156,31	2240122,29
36	4487	391723,38	2240918,19	36	4528	391560,36	2239995,54	36	4569	391697,77	2240809,47	36	4610	391373,87	2240407,17	36	4651	391158,29	2240128,44
36	4488	391736,10	2240905,26	36	4529	391574,04	2240018,07	36	4570	391683,75	2240817,72	36	4611	391388,79	2240359,32	36	4652	391164,00	2240138,07
36	4489	391741,62	2240899,68	36	4530	391593,66	2240066,25	36	4571	391676,42	2240823,42	36	4612	391389,96	2240348,19	36	4653	391175,24	2240152,92
36	4490	391759,89	2240888,97	36	4531	391607,18	2240090,46	36	4572	391672,85	2240827,05	36	4613	391389,45	2240341,41	36	4654	391178,07	2240173,41

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
36	4655	391181,81	2240183,97	36	4696	391377,18	2240883,03	36	4737	390957,69	2241032,49	36	4778	390589,50	2240762,94	36	4819	390965,81	2239305,56
36	4656	391193,82	2240208,24	36	4697	391410,72	2240927,94	36	4738	390947,52	2241029,88	36	4779	390581,31	2240758,08	36	4820	391103,27	2239187,03
36	4657	391197,78	2240213,94	36	4698	391420,80	2240947,98	36	4739	390935,63	2241029,55	36	4780	390555,31	2240736,75	36	4821	391149,89	2239146,93
36	4658	391207,74	2240224,65	36	4699	391424,88	2240959,68	36	4740	390930,36	2241030,03	36	4781	390530,81	2240695,68	36	4822	391155,09	2239143,25
36	4659	391210,08	2240252,79	36	4700	391424,36	2240968,83	36	4741	390925,63	2241030,45	36	4782	390508,13	2240655,27	36	4823	391166,85	2239142,13
36	4660	391213,10	2240263,56	36	4701	391424,28	2240970,18	36	4742	390919,47	2241031,02	36	4783	390473,79	2240583,45	36	4824	391176,29	2239140,81
36	4661	391216,98	2240271,21	36	4702	391422,24	2240976,78	36	4743	390908,50	2241033,30	36	4784	390460,95	2240583,09	36	4825	391190,93	2239138,12
36	4662	391234,51	2240296,53	36	4703	391418,43	2240989,20	36	4744	390898,32	2241037,95	36	4785	390460,94	2240568,60	36	4826	391197,45	2239136,59
36	4663	391261,49	2240328,27	36	4704	391415,31	2241019,65	36	4745	390878,36	2241053,22	36	4786	390460,94	2240549,49	36	4827	391213,18	2239132,29
36	4664	391266,52	2240336,79	36	4705	391415,66	2241030,57	36	4746	390867,56	2241057,06	36	4787	390449,94	2240503,23	36	4828	391227,32	2239127,48
36	4665	391272,39	2240344,38	36	4706	391418,61	2241051,51	36	4747	390858,90	2241057,69	36	4788	390441,35	2240483,37	36	4829	391242,73	2239121,20
36	4666	391285,65	2240354,58	36	4707	391422,69	2241069,48	36	4748	390816,92	2241047,25	36	4789	390426,01	2240459,70	36	4830	391256,82	2239114,42
36	4667	391283,20	2240362,38	36	4708	391422,17	2241075,81	36	4749	390807,88	2241034,74	36	4790	390402,45	2240439,24	36	4831	391269,69	2239107,26
36	4668	391250,70	2240393,49	36	4709	391419,57	2241082,11	36	4750	390781,59	2241006,72	36	4791	390382,88	2240414,55	36	4832	391281,08	2239100,13
36	4669	391242,06	2240400,60	36	4710	391400,69	2241099,96	36	4751	390781,50	2241006,60	36	4792	390356,01	2240376,78	36	4833	391289,87	2239094,03
36	4670	391234,27	2240408,64	36	4711	391384,32	2241114,33	36	4752	390772,33	2241000,15	36	4793	390320,37	2240325,12	36	4834	391309,34	2239078,48
36	4671	391228,49	2240418,21	36	4712	391359,57	2241134,19	36	4753	390751,20	2240988,57	36	4794	390300,76	2240296,71	36	4835	391322,85	2239065,75
36	4672	391224,99	2240428,74	36	4713	391353,44	2241134,55	36	4754	390739,56	2240974,53	36	4795	390285,75	2240258,25	36	4836	391332,90	2239055,01
36	4673	391221,15	2240446,65	36	4714	391343,55	2241137,34	36	4755	390738,19	2240972,88	36	4796	390266,38	2240208,60	36	4837	391340,52	2239046,01
36	4674	391220,43	2240462,73	36	4715	391333,67	2241142,62	36	4756	390731,73	2240966,91	36	4797	390268,23	2240122,05	36	4838	391347,51	2239036,95
36	4675	391215,75	2240476,80	36	4716	391316,00	2241155,25	36	4757	390730,68	2240966,19	36	4798	390264,29	2240104,20	36	4839	391355,47	2239025,55
36	4676	391215,29	2240487,99	36	4717	391306,97	2241163,26	36	4758	390708,90	2240950,92	36	4799	390268,81	2240080,41	36	4840	391363,30	2239012,90
36	4677	391217,19	2240498,61	36	4718	391288,02	2241154,83	36	4759	390701,40	2240943,78	36	4800	390269,25	2240069,73	36	4841	391370,06	2239000,48
36	4678	391220,58	2240506,65	36	4719	391271,44	2241147,42	36	4760	390699,57	2240942,04	36	4801	390267,60	2240048,40	36	4842	391371,52	2238997,65
36	4679	391215,52	2240524,26	36	4720	391250,36	2241129,12	36	4761	390684,60	2240922,00	36	4802	390262,55	2240024,58	36	4843	391375,24	2238989,81
36	4680	391215,58	2240545,47	36	4721	391219,65	2241107,70	36	4762	390671,07	2240897,55	36	4803	390262,00	2240001,51	36	4844	391380,06	2238978,51
36	4681	391217,18	2240556,57	36	4722	391219,38	2241107,49	36	4763	390665,25	2240881,53	36	4804	390270,31	2239962,51	36	4845	391382,85	2238971,29
36	4682	391221,18	2240567,01	36	4723	391210,59	2241102,87	36	4764	390665,08	2240874,48	36	4805	390270,76	2239957,95	36	4846	391384,62	2238966,31
36	4683	391236,68	2240592,72	36	4724	391199,81	2241099,84	36	4765	390664,63	2240854,98	36	4806	390271,41	2239951,35	36	4847	391387,19	2238958,41
36	4684	391239,76	2240611,17	36	4725	391163,02	2241094,83	36	4766	390663,35	2240844,78	36	4807	390270,00	2239940,25	36	4848	391390,17	2238947,99
36	4685	391242,60	2240620,62	36	4726	391161,24	2241094,77	36	4767	390659,55	2240829,90	36	4808	390261,58	2239918,29	36	4849	391392,45	2238938,70
36	4686	391255,41	2240649,60	36	4727	391158,54	2241094,68	36	4768	390656,31	2240817,24	36	4809	390262,10	2239911,94	36	4850	391396,57	2238934,94
36	4687	391259,54	2240671,11	36	4728	391152,47	2241094,50	36	4769	390654,64	2240810,76	36	4810	390379,88	2239810,46	36	4851	391418,08	2238916,46
36	4688	391262,37	2240679,60	36	4729	391110,60	2241097,71	36	4770	390649,75	2240802,57	36	4811	390460,50	2239741,08	36	4852	391425,28	2238910,27
36	4689	391292,94	2240741,88	36	4730	391107,76	2241097,47	36	4771	390647,52	2240798,85	36	4812	390513,67	2239695,16	36	4853	391429,31	2238906,81
36	4690	391299,24	2240767,83	36	4731	391077,58	2241094,89	36	4772	390644,28	2240795,43	36	4813	390525,50	2239684,98	36	4854	391435,89	2238901,16
36	4691	391302,35	2240776,83	36	4732	391059,12	2241087,69	36	4773	390641,64	2240792,70	36	4814	390532,93	2239678,57	36	4855	391459,45	2238880,58
36	4692	391311,92	2240797,77	36	4733	391055,04	2241086,10	36	4774	390627,86	2240780,55	36	4815	390594,22	2239625,76	36	4856	391486,17	2238857,62
36	4693	391317,42	2240806,80	36	4734	391013,10	2241062,31	36	4775	390618,69	2240774,13	36	4816	390710,51	2239525,55	36	4857	391494,82	2238862,37
36	4694	391317,62	2240807,04	36	4735	390984,54	2241044,01	36	4776	390614,31	2240772,45	36	4817	390883,47	2239376,47	36	4858	391507,87	2238850,94
36	4695	391318,95	2240808,78	36	4736	390975,72	2241039,51	36	4777	390610,53	2240770,59	36	4818	390903,52	2239359,24	36	4859	391515,51	2238844,24



Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
36	4860	391527,81	2238821,85	36	4901	392230,97	2239000,20	38	4940	391456,23	2238331,44	38	4981	390895,80	2239012,17	38	5022	389919,99	2239341,99
36	4861	391530,50	2238819,79	36	4298	392253,90	2239046,10	38	4941	391527,29	2238340,05	38	4982	390860,93	2239042,23	38	5023	389910,29	2239347,57
36	4862	391557,80	2238796,96	37	4902	393033,82	2239700,01	38	4942	391529,36	2238340,29	38	4983	390810,39	2239085,81	38	5024	389902,05	2239355,16
36	4863	391578,40	2238779,87	37	4903	392986,14	2239912,14	38	4943	391603,71	2238348,66	38	4984	390753,89	2239134,53	38	5025	389895,74	2239364,40
36	4864	391603,26	2238759,25	37	4904	392937,76	2240127,30	38	4944	391608,74	2238348,51	38	4985	390561,59	2239300,34	38	5026	389891,61	2239374,81
36	4865	391616,56	2238748,28	37	4905	392914,45	2240227,76	38	4945	391616,83	2238348,27	38	4986	390550,67	2239309,75	38	5027	389889,92	2239385,88
36	4866	391639,00	2238729,59	37	4906	392869,62	2240204,40	38	4946	391676,01	2238346,53	38	4987	390480,45	2239370,30	38	5028	389890,73	2239397,04
36	4867	391676,57	2238698,42	37	4907	392820,07	2240110,20	38	4947	391676,36	2238346,52	38	4988	390474,02	2239375,83	38	5029	389894,01	2239407,75
36	4868	391680,87	2238694,85	37	4908	392780,10	2240034,18	38	4948	391678,73	2238346,63	38	4989	390460,32	2239387,66	38	5030	389899,57	2239417,47
36	4869	391759,52	2238629,59	37	4909	392773,29	2240021,25	38	4949	391671,96	2238352,36	38	4990	390395,61	2239443,45	38	5031	389911,91	2239434,12
36	4870	391770,27	2238620,64	37	4910	392772,07	2240019,60	38	4950	391529,67	2238472,45	38	4991	390224,19	2239591,26	38	5032	389919,98	2239441,89
36	4871	391789,18	2238604,98	37	4911	392703,74	2239926,63	38	4951	391500,90	2238496,72	38	4992	390187,13	2239623,22	38	5033	389939,10	2239455,57
36	4872	391799,02	2238596,84	37	4912	392692,16	2239910,88	38	4952	391463,19	2238528,55	38	4993	390186,90	2239621,78	38	5034	389944,20	2239465,08
36	4873	391871,17	2238536,96	37	4913	392629,29	2238925,38	38	4953	391328,86	2238644,44	38	4994	390187,41	2239618,98	38	5035	389951,55	2239473,51
36	4874	391915,64	2238500,06	37	4914	392612,37	2239782,21	38	4954	391315,41	2238653,27	38	4995	390190,22	2239603,62	38	5036	389960,61	2239480,11
36	4875	391921,33	2238495,34	37	4915	392612,48	2239748,49	38	4955	391222,57	2238731,62	38	4996	390191,00	2239592,46	38	5037	389983,04	2239488,63
36	4876	391923,17	2238493,81	37	4916	392632,31	2239749,09	38	4956	391217,28	2238735,17	38	4997	390189,29	2239581,51	38	5038	389988,33	2239493,94
36	4877	391927,02	2238490,62	37	4917	392699,67	2239750,29	38	4957	391216,09	2238735,28	38	4998	390185,32	2239566,93	38	5039	390025,68	2239547,28
36	4878	391938,36	2238481,20	37	4918	392706,38	2239750,41	38	4958	391196,75	2238737,46	38	4999	390181,02	2239556,22	38	5040	390044,03	2239575,63
36	4879	391951,71	2238470,13	37	4919	392759,50	2239752,15	38	4959	391167,82	2238743,40	38	5000	390174,86	2239547,31	38	5041	390053,44	2239591,74
36	4880	391958,13	2238464,80	37	4920	392945,99	2239757,70	38	4960	391130,05	2238756,87	38	5001	390160,74	2239531,26	38	5042	390059,12	2239599,57
36	4881	391965,95	2238458,31	37	4902	393033,82	2239700,01	38	4961	391102,35	2238771,09	38	5002	390152,44	2239523,73	38	5043	390068,69	2239607,97
36	4882	391992,23	2238436,51	38	4921	390765,19	2238150,60	38	4962	391084,55	2238782,63	38	5003	390141,17	2239517,64	38	5044	390077,19	2239612,56
36	4883	392007,41	2238457,62	38	4922	390804,09	2238191,31	38	4963	391071,11	2238792,73	38	5004	390131,95	2239515,06	38	5045	390081,09	2239613,70
36	4884	392057,59	2238422,15	38	4923	390826,55	2238210,90	38	4964	391057,27	2238804,73	38	5005	390123,99	2239514,55	38	5046	390086,72	2239615,35
36	4885	392069,39	2238414,09	38	4924	390839,40	2238222,90	38	4965	391038,73	2238823,70	38	5006	390070,44	2239436,88	38	5047	390086,12	2239623,90
36	4886	392071,43	2238429,33	38	4925	390874,97	2238256,11	38	4966	391034,37	2238828,78	38	5007	390068,08	2239433,46	38	5048	390086,88	2239630,68
36	4887	392079,63	2238490,59	38	4926	390927,70	2238311,07	38	4967	391027,99	2238836,68	38	5008	390062,31	2239426,53	38	5049	390093,09	2239664,91
36	4888	392081,44	2238504,09	38	4927	390951,90	2238311,88	38	4968	391023,78	2238842,28	38	5009	390045,12	2239409,31	38	5050	390094,94	2239686,93
36	4889	392082,94	2238515,34	38	4928	390971,89	2238312,54	38	4969	391018,86	2238849,32	38	5010	390036,30	2239402,41	38	5051	390095,12	2239689,09
36	4890	392097,66	2238625,20	38	4929	390986,99	2238313,05	38	4970	391015,73	2238853,92	38	5011	390022,41	2239396,41	38	5052	390096,76	2239697,46
36	4891	392098,14	2238628,80	38	4930	391004,40	2238313,62	38	4971	391011,74	2238860,23	38	5012	390019,02	2239390,47	38	5053	390097,64	2239700,33
36	4892	392099,44	2238638,58	38	4931	391009,89	2238313,80	38	4972	391005,92	2238870,24	38	5013	390012,45	2239383,15	38	5054	389852,07	2239912,14
36	4893	392102,06	2238649,14	38	4932	391017,72	2238314,07	38	4973	391001,42	2238878,72	38	5014	390003,41	2239376,55	38	5055	389787,88	2239967,47
36	4894	392114,32	2238682,56	38	4933	391064,19	2238315,60	38	4974	390997,58	2238886,56	38	5015	389986,51	2239366,89	38	5056	389783,63	2239970,91
36	4895	392116,17	2238687,60	38	4934	391068,63	2238315,75	38	4975	390990,52	2238903,14	38	5016	389980,19	2239358,28	38	5057	389756,30	2239936,53
36	4896	392131,10	2238728,22	38	4935	391078,49	2238316,08	38	4976	390986,63	2238913,93	38	5017	389972,58	2239350,06	38	5058	389754,15	2239933,83
36	4897	392146,94	2238771,36	38	4936	391305,78	2238323,34	38	4977	390983,54	2238923,76	38	5018	389963,34	2239343,73	38	5059	389749,37	2239927,80
36	4898	392174,79	2238847,23	38	4937	391410,27	2238326,91	38	4978	390980,93	2238933,32	38	5019	389952,93	2239339,59	38	5060	389736,92	2239912,17
36	4899	392204,24	2238927,39	38	4938	391432,79	2238329,13	38	4979	390980,10	2238936,67	38	5020	389941,86	2239337,91	38	5061	389730,09	2239903,59
36	4900	392223,12	2238978,84	38	4939	391445,69	2238330,39	38	4980	390975,16	2238943,74	38	5021	389930,70	2239338,72	38	5062	389723,25	2239894,92

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
38	5063	389708,55	2239876,29	38	5104	387361,50	2238046,95	38	5145	388741,06	2236162,71	38	5186	389058,17	2236942,92	38	5227	389623,89	2238149,73
38	5064	389705,81	2239872,81	38	5105	387353,56	2237990,52	38	5146	388754,14	2236163,13	38	5187	388991,55	2236950,69	38	5228	389671,67	2238158,88
38	5065	389691,57	2239854,69	38	5106	387351,82	2237978,28	38	5147	388800,66	2236164,60	38	5188	388726,05	2236981,71	38	5229	389687,00	2238170,31
38	5066	389683,50	2239844,73	38	5107	387349,16	2237959,26	38	5148	388814,58	2236165,05	38	5189	388689,86	2236985,94	38	5230	389693,77	2238175,47
38	5067	389653,17	2239807,35	38	5108	387342,74	2237913,66	38	5149	388834,02	2236165,65	38	5190	388667,99	2236999,29	38	5231	389727,66	2238209,01
38	5068	389646,35	2239798,92	38	5109	387330,06	2237823,60	38	5150	388834,11	2236165,68	38	5191	388650,81	2237016,72	38	5232	389734,11	2238215,37
38	5069	389611,94	2239756,50	38	5110	387311,22	2237693,01	38	5151	388864,94	2236166,64	38	5192	388491,56	2237178,45	38	5233	389740,44	2238221,64
38	5070	389610,19	2239754,34	38	5111	387303,70	2237640,99	38	5152	388947,60	2236169,28	38	5193	388471,79	2237198,61	38	5234	389866,38	2238181,83
38	5071	389501,08	2239623,81	38	5112	387272,31	2237423,40	38	5153	389030,64	2236171,92	38	5194	388440,44	2237230,47	38	5235	389891,14	2238177,51
38	5072	389499,29	2239621,65	38	5113	387239,00	2237192,55	38	5154	389049,82	2236172,52	38	5195	388434,76	2237236,26	38	5236	390021,39	2238190,44
38	5073	389516,50	2239619,80	38	5114	387228,74	2237102,76	38	5155	389052,88	2236172,61	38	5196	388416,44	2237254,86	38	5237	390262,14	2238219,90
38	5074	389516,22	2239619,46	38	5115	387214,67	2237002,80	38	5156	389080,17	2236131,84	38	5197	388410,36	2237261,04	38	5238	390277,31	2238219,15
38	5075	389458,10	2239548,93	38	5116	387206,32	2236943,52	38	5157	389133,58	2236051,98	38	5198	388311,35	2237361,45	38	5239	390330,64	2238216,57
38	5076	389301,27	2239358,55	38	5117	387192,01	2236841,76	38	5158	389140,88	2236158,81	38	5199	388300,85	2237372,10	38	5240	390336,76	2238216,27
38	5077	388953,72	2238936,69	38	5118	387190,83	2236833,39	38	5159	389147,50	2236255,86	38	5200	388292,81	2237380,23	38	5241	390456,25	2238197,97
38	5078	388912,59	2238886,77	38	5119	387190,08	2236828,05	38	5160	389152,17	2236324,20	38	5201	388287,88	2237385,12	38	5242	390459,69	2238197,25
38	5079	388893,11	2238846,27	38	5120	387189,41	2236823,37	38	5161	389154,05	2236351,56	38	5202	388287,17	2237428,95	38	5243	390482,08	2238192,60
38	5080	388891,19	2238842,28	38	5121	387182,00	2236771,11	38	5162	389155,02	2236366,02	38	5203	388286,60	2237468,88	38	5244	390507,64	2238189,66
38	5081	388887,00	2238833,55	38	5122	387188,36	2236770,00	38	5163	389155,39	2236371,42	38	5204	388284,94	2237477,07	38	5245	390514,61	2238188,88
38	5082	388885,55	2238830,55	38	5123	387281,06	2236753,89	38	5164	389156,31	2236384,77	38	5205	388268,99	2237556,42	38	5246	390522,84	2238187,92
38	5083	388791,13	2238634,23	38	5124	387425,10	2236728,84	38	5165	389158,00	2236409,76	38	5206	388283,93	2237568,99	38	5247	390551,36	2238184,68
38	5084	388724,04	2238494,70	38	5125	387562,62	2236704,96	38	5166	389159,73	2236434,99	38	5207	388294,02	2237577,45	38	5248	390566,67	2238182,91
38	5085	388705,65	2238456,45	38	5126	387706,06	2236680,03	38	5167	389161,67	2236463,28	38	5208	388463,81	2237720,04	38	5249	390721,67	2238157,68
38	5086	388701,69	2238448,23	38	5127	387755,55	2236671,42	38	5168	389163,98	2236497,12	38	5209	388472,52	2237724,84	38	5250	390765,19	2238150,60
38	5087	388698,13	2238440,85	38	5128	387906,86	2236645,11	38	5169	389165,95	2236526,16	38	5210	388518,72	2237750,19	39	5251	390168,21	2240060,04
38	5088	388590,21	2238481,05	38	5129	387916,73	2236643,40	38	5170	389166,58	2236535,46	38	5211	388605,76	2237760,63	39	5252	390169,05	2240071,05
38	5089	388486,83	2238519,57	38	5130	387991,43	2236477,29	38	5171	389175,88	2236671,69	38	5212	388659,96	2237748,78	39	5253	390162,48	2240094,96
38	5090	388451,48	2238532,77	38	5131	388041,70	2236365,48	38	5172	389176,71	2236683,60	38	5213	388668,35	2237746,95	39	5254	390161,91	2240106,15
38	5091	388282,41	2238595,74	38	5132	388122,44	2236185,96	38	5173	389181,51	2236754,07	38	5214	388692,98	2237744,22	39	5255	390163,86	2240117,16
38	5092	388179,48	2238634,11	38	5133	388137,13	2236153,26	38	5174	389181,66	2236756,20	38	5215	388697,40	2237743,71	39	5256	390168,17	2240131,77
38	5093	388036,57	2238687,36	38	5134	388141,65	2236143,24	38	5175	389182,49	2236768,20	38	5216	388753,38	2237740,50	39	5257	390166,41	224013,88
38	5094	387935,56	2238725,01	38	5135	388147,89	2236143,45	38	5176	389182,75	2236772,19	38	5217	388835,87	2237747,61	39	5258	390166,67	2240215,38
38	5095	387931,26	2238726,60	38	5136	388344,94	2236149,90	38	5177	389182,79	2236772,70	38	5218	388853,48	2237749,11	39	5259	390168,33	2240224,92
38	5096	387480,82	2238894,21	38	5137	388384,89	2236151,16	38	5178	389188,77	2236860,39	38	5219	388921,22	2237755,65	39	5260	390182,02	2240270,64
38	5097	387450,30	2238677,58	38	5138	388387,94	2236151,25	38	5179	389188,92	2236862,61	38	5220	389009,56	2237764,17	39	5261	390214,31	2240347,89
38	5098	387433,38	2238557,52	38	5139	388487,30	2236154,46	38	5180	389189,30	2236868,13	38	5221	389053,69	2237773,86	39	5262	390219,69	2240357,61
38	5099	387417,88	2238447,54	38	5140	388560,47	2236156,92	38	5181	389191,32	2236897,83	38	5222	389186,25	2237852,52	39	5263	390248,93	2240398,74
38	5100	387412,55	2238409,68	38	5141	388579,63	2236157,58	38	5182	389192,97	2236921,86	38	5223	389214,06	2237871,03	39	5264	390274,08	2240434,11
38	5101	387390,17	2238250,71	38	5142	388636,68	2236159,38	38	5183	389189,60	2236922,40	38	5224	389343,88	2237957,43	39	5265	390274,51	2240434,71
38	5102	387389,83	2238248,37	38	5143	388653,48	2236159,92	38	5184	389110,05	2236935,06	38	5225	389498,46	2238060,30	39	5266	390302,14	2240473,59
38	5103	387387,57	2238232,29	38	5144	388668,31	2236160,40	38	5185	389067,78	2236941,81	38	5226	389562,11	2238102,66	39	5267	390327,00	2240505,03

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
39	5267	390328,06	2240506,14	40	5307	391535,89	2241065,34	41	5347	391190,73	2241209,46	42	5387	391452,69	2241657,18
39	5268	390333,39	2240511,69	40	5308	391535,91	2241071,43	41	5348	391207,75	2241224,49	42	5388	391446,98	2241648,84
39	5269	390358,04	2240538,93	40	5309	391536,00	2241108,72	41	5349	391207,27	2241238,59	42	5389	391430,02	2241628,97
39	5270	390369,94	2240562,06	40	5310	391536,03	2241125,07	41	5350	391198,53	2241254,19	42	5377	391538,10	2241629,19
39	5271	390376,55	2240586,51	40	5311	391536,13	2241164,79	41	5351	391194,62	2241264,69	43	5390	391374,17	2241723,06
39	5272	390387,80	2240620,89	40	5312	391536,18	2241184,05	41	5352	391188,87	2241287,70	43	5391	391377,35	2241743,04
39	5273	390414,87	2240677,68	40	5313	391536,41	2241278,25	41	5353	391187,38	2241298,74	43	5392	391379,34	2241749,40
39	5274	390424,63	2240701,02	40	5314	391536,42	2241287,28	41	5354	391187,06	2241313,95	43	5393	391387,26	2241762,96
39	5275	390439,92	2240737,56	40	5315	391536,61	2241358,92	41	5355	391182,88	2241330,63	43	5394	391395,29	2241770,76
39	5276	390461,04	2240773,56	40	5316	391530,45	2241358,89	41	5356	391174,39	2241354,93	43	5395	391416,86	2241787,50
39	5277	390473,91	2240795,49	40	5317	391278,85	2241358,76	41	5357	391173,77	2241358,84	43	5396	391441,00	2241803,37
39	5278	390480,69	2240804,40	40	5318	391279,25	2241357,54	41	5358	390918,71	2241359,27	43	5397	391457,24	2241817,47
39	5279	390485,16	2240808,54	40	5319	391285,44	2241332,76	41	5359	390890,22	2241362,65	43	5398	391464,24	2241822,06
39	5280	390526,95	2240842,08	40	5320	391286,93	2241321,69	41	5360	390773,05	2241169,08	43	5399	391480,79	2241829,92
39	5281	390550,91	2240855,31	40	5321	391287,24	2241306,51	41	5361	390774,01	2241157,05	43	5400	391491,19	2241843,45
39	5282	390564,24	2240860,17	40	5322	391290,00	2241295,47	41	5362	390783,66	2241152,64	43	5401	391500,09	2241850,26
39	5283	390565,85	2240897,10	40	5323	391301,16	2241275,61	41	5363	390796,39	2241145,11	43	5402	391511,26	2241855,21
39	5284	390568,47	2240907,99	40	5324	391304,77	2241266,70	41	5364	390841,86	2241156,57	43	5403	391539,94	2241867,93
39	5285	390581,67	2240942,49	40	5325	391331,38	2241264,06	41	5365	390857,93	2241158,01	43	5404	391541,13	2242023,90
39	5286	390594,86	2240965,74	40	5326	391354,85	2241254,58	41	5366	390883,88	2241156,09	43	5405	391541,26	2242041,30
39	5287	390599,58	2240974,08	40	5327	391361,61	2241249,63	41	5367	390892,55	2241154,26	43	5406	391541,30	2242044,81
39	5288	390581,12	2240974,53	40	5328	391376,97	2241234,66	41	5368	390924,45	2241142,65	43	5407	391542,29	2242162,92
39	5289	390484,13	2240852,25	40	5329	391381,19	2241234,18	41	5369	390938,40	2241133,23	43	5408	391108,63	2241629,01
39	5290	390461,07	2240823,21	40	5330	391390,85	2241233,10	41	5370	390962,58	2241148,62	43	5409	391208,74	2241629,05
39	5291	390341,36	2240672,31	40	5331	391395,98	2241231,39	41	5371	391008,86	2241174,87	43	5410	391216,56	2241635,34
39	5292	390248,08	2240554,92	40	5332	391405,86	2241226,11	41	5372	391012,94	2241176,52	43	5411	391217,91	2241636,00
39	5293	389950,99	2240181,23	40	5333	391449,30	2241190,35	41	5373	391037,31	2241186,27	43	5412	391225,49	2241639,81
39	5294	389961,77	2240171,74	40	5334	391456,89	2241183,66	41	5374	391072,75	2241194,25	43	5413	391248,05	2241647,13
39	5295	389977,33	2240158,03	40	5335	391468,69	2241173,28	41	5375	391114,19	2241197,73	43	5414	391258,62	2241647,85
39	5296	389985,87	2240162,72	40	5336	391496,06	2241147,42	41	5376	391154,79	2241194,61	43	5415	391275,52	2241661,56
39	5297	390007,21	2240144,01	40	5337	391503,27	2241138,87	41	5346	391173,07	2241197,10	43	5416	391285,65	2241666,36
39	5298	390020,14	2240120,46	40	5338	391507,94	2241130,14	42	5377	391538,10	2241629,19	43	5417	391297,26	2241670,35
39	5299	390041,71	2240101,87	40	5339	391519,00	2241102,84	42	5378	391538,52	2241681,36	43	5418	391306,94	2241675,51
39	5300	390161,57	2239998,79	40	5340	391521,18	2241091,86	42	5379	391538,77	2241714,69	43	5419	391315,91	2241679,23
39	5301	390162,05	2240006,19	40	5341	391522,69	2241058,59	42	5380	391539,01	2241747,21	43	5420	391337,02	2241685,65
39	5302	390162,69	2240032,23	40	5342	391519,55	2241044,91	42	5381	391536,05	2241745,38	43	5421	391347,75	2241687,42
39	5303	390164,06	2240042,70	40	5343	391521,48	2241020,85	42	5382	391515,66	2241735,81	43	5422	391367,19	2241709,53
39	5250	390168,21	2240060,04	40	5344	391527,24	2240992,95	42	5383	391498,44	2241721,41	43	5390	391374,17	2241723,06
40	5304	391535,69	2240977,17	40	5345	391532,12	2240977,14	42	5384	391472,44	2241704,07				
40	5305	391535,73	2240995,53	40	5304	391535,69	2240977,17	42	5385	391470,82	2241695,01				
40	5306	391535,85	2241045,57	41	5346	391173,07	2241197,10	42	5386	391466,83	2241684,54				