

Перечень координат характерных точек границ , на которых располагаются особо защитные участки лесов «берегозащитные участки лесов», на территории Новодворского участкового лесничества Новгородской области

Система координат МСК-53.2

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	415418,42	2162998,33	1	37	416221,78	2163645,97	1	73	415317,65	2162987,60	1	109	414212,00	2163077,93	1	145	413427,49	2162382,37
1	2	415464,38	2163051,91	1	38	416219,95	2163617,97	1	74	415278,05	2162950,67	1	110	414170,69	2163041,24	1	146	413306,39	2162367,36
1	3	415496,87	2163083,10	1	39	416190,99	2163577,07	1	75	415217,40	2162897,72	1	111	414130,31	2163000,64	1	147	413298,17	2162365,63
1	4	415513,02	2163108,76	1	40	416168,49	2163561,08	1	76	415212,62	2162892,94	1	112	414127,88	2162998,19	1	148	413290,36	2162362,55
1	5	415529,56	2163137,98	1	41	416141,47	2163551,17	1	77	415208,53	2162887,56	1	113	414122,54	2162987,77	1	149	413283,17	2162358,21
1	6	415549,89	2163185,44	1	42	416119,75	2163555,12	1	78	415155,27	2162806,73	1	114	414115,79	2162975,36	1	150	413276,81	2162352,72
1	7	415553,64	2163190,64	1	43	416114,74	2163550,34	1	79	415135,37	2162784,99	1	115	414093,28	2162933,38	1	151	413271,46	2162346,25
1	8	415589,63	2163240,95	1	44	416100,78	2163539,65	1	80	415127,44	2162779,41	1	116	414047,50	2162866,52	1	152	413238,21	2162290,06
1	9	415614,86	2163283,55	1	45	416090,62	2163537,50	1	81	415123,11	2162776,31	1	117	414031,11	2162836,73	1	153	413211,28	2162227,30
1	10	415708,18	2163398,04	1	46	416090,42	2163537,59	1	82	415103,17	2162762,27	1	118	413989,28	2162768,97	1	154	413222,31	2162236,10
1	11	415762,44	2163478,05	1	47	416069,79	2163567,63	1	83	415062,81	2162756,13	1	119	413954,94	2162758,95	1	155	413232,40	2162240,84
1	12	415808,37	2163538,17	1	48	416054,95	2163586,70	1	84	415055,65	2162755,11	1	120	413939,71	2162754,62	1	156	413237,35	2162238,41
1	13	415828,81	2163558,62	1	49	416006,79	2163606,33	1	85	414957,01	2162788,69	1	121	413822,18	2162754,91	1	157	413239,17	2162237,31
1	14	415853,30	2163574,63	1	50	415938,19	2163622,89	1	86	414941,41	2162796,23	1	122	413728,63	2162739,66	1	158	413242,78	2162233,04
1	15	415881,25	2163585,58	1	51	415914,55	2163627,28	1	87	414926,45	2162805,96	1	123	413720,19	2162737,51	1	159	413244,80	2162225,07
1	16	415905,30	2163592,80	1	52	415914,36	2163628,88	1	88	414916,42	2162810,49	1	124	413712,26	2162733,94	1	160	413240,01	2162211,22
1	17	415912,11	2163594,88	1	53	415913,05	2163639,03	1	89	414915,53	2162817,35	1	125	413705,07	2162729,06	1	161	413224,06	2162186,06
1	18	415963,20	2163590,57	1	54	415911,15	2163644,64	1	90	414914,02	2162824,64	1	126	413677,72	2162706,77	1	162	413207,90	2162159,21
1	19	415983,68	2163585,95	1	55	415906,90	2163644,60	1	91	414911,45	2162831,62	1	127	413641,84	2162677,50	1	163	413191,78	2162130,35
1	20	415997,56	2163578,87	1	56	415897,68	2163642,75	1	92	414907,88	2162838,16	1	128	413634,94	2162670,65	1	164	413161,28	2162100,50
1	21	416029,42	2163538,09	1	57	415864,91	2163632,87	1	93	414900,79	2162849,08	1	129	413629,49	2162662,60	1	165	413132,79	2162099,69
1	22	416057,59	2163497,06	1	58	415830,24	2163619,29	1	94	414895,92	2162855,39	1	130	413625,72	2162653,66	1	166	413094,60	2162098,33
1	23	416085,80	2163485,39	1	59	415797,11	2163597,63	1	95	414890,12	2162860,87	1	131	413611,13	2162606,97	1	167	413070,46	2162090,75
1	24	416122,20	2163493,07	1	60	415770,68	2163571,18	1	96	414836,97	2162903,47	1	132	413609,19	2162597,89	1	168	413041,00	2162074,15
1	25	416147,26	2163512,26	1	61	415721,85	2163507,27	1	97	414770,05	2162943,07	1	133	413608,96	2162588,62	1	169	413023,81	2162070,58
1	26	416185,09	2163548,28	1	62	415668,07	2163427,98	1	98	414641,37	2163026,57	1	134	413610,46	2162579,47	1	170	413005,72	2162065,31
1	27	416227,58	2163552,39	1	63	415573,75	2163312,26	1	99	414622,45	2163038,75	1	135	413632,39	2162495,20	1	171	412957,04	2162061,70
1	28	416248,48	2163584,51	1	64	415547,75	2163268,36	1	100	414585,12	2163062,91	1	136	413644,78	2162448,26	1	172	412868,71	2162098,66
1	29	416255,13	2163617,34	1	65	415510,79	2163216,83	1	101	414542,89	2163086,64	1	137	413644,14	2162446,18	1	173	412856,74	2162102,90
1	30	416243,94	2163676,89	1	66	415506,08	2163210,15	1	102	414481,32	2163113,87	1	138	413625,81	2162387,44	1	174	412828,10	2162095,97
1	31	416230,07	2163715,59	1	67	415484,68	2163160,19	1	103	414447,52	2163126,32	1	139	413599,62	2162368,53	1	175	412791,28	2162092,29
1	32	416200,20	2163746,58	1	68	415470,12	2163134,48	1	104	414438,71	2163128,67	1	140	413590,83	2162368,91	1	176	412754,63	2162102,09
1	33	416169,77	2163777,53	1	69	415457,82	2163114,93	1	105	414429,63	2163129,40	1	141	413576,89	2162370,48	1	177	412725,73	2162106,46
1	34	416174,15	2163747,22	1	70	415428,05	2163086,35	1	106	414345,65	2163128,38	1	142	413556,33	2162370,01	1	178	412655,37	2162090,89
1	35	416196,76	2163711,67	1	71	415383,73	2163034,68	1	107	414293,49	2163118,78	1	143	413504,06	2162381,28	1	179	412618,04	2162077,94
1	36	416206,78	2163680,27	1	72	415361,22	2163017,11	1	108	414243,45	2163098,51	1	144	413480,31	2162381,60	1	180	412587,84	2162073,32

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	181	412581,10	2162067,07	1	222	411819,80	2161969,78	1	263	413696,79	2162447,12	1	304	415348,91	2162948,38	3	343	416295,22	2164866,51
1	182	412566,67	2162059,44	1	223	411842,43	2161975,01	1	264	413680,62	2162508,41	1	305	415390,62	2162976,63	3	344	416288,43	2164892,06
1	183	412553,90	2162052,02	1	224	411861,68	2161994,55	1	265	413658,85	2162592,06	1	1	415418,42	2162998,33	3	345	416286,70	2164917,13
1	184	412543,14	2162042,42	1	225	411866,13	2161998,92	1	266	413673,44	2162638,75	2	306	416070,79	2163824,88	3	346	416287,19	2164947,13
1	185	412531,18	2162033,66	1	226	411872,05	2162002,92	1	267	413736,67	2162690,31	2	307	416076,54	2163842,95	3	347	416288,33	2165043,36
1	186	412527,41	2162030,03	1	227	411889,18	2162013,81	1	268	413826,17	2162704,90	2	308	416072,64	2163851,65	3	348	416297,22	2165099,93
1	187	412493,91	2162030,35	1	228	411927,34	2162022,02	1	269	413941,92	2162704,62	2	309	416057,69	2163853,07	3	349	416305,45	2165132,33
1	188	412437,28	2162041,84	1	229	412021,36	2162016,19	1	270	413947,76	2162704,90	2	310	416040,39	2163847,75	3	350	416336,87	2165216,24
1	189	412417,63	2162041,89	1	230	412046,99	2162014,24	1	271	414021,69	2162726,30	2	311	416039,00	2163846,18	3	351	416346,92	2165246,92
1	190	412371,44	2162032,10	1	231	412158,86	2161975,33	1	272	414074,35	2162811,59	2	312	416061,44	2163824,38	3	352	416370,97	2165289,70
1	191	412385,18	2162022,18	1	232	412303,80	2161974,36	1	273	414090,12	2162840,25	2	313	416061,80	2163824,00	3	353	416381,44	2165334,84
1	192	412394,26	2162012,29	1	233	412333,95	2161974,36	1	274	414136,00	2162907,26	2	306	416070,79	2163824,88	3	354	416383,23	2165365,65
1	193	412359,24	2161997,70	1	234	412427,34	2161992,84	1	275	414163,71	2162958,78	3	314	415948,11	2163928,37	3	355	416386,05	2165406,41
1	194	412275,34	2161990,05	1	235	412488,67	2161980,40	1	276	414205,94	2163005,67	3	315	415946,36	2163935,55	3	356	416385,40	2165449,12
1	195	412232,21	2161999,09	1	236	412528,17	2161980,02	1	277	414242,46	2163038,10	3	316	415943,10	2163947,23	3	357	416380,98	2165469,44
1	196	412234,73	2162008,40	1	237	412546,36	2161980,42	1	278	414266,77	2163054,01	3	317	415940,57	2163957,44	3	358	416377,85	2165491,46
1	197	412280,45	2162019,10	1	238	412553,88	2161986,13	1	279	414307,55	2163070,53	3	318	415926,72	2163988,98	3	359	416371,83	2165515,39
1	198	412328,01	2162022,95	1	239	412563,43	2161995,31	1	280	414350,47	2163078,43	3	319	415900,50	2164006,72	3	360	416362,36	2165540,35
1	199	412303,80	2162024,36	1	240	412574,59	2162003,48	1	281	414403,24	2163079,40	3	320	415868,02	2164040,71	3	361	416353,28	2165571,95
1	200	412213,70	2162024,97	1	241	412583,39	2162011,33	1	282	414462,55	2163067,50	3	321	415838,02	2164078,33	3	362	416320,27	2165625,96
1	201	412195,21	2162025,36	1	242	412590,93	2162015,71	1	283	414520,50	2163041,87	3	322	415814,35	2164109,09	3	363	416302,11	2165662,69
1	202	412168,55	2162009,80	1	243	412610,22	2162025,91	1	284	414559,25	2163020,10	3	323	415797,60	2164160,59	3	364	416276,53	2165703,41
1	203	412157,14	2162004,98	1	244	412648,16	2162060,93	1	285	414590,14	2163000,11	3	324	415789,20	2164197,82	3	365	416264,86	2165637,27
1	204	412128,61	2162017,38	1	245	412717,22	2162066,77	1	286	414591,06	2162999,39	3	325	415783,29	2164244,13	3	366	416261,15	2165632,70
1	205	412055,99	2162037,27	1	246	412854,38	2162051,20	1	287	414743,56	2162900,65	3	326	415780,77	2164286,36	3	367	416250,27	2165619,27
1	206	412018,19	2162046,20	1	247	412909,83	2162036,61	1	288	414808,43	2162862,26	3	327	415790,19	2164320,31	3	368	416239,81	2165605,30
1	207	411998,20	2162055,10	1	248	412968,26	2162016,16	1	289	414853,45	2162826,26	3	328	415804,13	2164342,64	3	369	416228,18	2165596,86
1	208	411997,93	2162067,27	1	249	413098,54	2162039,53	1	290	414858,85	2162821,85	3	329	415825,17	2164368,31	3	370	416220,82	2165594,56
1	209	411998,06	2162067,52	1	250	413187,06	2162087,19	1	291	414865,94	2162810,93	3	330	415872,95	2164403,73	3	371	416206,45	2165594,88
1	210	411979,90	2162068,70	1	251	413199,30	2162102,99	1	292	414870,41	2162776,39	3	331	415958,83	2164465,61	3	372	416182,59	2165601,14
1	211	411930,58	2162071,91	1	252	413230,83	2162143,61	1	293	414902,42	2162761,95	3	332	416005,86	2164495,24	3	373	416159,86	2165614,98
1	212	411923,66	2162071,88	1	253	413312,54	2162317,74	1	294	414916,80	2162752,59	3	333	416087,82	2164540,48	3	374	416150,38	2165621,04
1	213	411916,82	2162070,90	1	254	413430,26	2162332,33	1	295	414938,02	2162742,34	3	334	416146,38	2164569,87	3	375	416148,72	2165628,12
1	214	411878,66	2162062,69	1	255	413498,35	2162331,36	1	296	415050,86	2162703,92	3	335	416217,50	2164619,95	3	376	416148,53	2165637,15
1	215	411871,11	2162058,68	1	256	413551,57	2162319,89	1	297	415069,87	2162706,63	3	336	416257,73	2164644,62	3	377	416151,74	2165645,31
1	216	411846,71	2162022,73	1	257	413574,66	2162320,41	1	298	415122,36	2162714,62	3	337	416287,74	2164674,51	3	378	416165,27	2165664,18
1	217	411839,38	2162017,04	1	258	413583,93	2162319,30	1	299	415153,81	2162736,82	3	338	416312,06	2164713,01	3	379	416170,14	2165669,92
1	218	411792,05	2161980,80	1	259	413586,87	2162319,04	1	300	415168,57	2162747,21	3	339	416315,77	2164730,48	3	380	416171,48	2165676,22
1	219	411785,05	2161955,48	1	260	413601,01	2162318,43	1	301	415194,83	2162775,90	3	340	416313,81	2164760,61	3	381	416171,10	2165693,65
1	220	411783,68	2161949,28	1	261	413610,02	2162314,38	1	302	415250,28	2162860,05	3	341	416311,63	2164799,44	3	382	416167,76	2165704,72
1	221	411798,13	2161960,28	1	262	413668,58	2162356,65	1	303	415311,56	2162913,55	3	342	416301,80	2164840,22	3	383	416154,60	2165722,52

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
3	384	416146,96	2165731,38	3	425	415917,29	2165827,64	3	466	415585,39	2165871,70	3	507	415474,78	2166130,79	3	548	415341,73	2166211,95
3	385	416143,62	2165738,52	3	426	415910,99	2165843,87	3	467	415578,90	2165873,88	3	508	415466,52	2166131,65	3	549	415335,36	2166220,69
3	386	416141,20	2165751,23	3	427	415909,67	2165852,43	3	468	415574,05	2165877,84	3	509	415454,26	2166136,23	3	550	415321,74	2166230,05
3	387	416140,82	2165768,34	3	428	415908,97	2165857,99	3	469	415567,45	2165883,17	3	510	415443,44	2166142,41	3	551	415312,62	2166231,53
3	388	416134,50	2165773,89	3	429	415897,95	2165880,63	3	470	415560,93	2165894,23	3	511	415437,52	2166149,20	3	552	415303,30	2166233,57
3	389	416127,75	2165774,40	3	430	415892,84	2165884,67	3	471	415553,27	2165905,96	3	512	415421,03	2166162,18	3	553	415294,50	2166236,96
3	390	416119,09	2165774,58	3	431	415887,29	2165887,85	3	472	415545,68	2165926,80	3	513	415422,00	2166173,59	3	554	415279,34	2166232,04
3	391	416108,25	2165765,67	3	432	415878,70	2165887,94	3	473	415540,60	2165937,56	3	514	415428,98	2166192,78	3	555	415247,05	2166221,67
3	392	416098,13	2165750,46	3	433	415870,41	2165887,75	3	474	415540,16	2165941,53	3	515	415444,56	2166212,16	3	556	415235,70	2166210,22
3	393	416090,38	2165746,35	3	434	415850,95	2165866,35	3	475	415540,39	2165944,11	3	516	415457,07	2166229,97	3	557	415220,86	2166178,54
3	394	416084,17	2165742,07	3	435	415829,96	2165856,28	3	476	415541,51	2165947,90	3	517	415462,81	2166237,08	3	558	415209,66	2166156,36
3	395	416072,06	2165730,54	3	436	415814,48	2165843,76	3	477	415543,30	2165951,00	3	518	415467,85	2166244,86	3	559	415193,56	2166134,74
3	396	416065,71	2165723,21	3	437	415804,75	2165831,33	3	478	415549,10	2165963,94	3	519	415473,05	2166254,28	3	560	415185,26	2166119,56
3	397	416056,70	2165709,16	3	438	415810,45	2165804,72	3	479	415553,76	2165970,16	3	520	415476,20	2166260,80	3	561	415169,49	2166108,53
3	398	416048,12	2165695,49	3	439	415807,20	2165795,86	3	480	415559,90	2165976,12	3	521	415477,95	2166266,13	3	562	415159,77	2166111,27
3	399	416034,83	2165680,23	3	440	415801,88	2165782,51	3	481	415564,10	2165979,22	3	522	415477,99	2166273,07	3	563	415154,91	2166120,82
3	400	416027,83	2165672,45	3	441	415795,78	2165771,21	3	482	415573,15	2165982,97	3	523	415478,01	2166277,65	3	564	415151,07	2166129,48
3	401	416022,78	2165666,27	3	442	415787,57	2165764,75	3	483	415578,17	2165986,77	3	524	415476,86	2166282,18	3	565	415152,93	2166133,76
3	402	416019,36	2165664,26	3	443	415783,78	2165762,60	3	484	415582,22	2165996,67	3	525	415473,81	2166288,13	3	566	415155,01	2166142,44
3	403	416011,47	2165665,34	3	444	415778,42	2165762,16	3	485	415586,86	2166010,32	3	526	415468,50	2166294,24	3	567	415157,13	2166153,85
3	404	416004,67	2165669,60	3	445	415772,52	2165762,02	3	486	415586,40	2166033,19	3	527	415462,88	2166297,74	3	568	415153,96	2166164,35
3	405	416003,45	2165678,49	3	446	415766,78	2165764,28	3	487	415592,42	2166054,39	3	528	415459,93	2166298,86	3	569	415148,54	2166167,62
3	406	415998,11	2165689,28	3	447	415758,70	2165769,20	3	488	415594,54	2166077,16	3	529	415448,14	2166303,13	3	570	415135,13	2166172,32
3	407	415996,99	2165697,62	3	448	415749,95	2165777,72	3	489	415596,27	2166086,02	3	530	415440,19	2166301,73	3	571	415120,02	2166177,21
3	408	415999,65	2165708,88	3	449	415731,41	2165790,23	3	490	415596,10	2166093,70	3	531	415432,01	2166299,91	3	572	415102,86	2166183,53
3	409	416002,78	2165716,27	3	450	415722,84	2165791,02	3	491	415594,52	2166099,58	3	532	415425,32	2166294,95	3	573	415092,22	2166185,90
3	410	416003,01	2165722,40	3	451	415710,28	2165790,25	3	492	415593,57	2166107,04	3	533	415418,57	2166286,58	3	574	415078,89	2166189,70
3	411	416002,70	2165728,22	3	452	415695,42	2165788,34	3	493	415593,06	2166116,93	3	534	415418,12	2166277,02	3	575	415063,03	2166205,35
3	412	415992,98	2165745,42	3	453	415686,44	2165785,75	3	494	415589,38	2166138,20	3	535	415412,36	2166262,15	3	576	415049,90	2166255,45
3	413	415995,05	2165757,80	3	454	415677,00	2165783,58	3	495	415587,38	2166146,01	3	536	415408,80	2166242,35	3	577	415045,79	2166282,64
3	414	415997,11	2165771,66	3	455	415661,44	2165779,97	3	496	415586,51	2166150,84	3	537	415403,04	2166227,64	3	578	415046,30	2166289,94
3	415	415997,47	2165780,51	3	456	415652,06	2165772,52	3	497	415583,43	2166155,25	3	538	415403,01	2166218,00	3	579	415049,38	2166299,33
3	416	415997,09	2165788,69	3	457	415644,59	2165768,13	3	498	415578,17	2166159,09	3	539	415392,31	2166198,06	3	580	415056,22	2166308,46
3	417	415987,45	2165801,59	3	458	415639,64	2165767,26	3	499	415573,76	2166160,38	3	540	415386,96	2166166,45	3	581	415085,25	2166301,68
3	418	415980,09	2165804,72	3	459	415630,89	2165767,39	3	500	415565,46	2166161,58	3	541	415364,35	2166156,48	3	582	415101,28	2166301,35
3	419	415969,17	2165805,26	3	460	415623,29	2165768,29	3	501	415559,80	2166155,74	3	542	415359,27	2166156,38	3	583	415119,94	2166318,68
3	420	415957,29	2165805,00	3	461	415619,44	2165779,29	3	502	415553,96	2166153,90	3	543	415354,86	2166160,61	3	584	415127,23	2166343,97
3	421	415947,32	2165805,05	3	462	415617,57	2165801,07	3	503	415523,23	2166147,58	3	544	415354,49	2166174,48	3	585	415120,31	2166355,11
3	422	415935,97	2165806,07	3	463	415615,55	2165828,41	3	504	415509,97	2166139,12	3	545	415352,09	2166181,06	3	586	415080,01	2166355,54
3	423	415929,10	2165808,79	3	464	415607,83	2165852,92	3	505	415496,54	2166130,86	3	546	415350,75	2166188,95	3	587	415010,98	2166357,36
3	424	415921,50	2165815,71	3	465	415596,59	2165862,86	3	506	415489,75	2166129,16	3	547	415346,94	2166198,15	3	588	415000,65	2166367,06

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
3	589	414993,91	2166386,88	3	630	414606,22	2166440,13	3	671	414945,59	2166378,73	3	712	415304,73	2166165,00	3	753	415459,83	2165857,57
3	590	414986,19	2166406,22	3	631	414591,07	2166458,64	3	672	414964,81	2166357,55	3	713	415304,88	2166159,28	3	754	415457,53	2165857,53
3	591	414992,39	2166433,40	3	632	414567,83	2166466,55	3	673	414993,91	2166332,94	3	714	415306,08	2166149,62	3	755	415441,72	2165857,32
3	592	414990,62	2166461,28	3	633	414548,50	2166471,49	3	674	415013,56	2166307,10	3	715	415308,83	2166141,24	3	756	415437,32	2165858,46
3	593	414987,53	2166484,65	3	634	414514,89	2166483,07	3	675	415015,79	2166281,47	3	716	415314,87	2166142,13	3	757	415431,03	2165860,00
3	594	414986,04	2166500,28	3	635	414479,38	2166488,43	3	676	415007,44	2166238,02	3	717	415322,96	2166125,87	3	758	415420,71	2165874,32
3	595	414985,45	2166506,34	3	636	414438,92	2166457,12	3	677	415007,47	2166218,14	3	718	415329,92	2166120,41	3	759	415412,72	2165892,27
3	596	414978,56	2166520,50	3	637	414447,21	2166450,15	3	678	415013,29	2166199,24	3	719	415338,04	2166117,40	3	760	415400,56	2165888,77
3	597	414973,05	2166526,85	3	638	414454,71	2166444,93	3	679	415022,86	2166187,45	3	720	415350,27	2166114,77	3	761	415378,05	2165881,55
3	598	414957,25	2166543,59	3	639	414463,04	2166441,17	3	680	415056,21	2166159,39	3	721	415369,14	2166112,93	3	762	415381,55	2165876,33
3	599	414932,51	2166546,45	3	640	414471,92	2166438,99	3	681	415046,56	2166151,95	3	722	415414,79	2166103,46	3	763	415381,81	2165864,79
3	600	414889,29	2166521,50	3	641	414502,92	2166434,31	3	682	415050,17	2166148,76	3	723	415460,03	2166092,33	3	764	415378,25	2165858,93
3	601	414871,39	2166520,60	3	642	414534,13	2166423,56	3	683	415057,37	2166144,56	3	724	415491,68	2166083,93	3	765	415371,42	2165857,99
3	602	414843,19	2166515,66	3	643	414546,54	2166420,34	3	684	415056,18	2166141,62	3	725	415496,24	2166079,74	3	766	415358,68	2165862,67
3	603	414816,98	2166488,03	3	644	414548,91	2166419,74	3	685	415079,91	2166137,42	3	726	415501,89	2166080,66	3	767	415349,44	2165861,97
3	604	414808,68	2166473,57	3	645	414569,11	2166415,19	3	686	415088,69	2166135,47	3	727	415508,68	2166082,36	3	768	415341,35	2165858,61
3	605	414804,91	2166460,60	3	646	414586,97	2166389,41	3	687	415099,99	2166130,24	3	728	415515,93	2166084,77	3	769	415333,61	2165853,15
3	606	414800,98	2166451,49	3	647	414600,24	2166378,31	3	688	415101,25	2166125,16	3	729	415522,73	2166088,27	3	770	415325,57	2165848,25
3	607	414796,72	2166441,93	3	648	414618,19	2166377,07	3	689	415102,64	2166117,01	3	730	415536,45	2166096,71	3	771	415325,13	2165848,50
3	608	414781,95	2166432,42	3	649	414632,53	2166379,03	3	690	415105,36	2166109,21	3	731	415543,88	2166101,45	3	772	415284,69	2165813,33
3	609	414767,40	2166428,38	3	650	414647,29	2166387,23	3	691	415106,07	2166107,60	3	732	415545,35	2166089,87	3	773	415278,50	2165806,89
3	610	414754,12	2166429,47	3	651	414662,24	2166398,43	3	692	415109,72	2166099,38	3	733	415545,77	2166088,29	3	774	415273,56	2165799,47
3	611	414741,49	2166432,91	3	652	414680,08	2166401,54	3	693	415115,21	2166088,59	3	734	415544,99	2166084,29	3	775	415273,09	2165798,59
3	612	414730,77	2166439,76	3	653	414725,41	2166402,56	3	694	415119,54	2166081,57	3	735	415543,07	2166063,65	3	776	415253,78	2165763,01
3	613	414720,20	2166454,86	3	654	414751,26	2166399,62	3	695	415124,96	2166075,37	3	736	415538,30	2166046,85	3	777	415262,00	2165764,64
3	614	414708,94	2166470,30	3	655	414782,20	2166400,31	3	696	415131,33	2166070,14	3	737	415536,81	2166039,58	3	778	415265,09	2165765,14
3	615	414702,01	2166478,83	3	656	414800,80	2166406,43	3	697	415137,33	2166066,66	3	738	415536,41	2166032,18	3	779	415272,60	2165765,09
3	616	414697,82	2166483,99	3	657	414814,91	2166418,96	3	698	415143,72	2166066,80	3	739	415536,63	2166021,09	3	780	415278,32	2165760,80
3	617	414690,37	2166494,40	3	658	414835,91	2166438,71	3	699	415175,76	2166071,83	3	740	415527,46	2166014,32	3	781	415279,83	2165757,31
3	618	414685,41	2166506,05	3	659	414856,88	2166460,10	3	700	415197,44	2166078,85	3	741	415516,11	2166003,30	3	782	415278,30	2165746,77
3	619	414680,49	2166508,13	3	660	414861,94	2166462,77	3	701	415218,89	2166096,34	3	742	415505,75	2165989,47	3	783	415264,37	2165726,70
3	620	414674,64	2166507,70	3	661	414868,10	2166469,26	3	702	415238,21	2166110,99	3	743	415498,70	2165973,75	3	784	415250,60	2165699,32
3	621	414669,82	2166505,63	3	662	414876,96	2166470,81	3	703	415252,35	2166129,98	3	744	415495,24	2165967,76	3	785	415234,04	2165672,94
3	622	414665,72	2166503,41	3	663	414891,80	2166471,56	3	704	415265,86	2166156,74	3	745	415491,03	2165953,52	3	786	415218,56	2165668,66
3	623	414661,28	2166496,69	3	664	414899,61	2166472,57	3	705	415276,04	2166178,46	3	746	415490,77	2165950,47	3	787	415201,95	2165668,30
3	624	414652,27	2166467,17	3	665	414907,17	2166474,80	3	706	415293,28	2166184,00	3	747	415495,51	2165935,10	3	788	415181,28	2165673,15
3	625	414649,55	2166455,37	3	666	414914,29	2166478,20	3	707	415294,35	2166184,35	3	748	415505,20	2165909,50	3	789	415173,58	2165674,47
3	626	414643,13	2166439,36	3	667	414937,55	2166491,56	3	708	415299,09	2166183,31	3	749	415508,11	2165883,84	3	790	415167,79	2165671,25
3	627	414636,87	2166431,77	3	668	414939,74	2166427,19	3	709	415300,46	2166179,70	3	750	415490,84	2165868,03	3	791	415166,50	2165667,28
3	628	414627,73	2166430,06	3	669	414940,88	2166396,22	3	710	415302,41	2166174,99	3	751	415477,55	2165861,93	3	792	415169,37	2165662,23
3	629	414615,73	2166433,24	3	670	414942,35	2166383,98	3	711	415303,56	2166168,20	3	752	415472,83	2165859,67	3	793	415174,57	2165658,94

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
3	794	415181,91	2165654,61	3	835	415009,47	2165412,72	3	876	414940,26	2164765,60	3	917	415123,43	2165206,96	3	958	415575,97	2165752,14
3	795	415191,06	2165650,25	3	836	415007,27	2165404,27	3	877	414944,27	2164751,95	3	918	415116,08	2165253,65	3	959	415579,80	2165743,60
3	796	415200,79	2165644,30	3	837	415001,76	2165370,87	3	878	414951,96	2164739,98	3	919	415099,90	2165315,71	3	960	415585,16	2165735,94
3	797	415206,23	2165639,61	3	838	415000,71	2165365,31	3	879	414962,72	2164730,66	3	920	415102,23	2165338,44	3	961	415591,85	2165729,40
3	798	415214,11	2165630,21	3	839	415000,04	2165358,58	3	880	414975,66	2164724,75	3	921	415100,46	2165355,41	3	962	415599,64	2165724,23
3	799	415225,36	2165621,31	3	840	415000,29	2165351,83	3	881	414989,75	2164722,72	3	922	415102,06	2165364,90	3	963	415608,26	2165720,60
3	800	415230,17	2165617,69	3	841	415001,69	2165338,36	3	882	415003,84	2164724,75	3	923	415114,36	2165376,43	3	964	415617,41	2165718,64
3	801	415226,82	2165614,30	3	842	414999,50	2165316,93	3	883	415016,78	2164730,66	3	924	415119,61	2165382,18	3	965	415627,56	2165717,44
3	802	415217,57	2165609,13	3	843	414999,38	2165308,01	3	884	415027,54	2164739,98	3	925	415123,91	2165388,68	3	966	415643,69	2165717,20
3	803	415203,27	2165601,06	3	844	415000,86	2165299,23	3	885	415081,71	2164797,06	3	926	415128,99	2165397,85	3	967	415653,25	2165718,88
3	804	415180,78	2165581,24	3	845	415018,08	2165233,17	3	886	415090,65	2164810,97	3	927	415132,55	2165405,88	3	968	415661,85	2165721,20
3	805	415155,83	2165573,75	3	846	415023,65	2165198,16	3	887	415095,28	2164811,66	3	928	415134,66	2165414,41	3	969	415669,92	2165725,02
3	806	415128,48	2165575,91	3	847	415028,30	2165168,70	3	888	415105,42	2164815,56	3	929	415136,39	2165425,56	3	970	415680,41	2165731,18
3	807	415093,39	2165588,39	3	848	415019,62	2165149,32	3	889	415124,48	2164825,38	3	930	415136,97	2165433,86	3	971	415683,71	2165733,80
3	808	415066,41	2165601,03	3	849	415016,92	2165136,96	3	890	415131,99	2164830,14	3	931	415136,17	2165442,14	3	972	415689,70	2165735,20
3	809	415040,43	2165612,31	3	850	415015,26	2165128,64	3	891	415138,54	2164836,16	3	932	415134,01	2165450,18	3	973	415698,96	2165737,32
3	810	415015,67	2165615,28	3	851	415013,33	2165111,59	3	892	415143,93	2164843,25	3	933	415130,55	2165457,75	3	974	415705,61	2165739,24
3	811	414968,97	2165585,66	3	852	415013,06	2165103,72	3	893	415144,52	2164844,37	3	934	415125,88	2165464,64	3	975	415714,91	2165740,44
3	812	414924,85	2165574,44	3	853	415014,03	2165095,91	3	894	415147,97	2164851,18	3	935	415121,49	2165469,23	3	976	415715,73	2165740,49
3	813	414910,08	2165572,57	3	854	415016,22	2165088,35	3	895	415155,48	2164869,86	3	936	415121,56	2165469,31	3	977	415718,31	2165738,75
3	814	414888,12	2165560,59	3	855	415024,54	2165066,26	3	896	415158,07	2164878,46	3	937	415141,34	2165483,83	3	978	415727,88	2165729,42
3	815	414878,23	2165546,83	3	856	415033,49	2165027,61	3	897	415159,07	2164887,40	3	938	415184,81	2165500,41	3	979	415744,43	2165719,35
3	816	414875,54	2165540,90	3	857	415036,51	2165018,56	3	898	415158,47	2164896,37	3	939	415226,04	2165519,33	3	980	415754,20	2165715,50
3	817	414875,79	2165529,92	3	858	415041,21	2165010,26	3	899	415155,84	2164912,91	3	940	415233,17	2165523,34	3	981	415763,78	2165712,78
3	818	414870,24	2165521,21	3	859	415067,37	2164972,81	3	900	415166,81	2164949,54	3	941	415239,55	2165528,46	3	982	415773,71	2165712,03
3	819	414908,44	2165525,93	3	860	415067,97	2164968,09	3	901	415167,60	2164953,77	3	942	415245,01	2165534,55	3	983	415780,95	2165712,20
3	820	414973,82	2165534,38	3	861	415056,76	2164930,68	3	902	415168,74	2164959,78	3	943	415249,41	2165541,46	3	984	415787,87	2165712,77
3	821	415034,57	2165522,04	3	862	415055,15	2164923,37	3	903	415168,51	2164970,21	3	944	415269,28	2165579,16	3	985	415798,50	2165714,81
3	822	415029,15	2165516,69	3	863	415054,66	2164915,91	3	904	415165,01	2164997,66	3	945	415331,67	2165696,77	3	986	415808,45	2165719,11
3	823	415023,49	2165509,74	3	864	415054,75	2164914,12	3	905	415163,35	2165005,52	3	946	415357,11	2165743,78	3	987	415815,51	2165723,11
3	824	415019,16	2165501,90	3	865	415055,28	2164908,47	3	906	415160,46	2165013,03	3	947	415407,75	2165787,80	3	988	415826,70	2165731,92
3	825	415017,19	2165496,12	3	866	415050,72	2164907,84	3	907	415156,40	2165019,97	3	948	415426,70	2165793,23	3	989	415834,03	2165739,01
3	826	415016,30	2165493,42	3	867	415041,66	2164904,76	3	908	415128,73	2165059,59	3	949	415437,13	2165795,31	3	990	415839,78	2165747,46
3	827	415012,15	2165476,13	3	868	415033,35	2164900,00	3	909	415120,46	2165095,26	3	950	415496,02	2165787,49	3	991	415847,26	2165761,32
3	828	415010,81	2165466,48	3	869	415026,10	2164893,75	3	910	415115,68	2165107,95	3	951	415518,23	2165789,18	3	992	415853,86	2165777,88
3	829	415011,36	2165456,76	3	870	415020,18	2164886,23	3	911	415122,82	2165117,90	3	952	415519,54	2165786,92	3	993	415857,39	2165787,50
3	830	415013,79	2165447,33	3	871	415002,75	2164859,12	3	912	415127,66	2165126,26	3	953	415567,61	2165798,66	3	994	415859,77	2165796,55
3	831	415018,00	2165438,56	3	872	414953,46	2164807,12	3	913	415130,82	2165135,39	3	954	415567,78	2165796,43	3	995	415860,43	2165805,89
3	832	415022,04	2165431,88	3	873	414951,96	2164805,46	3	914	415132,15	2165144,96	3	955	415569,62	2165775,01	3	996	415859,37	2165814,93
3	833	415018,07	2165427,86	3	874	414944,27	2164793,49	3	915	415131,63	2165154,62	3	956	415570,84	2165767,52	3	997	415867,14	2165818,66
3	834	415013,11	2165420,67	3	875	414940,26	2164779,84	3	916	415127,56	2165181,26	3	957	415573,18	2165760,33	3	998	415870,37	2165810,35

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
3	999	415874,35	2165799,07	3	1040	416065,86	2165639,97	3	1081	416331,75	2165460,53	3	1122	415774,72	2164078,60	4	1162	414432,08	2165757,97
3	1000	415877,70	2165791,58	3	1041	416072,54	2165647,40	3	1082	416335,49	2165443,33	3	1123	415798,45	2164047,76	4	1163	414430,16	2165761,39
3	1001	415882,24	2165784,74	3	1042	416088,38	2165665,57	3	1083	416336,03	2165407,80	3	1124	415830,34	2164007,77	4	1164	414426,00	2165768,32
3	1002	415887,84	2165778,74	3	1043	416089,50	2165667,28	3	1084	416333,30	2165368,37	3	1125	415868,05	2163968,31	4	1165	414421,91	2165774,16
3	1003	415895,44	2165771,82	3	1044	416098,92	2165682,37	3	1085	416331,77	2165341,99	3	1126	415900,58	2163946,30	4	1166	414421,52	2165774,71
3	1004	415902,63	2165766,36	3	1045	416105,86	2165693,19	3	1086	416323,87	2165307,94	3	1127	415946,01	2163921,23	4	1167	414416,10	2165780,34
3	1005	415910,69	2165762,30	3	1046	416108,27	2165695,98	3	1087	416300,92	2165267,11	3	1128	415948,11	2163928,37	4	1168	414409,87	2165785,05
3	1006	415917,56	2165759,58	3	1047	416110,02	2165697,65	3	1088	416289,61	2165232,60	4	1128	414860,46	2165553,33	4	1169	414402,99	2165788,74
3	1007	415924,40	2165757,42	3	1048	416115,51	2165691,28	3	1089	416257,65	2165147,25	4	1129	414872,60	2165558,19	4	1170	414347,73	2165812,97
3	1008	415931,49	2165756,27	3	1049	416119,40	2165686,02	3	1090	416248,20	2165110,02	4	1130	414879,10	2165564,47	4	1171	414339,89	2165815,65
3	1009	415943,91	2165755,15	3	1050	416107,49	2165669,40	3	1091	416238,37	2165047,51	4	1131	414883,80	2165571,48	4	1172	414331,72	2165817,01
3	1010	415943,66	2165753,67	3	1051	416102,00	2165655,45	3	1092	416237,17	2164946,14	4	1132	414888,10	2165584,34	4	1173	414323,43	2165817,00
3	1011	415942,98	2165745,20	3	1052	416099,30	2165645,94	3	1093	416236,67	2164915,13	4	1133	414889,96	2165593,06	4	1174	414315,27	2165815,62
3	1012	415943,73	2165736,74	3	1053	416098,54	2165636,10	3	1094	416238,88	2164883,84	4	1134	414885,69	2165601,15	4	1175	414307,44	2165812,91
3	1013	415945,91	2165728,54	3	1054	416098,84	2165621,83	3	1095	416246,82	2164853,98	4	1135	414877,67	2165605,82	4	1176	414300,17	2165808,95
3	1014	415949,45	2165720,82	3	1055	416100,90	2165612,75	3	1096	416253,06	2164829,03	4	1136	414857,95	2165607,92	4	1177	414260,40	2165782,79
3	1015	415950,61	2165718,77	3	1056	416101,70	2165609,63	3	1097	416261,97	2164792,10	4	1137	414845,19	2165607,63	4	1178	414250,09	2165773,76
3	1016	415948,33	2165709,12	3	1057	416104,79	2165600,50	3	1098	416263,89	2164757,89	4	1138	414829,64	2165606,77	4	1179	414242,40	2165761,79
3	1017	415947,05	2165700,08	3	1058	416109,57	2165592,14	3	1099	416265,43	2164734,14	4	1139	414823,61	2165605,41	4	1180	414238,39	2165748,14
3	1018	415947,43	2165690,97	3	1059	416115,87	2165584,85	3	1100	416265,01	2164732,14	4	1140	414812,88	2165602,82	4	1181	414238,39	2165733,90
3	1019	415948,55	2165682,63	3	1060	416123,45	2165578,91	3	1101	416248,48	2164705,98	4	1141	414803,81	2165608,22	4	1182	414242,40	2165720,25
3	1020	415950,29	2165674,67	3	1061	416133,38	2165572,56	3	1102	416226,59	2164684,17	4	1142	414804,74	2165616,23	4	1183	414248,75	2165710,22
3	1021	415953,30	2165667,10	3	1062	416156,59	2165558,43	3	1103	416189,97	2164661,72	4	1143	414798,65	2165619,58	4	1184	414250,09	2165708,28
3	1022	415955,02	2165663,63	3	1063	416163,03	2165555,12	3	1104	416120,65	2164612,90	4	1144	414743,71	2165649,39	4	1185	414260,85	2165698,96
3	1023	415955,13	2165662,80	3	1064	416169,90	2165552,78	3	1105	416064,69	2164584,82	4	1145	414735,53	2165652,93	4	1186	414273,79	2165693,05
3	1024	415957,07	2165654,28	3	1065	416199,47	2165545,02	3	1106	415980,43	2164538,31	4	1146	414726,85	2165654,97	4	1187	414287,88	2165691,02
3	1025	415960,46	2165646,23	3	1066	416219,71	2165544,57	3	1107	415930,75	2164507,01	4	1147	414717,96	2165655,44	4	1188	414301,97	2165693,05
3	1026	415965,20	2165638,89	3	1067	416227,81	2165545,05	3	1108	415843,35	2164444,03	4	1148	414599,15	2165651,04	4	1189	414314,91	2165698,96
3	1027	415971,15	2165632,49	3	1068	416235,73	2165546,84	3	1109	415790,43	2164404,80	4	1149	414590,58	2165649,97	4	1190	414332,44	2165710,49
3	1028	415978,13	2165627,23	3	1069	416243,09	2165549,14	3	1110	415763,44	2164371,88	4	1150	414582,33	2165647,45	4	1191	414347,73	2165703,78
3	1029	415984,93	2165622,97	3	1070	416250,61	2165552,17	3	1111	415747,78	2164346,79	4	1151	414477,29	2165605,16	4	1192	414346,07	2165675,82
3	1030	415994,42	2165618,33	3	1071	416257,55	2165556,39	3	1112	415744,42	2164340,44	4	1152	414420,13	2165577,04	4	1193	414324,22	2165612,01
3	1031	416004,69	2165615,80	3	1072	416258,75	2165557,19	3	1113	415742,01	2164333,68	4	1153	414418,15	2165577,28	4	1194	414317,99	2165593,31
3	1032	416012,58	2165614,72	3	1073	416269,18	2165564,83	3	1114	415732,59	2164299,73	4	1154	414442,91	2165650,01	4	1195	414312,09	2165570,32
3	1033	416020,89	2165614,28	3	1074	416274,89	2165569,68	3	1115	415731,04	2164291,62	4	1155	414444,64	2165656,49	4	1196	414310,63	2165561,27
3	1034	416029,17	2165615,23	3	1075	416279,83	2165575,33	3	1116	415730,86	2164283,38	4	1156	414445,49	2165663,16	4	1197	414310,85	2165552,11
3	1035	416037,18	2165617,54	3	1076	416286,91	2165584,52	3	1117	415733,48	2164239,42	4	1157	414446,10	2165673,66	4	1198	414312,74	2165543,14
3	1036	416044,69	2165621,15	3	1077	416307,08	2165551,68	3	1118	415739,89	2164189,21	4	1158	414448,47	2165713,41	4	1199	414316,23	2165534,67
3	1037	416048,11	2165623,16	3	1078	416314,87	2165524,57	3	1119	415749,35	2164147,28	4	1159	414448,08	2165723,24	4	1200	414321,22	2165526,99
3	1038	416055,31	2165628,30	3	1079	416324,05	2165500,36	3	1120	415766,80	2164093,63	4	1160	414445,78	2165732,80	4	1201	414342,15	2165500,38
3	1039	416061,50	2165634,63	3	1080	416328,72	2165481,79	3	1121	415770,11	2164085,77	4	1161	414441,65	2165741,74	4	1202	414346,87	2165495,25

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
4	1203	414347,47	2165494,60	5	1243	414023,16	2171319,40	7	1282	414394,97	2171452,70	9	1321	415157,80	2172692,40	11	1360	411800,57	2161457,34
4	1204	414353,63	2165489,74	5	1244	414015,35	2171322,56	7	1283	414384,77	2171435,93	9	1322	415166,92	2172694,90	11	1361	411776,42	2161478,74
4	1205	414354,10	2165489,47	5	1245	414003,13	2171328,17	7	1284	414380,90	2171428,12	9	1323	415183,50	2172701,18	11	1362	411753,43	2161501,36
4	1206	414360,47	2165485,90	5	1246	413994,45	2171329,51	7	1285	414378,46	2171419,76	9	1324	415194,64	2172704,63	11	1363	411744,94	2161508,07
4	1207	414367,84	2165483,17	5	1247	413982,25	2171327,68	7	1286	414374,47	2171399,80	9	1325	415204,38	2172708,83	11	1364	411735,20	2161512,80
4	1208	414375,54	2165481,64	5	1248	413958,02	2171325,78	7	1287	414373,61	2171368,78	9	1326	415213,03	2172715,00	11	1365	411690,57	2161528,75
4	1209	414423,01	2165475,99	5	1249	413933,47	2171321,92	7	1288	414374,02	2171360,83	9	1327	415220,47	2172721,60	11	1366	411677,64	2161531,52
4	1210	414432,58	2165475,77	5	1250	413926,66	2171320,35	7	1289	414375,69	2171353,05	9	1328	415227,50	2172727,37	11	1367	411669,99	2161532,05
4	1211	414442,02	2165477,38	5	1251	413920,14	2171317,86	7	1290	414378,57	2171345,64	9	1305	415245,65	2172735,44	11	1368	411655,52	2161528,77
4	1212	414450,99	2165480,77	5	1252	413902,90	2171309,86	7	1291	414382,59	2171338,77	10	1329	414998,63	2172764,59	11	1369	411637,49	2161530,64
4	1213	414518,27	2165513,86	5	1253	413916,48	2171306,99	7	1292	414387,65	2171332,64	10	1330	414941,74	2172778,89	11	1370	411627,05	2161535,50
4	1214	414611,55	2165551,42	5	1254	413998,18	2171327,43	7	1293	414399,96	2171319,91	10	1331	414808,60	2172846,42	11	1371	411606,10	2161537,12
4	1215	414707,96	2165554,99	5	1255	414023,10	2171294,85	7	1272	414402,87	2171335,54	10	1332	414799,68	2172835,36	11	1372	411597,37	2161537,03
4	1216	414716,37	2165550,45	5	1256	414082,81	2171216,80	8	1294	414880,95	2171707,12	10	1333	414804,76	2172816,14	11	1373	411588,79	2161535,43
4	1217	414721,67	2165551,59	5	1234	414095,37	2171218,74	8	1295	414846,21	2171714,59	10	1334	414814,54	2172799,64	11	1374	411580,62	2161532,37
4	1218	414726,14	2165549,49	6	1257	414394,46	2171291,59	8	1296	414838,48	2171715,62	10	1335	414819,09	2172793,17	11	1375	411572,03	2161528,29
4	1219	414726,19	2165547,28	6	1258	414397,00	2171304,58	8	1297	414830,70	2171715,45	10	1336	414824,61	2172787,50	11	1376	411572,12	2161527,10
4	1220	414725,45	2165545,48	6	1259	414390,64	2171306,33	8	1298	414800,49	2171712,41	10	1337	414830,96	2172782,78	11	1377	411568,18	2161517,34
4	1221	414748,90	2165532,74	6	1260	414383,39	2171307,22	8	1299	414790,03	2171710,20	10	1338	414837,98	2172779,12	11	1378	411565,89	2161510,95
4	1222	414752,97	2165530,52	6	1261	414376,08	2171307,04	8	1300	414780,28	2171705,83	10	1339	414858,95	2172770,20	11	1379	411547,23	2161489,19
4	1223	414756,82	2165531,23	6	1262	414352,84	2171304,75	8	1301	414745,74	2171685,65	10	1340	414866,14	2172767,76	11	1380	411512,58	2161462,07
4	1224	414761,46	2165528,12	6	1263	414345,83	2171303,55	8	1302	414738,89	2171680,84	10	1341	414873,63	2172766,45	11	1381	411472,71	2161430,01
4	1225	414761,35	2165525,93	6	1264	414339,07	2171301,37	8	1303	414737,61	2171679,50	10	1342	414898,88	2172763,97	11	1382	411436,01	2161407,11
4	1226	414774,79	2165518,62	6	1265	414316,74	2171292,38	8	1304	414845,81	2171684,61	10	1343	414932,20	2172766,60	11	1383	411415,51	2161400,06
4	1227	414779,24	2165516,64	6	1266	414296,16	2171280,34	8	1294	414880,95	2171707,12	10	1344	414951,46	2172767,63	11	1384	411400,44	2161396,87
4	1228	414781,91	2165515,43	6	1267	414277,41	2171266,64	9	1305	415245,65	2172735,44	10	1345	414970,60	2172764,29	11	1385	411393,33	2161396,70
4	1229	414788,32	2165513,76	6	1268	414261,17	2171250,57	9	1306	415256,15	2172739,37	10	1329	414998,63	2172764,59	11	1386	411379,97	2161395,22
4	1230	414793,06	2165518,62	6	1269	414255,64	2171243,51	9	1307	415212,71	2172732,26	11	1346	411956,13	2161291,32	11	1387	411374,01	2161398,02
4	1231	414807,08	2165531,19	6	1270	414284,07	2171247,85	9	1308	415078,47	2172744,68	11	1347	411977,33	2161303,37	11	1388	411373,44	2161401,93
4	1232	414830,36	2165540,39	6	1271	414293,48	2171249,38	9	1309	415066,00	2172747,80	11	1348	411988,16	2161326,02	11	1389	411368,65	2161397,61
4	1233	414844,46	2165549,65	6	1257	414394,46	2171291,59	9	1310	415066,26	2172745,24	11	1349	411948,64	2161322,67	11	1390	411363,96	2161391,89
4	1128	414860,46	2165553,33	7	1272	414402,87	2171335,54	9	1311	415068,07	2172736,05	11	1350	411914,78	2161326,81	11	1391	411336,39	2161352,71
5	1234	414095,37	2171218,74	7	1273	414420,81	2171427,27	9	1312	415071,56	2172727,37	11	1351	411896,68	2161332,94	11	1392	411295,15	2161298,83
5	1235	414091,93	2171233,71	7	1274	414507,85	2171463,44	9	1313	415076,61	2172719,49	11	1352	411875,40	2161346,35	11	1393	411282,85	2161275,37
5	1236	414081,92	2171262,43	7	1275	414520,45	2171486,01	9	1314	415083,05	2172712,69	11	1353	411861,60	2161355,29	11	1394	411276,51	2161262,79
5	1237	414079,29	2171268,60	7	1276	414526,26	2171496,30	9	1315	415090,64	2172707,21	11	1354	411847,64	2161370,78	11	1395	411279,95	2161262,86
5	1238	414075,86	2171274,37	7	1277	414470,09	2171491,73	9	1316	415104,78	2172698,89	11	1355	411837,10	2161391,50	11	1396	411282,75	2161256,26
5	1239	414063,63	2171292,09	7	1278	414433,04	2171479,61	9	1317	415112,51	2172695,18	11	1356	411834,72	2161405,26	11	1397	411283,56	2161248,94
5	1240	414058,37	2171298,49	7	1279	414416,81	2171472,15	9	1318	415120,76	2172692,86	11	1357	411833,10	2161407,45	11	1398	411281,62	2161244,82
5	1241	414052,14	2171303,94	7	1280	414408,28	2171467,16	9	1319	415129,30	2172691,99	11	1358	411810,34	2161445,56	11	1399	411273,27	2161230,32
5	1242	414045,09	2171308,28	7	1281	414400,91	2171460,59	9	1320	415148,38	2172691,67	11	1359	411805,90	2161451,82	11	1400	411254,42	2161211,74

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
11	1401	411251,34	2161208,77	11	1442	411034,59	2160868,76	12	1482	412125,27	2161707,53	12	1523	412020,69	2161469,10	14	1562	412507,69	2163837,32
11	1402	411228,57	2161189,57	11	1443	411093,73	2160945,63	12	1483	412149,42	2161702,12	12	1524	412043,01	2161489,70	14	1563	412514,15	2163860,52
11	1403	411208,44	2161171,89	11	1444	411128,55	2160983,74	12	1484	412183,48	2161687,05	12	1525	412075,54	2161516,40	14	1564	412519,66	2163880,77
11	1404	411171,66	2161130,23	11	1445	411179,90	2161043,62	12	1485	412190,51	2161683,50	12	1526	412145,99	2161556,84	14	1565	412521,05	2163887,96
11	1405	411125,91	2161061,15	11	1446	411229,45	2161109,65	12	1486	412210,49	2161673,40	12	1465	412197,62	2161575,09	14	1566	412521,39	2163895,29
11	1406	411093,10	2161026,21	11	1447	411305,12	2161208,45	12	1487	412206,70	2161661,13	13	1527	411982,37	2161709,33	14	1567	412520,99	2163909,59
11	1407	411055,38	2160977,79	11	1448	411327,20	2161252,27	12	1488	412179,22	2161634,95	13	1528	411993,62	2161723,15	14	1568	412520,17	2163917,30
11	1408	410992,43	2160895,97	11	1449	411337,47	2161271,87	12	1489	412157,69	2161615,28	13	1529	411996,22	2161740,93	14	1569	412518,48	2163923,61
11	1409	410978,13	2160869,11	11	1450	411376,71	2161323,13	12	1490	412140,96	2161605,46	13	1530	411990,82	2161764,06	14	1570	412521,89	2163930,65
11	1410	410965,77	2160843,85	11	1451	411404,85	2161363,12	12	1491	412127,20	2161599,87	13	1531	411920,95	2161765,02	14	1571	412524,35	2163939,95
11	1411	410955,93	2160822,58	11	1452	411447,63	2161387,23	12	1492	412115,45	2161590,72	13	1532	411899,75	2161771,29	14	1572	412524,76	2163946,12
11	1412	410939,10	2160800,06	11	1453	411486,55	2161416,76	12	1493	412111,21	2161581,17	13	1533	411879,03	2161782,37	14	1573	412531,57	2163948,05
11	1413	410910,63	2160771,76	11	1454	411533,73	2161452,33	12	1494	412104,78	2161570,75	13	1534	411864,57	2161794,90	14	1574	412538,80	2163951,40
11	1414	410883,26	2160737,42	11	1455	411566,30	2161470,09	12	1495	412093,45	2161554,92	13	1535	411848,50	2161813,14	14	1575	412544,98	2163954,89
11	1415	410880,82	2160736,15	11	1456	411602,20	2161487,27	12	1496	412079,11	2161537,93	13	1536	411842,78	2161827,17	14	1576	412545,73	2163955,37
11	1416	410883,32	2160725,53	11	1457	411673,74	2161481,67	12	1497	412066,28	2161527,91	13	1537	411835,66	2161848,87	14	1577	412560,65	2164007,33
11	1417	410888,12	2160707,57	11	1458	411718,37	2161465,72	12	1498	412047,18	2161523,87	13	1538	411832,28	2161864,77	14	1578	412575,03	2164052,77
11	1418	410852,59	2160702,44	11	1459	411742,35	2161442,13	12	1499	412021,26	2161523,19	13	1539	411828,07	2161896,80	14	1579	412591,16	2164100,26
11	1419	410737,75	2160676,25	11	1460	411767,41	2161419,92	12	1500	412014,12	2161523,12	13	1540	411821,72	2161886,54	14	1580	412592,31	2164102,87
11	1420	410704,71	2160667,08	11	1461	411791,31	2161379,90	12	1501	412005,28	2161522,91	13	1541	411820,20	2161865,36	14	1581	412591,68	2164107,15
11	1421	410696,98	2160667,62	11	1462	411812,37	2161350,82	12	1502	411982,74	2161502,11	13	1542	411824,04	2161827,74	14	1582	412589,81	2164115,03
11	1422	410690,58	2160673,73	11	1463	411837,58	2161316,86	12	1503	411978,15	2161495,48	13	1543	411836,04	2161790,17	14	1583	412586,70	2164122,51
11	1423	410690,35	2160684,09	11	1464	411888,18	2161288,91	12	1504	411965,47	2161477,38	13	1544	411856,03	2161751,34	14	1584	412576,48	2164142,36
11	1424	410690,29	2160686,26	11	1346	411956,13	2161291,32	12	1505	411960,30	2161468,01	13	1545	411875,63	2161730,64	14	1585	412566,25	2164172,27
11	1425	410618,29	2160687,46	12	1465	412197,62	2161575,09	12	1506	411957,26	2161457,76	13	1546	411896,56	2161714,40	14	1586	412564,77	2164176,99
11	1426	410568,10	2160681,50	12	1466	412216,35	2161588,60	12	1507	411952,77	2161433,42	13	1547	411937,57	2161702,54	14	1587	412561,12	2164185,21
11	1427	410560,06	2160679,87	12	1467	412226,25	2161602,93	12	1508	411953,91	2161434,70	13	1548	411947,49	2161702,74	14	1588	412559,42	2164197,27
11	1428	410552,41	2160676,95	12	1468	412233,63	2161638,67	12	1509	411961,11	2161440,58	13	1549	411958,38	2161702,79	14	1589	412557,64	2164217,81
11	1429	410525,69	2160664,17	12	1469	412233,23	2161656,46	12	1510	411970,16	2161450,03	13	1527	411982,37	2161709,33	14	1590	412554,22	2164244,95
11	1430	410562,35	2160644,49	12	1470	412227,91	2161678,76	12	1511	411977,38	2161456,20	14	1550	412380,88	2163552,06	14	1591	412552,62	2164252,65
11	1431	410573,99	2160631,85	12	1471	412215,48	2161691,72	12	1512	411987,98	2161456,97	14	1551	412391,03	2163565,48	14	1592	412549,84	2164260,02
11	1432	410620,82	2160637,41	12	1472	412206,13	2161701,47	12	1513	411994,11	2161450,59	14	1552	412414,20	2163598,49	14	1593	412537,10	2164287,05
11	1433	410705,15	2160635,96	12	1473	412184,06	2161720,69	12	1514	411985,85	2161430,25	14	1553	412441,50	2163640,78	14	1594	412521,35	2164307,09
11	1434	410815,50	2160653,31	12	1474	412121,66	2161735,95	12	1515	411980,96	2161417,89	14	1554	412446,14	2163649,40	14	1595	412516,17	2164315,54
11	1435	410853,74	2160666,47	12	1475	412090,79	2161741,32	12	1516	411979,09	2161404,24	14	1555	412454,77	2163665,60	14	1596	412509,49	2164324,41
11	1436	410915,55	2160697,72	12	1476	412082,43	2161732,02	12	1517	411979,24	2161397,70	14	1556	412462,40	2163682,57	14	1597	412504,20	2164330,37
11	1437	410947,87	2160738,27	12	1477	412059,55	2161711,27	12	1518	411983,65	2161395,07	14	1557	412478,40	2163731,79	14	1598	412498,04	2164335,42
11	1438	410976,92	2160767,14	12	1478	412041,82	2161699,04	12	1519	411996,08	2161397,15	14	1558	412489,63	2163770,83	14	1599	412495,56	2164335,77
11	1439	410999,12	2160796,85	12	1479	412081,04	2161692,27	12	1520	412000,06	2161414,13	14	1559	412503,21	2163813,27	14	1600	412488,64	2164342,32
11	1440	411010,90	2160822,32	12	1480	412091,41	2161690,48	12	1521	412006,43	2161448,70	14	1560	412498,25	2163819,19	14	1601	412488,97	2164344,45
11	1441	411022,71	2160846,45	12	1481	412105,51	2161701,46	12	1522	412018,25	2161465,58	14	1561	412503,81	2163827,54	14	1602	412482,27	2164347,95

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
14	1603	412469,27	2164365,52	14	1644	412749,97	2164566,58	14	1685	412998,14	2165246,91	14	1726	413428,89	2166061,09	14	1767	413321,14	2166028,53
14	1604	412466,76	2164383,13	14	1645	412749,08	2164576,55	14	1686	412997,00	2165250,58	14	1727	413428,52	2166077,77	14	1768	413302,24	2165996,45
14	1605	412466,25	2164406,24	14	1646	412741,81	2164584,38	14	1687	412992,36	2165267,45	14	1728	413427,17	2166090,71	14	1769	413299,98	2165992,66
14	1606	412482,51	2164440,66	14	1647	412740,54	2164585,67	14	1688	413009,74	2165320,89	14	1729	413434,32	2166100,43	14	1770	413279,71	2165970,71
14	1607	412510,94	2164494,05	14	1648	412729,03	2164575,79	14	1689	413014,73	2165348,87	14	1730	413438,95	2166113,58	14	1771	413261,38	2165933,82
14	1608	412559,27	2164551,47	14	1649	412716,95	2164576,59	14	1690	413021,13	2165383,78	14	1731	413441,88	2166124,62	14	1772	413236,77	2165899,25
14	1609	412581,27	2164563,75	14	1650	412710,90	2164583,71	14	1691	413046,56	2165480,39	14	1732	413452,68	2166109,43	14	1773	413217,17	2165871,44
14	1610	412603,46	2164568,03	14	1651	412714,45	2164600,26	14	1692	413075,22	2165535,98	14	1733	413465,84	2166084,23	14	1774	413197,98	2165848,10
14	1611	412623,47	2164566,17	14	1652	412717,48	2164613,94	14	1693	413081,92	2165558,03	14	1734	413472,51	2166064,98	14	1775	413182,90	2165828,29
14	1612	412645,30	2164557,81	14	1653	412757,39	2164713,35	14	1694	413081,53	2165575,84	14	1735	413469,87	2166044,02	14	1776	413171,56	2165817,56
14	1613	412655,87	2164546,08	14	1654	412791,48	2164753,90	14	1695	413080,22	2165597,95	14	1736	413469,04	2166008,00	14	1777	413165,04	2165811,63
14	1614	412657,60	2164542,65	14	1655	412816,92	2164791,43	14	1696	413078,38	2165620,04	14	1737	413469,16	2166002,62	14	1778	413119,28	2165776,83
14	1615	412665,12	2164527,79	14	1656	412830,30	2164824,56	14	1697	413084,94	2165639,65	14	1738	413469,38	2165992,68	14	1779	413112,71	2165771,89
14	1616	412665,41	2164523,70	14	1657	412833,65	2164875,52	14	1698	413095,28	2165660,38	14	1739	413469,80	2165974,53	14	1780	413090,52	2165750,62
14	1617	412669,42	2164521,98	14	1658	412829,10	2164918,02	14	1699	413113,37	2165684,56	14	1740	413480,01	2165942,31	14	1781	413064,50	2165717,01
14	1618	412677,26	2164520,04	14	1659	412817,45	2164935,50	14	1700	413137,25	2165727,20	14	1741	413514,62	2165977,55	14	1782	413001,46	2165717,45
14	1619	412685,32	2164519,39	14	1660	412795,21	2164945,39	14	1701	413165,13	2165771,17	14	1742	413544,68	2166003,74	14	1783	412999,13	2165713,60
14	1620	412704,96	2164519,39	14	1661	412792,76	2164956,53	14	1702	413170,11	2165769,76	14	1743	413509,40	2166039,37	14	1784	412988,07	2165691,69
14	1621	412708,92	2164519,73	14	1662	412792,51	2164990,64	14	1703	413178,69	2165761,67	14	1744	413501,98	2166047,19	14	1785	413002,07	2165682,38
14	1622	412712,85	2164520,01	14	1663	412798,88	2165011,03	14	1704	413190,88	2165761,94	14	1745	413494,38	2166067,54	14	1786	413022,74	2165649,36
14	1623	412714,01	2164520,29	14	1664	412818,75	2165042,11	14	1705	413204,68	2165770,98	14	1746	413480,96	2166084,59	14	1787	413024,03	2165647,25
14	1624	412720,56	2164521,89	14	1665	412850,10	2165085,00	14	1706	413223,20	2165790,36	14	1747	413474,54	2166102,41	14	1788	413017,14	2165627,76
14	1625	412742,54	2164529,12	14	1666	412877,96	2165122,93	14	1707	413235,03	2165806,25	14	1748	413464,90	2166125,45	14	1789	413005,47	2165564,16
14	1626	412750,62	2164523,45	14	1667	412887,54	2165129,76	14	1708	413243,01	2165814,31	14	1749	413458,25	2166141,00	14	1790	412997,14	2165565,57
14	1627	412762,25	2164518,70	14	1668	412899,22	2165127,64	14	1709	413270,87	2165832,70	14	1750	413458,48	2166154,05	14	1791	412976,87	2165568,77
14	1628	412763,50	2164521,69	14	1669	412907,10	2165117,98	14	1710	413290,34	2165842,98	14	1751	413457,98	2166166,35	14	1792	412955,73	2165574,10
14	1629	412797,98	2164605,16	14	1670	412910,37	2165114,01	14	1711	413305,91	2165850,47	14	1752	413459,10	2166185,71	14	1793	412950,34	2165570,11
14	1630	412804,48	2164620,77	14	1671	412910,62	2165112,64	14	1712	413317,24	2165860,97	14	1753	413458,32	2166197,17	14	1794	412935,01	2165556,25
14	1631	412797,20	2164622,33	14	1672	412925,80	2165134,93	14	1713	413330,16	2165874,85	14	1754	413459,76	2166215,81	14	1795	412928,79	2165549,49
14	1632	412794,61	2164622,32	14	1673	412936,08	2165149,38	14	1714	413338,11	2165886,63	14	1755	413458,39	2166224,83	14	1796	412923,91	2165541,71
14	1633	412790,83	2164625,41	14	1674	412944,32	2165155,46	14	1715	413348,02	2165900,45	14	1756	413453,35	2166238,00	14	1797	412923,21	2165539,99
14	1634	412782,92	2164629,78	14	1675	412949,51	2165159,87	14	1716	413357,25	2165910,60	14	1757	413444,33	2166250,56	14	1798	412923,93	2165538,53
14	1635	412781,84	2164630,14	14	1676	412954,06	2165164,96	14	1717	413375,26	2165929,73	14	1758	413436,84	2166261,63	14	1799	412925,20	2165515,30
14	1636	412765,41	2164604,32	14	1677	412965,76	2165179,98	14	1718	413388,51	2165945,97	14	1759	413424,94	2166237,24	14	1800	412918,22	2165500,70
14	1637	412764,05	2164586,25	14	1678	412975,84	2165190,31	14	1719	413392,39	2165953,56	14	1760	413410,87	2166210,55	14	1801	412910,45	2165490,85
14	1638	412766,24	2164567,30	14	1679	412984,98	2165198,14	14	1720	413396,29	2165964,57	14	1761	413401,07	2166178,99	14	1802	412900,52	2165482,65
14	1639	412764,45	2164555,20	14	1680	412991,83	2165204,05	14	1721	413401,78	2165977,92	14	1762	413392,99	2166140,95	14	1803	412879,96	2165485,76
14	1640	412758,12	2164545,05	14	1681	412997,63	2165209,94	14	1722	413407,31	2165990,01	14	1763	413376,82	2166111,22	14	1804	412863,86	2165486,40
14	1641	412752,78	2164534,10	14	1682	413000,07	2165213,41	14	1723	413415,07	2166004,86	14	1764	413358,39	2166088,23	14	1805	412851,99	2165475,59
14	1642	412745,34	2164542,26	14	1683	413000,52	2165229,27	14	1724	413422,46	2166024,71	14	1765	413343,63	2166060,79	14	1806	412845,88	2165455,80
14	1643	412745,14	2164550,59	14	1684	412999,73	2165235,08	14	1725	413428,29	2166043,37	14	1766	413342,15	2166058,56	14	1807	412833,15	2165445,97

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
14	1808	412820,52	2165446,61	14	1849	412314,13	2165677,34	14	1890	411894,85	2165827,81	14	1931	412528,74	2165473,97	14	1972	412817,93	2165133,52
14	1809	412783,27	2165447,84	14	1850	412307,15	2165682,00	14	1891	411825,46	2165844,56	14	1932	412538,46	2165469,00	14	1973	412802,05	2165108,44
14	1810	412742,96	2165454,49	14	1851	412299,48	2165685,43	14	1892	411722,12	2165864,22	14	1933	412541,74	2165454,32	14	1974	412786,44	2165080,78
14	1811	412668,57	2165457,37	14	1852	412291,34	2165687,53	14	1893	411653,83	2165876,99	14	1934	412548,64	2165440,95	14	1975	412767,35	2165059,17
14	1812	412609,15	2165465,58	14	1853	412282,98	2165688,24	14	1894	411639,74	2165879,02	14	1935	412559,01	2165423,81	14	1976	412751,61	2165043,01
14	1813	412572,69	2165479,28	14	1854	412272,34	2165688,24	14	1895	411625,65	2165876,99	14	1936	412578,59	2165409,81	14	1977	412727,58	2165027,69
14	1814	412550,62	2165497,87	14	1855	412268,16	2165687,48	14	1896	411612,71	2165871,08	14	1937	412592,15	2165405,03	14	1978	412710,20	2165013,50
14	1815	412544,89	2165519,93	14	1856	412267,10	2165688,67	14	1897	411601,95	2165861,76	14	1938	412609,51	2165401,87	14	1979	412702,16	2165006,94
14	1816	412544,07	2165522,92	14	1857	412261,47	2165694,05	14	1898	411594,26	2165849,79	14	1939	412633,71	2165401,64	14	1980	412669,10	2164980,46
14	1817	412545,63	2165531,36	14	1858	412255,07	2165698,50	14	1899	411590,25	2165836,14	14	1940	412672,42	2165408,20	14	1981	412632,96	2164958,12
14	1818	412559,63	2165524,74	14	1859	412248,07	2165701,90	14	1900	411590,25	2165821,90	14	1941	412725,25	2165410,26	14	1982	412609,73	2164943,25
14	1819	412510,99	2165579,66	14	1860	412240,62	2165704,17	14	1901	411594,26	2165808,25	14	1942	412759,06	2165409,26	14	1983	412573,38	2164935,96
14	1820	412500,94	2165586,96	14	1861	412230,38	2165706,44	14	1902	411601,95	2165796,28	14	1943	412794,78	2165401,67	14	1984	412553,83	2164948,07
14	1821	412490,50	2165594,38	14	1862	412226,64	2165707,58	14	1903	411616,93	2165783,62	14	1944	412814,85	2165400,29	14	1985	412533,80	2164954,16
14	1822	412476,17	2165609,48	14	1863	412222,06	2165710,91	14	1904	411661,06	2165773,23	14	1945	412849,62	2165409,47	14	1986	412521,37	2164963,33
14	1823	412469,11	2165615,65	14	1864	412213,94	2165715,70	14	1905	411807,21	2165746,09	14	1946	412879,71	2165424,77	14	1987	412498,38	2164981,14
14	1824	412461,02	2165620,39	14	1865	412205,08	2165718,89	14	1906	411840,85	2165737,77	14	1947	412903,72	2165431,71	14	1988	412461,48	2165007,73
14	1825	412458,28	2165621,73	14	1866	412195,77	2165720,36	14	1907	411875,31	2165729,62	14	1948	412930,30	2165438,71	14	1989	412420,99	2165039,15
14	1826	412449,68	2165625,68	14	1867	412191,11	2165720,21	14	1908	411933,22	2165700,05	14	1949	412946,53	2165444,74	14	1990	412368,52	2165068,71
14	1827	412444,11	2165628,07	14	1868	412186,70	2165722,65	14	1909	411955,38	2165688,74	14	1950	412957,69	2165456,16	14	1991	412384,22	2165076,37
14	1828	412434,46	2165632,29	14	1869	412178,77	2165725,43	14	1910	411988,68	2165663,35	14	1951	412963,52	2165466,41	14	1992	412384,67	2165085,97
14	1829	412428,68	2165613,92	14	1870	412174,16	2165726,62	14	1911	411994,65	2165665,16	14	1952	412969,48	2165475,17	14	1993	412384,89	2165093,95
14	1830	412418,04	2165604,43	14	1871	412163,99	2165728,11	14	1912	412015,16	2165665,62	14	1953	412976,37	2165484,29	14	1994	412381,92	2165101,74
14	1831	412398,59	2165605,25	14	1872	412163,35	2165729,69	14	1913	412033,84	2165665,23	14	1954	412981,84	2165489,65	14	1995	412376,05	2165114,65
14	1832	412390,46	2165613,00	14	1873	412158,26	2165737,55	14	1914	412087,87	2165654,29	14	1955	412986,98	2165494,08	14	1996	412366,78	2165130,94
14	1833	412396,10	2165620,42	14	1874	412151,80	2165744,32	14	1915	412190,99	2165617,32	14	1956	412992,37	2165497,57	14	1997	412351,58	2165149,22
14	1834	412397,64	2165626,82	14	1875	412144,20	2165749,78	14	1916	412238,73	2165584,35	14	1957	412998,26	2165499,55	14	1998	412334,84	2165166,84
14	1835	412401,44	2165641,30	14	1876	412138,97	2165752,83	14	1917	412262,48	2165574,07	14	1958	413003,50	2165499,91	14	1999	412304,70	2165188,16
14	1836	412396,10	2165643,13	14	1877	412130,99	2165756,58	14	1918	412283,05	2165570,02	14	1959	413006,95	2165496,96	14	2000	412292,68	2165199,16
14	1837	412387,88	2165645,15	14	1878	412122,49	2165758,87	14	1919	412289,25	2165571,71	14	1960	413009,27	2165486,19	14	2001	412288,51	2165202,30
14	1838	412379,44	2165645,77	14	1879	412113,71	2165759,63	14	1920	412296,38	2165576,18	14	1961	413007,21	2165469,27	14	2002	412283,43	2165208,50
14	1839	412374,77	2165645,32	14	1880	412104,94	2165758,85	14	1921	412300,00	2165581,36	14	1962	413002,03	2165440,75	14	2003	412278,71	2165213,34
14	1840	412373,95	2165646,60	14	1881	412096,44	2165756,54	14	1922	412320,69	2165592,56	14	1963	412990,02	2165410,91	14	2004	412276,93	2165217,38
14	1841	412368,19	2165652,89	14	1882	412082,56	2165751,41	14	1923	412324,00	2165579,10	14	1964	412973,29	2165362,22	14	2005	412275,41	2165224,18
14	1842	412361,43	2165658,11	14	1883	412077,24	2165749,29	14	1924	412335,42	2165568,18	14	1965	412964,63	2165343,52	14	2006	412275,29	2165229,46
14	1843	412353,89	2165662,10	14	1884	412049,00	2165747,06	14	1925	412350,89	2165568,58	14	1966	412940,80	2165290,35	14	2007	412278,75	2165237,37
14	1844	412345,78	2165664,74	14	1885	412044,94	2165746,08	14	1926	412385,00	2165566,69	14	1967	412920,51	2165254,27	14	2008	412278,52	2165237,45
14	1845	412337,34	2165665,98	14	1886	412009,00	2165773,64	14	1927	412392,20	2165566,26	14	1968	412903,18	2165233,31	14	2009	412246,64	2165260,25
14	1846	412325,93	2165666,66	14	1887	411995,62	2165780,48	14	1928	412437,89	2165546,76	14	1969	412885,36	2165210,08	14	2010	412218,56	2165271,26
14	1847	412323,98	2165666,59	14	1888	411910,23	2165824,06	14	1929	412460,49	2165527,43	14	1970	412864,86	2165183,86	14	2011	412208,37	2165269,90
14	1848	412320,24	2165671,57	14	1889	411904,87	2165825,37	14	1930	412498,39	2165490,52	14	1971	412835,47	2165152,58	14	2012	412137,34	2165267,22

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
14	2013	412063,34	2165288,18	14	2054	411455,03	2165110,15	14	2095	411325,25	2164799,46	14	2136	411668,97	2165135,17	14	2177	412695,35	2164949,47
14	2014	412036,39	2165288,38	14	2055	411462,23	2165103,71	14	2096	411446,38	2164758,86	14	2137	411616,40	2165136,80	14	2178	412704,91	2164949,31
14	2015	412012,15	2165293,47	14	2056	411520,61	2165051,44	14	2097	411454,03	2164756,95	14	2138	411573,72	2165138,11	14	2179	412720,85	2164941,60
14	2016	411994,77	2165297,09	14	2057	411527,59	2165046,20	14	2098	411461,90	2164756,27	14	2139	411529,87	2165177,36	14	2180	412732,12	2164932,48
14	2017	411976,37	2165310,76	14	2058	411535,39	2165042,26	14	2099	411476,54	2164756,16	14	2140	411517,67	2165205,41	14	2181	412740,26	2164920,28
14	2018	411965,76	2165317,75	14	2059	411543,74	2165039,74	14	2100	411504,13	2164755,96	14	2141	411518,04	2165259,99	14	2182	412745,36	2164910,47
14	2019	411936,34	2165341,49	14	2060	411552,42	2165038,71	14	2101	411504,50	2164755,96	14	2142	411555,42	2165319,40	14	2183	412748,91	2164885,78
14	2020	411913,27	2165348,45	14	2061	411579,40	2165037,82	14	2102	411512,27	2164756,56	14	2143	411600,33	2165363,77	14	2184	412749,25	2164853,90
14	2021	411898,89	2165353,73	14	2062	411656,23	2165035,51	14	2103	411520,20	2164758,49	14	2144	411694,87	2165388,86	14	2185	412727,78	2164808,39
14	2022	411888,98	2165357,26	14	2063	411676,58	2165026,59	14	2104	411527,72	2164761,68	14	2145	411710,19	2165387,18	14	2186	412715,42	2164790,13
14	2023	411881,36	2165364,34	14	2064	411681,97	2164981,84	14	2105	411529,50	2164762,66	14	2146	411719,33	2165386,14	14	2187	412697,93	2164677,98
14	2024	411880,01	2165372,49	14	2065	411683,46	2164971,19	14	2106	411534,62	2164766,05	14	2147	411730,71	2165385,00	14	2188	412680,29	2164745,26
14	2025	411882,18	2165379,31	14	2066	411674,45	2164956,08	14	2107	411580,87	2164800,96	14	2148	411743,77	2165379,27	14	2189	412674,53	2164724,66
14	2026	411896,73	2165391,34	14	2067	411645,17	2164944,91	14	2108	411627,83	2164836,29	14	2149	411772,03	2165366,88	14	2190	412664,63	2164703,71
14	2027	411866,95	2165417,20	14	2068	411591,92	2164930,10	14	2109	411674,26	2164849,21	14	2150	411852,92	2165297,06	14	2191	412645,26	2164678,13
14	2028	411831,67	2165447,50	14	2069	411583,20	2164926,77	14	2110	411678,68	2164850,66	14	2151	411858,82	2165292,67	14	2192	412634,83	2164669,03
14	2029	411825,67	2165451,94	14	2070	411575,26	2164921,88	14	2111	411726,31	2164868,83	14	2152	411865,31	2165289,20	14	2193	412634,45	2164660,95
14	2030	411819,08	2165455,44	14	2071	411521,94	2164881,93	14	2112	411733,49	2164872,25	14	2153	411872,24	2165286,72	14	2194	412635,02	2164643,64
14	2031	411775,17	2165474,68	14	2072	411517,30	2164878,27	14	2113	411737,83	2164872,44	14	2154	411909,19	2165276,48	14	2195	412632,04	2164632,26
14	2032	411763,82	2165479,67	14	2073	411487,91	2164856,08	14	2114	411740,64	2164877,26	14	2155	411910,44	2165277,06	14	2196	412624,78	2164628,22
14	2033	411756,61	2165482,19	14	2074	411470,61	2164856,21	14	2115	411745,44	2164882,03	14	2156	411919,26	2165277,47	14	2197	412620,49	2164625,56
14	2034	411749,10	2165483,59	14	2075	411384,11	2164885,20	14	2116	411746,56	2164883,14	14	2157	411926,27	2165277,62	14	2198	412614,14	2164620,79
14	2035	411746,46	2165483,88	14	2076	411381,55	2164896,71	14	2117	411751,43	2164889,93	14	2158	411941,11	2165275,02	14	2199	412604,02	2164623,83
14	2036	411696,35	2165489,28	14	2077	411377,54	2164910,36	14	2118	411765,96	2164914,18	14	2159	412062,58	2165232,11	14	2200	412601,21	2164626,37
14	2037	411687,19	2165489,42	14	2078	411369,85	2164922,33	14	2119	411778,14	2164934,70	14	2160	412168,72	2165186,53	14	2201	412599,92	2164627,12
14	2038	411678,16	2165487,90	14	2079	411359,09	2164931,65	14	2120	411781,77	2164942,12	14	2161	412219,32	2165186,92	14	2202	412593,84	2164630,89
14	2039	411561,82	2165457,02	14	2080	411346,15	2164937,56	14	2121	411784,13	2164950,03	14	2162	412240,66	2165195,50	14	2203	412588,07	2164633,17
14	2040	411553,68	2165454,08	14	2081	411337,81	2164940,85	14	2122	411785,15	2164958,23	14	2163	412247,07	2165183,72	14	2204	412586,70	2164632,28
14	2041	411546,16	2165449,78	14	2082	411315,21	2164939,14	14	2123	411784,93	2164964,42	14	2164	412273,60	2165147,76	14	2205	412573,50	2164627,22
14	2042	411539,51	2165444,26	14	2083	411294,27	2164922,33	14	2124	411776,04	2165037,08	14	2165	412306,05	2165094,99	14	2206	412565,61	2164624,16
14	2043	411476,94	2165382,44	14	2084	411286,58	2164910,36	14	2125	411772,31	2165067,13	14	2166	412331,75	2165053,23	14	2207	412529,30	2164616,25
14	2044	411425,82	2165301,17	14	2085	411282,57	2164896,71	14	2126	411770,51	2165075,54	14	2167	412345,17	2165033,80	14	2208	412507,38	2164612,51
14	2045	411421,64	2165292,93	14	2086	411282,57	2164882,47	14	2127	411767,30	2165083,52	14	2168	412380,19	2165011,27	14	2209	412484,93	2164595,10
14	2046	411421,44	2165292,34	14	2087	411283,15	2164879,19	14	2128	411762,77	2165090,84	14	2169	412410,65	2164993,43	14	2210	412480,07	2164585,62
14	2047	411419,05	2165284,07	14	2088	411292,23	2164836,47	14	2129	411757,05	2165097,27	14	2170	412424,17	2164980,26	14	2211	412478,76	2164576,30
14	2048	411418,14	2165274,89	14	2089	411294,75	2164828,20	14	2130	411750,32	2165102,62	14	2171	412441,29	2164957,09	14	2212	412477,55	2164561,77
14	2049	411417,60	2165195,52	14	2090	411297,84	2164821,87	14	2131	411742,77	2165106,75	14	2172	412466,13	2164932,39	14	2213	412477,44	2164560,37
14	2050	411418,61	2165185,16	14	2091	411298,65	2164820,50	14	2132	411740,69	2165107,77	14	2173	412490,45	2164920,68	14	2214	412470,77	2164542,83
14	2051	411421,75	2165175,24	14	2092	411303,82	2164813,58	14	2133	411716,39	2165118,29	14	2174	412525,07	2164907,68	14	2215	412462,28	2164529,99
14	2052	411442,53	2165127,46	14	2093	411310,11	2164807,65	14	2134	411687,51	2165130,98	14	2175	412613,42	2164914,12	14	2216	412451,08	2164518,00
14	2053	411447,84	2165118,12	14	2094	411317,32	2164802,90	14	2135	411678,44	2165133,96	14	2176	412668,38	2164938,92	14	2217	412407,54	2164483,08

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
14	2218	412405,26	2164478,74	14	2259	412472,95	2164136,33	14	2300	412399,51	2163787,78	14	2341	412190,71	2163510,04	14	2382	412029,18	2163250,67
14	2219	412400,30	2164460,16	14	2260	412484,10	2164103,34	14	2301	412403,65	2163780,21	14	2342	412188,25	2163500,72	14	2383	412023,73	2163234,05
14	2220	412395,64	2164442,93	14	2261	412494,05	2164084,01	14	2302	412404,96	2163768,19	14	2343	412187,64	2163491,12	14	2384	412021,91	2163226,64
14	2221	412394,49	2164437,68	14	2262	412495,63	2164073,66	14	2303	412400,91	2163759,43	14	2344	412188,33	2163469,29	14	2385	412021,24	2163219,04
14	2222	412389,05	2164386,05	14	2263	412493,67	2164071,68	14	2304	412397,93	2163756,39	14	2345	412188,14	2163457,60	14	2386	412021,73	2163211,42
14	2223	412389,40	2164348,70	14	2264	412487,86	2164064,60	14	2305	412375,85	2163733,77	14	2346	412188,02	2163448,39	14	2387	412023,39	2163203,98
14	2224	412388,22	2164319,96	14	2265	412483,44	2164056,59	14	2306	412367,71	2163726,92	14	2347	412187,42	2163430,49	14	2388	412024,39	2163200,69
14	2225	412389,16	2164300,26	14	2266	412480,57	2164047,91	14	2307	412361,72	2163720,95	14	2348	412188,01	2163407,43	14	2389	412021,64	2163194,50
14	2226	412390,50	2164290,86	14	2267	412479,16	2164041,87	14	2308	412356,84	2163714,07	14	2349	412187,64	2163398,37	14	2390	412020,22	2163190,40
14	2227	412391,42	2164288,24	14	2268	412478,89	2164040,44	14	2309	412348,76	2163700,38	14	2350	412185,74	2163398,26	14	2391	412019,60	2163188,49
14	2228	412393,60	2164281,90	14	2269	412477,13	2164039,81	14	2310	412344,90	2163692,27	14	2351	412177,44	2163396,35	14	2392	412010,49	2163161,89
14	2229	412395,37	2164278,01	14	2270	412469,38	2164036,25	14	2311	412342,57	2163683,61	14	2352	412169,58	2163393,06	14	2393	412005,77	2163152,66
14	2230	412399,25	2164279,78	14	2271	412462,35	2164031,43	14	2312	412341,82	2163674,66	14	2353	412162,39	2163388,49	14	2394	412002,87	2163146,94
14	2231	412403,52	2164277,34	14	2272	412461,11	2164030,26	14	2313	412342,68	2163665,73	14	2354	412156,09	2163382,76	14	2395	412002,43	2163145,80
14	2232	412408,20	2164274,72	14	2273	412456,23	2164025,50	14	2314	412345,12	2163657,10	14	2355	412150,85	2163376,05	14	2396	412000,14	2163144,47
14	2233	412409,13	2164270,32	14	2274	412451,22	2164018,61	14	2315	412345,97	2163655,02	14	2356	412146,59	2163369,51	14	2397	411993,30	2163138,63
14	2234	412408,33	2164267,75	14	2275	412446,84	2164011,37	14	2316	412341,84	2163659,37	14	2357	412142,35	2163361,48	14	2398	411987,63	2163131,66
14	2235	412406,40	2164261,45	14	2276	412441,08	2164004,13	14	2317	412335,57	2163664,29	14	2358	412139,62	2163352,82	14	2399	411980,05	2163120,42
14	2236	412405,89	2164260,45	14	2277	412434,04	2163996,07	14	2318	412338,60	2163668,14	14	2359	412138,51	2163343,81	14	2400	411976,12	2163113,47
14	2237	412406,85	2164259,23	14	2278	412428,87	2163988,99	14	2319	412321,11	2163670,85	14	2360	412138,93	2163336,69	14	2401	411973,36	2163105,98
14	2238	412412,91	2164253,75	14	2279	412425,02	2163981,11	14	2320	412309,26	2163674,08	14	2361	412131,84	2163321,08	14	2402	411971,82	2163098,16
14	2239	412416,35	2164251,52	14	2280	412422,60	2163972,69	14	2321	412301,49	2163675,54	14	2362	412131,23	2163320,90	14	2403	411971,55	2163090,19
14	2240	412419,79	2164249,34	14	2281	412421,73	2163964,25	14	2322	412293,58	2163675,77	14	2363	412130,74	2163320,95	14	2404	411972,24	2163075,03
14	2241	412427,29	2164246,11	14	2282	412420,43	2163962,36	14	2323	412285,75	2163674,75	14	2364	412122,63	2163321,16	14	2405	411973,18	2163067,36
14	2242	412435,22	2164244,14	14	2283	412417,99	2163958,19	14	2324	412278,17	2163672,51	14	2365	412114,60	2163320,06	14	2406	411975,30	2163059,93
14	2243	412443,93	2164242,72	14	2284	412414,46	2163950,83	14	2325	412269,48	2163669,17	14	2366	412106,85	2163317,68	14	2407	411977,81	2163053,15
14	2244	412444,83	2164242,65	14	2285	412412,17	2163943,00	14	2326	412261,44	2163665,22	14	2367	412099,58	2163314,08	14	2408	411976,62	2163038,26
14	2245	412451,46	2164234,21	14	2286	412411,18	2163934,90	14	2327	412254,24	2163659,90	14	2368	412093,00	2163309,35	14	2409	411977,65	2163019,68
14	2246	412455,99	2164224,59	14	2287	412411,53	2163926,75	14	2328	412243,26	2163650,16	14	2369	412087,27	2163303,62	14	2410	411978,20	2163007,72
14	2247	412457,30	2164214,17	14	2288	412412,61	2163918,09	14	2329	412237,62	2163644,27	14	2370	412085,40	2163301,42	14	2411	411976,73	2162991,87
14	2248	412456,94	2164207,26	14	2289	412413,42	2163912,38	14	2330	412233,02	2163637,55	14	2371	412084,95	2163300,77	14	2412	411977,56	2162983,28
14	2249	412454,52	2164199,03	14	2290	412408,76	2163891,12	14	2331	412229,57	2163630,18	14	2372	412080,13	2163293,92	14	2413	411978,75	2162969,20
14	2250	412454,18	2164197,87	14	2291	412408,86	2163874,73	14	2332	412227,37	2163622,34	14	2373	412076,31	2163285,58	14	2414	411979,52	2162956,48
14	2251	412452,53	2164189,97	14	2292	412408,76	2163867,80	14	2333	412223,36	2163601,50	14	2374	412076,21	2163285,17	14	2415	411976,22	2162951,86
14	2252	412452,18	2164181,92	14	2293	412405,50	2163862,58	14	2334	412222,40	2163596,90	14	2375	412073,35	2163284,98	14	2416	411975,85	2162951,22
14	2253	412453,13	2164173,92	14	2294	412401,75	2163853,97	14	2335	412220,08	2163572,51	14	2376	412064,97	2163283,69	14	2417	411971,35	2162949,92
14	2254	412455,35	2164166,17	14	2295	412396,74	2163838,69	14	2336	412217,34	2163559,76	14	2377	412056,94	2163281,02	14	2418	411960,20	2162945,61
14	2255	412458,27	2164158,41	14	2296	412394,63	2163829,30	14	2337	412215,48	2163554,71	14	2378	412049,47	2163277,03	14	2419	411951,72	2162941,36
14	2256	412461,75	2164151,03	14	2297	412394,37	2163819,70	14	2338	412212,81	2163550,76	14	2379	412042,78	2163271,83	14	2420	411950,00	2162940,01
14	2257	412465,36	2164145,85	14	2298	412395,41	2163804,48	14	2339	412197,99	2163529,74	14	2380	412037,06	2163265,58	14	2421	411944,20	2162935,60
14	2258	412466,39	2164144,33	14	2299	412396,73	2163795,95	14	2340	412193,37	2163518,15	14	2381	412032,49	2163258,46	14	2422	411937,90	2162928,52

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
14	2423	411933,04	2162920,38	14	2464	411918,21	2162700,10	14	2505	412318,74	2163551,91	16	2544	413108,81	2163703,03	16	2585	412920,14	2164383,94
14	2424	411932,56	2162918,71	14	2465	411930,55	2162705,12	14	2506	412326,72	2163550,45	16	2545	413085,85	2163742,67	16	2586	412921,32	2164385,23
14	2425	411929,82	2162911,48	14	2466	411939,78	2162709,37	14	2507	412337,81	2163549,82	16	2546	413065,84	2163778,53	16	2587	412926,10	2164391,35
14	2426	411928,86	2162907,78	14	2467	411947,34	2162710,27	14	2508	412349,96	2163548,32	16	2547	413054,02	2163828,17	16	2588	412929,89	2164398,14
14	2427	411921,96	2162898,20	14	2468	411957,69	2162711,54	14	2509	412358,69	2163548,00	16	2548	413030,03	2163906,37	16	2589	412932,58	2164405,44
14	2428	411914,98	2162882,75	14	2469	411959,04	2162711,63	14	2510	412367,35	2163549,22	16	2549	413029,75	2163906,88	16	2590	412937,63	2164423,34
14	2429	411911,80	2162873,29	14	2470	411968,65	2162712,12	14	2510	412380,88	2163552,06	16	2550	413002,12	2163956,69	16	2591	412938,00	2164425,21
14	2430	411910,56	2162863,39	14	2471	411978,34	2162712,63	15	2511	412216,62	2163265,92	16	2551	412982,87	2163990,66	16	2592	412938,30	2164425,62
14	2431	411910,09	2162844,20	14	2472	411988,77	2162714,29	15	2512	412226,84	2163288,40	16	2552	412957,64	2164039,29	16	2593	412942,02	2164432,86
14	2432	411911,15	2162832,34	14	2473	411998,62	2162718,12	15	2513	412230,71	2163293,37	16	2553	412933,90	2164074,76	16	2594	412944,51	2164440,61
14	2433	411912,39	2162824,83	14	2474	412008,22	2162723,07	15	2514	412235,07	2163299,98	16	2554	412913,42	2164105,47	16	2595	412945,71	2164448,66
14	2434	411914,77	2162817,60	14	2475	412012,55	2162725,76	15	2515	412236,96	2163304,17	16	2555	412911,99	2164107,83	16	2596	412945,59	2164456,80
14	2435	411918,22	2162810,82	14	2476	412024,07	2162788,46	15	2516	412239,13	2163305,18	16	2556	412909,87	2164110,30	16	2597	412944,16	2164464,81
14	2436	411920,09	2162807,73	14	2477	412029,22	2162812,39	15	2517	412249,29	2163310,84	16	2557	412853,77	2164184,11	16	2598	412941,56	2164474,63
14	2437	411912,43	2162806,21	14	2478	412035,40	2162857,78	15	2518	412256,89	2163316,05	16	2558	412849,53	2164199,60	16	2599	412938,34	2164483,38
14	2438	411905,09	2162803,50	14	2479	412043,33	2162899,82	15	2519	412263,42	2163322,57	16	2559	412844,87	2164216,61	16	2600	412933,55	2164491,39
14	2439	411890,85	2162796,94	14	2480	412052,83	2162950,43	15	2520	412268,63	2163330,18	16	2560	412851,60	2164222,03	16	2601	412927,36	2164498,37
14	2440	411887,15	2162795,60	14	2481	412058,48	2162989,65	15	2521	412278,58	2163348,03	16	2561	412857,43	2164228,72	16	2602	412917,54	2164507,54
14	2441	411866,09	2162786,88	14	2482	412073,49	2163081,68	15	2522	412286,18	2163374,45	16	2562	412861,27	2164234,02	16	2603	412910,88	2164512,77
14	2442	411842,59	2162769,94	14	2483	412081,05	2163111,74	15	2523	412252,08	2163328,02	16	2563	412865,80	2164241,61	16	2604	412903,45	2164516,80
14	2443	411836,42	2162764,68	14	2484	412085,70	2163126,03	15	2524	412190,41	2163243,78	16	2564	412868,92	2164249,88	16	2605	412895,44	2164519,53
14	2444	411831,18	2162758,50	14	2485	412093,06	2163144,34	15	2525	412183,04	2163233,67	16	2565	412870,55	2164258,57	16	2606	412879,81	2164523,40
14	2445	411814,34	2162734,99	14	2486	412103,51	2163163,01	15	2526	412189,37	2163236,78	16	2566	412870,59	2164265,02	16	2607	412874,54	2164525,27
14	2446	411807,14	2162716,34	14	2487	412106,41	2163168,18	15	2527	412197,00	2163242,53	16	2567	412870,61	2164266,93	16	2608	412871,60	2164526,34
14	2447	411804,75	2162708,09	14	2488	412116,34	2163181,03	15	2528	412204,88	2163249,75	16	2568	412873,48	2164269,26	16	2609	412870,13	2164527,40
14	2448	411803,81	2162699,56	14	2489	412117,75	2163183,39	15	2529	412211,56	2163257,24	16	2569	412878,44	2164274,67	16	2610	412869,20	2164532,90
14	2449	411803,41	2162683,33	14	2490	412139,43	2163215,51	15	2511	412216,62	2163265,92	16	2570	412885,42	2164283,50	16	2611	412862,82	2164567,87
14	2450	411803,90	2162674,98	14	2491	412156,59	2163238,63	16	2530	413043,22	2163396,36	16	2571	412890,73	2164291,78	16	2612	412862,34	2164569,84
14	2451	411807,91	2162661,33	14	2492	412162,47	2163246,66	16	2531	413048,69	2163404,99	16	2572	412894,32	2164300,94	16	2613	412859,57	2164576,60
14	2452	411815,60	2162649,36	14	2493	412178,21	2163269,98	16	2532	413061,52	2163425,19	16	2573	412896,05	2164310,63	16	2614	412855,86	2164582,89
14	2453	411826,36	2162640,04	14	2494	412190,67	2163285,99	16	2533	413079,91	2163440,09	16	2574	412896,67	2164318,58	16	2615	412851,86	2164588,66
14	2454	411839,30	2162634,13	14	2495	412215,44	2163321,60	16	2534	413123,72	2163498,81	16	2575	412896,84	2164318,92	16	2616	412846,17	2164596,82
14	2455	411853,39	2162632,10	14	2496	412287,67	2163420,83	16	2535	413159,97	2163578,01	16	2576	412899,88	2164321,32	16	2617	412841,06	2164603,02
14	2456	411867,48	2162634,13	14	2497	412287,46	2163430,07	16	2536	413162,91	2163586,27	16	2577	412907,05	2164328,23	16	2618	412835,02	2164608,34
14	2457	411880,42	2162640,04	14	2498	412287,98	2163445,73	16	2537	413164,35	2163594,93	16	2578	412912,70	2164336,43	16	2619	412828,70	2164612,30
14	2458	411891,18	2162649,36	14	2499	412288,35	2163470,11	16	2538	413164,26	2163603,71	16	2579	412916,63	2164345,59	16	2620	412839,62	2164558,94
14	2459	411898,87	2162661,33	14	2500	412287,92	2163483,74	16	2539	413161,99	2163610,11	16	2580	412919,81	2164355,70	16	2621	412846,27	2164527,13
14	2460	411902,88	2162674,98	14	2501	412294,97	2163493,74	16	2540	413146,98	2163648,28	16	2581	412921,11	2164361,44	16	2622	412852,97	2164494,80
14	2461	411903,54	2162687,79	14	2502	412305,12	2163508,77	16	2541	413143,22	2163652,94	16	2582	412921,67	2164364,08	16	2623	412856,07	2164478,64
14	2462	411907,72	2162693,61	14	2503	412313,62	2163531,86	16	2542	413138,26	2163659,02	16	2583	412922,07	2164372,65	16	2624	412858,63	2164467,14
14	2463	411914,83	2162698,74	14	2504	412317,60	2163550,38	16	2543	413119,70	2163678,40	16	2584	412920,99	2164381,17	16	2625	412848,74	2164457,37

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
16	2626	412824,87	2164433,73	16	2667	412914,76	2163908,01	17	2707	412525,54	2163748,97	18	2747	413578,10	2165299,64	18	2788	413518,47	2165263,95
16	2627	412807,05	2164402,11	16	2668	412924,41	2163891,59	17	2708	412525,54	2163758,98	18	2748	413574,41	2165384,59	18	2789	413504,97	2165262,39
16	2628	412807,56	2164394,71	16	2669	412937,51	2163867,01	17	2709	412524,82	2163768,55	18	2749	413603,21	2165454,17	18	2790	413488,27	2165268,29
16	2629	412808,77	2164387,27	16	2670	412957,46	2163801,95	17	2710	412521,15	2163781,63	18	2750	413622,35	2165500,53	18	2791	413480,87	2165275,19
16	2630	412810,72	2164379,35	16	2671	412959,46	2163793,34	17	2711	412519,77	2163786,28	18	2751	413623,27	2165503,67	18	2792	413481,15	2165274,09
16	2631	412812,82	2164374,48	16	2672	412970,16	2163748,64	17	2712	412512,53	2163763,63	18	2752	413622,72	2165504,53	18	2793	413525,28	2165145,05
16	2632	412812,03	2164373,12	16	2673	412972,20	2163742,07	17	2713	412508,73	2163750,41	18	2753	413614,01	2165518,13	18	2794	413533,44	2165121,17
16	2633	412802,65	2164353,96	16	2674	412975,14	2163735,86	17	2714	412501,32	2163724,67	18	2754	413594,28	2165549,98	18	2795	413533,96	2165120,01
16	2634	412799,32	2164345,14	16	2675	412998,81	2163693,43	17	2715	412493,96	2163702,00	18	2755	413587,42	2165581,31	18	2796	413582,56	2165004,88
16	2635	412799,26	2164344,77	16	2676	413019,51	2163657,71	17	2716	412495,13	2163702,71	18	2756	413576,35	2165591,26	18	2797	413585,67	2164997,41
16	2636	412798,08	2164344,26	16	2677	413031,79	2163629,94	17	2717	412503,32	2163707,89	18	2757	413564,04	2165590,35	18	2798	413576,02	2164936,96
16	2637	412791,36	2164339,80	16	2678	413035,97	2163622,34	17	2718	412510,70	2163714,73	18	2758	413557,34	2165585,31	18	2799	413535,79	2164884,88
16	2638	412790,68	2164339,35	16	2679	413041,41	2163615,58	17	2719	413762,24	2164618,36	18	2759	413539,22	2165568,53	18	2800	413519,63	2164870,47
16	2639	412784,27	2164333,22	16	2680	413058,86	2163597,36	18	2719	413769,93	2164630,33	18	2760	413538,30	2165567,96	18	2801	413509,92	2164861,72
16	2640	412779,06	2164326,05	16	2681	413037,24	2163550,15	18	2720	413773,94	2164643,98	18	2761	413533,20	2165551,26	18	2802	413504,20	2164855,67
16	2641	412775,21	2164319,64	16	2682	413018,23	2163524,67	18	2721	413773,94	2164658,22	18	2762	413547,45	2165555,89	18	2803	413499,57	2164848,77
16	2642	412771,64	2164312,47	16	2683	413009,75	2163513,39	18	2722	413769,93	2164671,87	18	2763	413554,63	2165555,57	18	2804	413496,14	2164841,19
16	2643	412769,28	2164304,83	16	2684	413007,23	2163509,91	18	2723	413764,01	2164681,11	18	2764	413559,83	2165551,86	18	2805	413494,02	2164833,15
16	2644	412768,16	2164296,91	16	2685	412992,22	2163497,75	18	2724	413762,24	2164683,84	18	2765	413560,02	2165543,09	18	2806	413493,27	2164824,87
16	2645	412768,24	2164293,08	16	2686	412986,36	2163492,15	18	2725	413752,51	2164692,49	18	2766	413551,33	2165532,20	18	2807	413493,04	2164795,77
16	2646	412765,19	2164290,75	16	2687	412981,49	2163485,70	18	2726	413694,25	2164731,96	18	2767	413539,73	2165522,68	18	2808	413493,85	2164786,37
16	2647	412759,00	2164283,89	16	2688	412956,88	2163446,96	18	2727	413688,68	2164735,77	18	2768	413528,91	2165514,47	18	2809	413496,42	2164777,29
16	2648	412754,19	2164276,01	16	2689	412937,72	2163411,54	18	2728	413643,01	2164764,16	18	2769	413516,52	2165506,39	18	2810	413500,65	2164768,86
16	2649	412751,56	2164269,08	16	2690	412926,12	2163387,65	18	2729	413599,31	2164799,69	18	2770	413500,20	2165466,79	18	2811	413516,05	2164743,75
16	2650	412749,75	2164266,66	16	2691	412922,11	2163374,00	18	2730	413597,54	2164802,40	18	2771	413511,52	2165476,16	18	2812	413518,94	2164739,61
16	2651	412745,45	2164259,80	16	2692	412922,11	2163359,76	18	2731	413596,17	2164804,72	18	2772	413516,29	2165477,15	18	2813	413523,85	2164733,01
16	2652	412742,32	2164252,35	16	2693	412926,12	2163346,11	18	2732	413609,37	2164816,54	18	2773	413519,57	2165474,78	18	2814	413529,79	2164727,32
16	2653	412740,43	2164244,48	16	2694	412933,81	2163334,13	18	2733	413615,91	2164825,13	18	2774	413520,23	2165469,80	18	2815	413584,79	2164682,62
16	2654	412739,83	2164236,42	16	2695	412943,09	2163326,09	18	2734	413662,95	2164885,90	18	2775	413519,53	2165461,33	18	2816	413633,90	2164652,07
16	2655	412740,54	2164228,37	16	2696	412944,57	2163324,81	18	2735	413667,46	2164892,88	18	2776	413507,89	2165430,51	18	2817	413673,60	2164625,09
16	2656	412744,17	2164206,67	16	2697	412957,52	2163318,90	18	2736	413670,76	2164900,51	18	2777	413494,77	2165401,31	18	2818	413697,42	2164609,04
16	2657	412749,81	2164184,77	16	2698	412971,61	2163316,87	18	2737	413672,75	2164908,59	18	2778	413477,86	2165391,59	18	2819	413710,36	2164603,13
16	2658	412751,57	2164178,78	16	2699	412985,70	2163318,90	18	2738	413686,67	2164995,80	18	2779	413460,95	2165387,89	18	2820	413724,45	2164601,10
16	2659	412759,89	2164148,35	16	2700	412998,65	2163324,81	18	2739	413687,12	2164999,15	18	2780	413446,02	2165384,33	18	2821	413733,30	2164602,36
16	2660	412763,27	2164139,42	16	2701	413009,41	2163334,13	18	2740	413687,28	2165005,05	18	2781	413447,65	2165375,92	18	2822	413738,54	2164603,13
16	2661	412768,30	2164131,31	16	2702	413016,58	2163345,01	18	2741	413686,16	2165014,27	18	2782	413455,65	2165370,77	18	2823	413751,48	2164609,04
16	2662	412830,22	2164049,99	16	2703	413026,80	2163366,02	18	2742	413683,37	2165023,12	18	2783	413473,94	2165358,50	18	2718	413762,24	2164618,36
16	2663	412848,94	2164021,92	16	2530	413043,22	2163396,36	18	2743	413626,90	2165156,93	18	2784	413491,77	2165336,33	19	2824	413589,30	2165798,91
16	2664	412869,82	2163991,36	17	2704	412510,70	2163714,73	18	2744	413616,85	2165186,43	18	2785	413511,93	2165304,67	19	2825	413574,53	2165848,08
16	2665	412871,42	2163988,33	17	2705	412517,04	2163722,19	18	2745	413586,61	2165274,75	18	2786	413524,72	2165284,96	19	2826	413567,44	2165850,62
16	2666	412894,93	2163943,02	17	2706	412523,64	2163738,36	18	2746	413578,46	2165298,59	18	2787	413528,74	2165273,93	19	2827	413560,69	2165848,19

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				
19	2828	413558,12	2165845,66	20	2868	413091,71	2166478,47	20	2909	412279,50	2167077,55	20	2950	412244,02	2166983,30	20	2991	412895,88	2166444,21
19	2829	413558,42	2165839,14	20	2869	413086,67	2166467,42	20	2910	412270,95	2167092,67	20	2951	412316,04	2166945,54	20	2992	412901,61	2166439,97
19	2830	413559,01	2165832,70	20	2870	413081,62	2166456,74	20	2911	412255,47	2167120,40	20	2952	412373,74	2166889,31	20	2993	412914,65	2166438,18
19	2831	413563,07	2165826,44	20	2871	413068,90	2166444,27	20	2912	412249,71	2167128,60	20	2953	412381,75	2166882,96	20	2994	412922,47	2166433,54
19	2832	413578,11	2165809,98	20	2872	413053,95	2166444,38	20	2913	412242,43	2167135,50	20	2954	412390,89	2166878,38	20	2995	412937,08	2166433,07
19	2824	413589,30	2165798,91	20	2873	413052,37	2166444,76	20	2914	412233,92	2167140,81	20	2955	412432,14	2166862,79	20	2996	412985,77	2166424,38
20	2833	413342,51	2166455,35	20	2874	413041,23	2166447,67	20	2915	412187,46	2167163,66	20	2956	412443,54	2166859,83	20	2997	413002,53	2166418,32
20	2834	413356,34	2166468,29	20	2875	413017,06	2166458,97	20	2916	412183,06	2167202,68	20	2957	412480,58	2166836,27	20	2998	413016,76	2166408,41
20	2835	413360,37	2166474,18	20	2876	412988,32	2166473,27	20	2917	412181,44	2167210,82	20	2958	412544,15	2166824,71	20	2999	413028,78	2166394,87
20	2836	413362,66	2166491,02	20	2877	412959,58	2166488,51	20	2918	412178,50	2167218,58	20	2959	412586,66	2166795,28	20	3000	413057,02	2166387,01
20	2837	413369,20	2166504,24	20	2878	412948,36	2166501,59	20	2919	412174,32	2167225,75	20	2960	412616,17	2166767,50	20	3001	413088,73	2166391,62
20	2838	413386,89	2166510,44	20	2879	412916,51	2166506,14	20	2920	412173,55	2167226,60	20	2961	412614,20	2166761,74	20	3002	413106,53	2166392,83
20	2839	413397,19	2166515,27	20	2880	412899,76	2166511,97	20	2921	412169,02	2167232,14	20	2962	412618,46	2166739,46	20	3003	413115,37	2166398,78
20	2840	413403,35	2166524,93	20	2881	412874,48	2166548,10	20	2922	412100,88	2167201,44	20	2963	412643,82	2166720,94	20	3004	413119,10	2166411,86
20	2841	413407,27	2166536,00	20	2882	412848,02	2166595,03	20	2923	412092,26	2167308,44	20	2964	412677,59	2166702,62	20	3005	413122,03	2166424,92
20	2842	413410,23	2166543,36	20	2883	412844,14	2166600,90	20	2924	412079,32	2167314,35	20	2965	412694,42	2166682,85	20	3006	413126,19	2166439,62
20	2843	413391,59	2166552,45	20	2884	412839,48	2166606,17	20	2925	412065,23	2167316,38	20	2966	412693,86	2166660,60	20	3007	413132,20	2166458,38
20	2844	413378,34	2166560,48	20	2885	412825,94	2166619,42	20	2926	412051,14	2167314,35	20	2967	412684,19	2166643,40	20	3008	413142,76	2166467,25
20	2845	413366,24	2166563,32	20	2886	412793,44	2166651,34	20	2927	412038,20	2167308,44	20	2968	412678,59	2166631,11	20	3009	413171,53	2166470,43
20	2846	413357,45	2166557,93	20	2887	412793,19	2166667,46	20	2928	412027,44	2167299,12	20	2969	412680,69	2166611,62	20	3010	413216,56	2166459,35
20	2847	413351,62	2166539,51	20	2888	412792,21	2166676,57	20	2929	412019,75	2167287,15	20	2970	412700,40	2166603,50	20	3011	413249,34	2166448,50
20	2848	413335,72	2166519,70	20	2889	412789,58	2166685,35	20	2930	412015,74	2167273,50	20	2971	412717,36	2166604,48	20	3012	413274,16	2166442,38
20	2849	413312,52	2166507,58	20	2890	412785,40	2166693,51	20	2931	412015,74	2167259,26	20	2972	412735,40	2166604,28	20	3013	413313,97	2166442,67
20	2850	413289,98	2166505,00	20	2891	412768,55	2166720,04	20	2932	412019,75	2167245,61	20	2973	412762,20	2166594,81	20	3014	413342,51	2166455,35
20	2851	413270,00	2166508,25	20	2892	412757,10	2166740,69	20	2933	412027,44	2167233,64	20	2974	412780,52	2166582,61	21	3015	412900,57	2167228,94
20	2852	413258,84	2166515,29	20	2893	412751,47	2166748,82	20	2934	412029,58	2167231,32	20	2975	412795,71	2166561,61	21	3016	412908,26	2167234,05
20	2853	413257,09	2166520,54	20	2894	412744,36	2166755,68	20	2935	412063,48	2167196,80	20	2976	412805,66	2166547,11	21	3017	412882,71	2167239,87
20	2854	413239,28	2166516,20	20	2895	412736,04	2166761,02	20	2936	412085,61	2167174,33	20	2977	412816,50	2166532,47	21	3018	412833,82	2167253,80
20	2855	413241,51	2166512,82	20	2896	412679,68	2166789,68	20	2937	412091,14	2167125,27	20	2978	412831,13	2166523,79	21	3019	412809,38	2167272,45
20	2856	413241,70	2166504,49	20	2897	412649,39	2166829,56	20	2938	412092,76	2167117,09	20	2979	412844,90	2166519,28	21	3020	412779,19	2167320,20
20	2857	413238,51	2166501,06	20	2898	412644,89	2166834,70	20	2939	412095,72	2167109,29	20	2980	412856,66	2166516,99	21	3021	412742,66	2167358,81
20	2858	413234,13	2166496,46	20	2899	412639,74	2166839,19	20	2940	412099,93	2167102,10	20	2981	412868,01	2166507,76	21	3022	412739,09	2167362,24
20	2859	413215,33	2166494,40	20	2900	412595,11	2166872,91	20	2941	412105,28	2167095,70	20	2982	412869,44	2166500,10	21	3023	412719,07	2167396,84
20	2860	413200,99	2166498,44	20	2901	412537,22	2166917,09	20	2942	412111,62	2167090,28	20	2983	412864,38	2166489,84	21	3024	412716,28	2167405,16
20	2861	413177,79	2166504,55	20	2902	412510,05	2166937,87	20	2943	412118,77	2167086,00	20	2984	412857,27	2166483,60	21	3025	412713,82	2167400,16
20	2862	413156,39	2166511,11	20	2903	412504,00	2166941,82	20	2944	412175,85	2167057,93	20	2985	412856,61	2166477,50	21	3026	412711,46	2167392,20
20	2863	413154,19	2166510,92	20	2904	412497,46	2166944,87	20	2945	412186,67	2167038,74	20	2986	412862,10	2166469,10	21	3027	412710,45	2167383,96
20	2864	413147,11	2166509,12	20	2905	412436,11	2166968,17	20	2946	412199,54	2167015,68	20	2987	412871,51	2166464,38	21	3028	412710,82	2167375,67
20	2865	413140,37	2166506,31	20	2906	412380,61	2167022,26	20	2947	412205,02	2167007,79	20	2988	412875,16	2166460,42	21	3029	412712,56	2167367,55
20	2866	413126,27	2166499,69	20	2907	412375,06	2167026,92	20	2948	412211,91	2167001,09	20	2989	412876,17	2166451,59	21	3030	412715,61	2167359,83
20	2867	413092,68	2166482,16	20	2908	412368,90	2167030,75	20	2949	412219,96	2166995,84	20	2990	412889,25	2166447,74	21	3031	412719,90	2167352,72

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
21	3031	412725,31	2167346,42	22	3071	412054,26	2167699,81	22	3112	411681,23	2167652,92	22	3153	410055,75	2167433,84	22	3194	409806,32	2166992,89
21	3032	412731,69	2167341,10	22	3072	412059,50	2167706,78	22	3113	411677,68	2167649,02	22	3154	409923,98	2167385,63	22	3195	409812,85	2167032,11
21	3033	412741,97	2167326,42	22	3073	412075,05	2167731,71	22	3114	411679,12	2167644,53	22	3155	409916,46	2167382,14	22	3196	409829,81	2167135,91
21	3034	412755,37	2167317,08	22	3074	412106,09	2167752,12	22	3115	411679,29	2167636,82	22	3156	409909,63	2167377,47	22	3197	409847,63	2167182,41
21	3035	412769,55	2167301,82	22	3075	412106,45	2167752,19	22	3116	411679,46	2167629,43	22	3157	409886,04	2167358,51	22	3198	409888,28	2167231,28
21	3036	412772,22	2167292,99	22	3076	412147,31	2167761,60	22	3117	411652,65	2167606,65	22	3158	409817,64	2167302,72	22	3199	409966,18	2167294,58
21	3037	412776,37	2167285,03	22	3077	412143,19	2167764,36	22	3118	411590,36	2167575,36	22	3159	409775,86	2167252,50	22	3200	410097,77	2167342,72
21	3038	412794,12	2167257,36	22	3078	412133,16	2167770,00	22	3119	411518,27	2167537,11	22	3160	409765,46	2167239,99	22	3201	410189,21	2167394,22
21	3039	412798,55	2167251,45	22	3079	412119,73	2167778,39	22	3120	411453,37	2167505,93	22	3161	409760,75	2167233,28	22	3202	410305,48	2167411,65
21	3040	412803,81	2167246,27	22	3080	412110,17	2167789,16	22	3121	411424,40	2167487,66	22	3162	409757,21	2167225,91	22	3203	410367,34	2167409,58
21	3041	412809,78	2167241,92	22	3081	412115,56	2167789,28	22	3122	411406,33	2167477,78	22	3163	409732,79	2167162,17	22	3204	410521,49	2167407,45
21	3042	412826,51	2167231,50	22	3082	412120,65	2167790,56	22	3123	411393,88	2167470,36	22	3164	409707,22	2167007,81	22	3205	410691,42	2167393,99
21	3043	412834,21	2167227,57	22	3083	412125,94	2167795,34	22	3124	411282,26	2167404,04	22	3165	409705,58	2166996,51	22	3206	410719,87	2167374,67
21	3044	412840,71	2167225,48	22	3084	412126,14	2167799,58	22	3125	411264,41	2167393,35	22	3166	409718,06	2166860,21	22	3207	410726,78	2167370,73
21	3045	412842,48	2167225,04	22	3085	412121,80	2167804,44	22	3126	411249,15	2167393,50	22	3167	409718,13	2166856,90	22	3208	410734,24	2167367,94
21	3046	412851,07	2167223,97	22	3086	412119,07	2167808,61	22	3127	411232,83	2167393,59	22	3168	409717,67	2166716,17	22	3209	410742,05	2167366,38
21	3047	412875,14	2167223,07	22	3087	412118,55	2167812,53	22	3128	411224,57	2167399,37	22	3169	409717,57	2166705,77	22	3210	410768,92	2167363,14
21	3048	412883,92	2167223,51	22	3088	412118,45	2167817,21	22	3129	411174,44	2167433,23	22	3170	409711,05	2166682,22	22	3211	410817,59	2167357,39
21	3049	412892,48	2167225,49	22	3089	412119,57	2167818,69	22	3130	411165,82	2167437,90	22	3171	409694,63	2166619,06	22	3212	410985,43	2167366,81
21	3014	412900,57	2167228,94	22	3090	412106,53	2167825,73	22	3131	411156,47	2167440,82	22	3172	409569,95	2166375,11	22	3213	411026,71	2167364,42
22	3050	411586,99	2167453,59	22	3091	412075,22	2167857,58	22	3132	411146,73	2167441,86	22	3173	409501,00	2166229,41	22	3214	411055,10	2167352,32
22	3051	411631,46	2167483,97	22	3092	412044,03	2167832,13	22	3133	411117,08	2167442,08	22	3174	409496,99	2166215,76	22	3215	411107,00	2167342,16
22	3052	411659,76	2167514,48	22	3093	412017,08	2167812,60	22	3134	411084,64	2167448,44	22	3175	409496,99	2166201,52	22	3216	411130,80	2167341,97
22	3053	411687,23	2167531,15	22	3094	412010,96	2167809,25	22	3135	411057,89	2167459,84	22	3176	409501,00	2166187,87	22	3217	411189,19	2167302,33
22	3054	411715,11	2167546,13	22	3095	412002,65	2167802,40	22	3136	411049,70	2167462,51	22	3177	409508,69	2166175,90	22	3218	411197,80	2167297,65
22	3055	411722,10	2167550,67	22	3096	411996,01	2167793,93	22	3137	411041,18	2167463,76	22	3178	409519,45	2166166,58	22	3219	411207,15	2167294,73
22	3056	411728,24	2167556,32	22	3097	411986,18	2167778,18	22	3138	410985,61	2167466,97	22	3179	409532,39	2166160,67	22	3220	411216,90	2167293,70
22	3057	411742,14	2167571,42	22	3098	411967,27	2167778,32	22	3139	410820,75	2167457,73	22	3180	409542,67	2166159,19	22	3221	411268,09	2167293,31
22	3058	411773,55	2167574,89	22	3099	411958,66	2167777,63	22	3140	410765,96	2167464,24	22	3181	409546,48	2166158,64	22	3222	411277,61	2167293,24
22	3059	411878,69	2167609,16	22	3100	411950,31	2167775,49	22	3141	410736,65	2167484,15	22	3182	409560,57	2166160,67	22	3223	411278,96	2167293,39
22	3060	411928,46	2167638,02	22	3101	411942,44	2167771,93	22	3142	410729,13	2167488,36	22	3183	409573,51	2166166,58	22	3224	411286,63	2167293,99
22	3061	411976,73	2167667,09	22	3102	411935,31	2167767,08	22	3143	410721,00	2167491,21	22	3184	409584,27	2166175,90	22	3225	411295,38	2167296,36
22	3062	411983,11	2167671,65	22	3103	411929,12	2167761,08	22	3144	410717,39	2167492,31	22	3185	409591,96	2166187,87	22	3226	411303,56	2167300,27
22	3063	411988,70	2167677,16	22	3104	411918,35	2167748,67	22	3145	410712,51	2167492,63	22	3186	409659,71	2166331,01	22	3227	411311,11	2167304,79
22	3064	411989,55	2167678,15	22	3105	411877,98	2167724,34	22	3146	410526,31	2167507,37	22	3187	409753,63	2166513,43	22	3228	411457,07	2167391,60
22	3065	412000,83	2167678,06	22	3106	411837,65	2167700,96	22	3147	410360,13	2167510,58	22	3188	409788,59	2166583,18	22	3229	411527,06	2167432,25
22	3066	412008,87	2167678,65	22	3107	411752,33	2167673,15	22	3148	410298,96	2167511,79	22	3189	409796,90	2166614,99	22	3050	411586,99	2167453,59
22	3067	412016,72	2167680,53	22	3108	411712,55	2167668,77	22	3149	410165,27	2167491,75	22	3190	409817,53	2166692,59	23	3230	413341,08	2171027,62
22	3068	412032,59	2167685,71	22	3109	411703,77	2167666,99	22	3150	410156,43	2167489,58	22	3191	409817,61	2166723,17	23	3231	413348,16	2171043,45
22	3069	412040,60	2167689,11	22	3110	411695,45	2167663,68	22	3151	410152,96	2167487,82	22	3192	409818,17	2166841,67	23	3232	413348,89	2171053,62
22	3070	412047,90	2167693,87	22	3111	411687,85	2167658,94	22	3152	410148,14	2167485,87	22	3193	409818,08	2166864,59	23	3233	413337,51	2171070,01

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
23	3234	413324,32	2171083,60	23	3275	413219,84	2171267,31	23	3316	412896,81	2170966,66	23	3357	413232,69	2171034,87	24	3397	412751,83	2172736,02
23	3235	413307,49	2171095,28	23	3276	413215,12	2171261,37	23	3317	412888,38	2170961,98	23	3358	413248,33	2171037,95	24	3398	412758,46	2172744,11
23	3236	413285,06	2171109,61	23	3277	413211,36	2171254,80	23	3318	412881,01	2170955,77	23	3359	413267,80	2171033,70	24	3399	412763,53	2172751,58
23	3237	413267,19	2171126,81	23	3278	413206,20	2171243,95	23	3319	412874,97	2170948,26	23	3360	413283,57	2171028,46	24	3400	412767,17	2172759,84
23	3238	413254,80	2171147,80	23	3279	413198,46	2171231,03	23	3320	412865,32	2170933,56	23	3361	413296,55	2171025,94	24	3401	412769,27	2172768,63
23	3239	413239,96	2171174,55	23	3280	413194,44	2171222,64	23	3321	412858,81	2170924,80	23	3362	413311,37	2171023,45	24	3402	412770,85	2172779,57
23	3240	413241,66	2171189,66	23	3281	413192,05	2171213,65	23	3322	412854,29	2170917,49	23	3363	413324,33	2171020,93	24	3403	412771,95	2172787,12
23	3241	413241,36	2171205,34	23	3282	413191,37	2171204,38	23	3323	412851,10	2170909,52	23	3364	413336,24	2171025,77	24	3404	412771,86	2172788,23
23	3242	413250,30	2171220,27	23	3283	413191,61	2171192,02	23	3324	412849,31	2170901,12	23	3365	413341,08	2171027,62	24	3405	412769,01	2172824,91
23	3243	413256,51	2171233,32	23	3284	413190,27	2171180,14	23	3325	412849,00	2170892,55	24	3366	412679,39	2172508,65	24	3406	412767,61	2172833,36
23	3244	413271,97	2171245,61	23	3285	413190,00	2171172,41	23	3326	412849,97	2170872,65	24	3366	412694,31	2172515,78	24	3407	412764,80	2172841,45
23	3245	413287,57	2171250,52	23	3286	413190,92	2171164,74	23	3327	412851,08	2170864,32	24	3367	412707,35	2172523,48	24	3408	412759,61	2172853,05
23	3246	413314,24	2171257,51	23	3287	413193,02	2171157,31	23	3328	412851,26	2170863,73	24	3368	412713,93	2172528,12	24	3409	412755,64	2172860,25
23	3247	413326,07	2171256,00	23	3288	413196,24	2171150,29	23	3329	412842,97	2170863,29	24	3369	412719,69	2172533,77	24	3410	412753,40	2172863,10
23	3248	413337,39	2171254,62	23	3289	413209,54	2171126,33	23	3330	412839,00	2170860,31	24	3370	412724,47	2172540,27	24	3411	412750,54	2172866,72
23	3249	413353,23	2171246,61	23	3290	413211,50	2171122,79	23	3331	412817,29	2170850,73	24	3371	412730,77	2172550,48	24	3412	412744,46	2172872,26
23	3250	413366,30	2171238,56	23	3291	413224,13	2171101,39	23	3332	412799,06	2170838,26	24	3372	412737,80	2172568,92	24	3413	412730,41	2172883,07
23	3251	413383,52	2171222,90	23	3292	413227,96	2171095,80	23	3333	412793,81	2170834,12	24	3373	412740,37	2172578,36	24	3414	412722,04	2172888,27
23	3252	413413,34	2171220,95	23	3293	413232,52	2171090,79	23	3334	412789,16	2170829,33	24	3374	412741,06	2172588,13	24	3415	412712,82	2172891,74
23	3253	413425,09	2171220,39	23	3294	413236,82	2171086,65	23	3335	412775,46	2170813,18	24	3375	412739,83	2172597,85	24	3416	412703,11	2172893,34
23	3254	413432,39	2171226,62	23	3295	413217,98	2171082,93	23	3336	412774,90	2170812,40	24	3376	412736,75	2172611,33	24	3417	412685,78	2172894,45
23	3255	413425,26	2171240,92	23	3296	413199,50	2171075,13	23	3337	412823,13	2170850,49	24	3377	412732,87	2172624,80	24	3418	412675,92	2172894,04
23	3256	413410,90	2171261,93	23	3297	413193,63	2171072,18	23	3338	412830,21	2170855,91	24	3378	412735,16	2172627,25	24	3419	412680,13	2172900,80
23	3257	413407,55	2171266,82	23	3298	413188,21	2171068,49	23	3339	412851,89	2170861,79	24	3379	412740,39	2172633,93	24	3420	412683,41	2172908,97
23	3258	413400,78	2171274,76	23	3299	413178,02	2171060,54	23	3340	412856,05	2170862,89	24	3380	412744,43	2172641,41	24	3421	412693,26	2172941,57
23	3259	413392,52	2171281,13	23	3300	413169,48	2171054,31	23	3341	412899,91	2170875,08	24	3381	412747,14	2172649,47	24	3422	412694,95	2172968,49
23	3260	413377,64	2171290,29	23	3301	413162,77	2171048,43	23	3342	412898,94	2170894,98	24	3382	412747,39	2172650,49	24	3423	412694,70	2172977,49
23	3261	413359,95	2171299,24	23	3302	413157,23	2171041,47	23	3343	412906,37	2170904,98	24	3383	412749,43	2172655,77	24	3424	412692,84	2172986,30
23	3262	413351,91	2171302,46	23	3303	413129,55	2170999,55	23	3344	412916,77	2170920,82	24	3384	412751,39	2172662,06	24	3425	412689,44	2172994,64
23	3263	413343,44	2171304,25	23	3304	413126,75	2170995,77	23	3345	412933,91	2170929,02	24	3385	412752,52	2172668,57	24	3426	412688,41	2172997,02
23	3264	413333,12	2171305,51	23	3305	413126,23	2170995,44	23	3346	413012,58	2170927,20	24	3386	412753,23	2172675,32	24	3427	412694,99	2173001,06
23	3265	413323,69	2171306,73	23	3306	413119,35	2170992,54	23	3347	413049,43	2170930,68	24	3387	412753,42	2172683,36	24	3428	412750,23	2173033,20
23	3266	413320,57	2171307,11	23	3307	413106,06	2170988,79	23	3348	413090,70	2170937,50	24	3388	412752,32	2172691,32	24	3429	412764,14	2173045,10
23	3267	413311,00	2171307,40	23	3308	413084,76	2170987,19	23	3349	413114,80	2170939,31	24	3389	412749,96	2172699,01	24	3430	412770,07	2173051,11
23	3268	413301,56	2171305,88	23	3309	413075,36	2170985,66	23	3350	413135,90	2170945,25	24	3390	412746,40	2172706,22	24	3431	412774,91	2173058,03
23	3269	413273,88	2171298,62	23	3310	413065,40	2170983,71	23	3351	413149,65	2170951,05	24	3391	412741,72	2172712,77	24	3432	412778,51	2173065,68
23	3270	413256,96	2171293,30	23	3311	413043,03	2170980,30	23	3352	413161,50	2170958,67	24	3392	412736,07	2172718,49	24	3433	412780,77	2173073,82
23	3271	413248,51	2171289,76	23	3312	413011,02	2170977,28	23	3353	413170,50	2170970,84	24	3393	412734,29	2172720,02	24	3434	412782,06	2173080,66
23	3272	413240,86	2171284,75	23	3313	412979,96	2170977,93	23	3354	413198,95	2171013,92	24	3394	412732,82	2172721,85	24	3435	412782,92	2173089,21
23	3273	413225,40	2171272,46	23	3314	412949,26	2170979,19	23	3355	413208,05	2171020,56	24	3395	412739,11	2172724,97	24	3436	412782,30	2173097,79
23	3274	413222,02	2171269,18	23	3315	412905,99	2170969,64	23	3356	413218,96	2171029,07	24	3396	412745,94	2172729,95	24	3437	412780,22	2173106,14

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
24	3438	412776,75	2173114,01	24	3479	413075,33	2173270,56	24	3520	413197,49	2173603,53	24	3561	412963,23	2173617,77	24	3602	412787,15	2173349,37
24	3439	412768,13	2173129,69	24	3480	413077,71	2173278,18	24	3521	413201,54	2173610,80	24	3562	412958,78	2173610,19	24	3603	412780,07	2173344,96
24	3440	412766,54	2173131,51	24	3481	413078,84	2173286,09	24	3522	413204,32	2173618,63	24	3563	412955,73	2173601,96	24	3604	412777,37	2173342,45
24	3441	412767,60	2173139,27	24	3482	413081,63	2173330,80	24	3523	413205,77	2173626,81	24	3564	412954,16	2173593,32	24	3605	412773,83	2173339,44
24	3442	412769,17	2173145,49	24	3483	413081,47	2173338,91	24	3524	413205,85	2173635,13	24	3565	412954,14	2173584,55	24	3606	412752,39	2173317,04
24	3443	412785,16	2173155,22	24	3484	413080,01	2173346,90	24	3525	413204,54	2173643,34	24	3566	412956,91	2173551,84	24	3607	412747,12	2173310,53
24	3444	412792,93	2173161,05	24	3485	413077,27	2173354,54	24	3526	413201,90	2173651,22	24	3567	412958,33	2173543,49	24	3608	412743,02	2173303,24
24	3445	412799,43	2173168,29	24	3486	413074,89	2173358,70	24	3527	413192,17	2173673,78	24	3568	412961,14	2173535,51	24	3609	412740,20	2173295,37
24	3446	412815,15	2173189,65	24	3487	413073,33	2173361,64	24	3528	413193,50	2173686,19	24	3569	412963,25	2173531,73	24	3610	412738,72	2173287,13
24	3447	412817,69	2173191,79	24	3488	413068,29	2173368,01	24	3529	413209,23	2173717,29	24	3570	412960,00	2173530,03	24	3611	412738,64	2173278,77
24	3448	412825,69	2173194,02	24	3489	413051,77	2173385,72	24	3530	413215,73	2173733,30	24	3571	412953,76	2173525,40	24	3612	412739,96	2173270,50
24	3449	412834,04	2173197,18	24	3490	413045,16	2173398,71	24	3531	413222,50	2173735,39	24	3572	412948,32	2173519,87	24	3613	412742,63	2173262,58
24	3450	412841,69	2173201,77	24	3491	413040,66	2173431,50	24	3532	413248,18	2173743,32	24	3573	412934,18	2173503,06	24	3614	412743,83	2173260,35
24	3451	412848,41	2173207,66	24	3492	413038,75	2173439,88	24	3533	413255,01	2173743,03	24	3574	412929,75	2173496,91	24	3615	412741,69	2173258,55
24	3452	412853,97	2173214,64	24	3493	413035,45	2173447,82	24	3534	413176,79	2173806,46	24	3575	412926,31	2173490,17	24	3616	412724,73	2173235,51
24	3453	412858,20	2173222,50	24	3494	413032,24	2173452,85	24	3535	413169,41	2173812,39	24	3576	412923,93	2173482,99	24	3617	412721,16	2173233,26
24	3454	412860,97	2173230,99	24	3495	413046,29	2173458,90	24	3536	413152,94	2173813,71	24	3577	412918,06	2173459,50	24	3618	412699,74	2173220,29
24	3455	412862,18	2173239,84	24	3496	413070,14	2173459,41	24	3537	413147,17	2173812,63	24	3578	412916,68	2173450,70	24	3619	412692,00	2173214,48
24	3456	412862,02	2173246,04	24	3497	413079,02	2173460,40	24	3538	413140,95	2173806,80	24	3579	412916,88	2173441,80	24	3620	412685,52	2173207,29
24	3457	412907,37	2173250,16	24	3498	413087,59	2173462,96	24	3539	413135,80	2173799,99	24	3580	412918,65	2173433,07	24	3621	412680,55	2173198,99
24	3458	412908,66	2173244,68	24	3499	413095,57	2173467,00	24	3540	413134,84	2173798,13	24	3581	412921,95	2173424,80	24	3622	412677,28	2173189,89
24	3459	412912,31	2173236,36	24	3500	413102,70	2173472,40	24	3541	413131,90	2173792,41	24	3582	412926,66	2173417,25	24	3623	412669,28	2173158,41
24	3460	412917,40	2173228,84	24	3501	413108,76	2173478,99	24	3542	413125,33	2173776,47	24	3583	412932,64	2173410,65	24	3624	412665,21	2173128,48
24	3461	412923,78	2173222,37	24	3502	413116,86	2173489,56	24	3543	413118,49	2173759,63	24	3584	412944,02	2173400,14	24	3625	412666,24	2173110,30
24	3462	412931,21	2173217,15	24	3503	413121,52	2173496,89	24	3544	413113,76	2173750,23	24	3585	412947,23	2173376,76	24	3626	412667,39	2173102,10
24	3463	412939,47	2173213,37	24	3504	413124,85	2173504,92	24	3545	413110,03	2173743,70	24	3586	412949,05	2173368,61	24	3627	412667,76	2173100,92
24	3464	412952,36	2173211,33	24	3505	413126,73	2173513,41	24	3546	413099,96	2173724,61	24	3587	412949,51	2173367,49	24	3628	412642,49	2173086,22
24	3465	412957,34	2173210,55	24	3506	413127,12	2173522,09	24	3547	413096,06	2173715,43	24	3588	412927,26	2173375,18	24	3629	412636,02	2173082,00
24	3466	412966,36	2173211,60	24	3507	413126,00	2173530,71	24	3548	413094,30	2173705,10	24	3589	412917,55	2173377,47	24	3630	412620,77	2173073,89
24	3467	412975,05	2173214,28	24	3508	413123,40	2173539,01	24	3549	413092,43	2173681,02	24	3590	412907,58	2173377,80	24	3631	412609,99	2173069,31
24	3468	412983,59	2173217,78	24	3509	413119,40	2173546,73	24	3550	413090,01	2173681,26	24	3591	412897,75	2173376,16	24	3632	412597,63	2173061,26
24	3469	412997,05	2173218,23	24	3510	413116,85	2173550,07	24	3551	413087,68	2173683,63	24	3592	412876,21	2173370,28	24	3633	412590,41	2173055,54
24	3470	413002,00	2173218,51	24	3511	413122,26	2173549,25	24	3552	413079,51	2173686,43	24	3593	412868,68	2173367,55	24	3634	412584,37	2173048,61
24	3471	413012,39	2173220,02	24	3512	413129,46	2173549,44	24	3553	413070,97	2173687,78	24	3594	412861,68	2173363,66	24	3635	412580,62	2173043,41
24	3472	413022,25	2173223,68	24	3513	413131,01	2173549,46	24	3554	413066,33	2173687,64	24	3595	412855,39	2173358,71	24	3636	412576,23	2173036,08
24	3473	413041,89	2173233,43	24	3514	413139,59	2173551,19	24	3555	413053,84	2173686,02	24	3596	412851,43	2173354,40	24	3637	412532,71	2172993,14
24	3474	413050,50	2173238,87	24	3515	413147,73	2173554,39	24	3556	413018,11	2173675,90	24	3597	412841,71	2173356,58	24	3638	412527,48	2172987,38
24	3475	413057,85	2173245,94	24	3516	413151,06	2173556,47	24	3557	413010,21	2173672,91	24	3598	412832,79	2173357,74	24	3639	412523,22	2172980,90
24	3476	413067,13	2173256,92	24	3517	413155,20	2173558,97	24	3558	413002,93	2173668,65	24	3599	412823,81	2173357,30	24	3640	412509,96	2172956,85
24	3477	413071,77	2173263,41	24	3518	413161,75	2173564,78	24	3559	412996,46	2173663,22	24	3600	412803,00	2173354,38	24	3641	412504,45	2172941,97
24	3478	413072,69	2173265,26	24	3519	413192,30	2173597,05	24	3560	412991,01	2173656,79	24	3601	412794,86	2173352,54	24	3642	412487,49	2172926,10

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
24	3643	412482,00	2172920,05	24	3684	412174,96	2173054,02	24	3725	411967,48	2173164,44	24	3766	411699,69	2173536,53	24	3807	411429,69	2173641,40
24	3644	412477,58	2172913,20	24	3685	412165,61	2173053,70	24	3726	411967,32	2173164,67	24	3767	411692,09	2173534,44	24	3808	411421,32	2173647,81
24	3645	412460,95	2172882,15	24	3686	412152,77	2173052,04	24	3727	411966,91	2173165,24	24	3768	411684,93	2173531,20	24	3809	411419,46	2173648,94
24	3646	412460,00	2172882,79	24	3687	412147,47	2173050,89	24	3728	411984,53	2173185,56	24	3769	411678,35	2173526,86	24	3810	411410,44	2173656,11
24	3647	412453,44	2172886,50	24	3688	412144,30	2173050,18	24	3729	411990,12	2173193,44	24	3770	411672,55	2173521,56	24	3811	411402,51	2173661,25
24	3648	412445,96	2172889,95	24	3689	412140,80	2173048,59	24	3730	411994,10	2173202,25	24	3771	411649,64	2173497,05	24	3812	411393,76	2173664,83
24	3649	412438,02	2172892,12	24	3690	412136,29	2173046,90	24	3731	411996,31	2173211,67	24	3772	411638,36	2173478,96	24	3813	411384,50	2173666,69
24	3650	412429,83	2172892,96	24	3691	412128,96	2173042,28	24	3732	411999,28	2173233,84	24	3773	411636,27	2173475,69	24	3814	411366,61	2173668,55
24	3651	412421,61	2172892,45	24	3692	412122,54	2173036,47	24	3733	411999,70	2173241,84	24	3774	411628,17	2173467,07	24	3815	411358,42	2173668,72
24	3652	412413,59	2172890,60	24	3693	412117,22	2173029,65	24	3734	411999,57	2173242,92	24	3775	411606,44	2173445,43	24	3816	411350,33	2173667,57
24	3653	412391,03	2172883,38	24	3694	412112,47	2173022,33	24	3735	411998,84	2173249,81	24	3776	411589,67	2173429,48	24	3817	411335,41	2173664,17
24	3654	412379,80	2172876,89	24	3695	412109,28	2173019,68	24	3736	411992,94	2173280,89	24	3777	411586,92	2173426,85	24	3818	411326,72	2173661,33
24	3655	412379,34	2172878,37	24	3696	412105,71	2173017,95	24	3737	411983,28	2173303,33	24	3778	411575,78	2173420,83	24	3819	411318,70	2173656,96
24	3656	412376,67	2172885,18	24	3697	412104,25	2173017,28	24	3738	411977,84	2173316,43	24	3779	411572,51	2173419,37	24	3820	411311,60	2173651,21
24	3657	412375,84	2172886,64	24	3698	412092,82	2173013,72	24	3739	411973,19	2173324,95	24	3780	411571,95	2173419,39	24	3821	411305,68	2173644,26
24	3658	412377,05	2172890,27	24	3699	412085,07	2173011,92	24	3740	411966,98	2173332,43	24	3781	411566,55	2173423,98	24	3822	411297,53	2173632,72
24	3659	412378,34	2172898,54	24	3700	412082,12	2173012,92	24	3741	411957,88	2173341,43	24	3782	411560,79	2173440,13	24	3823	411287,05	2173613,09
24	3660	412378,24	2172906,92	24	3701	412069,69	2173017,02	24	3742	411938,78	2173362,16	24	3783	411556,62	2173448,96	24	3824	411283,89	2173610,35
24	3661	412377,09	2172918,80	24	3702	412058,88	2173018,11	24	3743	411907,46	2173391,11	24	3784	411550,82	2173456,81	24	3825	411283,41	2173611,01
24	3662	412375,23	2172928,27	24	3703	412058,79	2173018,17	24	3744	411895,90	2173405,45	24	3785	411543,60	2173463,39	24	3826	411272,69	2173621,04
24	3663	412371,59	2172937,20	24	3704	412059,53	2173018,78	24	3745	411888,94	2173417,18	24	3786	411525,71	2173476,74	24	3827	411262,79	2173627,55
24	3664	412366,30	2172945,28	24	3705	412065,85	2173024,80	24	3746	411872,96	2173453,94	24	3787	411522,99	2173478,42	24	3828	411253,06	2173631,76
24	3665	412359,57	2172952,19	24	3706	412071,02	2173031,83	24	3747	411868,25	2173465,98	24	3788	411519,45	2173485,36	24	3829	411244,45	2173634,58
24	3666	412344,75	2172964,70	24	3707	412074,89	2173039,66	24	3748	411863,58	2173476,27	24	3789	411519,93	2173503,37	24	3830	411235,47	2173635,81
24	3667	412337,23	2172969,94	24	3708	412077,35	2173048,04	24	3749	411859,27	2173483,89	24	3790	411521,29	2173503,65	24	3831	411226,42	2173635,41
24	3668	412328,88	2172973,72	24	3709	412081,20	2173067,30	24	3750	411853,69	2173490,66	24	3791	411520,89	2173547,26	24	3832	411220,31	2173634,57
24	3669	412319,99	2172975,92	24	3710	412082,15	2173075,94	24	3751	411847,02	2173496,34	24	3792	411519,52	2173557,70	24	3833	411206,64	2173633,40
24	3670	412316,36	2172975,98	24	3711	412081,60	2173084,62	24	3752	411839,47	2173500,78	24	3793	411516,00	2173567,63	24	3834	411182,37	2173624,77
24	3671	412310,84	2172976,46	24	3712	412079,55	2173093,07	24	3753	411824,83	2173507,72	24	3794	411511,69	2173576,69	24	3835	411170,76	2173617,63
24	3672	412301,75	2172975,32	24	3713	412076,07	2173101,04	24	3754	411816,35	2173510,83	24	3795	411510,06	2173580,04	24	3836	411169,92	2173617,32
24	3673	412291,31	2172973,02	24	3714	412070,42	2173111,40	24	3755	411807,46	2173512,38	24	3796	411505,73	2173587,38	24	3837	411167,23	2173616,04
24	3674	412290,22	2172974,82	24	3715	412064,86	2173119,54	24	3756	411791,77	2173513,65	24	3797	411500,22	2173593,89	24	3838	411161,60	2173613,36
24	3675	412281,20	2172990,17	24	3716	412057,82	2173126,45	24	3757	411777,37	2173511,36	24	3798	411493,68	2173599,37	24	3839	411154,15	2173607,95
24	3676	412270,28	2173004,29	24	3717	412049,56	2173131,84	24	3758	411775,05	2173515,35	24	3799	411486,31	2173603,66	24	3840	411144,79	2173599,73
24	3677	412257,86	2173018,71	24	3718	412041,19	2173136,18	24	3759	411769,99	2173522,52	24	3800	411478,32	2173606,63	24	3841	411138,45	2173593,04
24	3678	412252,05	2173024,42	24	3719	412035,04	2173138,50	24	3760	411763,75	2173528,70	24	3801	411468,26	2173609,42	24	3842	411133,46	2173585,31
24	3679	412245,39	2173029,13	24	3720	412010,33	2173147,71	24	3761	411756,52	2173533,69	24	3802	411461,64	2173610,78	24	3843	411129,61	2173577,94
24	3680	412226,54	2173040,25	24	3721	412002,64	2173149,88	24	3762	411748,54	2173537,34	24	3803	411454,90	2173611,24	24	3844	411125,85	2173568,52
24	3681	412202,07	2173048,11	24	3722	411994,71	2173150,81	24	3763	411740,04	2173539,54	24	3804	411450,50	2173611,24	24	3845	411124,07	2173558,55
24	3682	412200,21	2173048,57	24	3723	411986,74	2173150,47	24	3764	411731,29	2173540,23	24	3805	411440,39	2173627,76	24	3846	411116,25	2173562,15
24	3683	412184,21	2173052,60	24	3724	411974,31	2173148,93	24	3765	411718,33	2173540,09	24	3806	411436,54	2173633,38	24	3847	411110,05	2173566,49

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				
24	3848	411108,78	2173567,25	24	3889	410741,46	2173510,38	24	3930	410633,83	2173174,79	24	3971	410827,90	2173360,01	24	4012	411224,43	2173419,24
24	3849	411100,51	2173570,93	24	3890	410735,45	2173504,41	24	3931	410634,86	2173172,50	24	3972	410835,94	2173358,66	24	4013	411227,93	2173425,72
24	3850	411091,71	2173573,06	24	3891	410730,54	2173497,51	24	3932	410639,13	2173164,86	24	3973	410846,24	2173357,77	24	4014	411232,27	2173435,42
24	3851	411082,68	2173573,57	24	3892	410726,86	2173489,89	24	3933	410644,67	2173158,08	24	3974	410852,15	2173355,38	24	4015	411236,05	2173446,65
24	3852	411073,70	2173572,44	24	3893	410700,28	2173420,29	24	3934	410651,31	2173152,38	24	3975	410879,76	2173344,03	24	4016	411237,88	2173453,79
24	3853	411065,07	2173569,71	24	3894	410676,62	2173335,18	24	3935	410680,82	2173131,19	24	3976	410898,41	2173340,63	24	4017	411238,45	2173458,96
24	3854	411057,08	2173565,47	24	3895	410675,25	2173329,99	24	3936	410696,24	2173117,56	24	3977	410909,11	2173339,85	24	4018	411241,00	2173458,96
24	3855	411042,63	2173556,04	24	3896	410667,01	2173285,30	24	3937	410703,10	2173112,46	24	3978	410919,74	2173341,37	24	4019	411242,66	2173458,94
24	3856	411035,95	2173550,82	24	3897	410666,19	2173277,43	24	3938	410710,73	2173108,61	24	3979	410932,07	2173344,52	24	4020	411251,76	2173459,62
24	3857	411030,25	2173544,56	24	3898	410666,54	2173271,08	24	3939	410718,91	2173106,12	24	3980	410938,59	2173344,45	24	4021	411260,60	2173461,96
24	3858	411025,69	2173537,42	24	3899	410650,94	2173279,81	24	3940	410727,39	2173105,05	24	3981	410946,27	2173344,96	24	4022	411274,27	2173466,95
24	3859	411022,40	2173529,62	24	3900	410643,72	2173283,12	24	3941	410735,94	2173105,46	24	3982	410953,79	2173346,64	24	4023	411294,63	2173478,77
24	3860	411020,48	2173521,38	24	3901	410636,08	2173285,26	24	3942	410755,64	2173108,08	24	3983	410960,96	2173349,47	24	4024	411322,06	2173500,97
24	3861	411019,98	2173512,93	24	3902	410631,18	2173286,13	24	3943	410763,76	2173109,85	24	3984	410968,59	2173353,17	24	4025	411327,31	2173505,88
24	3862	411020,08	2173507,27	24	3903	410617,93	2173288,78	24	3944	410771,47	2173112,95	24	3985	410981,38	2173356,87	24	4026	411331,81	2173511,51
24	3863	411020,43	2173494,86	24	3904	410614,98	2173289,37	24	3945	410778,57	2173117,28	24	3986	410990,68	2173361,18	24	4027	411345,55	2173531,49
24	3864	411006,28	2173476,53	24	3905	410606,88	2173290,26	24	3946	410784,85	2173122,73	24	3987	410995,21	2173360,58	24	4028	411359,51	2173543,57
24	3865	410997,53	2173461,16	24	3906	410598,74	2173289,84	24	3947	410790,14	2173129,15	24	3988	411015,66	2173357,86	24	4029	411365,85	2173550,15
24	3866	410989,52	2173462,23	24	3907	410590,78	2173288,10	24	3948	410807,78	2173154,59	24	3989	411024,78	2173357,49	24	4030	411367,53	2173552,70
24	3867	410980,09	2173462,59	24	3908	410583,21	2173285,09	24	3949	410811,63	2173161,17	24	3990	411033,81	2173358,78	24	4031	411369,80	2173547,83
24	3868	410970,77	2173461,17	24	3909	410576,24	2173280,89	24	3950	410814,44	2173168,27	24	3991	411042,46	2173361,70	24	4032	411377,66	2173537,25
24	3869	410961,88	2173458,04	24	3910	410535,91	2173251,90	24	3951	410816,15	2173175,72	24	3992	411050,44	2173366,14	24	4033	411383,17	2173530,99
24	3870	410946,30	2173450,83	24	3911	410530,63	2173247,57	24	3952	410818,37	2173190,63	24	3993	411057,48	2173371,96	24	4034	411389,65	2173525,74
24	3871	410932,63	2173446,87	24	3912	410528,43	2173245,30	24	3953	410818,69	2173192,79	24	3994	411063,34	2173378,96	24	4035	411397,68	2173520,27
24	3872	410927,91	2173444,58	24	3913	410522,42	2173237,36	24	3954	410819,21	2173201,42	24	3995	411077,20	2173398,97	24	4036	411406,00	2173515,68
24	3873	410920,03	2173444,66	24	3914	410478,11	2173163,48	24	3955	410818,24	2173210,02	24	3996	411088,10	2173418,18	24	4037	411415,05	2173512,76
24	3874	410906,39	2173441,18	24	3915	410470,42	2173151,51	24	3956	410815,81	2173218,32	24	3997	411091,78	2173413,78	24	4038	411420,24	2173512,13
24	3875	410877,13	2173453,18	24	3916	410466,41	2173137,86	24	3957	410811,98	2173226,08	24	3998	411097,60	2173408,21	24	4039	411420,01	2173507,61
24	3876	410869,93	2173455,51	24	3917	410466,41	2173123,62	24	3958	410806,63	2173234,91	24	3999	411104,25	2173403,67	24	4040	411419,16	2173475,29
24	3877	410866,35	2173456,10	24	3918	410470,42	2173109,97	24	3959	410801,57	2173244,75	24	4000	411119,18	2173395,12	24	4041	411419,62	2173467,01
24	3878	410841,22	2173487,90	24	3919	410475,76	2173101,18	24	3960	410796,11	2173253,16	24	4001	411124,08	2173393,13	24	4042	411421,45	2173458,93
24	3879	410834,04	2173495,27	24	3920	410478,11	2173098,00	24	3961	410789,08	2173260,31	24	4002	411135,91	2173388,22	24	4043	411424,59	2173451,27
24	3880	410825,51	2173501,02	24	3921	410488,87	2173088,68	24	3962	410780,78	2173265,93	24	4003	411152,45	2173386,03	24	4044	411442,23	2173416,65
24	3881	410797,09	2173516,17	24	3922	410501,81	2173082,77	24	3963	410775,26	2173268,90	24	4004	411159,37	2173385,60	24	4045	411446,48	2173409,75
24	3882	410794,92	2173517,07	24	3923	410515,90	2173080,74	24	3964	410768,32	2173283,26	24	4005	411166,29	2173386,13	24	4046	411451,78	2173403,63
24	3883	410789,30	2173519,50	24	3924	410529,99	2173082,77	24	3965	410772,81	2173307,61	24	4006	411181,79	2173388,41	24	4047	411455,82	2173400,33
24	3884	410781,07	2173521,48	24	3925	410542,93	2173088,68	24	3966	410795,80	2173382,43	24	4007	411194,89	2173394,07	24	4048	411458,01	2173398,45
24	3885	410772,62	2173522,04	24	3926	410553,69	2173098,00	24	3967	410801,02	2173377,47	24	4008	411201,53	2173397,54	24	4049	411464,99	2173394,34
24	3886	410764,19	2173521,16	24	3927	410561,38	2173109,97	24	3968	410806,57	2173371,50	24	4009	411207,58	2173401,98	24	4050	411471,90	2173391,67
24	3887	410756,04	2173518,87	24	3928	410602,49	2173176,61	24	3969	410813,02	2173366,53	24	4010	411214,80	2173408,16	24	4051	411476,87	2173377,76
24	3888	410748,39	2173515,24	24	3929	410614,79	2173185,45	24	3970	410820,19	2173362,66	24	4011	411220,02	2173413,34	24	4052	411480,49	2173369,85

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	4053	411485,44	2173362,68	24	4094	411879,47	2173238,14	24	4135	411850,31	2172934,14	24	4176	412204,60	2172923,16	24	4217	412537,82	2172797,64
24	4054	411491,55	2173356,49	24	4095	411873,62	2173235,48	24	4136	411854,20	2172928,96	24	4177	412212,72	2172909,70	24	4218	412545,72	2172818,81
24	4055	411512,23	2173339,00	24	4096	411871,69	2173234,77	24	4137	411855,80	2172926,79	24	4178	412217,83	2172902,68	24	4219	412548,72	2172834,24
24	4056	411513,27	2173338,00	24	4097	411860,74	2173230,92	24	4138	411867,50	2172913,79	24	4179	412224,07	2172896,66	24	4220	412557,32	2172850,29
24	4057	411526,64	2173328,78	24	4098	411845,90	2173220,96	24	4139	411877,23	2172905,71	24	4180	412231,27	2172891,80	24	4221	412591,96	2172812,90
24	4058	411534,91	2173324,16	24	4099	411836,11	2173213,49	24	4140	411883,53	2172901,25	24	4181	412239,20	2172888,27	24	4222	412605,51	2172800,73
24	4059	411543,91	2173321,19	24	4100	411829,60	2173207,55	24	4141	411890,45	2172897,81	24	4182	412269,35	2172877,85	24	4223	412616,54	2172791,85
24	4060	411553,31	2173319,97	24	4101	411824,24	2173200,57	24	4142	411897,81	2172895,48	24	4183	412269,45	2172872,31	24	4224	412623,00	2172787,43
24	4061	411565,76	2173319,42	24	4102	411820,19	2173192,75	24	4143	411905,45	2172894,32	24	4184	412270,87	2172864,44	24	4225	412626,56	2172785,74
24	4062	411580,67	2173319,03	24	4103	411817,57	2173184,35	24	4144	411925,68	2172892,81	24	4185	412273,52	2172856,89	24	4226	412620,41	2172780,66
24	4063	411588,25	2173319,34	24	4104	411815,65	2173175,52	24	4145	411934,90	2172892,97	24	4186	412277,34	2172849,87	24	4227	412614,48	2172774,86
24	4064	411595,69	2173320,80	24	4105	411814,56	2173167,30	24	4146	411943,94	2172894,83	24	4187	412282,24	2172843,55	24	4228	412609,59	2172768,17
24	4065	411602,84	2173323,37	24	4106	411814,85	2173159,02	24	4147	411955,74	2172898,42	24	4188	412287,04	2172838,27	24	4229	412605,88	2172760,77
24	4066	411620,02	2173331,07	24	4107	411816,51	2173150,91	24	4148	411959,49	2172899,70	24	4189	412290,15	2172828,18	24	4230	412603,44	2172752,86
24	4067	411640,36	2173342,06	24	4108	411820,56	2173137,01	24	4149	411966,77	2172902,86	24	4190	412293,26	2172816,73	24	4231	412600,58	2172739,85
24	4068	411646,00	2173345,61	24	4109	411823,90	2173128,50	24	4150	411973,47	2172907,14	24	4191	412295,03	2172808,68	24	4232	412599,42	2172730,25
24	4069	411651,13	2173349,90	24	4110	411828,74	2173120,74	24	4151	411973,86	2172907,43	24	4192	412297,58	2172800,47	24	4233	412599,95	2172723,41
24	4070	411656,95	2173355,46	24	4111	411834,92	2173114,00	24	4152	411991,58	2172920,85	24	4193	412301,51	2172792,83	24	4234	412600,14	2172720,62
24	4071	411673,44	2173371,14	24	4112	411842,22	2173108,50	24	4153	411992,04	2172921,12	24	4194	412306,69	2172785,97	24	4235	412601,11	2172713,96
24	4072	411676,10	2173373,67	24	4113	411850,40	2173104,42	24	4154	411994,26	2172921,37	24	4195	412312,96	2172780,10	24	4236	412601,74	2172711,33
24	4073	411699,69	2173397,17	24	4114	411857,71	2173101,57	24	4155	412002,35	2172923,15	24	4196	412320,15	2172775,39	24	4237	412603,56	2172704,02
24	4074	411715,89	2173414,39	24	4115	411864,70	2173099,41	24	4156	412005,05	2172923,30	24	4197	412328,04	2172771,99	24	4238	412606,47	2172697,08
24	4075	411720,84	2173422,30	24	4116	411871,94	2173098,30	24	4157	412010,46	2172922,92	24	4198	412340,93	2172767,69	24	4239	412610,39	2172690,66
24	4076	411723,73	2173419,82	24	4117	411884,34	2173097,32	24	4158	412025,05	2172921,36	24	4199	412350,73	2172765,48	24	4240	412613,59	2172686,37
24	4077	411731,56	2173414,29	24	4118	411889,58	2173083,97	24	4159	412037,21	2172919,90	24	4200	412360,79	2172765,28	24	4241	412607,56	2172687,11
24	4078	411740,32	2173410,36	24	4119	411895,52	2173074,36	24	4160	412048,51	2172918,70	24	4201	412370,68	2172767,10	24	4242	412599,85	2172690,74
24	4079	411749,66	2173408,19	24	4120	411901,06	2173067,00	24	4161	412051,92	2172917,58	24	4202	412391,86	2172773,24	24	4243	412591,65	2172693,02
24	4080	411755,76	2173407,37	24	4121	411906,07	2173062,41	24	4162	412065,10	2172913,12	24	4203	412404,83	2172778,27	24	4244	412560,77	2172698,79
24	4081	411765,04	2173406,98	24	4122	411903,35	2173060,77	24	4163	412072,78	2172911,17	24	4204	412411,45	2172773,54	24	4245	412553,64	2172699,59
24	4082	411774,24	2173408,34	24	4123	411873,97	2173039,63	24	4164	412080,68	2172910,48	24	4205	412417,84	2172769,82	24	4246	412546,47	2172699,38
24	4083	411782,84	2173410,43	24	4124	411863,47	2173031,21	24	4165	412088,60	2172911,04	24	4206	412424,62	2172766,52	24	4247	412472,47	2172691,76
24	4084	411799,76	2173371,52	24	4125	411856,38	2173024,26	24	4166	412100,34	2172912,82	24	4207	412431,83	2172764,29	24	4248	412464,14	2172690,17
24	4085	411813,54	2173348,27	24	4126	411850,80	2173016,05	24	4167	412118,92	2172917,10	24	4208	412439,29	2172763,17	24	4249	412456,21	2172687,21
24	4086	411834,22	2173322,63	24	4127	411844,51	2173004,46	24	4168	412140,95	2172923,98	24	4209	412449,27	2172762,43	24	4250	412448,88	2172682,96
24	4087	411868,02	2173291,38	24	4128	411840,77	2172995,63	24	4169	412152,29	2172929,41	24	4210	412463,21	2172761,56	24	4251	412442,39	2172677,53
24	4088	411885,96	2173271,91	24	4129	411838,78	2172986,26	24	4170	412163,48	2172934,76	24	4211	412486,93	2172762,29	24	4252	412437,68	2172672,24
24	4089	411889,65	2173268,26	24	4130	411838,61	2172976,69	24	4171	412181,53	2172949,69	24	4212	412503,91	2172766,83	24	4253	412407,22	2172642,67
24	4090	411896,70	2173251,65	24	4131	411839,46	2172965,89	24	4172	412187,47	2172947,20	24	4213	412512,81	2172770,14	24	4254	412407,18	2172642,63
24	4091	411898,43	2173242,59	24	4132	411840,53	2172958,81	24	4173	412192,88	2172940,93	24	4214	412520,93	2172775,09	24	4255	412401,27	2172635,58
24	4092	411897,83	2173242,56	24	4133	411842,60	2172951,97	24	4174	412198,20	2172934,05	24	4215	412527,96	2172781,48	24	4256	412396,75	2172627,57
24	4093	411888,43	2173241,22	24	4134	411846,26	2172942,39	24	4175	412204,30	2172923,66	24	4216	412533,66	2172789,09	24	4257	412393,78	2172618,87

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	4258	412392,45	2172609,77	24	4299	412055,01	2172605,94	24	4340	411714,97	2172584,08	24	4381	411261,23	2172227,89	24	4422	410935,44	2172500,26
24	4259	412392,81	2172600,59	24	4300	412042,34	2172599,27	24	4341	411707,87	2172581,02	24	4382	411257,60	2172252,24	24	4423	410928,20	2172506,01
24	4260	412393,11	2172598,34	24	4301	412036,49	2172595,66	24	4342	411695,70	2172574,60	24	4383	411255,55	2172260,99	24	4424	410920,02	2172510,32
24	4261	412392,04	2172594,25	24	4302	412031,20	2172591,29	24	4343	411677,26	2172558,66	24	4384	411251,96	2172269,23	24	4425	410911,19	2172513,07
24	4262	412391,32	2172585,79	24	4303	412024,11	2172584,56	24	4344	411666,39	2172545,27	24	4385	411246,96	2172276,70	24	4426	410895,70	2172516,33
24	4263	412391,32	2172582,37	24	4304	412000,53	2172563,78	24	4345	411649,03	2172546,80	24	4386	411240,71	2172283,15	24	4427	410893,73	2172518,41
24	4264	412383,75	2172576,29	24	4305	411999,10	2172564,65	24	4346	411638,94	2172546,66	24	4387	411224,88	2172296,78	24	4428	410886,21	2172523,84
24	4265	412380,71	2172573,31	24	4306	411981,54	2172571,87	24	4347	411629,10	2172544,51	24	4388	411218,98	2172301,15	24	4429	410871,76	2172532,34
24	4266	412380,55	2172573,16	24	4307	411975,82	2172573,04	24	4348	411606,71	2172537,19	24	4389	411218,52	2172301,43	24	4430	410863,84	2172536,10
24	4267	412376,77	2172569,47	24	4308	411965,16	2172575,14	24	4349	411599,78	2172534,34	24	4390	411212,50	2172304,60	24	4431	410855,39	2172538,42
24	4268	412371,26	2172561,43	24	4309	411950,56	2172575,45	24	4350	411593,37	2172530,48	24	4391	411205,59	2172307,08	24	4432	410846,66	2172539,23
24	4269	412369,76	2172557,93	24	4310	411941,83	2172574,87	24	4351	411587,60	2172525,72	24	4392	411178,62	2172314,54	24	4433	410837,93	2172538,51
24	4270	412364,79	2172556,25	24	4311	411933,35	2172572,79	24	4352	411570,67	2172509,45	24	4393	411170,37	2172316,09	24	4434	410829,46	2172536,28
24	4271	412349,71	2172549,58	24	4312	411922,11	2172568,96	24	4353	411568,15	2172503,17	24	4394	411161,98	2172316,24	24	4435	410827,77	2172535,50
24	4272	412339,13	2172543,66	24	4313	411906,65	2172564,61	24	4354	411560,75	2172496,07	24	4395	411153,68	2172314,98	24	4436	410829,50	2172540,21
24	4273	412330,85	2172539,09	24	4314	411888,83	2172560,92	24	4355	411557,60	2172488,34	24	4396	411145,71	2172312,36	24	4437	410830,03	2172542,70
24	4274	412320,25	2172529,30	24	4315	411881,98	2172560,07	24	4356	411555,78	2172480,19	24	4397	411139,31	2172308,97	24	4438	410836,28	2172552,78
24	4275	412314,32	2172522,77	24	4316	411873,93	2172560,74	24	4357	411551,20	2172446,77	24	4398	411135,23	2172314,72	24	4439	410839,80	2172559,58
24	4276	412307,93	2172516,62	24	4317	411868,07	2172561,54	24	4358	411550,74	2172439,16	24	4399	411128,11	2172321,45	24	4440	410842,25	2172566,84
24	4277	412302,12	2172509,57	24	4318	411862,73	2172563,23	24	4359	411551,45	2172431,58	24	4400	411107,09	2172337,74	24	4441	410843,56	2172574,38
24	4278	412300,69	2172498,93	24	4319	411861,84	2172563,50	24	4360	411555,60	2172407,23	24	4401	411078,95	2172363,51	24	4442	410843,70	2172582,05
24	4279	412298,52	2172495,92	24	4320	411855,05	2172570,42	24	4361	411557,97	2172399,47	24	4402	411072,11	2172368,76	24	4443	410842,87	2172596,25
24	4280	412291,96	2172494,40	24	4321	411848,17	2172578,22	24	4362	411556,12	2172398,30	24	4403	411064,48	2172372,76	24	4444	410841,81	2172603,97
24	4281	412290,23	2172495,70	24	4322	411845,41	2172584,72	24	4363	411549,18	2172392,23	24	4404	411056,28	2172375,39	24	4445	410839,56	2172611,44
24	4282	412264,20	2172510,73	24	4323	411840,29	2172592,45	24	4364	411532,76	2172374,92	24	4405	411047,74	2172376,57	24	4446	410836,18	2172618,48
24	4283	412250,03	2172518,31	24	4324	411835,46	2172598,44	24	4365	411526,61	2172364,97	24	4406	411039,13	2172376,27	24	4447	410830,25	2172628,67
24	4284	412237,72	2172526,72	24	4325	411830,39	2172603,91	24	4366	411507,77	2172357,50	24	4407	411033,78	2172375,15	24	4448	410825,59	2172635,34
24	4285	412236,71	2172527,64	24	4326	411823,66	2172609,96	24	4367	411499,50	2172353,30	24	4408	411031,16	2172379,38	24	4449	410819,91	2172641,18
24	4286	412219,43	2172543,41	24	4327	411817,47	2172613,75	24	4368	411492,16	2172347,64	24	4409	411020,85	2172393,27	24	4450	410813,37	2172646,01
24	4287	412192,35	2172564,33	24	4328	411815,96	2172614,70	24	4369	411485,99	2172340,74	24	4410	411014,31	2172400,48	24	4451	410806,13	2172649,73
24	4288	412187,04	2172568,65	24	4329	411807,53	2172617,98	24	4370	411477,06	2172328,66	24	4411	411006,49	2172406,29	24	4452	410792,53	2172655,35
24	4289	412170,56	2172581,00	24	4330	411798,65	2172619,69	24	4371	411433,69	2172277,82	24	4412	410997,71	2172410,49	24	4453	410783,76	2172658,06
24	4290	412153,50	2172593,19	24	4331	411789,61	2172619,77	24	4372	411421,86	2172264,82	24	4413	410971,39	2172420,01	24	4454	410774,64	2172659,12
24	4291	412127,56	2172607,90	24	4332	411780,70	2172618,22	24	4373	411408,92	2172253,49	24	4414	410967,49	2172423,28	24	4455	410765,49	2172658,51
24	4292	412114,45	2172611,44	24	4333	411772,81	2172616,10	24	4374	411393,75	2172248,91	24	4415	410962,63	2172431,10	24	4456	410755,54	2172656,91
24	4293	412107,99	2172612,73	24	4334	411756,42	2172609,96	24	4375	411356,16	2172246,57	24	4416	410963,69	2172438,55	24	4457	410747,30	2172654,85
24	4294	412101,43	2172613,17	24	4335	411740,13	2172599,03	24	4376	411304,12	2172243,35	24	4417	410964,12	2172448,06	24	4458	410739,54	2172651,43
24	4295	412094,78	2172613,17	24	4336	411729,79	2172588,82	24	4377	411297,14	2172242,42	24	4418	410962,75	2172457,49	24	4459	410732,46	2172646,75
24	4296	412088,07	2172613,43	24	4337	411729,41	2172588,49	24	4378	411290,36	2172240,53	24	4419	410959,60	2172466,48	24	4460	410730,30	2172644,69
24	4297	412079,28	2172612,99	24	4338	411725,70	2172586,59	24	4379	411271,67	2172233,84	24	4420	410954,82	2172474,72	24	4461	410726,27	2172640,94
24	4298	412070,71	2172611,03	24	4339	411722,47	2172586,02	24	4380	411264,29	2172230,49	24	4421	410941,51	2172493,28	24	4462	410721,16	2172634,18

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	4463	410708,59	2172614,21	24	4504	410313,83	2172775,10	24	4545	409808,77	2172810,89	24	4586	409667,42	2172539,23	24	4627	409907,87	2172074,18
24	4464	410705,20	2172607,83	24	4505	410293,53	2172759,95	24	4546	409800,66	2172810,92	24	4587	409667,25	2172522,78	24	4628	409904,98	2172068,00
24	4465	410702,76	2172601,05	24	4506	410272,32	2172738,48	24	4547	409790,00	2172810,09	24	4588	409667,25	2172506,95	24	4629	409896,43	2172065,30
24	4466	410696,84	2172579,90	24	4507	410241,41	2172762,42	24	4548	409781,97	2172808,80	24	4589	409667,87	2172490,62	24	4630	409887,53	2172060,45
24	4467	410693,38	2172559,21	24	4508	410233,44	2172767,45	24	4549	409774,26	2172806,23	24	4590	409668,91	2172482,17	24	4631	409872,27	2172049,97
24	4468	410692,51	2172555,30	24	4509	410224,68	2172770,91	24	4550	409767,07	2172802,44	24	4591	409670,77	2172476,00	24	4632	409865,91	2172044,78
24	4469	410682,08	2172560,09	24	4510	410215,42	2172772,66	24	4551	409752,04	2172792,89	24	4592	409669,55	2172473,55	24	4633	409860,49	2172038,63
24	4470	410672,02	2172564,47	24	4511	410206,00	2172772,65	24	4552	409745,76	2172788,18	24	4593	409666,54	2172466,04	24	4634	409856,15	2172031,68
24	4471	410665,72	2172566,72	24	4512	410170,76	2172769,25	24	4553	409740,31	2172782,54	24	4594	409664,79	2172458,16	24	4635	409853,00	2172024,12
24	4472	410659,18	2172568,12	24	4513	410161,48	2172767,45	24	4554	409735,80	2172776,13	24	4595	409660,67	2172428,42	24	4636	409851,13	2172016,14
24	4473	410634,31	2172571,70	24	4514	410152,71	2172763,95	24	4555	409732,36	2172769,09	24	4596	409657,91	2172398,44	24	4637	409848,73	2172000,07
24	4474	410604,74	2172568,77	24	4515	410126,22	2172750,34	24	4556	409727,08	2172755,75	24	4597	409651,62	2172368,01	24	4638	409848,18	2171991,72
24	4475	410582,31	2172565,61	24	4516	410118,47	2172745,41	24	4557	409725,45	2172749,66	24	4598	409637,49	2172333,11	24	4639	409849,04	2171983,40
24	4476	410551,39	2172562,31	24	4517	410111,76	2172739,16	24	4558	409721,10	2172735,92	24	4599	409633,48	2172319,53	24	4640	409851,28	2171975,34
24	4477	410540,61	2172574,59	24	4518	410106,30	2172731,78	24	4559	409706,40	2172728,87	24	4600	409633,48	2172305,29	24	4641	409852,57	2171972,62
24	4478	410529,75	2172609,73	24	4519	410104,37	2172727,81	24	4560	409702,07	2172720,92	24	4601	409637,49	2172291,64	24	4642	409854,83	2171967,77
24	4479	410526,05	2172618,57	24	4520	410067,12	2172705,98	24	4561	409699,25	2172712,32	24	4602	409640,01	2172287,99	24	4643	409856,76	2171964,44
24	4480	410520,73	2172626,54	24	4521	410046,18	2172709,91	24	4562	409698,02	2172703,35	24	4603	409645,18	2172279,67	24	4644	409864,52	2171950,91
24	4481	410513,99	2172633,36	24	4522	410043,10	2172718,32	24	4563	409698,43	2172694,31	24	4604	409655,94	2172270,35	24	4645	409869,12	2171944,21
24	4482	410506,08	2172638,77	24	4523	410022,60	2172742,91	24	4564	409700,13	2172681,84	24	4605	409668,88	2172264,44	24	4646	409874,75	2171938,35
24	4483	410489,43	2172647,93	24	4524	409981,61	2172757,95	24	4565	409697,81	2172680,33	24	4606	409682,97	2172262,41	24	4647	409881,26	2171933,48
24	4484	410480,09	2172652,69	24	4525	409948,73	2172759,42	24	4566	409696,44	2172679,03	24	4607	409697,06	2172264,44	24	4648	409888,47	2171929,74
24	4485	410473,86	2172655,34	24	4526	409943,49	2172755,01	24	4567	409691,34	2172674,27	24	4608	409710,00	2172270,35	24	4649	409924,21	2171914,70
24	4486	410467,35	2172657,14	24	4527	409936,33	2172751,33	24	4568	409686,05	2172667,16	24	4609	409720,76	2172279,67	24	4650	409963,86	2171905,75
24	4487	410458,29	2172658,98	24	4528	409924,49	2172743,97	24	4569	409682,09	2172659,22	24	4610	409728,45	2172291,64	24	4651	409976,44	2171903,63
24	4488	410457,79	2172659,48	24	4529	409923,70	2172746,99	24	4570	409679,60	2172650,71	24	4611	409729,28	2172293,56	24	4652	409976,44	2171885,72
24	4489	410456,38	2172668,30	24	4530	409916,34	2172762,84	24	4571	409678,65	2172641,90	24	4612	409742,36	2172325,32	24	4653	409969,68	2171856,73
24	4490	410450,54	2172707,83	24	4531	409912,45	2172769,72	24	4572	409679,28	2172633,06	24	4613	409775,14	2172298,60	24	4654	409968,48	2171848,69
24	4491	410448,61	2172716,03	24	4532	409907,52	2172775,91	24	4573	409679,64	2172630,83	24	4614	409779,95	2172292,58	24	4655	409968,60	2171840,57
24	4492	410445,32	2172723,80	24	4533	409901,67	2172781,25	24	4574	409679,14	2172630,16	24	4615	409805,03	2172261,25	24	4656	409970,03	2171832,58
24	4493	410440,78	2172730,90	24	4534	409895,07	2172785,60	24	4575	409675,47	2172624,45	24	4616	409827,52	2172234,61	24	4657	409972,74	2171824,92
24	4494	410435,12	2172737,15	24	4535	409882,98	2172792,24	24	4576	409672,62	2172618,30	24	4617	409826,90	2172220,11	24	4658	409976,66	2171817,81
24	4495	410411,06	2172759,51	24	4536	409873,85	2172796,12	24	4577	409666,96	2172603,59	24	4618	409822,74	2172194,30	24	4659	409987,64	2171801,18
24	4496	410403,12	2172765,52	24	4537	409864,14	2172798,13	24	4578	409664,59	2172595,47	24	4619	409822,13	2172184,36	24	4660	409994,49	2171790,84
24	4497	410394,16	2172769,85	24	4538	409854,23	2172798,19	24	4579	409663,64	2172587,07	24	4620	409823,52	2172174,50	24	4661	409999,91	2171784,01
24	4498	410360,87	2172782,00	24	4539	409841,04	2172796,95	24	4580	409664,11	2172578,64	24	4621	409826,83	2172165,12	24	4662	410006,44	2171778,22
24	4499	410352,91	2172784,17	24	4540	409839,49	2172796,64	24	4581	409665,99	2172570,40	24	4622	409838,90	2172139,38	24	4663	410013,87	2171773,66
24	4500	410344,70	2172785,02	24	4541	409838,05	2172798,17	24	4582	409668,18	2172563,55	24	4623	409842,21	2172133,40	24	4664	410021,99	2171770,47
24	4501	410336,47	2172784,50	24	4542	409831,61	2172803,10	24	4583	409670,86	2172556,99	24	4624	409846,32	2172127,94	24	4665	410028,96	2171769,02
24	4502	410328,44	2172782,63	24	4543	409824,45	2172806,93	24	4584	409670,43	2172555,80	24	4625	409867,94	2172102,90	24	4666	410030,53	2171768,73
24	4503	410320,82	2172779,47	24	4544	409816,77	2172809,54	24	4585	409668,22	2172547,64	24	4626	409904,55	2172075,79	24	4667	410039,25	2171768,50

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
24	4668	410040,60	2171768,78	24	4709	410281,43	2171510,25	24	4750	410672,75	2171414,70	24	4791	410966,11	2171309,23	24	4832	411295,06	2171315,97
24	4669	410047,88	2171769,79	24	4710	410287,38	2171502,55	24	4751	410681,72	2171414,22	24	4792	410970,68	2171316,13	24	4833	411300,50	2171319,61
24	4670	410092,05	2171780,40	24	4711	410305,61	2171483,18	24	4752	410690,64	2171415,35	24	4793	410974,06	2171323,69	24	4834	411307,04	2171325,99
24	4671	410100,29	2171783,15	24	4712	410324,43	2171468,89	24	4753	410699,22	2171418,07	24	4794	410976,14	2171331,71	24	4835	411308,50	2171327,82
24	4672	410107,93	2171787,30	24	4713	410348,40	2171467,86	24	4754	410719,01	2171426,36	24	4795	410978,16	2171343,41	24	4836	411317,95	2171322,89
24	4673	410113,33	2171790,87	24	4714	410351,82	2171468,40	24	4755	410729,55	2171429,41	24	4796	410978,32	2171345,01	24	4837	411328,71	2171318,22
24	4674	410123,48	2171788,87	24	4715	410355,52	2171468,87	24	4756	410735,65	2171431,63	24	4797	410979,27	2171343,88	24	4838	411329,57	2171317,46
24	4675	410135,20	2171779,66	24	4716	410370,43	2171460,36	24	4757	410743,09	2171428,40	24	4798	410987,75	2171337,40	24	4839	411343,30	2171306,70
24	4676	410132,82	2171755,09	24	4717	410369,80	2171458,08	24	4758	410748,18	2171426,98	24	4799	411002,69	2171328,31	24	4840	411345,74	2171304,13
24	4677	410122,79	2171709,75	24	4718	410368,90	2171450,06	24	4759	410750,69	2171422,53	24	4800	411010,37	2171324,49	24	4841	411350,97	2171299,34
24	4678	410121,11	2171674,02	24	4719	410369,30	2171442,01	24	4760	410756,30	2171414,52	24	4801	411018,59	2171322,04	24	4842	411356,84	2171295,35
24	4679	410121,40	2171665,68	24	4720	410370,99	2171434,12	24	4761	410763,36	2171407,77	24	4802	411027,11	2171321,04	24	4843	411373,06	2171285,91
24	4680	410123,09	2171657,51	24	4721	410373,33	2171426,61	24	4762	410767,50	2171405,14	24	4803	411035,68	2171321,51	24	4844	411386,01	2171281,88
24	4681	410125,50	2171651,40	24	4722	410378,04	2171419,67	24	4763	410775,01	2171393,71	24	4804	411044,04	2171323,44	24	4845	411389,38	2171280,92
24	4682	410126,11	2171649,73	24	4723	410385,47	2171409,15	24	4764	410779,57	2171388,53	24	4805	411045,40	2171323,88	24	4846	411393,66	2171278,64
24	4683	410130,39	2171642,57	24	4724	410390,91	2171402,67	24	4765	410794,50	2171371,58	24	4806	411046,37	2171321,66	24	4847	411408,11	2171269,85
24	4684	410146,95	2171619,43	24	4725	410397,37	2171397,21	24	4766	410808,43	2171360,41	24	4807	411050,97	2171314,64	24	4848	411417,10	2171264,21
24	4685	410152,94	2171612,49	24	4726	410404,66	2171392,91	24	4767	410814,69	2171356,12	24	4808	411056,68	2171308,50	24	4849	411425,42	2171260,01
24	4686	410160,10	2171606,77	24	4727	410412,56	2171389,91	24	4768	410821,53	2171352,84	24	4809	411063,34	2171303,39	24	4850	411434,39	2171257,43
24	4687	410168,19	2171602,45	24	4728	410420,86	2171388,28	24	4769	410832,47	2171348,57	24	4810	411070,77	2171299,48	24	4851	411443,68	2171256,56
24	4688	410176,93	2171599,68	24	4729	410429,32	2171388,08	24	4770	410839,70	2171346,36	24	4811	411082,72	2171294,40	24	4852	411447,57	2171256,56
24	4689	410186,03	2171598,55	24	4730	410437,69	2171389,30	24	4771	410841,25	2171346,13	24	4812	411091,26	2171291,63	24	4853	411456,39	2171256,56
24	4690	410213,00	2171597,70	24	4731	410441,11	2171390,43	24	4772	410843,37	2171343,89	24	4813	411100,16	2171290,45	24	4854	411464,98	2171257,30
24	4691	410222,03	2171598,23	24	4732	410445,74	2171391,92	24	4773	410843,72	2171340,56	24	4814	411109,14	2171290,88	24	4855	411473,33	2171259,52
24	4692	410230,82	2171600,39	24	4733	410465,42	2171400,22	24	4774	410844,19	2171334,94	24	4815	411117,89	2171292,91	24	4856	411477,55	2171261,04
24	4693	410239,08	2171604,09	24	4734	410473,46	2171404,51	24	4775	410845,93	2171325,65	24	4816	411139,10	2171299,88	24	4857	411486,63	2171265,38
24	4694	410275,50	2171624,56	24	4735	410480,59	2171410,19	24	4776	410849,39	2171316,86	24	4817	411148,45	2171304,06	24	4858	411491,62	2171269,16
24	4695	410299,34	2171639,03	24	4736	410486,57	2171417,08	24	4777	410854,44	2171308,87	24	4818	411156,77	2171310,06	24	4859	411496,18	2171268,59
24	4696	410306,03	2171640,27	24	4737	410489,48	2171422,03	24	4778	410860,91	2171301,99	24	4819	411180,67	2171331,37	24	4860	411507,54	2171268,99
24	4697	410306,21	2171639,41	24	4738	410500,49	2171425,62	24	4779	410868,78	2171295,05	24	4820	411183,22	2171334,18	24	4861	411517,60	2171270,38
24	4698	410307,07	2171635,27	24	4739	410533,89	2171435,46	24	4780	410876,42	2171289,49	24	4821	411192,28	2171319,71	24	4862	411527,19	2171273,78
24	4699	410296,04	2171615,38	24	4740	410540,60	2171437,97	24	4781	410884,98	2171285,48	24	4822	411197,92	2171312,32	24	4863	411539,56	2171279,64
24	4700	410281,53	2171591,03	24	4741	410546,89	2171441,42	24	4782	410894,14	2171283,15	24	4823	411204,84	2171306,10	24	4864	411547,51	2171284,92
24	4701	410277,80	2171583,34	24	4742	410553,30	2171445,56	24	4783	410907,09	2171281,13	24	4824	411212,78	2171301,28	24	4865	411554,43	2171290,46
24	4702	410275,44	2171575,14	24	4743	410580,95	2171423,69	24	4784	410916,21	2171280,55	24	4825	411221,49	2171298,01	24	4866	411560,28	2171297,14
24	4703	410275,11	2171572,03	24	4744	410587,60	2171419,25	24	4785	410925,29	2171281,64	24	4826	411230,65	2171296,41	24	4867	411564,84	2171304,75
24	4704	410274,50	2171566,66	24	4745	410594,87	2171415,92	24	4786	410934,02	2171284,37	24	4827	411241,11	2171295,57	24	4868	411568,00	2171313,05
24	4705	410273,80	2171538,04	24	4746	410602,58	2171413,79	24	4787	410940,60	2171287,11	24	4828	411250,74	2171295,72	24	4869	411570,43	2171321,69
24	4706	410274,48	2171528,74	24	4747	410610,53	2171412,93	24	4788	410948,10	2171291,00	24	4829	411260,17	2171297,73	24	4870	411572,11	2171330,91
24	4707	410274,51	2171528,33	24	4748	410618,52	2171413,34	24	4789	410954,83	2171296,11	24	4830	411269,04	2171301,51	24	4871	411572,04	2171340,29
24	4708	410277,09	2171518,95	24	4749	410651,77	2171417,73	24	4790	410960,62	2171302,28	24	4831	411292,92	2171314,53	24	4872	411570,22	2171349,50

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
24	4873	411575,43	2171350,00	24	4914	411790,56	2171530,29	24	4955	411925,19	2171804,26	24	4996	412043,50	2172152,04	24	5037	412397,24	2172455,56
24	4874	411585,61	2171353,27	24	4915	411794,56	2171538,92	24	4956	411931,15	2171812,15	24	4997	412046,07	2172156,78	24	5038	412398,45	2172461,24
24	4875	411592,33	2171356,25	24	4916	411797,30	2171546,68	24	4957	411935,43	2171821,07	24	4998	412062,80	2172200,91	24	5039	412400,41	2172461,36
24	4876	411598,81	2171359,72	24	4917	411803,81	2171546,41	24	4958	411937,88	2171830,67	24	4999	412071,48	2172224,06	24	5040	412409,33	2172462,71
24	4877	411604,73	2171364,11	24	4918	411811,95	2171546,74	24	4959	411939,46	2171841,08	24	5000	412075,81	2172234,31	24	5041	412417,88	2172465,66
24	4878	411609,93	2171369,32	24	4919	411819,94	2171548,39	24	4960	411940,02	2171848,65	24	5001	412081,40	2172241,15	24	5042	412435,15	2172473,42
24	4879	411619,02	2171379,86	24	4920	411827,55	2171551,32	24	4961	411939,44	2171856,23	24	5002	412098,48	2172243,74	24	5043	412437,86	2172474,95
24	4880	411628,17	2171394,87	24	4921	411843,87	2171559,18	24	4962	411938,51	2171862,24	24	5003	412109,07	2172246,51	24	5044	412443,34	2172478,07
24	4881	411630,62	2171399,67	24	4922	411860,20	2171572,81	24	4963	411936,08	2171871,70	24	5004	412121,92	2172246,89	24	5045	412450,52	2172484,19
24	4882	411634,84	2171404,57	24	4923	411865,89	2171578,39	24	4964	411931,85	2171880,51	24	5005	412142,69	2172250,17	24	5046	412456,42	2172491,54
24	4883	411641,23	2171415,69	24	4924	411870,62	2171584,81	24	4965	411926,00	2171888,33	24	5006	412151,15	2172252,27	24	5047	412460,84	2172499,87
24	4884	411644,45	2171422,42	24	4925	411874,28	2171591,90	24	4966	411924,93	2171889,50	24	5007	412159,12	2172255,81	24	5048	412463,22	2172507,59
24	4885	411646,65	2171429,56	24	4926	411876,76	2171599,48	24	4967	411929,28	2171891,36	24	5008	412166,35	2172260,69	24	5049	412463,85	2172507,93
24	4886	411648,74	2171438,79	24	4927	411878,00	2171607,37	24	4968	411935,74	2171894,69	24	5009	412172,63	2172266,75	24	5050	412469,24	2172511,55
24	4887	411649,84	2171446,29	24	4928	411878,89	2171618,99	24	4969	411941,65	2171898,92	24	5010	412182,29	2172277,86	24	5051	412475,40	2172516,39
24	4888	411649,80	2171453,87	24	4929	411878,86	2171626,94	24	4970	411946,89	2171903,97	24	5011	412191,33	2172294,94	24	5052	412480,72	2172522,14
24	4889	411648,62	2171461,37	24	4930	411877,58	2171634,79	24	4971	411951,14	2171908,71	24	5012	412192,62	2172297,22	24	5053	412485,09	2172528,66
24	4890	411646,16	2171471,74	24	4931	411875,06	2171642,34	24	4972	411956,58	2171916,03	24	5013	412204,30	2172318,04	24	5054	412487,63	2172533,18
24	4891	411644,19	2171477,67	24	4932	411871,38	2171649,39	24	4973	411960,60	2171924,22	24	5014	412211,30	2172318,13	24	5055	412491,21	2172541,08
24	4892	411646,95	2171477,00	24	4933	411866,63	2171655,78	24	4974	411963,07	2171933,00	24	5015	412240,47	2172318,53	24	5056	412493,36	2172549,50
24	4893	411650,49	2171475,50	24	4934	411862,97	2171659,95	24	4975	411963,91	2171942,09	24	5016	412247,48	2172319,12	24	5057	412494,00	2172555,75
24	4894	411658,33	2171472,92	24	4935	411862,59	2171660,51	24	4976	411964,13	2171956,88	24	5017	412254,34	2172320,69	24	5058	412494,03	2172558,15
24	4895	411661,44	2171472,53	24	4936	411876,66	2171668,24	24	4977	411975,63	2171962,50	24	5018	412265,46	2172324,07	24	5059	412493,20	2172566,80
24	4896	411666,49	2171471,67	24	4937	411894,40	2171683,70	24	4978	411983,79	2171967,51	24	5019	412275,30	2172328,25	24	5060	412491,78	2172574,43
24	4897	411674,74	2171471,77	24	4938	411900,10	2171689,56	24	4979	411990,86	2171973,98	24	5020	412284,03	2172334,44	24	5061	412491,41	2172577,58
24	4898	411682,86	2171473,23	24	4939	411904,78	2171696,28	24	4980	411996,55	2171981,69	24	5021	412296,03	2172345,05	24	5062	412493,30	2172584,65
24	4899	411690,64	2171476,02	24	4940	411908,30	2171703,66	24	4981	412000,68	2171990,35	24	5022	412306,76	2172359,40	24	5063	412493,60	2172587,49
24	4900	411699,39	2171479,99	24	4941	411910,56	2171711,53	24	4982	412006,03	2172005,08	24	5023	412310,97	2172366,07	24	5064	412500,26	2172594,09
24	4901	411707,05	2171484,31	24	4942	411911,52	2171719,66	24	4983	412008,33	2172013,83	24	5024	412314,07	2172373,32	24	5065	412549,53	2172599,16
24	4902	411713,83	2171489,91	24	4943	411911,87	2171729,71	24	4984	412009,02	2172022,85	24	5025	412316,01	2172380,97	24	5066	412550,97	2172598,89
24	4903	411719,53	2171496,62	24	4944	411911,50	2171737,73	24	4985	412008,07	2172031,85	24	5026	412316,37	2172383,09	24	5067	412559,74	2172584,04
24	4904	411723,18	2171501,77	24	4945	411909,85	2171745,59	24	4986	412005,52	2172040,54	24	5027	412320,31	2172394,10	24	5068	412563,00	2172579,18
24	4905	411730,67	2171501,49	24	4946	411906,97	2171753,08	24	4987	412001,73	2172050,12	24	5028	412321,60	2172398,45	24	5069	412567,95	2172572,97
24	4906	411737,33	2171501,75	24	4947	411902,93	2171760,02	24	4988	411998,61	2172056,59	24	5029	412334,87	2172400,81	24	5070	412576,64	2172561,25
24	4907	411746,83	2171502,79	24	4948	411897,82	2171766,22	24	4989	411994,60	2172062,56	24	5030	412351,55	2172406,77	24	5071	412588,94	2172544,47
24	4908	411748,35	2171503,04	24	4949	411891,80	2171771,53	24	4990	411988,13	2172070,82	24	5031	412353,59	2172408,03	24	5072	412607,96	2172522,26
24	4909	411755,65	2171504,56	24	4950	411884,01	2171777,34	24	4991	411983,45	2172076,00	24	5032	412368,38	2172417,14	24	5073	412614,95	2172515,54
24	4910	411764,01	2171507,90	24	4951	411887,90	2171777,96	24	4992	411979,96	2172078,82	24	5033	412376,38	2172423,26	24	5074	412623,10	2172510,30
24	4911	411770,04	2171510,96	24	4952	411896,08	2171780,77	24	4993	411991,46	2172086,99	24	5034	412382,99	2172430,87	24	5075	412632,12	2172506,73
24	4912	411778,07	2171516,05	24	4953	411903,66	2171784,95	24	4994	412022,72	2172119,02	24	5035	412390,19	2172441,07	24	5076	412641,66	2172504,97
24	4913	411784,99	2171522,57	24	4954	411913,37	2171791,46	24	4995	412034,56	2172135,88	24	5036	412394,30	2172448,02	24	5077	412653,57	2172503,95

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
24	5078	412662,40	2172503,97	24	5118	411794,03	2171973,60	24	5159	412026,36	2172328,28	24	5200	411884,10	2172459,55	24	5241	411697,34	2172297,18
24	5079	412671,10	2172505,56	24	5119	411793,74	2171977,97	24	5160	412033,99	2172332,25	24	5201	411876,56	2172460,23	24	5242	411688,33	2172289,01
24	3365	412679,39	2172508,65	24	5120	411794,81	2171986,92	24	5161	412042,19	2172334,86	24	5202	411863,17	2172461,28	24	5243	411668,95	2172274,01
24	5080	411736,46	2171647,82	24	5121	411797,13	2171997,91	24	5162	412062,24	2172339,37	24	5203	411845,91	2172463,66	24	5244	411661,84	2172269,42
24	5081	411734,97	2171651,98	24	5122	411798,65	2172004,96	24	5163	412078,24	2172341,80	24	5204	411833,57	2172467,57	24	5245	411654,07	2172266,08
24	5082	411733,51	2171660,81	24	5123	411800,67	2172011,90	24	5164	412094,79	2172346,13	24	5205	411823,60	2172470,48	24	5246	411645,84	2172264,11
24	5083	411733,65	2171669,75	24	5124	411803,69	2172018,48	24	5165	412105,56	2172346,46	24	5206	411821,12	2172471,23	24	5247	411637,81	2172263,56
24	5084	411735,39	2171678,53	24	5125	411805,96	2172022,62	24	5166	412125,81	2172382,50	24	5207	411813,22	2172474,30	24	5248	411620,69	2172263,87
24	5085	411736,91	2171683,73	24	5126	411807,73	2172027,37	24	5167	412129,16	2172388,47	24	5208	411805,95	2172478,67	24	5249	411612,13	2172264,76
24	5086	411740,07	2171691,85	24	5127	411812,39	2172038,89	24	5168	412141,94	2172401,86	24	5209	411799,53	2172484,20	24	5250	411603,86	2172267,12
24	5087	411744,33	2171698,85	24	5128	411815,62	2172045,47	24	5169	412147,74	2172407,06	24	5210	411781,95	2172502,14	24	5251	411596,11	2172270,85
24	5088	411741,15	2171701,79	24	5129	411819,79	2172051,50	24	5170	412154,29	2172411,29	24	5211	411781,39	2172502,77	24	5252	411589,11	2172275,86
24	5089	411736,15	2171708,22	24	5130	411824,80	2172056,87	24	5171	412161,41	2172414,46	24	5212	411771,91	2172497,91	24	5253	411584,28	2172280,78
24	5090	411732,26	2171715,38	24	5131	411833,91	2172065,29	24	5172	412168,95	2172416,49	24	5213	411769,12	2172496,44	24	5254	411578,87	2172278,12
24	5091	411727,90	2171725,25	24	5132	411841,68	2172071,17	24	5173	412177,66	2172418,11	24	5214	411771,04	2172493,15	24	5255	411557,92	2172269,81
24	5092	411726,92	2171727,44	24	5133	411850,46	2172075,45	24	5174	412193,37	2172417,92	24	5215	411774,11	2172484,61	24	5256	411555,28	2172266,24
24	5093	411724,31	2171734,84	24	5134	411856,04	2172077,52	24	5175	412201,78	2172418,04	24	5216	411775,60	2172475,67	24	5257	411524,36	2172230,57
24	5094	411722,90	2171742,57	24	5135	411865,27	2172079,97	24	5176	412200,44	2172431,55	24	5217	411776,48	2172463,60	24	5258	411511,92	2172216,13
24	5095	411720,54	2171765,50	24	5136	411866,31	2172080,04	24	5177	412175,46	2172448,16	24	5218	411776,39	2172455,35	24	5259	411492,90	2172194,10
24	5096	411722,70	2171796,84	24	5137	411866,60	2172087,58	24	5178	412154,95	2172466,87	24	5219	411774,96	2172447,22	24	5260	411466,66	2172171,12
24	5097	411728,78	2171822,05	24	5138	411868,41	2172099,49	24	5179	412131,85	2172484,71	24	5220	411772,21	2172439,45	24	5261	411457,96	2172165,00
24	5098	411734,92	2171839,72	24	5139	411870,86	2172109,09	24	5180	412111,14	2172500,56	24	5221	411768,21	2172432,23	24	5262	411448,17	2172160,87
24	5099	411738,32	2171847,38	24	5140	411875,16	2172118,02	24	5181	412099,62	2172508,79	24	5222	411767,89	2172431,83	24	5263	411411,59	2172149,83
24	5100	411742,97	2171854,37	24	5141	411879,64	2172125,36	24	5182	412093,31	2172512,36	24	5223	411769,13	2172424,83	24	5264	411399,51	2172149,08
24	5101	411748,72	2171860,49	24	5142	411885,28	2172132,90	24	5183	412091,69	2172510,82	24	5224	411769,90	2172416,31	24	5265	411324,40	2172144,42
24	5102	411755,41	2171865,56	24	5143	411891,21	2172138,30	24	5184	412062,13	2172484,78	24	5225	411769,83	2172406,66	24	5266	411320,09	2172136,75
24	5103	411765,52	2171871,96	24	5144	411892,24	2172139,25	24	5185	412046,35	2172470,69	24	5226	411767,92	2172397,21	24	5267	411313,94	2172129,49
24	5104	411773,53	2171876,07	24	5145	411904,23	2172148,28	24	5186	412038,88	2172465,18	24	5227	411764,24	2172388,31	24	5268	411306,54	2172123,52
24	5105	411782,15	2171878,68	24	5146	411926,64	2172163,77	24	5187	412030,53	2172461,14	24	5228	411758,89	2172378,26	24	5269	411298,14	2172119,07
24	5106	411795,90	2171881,52	24	5147	411945,56	2172183,14	24	5188	412021,57	2172458,72	24	5229	411753,96	2172370,73	24	5270	411264,53	2172105,16
24	5107	411799,11	2171881,94	24	5148	411949,60	2172188,90	24	5189	412012,33	2172458,00	24	5230	411747,77	2172364,22	24	5271	411256,09	2172102,51
24	5108	411798,90	2171882,53	24	5149	411955,09	2172198,86	24	5190	411995,57	2172458,24	24	5231	411737,72	2172355,38	24	5272	411247,33	2172101,40
24	5109	411797,43	2171891,11	24	5150	411968,86	2172235,19	24	5191	411987,20	2172459,06	24	5232	411731,14	2172350,48	24	5273	411236,94	2172101,00
24	5110	411796,20	2171905,92	24	5151	411978,60	2172261,20	24	5192	411979,09	2172461,27	24	5233	411723,86	2172346,73	24	5274	411236,11	2172101,90
24	5111	411798,15	2171920,46	24	5152	411986,53	2172279,91	24	5193	411971,47	2172464,82	24	5234	411716,05	2172344,22	24	5275	411206,00	2172133,95
24	5112	411799,86	2171928,32	24	5153	411989,75	2172286,23	24	5194	411959,69	2172471,55	24	5235	411713,36	2172343,84	24	5276	411197,86	2172138,11
24	5113	411802,81	2171935,81	24	5154	411993,84	2172292,04	24	5195	411954,90	2172474,48	24	5236	411713,70	2172336,59	24	5277	411190,63	2172143,68
24	5114	411805,17	2171939,78	24	5155	412007,06	2172308,22	24	5196	411951,97	2172473,48	24	5237	411713,34	2172327,79	24	5278	411184,52	2172150,48
24	5115	411801,47	2171945,79	24	5156	412013,69	2172316,76	24	5197	411930,39	2172467,41	24	5238	411711,44	2172319,19	24	5279	411179,76	2172158,28
24	5116	411796,47	2171960,25	24	5157	412019,53	2172323,07	24	5198	411909,69	2172463,17	24	5239	411708,07	2172311,05	24	5280	411177,86	2172162,14
24	5117	411794,30	2171968,99	24	5158	412024,68	2172326,98	24	5199	411904,99	2172462,16	24	5240	411703,32	2172303,64	24	5281	411173,60	2172166,59

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
24	5282	411168,00	2172173,59	24	5323	410850,04	2172277,11	24	5364	410648,26	2172465,47	24	5405	410230,31	2172549,20	24	5446	409878,20	2172606,34
24	5283	411163,74	2172181,49	24	5324	410845,61	2172294,20	24	5365	410641,10	2172468,87	24	5406	410222,94	2172553,53	24	5447	409877,94	2172607,26
24	5284	411161,39	2172188,72	24	5325	410844,19	2172302,43	24	5366	410638,28	2172470,10	24	5407	410216,42	2172559,05	24	5448	409859,68	2172607,28
24	5285	411149,45	2172185,26	24	5326	410844,17	2172310,79	24	5367	410632,13	2172470,98	24	5408	410210,94	2172565,59	24	5449	409850,75	2172608,09
24	5286	411134,19	2172180,86	24	5327	410845,54	2172319,03	24	5368	410616,30	2172469,41	24	5409	410206,65	2172572,97	24	5450	409842,12	2172610,48
24	5287	411126,18	2172179,23	24	5328	410848,26	2172326,93	24	5369	410604,26	2172467,75	24	5410	410203,68	2172580,98	24	5451	409834,05	2172614,38
24	5288	411118,01	2172178,94	24	5329	410852,27	2172334,27	24	5370	410594,17	2172466,31	24	5411	410202,80	2172585,71	24	5452	409826,81	2172619,65
24	5289	411109,90	2172179,98	24	5330	410860,56	2172346,84	24	5371	410551,87	2172461,78	24	5412	410187,39	2172564,93	24	5453	409820,62	2172626,13
24	5290	411102,07	2172182,33	24	5331	410866,31	2172354,02	24	5372	410541,89	2172461,71	24	5413	410173,59	2172541,53	24	5454	409815,69	2172633,61
24	5291	411096,97	2172184,82	24	5332	410868,04	2172355,48	24	5373	410532,10	2172463,63	24	5414	410168,29	2172534,16	24	5455	409812,17	2172641,85
24	5292	411094,73	2172185,92	24	5333	410873,29	2172360,03	24	5374	410508,84	2172470,65	24	5415	410161,75	2172527,89	24	5456	409810,91	2172647,43
24	5293	411088,08	2172190,67	24	5334	410881,26	2172364,66	24	5375	410500,24	2172474,14	24	5416	410151,20	2172519,45	24	5457	409810,38	2172644,48
24	5294	411070,09	2172205,84	24	5335	410885,28	2172366,09	24	5376	410492,44	2172479,17	24	5417	410144,14	2172514,72	24	5458	409807,14	2172635,89
24	5295	411063,58	2172212,44	24	5336	410871,30	2172388,55	24	5377	410485,70	2172485,55	24	5418	410136,38	2172511,26	24	5459	409802,38	2172628,03
24	5296	411058,40	2172220,15	24	5337	410863,98	2172410,79	24	5378	410458,40	2172516,67	24	5419	410128,16	2172509,17	24	5460	409796,27	2172621,17
24	5297	411054,74	2172228,67	24	5338	410863,93	2172411,00	24	5379	410452,35	2172525,23	24	5420	410117,02	2172507,32	24	5461	409789,01	2172615,55
24	5298	411053,19	2172235,60	24	5339	410861,41	2172411,07	24	5380	410448,22	2172534,87	24	5421	410097,17	2172505,81	24	5462	409781,39	2172610,70
24	5299	411052,72	2172237,73	24	5340	410853,26	2172412,67	24	5381	410440,27	2172560,60	24	5422	410086,95	2172504,79	24	5463	409781,37	2172610,50
24	5300	411050,51	2172255,09	24	5341	410845,49	2172415,60	24	5382	410425,83	2172563,53	24	5423	410078,18	2172504,68	24	5464	409779,23	2172602,43
24	5301	411050,38	2172255,19	24	5342	410838,31	2172419,78	24	5383	410418,64	2172565,56	24	5424	410069,53	2172506,11	24	5465	409775,79	2172594,84
24	5302	411049,12	2172249,36	24	5343	410831,92	2172425,08	24	5384	410411,84	2172568,63	24	5425	410061,27	2172509,03	24	5466	409770,65	2172585,64
24	5303	411046,23	2172241,96	24	5344	410830,27	2172427,00	24	5385	410405,58	2172572,69	24	5426	410053,64	2172513,35	24	5467	409769,80	2172584,49
24	5304	411042,21	2172235,10	24	5345	410809,47	2172423,40	24	5386	410395,62	2172580,24	24	5427	410046,88	2172518,93	24	5468	409770,98	2172581,64
24	5305	411037,16	2172228,98	24	5346	410801,54	2172422,67	24	5387	410380,06	2172595,77	24	5428	410041,21	2172525,61	24	5469	409773,46	2172573,96
24	5306	411031,20	2172223,73	24	5347	410793,59	2172423,21	24	5388	410373,89	2172603,24	24	5429	410035,03	2172534,32	24	5470	409774,68	2172565,98
24	5307	411009,94	2172207,85	24	5348	410785,84	2172425,01	24	5389	410369,29	2172611,77	24	5430	410031,01	2172541,04	24	5471	409774,60	2172557,91
24	5308	411005,91	2172204,80	24	5349	410767,39	2172430,87	24	5390	410361,01	2172631,44	24	5431	410029,89	2172543,83	24	5472	409773,22	2172549,97
24	5309	410998,96	2172200,44	24	5350	410765,30	2172431,52	24	5391	410360,36	2172635,48	24	5432	410023,34	2172542,35	24	5473	409769,55	2172535,75
24	5310	410991,40	2172197,27	24	5351	410762,46	2172432,79	24	5392	410357,51	2172598,79	24	5433	410015,34	2172541,86	24	5474	409767,33	2172529,65
24	5311	410983,42	2172195,39	24	5352	410756,55	2172435,23	24	5393	410355,85	2172589,35	24	5434	409995,60	2172542,22	24	5475	409767,25	2172521,74
24	5312	410975,24	2172194,83	24	5353	410748,67	2172440,54	24	5394	410352,43	2172580,40	24	5435	409968,00	2172543,69	24	5476	409767,25	2172508,65
24	5313	410964,45	2172195,19	24	5354	410741,94	2172447,24	24	5395	410347,36	2172572,27	24	5436	409948,17	2172544,52	24	5477	409767,33	2172506,59
24	5314	410945,53	2172195,25	24	5355	410733,12	2172457,86	24	5396	410340,84	2172565,25	24	5437	409941,51	2172544,84	24	5478	409769,45	2172502,25
24	5315	410937,47	2172196,02	24	5356	410729,95	2172456,47	24	5397	410333,10	2172559,62	24	5438	409933,39	2172545,90	24	5479	409771,93	2172493,13
24	5316	410929,65	2172198,08	24	5357	410722,28	2172453,81	24	5398	410312,75	2172547,59	24	5439	409925,56	2172548,27	24	5480	409773,79	2172482,35
24	5317	410922,26	2172201,37	24	5358	410714,29	2172452,44	24	5399	410305,59	2172544,09	24	5440	409918,21	2172551,89	24	5481	409774,51	2172473,81
24	5318	410915,50	2172205,82	24	5359	410697,91	2172450,97	24	5400	410297,97	2172541,78	24	5441	409911,57	2172556,67	24	5482	409773,78	2172465,28
24	5319	410889,57	2172226,04	24	5360	410690,10	2172450,88	24	5401	410290,08	2172540,70	24	5442	409899,97	2172566,52	24	5483	409771,60	2172457,01
24	5320	410872,67	2172241,29	24	5361	410682,37	2172452,00	24	5402	410282,13	2172540,90	24	5443	409894,05	2172572,46	24	5484	409768,01	2172446,99
24	5321	410866,85	2172247,51	24	5362	410674,92	2172454,33	24	5403	410246,69	2172544,59	24	5444	409889,21	2172579,31	24	5485	409762,73	2172436,36
24	5322	410862,18	2172254,64	24	5363	410658,44	2172460,90	24	5404	410238,30	2172546,19	24	5445	409885,59	2172586,88	24	5486	409761,14	2172426,03

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				
24	5487	409777,86	2172421,00	24	5528	410066,98	2171971,08	24	5569	410399,86	2171680,33	24	5610	410786,58	2171520,08	24	5651	411117,08	2171482,82
24	5488	409786,43	2172417,33	24	5529	410072,04	2171963,39	24	5570	410408,75	2171637,39	24	5611	410805,67	2171510,31	24	5652	411125,06	2171480,01
24	5489	409794,18	2172412,14	24	5530	410075,60	2171954,90	24	5571	410409,77	2171628,57	24	5612	410813,20	2171505,57	24	5653	411132,46	2171475,89
24	5490	409846,60	2172369,36	24	5531	410077,55	2171945,91	24	5572	410409,22	2171619,72	24	5613	410819,77	2171499,56	24	5654	411139,05	2171470,58
24	5491	409848,84	2172366,86	24	5532	410077,82	2171936,71	24	5573	410407,11	2171611,10	24	5614	410825,18	2171492,50	24	5655	411144,66	2171464,24
24	5492	409876,33	2172332,18	24	5533	410076,44	2171914,93	24	5574	410403,51	2171603,00	24	5615	410830,55	2171484,00	24	5656	411156,79	2171447,91
24	5493	409882,33	2172324,69	24	5534	410076,44	2171886,20	24	5575	410391,87	2171582,20	24	5616	410835,90	2171479,57	24	5657	411167,33	2171453,06
24	5494	409916,52	2172284,22	24	5535	410083,90	2171890,14	24	5576	410398,28	2171570,73	24	5617	410840,85	2171474,04	24	5658	411175,77	2171456,28
24	5495	409921,83	2172276,59	24	5536	410086,00	2171890,71	24	5577	410420,23	2171565,07	24	5618	410847,96	2171464,79	24	5659	411184,66	2171457,93
24	5496	409925,63	2172268,11	24	5537	410093,20	2171892,94	24	5578	410428,68	2171562,10	24	5619	410854,71	2171454,53	24	5660	411193,70	2171457,95
24	5497	409927,81	2172259,07	24	5538	410102,87	2171893,88	24	5579	410436,47	2171557,68	24	5620	410862,58	2171445,59	24	5661	411202,59	2171456,34
24	5498	409928,27	2172249,79	24	5539	410112,54	2171892,95	24	5580	410443,35	2171551,95	24	5621	410866,20	2171445,51	24	5662	411211,06	2171453,16
24	5499	409926,54	2172209,99	24	5540	410143,12	2171886,97	24	5581	410459,07	2171536,23	24	5622	410876,31	2171443,15	24	5663	411218,81	2171448,51
24	5500	409923,91	2172193,63	24	5541	410154,59	2171884,67	24	5582	410464,57	2171529,67	24	5623	410880,95	2171441,54	24	5664	411232,35	2171438,61
24	5501	409926,52	2172188,07	24	5542	410162,15	2171882,54	24	5583	410468,33	2171523,25	24	5624	410888,27	2171438,31	24	5665	411234,77	2171436,43
24	5502	409936,40	2172176,62	24	5543	410169,29	2171879,27	24	5584	410475,21	2171523,36	24	5625	410892,58	2171435,52	24	5666	411239,12	2171443,66
24	5503	409958,57	2172160,21	24	5544	410175,83	2171874,92	24	5585	410498,69	2171529,34	24	5626	410899,85	2171451,11	24	5667	411245,21	2171450,53
24	5504	409978,83	2172149,05	24	5545	410218,51	2171841,37	24	5586	410532,36	2171551,08	24	5627	410912,27	2171467,22	24	5668	411252,46	2171456,17
24	5505	410003,83	2172135,38	24	5546	410224,60	2171835,69	24	5587	410539,96	2171555,11	24	5628	410913,01	2171468,17	24	5669	411260,62	2171460,39
24	5506	410009,63	2172132,03	24	5547	410226,74	2171832,91	24	5588	410548,14	2171557,77	24	5629	410919,67	2171475,25	24	5670	411269,41	2171463,04
24	5507	410016,84	2172127,18	24	5548	410229,68	2171829,07	24	5589	410556,66	2171559,00	24	5630	410927,57	2171480,92	24	5671	411278,54	2171464,05
24	5508	410023,11	2172121,15	24	5549	410233,58	2171821,71	24	5590	410565,27	2171558,74	24	5631	410936,43	2171484,95	24	5672	411284,10	2171463,59
24	5509	410028,23	2172114,14	24	5550	410236,21	2171813,80	24	5591	410573,70	2171557,01	24	5632	410950,99	2171489,93	24	5673	411287,71	2171463,37
24	5510	410032,07	2172106,34	24	5551	410237,48	2171805,57	24	5592	410581,71	2171553,86	24	5633	410958,89	2171490,40	24	5674	411297,11	2171461,79
24	5511	410037,99	2172091,07	24	5552	410237,38	2171797,24	24	5593	410589,06	2171549,39	24	5634	410968,88	2171489,91	24	5675	411313,37	2171454,98
24	5512	410040,58	2172081,83	24	5553	410231,78	2171739,45	24	5594	410595,54	2171543,72	24	5635	410979,35	2171490,01	24	5676	411325,99	2171445,92
24	5513	410041,36	2172072,28	24	5554	410225,53	2171711,21	24	5595	410598,00	2171541,13	24	5636	410990,90	2171488,21	24	5677	411343,15	2171426,84
24	5514	410040,31	2172062,75	24	5555	410255,31	2171729,28	24	5596	410611,80	2171526,80	24	5637	410997,17	2171486,17	24	5678	411346,46	2171421,73
24	5515	410036,78	2172045,89	24	5556	410263,44	2171733,26	24	5597	410626,40	2171515,25	24	5638	411003,13	2171483,34	24	5679	411354,41	2171417,02
24	5516	410034,24	2172037,52	24	5557	410272,16	2171735,71	24	5598	410645,54	2171517,78	24	5639	411017,00	2171475,57	24	5680	411362,27	2171412,67
24	5517	410030,30	2172029,73	24	5558	410308,90	2171742,50	24	5599	410652,39	2171518,20	24	5640	411024,95	2171470,03	24	5681	411375,78	2171406,80
24	5518	410025,05	2172022,75	24	5559	410316,80	2171743,31	24	5600	410659,24	2171517,70	24	5641	411031,68	2171463,07	24	5682	411382,67	2171403,14
24	5519	410018,68	2172016,78	24	5560	410324,74	2171742,87	24	5601	410673,35	2171515,66	24	5642	411036,96	2171454,95	24	5683	411388,91	2171398,46
24	5520	410015,77	2172014,34	24	5561	410332,50	2171741,17	24	5602	410685,61	2171520,80	24	5643	411038,26	2171452,45	24	5684	411393,55	2171394,38
24	5521	410017,16	2171998,20	24	5562	410339,90	2171738,27	24	5603	410698,45	2171524,51	24	5644	411043,51	2171456,50	24	5685	411410,78	2171380,86
24	5522	410022,23	2171997,34	24	5563	410346,75	2171734,23	24	5604	410701,78	2171525,73	24	5645	411054,85	2171463,91	24	5686	411413,31	2171378,20
24	5523	410030,95	2171995,04	24	5564	410379,66	2171711,09	24	5605	410707,27	2171528,08	24	5646	411073,42	2171475,25	24	5687	411413,64	2171378,01
24	5524	410039,12	2171991,22	24	5565	410386,81	2171704,97	24	5606	410753,29	2171527,45	24	5647	411083,95	2171480,00	24	5688	411414,71	2171377,68
24	5525	410053,11	2171983,06	24	5566	410390,40	2171700,59	24	5607	410762,89	2171528,52	24	5648	411091,93	2171482,81	24	5689	411423,24	2171375,24
24	5526	410057,61	2171979,67	24	5567	410392,69	2171697,63	24	5608	410770,43	2171525,55	24	5649	411100,27	2171484,24	24	5690	411419,90	2171381,75
24	5527	410060,60	2171977,71	24	5568	410397,09	2171689,32	24	5609	410776,59	2171522,88	24	5650	411108,73	2171484,25	24	5691	411413,87	2171396,11

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	5692	411411,07	2171404,99	24	5733	411615,84	2171665,99	25	5773	413577,08	2171333,67	26	5813	412076,16	2174617,97	27	5853	410216,60	2159775,19
24	5693	411409,98	2171414,24	24	5734	411625,09	2171663,50	25	5774	413675,10	2171374,52	26	5814	412078,11	2174587,70	27	5854	410222,10	2159780,73
24	5694	411410,62	2171423,53	24	5735	411633,70	2171659,29	25	5775	413752,40	2171341,84	26	5815	412101,94	2174563,60	27	5855	410231,51	2159798,02
24	5695	411412,12	2171432,71	24	5736	411641,36	2171653,53	25	5776	413755,90	2171341,12	26	5816	412102,45	2174561,26	27	5856	410240,49	2159815,95
24	5696	411413,93	2171440,14	24	5737	411651,22	2171644,49	25	5754	413766,94	2171338,78	26	5817	412106,05	2174552,78	27	5857	410243,00	2159824,75
24	5697	411416,85	2171447,21	24	5738	411662,23	2171628,48	26	5777	412296,44	2174535,08	26	5818	412109,70	2174546,00	27	5858	410242,84	2159832,04
24	5698	411420,82	2171453,76	24	5739	411665,74	2171622,51	26	5778	412312,67	2174559,52	26	5819	412114,64	2174538,52	27	5859	410244,21	2159845,20
24	5699	411425,99	2171460,98	24	5740	411668,41	2171616,13	26	5779	412321,68	2174573,04	26	5820	412120,83	2174532,04	27	5860	410245,66	2159854,00
24	5700	411430,31	2171466,23	24	5741	411671,56	2171606,79	26	5780	412310,89	2174587,25	26	5821	412128,08	2174526,77	27	5861	410247,70	2159865,71
24	5701	411435,32	2171470,84	24	5742	411671,66	2171606,07	26	5781	412250,83	2174666,23	26	5822	412136,16	2174522,88	27	5862	410272,55	2159923,66
24	5702	411441,38	2171475,71	24	5743	411673,19	2171606,97	26	5782	412234,99	2174664,18	26	5823	412144,80	2174520,50	27	5863	410272,30	2159956,11
24	5703	411448,81	2171480,66	24	5744	411680,12	2171610,38	26	5783	412221,29	2174660,13	26	5824	412153,73	2174519,70	27	5864	410271,92	2159972,22
24	5704	411457,01	2171484,21	24	5745	411688,75	2171613,67	26	5784	412204,46	2174655,33	26	5825	412164,86	2174519,70	27	5865	410272,34	2159985,98
24	5705	411465,72	2171486,25	24	5746	411697,84	2171615,33	26	5785	412182,72	2174647,43	26	5826	412174,33	2174520,60	27	5866	410266,07	2160013,83
24	5706	411473,38	2171487,33	24	5747	411707,09	2171615,28	26	5786	412174,38	2174642,18	26	5827	412183,46	2174523,29	27	5867	410259,93	2160035,33
24	5707	411480,46	2171487,81	24	5748	411709,51	2171615,04	26	5787	412174,06	2174644,19	26	5828	412191,92	2174527,65	27	5868	410254,68	2160044,55
24	5708	411487,55	2171487,30	24	5749	411710,98	2171618,29	26	5788	412171,73	2174651,71	26	5829	412199,40	2174533,55	27	5869	410250,38	2160052,04
24	5709	411491,68	2171486,70	24	5750	411716,49	2171628,24	26	5789	412168,24	2174658,78	26	5830	412210,14	2174543,81	27	5870	410231,28	2160087,65
24	5710	411500,49	2171484,58	24	5751	411721,06	2171635,10	26	5790	412142,44	2174702,08	26	5831	412221,71	2174553,93	27	5871	410179,80	2160136,69
24	5711	411501,70	2171484,04	24	5752	411726,71	2171641,12	26	5791	412134,23	2174714,70	26	5832	412226,66	2174557,01	27	5872	410169,69	2160146,56
24	5712	411501,74	2171484,05	24	5753	411733,27	2171646,13	26	5792	412125,68	2174727,67	26	5833	412235,52	2174560,23	27	5873	410141,48	2160172,33
24	5713	411497,91	2171488,75	24	5080	411736,46	2171647,82	26	5793	412098,52	2174834,15	26	5834	412238,68	2174561,15	27	5874	410130,34	2160183,96
24	5714	411493,53	2171497,89	25	5754	413766,94	2171338,78	26	5794	412095,99	2174841,55	26	5835	412240,44	2174558,65	27	5875	410125,29	2160189,47
24	5715	411478,18	2171522,68	25	5755	413757,83	2171356,70	26	5795	412092,35	2174848,48	26	5836	412245,79	2174553,13	27	5876	410114,84	2160204,13
24	5716	411472,97	2171538,13	25	5756	413752,64	2171364,83	26	5796	412065,27	2174891,37	26	5837	412265,30	2174535,85	27	5877	410110,49	2160209,44
24	5717	411470,75	2171547,72	25	5757	413746,00	2171371,83	26	5797	412045,77	2174920,62	26	5838	412286,77	2174524,10	27	5878	410092,30	2160231,60
24	5718	411470,47	2171557,56	25	5758	413732,60	2171383,44	26	5798	412046,30	2174934,85	26	5839	412288,58	2174523,30	27	5879	410067,13	2160279,84
24	5719	411471,04	2171565,79	25	5759	413725,60	2171388,51	26	5799	411971,34	2175033,46	26	5777	412296,44	2174535,08	27	5880	410072,95	2160324,78
24	5720	411472,44	2171574,60	25	5760	413717,84	2171392,30	26	5800	411905,41	2174949,29	27	5840	409870,52	2159624,48	27	5881	410080,49	2160354,48
24	5721	411475,40	2171583,03	25	5761	413709,55	2171394,70	26	5801	411945,81	2174923,28	27	5841	409902,10	2159641,45	27	5882	410088,61	2160384,09
24	5722	411480,45	2171594,14	25	5762	413684,58	2171399,63	26	5802	411945,18	2174908,56	27	5842	409916,17	2159648,54	27	5883	410097,97	2160407,06
24	5723	411489,65	2171607,33	25	5763	413651,40	2171398,90	26	5803	411945,46	2174900,69	27	5843	409927,41	2159655,12	27	5884	410128,71	2160452,43
24	5724	411499,57	2171620,21	25	5764	413632,13	2171393,75	26	5804	411946,97	2174892,96	27	5844	409977,82	2159690,62	27	5885	410229,68	2160521,41
24	5725	411506,44	2171628,41	25	5765	413622,62	2171390,13	26	5805	411949,69	2174885,57	27	5845	409995,34	2159698,19	27	5886	410267,91	2160547,48
24	5726	411510,38	2171633,21	25	5766	413614,05	2171384,68	26	5806	411953,53	2174878,70	27	5846	410013,37	2159704,27	27	5887	410250,19	2160561,40
24	5727	411515,48	2171638,57	25	5767	413605,75	2171378,14	26	5807	411981,43	2174836,85	27	5847	410029,12	2159708,60	27	5888	410249,12	2160562,24
24	5728	411521,32	2171643,12	25	5768	413589,33	2171368,10	26	5808	412003,57	2174801,78	27	5848	410071,93	2159710,91	27	5889	410245,16	2160565,16
24	5729	411533,00	2171650,90	25	5769	413574,89	2171354,02	26	5809	412030,84	2174694,89	27	5849	410107,61	2159711,22	27	5890	410224,86	2160578,67
24	5730	411555,49	2171661,02	25	5770	413568,55	2171346,49	26	5810	412033,52	2174687,10	27	5850	410144,23	2159719,90	27	5891	410195,64	2160587,72
24	5731	411576,56	2171667,15	25	5771	413563,81	2171337,87	26	5811	412037,46	2174679,86	27	5851	410178,93	2159741,10	27	5892	410113,30	2160502,51
24	5732	411597,46	2171669,08	25	5772	413558,80	2171326,17	26	5812	412057,72	2174648,92	27	5852	410208,98	2159770,63	27	5893	410114,86	2160492,43

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
27	5894	410101,03	2160479,05	27	5935	410228,87	2160018,98	27	5976	409472,26	2159676,52	27	6017	408770,98	2159235,57	27	6058	407951,68	2159380,57
27	5895	410079,15	2160461,69	27	5936	410230,88	2160013,34	27	5977	409448,30	2159666,16	27	6018	408752,32	2159246,56	27	6059	407938,66	2159340,17
27	5896	410054,87	2160415,77	27	5937	410231,07	2160004,73	27	5978	409416,15	2159646,22	27	6019	408676,17	2159281,28	27	6060	407915,46	2159278,61
27	5897	410030,87	2160359,87	27	5938	410228,91	2159997,38	27	5979	409381,26	2159616,66	27	6020	408647,78	2159306,73	27	6061	407913,15	2159270,45
27	5898	410023,74	2160334,12	27	5939	410221,30	2159984,93	27	5980	409362,52	2159597,46	27	6021	408603,81	2159338,73	27	6062	407912,77	2159266,81
27	5899	410017,54	2160286,26	27	5940	410222,17	2159981,19	27	5981	409351,55	2159586,19	27	6022	408571,53	2159364,26	27	6063	407908,84	2159263,73
27	5900	410017,26	2160276,11	27	5941	410221,90	2159972,38	27	5982	409350,98	2159585,68	27	6023	408551,32	2159376,11	27	6064	407895,80	2159256,91
27	5901	410019,04	2160266,13	27	5942	410222,30	2159955,18	27	5983	409347,18	2159582,68	27	6024	408539,81	2159384,26	27	6065	407865,47	2159246,87
27	5902	410022,80	2160256,71	27	5943	410222,47	2159933,74	27	5984	409331,41	2159568,80	27	6025	408537,63	2159384,50	27	6066	407836,70	2159246,23
27	5903	410026,96	2160248,77	27	5944	410199,44	2159880,04	27	5985	409304,32	2159540,20	27	6026	408446,14	2159407,42	27	6067	407757,22	2159240,01
27	5904	410028,11	2160249,92	27	5945	410196,48	2159863,02	27	5986	409268,70	2159505,37	27	6027	408415,93	2159418,58	27	6068	407754,66	2159240,88
27	5905	410034,39	2160253,32	27	5946	410194,63	2159851,80	27	5987	409222,66	2159452,26	27	6028	408401,07	2159424,56	27	6069	407705,70	2159257,90
27	5906	410040,23	2160252,58	27	5947	410192,78	2159834,06	27	5988	409186,69	2159419,61	27	6029	408394,09	2159431,50	27	6070	407639,73	2159275,57
27	5907	410044,79	2160248,57	27	5948	410192,82	2159832,42	27	5989	409146,94	2159401,17	27	6030	408393,11	2159435,51	27	6071	407639,26	2159298,73
27	5908	410049,03	2160242,66	27	5949	410187,17	2159821,14	27	5990	409140,46	2159397,55	27	6031	408383,30	2159437,53	27	6072	407607,61	2159324,51
27	5909	410049,70	2160236,33	27	5950	410182,90	2159813,29	27	5991	409132,31	2159392,18	27	6032	408364,84	2159440,74	27	6073	407578,81	2159342,18
27	5910	410049,39	2160226,86	27	5951	410178,18	2159810,47	27	5992	409119,42	2159383,86	27	6033	408356,00	2159441,43	27	6074	407546,35	2159353,35
27	5911	410047,26	2160222,19	27	5952	410147,98	2159780,79	27	5993	409110,95	2159376,32	27	6034	408353,66	2159439,09	27	6075	407542,11	2159354,78
27	5912	410043,83	2160216,41	27	5953	410124,94	2159766,71	27	5994	409110,50	2159375,90	27	6035	408348,49	2159436,99	27	6076	407503,57	2159367,87
27	5913	410050,36	2160203,89	27	5954	410101,57	2159761,17	27	5995	409110,16	2159375,67	27	6036	408341,02	2159436,54	27	6077	407457,27	2159383,62
27	5914	410069,12	2160181,03	27	5955	410070,35	2159760,90	27	5996	409100,15	2159370,87	27	6037	408321,93	2159436,10	27	6078	407411,99	2159387,72
27	5915	410073,27	2160175,96	27	5956	410021,08	2159758,24	27	5997	409083,93	2159361,66	27	6038	408253,62	2159445,04	27	6079	407368,40	2159389,39
27	5916	410077,35	2160182,08	27	5957	409998,67	2159752,08	27	5998	409073,88	2159350,93	27	6039	408189,73	2159451,66	27	6080	407339,83	2159389,82
27	5917	410080,96	2160183,79	27	5958	409977,43	2159744,92	27	5999	409064,12	2159340,20	27	6040	408138,20	2159455,59	27	6081	407255,45	2159384,43
27	5918	410083,58	2160184,93	27	5959	409953,25	2159734,47	27	6000	409058,51	2159332,75	27	6041	408097,52	2159458,99	27	6082	407211,40	2159374,45
27	5919	410092,12	2160182,92	27	5960	409900,33	2159697,21	27	6001	409054,40	2159324,39	27	6042	408089,62	2159462,12	27	6083	407189,33	2159368,49
27	5920	410100,42	2160177,66	27	5961	409892,25	2159692,47	27	6002	409050,51	2159314,20	27	6043	408081,75	2159464,20	27	6084	407181,19	2159365,51
27	5921	410104,44	2160172,30	27	5962	409879,04	2159685,82	27	6003	409037,02	2159288,96	27	6044	408076,58	2159469,65	27	6085	407173,69	2159361,18
27	5922	410109,23	2160163,92	27	5963	409853,56	2159672,13	27	6004	409025,28	2159254,73	27	6045	408074,57	2159474,12	27	6086	407167,21	2159356,64
27	5923	410110,26	2160155,43	27	5964	409827,94	2159667,20	27	6005	409023,39	2159240,26	27	6046	408074,45	2159479,68	27	6087	407141,71	2159338,79
27	5924	410110,10	2160147,78	27	5965	409805,92	2159662,90	27	6006	409022,94	2159239,22	27	6047	408076,48	2159482,71	27	6088	407119,24	2159318,95
27	5925	410105,38	2160137,76	27	5966	409780,52	2159662,74	27	6007	409010,09	2159217,80	27	6048	408066,72	2159479,59	27	6089	407104,75	2159311,65
27	5926	410106,49	2160136,57	27	5967	409755,47	2159667,13	27	6008	408997,80	2159203,84	27	6049	408043,84	2159467,70	27	6090	407096,86	2159306,71
27	5927	410135,31	2160110,24	27	5968	409695,52	2159680,74	27	6009	408981,34	2159189,37	27	6050	408025,56	2159452,64	27	6091	407090,04	2159300,40
27	5928	410144,91	2160100,87	27	5969	409651,38	2159689,78	27	6010	408957,99	2159180,71	27	6051	408002,94	2159435,43	27	6092	407079,28	2159288,41
27	5929	410151,13	2160094,95	27	5970	409573,93	2159699,18	27	6011	408895,60	2159172,80	27	6052	407990,35	2159425,52	27	6093	407063,88	2159271,37
27	5930	410191,01	2160056,96	27	5971	409567,27	2159699,53	27	6012	408874,29	2159175,86	27	6053	407986,07	2159422,10	27	6094	407054,63	2159264,92
27	5931	410201,84	2160036,72	27	5972	409560,64	2159699,01	27	6013	408835,49	2159186,97	27	6054	407964,45	2159401,12	27	6095	407044,58	2159260,40
27	5932	410209,53	2160035,61	27	5973	409547,30	2159696,60	27	6014	408828,32	2159191,10	27	6055	407959,08	2159394,99	27	6096	407026,46	2159256,26
27	5933	410219,99	2160030,75	27	5974	409508,14	2159691,30	27	6015	408812,56	2159204,48	27	6056	407958,57	2159394,14	27	6097	407005,10	2159248,76
27	5934	410224,32	2160026,60	27	5975	409480,22	2159680,19	27	6016	408794,37	2159219,09	27	6057	407954,79	2159388,08	27	6098	406982,38	2159239,17

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
27	6099	406952,51	2159222,42	27	6140	405843,85	2159027,16	27	6181	406349,86	2158956,58	27	6222	407750,70	2159189,34	27	6263	408815,86	2159140,58
27	6100	406928,21	2159212,58	27	6141	405825,46	2159013,29	27	6182	406414,44	2158975,86	27	6223	407839,21	2159196,27	27	6264	408863,76	2159126,86
27	6101	406880,86	2159192,86	27	6142	405800,63	2158994,93	27	6183	406443,78	2158997,61	27	6224	407874,07	2159197,05	27	6265	408895,19	2159122,35
27	6102	406835,75	2159177,83	27	6143	405784,76	2158978,26	27	6184	406455,52	2159005,89	27	6225	407915,34	2159210,71	27	6266	408969,98	2159131,83
27	6103	406795,91	2159163,52	27	6144	405770,55	2158965,33	27	6185	406477,23	2159020,79	27	6226	407936,12	2159221,57	27	6267	409007,40	2159145,72
27	6104	406740,12	2159155,51	27	6145	405749,56	2158949,67	27	6186	406512,17	2159040,45	27	6227	407951,68	2159233,78	27	6268	409033,24	2159168,42
27	6105	406676,00	2159150,94	27	6146	405671,90	2158891,44	27	6187	406555,75	2159055,04	27	6228	407963,65	2159251,63	27	6269	409050,61	2159188,16
27	6106	406639,35	2159144,24	27	6147	405632,82	2158856,94	27	6188	406573,78	2159077,20	27	6229	407962,25	2159260,98	27	6270	409067,51	2159216,32
27	6107	406599,33	2159135,63	27	6148	405606,94	2158836,12	27	6189	406602,63	2159085,01	27	6230	407985,86	2159323,62	27	6271	409072,06	2159226,81
27	6108	406590,74	2159133,59	27	6149	405576,69	2158806,79	27	6190	406649,25	2159095,22	27	6231	407999,27	2159365,24	27	6272	409074,21	2159243,25
27	6109	406560,71	2159125,46	27	6150	405570,07	2158798,89	27	6191	406682,30	2159101,27	27	6232	408019,12	2159384,50	27	6273	409083,03	2159268,97
27	6110	406554,49	2159123,33	27	6151	405565,21	2158789,82	27	6192	406745,46	2159105,77	27	6233	408022,06	2159386,85	27	6274	409096,09	2159293,41
27	6111	406548,61	2159120,40	27	6152	405556,34	2158768,13	27	6193	406805,33	2159114,36	27	6234	408056,77	2159413,56	27	6275	409101,11	2159306,56
27	6112	406509,88	2159097,83	27	6153	405555,63	2158766,31	27	6194	406836,28	2159121,78	27	6235	408071,58	2159425,77	27	6276	409109,05	2159315,29
27	6113	406488,98	2159085,33	27	6154	405582,70	2158699,25	27	6195	406884,04	2159140,25	27	6236	408086,02	2159433,27	27	6277	409116,34	2159321,78
27	6114	406486,80	2159083,55	27	6155	405602,48	2158748,86	27	6196	406947,71	2159166,54	27	6237	408096,84	2159436,73	27	6278	409124,64	2159327,16
27	6115	406450,87	2159063,34	27	6156	405611,49	2158770,89	27	6197	406974,18	2159177,25	27	6238	408136,99	2159439,25	27	6279	409135,06	2159332,15
27	6116	406426,50	2159046,61	27	6157	405640,08	2158798,61	27	6198	407004,34	2159194,16	27	6239	408208,98	2159432,21	27	6280	409141,28	2159336,35
27	6117	406414,36	2159038,05	27	6158	405665,01	2158818,67	27	6199	407023,20	2159202,12	27	6240	408255,29	2159417,73	27	6281	409149,83	2159343,98
27	6118	406391,70	2159021,25	27	6159	405703,47	2158852,62	27	6200	407040,33	2159208,14	27	6241	408293,01	2159404,75	27	6282	409159,44	2159350,18
27	6119	406348,56	2159008,37	27	6160	405802,44	2158926,75	27	6201	407060,54	2159212,75	27	6242	408342,95	2159385,95	27	6283	409167,98	2159355,81
27	6120	406329,49	2159012,74	27	6161	405819,75	2158942,51	27	6202	407079,39	2159221,23	27	6243	408356,26	2159391,48	27	6284	409214,65	2159377,46
27	6121	406314,82	2159016,62	27	6162	405833,92	2158957,38	27	6203	407097,16	2159233,62	27	6244	408373,95	2159388,40	27	6285	409258,47	2159417,24
27	6122	406313,52	2159016,96	27	6163	405872,00	2158985,78	27	6204	407116,73	2159255,28	27	6245	408391,38	2159384,82	27	6286	409305,15	2159471,09
27	6123	406300,81	2159023,50	27	6164	405888,33	2158995,90	27	6205	407127,25	2159267,00	27	6246	408406,77	2159380,65	27	6287	409340,11	2159505,27
27	6124	406285,76	2159038,39	27	6165	405908,23	2159005,85	27	6206	407147,49	2159277,20	27	6247	408418,43	2159376,94	27	6288	409366,17	2159532,78
27	6125	406280,74	2159042,73	27	6166	405927,74	2159019,62	27	6207	407172,65	2159299,41	27	6248	408434,35	2159366,36	27	6289	409379,19	2159544,24
27	6126	406275,20	2159046,37	27	6167	405956,42	2159037,09	27	6208	407202,37	2159320,22	27	6249	408452,54	2159357,51	27	6290	409384,45	2159548,40
27	6127	406227,85	2159073,13	27	6168	405989,60	2159052,31	27	6209	407223,36	2159325,89	27	6250	408467,30	2159353,10	27	6291	409415,34	2159580,00
27	6128	406211,70	2159083,51	27	6169	406026,09	2159059,56	27	6210	407262,62	2159334,78	27	6251	408484,99	2159349,50	27	6292	409445,66	2159605,69
27	6129	406185,79	2159096,92	27	6170	406056,62	2159065,47	27	6211	407341,13	2159339,80	27	6252	408505,21	2159347,52	27	6293	409471,65	2159621,81
27	6130	406165,33	2159103,94	27	6171	406074,62	2159066,49	27	6212	407367,01	2159339,41	27	6253	408524,18	2159334,06	27	6294	409499,59	2159634,09
27	6131	406127,41	2159113,29	27	6172	406119,77	2159063,67	27	6213	407408,66	2159337,81	27	6254	408543,27	2159322,87	27	6295	409521,17	2159642,68
27	6132	406074,74	2159116,58	27	6173	406151,21	2159055,92	27	6214	407446,84	2159334,36	27	6255	408573,67	2159298,82	27	6296	409567,90	2159649,54
27	6133	406050,42	2159115,20	27	6174	406166,14	2159050,80	27	6215	407526,15	2159307,40	27	6256	408616,29	2159267,81	27	6297	409643,44	2159640,37
27	6134	406017,04	2159108,74	27	6175	406186,62	2159040,20	27	6216	407529,03	2159306,43	27	6257	408648,46	2159238,97	27	6298	409684,77	2159631,91
27	6135	405974,07	2159100,20	27	6176	406202,07	2159030,27	27	6217	407557,35	2159296,68	27	6258	408729,15	2159202,18	27	6299	409745,57	2159618,10
27	6136	405932,96	2159081,34	27	6177	406250,60	2159002,84	27	6218	407578,65	2159283,61	27	6259	408743,87	2159193,51	27	6300	409776,35	2159612,71
27	6137	405900,28	2159061,44	27	6178	406271,10	2158982,56	27	6219	407610,86	2159257,38	27	6260	408764,21	2159179,18	27	6301	409810,87	2159612,93
27	6138	405882,49	2159048,88	27	6179	406295,63	2158969,94	27	6220	407653,21	2159233,14	27	6261	408780,74	2159165,90	27	6302	409870,52	2159624,48
27	6139	405863,91	2159039,59	27	6180	406302,55	2158968,15	27	6221	407683,05	2159212,84	27	6262	408799,39	2159150,07	28	6302	411109,96	2168301,01

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
28	6303	411117,71	2168306,72	28	6344	410970,75	2168512,31	28	6385	410571,44	2168497,74	28	6426	410874,29	2168402,75	29	6466	411287,92	2168283,85
28	6304	411124,22	2168313,82	28	6345	410964,37	2168517,87	28	6386	410577,27	2168491,65	28	6427	410879,00	2168403,80	29	6467	411294,56	2168285,52
28	6305	411125,22	2168315,44	28	6346	410957,14	2168522,28	28	6387	410584,03	2168486,62	28	6428	410878,30	2168397,21	29	6468	411300,91	2168288,10
28	6306	411121,08	2168322,36	28	6347	410949,27	2168525,40	28	6388	410586,47	2168485,36	28	6429	410878,99	2168387,82	29	6469	411318,80	2168296,80
28	6307	411120,78	2168335,92	28	6348	410940,99	2168527,15	28	6389	410591,55	2168482,80	28	6430	410881,43	2168378,72	29	6453	411325,15	2168300,48
28	6308	411124,77	2168357,71	28	6349	410935,11	2168527,87	28	6390	410613,77	2168473,77	28	6431	410885,54	2168370,25	30	6470	410486,00	2168530,55
28	6309	411131,55	2168380,98	28	6350	410932,92	2168528,15	28	6391	410618,64	2168471,19	28	6432	410891,16	2168362,70	30	6471	410464,89	2168542,27
28	6310	411132,88	2168388,40	28	6351	410924,29	2168528,46	28	6392	410619,63	2168453,90	28	6433	410901,63	2168351,09	30	6472	410373,16	2168593,25
28	6311	411133,67	2168392,61	28	6352	410915,75	2168527,30	28	6393	410620,79	2168445,66	28	6434	410906,87	2168346,06	30	6473	410380,34	2168581,04
28	6312	411135,42	2168408,07	28	6353	410907,53	2168524,68	28	6394	410623,30	2168437,72	28	6435	410912,79	2168341,84	30	6474	410386,17	2168572,99
28	6313	411137,52	2168451,63	28	6354	410889,88	2168517,32	28	6395	410625,61	2168433,18	28	6436	410919,27	2168338,54	30	6475	410390,25	2168569,24
28	6314	411131,65	2168467,49	28	6355	410883,53	2168514,12	28	6396	410627,10	2168430,32	28	6437	410933,86	2168332,36	30	6476	410391,69	2168562,69
28	6315	411119,70	2168486,70	28	6356	410879,43	2168511,26	28	6397	410642,66	2168405,34	28	6438	410934,19	2168329,09	30	6477	410395,26	2168554,23
28	6316	411093,98	2168493,90	28	6357	410878,76	2168512,14	28	6398	410660,42	2168385,82	28	6439	410935,95	2168319,99	30	6478	410400,32	2168546,56
28	6317	411080,36	2168497,82	28	6358	410871,93	2168518,35	28	6399	410667,40	2168379,47	28	6440	410939,37	2168311,38	30	6479	410405,52	2168541,24
28	6318	411065,63	2168509,73	28	6359	410864,07	2168523,21	28	6400	410675,44	2168374,55	28	6441	410944,32	2168303,55	30	6480	410406,70	2168539,95
28	6319	411060,00	2168503,80	28	6360	410859,78	2168524,86	28	6401	410684,27	2168371,23	28	6442	410950,63	2168296,76	30	6481	410414,82	2168532,95
28	6320	411048,45	2168489,21	28	6361	410859,43	2168533,25	28	6402	410701,76	2168366,47	28	6443	410958,09	2168291,26	30	6482	410421,82	2168527,90
28	6321	411043,36	2168481,38	28	6362	410858,32	2168541,81	28	6403	410710,73	2168364,89	28	6444	410964,78	2168287,03	30	6483	410426,36	2168525,66
28	6322	411039,82	2168472,75	28	6363	410855,76	2168550,06	28	6404	410719,83	2168364,96	28	6445	410976,80	2168279,96	30	6484	410429,58	2168524,12
28	6323	411037,94	2168463,61	28	6364	410851,83	2168557,74	28	6405	410728,78	2168366,68	28	6446	410984,03	2168276,35	30	6485	410437,88	2168521,74
28	6324	411037,80	2168454,29	28	6365	410846,62	2168564,63	28	6406	410737,26	2168370,01	28	6447	410991,75	2168273,96	30	6486	410446,46	2168520,83
28	6325	411037,82	2168454,01	28	6366	410844,00	2168567,09	28	6407	410739,02	2168370,90	28	6448	410999,76	2168272,84	30	6487	410447,71	2168520,89
28	6326	411037,54	2168453,52	28	6367	410841,93	2168567,11	28	6408	410751,13	2168376,95	28	6449	411029,09	2168271,14	30	6488	410455,07	2168521,40
28	6327	411033,96	2168445,86	28	6368	410834,29	2168561,33	28	6409	410758,48	2168381,45	28	6450	411037,98	2168271,42	30	6489	410463,46	2168523,45
28	6328	411031,73	2168437,71	28	6369	410817,95	2168547,57	28	6410	410764,95	2168387,16	28	6451	411046,68	2168273,27	30	6490	410471,37	2168526,12
28	6329	411030,91	2168429,30	28	6370	410809,30	2168545,93	28	6411	410770,34	2168393,90	28	6452	411081,44	2168283,97	30	6491	410479,59	2168529,74
28	6330	411028,37	2168424,28	28	6371	410788,27	2168547,26	28	6412	410773,53	2168399,78	28	6302	411109,96	2168301,01	30	6492	410482,33	2168531,59
28	6331	411022,78	2168425,81	28	6372	410756,41	2168548,59	28	6413	410782,47	2168404,46	29	6453	411325,15	2168300,48	30	6493	410484,33	2168530,86
28	6332	411014,13	2168428,18	28	6373	410710,47	2168547,57	28	6414	410783,85	2168402,36	29	6454	411330,89	2168305,06	30	6470	410486,00	2168530,55
28	6333	411007,25	2168428,79	28	6374	410696,53	2168547,62	28	6415	410789,74	2168395,95	29	6455	411335,77	2168310,28	31	6494	410127,56	2168612,05
28	6334	410983,90	2168444,08	28	6375	410657,00	2168534,39	28	6416	410796,64	2168390,66	29	6456	411277,58	2168301,65	31	6495	410136,77	2168613,62
28	6335	410984,20	2168444,66	28	6376	410634,36	2168520,50	28	6417	410804,36	2168386,64	29	6457	411241,57	2168298,98	31	6496	410145,54	2168616,87
28	6336	410986,89	2168453,66	28	6377	410628,14	2168527,13	28	6418	410812,65	2168384,02	29	6458	411229,48	2168297,93	31	6497	410156,38	2168622,09
28	6337	410988,39	2168461,23	28	6378	410623,65	2168535,00	28	6419	410821,28	2168382,88	29	6459	411229,87	2168297,49	31	6498	410163,88	2168626,54
28	6338	410989,30	2168469,12	28	6379	410618,17	2168538,49	28	6420	410834,51	2168385,26	29	6460	411236,04	2168291,69	31	6499	410170,50	2168632,25
28	6339	410988,96	2168477,06	28	6380	410607,25	2168541,41	28	6421	410850,39	2168388,87	29	6461	411243,10	2168287,01	31	6500	410172,17	2168633,97
28	6340	410987,36	2168484,84	28	6381	410597,27	2168536,81	28	6422	410857,81	2168391,87	29	6462	411250,85	2168283,60	31	6501	410191,61	2168643,69
28	6341	410984,56	2168492,28	28	6382	410584,47	2168522,54	28	6423	410864,67	2168396,03	29	6463	411259,07	2168281,54	31	6502	410205,08	2168653,22
28	6342	410980,61	2168499,18	28	6383	410565,65	2168507,10	28	6424	410870,78	2168401,22	29	6464	411267,51	2168280,90	31	6503	410213,31	2168652,65
28	6343	410976,11	2168505,76	28	6384	410566,72	2168504,73	28	6425	410871,17	2168401,96	29	6465	411275,95	2168281,69	31	6504	410222,66	2168650,08

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				
31	6505	410231,30	2168648,50	31	6546	409887,95	2169156,69	31	6587	408489,77	2170039,90	31	6628	409128,56	2169522,15	31	6669	409674,60	2168838,80
31	6506	410243,16	2168648,96	31	6547	409884,38	2169162,82	31	6588	408442,30	2170082,16	31	6629	409149,34	2169512,03	31	6670	409666,40	2168840,64
31	6507	410066,61	2168678,39	31	6548	409879,98	2169168,40	31	6589	408402,94	2170119,00	31	6630	409165,93	2169504,06	31	6671	409658,01	2168841,09
31	6508	410083,91	2168742,23	31	6549	409841,26	2169210,81	31	6590	408358,52	2170092,62	31	6631	409169,49	2169500,70	31	6672	409649,67	2168840,13
31	6509	410084,05	2168743,12	31	6550	409835,13	2169216,48	31	6591	408181,68	2170192,55	31	6632	409196,48	2169475,21	31	6673	409641,60	2168837,79
31	6510	410078,56	2168749,92	31	6551	409828,15	2169221,05	31	6592	408045,75	2170247,03	31	6633	409200,01	2169468,88	31	6674	409634,05	2168834,13
31	6511	410075,60	2168752,99	31	6552	409820,51	2169224,40	31	6593	408026,01	2170245,12	31	6634	409279,37	2169326,64	31	6675	409623,24	2168827,72
31	6512	410073,58	2168757,15	31	6553	409812,42	2169226,44	31	6594	407988,97	2170225,98	31	6635	409282,48	2169321,07	31	6676	409615,71	2168822,24
31	6513	410068,36	2168764,32	31	6554	409765,78	2169234,08	31	6595	407950,36	2170212,61	31	6636	409300,72	2169292,47	31	6677	409614,41	2168820,86
31	6514	410061,96	2168770,45	31	6555	409675,59	2169248,65	31	6596	407934,45	2170197,48	31	6637	409305,94	2169285,53	31	6678	409611,07	2168824,14
31	6515	410054,58	2168775,36	31	6556	409585,93	2169263,57	31	6597	407928,85	2170187,15	31	6638	409312,28	2169279,60	31	6679	409605,28	2168828,87
31	6516	410050,86	2168777,38	31	6557	409578,40	2169266,21	31	6598	407928,48	2170176,12	31	6639	409319,56	2169274,86	31	6680	409597,94	2168833,84
31	6517	410042,46	2168780,98	31	6558	409488,97	2169297,71	31	6599	407937,48	2170164,67	31	6640	409448,47	2169205,95	31	6681	409589,85	2168837,45
31	6518	410033,54	2168783,00	31	6559	409474,52	2169305,41	31	6600	407939,02	2170159,07	31	6641	409501,92	2169187,10	31	6682	409581,25	2168839,57
31	6519	410024,41	2168783,37	31	6560	409378,47	2169356,77	31	6601	407963,78	2170171,94	31	6642	409561,07	2169166,31	31	6683	409565,64	2168841,97
31	6520	410015,36	2168782,06	31	6561	409377,56	2169358,13	31	6602	407997,33	2170177,48	31	6643	409580,96	2169163,08	31	6684	409557,08	2168842,54
31	6521	410007,22	2168779,31	31	6562	409365,35	2169377,78	31	6603	408032,52	2170183,29	31	6644	409779,11	2169130,57	31	6685	409548,55	2168841,64
31	6522	410007,05	2168779,28	31	6563	409308,69	2169479,31	31	6604	408134,28	2170156,31	31	6645	409782,27	2169127,22	31	6686	409540,29	2168839,29
31	6523	410006,35	2168780,14	31	6564	409280,05	2169530,65	31	6605	408237,34	2170106,35	31	6646	409801,30	2169106,26	31	6687	409532,56	2168835,57
31	6524	409999,45	2168787,04	31	6565	409275,84	2169537,00	31	6606	408305,62	2170073,10	31	6647	409805,47	2169097,93	31	6688	409525,59	2168830,59
31	6525	409991,35	2168792,49	31	6566	409270,72	2169542,64	31	6607	408375,30	2170007,90	31	6648	409835,99	2169035,47	31	6689	409517,55	2168823,73
31	6526	409982,34	2168796,25	31	6567	409228,97	2169582,07	31	6608	408413,58	2169973,83	31	6649	409865,68	2168997,71	31	6690	409512,18	2168818,40
31	6527	409974,90	2168797,76	31	6568	409223,02	2169586,88	31	6609	408438,73	2169901,64	31	6650	409866,28	2168965,95	31	6691	409507,68	2168812,32
31	6528	409972,78	2168798,20	31	6569	409216,42	2169590,73	31	6610	408442,30	2169893,69	31	6651	409848,49	2168911,63	31	6692	409505,19	2168807,60
31	6529	409963,15	2168799,16	31	6570	409159,59	2169618,23	31	6611	408447,20	2169886,48	31	6652	409839,40	2168888,98	31	6693	409490,06	2168804,94
31	6530	409953,34	2168800,20	31	6571	409158,24	2169618,74	31	6612	408453,28	2169880,24	31	6653	409830,97	2168867,96	31	6694	409480,98	2168802,44
31	6531	409937,90	2168800,20	31	6572	409151,13	2169621,41	31	6613	408532,18	2169811,95	31	6654	409829,11	2168862,75	31	6695	409472,87	2168798,46
31	6532	409929,48	2168799,48	31	6573	409142,23	2169623,02	31	6614	408549,49	2169797,19	31	6655	409825,50	2168840,64	31	6696	409463,42	2168801,62
31	6533	409921,31	2168797,36	31	6574	409133,20	2169623,01	31	6615	408587,42	2169755,68	31	6656	409816,11	2168844,45	31	6697	409454,85	2168803,66
31	6534	409913,61	2168793,90	31	6575	409073,27	2169617,46	31	6616	408704,29	2169627,88	31	6657	409807,30	2168847,10	31	6698	409446,07	2168804,18
31	6535	409922,18	2168825,62	31	6576	408946,67	2169606,62	31	6617	408758,43	2169560,57	31	6658	409798,17	2168848,11	31	6699	409437,32	2168803,15
31	6536	409932,11	2168849,86	31	6577	408852,70	2169607,32	31	6618	408795,94	2169522,42	31	6659	409789,00	2168847,42	31	6700	409428,90	2168800,61
31	6537	409944,42	2168879,93	31	6578	408833,23	2169627,13	31	6619	408801,87	2169517,27	31	6660	409780,11	2168845,07	31	6701	409421,05	2168796,62
31	6538	409968,36	2168957,52	31	6579	408807,60	2169659,03	31	6620	408808,53	2169513,11	31	6661	409771,80	2168841,12	31	6702	409414,02	2168791,32
31	6539	409968,36	2169016,52	31	6580	408780,25	2169693,00	31	6621	408815,76	2169510,05	31	6662	409764,36	2168835,73	31	6703	409408,03	2168784,87
31	6540	409962,34	2169030,53	31	6581	408658,39	2169826,24	31	6622	408823,38	2169508,15	31	6663	409761,56	2168832,78	31	6704	409403,27	2168777,47
31	6541	409958,78	2169039,56	31	6582	408619,31	2169869,03	31	6623	408831,21	2169507,48	31	6664	409753,50	2168832,93	31	6705	409397,12	2168765,77
31	6542	409953,56	2169047,73	31	6583	408528,76	2169947,18	31	6624	408896,00	2169506,93	31	6665	409731,44	2168831,21	31	6706	409395,79	2168762,56
31	6543	409944,31	2169059,57	31	6584	408503,74	2170019,00	31	6625	408950,59	2169506,58	31	6666	409703,37	2168826,74	31	6707	409393,30	2168762,45
31	6544	409921,13	2169088,97	31	6585	408500,28	2170026,72	31	6626	409066,30	2169516,49	31	6667	409696,33	2168828,45	31	6708	409383,99	2168760,21
31	6545	409893,44	2169139,20	31	6586	408495,58	2170033,75	31	6627	409082,23	2169517,86	31	6668	409682,37	2168835,61	31	6709	409375,28	2168756,23

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
31	6710	409364,52	2168750,01	31	6751	409005,16	2168708,56	31	6792	408677,34	2168704,22	31	6833	408414,19	2168632,52	31	6874	407829,31	2168403,08
31	6711	409356,02	2168744,73	31	6752	409002,38	2168711,00	31	6793	408670,44	2168698,89	31	6834	408413,71	2168630,57	31	6875	407781,35	2168394,06
31	6712	409341,39	2168741,14	31	6753	408995,47	2168716,08	31	6794	408663,67	2168692,64	31	6835	408405,37	2168631,38	31	6876	407746,06	2168393,48
31	6713	409325,86	2168739,31	31	6754	408987,81	2168719,92	31	6795	408660,61	2168689,30	31	6836	408396,15	2168631,12	31	6877	407707,43	2168385,28
31	6714	409316,51	2168740,83	31	6755	408979,60	2168722,38	31	6796	408652,93	2168693,01	31	6837	408393,69	2168632,91	31	6878	407660,33	2168366,24
31	6715	409307,89	2168741,47	31	6756	408971,09	2168723,42	31	6797	408644,15	2168695,41	31	6838	408385,61	2168636,81	31	6879	407605,19	2168330,90
31	6716	409299,29	2168740,62	31	6757	408962,52	2168722,98	31	6798	408635,08	2168696,18	31	6839	408376,96	2168639,20	31	6880	407588,58	2168314,78
31	6717	409290,97	2168738,30	31	6758	408954,16	2168721,08	31	6799	408626,02	2168695,30	31	6840	408368,03	2168640,01	31	6881	407583,16	2168308,56
31	6718	409283,17	2168734,59	31	6759	408946,25	2168717,79	31	6800	408618,26	2168693,82	31	6841	408351,66	2168640,01	31	6882	407578,83	2168301,55
31	6719	409276,12	2168729,58	31	6760	408939,01	2168713,19	31	6801	408611,46	2168692,02	31	6842	408341,19	2168638,90	31	6883	407572,05	2168288,21
31	6720	409270,05	2168723,44	31	6761	408932,67	2168707,42	31	6802	408605,00	2168689,29	31	6843	408337,19	2168637,62	31	6884	407564,67	2168279,05
31	6721	409265,12	2168716,34	31	6762	408927,41	2168700,65	31	6803	408601,06	2168687,29	31	6844	408331,19	2168635,63	31	6885	407560,34	2168269,54
31	6722	409261,49	2168708,51	31	6763	408925,19	2168696,48	31	6804	408593,54	2168682,60	31	6845	408317,15	2168629,33	31	6886	407557,98	2168264,35
31	6723	409259,27	2168702,37	31	6764	408924,33	2168696,42	31	6805	408587,07	2168676,74	31	6846	408309,13	2168624,80	31	6887	407549,50	2168257,05
31	6724	409254,22	2168701,92	31	6765	408916,54	2168694,60	31	6806	408586,92	2168677,20	31	6847	408306,02	2168622,19	31	6888	407524,39	2168234,76
31	6725	409245,54	2168702,46	31	6766	408909,15	2168691,55	31	6807	408583,43	2168685,28	31	6848	408300,53	2168623,22	31	6889	407505,48	2168209,20
31	6726	409245,46	2168702,47	31	6767	408901,19	2168687,50	31	6808	408578,58	2168692,62	31	6849	408291,69	2168623,30	31	6890	407487,69	2168185,89
31	6727	409183,85	2168698,07	31	6768	408897,58	2168685,24	31	6809	408572,52	2168699,01	31	6850	408282,97	2168621,81	31	6891	407470,30	2168166,99
31	6728	409180,94	2168698,31	31	6769	408897,05	2168686,00	31	6810	408568,32	2168711,54	31	6851	408274,66	2168618,82	31	6892	407446,64	2168147,46
31	6729	409174,38	2168701,94	31	6770	408891,46	2168691,72	31	6811	408555,34	2168713,53	31	6852	408269,14	2168615,64	31	6893	407443,16	2168145,54
31	6730	409165,90	2168705,40	31	6771	408886,63	2168695,92	31	6812	408550,57	2168717,15	31	6853	408263,38	2168615,57	31	6894	407418,86	2168131,93
31	6731	409156,93	2168707,27	31	6772	408879,81	2168700,79	31	6813	408541,90	2168721,19	31	6854	408253,47	2168613,41	31	6895	407393,57	2168125,61
31	6732	409147,78	2168707,46	31	6773	408878,72	2168701,54	31	6814	408532,62	2168723,50	31	6855	408241,95	2168609,63	31	6896	407383,32	2168126,87
31	6733	409138,74	2168705,98	31	6774	408869,87	2168705,54	31	6815	408520,15	2168725,36	31	6856	408233,82	2168606,13	31	6897	407355,28	2168138,51
31	6734	409130,12	2168702,88	31	6775	408860,43	2168707,75	31	6816	408511,29	2168725,88	31	6857	408226,43	2168601,26	31	6898	407350,15	2168142,17
31	6735	409128,24	2168701,78	31	6776	408852,56	2168708,80	31	6817	408502,49	2168724,84	31	6858	408217,69	2168594,73	31	6899	407339,60	2168149,66
31	6736	409124,53	2168702,66	31	6777	408844,06	2168709,20	31	6818	408494,00	2168722,25	31	6859	408214,78	2168588,04	31	6900	407305,27	2168185,54
31	6737	409110,57	2168704,79	31	6778	408835,61	2168708,16	31	6819	408486,11	2168718,21	31	6860	408210,88	2168580,10	31	6901	407257,75	2168231,67
31	6738	409102,64	2168705,35	31	6779	408827,46	2168705,69	31	6820	408479,06	2168712,84	31	6861	408208,45	2168571,60	31	6902	407252,81	2168236,64
31	6739	409094,72	2168704,67	31	6780	408821,29	2168702,60	31	6821	408466,42	2168701,30	31	6862	408206,64	2168562,21	31	6903	407223,46	2168262,33
31	6740	409078,93	2168702,01	31	6781	408815,74	2168708,60	31	6822	408461,00	2168695,49	31	6863	408167,24	2168543,28	31	6904	407218,35	2168264,91
31	6741	409070,60	2168699,85	31	6782	408808,92	2168714,72	31	6823	408456,56	2168688,91	31	6864	408151,68	2168535,95	31	6905	407166,34	2168291,31
31	6742	409062,77	2168696,30	31	6783	408801,10	2168719,50	31	6824	408453,94	2168683,24	31	6865	408105,85	2168505,56	31	6906	407110,44	2168305,55
31	6743	409055,66	2168691,46	31	6784	408792,55	2168722,78	31	6825	408448,36	2168680,76	31	6866	408069,87	2168498,81	31	6907	407091,23	2168308,78
31	6744	409050,89	2168691,49	31	6785	408784,07	2168725,16	31	6826	408446,48	2168679,52	31	6867	408028,99	2168485,13	31	6908	407031,95	2168319,25
31	6745	409042,29	2168696,64	31	6786	408775,98	2168726,72	31	6827	408441,55	2168676,30	31	6868	408019,62	2168480,88	31	6909	406996,19	2168333,70
31	6746	409039,54	2168698,72	31	6787	408767,75	2168726,94	31	6828	408435,57	2168670,80	31	6869	408011,33	2168474,81	31	6910	406983,52	2168338,95
31	6747	409032,21	2168703,33	31	6788	408759,60	2168725,80	31	6829	408429,81	2168664,57	31	6870	407986,21	2168452,10	31	6911	406955,30	2168350,98
31	6748	409024,20	2168706,61	31	6789	408693,40	2168710,93	31	6830	408423,68	2168656,41	31	6871	407954,53	2168442,04	31	6912	406920,92	2168373,78
31	6749	409015,74	2168708,45	31	6790	408691,46	2168710,34	31	6831	408422,48	2168654,05	31	6872	407911,90	2168427,26	31	6913	406883,13	2168391,22
31	6750	409007,09	2168708,81	31	6791	408685,08	2168708,28	31	6832	408419,34	2168647,19	31	6873	407874,60	2168410,29	31	6914	406873,26	2168394,57

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				
31	6915	406862,92	2168395,81	31	6956	405991,29	2168053,02	31	6997	405287,58	2168261,10	31	7038	404198,76	2169356,87	31	7079	403516,45	2169329,20
31	6916	406844,93	2168396,09	31	6957	405985,65	2168048,69	31	6998	405285,78	2168263,30	31	7039	404184,17	2169365,07	31	7080	403509,37	2169325,15
31	6917	406837,73	2168396,18	31	6958	405980,45	2168044,08	31	6999	405279,12	2168269,04	31	7040	404126,99	2169394,64	31	7081	403503,04	2169320,01
31	6918	406802,50	2168397,37	31	6959	405975,94	2168038,81	31	7000	405271,55	2168273,52	31	7041	404088,84	2169414,45	31	7082	403497,64	2169313,91
31	6919	406775,98	2168402,33	31	6960	405970,01	2168030,81	31	7001	405263,32	2168276,61	31	7042	404080,58	2169417,82	31	7083	403474,53	2169283,06
31	6920	406727,06	2168408,27	31	6961	405957,07	2168006,44	31	7002	405251,83	2168279,80	31	7043	404071,87	2169419,68	31	7084	403436,19	2169281,69
31	6921	406678,97	2168411,20	31	6962	405950,65	2167999,12	31	7003	405248,89	2168281,81	31	7044	404062,96	2169419,97	31	7085	403354,79	2169273,93
31	6922	406640,64	2168403,95	31	6963	405946,92	2167993,71	31	7004	405236,63	2168290,34	31	7045	404019,91	2169417,44	31	7086	403264,23	2169284,69
31	6923	406614,12	2168398,52	31	6964	405923,86	2167985,07	31	7005	405228,20	2168295,05	31	7046	404015,98	2169417,26	31	7087	403234,87	2169296,80
31	6924	406587,80	2168397,21	31	6965	405900,81	2167960,58	31	7006	405209,69	2168361,88	31	7047	403969,67	2169407,70	31	7088	403207,37	2169308,12
31	6925	406548,65	2168400,91	31	6966	405866,68	2167949,84	31	7007	405208,88	2168364,33	31	7048	403919,32	2169384,48	31	7089	403202,88	2169295,92
31	6926	406472,32	2168407,36	31	6967	405849,08	2167954,27	31	7008	405187,76	2168448,98	31	7049	403911,82	2169380,19	31	7090	403210,47	2169263,44
31	6927	406464,42	2168407,40	31	6968	405831,18	2167959,99	31	7009	405151,46	2168571,75	31	7050	403905,18	2169374,70	31	7091	403222,34	2169242,43
31	6928	406456,61	2168406,20	31	6969	405816,24	2167972,06	31	7010	405147,99	2168580,42	31	7051	403891,55	2169361,28	31	7092	403233,80	2169239,03
31	6929	406449,10	2168403,78	31	6970	405815,51	2167972,66	31	7011	405147,32	2168581,52	31	7052	403888,55	2169360,64	31	7093	403246,05	2169229,42
31	6930	406421,53	2168392,51	31	6971	405784,71	2168011,84	31	7012	405142,90	2168588,35	31	7053	403842,40	2169363,30	31	7094	403250,13	2169220,49
31	6931	406398,79	2168371,28	31	6972	405763,99	2168037,40	31	7013	405136,46	2168595,17	31	7054	403832,84	2169362,93	31	7095	403257,24	2169209,25
31	6932	406377,31	2168354,39	31	6973	405738,92	2168059,17	31	7014	405128,86	2168600,67	31	7055	403823,52	2169360,75	31	7096	403268,06	2169196,61
31	6933	406365,56	2168346,87	31	6974	405728,32	2168122,52	31	7015	405120,35	2168607,37	31	7056	403814,80	2169356,84	31	7097	403280,33	2169182,02
31	6934	406350,05	2168349,08	31	6975	405562,78	2168148,98	31	7016	405003,64	2168673,66	31	7057	403780,91	2169337,57	31	7098	403353,04	2169173,33
31	6935	406311,90	2168361,13	31	6976	405551,49	2168153,04	31	7017	404996,52	2168675,93	31	7058	403736,19	2169347,24	31	7099	403386,06	2169173,26
31	6936	406309,26	2168361,70	31	6977	405510,30	2168167,99	31	7018	404816,87	2168718,52	31	7059	403727,90	2169348,31	31	7100	403520,93	2169188,60
31	6937	406303,55	2168362,99	31	6978	405444,29	2168180,40	31	7019	404751,68	2168739,12	31	7060	403719,56	2169348,00	31	7101	403527,24	2169191,88
31	6938	406295,01	2168363,41	31	6979	405438,46	2168191,34	31	7020	404664,09	2168766,88	31	7061	403711,38	2169346,30	31	7102	403534,28	2169197,34
31	6939	406286,52	2168362,37	31	6980	405433,06	2168199,44	31	7021	404620,43	2168784,73	31	7062	403703,61	2169343,26	31	7103	403540,24	2169203,97
31	6940	406278,33	2168359,89	31	6981	405426,20	2168206,34	31	7022	404578,84	2168820,73	31	7063	403696,16	2169339,61	31	7104	403558,40	2169228,22
31	6941	406270,69	2168356,06	31	6982	405418,13	2168211,79	31	7023	404561,57	2168833,86	31	7064	403686,05	2169338,76	31	7105	403577,17	2169224,12
31	6942	406231,63	2168332,28	31	6983	405409,16	2168215,57	31	7024	404519,41	2168927,11	31	7065	403668,91	2169344,05	31	7106	403584,76	2169223,06
31	6943	406207,20	2168316,41	31	6984	405397,70	2168219,13	31	7025	404483,49	2169002,73	31	7066	403660,17	2169345,90	31	7107	403592,43	2169223,18
31	6944	406135,82	2168264,27	31	6985	405388,37	2168233,47	31	7026	404477,45	2169015,44	31	7067	403651,25	2169346,18	31	7108	403618,91	2169225,62
31	6945	406119,96	2168252,78	31	6986	405383,43	2168239,86	31	7027	404472,62	2169023,53	31	7068	403642,42	2169344,87	31	7109	403628,85	2169227,56
31	6946	406062,22	2168204,39	31	6987	405377,52	2168245,37	31	7028	404467,62	2169028,43	31	7069	403621,21	2169339,74	31	7110	403638,20	2169231,48
31	6947	406034,51	2168166,13	31	6988	405370,81	2168249,87	31	7029	404407,87	2169085,05	31	7070	403613,86	2169337,35	31	7111	403646,57	2169237,20
31	6948	406030,41	2168159,41	31	6989	405352,39	2168260,14	31	7030	404397,45	2169101,09	31	7071	403606,97	2169333,85	31	7112	403654,45	2169243,86
31	6949	406027,41	2168152,13	31	6990	405344,19	2168263,78	31	7031	404341,76	2169187,15	31	7072	403600,71	2169329,35	31	7113	403665,82	2169240,35
31	6950	406025,11	2168147,53	31	6991	405335,47	2168265,91	31	7032	404294,91	2169274,07	31	7073	403594,08	2169323,76	31	7114	403675,17	2169238,42
31	6951	406023,28	2168140,67	31	6992	405326,51	2168266,44	31	7033	404284,43	2169293,94	31	7074	403590,96	2169323,47	31	7115	403684,72	2169238,30
31	6952	406017,51	2168111,86	31	6993	405317,61	2168265,37	31	7034	404280,14	2169300,60	31	7075	403548,33	2169332,78	31	7116	403713,85	2169240,73
31	6953	406015,01	2168104,47	31	6994	405304,29	2168262,59	31	7035	404274,84	2169306,50	31	7076	403540,24	2169333,86	31	7117	403723,00	2169242,36
31	6954	406004,46	2168089,93	31	6995	405299,15	2168261,43	31	7036	404268,69	2169311,50	31	7077	403532,09	2169333,61	31	7118	403731,70	2169245,67
31	6955	405994,01	2168066,28	31	6996	405288,61	2168260,85	31	7037	404227,61	2169339,72	31	7078	403524,09	2169332,05	31	7119	403732,02	2169245,83

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
31	7120	403778,45	2169235,79	31	7161	405061,15	2168524,47	31	7202	404687,97	2168104,65	31	7243	404150,66	2168014,17	31	7284	403685,57	2167915,64
31	7121	403787,49	2169234,68	31	7162	405091,40	2168422,20	31	7203	404656,88	2168083,96	31	7244	404143,63	2168017,08	31	7285	403678,66	2167911,85
31	7122	403796,59	2169235,23	31	7163	405100,86	2168384,97	31	7204	404622,46	2168053,74	31	7245	404136,25	2168018,89	31	7286	403658,06	2167898,33
31	7123	403805,44	2169237,43	31	7164	405108,19	2168350,46	31	7205	404591,08	2168033,69	31	7246	404107,51	2168023,64	31	7287	403657,57	2167904,52
31	7124	403813,74	2169241,20	31	7165	405111,74	2168331,96	31	7206	404565,25	2168027,29	31	7247	404082,45	2168023,06	31	7288	403655,49	2167912,71
31	7125	403851,39	2169262,61	31	7166	405099,70	2168334,81	31	7207	404541,00	2168023,23	31	7248	404043,87	2168040,91	31	7289	403652,06	2167920,44
31	7126	403889,53	2169260,41	31	7167	405091,55	2168335,43	31	7208	404532,52	2168021,03	31	7249	404025,59	2168049,16	31	7290	403647,38	2167927,47
31	7127	403896,24	2169260,47	31	7168	405083,41	2168334,72	31	7209	404524,55	2168017,38	31	7250	404017,00	2168052,19	31	7291	403641,59	2167933,63
31	7128	403902,89	2169261,44	31	7169	405075,50	2168332,70	31	7210	404517,34	2168012,41	31	7251	404008,00	2168053,61	31	7292	403632,33	2167941,50
31	7129	403926,74	2169266,55	31	7170	405048,65	2168323,43	31	7211	404516,24	2168011,32	31	7252	403998,90	2168053,38	31	7293	403611,11	2167961,21
31	7130	403935,73	2169269,38	31	7171	405023,54	2168321,77	31	7212	404510,78	2168011,11	31	7253	403987,66	2168052,06	31	7294	403598,17	2167972,42
31	7131	403944,02	2169273,85	31	7172	404978,73	2168315,66	31	7213	404502,00	2168009,16	31	7254	403981,14	2168050,85	31	7295	403616,64	2167998,82
31	7132	403951,34	2169279,81	31	7173	404970,13	2168313,70	31	7214	404493,72	2168005,69	31	7255	403976,35	2168049,28	31	7296	403646,69	2168047,34
31	7133	403969,11	2169297,31	31	7174	404962,01	2168310,27	31	7215	404476,08	2167996,33	31	7256	403973,18	2168050,62	31	7297	403650,63	2168055,19
31	7134	404001,15	2169312,08	31	7175	404954,62	2168305,46	31	7216	404468,36	2167991,26	31	7257	403953,59	2168056,06	31	7298	403653,15	2168063,60
31	7135	404029,04	2169317,84	31	7176	404948,19	2168299,43	31	7217	404461,70	2167984,87	31	7258	403944,20	2168057,72	31	7299	403654,16	2168072,33
31	7136	404055,02	2169319,34	31	7177	404942,92	2168292,37	31	7218	404456,33	2167977,36	31	7259	403934,67	2168057,58	31	7300	403653,62	2168081,11
31	7137	404106,69	2169285,72	31	7178	404938,98	2168284,49	31	7219	404452,74	2167969,65	31	7260	403925,34	2168055,63	31	7301	403646,05	2168131,44
31	7138	404135,55	2169258,49	31	7179	404929,07	2168259,41	31	7220	404440,43	2167973,16	31	7261	403916,56	2168051,95	31	7302	403644,07	2168139,70
31	7139	404170,55	2169250,64	31	7180	404927,19	2168255,81	31	7221	404431,62	2167974,63	31	7262	403893,52	2168039,59	31	7303	403642,31	2168143,94
31	7140	404202,07	2169235,95	31	7181	404923,40	2168255,12	31	7222	404419,32	2167986,76	31	7263	403879,28	2168027,94	31	7304	403640,73	2168147,51
31	7141	404255,60	2169136,25	31	7182	404915,24	2168252,91	31	7223	404412,19	2167992,59	31	7264	403865,02	2168021,96	31	7305	403636,11	2168154,65
31	7142	404292,28	2169079,61	31	7183	404907,58	2168249,37	31	7224	404404,12	2167997,02	31	7265	403856,24	2168017,20	31	7306	403630,76	2168160,50
31	7143	404330,65	2169020,31	31	7184	404900,62	2168244,58	31	7225	404392,11	2168002,23	31	7266	403848,58	2168010,79	31	7307	403623,61	2168166,07
31	7144	404391,23	2168963,91	31	7185	404894,57	2168238,69	31	7226	404384,61	2168004,79	31	7267	403842,36	2168002,99	31	7308	403616,09	2168170,04
31	7145	404397,27	2168951,28	31	7186	404889,59	2168231,87	31	7227	404376,80	2168006,14	31	7268	403827,29	2167979,67	31	7309	403608,02	2168172,68
31	7146	404424,71	2168894,24	31	7187	404885,84	2168224,30	31	7228	404368,88	2168006,24	31	7269	403823,44	2167972,50	31	7310	403526,69	2168191,74
31	7147	404428,43	2168885,59	31	7188	404883,41	2168216,22	31	7229	404361,19	2168005,12	31	7270	403820,81	2167964,80	31	7311	403556,29	2168234,57
31	7148	404475,17	2168782,21	31	7189	404882,41	2168208,06	31	7230	404340,36	2168011,03	31	7271	403819,46	2167956,78	31	7312	403527,87	2168263,49
31	7149	404478,76	2168775,62	31	7190	404881,50	2168207,59	31	7231	404317,94	2168018,23	31	7272	403819,43	2167948,64	31	7313	403505,31	2168298,82
31	7150	404483,30	2168769,64	31	7191	404863,93	2168200,37	31	7232	404303,20	2168031,64	31	7273	403819,78	2167946,48	31	7314	403507,62	2168346,39
31	7151	404488,69	2168764,42	31	7192	404850,00	2168194,57	31	7233	404274,06	2168046,16	31	7274	403803,43	2167936,24	31	7315	403507,36	2168354,38
31	7152	404562,28	2168703,00	31	7193	404843,11	2168191,05	31	7234	404265,31	2168043,79	31	7275	403797,10	2167931,55	31	7316	403505,84	2168362,23
31	7153	404568,53	2168698,55	31	7194	404836,84	2168186,51	31	7235	404245,84	2168038,68	31	7276	403791,60	2167925,93	31	7317	403503,09	2168369,74
31	7154	404575,40	2168695,11	31	7195	404831,36	2168181,07	31	7236	404221,64	2168025,64	31	7277	403782,33	2167914,85	31	7318	403259,93	2168463,36
31	7155	404630,05	2168672,76	31	7196	404830,01	2168179,50	31	7237	404209,61	2168018,23	31	7278	403762,99	2167920,54	31	7319	403237,58	2168497,46
31	7156	404705,57	2168648,65	31	7197	404819,34	2168173,09	31	7238	404190,36	2168018,23	31	7279	403740,99	2167925,40	31	7320	403195,22	2168562,20
31	7157	404786,79	2168622,79	31	7198	404805,34	2168160,82	31	7239	404182,40	2168017,59	31	7280	403733,03	2167926,49	31	7321	403191,28	2168567,42
31	7158	404966,16	2168580,34	31	7199	404781,60	2168145,31	31	7240	404174,66	2168015,70	31	7281	403725,01	2167926,31	31	7322	403186,70	2168572,10
31	7159	404985,23	2168569,01	31	7200	404745,15	2168121,43	31	7241	404157,48	2168010,02	31	7282	403717,12	2167924,84	31	7323	403153,40	2168601,80
31	7160	404993,26	2168564,24	31	7201	404726,08	2168119,15	31	7242	404157,17	2168010,24	31	7283	403693,00	2167918,30	31	7324	403054,72	2168690,08

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				
31	7325	402997,06	2168740,99	31	7366	403351,98	2167975,48	31	7407	402498,69	2167784,51	31	7448	402455,68	2168143,48	31	7489	402386,77	2168555,73
31	7326	402986,30	2168750,31	31	7367	403317,53	2167955,28	31	7408	402497,38	2167784,17	31	7449	402456,42	2168151,14	31	7490	402383,28	2168564,50
31	7327	402973,36	2168756,22	31	7368	403247,37	2167963,03	31	7409	402496,87	2167781,04	31	7450	402456,62	2168179,78	31	7491	402382,80	2168565,31
31	7328	402959,27	2168758,25	31	7369	403231,14	2167964,82	31	7410	402464,38	2167762,91	31	7451	402461,30	2168184,98	31	7492	402378,22	2168572,46
31	7329	402945,18	2168756,22	31	7370	403222,26	2167965,00	31	7411	402440,76	2167763,92	31	7452	402465,21	2168189,33	31	7493	402364,59	2168589,96
31	7330	402932,24	2168750,31	31	7371	403213,48	2167963,61	31	7412	402426,18	2167775,10	31	7453	402470,49	2168196,36	31	7494	402359,22	2168595,81
31	7331	402921,48	2168740,99	31	7372	403205,09	2167960,70	31	7413	402410,73	2167798,95	31	7454	402474,46	2168204,22	31	7495	402355,00	2168600,75
31	7332	402913,79	2168729,02	31	7373	403203,53	2167959,81	31	7414	402406,77	2167833,63	31	7455	402476,99	2168212,65	31	7496	402346,08	2168604,64
31	7333	402909,78	2168715,37	31	7374	403197,35	2167956,34	31	7415	402406,16	2167841,81	31	7456	402481,94	2168236,52	31	7497	402292,39	2168629,41
31	7334	402909,78	2168701,13	31	7375	403190,51	2167950,69	31	7416	402403,89	2167843,75	31	7457	402482,45	2168239,06	31	7498	402290,12	2168636,33
31	7335	402913,79	2168687,48	31	7376	403174,36	2167934,76	31	7417	402397,90	2167844,24	31	7458	402483,46	2168247,55	31	7499	402287,86	2168663,54
31	7336	402921,48	2168675,51	31	7377	403129,71	2167890,73	31	7418	402392,72	2167841,88	31	7459	402483,00	2168256,10	31	7500	402286,31	2168681,80
31	7337	402925,96	2168670,96	31	7378	403124,78	2167885,75	31	7419	402387,84	2167837,16	31	7460	402481,10	2168264,45	31	7501	402295,77	2168729,37
31	7338	402932,24	2168666,19	31	7379	403073,17	2167884,22	31	7420	402386,90	2167823,94	31	7461	402478,48	2168270,70	31	7502	402297,09	2168736,45
31	7339	402938,92	2168659,52	31	7380	403064,47	2167883,19	31	7421	402389,76	2167812,80	31	7462	402477,80	2168272,35	31	7503	402294,44	2168787,67
31	7340	403115,17	2168501,91	31	7381	403056,09	2167880,66	31	7422	402401,23	2167801,48	31	7463	402466,89	2168293,21	31	7504	402293,10	2168796,74
31	7341	403117,96	2168497,48	31	7382	403048,28	2167876,72	31	7423	402409,88	2167780,99	31	7464	402467,18	2168294,07	31	7505	402293,06	2168797,03
31	7342	403172,21	2168414,80	31	7383	402988,99	2167839,91	31	7424	402412,48	2167765,87	31	7465	402482,08	2168325,83	31	7506	402289,93	2168805,96
31	7343	403207,15	2168339,00	31	7384	402948,36	2167840,22	31	7425	402409,75	2167759,19	31	7466	402485,57	2168336,02	31	7507	402285,19	2168814,15
31	7344	403205,13	2168299,16	31	7385	402917,07	2167837,60	31	7426	402404,26	2167755,09	31	7467	402486,81	2168346,74	31	7508	402260,66	2168848,48
31	7345	403204,66	2168287,75	31	7386	402908,36	2167836,08	31	7427	402393,00	2167756,83	31	7468	402486,93	2168365,26	31	7509	402231,06	2168873,58
31	7346	403204,87	2168280,05	31	7387	402900,06	2167833,06	31	7428	402382,61	2167764,57	31	7469	402486,28	2168373,58	31	7510	402209,33	2168911,21
31	7347	403206,27	2168272,47	31	7388	402892,43	2167828,63	31	7429	402372,43	2167790,99	31	7470	402484,26	2168381,68	31	7511	402204,05	2168918,67
31	7348	403208,82	2168265,21	31	7389	402874,22	2167815,79	31	7430	402366,50	2167805,04	31	7471	402480,92	2168389,33	31	7512	402197,51	2168925,05
31	7349	403212,46	2168258,42	31	7390	402865,43	2167818,06	31	7431	402357,03	2167823,89	31	7472	402476,35	2168396,32	31	7513	402189,92	2168930,13
31	7350	403249,23	2168200,83	31	7391	402815,55	2167831,62	31	7432	402351,85	2167853,47	31	7473	402470,69	2168402,46	31	7514	402181,52	2168933,74
31	7351	403294,82	2168154,46	31	7392	402807,09	2167833,15	31	7433	402349,84	2167896,68	31	7474	402444,28	2168426,64	31	7515	402172,62	2168935,77
31	7352	403301,77	2168148,56	31	7393	402798,51	2167833,21	31	7434	402347,51	2167922,85	31	7475	402426,29	2168442,90	31	7516	402133,87	2168940,92
31	7353	403309,68	2168144,03	31	7394	402790,04	2167831,81	31	7435	402330,50	2167945,39	31	7476	402416,01	2168460,37	31	7517	402088,53	2168953,52
31	7354	403313,59	2168142,74	31	7395	402746,10	2167820,57	31	7436	402321,97	2167954,40	31	7477	402416,60	2168463,82	31	7518	402081,53	2168965,77
31	7355	403318,29	2168141,02	31	7396	402745,66	2167820,57	31	7437	402315,49	2167972,14	31	7478	402417,03	2168469,17	31	7519	402059,03	2169014,25
31	7356	403501,84	2168094,89	31	7397	402714,85	2167820,83	31	7438	402312,85	2167989,11	31	7479	402417,31	2168472,59	31	7520	402054,78	2169021,67
31	7357	403503,15	2168094,54	31	7398	402706,17	2167820,87	31	7439	402312,98	2168006,65	31	7480	402416,49	2168481,36	31	7521	402049,33	2169028,26
31	7358	403551,30	2168083,26	31	7399	402657,12	2167828,62	31	7440	402315,39	2168038,83	31	7481	402414,13	2168489,84	31	7522	402026,90	2169051,07
31	7359	403533,00	2168053,72	31	7400	402649,59	2167829,22	31	7441	402327,80	2168081,31	31	7482	402410,33	2168497,79	31	7523	401976,68	2169130,89
31	7360	403509,89	2168020,75	31	7401	402642,07	2167828,70	31	7442	402356,29	2168119,61	31	7483	402405,19	2168504,94	31	7524	401964,51	2169150,18
31	7361	403505,06	2168012,18	31	7402	402539,03	2167813,60	31	7443	402361,26	2168127,36	31	7484	402398,88	2168511,08	31	7525	401959,80	2169156,48
31	7362	403426,95	2168011,24	31	7403	402529,83	2167811,34	31	7444	402377,84	2168143,66	31	7485	402392,45	2168517,09	31	7526	401954,17	2169161,97
31	7363	403418,03	2168010,50	31	7404	402521,23	2167807,40	31	7445	402390,15	2168148,45	31	7486	402389,00	2168533,12	31	7527	401947,75	2169166,52
31	7364	403409,38	2168008,19	31	7405	402513,52	2167801,91	31	7446	402399,06	2168145,58	31	7487	402389,03	2168538,07	31	7528	401916,20	2169185,28
31	7365	403401,29	2168004,38	31	7406	402507,00	2167795,06	31	7447	402427,69	2168142,01	31	7488	402388,54	2168546,47	31	7529	401909,30	2169188,69

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
31	7530	401901,95	2169191,00	31	7571	402159,77	2168802,90	31	7612	402379,80	2168243,93	31	7653	402548,05	2167694,81	31	7694	403536,62	2167893,93
31	7531	401894,35	2169192,16	31	7572	402177,46	2168787,89	31	7613	402369,57	2168232,55	31	7654	402555,10	2167698,68	31	7695	403558,12	2167874,12
31	7532	401870,47	2169193,93	31	7573	402186,54	2168780,20	31	7614	402364,15	2168225,29	31	7655	402561,45	2167703,62	31	7696	403557,82	2167831,95
31	7533	401862,41	2169200,50	31	7574	402195,34	2168767,90	31	7615	402360,12	2168217,17	31	7656	402566,92	2167709,53	31	7697	403482,46	2167740,84
31	7534	401819,65	2169265,79	31	7575	402196,59	2168743,71	31	7616	402357,63	2168208,47	31	7657	402573,23	2167717,55	31	7698	403244,31	2167361,47
31	7535	401815,61	2169271,14	31	7576	402186,84	2168694,27	31	7617	402356,75	2168199,46	31	7658	402646,60	2167728,28	31	7699	403138,65	2167193,30
31	7536	401810,69	2169275,85	31	7577	402185,97	2168687,37	31	7618	402356,55	2168170,31	31	7659	402649,03	2167728,65	31	7700	403134,10	2167186,01
31	7537	401804,85	2169280,46	31	7578	402186,07	2168680,43	31	7619	402338,82	2168149,88	31	7660	402697,93	2167720,93	31	7701	403066,76	2167063,87
31	7538	401791,91	2169286,37	31	7579	402191,44	2168616,37	31	7620	402314,71	2168128,43	31	7661	402758,30	2167720,47	31	7702	403044,27	2167070,99
31	7539	401777,82	2169288,40	31	7580	402204,13	2168577,59	31	7621	402307,65	2168120,68	31	7662	402802,04	2167731,66	31	7703	403035,34	2167072,93
31	7540	401763,73	2169286,37	31	7581	402207,31	2168570,01	31	7622	402302,37	2168111,65	31	7663	402839,55	2167721,46	31	7704	403026,21	2167073,23
31	7541	401750,79	2169280,46	31	7582	402211,70	2168563,07	31	7623	402291,65	2168087,92	31	7664	402871,60	2167713,18	31	7705	402981,18	2167070,56
31	7542	401740,03	2169271,14	31	7583	402217,16	2168556,93	31	7624	402288,75	2168079,62	31	7665	402880,14	2167711,74	31	7706	402972,32	2167069,23
31	7543	401732,34	2169259,17	31	7584	402223,55	2168551,77	31	7625	402282,35	2168070,95	31	7666	402888,79	2167711,81	31	7707	402963,84	2167066,34
31	7544	401728,33	2169245,52	31	7585	402230,71	2168547,74	31	7626	402287,48	2168062,17	31	7667	402897,31	2167713,36	31	7708	402956,01	2167061,99
31	7545	401728,33	2169231,28	31	7586	402286,67	2168521,92	31	7627	402289,16	2168053,54	31	7668	402905,44	2167716,36	31	7709	402880,49	2167010,59
31	7546	401732,34	2169217,63	31	7587	402284,94	2168503,53	31	7628	402292,32	2168045,35	31	7669	402912,92	2167720,73	31	7710	402825,85	2167008,62
31	7547	401735,99	2169211,01	31	7588	402284,84	2168495,35	31	7629	402300,51	2168028,62	31	7670	402938,93	2167739,07	31	7711	402817,43	2167007,59
31	7548	401783,01	2169139,21	31	7589	402286,07	2168487,27	31	7630	402297,01	2168012,55	31	7671	402952,22	2167740,18	31	7712	402809,31	2167005,16
31	7549	401787,70	2169133,12	31	7590	402288,60	2168479,50	31	7631	402292,58	2167988,38	31	7672	402977,76	2167740,00	31	7713	402801,71	2167001,39
31	7550	401793,27	2169127,82	31	7591	402292,36	2168472,25	31	7632	402283,59	2167925,60	31	7673	403002,69	2167739,80	31	7714	402794,86	2166996,40
31	7551	401815,28	2169109,83	31	7592	402297,26	2168465,70	31	7633	402283,25	2167887,40	31	7674	403012,02	2167740,60	31	7715	402788,96	2166990,32
31	7552	401819,51	2169106,46	31	7593	402303,16	2168460,05	31	7634	402283,19	2167866,62	31	7675	403021,04	2167743,14	31	7716	402784,16	2166983,33
31	7553	401827,98	2169100,89	31	7594	402313,70	2168451,47	31	7635	402284,18	2167856,35	31	7676	403029,44	2167747,32	31	7717	402780,62	2166975,63
31	7554	401837,39	2169097,14	31	7595	402313,62	2168450,53	31	7636	402287,27	2167846,51	31	7677	403089,58	2167784,66	31	7718	402778,42	2166967,44
31	7555	401847,38	2169095,38	31	7596	402314,43	2168441,80	31	7637	402295,21	2167828,00	31	7678	403147,40	2167786,37	31	7719	402777,65	2166959,00
31	7556	401875,20	2169093,31	31	7597	402316,76	2168433,34	31	7638	402315,84	2167780,15	31	7679	403156,68	2167787,52	31	7720	402777,63	2166956,78
31	7557	401886,30	2169086,71	31	7598	402320,54	2168425,43	31	7639	402321,09	2167770,82	31	7680	403165,59	2167790,38	31	7721	402759,12	2166947,67
31	7558	401948,04	2168988,63	31	7599	402344,02	2168385,56	31	7640	402328,23	2167762,83	31	7681	403173,81	2167794,85	31	7722	402695,18	2166900,32
31	7559	401971,97	2168964,30	31	7600	402344,26	2168385,22	31	7641	402375,45	2167720,14	31	7682	403181,06	2167800,78	31	7723	402689,55	2166895,46
31	7560	401992,65	2168919,73	31	7601	402348,34	2168379,33	31	7642	402377,52	2167718,27	31	7683	403212,27	2167831,63	31	7724	402684,70	2166889,82
31	7561	402011,94	2168886,03	31	7602	402353,57	2168373,84	31	7643	402392,51	2167707,49	31	7684	403243,84	2167862,80	31	7725	402680,75	2166883,54
31	7562	402017,57	2168878,09	31	7603	402377,12	2168352,54	31	7644	402413,62	2167692,32	31	7685	403262,80	2167860,59	31	7726	402658,46	2166841,45
31	7563	402024,63	2168871,39	31	7604	402382,04	2168348,04	31	7645	402424,45	2167684,54	31	7686	403323,02	2167854,06	31	7727	402586,79	2166841,99
31	7564	402026,49	2168870,29	31	7605	402374,28	2168331,49	31	7646	402431,20	2167680,44	31	7687	403331,00	2167853,82	31	7728	402579,22	2166841,47
31	7565	402032,86	2168866,19	31	7606	402365,31	2168305,13	31	7647	402438,52	2167677,47	31	7688	403338,93	2167854,85	31	7729	402571,82	2166839,81
31	7566	402041,95	2168862,69	31	7607	402363,33	2168297,28	31	7648	402446,22	2167675,69	31	7689	403346,59	2167857,14	31	7730	402564,76	2166837,06
31	7567	402113,79	2168842,72	31	7608	402362,65	2168289,22	31	7649	402454,10	2167675,14	31	7690	403353,79	2167860,62	31	7731	402438,68	2166776,49
31	7568	402135,04	2168839,89	31	7609	402363,27	2168281,16	31	7650	402461,97	2167675,84	31	7691	403439,97	2167911,14	31	7732	402396,97	2166763,90
31	7569	402148,81	2168816,04	31	7610	402365,18	2168273,30	31	7651	402509,19	2167683,83	31	7692	403499,40	2167910,69	31	7733	402367,40	2166754,67
31	7570	402153,72	2168808,99	31	7611	402368,34	2168265,86	31	7652	402540,47	2167692,13	31	7693	403520,62	2167907,69	31	7734	402366,40	2166754,12

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				
31	7735	402364,88	2166755,52	31	7776	401272,20	2166991,03	31	7817	401004,78	2166990,62	31	7858	400736,40	2167062,39	31	7899	400875,69	2166829,54
31	7736	402357,62	2166760,19	31	7777	401262,40	2166991,30	31	7818	401001,33	2166977,20	31	7859	400733,72	2167064,16	31	7900	400887,04	2166888,03
31	7737	402353,09	2166762,57	31	7778	401259,78	2166993,00	31	7819	401001,31	2166976,20	31	7860	400726,54	2167067,43	31	7901	400895,24	2166888,22
31	7738	402343,06	2166766,52	31	7779	401255,06	2166999,97	31	7820	400985,88	2166967,82	31	7861	400725,94	2167067,65	31	7902	400907,08	2166900,60
31	7739	402332,42	2166768,24	31	7780	401249,24	2167006,06	31	7821	400979,98	2166964,07	31	7862	400719,20	2167079,24	31	7903	400910,07	2166910,70
31	7740	402326,25	2166768,56	31	7781	401243,05	2167011,43	31	7822	400977,28	2166962,30	31	7863	400713,84	2167086,76	31	7904	400925,65	2166923,73
31	7741	402317,83	2166768,28	31	7782	401237,58	2167016,34	31	7823	400969,78	2166956,41	31	7864	400707,19	2167093,18	31	7905	400933,41	2166926,72
31	7742	402309,58	2166766,60	31	7783	401230,07	2167021,80	31	7824	400963,54	2166949,20	31	7865	400689,95	2167106,97	31	7906	400940,41	2166920,22
31	7743	402301,74	2166763,57	31	7784	401221,68	2167025,78	31	7825	400958,17	2166941,65	31	7866	400679,74	2167111,80	31	7907	400955,58	2166900,86
31	7744	402296,41	2166760,97	31	7785	401212,71	2167028,15	31	7826	400954,21	2166935,07	31	7867	400666,77	2167120,37	31	7908	400956,22	2166890,87
31	7745	402289,71	2166756,94	31	7786	401201,10	2167030,08	31	7827	400953,40	2166933,10	31	7868	400651,45	2167126,36	31	7909	400962,62	2166883,97
31	7746	402286,74	2166759,27	31	7787	401192,62	2167030,75	31	7828	400946,45	2166931,17	31	7869	400642,87	2167128,85	31	7910	400975,57	2166879,31
31	7747	402279,72	2166763,14	31	7788	401184,14	2167029,98	31	7829	400942,11	2166936,27	31	7870	400640,91	2167129,06	31	7911	400984,04	2166879,29
31	7748	402261,67	2166771,28	31	7789	401175,93	2167027,79	31	7830	400935,32	2166941,85	31	7871	400630,77	2167141,97	31	7912	400993,82	2166884,06
31	7749	402176,46	2166795,19	31	7790	401168,20	2167024,23	31	7831	400927,66	2166946,16	31	7872	400623,20	2167110,18	31	7913	400998,87	2166901,89
31	7750	402169,22	2166796,65	31	7791	401161,19	2167019,42	31	7832	400919,37	2166949,06	31	7873	400615,82	2167080,05	31	7914	400998,91	2166912,67
31	7751	402161,85	2166797,03	31	7792	401158,88	2167017,53	31	7833	400910,69	2166950,46	31	7874	400633,25	2167079,79	31	7915	401004,28	2166920,22
31	7752	402154,51	2166796,33	31	7793	401153,80	2167020,31	31	7834	400901,90	2166950,33	31	7875	400643,61	2167075,74	31	7916	401011,31	2166924,73
31	7753	402066,16	2166781,20	31	7794	401144,58	2167024,21	31	7835	400893,28	2166948,65	31	7876	400655,12	2167068,13	31	7917	401025,55	2166932,47
31	7754	401952,34	2166740,96	31	7795	401134,77	2167026,20	31	7836	400885,07	2166945,49	31	7877	400663,28	2167064,27	31	7918	401028,39	2166933,83
31	7755	401868,30	2166705,19	31	7796	401127,87	2167026,89	31	7837	400882,78	2166944,11	31	7878	400675,96	2167054,13	31	7919	401043,81	2166942,05
31	7756	401790,19	2166699,93	31	7797	401119,08	2167026,99	31	7838	400866,51	2166955,26	31	7879	400681,57	2167044,47	31	7920	401050,73	2166951,83
31	7757	401757,97	2166697,29	31	7798	401112,09	2167025,83	31	7839	400846,58	2166967,29	31	7880	400686,66	2167033,26	31	7921	401051,18	2166970,31
31	7758	401751,76	2166695,69	31	7799	401104,73	2167032,07	31	7840	400824,66	2166977,37	31	7881	400697,28	2167024,85	31	7922	401053,32	2166978,63
31	7759	401684,79	2166678,32	31	7800	401095,29	2167037,12	31	7841	400826,53	2166983,08	31	7882	400709,50	2167020,42	31	7923	401054,66	2166984,22
31	7760	401668,39	2166689,06	31	7801	401087,17	2167040,39	31	7842	400828,36	2166990,62	31	7883	400716,11	2167010,57	31	7924	401056,04	2166987,90
31	7761	401647,98	2166715,12	31	7802	401083,08	2167041,97	31	7843	400829,00	2166998,35	31	7884	400721,63	2167004,45	31	7925	401060,81	2166993,50
31	7762	401641,67	2166721,79	31	7803	401080,04	2167042,65	31	7844	400828,45	2167006,10	31	7885	400734,60	2167010,40	31	7926	401068,49	2166994,01
31	7763	401636,69	2166725,38	31	7804	401072,65	2167043,83	31	7845	400827,27	2167013,91	31	7886	400743,78	2167012,94	31	7927	401076,61	2166990,74
31	7764	401634,25	2166727,21	31	7805	401065,18	2167043,90	31	7846	400824,71	2167023,81	31	7887	400765,17	2167015,30	31	7928	401082,79	2166984,22
31	7765	401625,97	2166731,17	31	7806	401057,50	2167043,39	31	7847	400820,20	2167032,99	31	7888	400773,47	2167011,72	31	7929	401093,59	2166966,60
31	7766	401617,10	2166733,56	31	7807	401049,60	2167042,22	31	7848	400816,27	2167039,26	31	7889	400777,37	2167006,24	31	7930	401095,37	2166963,66
31	7767	401591,64	2166737,95	31	7808	401041,99	2167039,82	31	7849	400810,40	2167046,87	31	7890	400778,44	2166998,49	31	7931	401098,56	2166957,16
31	7768	401559,39	2166778,50	31	7809	401034,86	2167036,23	31	7850	400803,19	2167053,23	31	7891	400773,47	2166986,83	31	7932	401104,31	2166957,08
31	7769	401532,63	2166801,21	31	7810	401028,39	2167031,56	31	7851	400794,90	2167058,09	31	7892	400766,63	2166979,56	31	7933	401115,32	2166969,65
31	7770	401426,68	2166891,21	31	7811	401022,75	2167025,92	31	7852	400785,91	2167062,25	31	7893	400765,95	2166969,98	31	7934	401122,89	2166977,14
31	7771	401364,39	2166935,49	31	7812	401017,98	2167020,32	31	7853	400777,93	2167065,14	31	7894	400767,61	2166955,69	31	7935	401129,79	2166976,45
31	7772	401315,58	2166974,38	31	7813	401012,95	2167013,27	31	7854	400769,58	2167066,65	31	7895	400791,58	2166937,56	31	7936	401136,02	2166973,04
31	7773	401293,48	2166985,62	31	7814	401009,22	2167005,46	31	7855	400761,10	2167066,72	31	7896	400823,13	2166923,04	31	7937	401142,32	2166957,73
31	7774	401286,67	2166988,46	31	7815	401008,10	2167002,35	31	7856	400752,73	2167065,36	31	7897	400839,52	2166913,15	31	7938	401144,73	2166943,37
31	7775	401279,53	2166990,28	31	7816	401006,77	2166998,93	31	7857	400747,17	2167063,96	31	7898	400861,16	2166898,32	31	7939	401145,76	2166935,23

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				
31	7940	401157,83	2166927,79	31	7981	402170,24	2166735,20	31	8022	402869,77	2166898,98	31	8063	403922,13	2167913,44	31	8104	404354,42	2167903,82
31	7941	401168,08	2166927,28	31	7982	402191,09	2166742,98	31	8023	402873,92	2166907,20	31	8064	403925,81	2167921,62	31	8105	404361,18	2167903,65
31	7942	401181,17	2166934,88	31	7983	402216,31	2166740,93	31	8024	402874,83	2166910,32	31	8065	403927,96	2167930,34	31	8106	404372,69	2167892,31
31	7943	401185,05	2166948,44	31	7984	402236,28	2166734,27	31	8025	402898,50	2166911,17	31	8066	403928,53	2167939,30	31	8107	404378,53	2167887,37
31	7944	401182,69	2166965,00	31	7985	402250,22	2166728,98	31	8026	402907,76	2166912,37	31	8067	403928,40	2167940,42	31	8108	404385,05	2167883,38
31	7945	401185,56	2166974,74	31	7986	402259,18	2166717,56	31	8027	402916,64	2166915,29	31	8068	403931,08	2167941,78	31	8109	404392,11	2167880,44
31	7946	401192,90	2166980,76	31	7987	402263,65	2166709,47	31	8028	402924,83	2166919,80	31	8069	403936,98	2167945,94	31	8110	404399,54	2167878,60
31	7947	401204,51	2166978,83	31	7988	402267,45	2166705,25	31	8029	403000,88	2166971,56	31	8070	403946,18	2167953,46	31	8111	404418,45	2167875,44
31	7948	401216,17	2166968,55	31	7989	402274,59	2166695,09	31	8030	403022,88	2166972,86	31	8071	403956,25	2167949,21	31	8112	404448,98	2167866,74
31	7949	401234,17	2166936,45	31	7990	402287,91	2166691,64	31	8031	403053,00	2166963,32	31	8072	403965,56	2167946,30	31	8113	404457,79	2167865,06
31	7950	401247,66	2166916,24	31	7991	402299,64	2166698,07	31	8032	403060,89	2166961,51	31	8073	403975,27	2167945,26	31	8114	404466,76	2167864,99
31	7951	401257,53	2166907,24	31	7992	402308,09	2166705,95	31	8033	403068,97	2166960,99	31	8074	403984,99	2167946,12	31	8115	404475,60	2167866,53
31	7952	401276,22	2166902,68	31	7993	402313,95	2166711,48	31	8034	403077,03	2166961,79	31	8075	403994,36	2167948,87	31	8116	404484,03	2167869,61
31	7953	401311,47	2166902,45	31	7994	402318,33	2166716,03	31	8035	403084,86	2166963,88	31	8076	403999,70	2167951,02	31	8117	404491,77	2167874,16
31	7954	401347,04	2166895,28	31	7995	402323,66	2166718,63	31	8036	403117,96	2166975,66	31	8077	404030,72	2167936,68	31	8118	404504,39	2167883,18
31	7955	401370,55	2166885,28	31	7996	402329,83	2166718,31	31	8037	403126,17	2166979,45	31	8078	404050,87	2167927,53	31	8119	404521,18	2167892,48
31	7956	401398,72	2166871,91	31	7997	402334,36	2166715,93	31	8038	403133,57	2166984,66	31	8079	404061,05	2167924,12	31	8120	404528,67	2167897,56
31	7957	401404,02	2166867,34	31	7998	402339,32	2166694,02	31	8039	403139,91	2166991,13	31	8080	404071,73	2167922,97	31	8121	404535,12	2167903,91
31	7958	401420,15	2166853,35	31	7999	402342,73	2166685,63	31	8040	403144,99	2166998,63	31	8081	404079,84	2167922,97	31	8122	404537,67	2167907,54
31	7959	401500,80	2166762,65	31	8000	402347,27	2166682,81	31	8041	403220,26	2167135,17	31	8082	404100,49	2167923,44	31	8123	404541,85	2167907,72
31	7960	401523,28	2166743,57	31	8001	402353,73	2166682,95	31	8042	403254,83	2167206,19	31	8083	404108,49	2167922,12	31	8124	404550,77	2167909,77
31	7961	401559,79	2166697,67	31	8002	402367,61	2166697,77	31	8043	403263,76	2167682,24	31	8084	404117,63	2167915,59	31	8125	404555,12	2167911,64
31	7962	401570,07	2166690,93	31	8003	402384,96	2166707,27	31	8044	403267,57	2167772,31	31	8085	404124,67	2167911,38	31	8126	404559,16	2167913,41
31	7963	401591,10	2166687,26	31	8004	402386,95	2166708,37	31	8045	403266,80	2167783,85	31	8086	404132,31	2167908,38	31	8127	404566,75	2167918,52
31	7964	401608,61	2166684,29	31	8005	402429,70	2166737,47	31	8046	403270,28	2167812,34	31	8087	404140,34	2167906,67	31	8128	404573,29	2167924,94
31	7965	401634,85	2166672,61	31	8006	402400,49	2166658,82	31	8047	403276,84	2167823,86	31	8088	404148,54	2167906,30	31	8129	404575,57	2167927,64
31	7966	401668,75	2166653,85	31	8007	402406,50	2166662,07	31	8048	403731,42	2167825,10	31	8089	404156,69	2167907,28	31	8130	404585,55	2167929,31
31	7967	401703,60	2166627,23	31	8008	402475,20	2166683,09	31	8049	403738,03	2167823,64	31	8090	404179,16	2167911,86	31	8131	404623,10	2167938,61
31	7968	401721,05	2166621,15	31	8009	402597,62	2166741,90	31	8050	403767,00	2167815,13	31	8091	404198,41	2167918,23	31	8132	404630,81	2167941,19
31	7969	401766,87	2166613,68	31	8010	402688,07	2166741,22	31	8051	403798,04	2167812,85	31	8092	404223,77	2167918,23	31	8133	404638,00	2167945,01
31	7970	401797,53	2166600,15	31	8011	402697,12	2166741,97	31	8052	403806,70	2167812,97	31	8093	404232,92	2167919,07	31	8134	404682,74	2167973,60
31	7971	401820,44	2166601,65	31	8012	402705,88	2166744,35	31	8053	403815,21	2167814,58	31	8094	404241,76	2167921,58	31	8135	404717,88	2168004,44
31	7972	401883,78	2166606,05	31	8013	402714,07	2166748,28	31	8054	403823,32	2167817,63	31	8095	404250,00	2167925,67	31	8136	404733,97	2168015,15
31	7973	401891,94	2166607,31	31	8014	402721,41	2166753,62	31	8055	403830,78	2167822,04	31	8096	404263,09	2167933,67	31	8137	404750,14	2168021,31
31	7974	401899,79	2166609,91	31	8015	402727,67	2166760,21	31	8056	403837,37	2167827,68	31	8097	404267,29	2167930,65	31	8138	404768,65	2168023,52
31	7975	401988,68	2166647,74	31	8016	402732,64	2166767,82	31	8057	403853,70	2167844,30	31	8098	404276,55	2167926,53	31	8139	404776,18	2168025,01
31	7976	402091,48	2166684,08	31	8017	402763,82	2166826,72	31	8058	403863,22	2167855,69	31	8099	404277,04	2167926,32	31	8140	404783,39	2168027,64
31	7977	402124,31	2166689,67	31	8018	402811,42	2166861,97	31	8059	403879,56	2167865,92	31	8100	404311,38	2167915,29	31	8141	404790,12	2168031,35
31	7978	402133,13	2166699,38	31	8019	402849,49	2166880,70	31	8060	403904,09	2167887,27	31	8101	404316,95	2167913,71	31	8142	404839,60	2168063,77
31	7979	402153,24	2166718,55	31	8020	402857,34	2166885,50	31	8061	403910,02	2167893,41	31	8102	404328,71	2167910,43	31	8143	404866,02	2168081,04
31	7980	402163,52	2166728,71	31	8021	402864,18	2166891,67	31	8062	403914,84	2167900,48	31	8103	404346,24	2167905,42	31	8144	404878,52	2168091,99

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					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
31	8145	404888,38	2168097,91	31	8186	405258,46	2168165,25	31	8227	404664,07	2167758,35	31	8268	403246,53	2166813,05	31	8309	402138,55	2165928,26
31	8146	404894,84	2168102,52	31	8187	405271,99	2168161,96	31	8228	404665,67	2167755,70	31	8269	403234,36	2166803,21	31	8310	402146,24	2165916,28
31	8147	404899,02	2168106,66	31	8188	405274,52	2168161,60	31	8229	404651,70	2167752,20	31	8270	403206,04	2166793,98	31	8311	402157,00	2165906,96
31	8148	404902,51	2168108,11	31	8189	405279,27	2168160,73	31	8230	404589,77	2167709,88	31	8271	403171,78	2166786,89	31	8312	402169,95	2165901,05
31	8149	404923,64	2168116,79	31	8190	405286,67	2168160,60	31	8231	404479,00	2167680,06	31	8272	403163,52	2166784,42	31	8313	402184,04	2165899,02
31	8150	404950,07	2168130,48	31	8191	405312,47	2168162,03	31	8232	404334,51	2167673,91	31	8273	403155,80	2166780,57	31	8314	402198,13	2165901,05
31	8151	404962,99	2168141,05	31	8192	405315,18	2168162,60	31	8233	404299,86	2167684,23	31	8274	403148,87	2166775,45	31	8315	402209,50	2165905,99
31	8152	404969,06	2168146,94	31	8193	405323,73	2168149,46	31	8234	404223,22	2167707,04	31	8275	403142,91	2166769,22	31	8316	402285,11	2165950,71
31	8153	404974,05	2168153,77	31	8194	405329,05	2168142,64	31	8235	404104,46	2167739,75	31	8276	403138,12	2166762,06	31	8317	402413,51	2165997,89
31	8154	404977,82	2168161,34	31	8195	405335,47	2168136,85	31	8236	404094,76	2167741,41	31	8277	403134,62	2166754,18	31	8318	402434,56	2166012,25
31	8155	404980,26	2168169,44	31	8196	405342,80	2168132,25	31	8237	404084,93	2167741,15	31	8278	403132,53	2166745,82	31	8319	402451,64	2166023,50
31	8156	404983,42	2168170,85	31	8197	405350,81	2168128,98	31	8238	404001,81	2167730,67	31	8279	403131,91	2166737,22	31	8320	402510,13	2166063,12
31	8157	404990,77	2168174,89	31	8198	405359,86	2168126,17	31	8239	403894,25	2167699,49	31	8280	403132,77	2166728,65	31	8321	402626,03	2166081,60
31	8158	404997,34	2168180,10	31	8199	405365,90	2168114,84	31	8240	403797,89	2167644,21	31	8281	403135,10	2166720,35	31	8322	402636,23	2166084,36
31	8159	405002,96	2168186,34	31	8200	405371,28	2168106,76	31	8241	403792,50	2167639,80	31	8282	403135,43	2166719,45	31	8323	402645,64	2166089,21
31	8160	405007,45	2168193,43	31	8201	405378,11	2168099,87	31	8242	403786,87	2167634,47	31	8283	403136,05	2166717,81	31	8324	402840,83	2166217,59
31	8161	405020,13	2168217,75	31	8202	405386,15	2168094,43	31	8243	403782,14	2167628,34	31	8284	403127,95	2166710,54	31	8325	402842,85	2166218,90
31	8162	405021,23	2168220,53	31	8203	405395,09	2168090,65	31	8244	403667,83	2167640,97	31	8285	403095,30	2166663,65	31	8326	402844,08	2166219,00
31	8163	405033,56	2168222,21	31	8204	405417,14	2168083,74	31	8245	403600,29	2167310,55	31	8286	403091,13	2166656,46	31	8327	402974,98	2166275,57
31	8164	405061,93	2168224,09	31	8205	405483,92	2168071,19	31	8246	403543,17	2167224,72	31	8287	403088,22	2166648,69	31	8328	403085,08	2166360,75
31	8165	405068,52	2168224,96	31	8206	405527,00	2168055,60	31	8247	403531,37	2167207,24	31	8288	403086,63	2166640,55	31	8329	403102,04	2166373,76
31	8166	405074,95	2168226,72	31	8207	405584,48	2168032,38	31	8248	403527,48	2167200,26	31	8289	403071,14	2166499,96	31	8330	403107,63	2166378,79
31	8167	405092,10	2168232,64	31	8208	405677,61	2167978,53	31	8249	403524,75	2167192,75	31	8290	403034,89	2166448,25	31	8331	403112,40	2166384,62
31	8168	405095,88	2168231,38	31	8209	405704,46	2167947,89	31	8250	403523,25	2167184,91	31	8291	402981,53	2166409,69	31	8332	403160,38	2166453,05
31	8169	405105,20	2168229,23	31	8210	405742,97	2167903,17	31	8251	403524,07	2167169,01	31	8292	402923,80	2166362,39	31	8333	403164,58	2166460,26
31	8170	405114,76	2168228,90	31	8211	405694,64	2167883,58	31	8252	403527,46	2167153,17	31	8293	402793,21	2166305,95	31	8334	403167,53	2166468,08
31	8171	405136,66	2168230,24	31	8212	405637,04	2167860,79	31	8253	403486,49	2167147,62	31	8294	402635,38	2166202,17	31	8335	403169,14	2166476,28
31	8172	405139,13	2168227,26	31	8213	405591,07	2167841,58	31	8254	403477,50	2167145,54	31	8295	402599,68	2166178,67	31	8336	403184,64	2166616,96
31	8173	405145,21	2168221,97	31	8214	405502,10	2167804,39	31	8255	403469,06	2167141,85	31	8296	402483,46	2166160,14	31	8337	403201,06	2166640,35
31	8174	405155,85	2168214,10	31	8215	405487,86	2167799,81	31	8256	403402,82	2167105,31	31	8297	402472,97	2166157,26	31	8338	403203,37	2166643,86
31	8175	405164,81	2168208,81	31	8216	405346,41	2167752,82	31	8257	403395,94	2167100,73	31	8298	402463,35	2166152,20	31	8339	403228,28	2166666,23
31	8176	405174,67	2168205,50	31	8217	405292,20	2167750,31	31	8258	403389,90	2167095,09	31	8299	402439,41	2166135,64	31	8340	403234,12	2166672,46
31	8177	405187,69	2168202,59	31	8218	405255,19	2167748,69	31	8259	403384,89	2167088,53	31	8300	402367,61	2166087,57	31	8341	403238,82	2166679,60
31	8178	405201,80	2168192,80	31	8219	405049,74	2167757,87	31	8260	403334,20	2167009,53	31	8301	402241,99	2166041,41	31	8342	403242,24	2166687,44
31	8179	405209,07	2168188,61	31	8220	404915,89	2167796,93	31	8261	403329,81	2167001,00	31	8302	402190,03	2166010,29	31	8343	403244,27	2166695,74
31	8180	405216,94	2168185,70	31	8221	404908,56	2167798,48	31	8262	403327,15	2166991,80	31	8303	402158,58	2165992,07	31	8344	403244,66	2166701,39
31	8181	405219,57	2168184,97	31	8222	404901,09	2167798,92	31	8263	403318,72	2166947,11	31	8304	402157,00	2165991,10	31	8345	403274,09	2166710,98
31	8182	405222,18	2168181,79	31	8223	404883,21	2167798,71	31	8264	403293,15	2166917,95	31	8305	402146,24	2165981,78	31	8346	403282,45	2166714,57
31	8183	405229,19	2168175,89	31	8224	404787,58	2167797,13	31	8265	403288,31	2166911,44	31	8306	402138,55	2165969,80	31	8347	403284,75	2166716,12
31	8184	405237,16	2168171,37	31	8225	404779,95	2167796,42	31	8266	403284,60	2166904,24	31	8307	402134,54	2165956,15	31	8348	403290,02	2166719,63
31	8185	405245,83	2168168,38	31	8226	404772,53	2167794,57	31	8267	403274,78	2166880,52	31	8308	402134,54	2165941,91	31	8349	403319,22	2166743,22

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
31	8350	403325,19	2166748,91	31	8391	404330,39	2167573,65	31	8432	406093,65	2168042,55	31	8473	406930,20	2168253,06	31	8514	406318,82	2167217,19
31	8351	403330,14	2166755,52	31	8392	404494,34	2167580,64	31	8433	406103,31	2168053,94	31	8474	406957,15	2168241,64	31	8515	406254,26	2167190,87
31	8352	403333,94	2166762,85	31	8393	404558,15	2167597,91	31	8434	406105,36	2168056,24	31	8475	407004,39	2168222,53	31	8516	406247,05	2167187,23
31	8353	403367,71	2166843,94	31	8394	404589,76	2167606,36	31	8435	406110,62	2168063,67	31	8476	407052,97	2168214,02	31	8517	406240,53	2167182,48
31	8354	403373,73	2166858,16	31	8395	404594,39	2167607,61	31	8436	406114,46	2168071,94	31	8477	407089,68	2168207,65	31	8518	406234,86	2167176,75
31	8355	403402,91	2166891,44	31	8396	404623,96	2167615,53	31	8437	406116,73	2168080,77	31	8478	407130,92	2168197,15	31	8519	406112,78	2167031,56
31	8356	403408,14	2166898,61	31	8397	404631,86	2167618,38	31	8438	406119,86	2168099,36	31	8479	407167,06	2168178,81	31	8520	406058,06	2167002,46
31	8357	403412,03	2166906,59	31	8398	404639,17	2167622,53	31	8439	406121,35	2168109,35	31	8480	407182,01	2168166,37	31	8521	405985,68	2166963,05
31	8358	403414,45	2166915,14	31	8399	404702,34	2167665,69	31	8440	406122,57	2168117,25	31	8481	407186,95	2168161,40	31	8522	405982,37	2166961,10
31	8359	403423,61	2166963,71	31	8400	404796,91	2167697,27	31	8441	406135,92	2168135,69	31	8482	407232,77	2168106,46	31	8523	405971,61	2166951,78
31	8360	403462,21	2167023,87	31	8401	404895,10	2167698,82	31	8442	406181,66	2168174,00	31	8483	407277,62	2168071,02	31	8524	405963,92	2166939,81
31	8361	403509,17	2167049,77	31	8402	405033,24	2167658,51	31	8443	406240,88	2168216,99	31	8484	407306,52	2168050,47	31	8525	405959,91	2166926,16
31	8362	403555,85	2167056,09	31	8403	405255,25	2167648,59	31	8444	406269,07	2168237,73	31	8485	407351,26	2168031,89	31	8526	405959,91	2166911,92
31	8363	403586,35	2167061,40	31	8404	405300,37	2167650,66	31	8445	406272,31	2168239,90	31	8486	407357,70	2168029,71	31	8527	405963,92	2166898,27
31	8364	403594,95	2167063,70	31	8405	405357,81	2167653,23	31	8446	406303,56	2168258,90	31	8487	407364,38	2168028,44	31	8528	405971,61	2166886,30
31	8365	403603,01	2167067,50	31	8406	405364,62	2167654,01	31	8447	406327,83	2168251,24	31	8488	407390,65	2168025,23	31	8529	405982,37	2166876,98
31	8366	403610,26	2167072,67	31	8407	405371,27	2167655,72	31	8448	406336,69	2168250,08	31	8489	407399,79	2168024,95	31	8530	405995,31	2166871,07
31	8367	403613,68	2167076,28	31	8408	405537,02	2167710,63	31	8449	406369,77	2168245,24	31	8490	407408,83	2168026,35	31	8531	406009,40	2166869,04
31	8368	403616,49	2167079,04	31	8409	405567,48	2167723,13	31	8450	406378,63	2168244,77	31	8491	407410,98	2168026,79	31	8532	406023,49	2166871,07
31	8369	403621,48	2167086,41	31	8410	405671,79	2167766,07	31	8451	406387,44	2168245,87	31	8492	407399,76	2168000,45	31	8533	406033,12	2166875,03
31	8370	403625,10	2167094,56	31	8411	405744,35	2167797,24	31	8452	406395,91	2168248,51	31	8493	407382,72	2167975,95	31	8534	406168,64	2166948,08
31	8371	403633,18	2167118,32	31	8412	405791,70	2167815,05	31	8453	406403,79	2168252,62	31	8494	407301,10	2167856,89	31	8535	406176,47	2166953,30
31	8372	403635,21	2167126,54	31	8413	405877,54	2167850,31	31	8454	406424,98	2168266,12	31	8495	407300,43	2167855,81	31	8536	406183,19	2166959,91
31	8373	403635,83	2167134,99	31	8414	405916,67	2167856,21	31	8455	406440,93	2168276,37	31	8496	407263,30	2167775,11	31	8537	406303,45	2167102,94
31	8374	403635,02	2167143,43	31	8415	405924,88	2167858,16	31	8456	406466,84	2168302,96	31	8497	407202,07	2167634,20	31	8538	406328,09	2167112,92
31	8375	403634,38	2167145,75	31	8416	405932,66	2167861,48	31	8457	406475,94	2168306,70	31	8498	407139,72	2167555,29	31	8539	406354,86	2167123,89
31	8376	403632,79	2167151,61	31	8417	405958,26	2167875,10	31	8458	406499,39	2168304,78	31	8499	407112,42	2167520,78	31	8540	406480,40	2167170,88
31	8377	403626,30	2167169,34	31	8418	405977,72	2167885,35	31	8459	406538,97	2168301,37	31	8500	407106,86	2167512,00	31	8541	406587,57	2167218,37
31	8378	403668,71	2167233,03	31	8419	405984,77	2167889,88	31	8460	406585,58	2168296,97	31	8501	407103,24	2167502,28	31	8542	406821,83	2167257,71
31	8379	403689,65	2167264,31	31	8420	405990,97	2167895,53	31	8461	406595,19	2168297,42	31	8502	407094,84	2167469,79	31	8543	406966,68	2167277,65
31	8380	403727,35	2167362,13	31	8421	406025,01	2167932,24	31	8462	406626,64	2168299,02	31	8503	407082,66	2167413,51	31	8544	406973,81	2167279,16
31	8381	403859,30	2167563,63	31	8422	406039,93	2167949,26	31	8463	406659,42	2168305,73	31	8504	407039,91	2167413,62	31	8545	406980,66	2167281,71
31	8382	403889,37	2167581,27	31	8423	406053,42	2167974,65	31	8464	406685,29	2168310,62	31	8505	407032,65	2167413,14	31	8546	407048,42	2167312,76
31	8383	403933,89	2167606,87	31	8424	406059,33	2167979,19	31	8465	406717,90	2168308,63	31	8506	407025,53	2167411,62	31	8547	407014,18	2167247,92
31	8384	404022,05	2167632,43	31	8425	406065,19	2167984,48	31	8466	406760,90	2168303,41	31	8507	407018,72	2167409,09	31	8548	406995,39	2167249,78
31	8385	404028,48	2167633,28	31	8426	406070,16	2167990,64	31	8467	406781,86	2168299,48	31	8508	406945,74	2167375,71	31	8549	406990,37	2167249,92
31	8386	404087,52	2167640,68	31	8427	406079,38	2168004,14	31	8468	406791,54	2168297,69	31	8509	406806,53	2167356,55	31	8550	406987,05	2167249,98
31	8387	404179,81	2167615,18	31	8428	406084,12	2168012,83	31	8469	406834,99	2168296,22	31	8510	406589,68	2167322,05	31	8551	406978,80	2167248,79
31	8388	404310,16	2167576,80	31	8429	406087,07	2168022,29	31	8470	406850,84	2168295,99	31	8511	406558,59	2167314,91	31	8552	406970,86	2167246,24
31	8389	404313,99	2167575,68	31	8430	406089,81	2168035,62	31	8471	406872,02	2168286,22	31	8512	406442,74	2167263,56	31	8553	406963,46	2167242,42
31	8390	404322,10	2167573,98	31	8431	406091,66	2168039,81	31	8472	406907,78	2168262,50	31	8513	406319,99	2167217,70	31	8554	406905,81	2167206,24

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				
31	8555	406755,26	2167117,68	31	8596	405504,50	2166228,18	31	8637	406913,82	2166938,67	31	8678	407037,49	2166895,55	31	8719	407170,02	2167345,54
31	8556	406723,08	2167119,72	31	8597	405610,05	2166242,89	31	8638	406922,99	2166903,99	31	8679	407036,60	2166907,35	31	8720	407192,08	2167446,37
31	8557	406712,37	2167119,24	31	8598	405780,99	2166266,36	31	8639	406938,01	2166875,55	31	8680	407048,95	2166881,44	31	8721	407197,42	2167467,03
31	8558	406702,01	2167116,50	31	8599	405830,22	2166273,44	31	8640	406937,87	2166857,87	31	8681	407060,47	2166826,32	31	8722	407282,32	2167568,76
31	8559	406641,14	2167093,14	31	8600	405935,20	2166288,06	31	8641	406934,68	2166839,60	31	8682	407063,31	2166817,18	31	8723	407288,33	2167582,04
31	8560	406632,16	2167088,61	31	8601	405945,48	2166290,62	31	8642	406915,08	2166807,51	31	8683	407067,84	2166808,75	31	8724	407374,89	2167776,69
31	8561	406624,28	2167082,39	31	8602	405955,00	2166295,30	31	8643	406874,40	2166735,64	31	8684	407073,90	2166801,34	31	8725	407388,66	2167807,63
31	8562	406507,44	2166969,30	31	8603	406021,28	2166337,13	31	8644	406870,87	2166727,97	31	8685	407081,26	2166795,22	31	8726	407486,90	2167948,64
31	8563	406444,14	2166965,68	31	8604	406028,48	2166342,65	31	8645	406868,69	2166719,81	31	8686	407089,65	2166790,62	31	8727	407508,67	2167991,65
31	8564	406436,20	2166964,58	31	8605	406034,57	2166349,39	31	8646	406867,91	2166711,41	31	8687	407107,84	2166782,82	31	8728	407511,52	2167996,91
31	8565	406428,54	2166962,23	31	8606	406039,49	2166356,10	31	8647	406867,32	2166636,46	31	8688	407137,40	2166770,08	31	8729	407518,02	2168015,37
31	8566	406421,36	2166958,69	31	8607	406107,28	2166446,75	31	8648	406850,95	2166549,26	31	8689	407180,35	2166746,02	31	8730	407548,65	2168104,29
31	8567	406414,84	2166954,05	31	8608	406209,36	2166582,20	31	8649	406819,79	2166507,67	31	8690	407249,64	2166667,56	31	8731	407564,47	2168121,65
31	8568	406359,06	2166907,22	31	8609	406355,64	2166752,19	31	8650	406779,39	2166453,72	31	8691	407266,50	2166648,50	31	8732	407584,72	2168148,18
31	8569	406344,89	2166891,52	31	8610	406388,87	2166790,85	31	8651	406764,79	2166419,74	31	8692	407276,94	2166639,54	31	8733	407586,72	2168150,93
31	8570	406313,81	2166856,91	31	8611	406428,72	2166835,14	31	8652	406725,77	2166326,75	31	8693	407289,88	2166633,63	31	8734	407598,55	2168166,86
31	8571	406131,44	2166644,94	31	8612	406466,42	2166866,79	31	8653	406722,34	2166314,42	31	8694	407303,97	2166631,60	31	8735	407615,62	2168182,03
31	8572	405973,61	2166434,97	31	8613	406531,70	2166870,52	31	8654	406722,34	2166300,18	31	8695	407318,06	2166633,63	31	8736	407631,53	2168195,71
31	8573	405960,14	2166416,79	31	8614	406540,49	2166871,81	31	8655	406726,35	2166286,53	31	8696	407331,00	2166639,54	31	8737	407638,92	2168203,60
31	8574	405910,74	2166385,61	31	8615	406548,91	2166874,64	31	8656	406734,04	2166274,56	31	8697	407341,76	2166648,86	31	8738	407644,44	2168212,91
31	8575	405485,56	2166326,50	31	8616	406556,70	2166878,92	31	8657	406744,80	2166265,24	31	8698	407349,45	2166660,83	31	8739	407650,45	2168226,11
31	8576	405422,37	2166311,11	31	8617	406563,62	2166884,51	31	8658	406757,74	2166259,33	31	8699	407358,16	2166676,92	31	8740	407656,49	2168233,61
31	8577	405259,93	2166270,68	31	8618	406686,49	2167003,44	31	8659	406771,83	2166257,30	31	8700	407357,00	2166693,57	31	8741	407664,22	2168248,82
31	8578	405059,29	2166293,58	31	8619	406720,95	2167016,65	31	8660	406785,92	2166259,33	31	8701	407341,44	2166714,70	31	8742	407667,63	2168252,14
31	8579	405057,09	2166293,29	31	8620	406727,64	2167019,23	31	8661	406798,86	2166265,24	31	8702	407249,67	2166818,59	31	8743	407706,43	2168277,00
31	8580	405045,20	2166291,55	31	8621	406764,24	2167016,91	31	8662	406809,62	2166274,56	31	8703	407243,59	2166824,40	31	8744	407736,81	2168289,28
31	8581	405032,26	2166285,64	31	8622	406774,13	2167017,26	31	8663	406817,31	2166286,53	31	8704	407236,63	2166829,11	31	8745	407757,42	2168293,66
31	8582	405021,50	2166276,32	31	8623	406783,76	2167019,56	31	8664	406866,73	2166403,52	31	8705	407181,62	2166859,92	31	8746	407791,53	2168294,22
31	8583	405013,81	2166264,35	31	8624	406792,75	2167023,71	31	8665	406937,96	2166498,61	31	8706	407153,03	2166872,22	31	8747	407846,39	2168304,54
31	8584	405009,80	2166250,70	31	8625	406922,52	2167100,06	31	8666	406942,04	2166505,03	31	8707	407144,39	2166913,56	31	8748	407896,98	2168312,59
31	8585	405009,76	2166246,94	31	8626	406951,30	2167117,03	31	8667	406945,11	2166512,01	31	8708	407102,82	2167001,24	31	8749	407903,53	2168314,09
31	8586	405009,80	2166236,46	31	8627	406954,03	2167118,70	31	8668	406946,85	2166518,43	31	8709	407097,39	2167010,15	31	8750	407909,82	2168316,46
31	8587	405013,81	2166222,81	31	8628	406953,11	2167110,29	31	8669	406947,08	2166519,37	31	8710	407090,23	2167017,74	31	8751	407949,00	2168334,28
31	8588	405021,50	2166210,84	31	8629	406952,73	2167062,08	31	8670	406967,24	2166626,80	31	8711	407063,85	2167040,41	31	8752	407986,19	2168347,18
31	8589	405032,26	2166201,52	31	8630	406943,80	2167041,13	31	8671	406967,81	2166697,66	31	8712	407052,86	2167063,32	31	8753	408026,83	2168360,09
31	8590	405045,20	2166195,61	31	8631	406923,12	2167000,57	31	8672	407001,26	2166756,77	31	8713	407053,02	2167098,55	31	8754	408036,59	2168364,38
31	8591	405059,29	2166193,58	31	8632	406920,49	2166994,45	31	8673	407024,96	2166795,58	31	8714	407072,62	2167140,25	31	8755	408045,22	2168370,65
31	8592	405259,52	2166171,16	31	8633	406918,71	2166988,05	31	8674	407029,07	2166803,99	31	8715	407087,62	2167172,23	31	8756	408070,64	2168393,63
31	8593	405268,27	2166170,96	31	8634	406913,21	2166961,64	31	8675	407031,54	2166813,02	31	8716	407101,65	2167199,00	31	8757	408095,07	2168401,81
31	8594	405276,93	2166172,30	31	8635	406912,22	2166953,98	31	8676	407037,81	2166848,83	31	8717	407112,33	2167219,04	31	8758	408134,25	2168409,15
31	8595	405431,94	2166210,29	31	8636	406912,42	2166946,26	31	8677	407038,11	2166887,36	31	8718	407160,04	2167310,07	31	8759	408143,83	2168411,95

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
31	8760	408152,67	2168416,62	31	8801	408583,17	2168558,98	31	8842	408908,03	2168575,18	31	8883	409321,71	2168612,69	31	8924	409821,17	2168702,08
31	8761	408198,44	2168446,97	31	8802	408590,88	2168559,94	31	8843	408911,60	2168575,06	31	8884	409329,23	2168617,74	31	8925	409829,36	2168697,18
31	8762	408217,55	2168454,23	31	8803	408597,04	2168561,71	31	8844	408921,32	2168576,69	31	8885	409335,72	2168624,07	31	8926	409838,33	2168693,93
31	8763	408228,64	2168458,88	31	8804	408601,04	2168561,19	31	8845	408930,55	2168579,18	31	8886	409345,75	2168635,80	31	8927	409844,81	2168692,26
31	8764	408259,38	2168471,51	31	8805	408610,55	2168561,79	31	8846	408939,15	2168582,37	31	8887	409349,75	2168641,43	31	8928	409851,65	2168691,18
31	8765	408273,84	2168482,45	31	8806	408619,78	2168564,18	31	8847	408947,03	2168587,08	31	8888	409359,23	2168642,54	31	8929	409870,60	2168672,65
31	8766	408297,65	2168493,85	31	8807	408629,32	2168567,65	31	8848	408953,92	2168593,16	31	8889	409387,56	2168649,50	31	8930	409902,45	2168661,85
31	8767	408311,42	2168499,04	31	8808	408636,29	2168564,81	31	8849	408954,65	2168594,10	31	8890	409395,02	2168651,97	31	8931	409911,91	2168661,16
31	8768	408326,46	2168505,48	31	8809	408644,64	2168562,99	31	8850	408963,24	2168594,23	31	8891	409402,01	2168655,58	31	8932	409920,85	2168662,04
31	8769	408338,92	2168505,14	31	8810	408653,17	2168562,62	31	8851	408971,45	2168595,03	31	8892	409404,51	2168657,13	31	8933	409929,49	2168664,52
31	8770	408347,38	2168505,52	31	8811	408661,65	2168563,70	31	8852	408979,43	2168597,19	31	8893	409411,91	2168655,87	31	8934	409937,55	2168668,50
31	8771	408355,66	2168507,34	31	8812	408669,82	2168566,22	31	8853	408986,94	2168600,62	31	8894	409420,80	2168655,96	31	8935	409943,50	2168672,91
31	8772	408363,52	2168510,52	31	8813	408692,45	2168575,36	31	8854	408987,18	2168600,79	31	8895	409433,52	2168657,22	31	8936	409946,22	2168672,62
31	8773	408370,72	2168514,99	31	8814	408705,52	2168578,75	31	8855	408989,40	2168596,81	31	8896	409442,95	2168659,08	31	8937	409955,21	2168673,29
31	8774	408377,06	2168520,61	31	8815	408712,87	2168581,27	31	8856	408989,56	2168596,53	31	8897	409451,86	2168662,72	31	8938	409958,97	2168674,27
31	8775	408381,34	2168526,00	31	8816	408719,74	2168584,91	31	8857	408995,50	2168589,41	31	8898	409459,90	2168668,00	31	8939	409966,41	2168668,73
31	8776	408389,14	2168527,80	31	8817	408725,97	2168589,57	31	8858	409002,66	2168583,50	31	8899	409466,79	2168674,72	31	8940	409974,73	2168664,68
31	8777	408398,52	2168528,35	31	8818	408735,71	2168598,12	31	8859	409010,78	2168579,02	31	8900	409478,43	2168688,50	31	8941	409990,20	2168658,84
31	8778	408417,98	2168521,42	31	8819	408741,31	2168603,91	31	8860	409019,59	2168576,12	31	8901	409482,77	2168695,61	31	8942	409998,74	2168656,45
31	8779	408419,26	2168520,96	31	8820	408745,92	2168610,53	31	8861	409041,75	2168571,03	31	8902	409483,24	2168695,65	31	8943	410007,58	2168655,62
31	8780	408427,19	2168518,82	31	8821	408749,41	2168617,81	31	8862	409049,84	2168569,85	31	8903	409498,78	2168698,45	31	8944	410016,42	2168656,35
31	8781	408435,37	2168518,01	31	8822	408750,23	2168619,41	31	8863	409058,02	2168570,01	31	8904	409505,69	2168700,21	31	8945	410042,30	2168642,84
31	8782	408443,57	2168518,56	31	8823	408759,61	2168623,32	31	8864	409066,06	2168571,51	31	8905	409528,84	2168705,72	31	8946	410047,97	2168638,58
31	8783	408452,79	2168519,94	31	8824	408774,39	2168612,13	31	8865	409073,75	2168574,29	31	8906	409540,99	2168715,21	31	8947	410058,19	2168633,05
31	8784	408461,45	2168522,03	31	8825	408781,06	2168607,86	31	8866	409080,30	2168577,97	31	8907	409557,70	2168716,11	31	8948	410064,37	2168629,81
31	8785	408469,60	2168525,64	31	8826	408788,33	2168604,70	31	8867	409088,09	2168577,99	31	8908	409561,95	2168712,79	31	8949	410072,36	2168627,53
31	8786	408476,98	2168530,63	31	8827	408796,00	2168602,73	31	8868	409096,33	2168579,41	31	8909	409569,83	2168707,60	31	8950	410080,61	2168626,60
31	8787	408483,36	2168536,86	31	8828	408803,90	2168602,00	31	8869	409104,22	2168582,19	31	8910	409578,54	2168703,99	31	8951	410085,17	2168626,85
31	8788	408488,53	2168544,12	31	8829	408816,04	2168601,35	31	8870	409111,54	2168586,25	31	8911	409587,78	2168702,07	31	8952	410092,87	2168621,75
31	8789	408492,33	2168552,18	31	8830	408820,39	2168594,27	31	8871	409112,44	2168586,85	31	8912	409597,21	2168701,93	31	8953	410100,44	2168617,74
31	8790	408494,64	2168560,79	31	8831	408825,85	2168588,01	31	8872	409117,68	2168584,41	31	8913	409606,51	2168703,57	31	8954	410109,07	2168614,15
31	8791	408495,27	2168564,42	31	8832	408832,26	2168582,74	31	8873	409125,57	2168582,22	31	8914	409628,07	2168709,50	31	8955	410118,21	2168612,23
31	8792	408496,97	2168565,74	31	8833	408839,47	2168578,61	31	8874	409133,72	2168581,35	31	8915	409637,29	2168713,93	31	6494	410127,56	2168612,05
31	8793	408503,05	2168572,60	31	8834	408853,26	2168572,15	31	8875	409140,03	2168581,19	31	8916	409645,59	2168714,94	32	8956	410690,44	2168663,81
31	8794	408527,38	2168577,05	31	8835	408860,97	2168569,28	31	8876	409142,75	2168581,82	31	8917	409654,08	2168716,73	32	8957	410689,93	2168664,48
31	8795	408535,22	2168570,99	31	8836	408869,05	2168567,72	31	8877	409196,75	2168582,86	31	8918	409662,14	2168719,96	32	8958	410683,70	2168671,33
31	8796	408542,90	2168566,11	31	8837	408877,28	2168567,50	31	8878	409232,68	2168590,44	31	8919	409664,42	2168721,36	32	8959	410676,32	2168676,91
31	8797	408551,33	2168562,71	31	8838	408883,08	2168568,32	31	8879	409276,57	2168603,67	31	8920	409706,37	2168723,45	32	8960	410668,04	2168681,04
31	8798	408560,25	2168560,90	31	8839	408885,44	2168568,65	31	8880	409284,30	2168604,22	31	8921	409792,92	2168727,77	32	8961	410665,71	2168681,71
31	8799	408575,40	2168559,23	31	8840	408897,45	2168571,35	31	8881	409304,58	2168607,03	31	8922	409805,15	2168713,87	32	8962	410664,86	2168683,37
31	8800	408581,67	2168559,06	31	8841	408905,07	2168573,71	31	8882	409313,40	2168609,08	31	8923	409807,79	2168711,96	32	8963	410663,10	2168686,24

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
32	8964	410657,92	2168693,23	34	9003	410080,27	2171291,34	34	9044	409802,92	2171439,91	34	9085	409363,78	2171478,99	34	9126	409173,61	2171324,08
32	8965	410651,60	2168699,23	34	9004	410068,35	2171312,20	34	9045	409807,12	2171432,77	34	9086	409354,47	2171476,61	34	9127	409197,65	2171306,88
32	8966	410644,34	2168704,03	34	9005	410046,99	2171313,19	34	9046	409832,87	2171408,08	34	9087	409345,80	2171472,49	34	9128	409214,16	2171295,00
32	8967	410636,36	2168707,50	34	9006	410002,27	2171301,27	34	9047	409767,29	2171389,20	34	9088	409336,86	2171467,14	34	9129	409227,04	2171292,63
32	8968	410627,90	2168709,55	34	9007	409988,74	2171300,97	34	9048	409749,19	2171384,55	34	9089	409331,91	2171463,54	34	9130	409235,69	2171295,47
32	8969	410623,50	2168710,21	34	9008	409983,89	2171291,43	34	9049	409743,61	2171374,27	34	9090	409328,01	2171467,03	34	9131	409242,19	2171306,74
32	8970	410612,65	2168710,64	34	9009	409984,10	2171282,24	34	9050	409725,88	2171367,10	34	9091	409320,97	2171471,48	34	9132	409243,90	2171309,20
32	8971	410601,98	2168708,73	34	9010	409987,69	2171272,89	34	9051	409689,30	2171372,81	34	9092	409313,28	2171474,70	34	9133	409253,29	2171322,78
32	8972	410598,68	2168707,76	34	9011	409995,58	2171255,17	34	9052	409671,91	2171355,42	34	9093	409305,17	2171476,60	34	9134	409262,57	2171329,76
32	8973	410591,30	2168704,94	34	9012	409997,54	2171243,12	34	9053	409653,31	2171343,49	34	9094	409296,86	2171477,13	34	9135	409281,92	2171340,60
32	8974	410584,47	2168701,00	34	9013	409995,23	2171238,00	34	9054	409620,43	2171345,15	34	9095	409287,16	2171476,94	34	9136	409330,14	2171357,88
32	8975	410578,33	2168696,03	34	9014	409989,35	2171231,09	34	9055	409616,88	2171352,55	34	9096	409281,93	2171465,71	34	9137	409359,06	2171362,65
32	8976	410574,68	2168691,94	34	9015	409976,54	2171230,80	34	9056	409616,73	2171359,57	34	9097	409269,11	2171465,41	34	9138	409381,35	2171360,73
32	8977	410619,99	2168682,47	34	9016	409967,89	2171238,35	34	9057	409617,95	2171375,67	34	9098	409234,74	2171462,23	34	9139	409415,61	2171354,48
32	8956	410690,44	2168663,81	34	9017	409965,01	2171248,44	34	9058	409616,09	2171379,53	34	9099	409229,92	2171450,27	34	9140	409447,36	2171353,93
33	8978	410711,46	2170949,40	34	9018	409964,62	2171265,60	34	9059	409611,79	2171386,84	34	9100	409230,10	2171442,53	34	9141	409462,27	2171363,37
33	8979	410711,16	2170961,62	34	9019	409960,24	2171277,36	34	9060	409606,32	2171393,32	34	9101	409230,27	2171435,04	34	9142	409486,11	2171367,84
33	8980	410710,10	2170970,70	34	9020	409956,75	2171282,37	34	9061	409599,83	2171398,78	34	9102	409230,44	2171427,31	34	9143	409498,82	2171373,21
33	8981	410707,41	2170979,43	34	9021	409943,81	2171288,10	34	9062	409598,48	2171399,68	34	9103	409225,58	2171417,76	34	9144	409507,52	2171373,40
33	8982	410703,16	2170987,53	34	9022	409911,86	2171291,95	34	9063	409600,72	2171404,17	34	9104	409213,75	2171405,64	34	9145	409533,80	2171356,91
33	8983	410697,52	2170994,72	34	9023	409907,11	2171309,75	34	9064	409605,10	2171416,13	34	9105	409198,53	2171405,31	34	9146	409553,50	2171319,62
33	8984	410690,66	2171000,76	34	9024	409905,07	2171324,92	34	9065	409607,38	2171424,59	34	9106	409185,60	2171406,01	34	9147	409556,32	2171300,15
33	8985	410682,82	2171005,46	34	9025	409926,09	2171337,49	34	9066	409608,15	2171433,32	34	9107	409174,36	2171410,83	34	9148	409558,39	2171283,03
33	8986	410669,47	2171011,87	34	9026	409943,72	2171348,78	34	9067	409608,17	2171438,33	34	9108	409157,97	2171419,17	34	9149	409565,47	2171269,63
33	8987	410661,66	2171014,84	34	9027	409944,79	2171349,71	34	9068	409603,85	2171438,38	34	9109	409138,20	2171427,19	34	9150	409577,78	2171259,77
33	8988	410653,48	2171016,47	34	9028	409940,85	2171356,39	34	9069	409593,92	2171448,82	34	9110	409121,87	2171433,59	34	9151	409599,14	2171254,93
33	8989	410645,13	2171016,72	34	9029	409936,10	2171373,78	34	9070	409578,98	2171467,35	34	9111	409101,21	2171437,48	34	9152	409614,84	2171261,12
33	8990	410636,86	2171015,58	34	9030	409924,16	2171401,96	34	9071	409565,21	2171477,20	34	9112	409089,38	2171436,24	34	9153	409643,10	2171281,90
33	8991	410628,90	2171013,08	34	9031	409909,60	2171424,45	34	9072	409547,26	2171480,19	34	9113	409056,39	2171431,93	34	9154	409660,98	2171312,91
33	8992	410619,16	2171009,09	34	9032	409904,68	2171430,83	34	9073	409516,57	2171478,76	34	9114	409035,03	2171402,12	34	9155	409725,95	2171342,65
33	8993	410608,78	2170983,77	34	9033	409898,81	2171436,35	34	9074	409472,70	2171469,19	34	9115	409018,14	2171376,29	34	9156	409787,11	2171350,01
33	8978	410711,46	2170949,40	34	9034	409892,14	2171440,86	34	9075	409463,72	2171449,40	34	9116	409029,56	2171343,50	34	9157	409822,40	2171346,35
34	8994	410235,67	2171115,65	34	9035	409881,85	2171446,65	34	9076	409457,23	2171436,43	34	9117	409047,45	2171320,65	34	9158	409837,15	2171338,69
34	8995	410253,09	2171137,31	34	9036	409873,11	2171450,51	34	9077	409451,40	2171426,87	34	9118	409084,21	2171294,81	34	9159	409842,80	2171327,29
34	8996	410251,17	2171147,68	34	9037	409863,81	2171452,65	34	9078	409443,74	2171423,31	34	9119	409103,58	2171296,80	34	9160	409849,48	2171296,08
34	8997	410246,20	2171164,66	34	9038	409836,59	2171456,21	34	9079	409427,50	2171424,64	34	9120	409098,74	2171321,00	34	9161	409845,89	2171253,84
34	8998	410225,83	2171174,59	34	9039	409828,92	2171456,61	34	9080	409417,33	2171425,38	34	9121	409096,66	2171338,85	34	9162	409847,43	2171248,89
34	8999	410189,56	2171161,67	34	9040	409821,28	2171455,84	34	9081	409405,20	2171426,81	34	9122	409096,37	2171351,66	34	9163	409851,07	2171235,50
34	9000	410171,18	2171201,91	34	9041	409813,85	2171453,91	34	9082	409396,65	2171430,97	34	9123	409103,76	2171366,34	34	9164	409863,58	2171212,41
34	9001	410127,00	2171242,84	34	9042	409796,78	2171448,05	34	9083	409391,30	2171442,70	34	9124	409114,86	2171367,55	34	9165	409878,08	2171196,45
34	9002	410090,21	2171251,10	34	9043	409800,07	2171444,71	34	9084	409365,17	2171479,07	34	9125	409127,43	2171367,84	34	9166	409925,77	2171185,52

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
34	9167	409936,00	2171167,33	35	9207	410274,83	2171206,69	36	9247	408830,46	2171253,13	37	9287	407451,45	2169465,25	37	9328	407562,53	2169875,90
34	9168	409941,17	2171158,20	35	9208	410267,43	2171206,52	36	9248	408832,34	2171293,82	37	9288	407450,47	2169471,73	37	9329	407562,56	2169885,03
34	9169	409944,80	2171150,35	35	9209	410259,66	2171208,66	36	9249	408817,93	2171299,28	37	9289	407438,58	2169549,65	37	9330	407560,93	2169894,03
34	9170	409945,82	2171149,70	35	9210	410251,36	2171214,34	36	9250	408806,01	2171294,32	37	9290	407437,16	2169556,06	37	9331	407557,69	2169902,57
34	9171	409954,42	2171146,25	35	9211	410247,94	2171228,72	36	9251	408802,47	2171279,37	37	9291	407434,92	2169562,24	37	9332	407555,66	2169905,91
34	9172	409974,74	2171140,20	35	9212	410249,11	2171236,62	36	9252	408798,93	2171267,67	37	9292	407419,22	2169597,93	37	9333	407581,38	2169925,00
34	9173	409983,23	2171138,45	35	9213	410249,96	2171242,35	36	9253	408794,63	2171256,68	37	9293	407417,54	2169600,97	37	9334	407593,61	2169939,01
34	9174	409991,89	2171138,20	35	9214	410248,18	2171252,48	36	9254	408788,48	2171247,10	37	9294	407415,17	2169605,35	37	9335	407601,91	2169948,45
34	9175	410000,47	2171139,45	35	9215	410241,67	2171262,49	36	9255	408774,71	2171235,20	37	9295	407409,93	2169611,98	37	9336	407606,92	2169955,26
34	9176	410008,70	2171142,16	35	9216	410226,77	2171266,03	36	9256	408805,02	2171226,75	37	9296	407403,65	2169617,64	37	9337	407610,71	2169962,83
34	9177	410016,35	2171146,26	35	9217	410219,79	2171266,64	36	9257	408836,81	2171222,28	37	9297	407396,51	2169622,16	37	9338	407613,18	2169970,92
34	9178	410032,04	2171156,51	35	9218	410217,55	2171260,33	36	9258	408869,13	2171232,07	37	9298	407379,87	2169630,81	37	9339	407614,24	2169979,31
34	9179	410031,33	2171157,17	35	9219	410214,60	2171252,05	36	9259	408894,84	2171241,14	37	9299	407351,17	2169647,58	37	9340	407613,88	2169987,77
34	9180	410025,02	2171169,12	35	9220	410214,42	2171245,43	36	9260	408909,58	2171239,47	37	9300	407292,61	2169681,78	37	9341	407612,09	2169996,04
34	9181	410024,63	2171187,01	35	9221	410215,12	2171229,10	36	9261	408927,76	2171230,26	37	9301	407280,78	2169689,27	37	9342	407609,73	2170002,58
34	9182	410021,41	2171201,30	35	9222	410212,26	2171218,98	36	9262	408933,39	2171224,50	37	9302	407277,38	2169707,45	37	9343	407608,93	2170003,89
34	9183	410028,02	2171208,21	35	9223	410213,41	2171207,38	36	9263	408959,28	2171239,94	37	9303	407282,91	2169733,60	37	9344	407604,50	2170011,10
34	9184	410037,37	2171211,81	35	9224	410234,77	2171180,55	36	9264	408966,04	2171244,77	37	9304	407292,74	2169741,12	37	9345	407578,13	2170046,79
34	9185	410054,26	2171213,88	35	9225	410257,51	2171181,33	36	9265	408971,91	2171250,66	37	9305	407300,16	2169740,38	37	9346	407569,80	2170059,12
34	9186	410068,07	2171212,51	35	9226	410272,86	2171176,27	36	9266	408974,29	2171254,01	37	9306	407310,36	2169740,41	37	9347	407568,55	2170077,24
34	9187	410089,58	2171202,10	35	9227	410283,93	2171169,88	36	9267	408979,93	2171247,99	37	9307	407320,35	2169742,53	37	9348	407576,84	2170087,53
34	9188	410132,62	2171180,81	35	9228	410293,41	2171161,15	36	9268	408982,21	2171245,59	37	9308	407345,74	2169750,67	37	9349	407589,15	2170102,78
34	9189	410174,34	2171154,41	35	9201	410308,79	2171146,27	36	9269	408986,22	2171232,49	37	9309	407353,83	2169754,07	37	9350	407593,91	2170109,84
34	9190	410190,78	2171143,66	36	9229	409110,54	2171211,35	36	9270	408989,54	2171224,29	37	9310	407361,21	2169758,84	37	9351	407597,41	2170117,61
34	9191	410194,35	2171136,00	36	9230	409132,40	2171233,21	36	9271	408994,25	2171216,82	37	9311	407377,70	2169771,69	37	9352	407599,54	2170125,85
34	9192	410192,82	2171128,48	36	9231	409121,22	2171239,91	36	9272	409000,21	2171210,28	37	9312	407385,58	2169776,95	37	9353	407600,23	2170134,34
34	9193	410181,91	2171118,79	36	9232	409112,03	2171245,63	36	9273	409007,22	2171204,90	37	9313	407406,97	2169781,11	37	9354	407599,48	2170142,83
34	9194	410165,37	2171091,09	36	9233	409087,19	2171267,99	36	9274	409007,90	2171204,54	37	9314	407415,06	2169779,56	37	9355	407597,31	2170151,07
34	9195	410153,80	2171074,73	36	9234	409064,34	2171264,01	36	9275	409010,38	2171205,97	37	9315	407422,06	2169779,39	37	9356	407593,00	2170163,09
34	9196	410182,61	2171076,72	36	9235	409048,44	2171246,62	36	9276	409027,99	2171214,54	37	9316	407423,29	2169779,36	37	9357	407588,75	2170172,00
34	9197	410191,91	2171093,39	36	9236	409034,03	2171247,12	36	9277	409051,65	2171219,06	37	9317	407464,43	2169781,74	37	9358	407582,85	2170179,92
34	9198	410197,61	2171098,59	36	9237	409026,58	2171271,46	36	9229	409110,54	2171211,35	37	9318	407504,68	2169791,68	37	9359	407572,34	2170191,43
34	9199	410206,96	2171102,18	36	9238	409015,34	2171283,33	37	9278	407310,63	2169138,43	37	9319	407512,88	2169794,47	37	9360	407570,28	2170194,04
34	9200	410223,98	2171108,61	36	9239	409002,24	2171297,30	37	9279	407314,71	2169145,15	37	9320	407520,47	2169798,65	37	9361	407568,41	2170198,97
34	8994	410235,67	2171115,65	36	9240	408966,47	2171328,59	37	9280	407335,59	2169186,64	37	9321	407527,23	2169804,07	37	9362	407565,49	2170215,24
35	9201	410308,79	2171146,27	36	9241	408947,10	2171323,13	37	9281	407402,17	2169319,01	37	9322	407530,35	2169807,67	37	9363	407565,25	2170230,80
35	9202	410311,64	2171150,50	36	9242	408946,60	2171304,75	37	9282	407438,37	2169390,28	37	9323	407532,95	2169810,58	37	9364	407567,22	2170243,92
35	9203	410310,17	2171155,41	36	9243	408933,68	2171282,89	37	9283	407441,11	2169396,83	37	9324	407537,47	2169817,98	37	9365	407569,49	2170247,55
35	9204	410306,70	2171162,61	36	9244	408896,93	2171260,98	37	9284	407442,90	2169403,72	37	9325	407557,54	2169858,40	37	9366	407579,11	2170256,05
35	9205	410291,11	2171189,16	36	9245	408867,12	2171254,08	37	9285	407451,19	2169448,63	37	9326	407559,81	2169864,35	37	9367	407583,24	2170257,68
35	9206	410275,47	2171206,84	36	9246	408839,79	2171239,17	37	9286	407452,01	2169456,92	37	9327	407560,84	2169866,92	37	9368	407587,67	2170257,75

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				
37	9369	407605,75	2170256,41	37	9410	407671,18	2170342,12	37	9451	407437,92	2169957,60	37	9492	407141,21	2169135,38	38	9532	408739,44	2171290,84
37	9370	407628,94	2170250,29	37	9411	407656,12	2170346,53	37	9452	407430,59	2169962,81	37	9493	407125,05	2169123,46	38	9533	408719,07	2171305,74
37	9371	407640,68	2170246,84	37	9412	407622,33	2170355,45	37	9453	407422,75	2169967,36	37	9494	407010,76	2169030,16	38	9534	408691,17	2171287,51
37	9372	407645,44	2170244,91	37	9413	407607,16	2170356,57	37	9454	407414,21	2169970,43	37	9495	406964,39	2168972,52	38	9535	408685,43	2171286,98
37	9373	407664,04	2170238,64	37	9414	407590,61	2170357,81	37	9455	407405,27	2169971,90	37	9496	406850,74	2168922,87	38	9536	408674,79	2171286,03
37	9374	407677,31	2170236,95	37	9415	407572,53	2170357,52	37	9456	407396,20	2169971,74	37	9497	406842,84	2168918,42	38	9537	408665,15	2171290,03
37	9375	407696,45	2170234,46	37	9416	407563,56	2170356,56	37	9457	407387,32	2169969,94	37	9498	406835,80	2168912,65	38	9538	408685,83	2171268,10
37	9376	407708,57	2170233,67	37	9417	407554,92	2170354,02	37	9458	407378,91	2169966,57	37	9499	406827,49	2168904,47	38	9539	408688,42	2171266,21
37	9377	407709,69	2170232,85	37	9418	407534,18	2170345,81	37	9459	407354,91	2169954,32	37	9500	406718,42	2168796,87	38	9540	408687,75	2171249,35
37	9378	407728,78	2170218,44	37	9419	407528,22	2170342,83	37	9460	407348,09	2169950,12	37	9501	406710,73	2168784,90	38	9541	408688,20	2171240,35
37	9379	407741,80	2170206,67	37	9420	407526,44	2170341,94	37	9461	407342,03	2169944,89	37	9502	406706,72	2168771,25	38	9542	408690,26	2171231,59
37	9380	407749,05	2170201,22	37	9421	407519,49	2170336,80	37	9462	407336,89	2169938,76	37	9503	406706,72	2168757,01	38	9543	408693,86	2171223,34
37	9381	407757,17	2170197,17	37	9422	407497,83	2170317,68	37	9463	407332,79	2169931,90	37	9504	406710,73	2168743,36	38	9544	408728,36	2171215,78
37	9382	407767,59	2170193,11	37	9423	407492,75	2170312,50	37	9464	407322,00	2169910,04	37	9505	406718,42	2168731,39	38	9545	408702,34	2171209,15
37	9383	407769,21	2170191,74	37	9424	407488,49	2170306,65	37	9465	407312,78	2169896,87	37	9506	406729,18	2168722,07	38	9546	408707,67	2171203,30
37	9384	407784,61	2170172,88	37	9425	407476,88	2170288,03	37	9466	407290,67	2169841,87	37	9507	406742,12	2168716,16	38	9547	408713,87	2171198,36
37	9385	407791,07	2170166,30	37	9426	407472,39	2170278,87	37	9467	407282,99	2169842,58	37	9508	406756,21	2168714,13	38	9548	408720,86	2171193,64
37	9386	407798,64	2170161,03	37	9427	407469,86	2170269,00	37	9468	407273,61	2169842,62	37	9509	406766,70	2168715,63	38	9549	408726,65	2171190,37
37	9387	407820,68	2170148,51	37	9428	407465,15	2170237,60	37	9469	407264,39	2169840,91	37	9510	406770,30	2168716,16	38	9525	408728,36	2171198,08
37	9388	407821,78	2170147,88	37	9429	407465,63	2170205,58	37	9470	407255,66	2169837,52	37	9511	406783,24	2168722,07	39	9550	408758,32	2171411,56
37	9389	407828,84	2170144,56	37	9430	407471,63	2170172,15	37	9471	407247,71	2169832,56	37	9512	406794,00	2168731,39	39	9551	408765,92	2171432,32
37	9390	407836,35	2170142,38	37	9431	407479,50	2170151,37	37	9472	407207,47	2169801,83	37	9513	406803,33	2168740,65	39	9552	408763,91	2171451,99
37	9391	407844,10	2170141,41	37	9432	407482,76	2170144,41	37	9473	407200,92	2169795,83	37	9514	406899,39	2168834,92	39	9553	408742,47	2171489,57
37	9392	407866,56	2170140,34	37	9433	407487,06	2170138,04	37	9474	407195,54	2169788,79	37	9515	406909,15	2168839,25	39	9554	408675,36	2171536,75
37	9393	407869,06	2170140,28	37	9434	407488,07	2170136,76	37	9475	407191,49	2169780,90	37	9516	407015,72	2168885,84	39	9555	408630,65	2171561,59
37	9394	407876,36	2170140,33	37	9435	407478,38	2170124,73	37	9476	407188,90	2169772,42	37	9517	407022,77	2168889,62	39	9556	408570,53	2171553,64
37	9395	407817,90	2170255,04	37	9436	407473,22	2170116,94	37	9477	407177,56	2169718,72	37	9518	407029,12	2168894,48	39	9557	408546,19	2171575,00
37	9396	407816,44	2170260,93	37	9437	407469,61	2170108,34	37	9478	407176,48	2169709,31	37	9519	407034,63	2168900,30	39	9558	408515,88	2171578,98
37	9397	407811,16	2170282,02	37	9438	407467,65	2170099,21	37	9479	407177,21	2169699,88	37	9520	407082,12	2168959,34	39	9559	408467,20	2171563,58
37	9398	407810,82	2170283,60	37	9439	407467,43	2170089,89	37	9480	407178,14	2169694,44	37	9521	407151,56	2169016,01	39	9560	408410,57	2171563,58
37	9399	407802,03	2170287,02	37	9440	407470,97	2170038,80	37	9481	407185,98	2169649,09	37	9522	407186,21	2169044,30	39	9561	408392,68	2171561,09
37	9400	407792,54	2170295,60	37	9441	407472,33	2170030,16	37	9482	407211,37	2169613,46	37	9523	407299,61	2169127,33	39	9562	408367,84	2171563,08
37	9401	407758,49	2170321,26	37	9442	407475,17	2170021,90	37	9483	407250,96	2169584,32	37	9524	407305,56	2169132,45	39	9563	408322,64	2171583,94
37	9402	407752,65	2170324,93	37	9443	407479,42	2170014,27	37	9484	407317,02	2169537,44	37	9528	407310,63	2169138,43	39	9564	408301,28	2171616,24
37	9403	407751,88	2170325,46	37	9444	407488,41	2170000,94	37	9485	407331,16	2169511,93	38	9525	408728,36	2171198,08	39	9565	408269,48	2171622,20
37	9404	407744,70	2170328,59	37	9445	407492,80	2169994,46	37	9486	407342,40	2169483,84	38	9526	408749,36	2171219,90	39	9566	408235,20	2171597,36
37	9405	407740,33	2170329,66	37	9446	407488,07	2169993,97	37	9487	407351,32	2169458,50	38	9527	408754,35	2171225,23	39	9567	408229,24	2171523,83
37	9406	407737,13	2170330,56	37	9447	407481,16	2169992,81	37	9488	407345,86	2169428,91	38	9528	408758,18	2171234,08	39	9568	408199,93	2171509,92
37	9407	407724,22	2170332,85	37	9448	407471,10	2169987,24	37	9489	407295,24	2169328,54	38	9529	408748,84	2171235,08	39	9569	408192,48	2171556,62
37	9408	407706,27	2170334,02	37	9449	407464,83	2169983,86	37	9490	407267,58	2169274,04	38	9530	408741,85	2171239,80	39	9570	408165,15	2171569,54
37	9409	407687,22	2170336,48	37	9450	407438,97	2169958,74	37	9491	407230,84	2169200,92	38	9531	408737,71	2171247,36	39	9571	408166,15	2171578,98

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	9572	408186,02	2171583,94	39	9613	408387,61	2171459,54	40	9653	407949,05	2171486,08	40	9694	407853,17	2171599,34	41	9734	406875,97	2171542,42
39	9573	408196,45	2171588,91	39	9614	408387,73	2171460,16	40	9654	407940,34	2171477,21	40	9695	407834,79	2171579,47	41	9735	406898,50	2171574,93
39	9574	408189,50	2171609,28	39	9615	408387,48	2171471,34	40	9655	407925,79	2171474,51	40	9696	407829,59	2171551,37	41	9736	406913,77	2171607,25
39	9575	408157,70	2171632,13	39	9616	408391,64	2171487,03	40	9656	407910,26	2171476,07	40	9697	407829,01	2171543,05	41	9737	406915,61	2171615,93
39	9576	408112,93	2171613,45	39	9617	408404,17	2171496,72	40	9657	407897,35	2171485,34	40	9698	407829,82	2171524,33	41	9738	406920,02	2171636,94
39	9577	408100,67	2171600,63	39	9618	408418,26	2171497,93	40	9658	407886,91	2171509,72	40	9699	407838,95	2171519,91	41	9739	406919,22	2171640,31
39	9578	408080,65	2171574,87	39	9619	408429,48	2171487,20	40	9659	407882,48	2171551,65	40	9700	407866,09	2171507,44	41	9740	406917,25	2171642,15
39	9579	408082,03	2171550,77	39	9620	408439,43	2171473,09	40	9660	407892,61	2171570,54	40	9701	407874,04	2171489,06	41	9741	406910,18	2171646,82
39	9580	408081,69	2171535,76	39	9621	408455,28	2171464,72	40	9661	407904,90	2171589,02	40	9702	407845,72	2171430,93	41	9742	406892,97	2171656,16
39	9581	408098,58	2171515,88	39	9622	408487,21	2171450,53	40	9662	407904,69	2171598,57	40	9703	407815,42	2171419,01	41	9743	406886,34	2171659,15
39	9582	408100,57	2171498,50	39	9623	408513,17	2171451,12	40	9663	407898,48	2171609,56	40	9704	407813,31	2171402,77	41	9744	406879,34	2171661,15
39	9583	408091,13	2171492,04	39	9624	408544,44	2171435,24	40	9664	407891,73	2171624,81	40	9705	407821,87	2171392,18	41	9745	406872,12	2171662,12
39	9584	408085,67	2171481,11	39	9625	408574,75	2171421,59	40	9665	407901,10	2171626,89	40	9706	407853,32	2171394,59	41	9746	406859,36	2171662,89
39	9585	408097,09	2171467,20	39	9626	408592,07	2171417,95	40	9666	407900,84	2171628,72	40	9707	407866,48	2171393,97	41	9747	406850,81	2171665,03
39	9586	408133,36	2171440,37	39	9627	408606,42	2171417,60	40	9667	407898,05	2171637,10	40	9708	407893,87	2171405,72	41	9748	406843,68	2171668,22
39	9587	408120,94	2171481,11	39	9628	408610,04	2171426,41	40	9668	407893,84	2171644,86	40	9709	407907,11	2171443,24	41	9749	406843,99	2171669,49
39	9588	408109,37	2171525,00	39	9629	408610,77	2171446,33	40	9669	407888,33	2171651,76	40	9710	407919,74	2171446,33	41	9750	406844,59	2171678,03
39	9589	408108,97	2171543,13	39	9630	408605,82	2171457,19	40	9670	407881,70	2171657,58	40	9711	407957,50	2171437,89	41	9751	406844,45	2171679,65
39	9590	408110,31	2171552,56	39	9631	408605,62	2171465,92	40	9671	407874,14	2171662,14	40	9712	407982,77	2171420,07	41	9752	406838,04	2171673,62
39	9591	408121,23	2171555,26	39	9632	408607,65	2171475,37	40	9672	407865,90	2171665,31	40	9713	407994,99	2171426,32	41	9753	406819,88	2171665,52
39	9592	408132,37	2171547,68	39	9633	408625,67	2171486,08	40	9673	407851,99	2171669,28	40	9645	408023,07	2171435,90	41	9754	406799,28	2171661,65
39	9593	408150,25	2171535,26	39	9634	408646,95	2171492,23	40	9674	407842,96	2171670,97	41	9714	406940,58	2171399,63	41	9755	406773,26	2171661,06
39	9594	408146,45	2171496,64	39	9635	408661,30	2171481,35	40	9675	407837,14	2171670,99	41	9715	406949,18	2171435,16	41	9756	406762,24	2171665,35
39	9595	408164,81	2171463,21	39	9636	408652,89	2171452,68	40	9676	407836,85	2171667,73	41	9716	406970,88	2171443,85	41	9757	406776,64	2171683,80
39	9596	408180,07	2171451,68	39	9637	408653,14	2171441,50	40	9677	407834,34	2171655,76	41	9717	406991,74	2171462,73	41	9758	406765,71	2171704,66
39	9597	408214,83	2171449,32	39	9638	408652,80	2171426,48	40	9678	407833,32	2171631,14	41	9718	406988,26	2171491,54	41	9759	406715,03	2171701,68
39	9598	408234,71	2171464,72	39	9639	408653,00	2171417,52	40	9679	407828,74	2171624,74	41	9719	406976,34	2171501,48	41	9760	406686,22	2171687,77
39	9599	408304,26	2171469,68	39	9640	408681,81	2171419,51	40	9680	407816,91	2171621,22	41	9720	406968,39	2171517,38	41	9761	406647,47	2171634,12
39	9600	408310,45	2171464,18	39	9641	408689,27	2171418,02	40	9681	407790,88	2171637,72	41	9721	406967,89	2171539,76	41	9762	406588,85	2171572,52
39	9601	408311,36	2171465,29	39	9642	408693,74	2171397,15	40	9682	407764,76	2171634,78	41	9722	406969,04	2171552,48	41	9763	406566,00	2171576,49
39	9602	408315,76	2171472,85	39	9643	408713,11	2171391,19	40	9683	407729,47	2171635,11	41	9723	406966,90	2171575,50	41	9764	406524,27	2171614,25
39	9603	408317,02	2171476,27	39	9644	408736,96	2171402,62	40	9684	407708,13	2171611,25	41	9724	406956,22	2171559,59	41	9765	406464,65	2171620,21
39	9604	408318,29	2171474,73	39	9645	408758,32	2171411,56	40	9685	407698,01	2171601,58	41	9725	406942,36	2171539,85	41	9766	406431,87	2171629,15
39	9605	408324,34	2171469,45	40	9645	408023,07	2171435,90	40	9686	407717,99	2171597,19	41	9726	406935,30	2171512,40	41	9767	406414,98	2171615,24
39	9606	408331,15	2171465,20	40	9646	408022,73	2171462,10	40	9687	407762,76	2171617,73	41	9727	406925,09	2171491,90	41	9768	406396,10	2171585,43
39	9607	408338,56	2171462,10	40	9647	408022,59	2171468,06	40	9688	407783,13	2171614,74	41	9728	406915,94	2171481,66	41	9769	406372,25	2171578,48
39	9608	408352,05	2171457,68	40	9648	408011,74	2171484,37	40	9689	407799,52	2171594,87	41	9729	406904,22	2171472,01	41	9770	406352,38	2171577,48
39	9609	408359,94	2171455,78	40	9649	407995,75	2171508,43	40	9690	407812,07	2171591,45	41	9730	406892,49	2171471,76	41	9771	406360,33	2171559,60
39	9610	408368,04	2171455,19	40	9650	407984,32	2171513,40	40	9691	407818,62	2171599,90	41	9731	406878,57	2171483,17	41	9772	406377,22	2171553,64
39	9611	408376,13	2171455,92	40	9651	407959,48	2171505,45	40	9692	407838,27	2171621,20	41	9732	406866,08	2171507,86	41	9773	406403,05	2171572,52
39	9612	408383,99	2171457,94	40	9652	407951,44	2171490,37	40	9693	407852,18	2171617,23	41	9733	406865,75	2171522,56	41	9774	406430,87	2171589,41

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
41	9775	406455,71	2171597,36	42	9815	407574,65	2171730,78	42	9856	407267,11	2171628,39	42	9897	407239,94	2171495,33	43	9937	403907,24	2171238,62
41	9776	406475,58	2171597,36	42	9816	407571,55	2171745,67	42	9857	407262,26	2171621,60	42	9898	407259,62	2171507,71	43	9938	403902,13	2171264,91
41	9777	406502,41	2171570,53	42	9817	407570,79	2171746,35	42	9858	407258,78	2171615,73	42	9899	407267,23	2171516,24	43	9939	403908,30	2171286,24
41	9778	406531,22	2171554,63	42	9818	407567,73	2171744,90	42	9859	407261,02	2171612,23	42	9900	407274,98	2171526,56	43	9940	403916,87	2171312,09
41	9779	406557,06	2171544,70	42	9819	407560,61	2171739,89	42	9860	407268,52	2171605,80	42	9901	407292,53	2171536,36	43	9941	403924,64	2171344,93
41	9780	406593,82	2171543,70	42	9820	407554,48	2171733,72	42	9861	407279,90	2171599,70	42	9902	407308,78	2171536,90	43	9942	403935,54	2171377,72
41	9781	406619,65	2171553,64	42	9821	407548,27	2171726,28	42	9862	407289,16	2171591,21	42	9903	407334,03	2171514,89	43	9943	403892,63	2171358,08
41	9782	406674,30	2171621,20	42	9822	407542,85	2171728,75	42	9863	407296,27	2171580,96	42	9904	407347,42	2171517,35	43	9944	403875,21	2171353,30
41	9783	406713,05	2171629,15	42	9823	407534,16	2171730,95	42	9864	407295,78	2171561,59	42	9905	407353,38	2171532,52	43	9945	403868,71	2171325,70
41	9784	406771,67	2171604,31	42	9824	407525,23	2171731,58	42	9865	407272,42	2171543,70	42	9906	407362,84	2171581,46	43	9946	403862,63	2171307,35
41	9785	406793,53	2171585,43	42	9825	407507,66	2171731,22	42	9866	407242,12	2171537,25	42	9907	407387,06	2171647,20	43	9947	403875,00	2171306,37
41	9786	406798,49	2171547,68	42	9826	407498,49	2171730,18	42	9867	407234,40	2171507,02	42	9908	407401,18	2171670,62	43	9948	403891,46	2171289,48
41	9787	406798,49	2171486,07	42	9827	407489,67	2171727,47	42	9868	407220,76	2171489,06	42	9909	407416,11	2171677,15	43	9949	403889,68	2171254,62
41	9788	406807,44	2171440,37	42	9828	407482,09	2171724,28	42	9869	407196,20	2171489,35	42	9910	407424,06	2171673,81	43	9950	403893,02	2171222,53
41	9789	406823,33	2171413,54	42	9829	407479,41	2171730,63	42	9870	407181,47	2171496,58	42	9911	407422,55	2171666,17	43	9951	403905,06	2171203,05
41	9790	406866,06	2171397,65	42	9830	407475,89	2171736,57	42	9871	407172,30	2171499,07	42	9912	407411,17	2171637,70	43	9952	403924,50	2171186,83
41	9791	406896,86	2171393,67	42	9831	407469,39	2171745,96	42	9872	407162,64	2171475,64	42	9913	407392,65	2171599,34	43	9953	403930,14	2171181,48
41	9792	406928,65	2171397,65	42	9832	407463,71	2171752,77	42	9873	407116,44	2171458,75	42	9914	407392,23	2171585,92	43	9954	403955,95	2171171,14
41	9714	406940,58	2171399,63	42	9833	407456,93	2171758,47	42	9874	407088,12	2171467,20	42	9915	407392,93	2171566,95	43	9955	404002,73	2171163,56
42	9793	407499,22	2171530,89	42	9834	407449,24	2171762,89	42	9875	407079,18	2171507,44	42	9916	407393,81	2171547,55	43	9956	404058,56	2171174,77
42	9794	407516,41	2171558,06	42	9835	407440,89	2171765,88	42	9876	407031,98	2171524,33	42	9917	407397,40	2171534,76	43	9957	404104,47	2171181,22
42	9795	407512,87	2171586,43	42	9836	407433,53	2171767,10	42	9877	407023,04	2171534,76	42	9918	407403,52	2171521,76	43	9922	404113,27	2171190,79
42	9796	407520,82	2171615,74	42	9837	407423,10	2171763,96	42	9878	407028,01	2171548,17	42	9919	407441,34	2171503,96	44	9958	406153,26	2171369,75
42	9797	407539,20	2171632,63	42	9838	407405,78	2171747,33	42	9879	407055,33	2171555,13	42	9920	407456,12	2171499,72	44	9959	406153,69	2171370,79
42	9798	407558,08	2171641,57	42	9839	407393,51	2171741,25	42	9880	407063,28	2171567,05	42	9921	407473,78	2171509,79	44	9960	406155,67	2171378,28
42	9799	407577,46	2171640,08	42	9840	407379,99	2171739,69	42	9881	407058,81	2171581,96	42	9793	407499,22	2171530,89	44	9961	406161,47	2171410,24
42	9800	407595,84	2171620,21	42	9841	407367,80	2171738,85	42	9882	407036,78	2171591,28	43	9922	404113,27	2171190,79	44	9962	406162,24	2171417,65
42	9801	407613,45	2171612,63	42	9842	407365,21	2171736,72	42	9883	407028,56	2171580,51	43	9923	404119,50	2171213,39	44	9963	406161,91	2171425,11
42	9802	407639,00	2171608,18	42	9843	407359,57	2171731,71	42	9884	407005,97	2171523,63	43	9924	404155,65	2171253,63	44	9964	406160,48	2171432,43
42	9803	407616,70	2171630,15	42	9844	407354,76	2171725,93	42	9885	407011,55	2171514,87	43	9925	404163,75	2171280,76	44	9965	406153,49	2171457,89
42	9804	407615,71	2171663,93	42	9845	407336,49	2171700,26	42	9886	407021,89	2171495,94	43	9926	404164,39	2171294,71	44	9966	406148,79	2171455,93
42	9805	407615,68	2171692,38	42	9846	407319,88	2171675,48	42	9887	407030,55	2171479,44	43	9927	404150,57	2171289,33	44	9967	406104,57	2171447,17
42	9806	407607,26	2171699,20	42	9847	407316,17	2171668,93	42	9888	407042,65	2171471,41	43	9928	404123,90	2171277,01	44	9968	406112,27	2171419,17
42	9807	407592,86	2171701,68	42	9848	407313,48	2171661,90	42	9889	407059,02	2171460,57	43	9929	404105,89	2171267,42	44	9969	406106,47	2171387,21
42	9808	407586,54	2171694,11	42	9849	407311,89	2171654,56	42	9890	407076,04	2171446,23	43	9930	404088,21	2171241,81	44	9970	406081,17	2171353,54
42	9809	407578,45	2171670,38	42	9850	407311,64	2171652,75	42	9891	407096,07	2171438,39	43	9931	404061,94	2171224,64	44	9971	406142,43	2171361,41
42	9810	407557,59	2171659,46	42	9851	407307,18	2171652,19	42	9892	407134,03	2171442,23	43	9932	404025,40	2171201,85	44	9958	406153,26	2171369,75
42	9811	407547,15	2171671,38	42	9852	407299,39	2171649,87	42	9893	407177,54	2171453,79	43	9933	403996,58	2171190,09	45	9972	405013,43	2171621,29
42	9812	407553,00	2171690,17	42	9853	407292,08	2171646,33	42	9894	407199,22	2171470,94	43	9934	403959,14	2171200,43	45	9973	405013,68	2171622,93
42	9813	407565,04	2171705,16	42	9854	407279,85	2171639,12	42	9895	407217,28	2171477,13	43	9935	403934,01	2171209,39	45	9974	405014,77	2171625,00
42	9814	407568,37	2171715,94	42	9855	407273,03	2171634,29	42	9896	407233,67	2171488,56	43	9936	403918,97	2171217,06	45	9975	405081,37	2171658,09

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
45	9976	405083,39	2171687,66	45	10017	404712,38	2171969,44	45	10058	404126,53	2171925,31	45	10099	403538,23	2172018,09	45	10140	403590,08	2171958,25
45	9977	405076,15	2171715,18	45	10018	404652,77	2171965,99	45	10059	404108,40	2171929,26	45	10100	403525,34	2172026,69	45	10141	403598,07	2171959,44
45	9978	405071,52	2171743,73	45	10019	404604,00	2171969,93	45	10060	404096,35	2171936,41	45	10101	403519,72	2172030,54	45	10142	403622,15	2171965,04
45	9979	405063,96	2171761,71	45	10020	404543,41	2171969,93	45	10061	404086,05	2171942,12	45	10102	403506,80	2172031,73	45	10143	403644,90	2171975,39
45	9980	405057,48	2171816,93	45	10021	404544,40	2172003,43	45	10062	404080,03	2171945,70	45	10103	403496,91	2172031,23	45	10144	403648,13	2171974,77
45	9981	405048,62	2171852,05	45	10022	404558,47	2172019,83	45	10063	404082,31	2171952,86	45	10104	403492,53	2172030,69	45	10145	403676,30	2171975,80
45	9982	405041,29	2171868,60	45	10023	404538,35	2172019,93	45	10064	404100,18	2171959,84	45	10105	403488,09	2172029,45	45	10146	403678,08	2171973,80
45	9983	405019,30	2171930,03	45	10024	404497,69	2172011,57	45	10065	404118,65	2171969,60	45	10106	403481,54	2172027,01	45	10147	403679,56	2171972,61
45	9984	405008,99	2171986,23	45	10025	404486,11	2172008,80	45	10066	404134,42	2171975,47	45	10107	403463,63	2172018,68	45	10148	403691,81	2171976,56
45	9985	405005,65	2172006,09	45	10026	404491,52	2171992,19	45	10067	404145,80	2171979,84	45	10108	403457,16	2172016,58	45	10149	403739,50	2171972,83
45	9986	404995,20	2172051,20	45	10027	404509,91	2171963,04	45	10068	404117,57	2171982,60	45	10109	403443,16	2172013,44	45	10150	403753,14	2171973,33
45	9987	404948,87	2172123,56	45	10028	404478,64	2171953,69	45	10069	404107,39	2171983,22	45	10110	403431,25	2172012,80	45	10151	403767,35	2171974,58
45	9988	404905,41	2172144,68	45	10029	404469,35	2171960,13	45	10070	404081,92	2171982,91	45	10111	403420,36	2172012,17	45	10152	403782,79	2171980,98
45	9989	404885,15	2172156,65	45	10030	404451,22	2171966,08	45	10071	404074,65	2171982,39	45	10112	403403,26	2172004,25	45	10153	403800,48	2171993,83
45	9990	404825,55	2172150,74	45	10031	404424,79	2171975,37	45	10072	404064,01	2171981,66	45	10113	403395,66	2172000,73	45	10154	403818,03	2172002,69
45	9991	404787,76	2172141,37	45	10032	404419,79	2171976,08	45	10073	404050,54	2171982,26	45	10114	403374,50	2171980,63	45	10155	403824,94	2172007,33
45	9992	404761,80	2172143,27	45	10033	404418,40	2171976,27	45	10074	403997,25	2171990,26	45	10115	403376,92	2171978,53	45	10156	403842,93	2172013,07
45	9993	404737,10	2172143,72	45	10034	404385,38	2171972,56	45	10075	403959,48	2171997,75	45	10116	403409,76	2171961,45	45	10157	403854,44	2172012,91
45	9994	404706,33	2172142,04	45	10035	404353,12	2171962,42	45	10076	403940,04	2172002,69	45	10117	403417,96	2171958,07	45	10158	403865,54	2172011,20
45	9995	404704,05	2172133,74	45	10036	404345,94	2171961,10	45	10077	403930,65	2172005,53	45	10118	403426,64	2171956,19	45	10159	403874,75	2172001,15
45	9996	404716,06	2172112,78	45	10037	404325,46	2171961,79	45	10078	403903,32	2172014,40	45	10119	403435,51	2171955,88	45	10160	403879,27	2171987,65
45	9997	404730,12	2172097,52	45	10038	404311,30	2171952,84	45	10079	403858,11	2172031,88	45	10120	403444,29	2171957,14	45	10161	403879,62	2171972,08
45	9998	404716,82	2172075,85	45	10039	404303,18	2171945,40	45	10080	403837,44	2172038,26	45	10121	403448,21	2171958,44	45	10162	403879,70	2171971,45
45	9999	404720,45	2172056,75	45	10040	404294,91	2171937,94	45	10081	403820,75	2172041,22	45	10122	403451,10	2171956,37	45	10163	403880,92	2171967,00
45	10000	404698,31	2172052,52	45	10041	404290,41	2171937,54	45	10082	403814,71	2172041,95	45	10123	403458,71	2171953,16	45	10164	403885,03	2171958,59
45	10001	404672,59	2172045,21	45	10042	404284,00	2171937,69	45	10083	403800,19	2172042,80	45	10124	403462,68	2171948,38	45	10165	403890,64	2171951,09
45	10002	404671,99	2172045,07	45	10043	404277,10	2171938,31	45	10084	403784,72	2172042,68	45	10125	403469,05	2171942,91	45	10166	403900,93	2171939,73
45	10003	404673,74	2172038,90	45	10044	404271,51	2171941,37	45	10085	403778,57	2172042,40	45	10126	403476,25	2171938,59	45	10167	403914,01	2171927,57
45	10004	404677,62	2172030,96	45	10045	404270,15	2171942,16	45	10086	403774,61	2172038,40	45	10127	403484,07	2171935,53	45	10168	403920,89	2171922,20
45	10005	404685,44	2172017,97	45	10046	404266,58	2171954,83	45	10087	403757,51	2172018,03	45	10128	403492,29	2171933,82	45	10169	403928,61	2171918,12
45	10006	404653,33	2172016,11	45	10047	404267,45	2171961,36	45	10088	403732,11	2172001,51	45	10129	403500,68	2171933,52	45	10170	403936,93	2171915,45
45	10007	404651,30	2172016,29	45	10048	404268,00	2171966,76	45	10089	403700,09	2171997,44	45	10130	403515,06	2171934,20	45	10171	403961,77	2171909,79
45	10008	404608,96	2172020,11	45	10049	404244,26	2171968,85	45	10090	403679,50	2172008,18	45	10131	403523,79	2171935,38	45	10172	403965,94	2171909,10
45	10009	404620,45	2172005,15	45	10050	404223,57	2171971,21	45	10091	403675,87	2172010,82	45	10132	403532,17	2171938,09	45	10173	403976,55	2171919,39
45	10010	404633,04	2172001,97	45	10051	404219,65	2171969,63	45	10092	403667,42	2172017,04	45	10133	403539,96	2171942,22	45	10174	403992,46	2171921,40
45	10011	404655,00	2172001,32	45	10052	404203,94	2171964,62	45	10093	403662,97	2172027,35	45	10134	403546,89	2171947,66	45	10175	404013,60	2171917,58
45	10012	404685,50	2172001,68	45	10053	404188,23	2171955,55	45	10094	403654,45	2172028,10	45	10135	403552,77	2171954,23	45	10176	404024,54	2171913,81
45	10013	404707,93	2172001,34	45	10054	404174,26	2171944,42	45	10095	403616,34	2172030,20	45	10136	403560,85	2171965,06	45	10177	404028,71	2171915,38
45	10014	404730,74	2171997,43	45	10055	404166,90	2171936,73	45	10096	403604,74	2172013,77	45	10137	403566,43	2171962,45	45	10178	404034,62	2171914,15
45	10015	404758,20	2172010,82	45	10056	404154,67	2171928,07	45	10097	403599,75	2172002,94	45	10138	403574,05	2171959,77	45	10179	404055,66	2171911,83
45	10016	404753,28	2171993,08	45	10057	404140,73	2171925,31	45	10098	403560,63	2172006,60	45	10139	403582,00	2171958,36	45	10180	404058,97	2171911,76

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
45	10181	404062,97	2171904,77	45	10222	404198,60	2171771,79	45	10263	404282,46	2171760,80	46	10303	405552,83	2171604,39	46	10344	405543,47	2171486,16
45	10182	404063,69	2171904,04	45	10223	404195,66	2171762,97	45	10264	404274,43	2171771,40	46	10304	405544,94	2171641,83	46	10345	405544,94	2171436,40
45	10183	404069,02	2171897,78	45	10224	404194,42	2171753,76	45	10265	404269,23	2171782,89	46	10305	405541,00	2171678,78	46	10346	405554,30	2171421,62
45	10184	404069,29	2171897,48	45	10225	404194,45	2171753,18	45	10266	404269,01	2171793,02	46	10306	405487,80	2171712,77	46	10347	405568,59	2171416,70
45	10185	404076,57	2171890,55	45	10226	404202,96	2171759,57	45	10267	404276,62	2171837,65	46	10307	405434,81	2171753,75	46	10297	405593,22	2171428,03
45	10186	404082,41	2171885,77	45	10227	404209,43	2171764,50	45	10268	404306,94	2171873,37	46	10308	405433,24	2171754,54	47	10348	403841,43	2171146,27
45	10187	404088,90	2171881,93	45	10228	404235,96	2171772,98	45	10269	404379,85	2171891,60	46	10309	405423,83	2171757,12	47	10349	403841,55	2171157,32
45	10188	404095,90	2171879,12	45	10229	404212,23	2171690,74	45	10270	404447,10	2171914,68	46	10310	405414,10	2171757,83	47	10350	403837,89	2171169,15
45	10189	404111,12	2171874,23	45	10230	404123,61	2171597,46	45	10271	404520,75	2171949,24	46	10311	405404,42	2171756,63	47	10351	403827,54	2171189,64
45	10190	404126,50	2171869,40	45	10231	404091,94	2171578,11	45	10272	404607,71	2171948,06	46	10312	405356,08	2171745,76	47	10352	403820,60	2171203,38
45	10191	404140,84	2171861,98	45	10232	404085,78	2171580,04	45	10273	404691,20	2171942,83	46	10313	405354,38	2171745,38	47	10353	403816,88	2171215,48
45	10192	404154,10	2171860,08	45	10233	404083,08	2171573,72	45	10274	404754,23	2171974,57	46	10314	405308,96	2171736,81	47	10354	403795,56	2171249,29
45	10193	404172,73	2171860,50	45	10234	404071,25	2171537,76	45	10275	404775,14	2171989,54	46	10315	405208,24	2171695,60	47	10355	403794,00	2171263,68
45	10194	404172,95	2171884,71	45	10235	404069,40	2171530,22	45	10276	404777,76	2172006,63	46	10316	405199,34	2171691,53	47	10356	403788,65	2171276,82
45	10195	404191,50	2171897,01	45	10236	404068,75	2171522,49	45	10277	404779,59	2172012,98	46	10317	405193,73	2171678,78	47	10357	403785,63	2171289,34
45	10196	404216,11	2171917,31	45	10237	404068,57	2171493,37	45	10278	404773,96	2172043,83	46	10318	405205,51	2171641,34	47	10358	403790,83	2171296,21
45	10197	404227,34	2171921,40	45	10238	404069,39	2171492,88	45	10279	404766,93	2172055,94	46	10319	405323,25	2171688,63	47	10359	403804,92	2171297,04
45	10198	404237,73	2171919,84	45	10239	404090,78	2171479,92	45	10280	404766,78	2172062,68	46	10320	405362,90	2171696,36	47	10360	403798,02	2171324,91
45	10199	404244,72	2171919,38	45	10240	404118,41	2171475,10	45	10281	404773,40	2172068,58	46	10321	405381,38	2171699,96	47	10361	403790,37	2171351,53
45	10200	404248,80	2171919,14	45	10241	404112,71	2171404,14	45	10282	404788,61	2172070,44	46	10322	405377,44	2171681,74	47	10362	403784,72	2171353,29
45	10201	404266,68	2171912,60	45	10242	404129,51	2171386,83	45	10283	404816,53	2172075,57	46	10323	405334,04	2171655,21	47	10363	403768,72	2171362,87
45	10202	404299,52	2171905,51	45	10243	404156,70	2171380,04	45	10284	404835,45	2172079,50	46	10324	405323,71	2171644,97	47	10364	403761,26	2171371,77
45	10203	404310,38	2171920,90	45	10244	404157,85	2171382,63	45	10285	404849,56	2172096,82	46	10325	405331,75	2171638,07	47	10365	403757,70	2171384,75
45	10204	404319,62	2171930,09	45	10245	404160,99	2171391,17	45	10286	404874,46	2172121,66	46	10326	405337,54	2171640,45	47	10366	403752,13	2171402,09
45	10205	404354,61	2171943,09	45	10246	404162,55	2171400,14	45	10287	404893,14	2172122,26	46	10327	405374,58	2171647,44	47	10367	403748,83	2171430,03
45	10206	404386,73	2171939,90	45	10247	404168,40	2171472,93	45	10288	404912,92	2172118,05	46	10328	405406,23	2171654,55	47	10368	403748,53	2171442,89
45	10207	404416,31	2171922,64	45	10248	404168,69	2171513,93	45	10289	404948,36	2172065,01	46	10329	405426,76	2171641,65	47	10369	403750,38	2171454,25
45	10208	404354,31	2171910,21	45	10249	404174,10	2171530,37	45	10290	404994,20	2171948,38	46	10330	405437,31	2171631,47	47	10370	403767,01	2171465,96
45	10209	404334,09	2171906,54	45	10250	404204,69	2171559,07	45	10291	404999,10	2171818,20	46	10331	405444,29	2171625,84	47	10371	403806,42	2171474,34
45	10210	404295,12	2171897,51	45	10251	404210,06	2171564,98	45	10292	405020,28	2171761,54	46	10332	405452,17	2171621,56	47	10372	403846,17	2171471,70
45	10211	404270,49	2171875,34	45	10252	404210,84	2171565,65	45	10293	405027,77	2171725,33	46	10333	405460,69	2171618,75	47	10373	403868,23	2171472,20
45	10212	404260,27	2171839,19	45	10253	404210,47	2171574,50	45	10294	405025,71	2171685,18	46	10334	405469,58	2171617,51	47	10374	403885,44	2171469,61
45	10213	404256,03	2171822,98	45	10254	404243,19	2171608,60	45	10295	405013,38	2171651,19	46	10335	405475,75	2171617,21	47	10375	403906,27	2171458,40
45	10214	404252,91	2171824,26	45	10255	404249,80	2171615,23	45	10296	405013,15	2171621,23	46	10336	405474,75	2171601,98	47	10376	403927,41	2171447,55
45	10215	404251,21	2171824,84	45	10256	404277,31	2171642,59	45	9972	405013,43	2171621,29	46	10337	405474,81	2171594,45	47	10377	403947,20	2171433,03
45	10216	404236,68	2171830,48	45	10257	404288,01	2171653,17	46	10297	405593,22	2171428,03	46	10338	405476,02	2171587,03	47	10378	403947,08	2171454,31
45	10217	404224,81	2171813,58	45	10258	404308,49	2171677,36	46	10298	405586,58	2171448,14	46	10339	405477,43	2171581,29	47	10379	403945,96	2171471,19
45	10218	404204,69	2171795,74	45	10259	404310,17	2171690,50	46	10299	405571,05	2171462,02	46	10340	405483,36	2171608,83	47	10380	403938,19	2171487,92
45	10219	404204,34	2171795,32	45	10260	404313,25	2171698,44	46	10300	405565,63	2171502,91	46	10341	405525,73	2171615,23	47	10381	403918,09	2171497,77
45	10220	404204,11	2171791,99	45	10261	404312,76	2171720,18	46	10301	405586,02	2171560,46	46	10342	405524,64	2171598,69	47	10382	403882,58	2171499,87
45	10221	404202,27	2171780,15	45	10262	404305,35	2171730,90	46	10302	405582,38	2171576,31	46	10343	405529,18	2171579,76	47	10383	403893,95	2171535,67

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
47	10384	403888,46	2171536,06	47	10425	403675,69	2171192,81	47	10466	403083,57	2171455,19	47	10507	402975,69	2171468,77	47	10548	403337,69	2171204,85
47	10385	403823,57	2171554,81	47	10426	403689,05	2171205,43	47	10467	403070,58	2171475,15	47	10508	402990,28	2171460,27	47	10549	403389,72	2171203,94
47	10386	403787,36	2171558,04	47	10427	403651,06	2171215,52	47	10468	403008,21	2171512,31	47	10509	403004,55	2171449,77	47	10550	403396,63	2171197,12
47	10387	403780,10	2171558,16	47	10428	403571,88	2171246,62	47	10469	402975,47	2171526,38	47	10510	403007,90	2171447,26	47	10551	403402,67	2171192,03
47	10388	403772,90	2171557,23	47	10429	403508,05	2171271,94	47	10470	402935,90	2171528,30	47	10511	403011,07	2171435,43	47	10552	403409,44	2171187,96
47	10389	403731,11	2171548,68	47	10430	403502,65	2171273,70	47	10471	402956,99	2171547,53	47	10512	403009,36	2171426,81	47	10553	403416,77	2171185,01
47	10390	403724,42	2171546,81	47	10431	403502,33	2171271,74	47	10472	402973,89	2171564,76	47	10513	402999,73	2171421,01	47	10554	403424,48	2171183,25
47	10391	403718,07	2171544,05	47	10432	403497,62	2171266,80	47	10473	402990,48	2171579,75	47	10514	402993,95	2171414,94	47	10555	403450,08	2171179,49
47	10392	403702,64	2171536,03	47	10433	403496,29	2171265,44	47	10474	403002,54	2171592,82	47	10515	402994,63	2171414,24	47	10556	403477,43	2171176,50
47	10393	403673,47	2171511,68	47	10434	403492,12	2171264,96	47	10475	403006,17	2171596,74	47	10516	403006,89	2171399,83	47	10557	403480,49	2171175,29
47	10394	403667,30	2171505,54	47	10435	403486,55	2171267,59	47	10476	403017,77	2171613,90	47	10517	403011,72	2171387,27	47	10558	403492,89	2171180,96
47	10395	403662,28	2171498,42	47	10436	403486,45	2171271,79	47	10477	403028,20	2171630,77	47	10518	403017,07	2171362,99	47	10559	403516,65	2171167,57
47	10396	403658,58	2171490,55	47	10437	403486,35	2171276,15	47	10478	402987,17	2171610,25	47	10519	403028,20	2171333,76	47	10560	403582,26	2171147,99
47	10397	403656,30	2171482,16	47	10438	403462,90	2171278,69	47	10479	402969,92	2171584,20	47	10520	403032,22	2171325,55	47	10561	403611,53	2171140,10
47	10398	403649,95	2171446,93	47	10439	403456,29	2171279,65	47	10480	402938,39	2171569,91	47	10521	403033,95	2171323,06	47	10562	403639,01	2171135,54
47	10399	403649,16	2171438,46	47	10440	403455,11	2171275,82	47	10481	402896,52	2171547,74	47	10522	403037,67	2171318,21	47	10563	403639,47	2171115,59
47	10400	403649,81	2171429,99	47	10441	403448,44	2171254,68	47	10482	402881,00	2171529,96	47	10523	403044,36	2171311,98	47	10564	403639,49	2171115,13
47	10401	403651,89	2171421,75	47	10442	403429,64	2171264,69	47	10483	402879,91	2171517,87	47	10524	403052,08	2171307,08	47	10565	403674,38	2171105,88
47	10402	403655,34	2171413,98	47	10443	403418,22	2171270,87	47	10484	402860,93	2171497,63	47	10525	403060,56	2171303,67	47	10566	403677,04	2171120,27
47	10403	403673,61	2171380,75	47	10444	403388,67	2171279,74	47	10485	402831,88	2171492,80	47	10526	403074,39	2171299,52	47	10567	403684,12	2171125,95
47	10404	403685,47	2171354,59	47	10445	403366,75	2171281,12	47	10486	402833,61	2171486,74	47	10527	403083,98	2171297,63	47	10568	403700,47	2171123,45
47	10405	403694,91	2171322,21	47	10446	403337,66	2171291,48	47	10487	402836,97	2171479,54	47	10528	403093,75	2171297,66	47	10569	403720,26	2171116,89
47	10406	403697,49	2171336,35	47	10447	403317,91	2171302,44	47	10488	402841,44	2171472,97	47	10529	403103,34	2171299,58	47	10570	403741,28	2171108,67
47	10407	403696,56	2171344,28	47	10448	403292,43	2171313,87	47	10489	402846,58	2171466,56	47	10530	403119,51	2171304,51	47	10571	403758,57	2171099,29
47	10408	403707,40	2171364,48	47	10449	403278,41	2171323,14	47	10490	402854,88	2171468,89	47	10531	403127,89	2171307,92	47	10572	403781,76	2171102,91
47	10409	403717,89	2171367,55	47	10450	403262,30	2171344,45	47	10491	402863,71	2171468,75	47	10532	403135,52	2171312,78	47	10573	403826,62	2171123,58
47	10410	403732,53	2171371,87	47	10451	403252,98	2171368,15	47	10492	402870,85	2171465,45	47	10533	403142,15	2171318,95	47	10574	403841,43	2171146,27
47	10411	403749,73	2171311,92	47	10452	403250,57	2171387,39	47	10493	402882,73	2171456,90	47	10534	403177,32	2171358,16	48	10575	403829,18	2171532,87
47	10412	403756,65	2171283,99	47	10453	403250,44	2171393,31	47	10494	402891,32	2171449,84	47	10535	403177,71	2171354,96	48	10576	403843,21	2171540,24
47	10413	403758,11	2171258,41	47	10454	403250,20	2171403,86	47	10495	402897,07	2171441,35	47	10536	403191,12	2171317,10	48	10577	403848,22	2171549,80
47	10414	403758,46	2171253,84	47	10455	403246,68	2171414,00	47	10496	402899,70	2171436,41	47	10537	403194,28	2171309,99	48	10578	403832,85	2171566,86
47	10415	403767,01	2171215,70	47	10456	403228,42	2171434,36	47	10497	402901,62	2171435,87	47	10538	403198,50	2171303,45	48	10579	403795,04	2171570,44
47	10416	403759,13	2171183,68	47	10457	403218,48	2171443,70	47	10498	402911,75	2171435,24	47	10539	403203,70	2171297,66	48	10580	403763,22	2171571,44
47	10417	403742,38	2171155,11	47	10458	403202,50	2171443,35	47	10499	402917,74	2171435,51	47	10540	403216,23	2171285,65	48	10581	403748,06	2171587,40
47	10418	403739,42	2171140,33	47	10459	403178,44	2171442,81	47	10500	402917,02	2171440,64	47	10541	403225,44	2171276,88	48	10582	403743,41	2171597,26
47	10419	403635,48	2171167,92	47	10460	403161,70	2171432,38	47	10501	402916,93	2171455,96	47	10542	403266,31	2171232,46	48	10583	403727,04	2171604,83
47	10420	403552,71	2171200,43	47	10461	403146,97	2171420,83	47	10502	402922,57	2171468,09	47	10543	403272,61	2171226,68	48	10584	403709,14	2171599,70
47	10421	403573,72	2171220,14	47	10462	403131,38	2171410,92	47	10503	402928,30	2171472,55	47	10544	403279,81	2171222,07	48	10585	403694,69	2171589,11
47	10422	403598,65	2171215,50	47	10463	403114,92	2171409,06	47	10504	402939,53	2171473,04	47	10545	403287,70	2171218,75	48	10586	403665,32	2171557,33
47	10423	403634,00	2171193,53	47	10464	403105,52	2171416,61	47	10505	402951,18	2171473,31	47	10546	403323,16	2171207,27	48	10587	403641,14	2171517,75
47	10424	403663,09	2171191,20	47	10465	403097,57	2171433,24	47	10506	402962,92	2171473,58	47	10547	403330,33	2171205,52	48	10588	403629,01	2171509,91

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
48	10588	405615,59	2171460,36	49	10628	406001,18	2171624,36	51	10667	404232,22	2172025,27	52	10707	403157,98	2172546,20	52	10748	402908,23	2172827,52
48	10589	405608,05	2171434,28	49	10629	405995,28	2171587,34	51	10668	404225,40	2172025,00	52	10708	403161,10	2172555,82	52	10749	402900,22	2172830,97
48	10590	405634,96	2171459,33	49	10630	405996,97	2171572,13	51	10669	404238,14	2172016,82	52	10709	403168,37	2172577,24	52	10750	402891,74	2172832,99
48	10591	405652,32	2171493,44	49	10631	406017,34	2171597,13	51	10670	404242,58	2172002,04	52	10710	403168,89	2172578,33	52	10751	402884,41	2172834,06
48	10592	405696,69	2171494,84	49	10632	406024,52	2171601,28	51	10665	404276,19	2172004,09	52	10711	403164,64	2172582,95	52	10752	402875,56	2172834,55
48	10593	405702,45	2171497,44	49	10633	406033,97	2171606,87	52	10671	403438,43	2172112,71	52	10712	403157,61	2172588,31	52	10753	402866,77	2172833,48
48	10594	405701,88	2171506,83	49	10634	406049,67	2171610,89	52	10672	403438,76	2172120,42	52	10713	403149,74	2172592,34	52	10754	402858,30	2172830,87
48	10595	405691,86	2171516,76	49	10635	406045,63	2171585,55	52	10673	403437,89	2172128,09	52	10714	403133,80	2172598,79	52	10755	402851,42	2172827,33
48	10596	405677,51	2171528,42	49	10636	406046,99	2171570,01	52	10674	403435,86	2172135,53	52	10715	403109,80	2172603,45	52	10756	402847,96	2172832,25
48	10597	405682,56	2171545,98	49	10637	406050,67	2171551,99	52	10675	403432,71	2172142,58	52	10716	403101,09	2172604,35	52	10757	402841,37	2172838,70
48	10598	405701,73	2171546,41	49	10638	406070,37	2171568,80	52	10676	403425,15	2172156,48	52	10717	403093,44	2172603,81	52	10758	402833,71	2172843,83
48	10599	405729,69	2171540,12	49	10639	406079,20	2171590,50	52	10677	403419,95	2172164,21	52	10718	403091,63	2172607,28	52	10759	402825,24	2172847,47
48	10574	405829,18	2171532,87	49	10640	406090,76	2171623,23	52	10678	403413,41	2172170,85	52	10719	403086,08	2172614,42	52	10760	402816,25	2172849,49
49	10600	406271,87	2171585,53	49	10641	406102,34	2171645,57	52	10679	403405,76	2172176,16	52	10720	403070,70	2172630,86	52	10761	402813,29	2172849,96
49	10601	406282,90	2171594,54	49	10642	406113,10	2171658,41	52	10680	403400,93	2172178,88	52	10721	403062,82	2172637,68	52	10762	402802,85	2172851,22
49	10602	406286,62	2171599,20	49	10643	406134,66	2171664,23	52	10681	403392,38	2172182,68	52	10722	403055,58	2172641,69	52	10763	402801,45	2172851,27
49	10603	406263,28	2171623,30	49	10644	406156,49	2171658,61	52	10682	403383,29	2172184,83	52	10723	403053,67	2172645,40	52	10764	402801,96	2172852,55
49	10604	406243,05	2171641,54	49	10645	406181,29	2171641,24	52	10683	403373,95	2172185,25	52	10724	403046,67	2172657,98	52	10765	402803,72	2172862,50
49	10605	406230,54	2171658,47	49	10646	406220,80	2171612,23	52	10684	403377,11	2172184,42	52	10725	403040,51	2172666,69	52	10766	402804,26	2172869,79
49	10606	406224,68	2171667,74	49	10647	406244,58	2171596,16	52	10685	403339,64	2172180,28	52	10726	403032,65	2172673,90	52	10767	402804,17	2172878,21
49	10607	406213,58	2171680,34	49	10648	406263,51	2171586,00	52	10686	403342,35	2172230,57	52	10727	403015,10	2172686,84	52	10768	402803,91	2172879,66
49	10608	406205,33	2171687,77	49	10600	406271,87	2171585,53	52	10687	403338,80	2172249,80	52	10728	403008,65	2172690,87	52	10769	402805,11	2172881,36
49	10609	406207,31	2171697,21	50	10649	404961,84	2171817,27	52	10688	403317,73	2172277,83	52	10729	403001,66	2172693,88	52	10770	402809,53	2172888,94
49	10610	406226,51	2171697,43	50	10650	404969,05	2171827,08	52	10689	403314,29	2172324,77	52	10730	402994,87	2172695,66	52	10771	402812,55	2172897,19
49	10611	406230,46	2171698,39	50	10651	404970,41	2171837,62	52	10690	403319,99	2172324,67	52	10731	402993,17	2172700,15	52	10772	402814,10	2172905,84
49	10612	406206,18	2171725,58	50	10652	404969,79	2171851,30	52	10691	403334,23	2172324,32	52	10732	402989,35	2172706,88	52	10773	402815,37	2172921,55
49	10613	406189,35	2171738,13	50	10653	404974,17	2171863,60	52	10692	403334,21	2172337,12	52	10733	402984,54	2172712,95	52	10774	402824,00	2172927,82
49	10614	406180,99	2171743,17	50	10654	404970,80	2171876,26	52	10693	403334,80	2172372,20	52	10734	402978,85	2172718,20	52	10775	402832,10	2172931,83
49	10615	406171,81	2171746,49	50	10655	404960,45	2171893,43	52	10694	403333,94	2172382,31	52	10735	402953,46	2172738,20	52	10776	402839,64	2172935,77
49	10616	406162,17	2171747,98	50	10656	404957,41	2171906,42	52	10695	403331,05	2172392,05	52	10736	402946,83	2172744,03	52	10777	402846,91	2172940,29
49	10617	406138,25	2171749,30	50	10657	404957,14	2171917,88	52	10696	403326,26	2172401,01	52	10737	402940,67	2172749,77	52	10778	402853,30	2172945,99
49	10618	406138,09	2171746,69	50	10658	404956,14	2171934,09	52	10697	403312,60	2172421,26	52	10738	402941,64	2172752,83	52	10779	402858,63	2172952,69
49	10619	406131,21	2171730,26	50	10659	404944,36	2171943,08	52	10698	403299,95	2172440,14	52	10739	402942,82	2172760,48	52	10780	402862,74	2172960,21
49	10620	406126,50	2171718,14	50	10660	404942,19	2171944,06	52	10699	403281,11	2172457,20	52	10740	402942,81	2172768,21	52	10781	402863,93	2172963,72
49	10621	406109,81	2171708,25	50	10661	404944,56	2171938,00	52	10700	403254,39	2172483,02	52	10741	402941,61	2172775,85	52	10782	402868,22	2172965,99
49	10622	406075,12	2171697,57	50	10662	404949,14	2171816,32	52	10701	403240,14	2172491,56	52	10742	402939,47	2172784,85	52	10783	402881,85	2172978,45
49	10623	406070,89	2171696,88	50	10663	404950,02	2171808,80	52	10702	403227,49	2172465,80	52	10743	402937,01	2172792,43	52	10784	402887,67	2172984,77
49	10624	406054,36	2171697,34	50	10664	404958,09	2171814,61	52	10703	403203,77	2172480,07	52	10744	402933,39	2172799,53	52	10785	402892,32	2172991,99
49	10625	406038,66	2171701,78	50	10649	404961,84	2171817,27	52	10704	403186,36	2172490,65	52	10745	402927,08	2172809,76	52	10786	402895,67	2172999,91
49	10626	406023,96	2171680,64	51	10665	404276,19	2172004,09	52	10705	403172,01	2172506,76	52	10746	402921,86	2172816,75	52	10787	402897,97	2173006,97
49	10627	406013,50	2171654,57	51	10666	404266,49	2172024,04	52	10706	403162,33	2172519,10	52	10747	402915,52	2172822,73	52	10788	402913,97	2173011,59

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
52	10789	402933,78	2173013,74	52	10830	402985,81	2173280,13	52	10871	402840,16	2173574,42	52	10912	403193,62	2173815,91	52	10953	403669,15	2174129,05
52	10790	402939,54	2173012,72	52	10831	402983,49	2173284,60	52	10872	402841,06	2173601,12	52	10913	403202,31	2173822,26	52	10954	403689,38	2174138,80
52	10791	402948,81	2173011,95	52	10832	402973,60	2173300,96	52	10873	402845,05	2173612,93	52	10914	403225,09	2173839,42	52	10955	403705,81	2174147,48
52	10792	402958,07	2173012,92	52	10833	402971,40	2173304,53	52	10874	402849,18	2173613,15	52	10915	403238,43	2173854,49	52	10956	403706,92	2174147,99
52	10793	402966,99	2173015,59	52	10834	402963,42	2173317,21	52	10875	402857,55	2173614,85	52	10916	403253,19	2173871,64	52	10957	403712,32	2174148,48
52	10794	402975,27	2173019,87	52	10835	402959,52	2173322,57	52	10876	402865,51	2173617,94	52	10917	403273,03	2173892,92	52	10958	403719,22	2174148,71
52	10795	402991,83	2173030,50	52	10836	402954,96	2173327,37	52	10877	402872,83	2173622,35	52	10918	403281,68	2173899,95	52	10959	403742,43	2174149,94
52	10796	403013,42	2173039,25	52	10837	402943,93	2173337,52	52	10878	402889,96	2173634,77	52	10919	403295,60	2173911,06	52	10960	403766,10	2174154,46
52	10797	403020,43	2173042,75	52	10838	402937,60	2173342,46	52	10879	402899,14	2173642,05	52	10920	403299,38	2173913,62	52	10961	403784,44	2174159,60
52	10798	403026,81	2173047,31	52	10839	402936,97	2173342,80	52	10880	402907,86	2173641,14	52	10921	403307,73	2173915,90	52	10962	403802,43	2174162,72
52	10799	403032,40	2173052,82	52	10840	402936,10	2173347,85	52	10881	402911,56	2173641,47	52	10922	403338,33	2173919,21	52	10963	403824,08	2174163,79
52	10800	403040,73	2173062,42	52	10841	402934,09	2173355,64	52	10882	402927,70	2173642,96	52	10923	403357,01	2173922,24	52	10964	403848,11	2174165,86
52	10801	403045,44	2173068,80	52	10842	402930,86	2173363,02	52	10883	402955,79	2173644,37	52	10924	403388,79	2173925,24	52	10965	403861,35	2174165,92
52	10802	403049,08	2173075,85	52	10843	402942,48	2173369,77	52	10884	402943,55	2173647,10	52	10925	403414,80	2173928,12	52	10966	403872,50	2174165,86
52	10803	403051,56	2173083,40	52	10844	402921,07	2173375,74	52	10885	402950,75	2173651,07	52	10926	403439,43	2173933,12	52	10967	403907,03	2174164,65
52	10804	403056,78	2173104,84	52	10845	402914,78	2173380,77	52	10886	402952,80	2173652,43	52	10927	403463,24	2173944,47	52	10968	403931,88	2174164,90
52	10805	403058,04	2173110,10	52	10846	402907,77	2173384,72	52	10887	402956,84	2173652,93	52	10928	403463,89	2173944,84	52	10969	403957,62	2174167,93
52	10806	403059,22	2173129,58	52	10847	402903,24	2173386,81	52	10888	402977,41	2173657,05	52	10929	403469,54	2173948,06	52	10970	403975,35	2174172,97
52	10807	403059,03	2173137,87	52	10848	402893,47	2173392,11	52	10889	402962,98	2173657,92	52	10930	403475,27	2173952,53	52	10971	403981,52	2174175,17
52	10808	403057,47	2173146,03	52	10849	402892,35	2173397,51	52	10890	402996,47	2173661,48	52	10931	403494,67	2173970,08	52	10972	403987,36	2174178,17
52	10809	403053,30	2173160,98	52	10850	402889,51	2173409,46	52	10891	403005,27	2173664,71	52	10932	403507,98	2173989,37	52	10973	404002,62	2174187,31
52	10810	403052,92	2173161,92	52	10851	402886,36	2173419,69	52	10892	403013,33	2173669,53	52	10933	403511,68	2173995,69	52	10974	404018,44	2174198,58
52	10811	403049,79	2173170,05	52	10852	402882,94	2173428,02	52	10893	403033,90	2173684,64	52	10934	403514,43	2174002,49	52	10975	404024,53	2174202,35
52	10812	403046,77	2173174,83	52	10853	402878,08	2173435,61	52	10894	403045,45	2173694,40	52	10935	403518,96	2174016,61	52	10976	404026,76	2174203,09
52	10813	403044,59	2173178,27	52	10854	402874,03	2173440,83	52	10895	403051,80	2173709,32	52	10936	403519,70	2174018,33	52	10977	404043,49	2174206,01
52	10814	403036,94	2173188,09	52	10855	402869,13	2173446,27	52	10896	403065,51	2173751,00	52	10937	403524,55	2174024,59	52	10978	404051,21	2174208,00
52	10815	403036,94	2173201,11	52	10856	402863,49	2173450,94	52	10897	403066,63	2173753,69	52	10938	403538,39	2174038,91	52	10979	404058,52	2174211,20
52	10816	403037,04	2173201,59	52	10857	402860,71	2173452,92	52	10898	403070,46	2173754,83	52	10939	403541,05	2174041,78	52	10980	404065,23	2174215,52
52	10817	403038,06	2173209,87	52	10858	402861,35	2173456,21	52	10899	403084,83	2173760,18	52	10940	403552,59	2174054,21	52	10981	404078,98	2174226,02
52	10818	403037,70	2173218,20	52	10859	402863,83	2173468,20	52	10900	403092,16	2173763,61	52	10941	403558,94	2174059,54	52	10982	404097,74	2174243,14
52	10819	403037,24	2173220,25	52	10860	402863,95	2173468,79	52	10901	403098,85	2173768,19	52	10942	403571,70	2174068,80	52	10983	404124,36	2174264,43
52	10820	403035,97	2173226,37	52	10861	402864,97	2173477,83	52	10902	403104,72	2173773,78	52	10943	403580,58	2174074,01	52	10984	404179,38	2174294,89
52	10821	403033,14	2173235,72	52	10862	402864,34	2173486,92	52	10903	403107,17	2173777,03	52	10944	403596,92	2174079,04	52	10985	404209,86	2174312,94
52	10822	403029,99	2173243,61	52	10863	402862,08	2173495,74	52	10904	403109,36	2173776,16	52	10945	403607,21	2174083,78	52	10986	404233,38	2174325,37
52	10823	403028,98	2173245,29	52	10864	402855,10	2173515,28	52	10905	403118,33	2173774,39	52	10946	403620,23	2174089,98	52	10987	404248,18	2174338,11
52	10824	403025,56	2173250,86	52	10865	402851,06	2173523,87	52	10906	403127,47	2173774,28	52	10947	403627,77	2174094,36	52	10988	404266,81	2174345,22
52	10825	403018,61	2173260,31	52	10866	402847,12	2173529,30	52	10907	403136,49	2173775,85	52	10948	403634,44	2174099,99	52	10989	404275,40	2174349,48
52	10826	403012,16	2173267,50	52	10867	402847,01	2173532,63	52	10908	403148,82	2173779,17	52	10949	403640,03	2174106,69	52	10990	404283,02	2174355,31
52	10827	403004,45	2173273,32	52	10868	402846,22	2173539,96	52	10909	403157,44	2173782,36	52	10950	403645,21	2174114,14	52	10991	404308,66	2174379,14
52	10828	402995,76	2173277,55	52	10869	402844,37	2173547,11	52	10910	403165,33	2173787,09	52	10951	403648,80	2174117,29	52	10992	404324,05	2174400,08
52	10829	402986,43	2173280,03	52	10870	402841,75	2173554,81	52	10911	403172,23	2173793,18	52	10952	403657,69	2174123,66	52	10993	404347,61	2174424,87

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
52	10994	404365,20	2174443,69	52	11035	404918,27	2174743,94	52	11076	404068,52	2174347,83	52	11117	404277,16	2175020,86	52	11158	403937,76	2174913,32
52	10995	404378,71	2174456,65	52	11036	404914,59	2174739,85	52	11077	404039,60	2174324,29	52	11118	404302,40	2175038,98	52	11159	403914,31	2174901,26
52	10996	404400,14	2174469,82	52	11037	404900,33	2174730,88	52	11078	404032,74	2174319,22	52	11119	404332,15	2175067,11	52	11160	403916,60	2174915,17
52	10997	404423,70	2174478,74	52	11038	404875,94	2174710,22	52	11079	404014,88	2174302,90	52	11120	404352,91	2175091,58	52	11161	403917,24	2174922,14
52	10998	404456,89	2174488,66	52	11039	404854,95	2174698,85	52	11080	404014,26	2174302,43	52	11121	404358,98	2175099,24	52	11162	403916,92	2174929,14
52	10999	404528,99	2174514,11	52	11040	404841,38	2174690,78	52	11081	404002,34	2174300,35	52	11122	404363,40	2175102,78	52	11163	403914,73	2174947,71
52	11000	404551,16	2174519,67	52	11041	404827,16	2174681,73	52	11082	403997,14	2174298,55	52	11123	404384,25	2175121,27	52	11164	403916,39	2174960,73
52	11001	404558,03	2174521,12	52	11042	404799,58	2174658,21	52	11083	403981,77	2174293,49	52	11124	404400,23	2175133,11	52	11165	403916,97	2174962,58
52	11002	404571,42	2174521,55	52	11043	404764,35	2174620,54	52	11084	403963,28	2174282,06	52	11125	404410,99	2175142,43	52	11166	403922,53	2174982,28
52	11003	404578,51	2174519,62	52	11044	404728,77	2174590,38	52	11085	403947,80	2174271,03	52	11126	404418,68	2175154,40	52	11167	403945,74	2175023,64
52	11004	404594,90	2174511,44	52	11045	404723,79	2174588,66	52	11086	403941,65	2174267,35	52	11127	404422,69	2175168,05	52	11168	403956,51	2175057,23
52	11005	404628,57	2174500,08	52	11046	404708,43	2174590,08	52	11087	403938,02	2174266,31	52	11128	404422,69	2175182,29	52	11169	403959,47	2175067,19
52	11006	404672,11	2174493,32	52	11047	404684,97	2174592,52	52	11088	403925,52	2174264,84	52	11129	404420,84	2175188,60	52	11170	403971,95	2175098,80
52	11007	404724,81	2174488,07	52	11048	404652,41	2174597,58	52	11089	403908,21	2174264,67	52	11130	404418,68	2175195,94	52	11171	403975,24	2175127,48
52	11008	404735,57	2174488,15	52	11049	404633,42	2174603,98	52	11090	403891,20	2174265,19	52	11131	404410,99	2175207,91	52	11172	403979,45	2175171,88
52	11009	404746,07	2174490,55	52	11050	404614,31	2174613,54	52	11091	403929,98	2174341,65	52	11132	404400,23	2175217,23	52	11173	403980,97	2175253,89
52	11010	404770,24	2174498,89	52	11051	404590,41	2174620,02	52	11092	403932,58	2174347,75	52	11133	404387,29	2175223,14	52	11174	403980,78	2175273,34
52	11011	404778,67	2174502,71	52	11052	404582,03	2174623,52	52	11093	403958,07	2174420,64	52	11134	404373,20	2175225,17	52	11175	403982,97	2175278,55
52	11012	404786,26	2174508,02	52	11053	404575,72	2174621,73	52	11094	403960,08	2174428,32	52	11135	404359,11	2175223,14	52	11176	403984,77	2175282,94
52	11013	404833,43	2174548,00	52	11054	404552,39	2174620,89	52	11095	403960,86	2174436,24	52	11136	404356,33	2175221,88	52	11177	403988,78	2175296,59
52	11014	404856,37	2174572,52	52	11055	404546,01	2174620,78	52	11096	403962,50	2174519,61	52	11137	404346,17	2175217,23	52	11178	403988,78	2175310,83
52	11015	404868,76	2174585,77	52	11056	404528,32	2174617,05	52	11097	403963,67	2174591,24	52	11138	404343,63	2175215,49	52	11179	403984,77	2175324,48
52	11016	404886,22	2174600,67	52	11057	404500,19	2174609,99	52	11098	403948,50	2174653,77	52	11139	404321,79	2175199,47	52	11180	403977,08	2175336,45
52	11017	404904,83	2174612,13	52	11058	404494,49	2174607,83	52	11099	403933,41	2174726,90	52	11140	404286,28	2175168,52	52	11181	403970,38	2175342,27
52	11018	404932,66	2174627,22	52	11059	404431,09	2174585,66	52	11100	403932,36	2174732,08	52	11141	404275,67	2175155,12	52	11182	403966,32	2175345,77
52	11019	404959,61	2174650,04	52	11060	404426,07	2174583,82	52	11101	403916,34	2174780,53	52	11142	404259,37	2175135,91	52	11183	403953,38	2175351,68
52	11020	404973,68	2174658,89	52	11061	404391,80	2174573,58	52	11102	403911,54	2174787,79	52	11143	404238,62	2175116,30	52	11184	403939,29	2175353,71
52	11021	404979,21	2174662,92	52	11062	404355,82	2174559,96	52	11103	403950,49	2174807,59	52	11144	404211,76	2175097,00	52	11185	403925,20	2175351,68
52	11022	404984,15	2174667,68	52	11063	404317,27	2174536,27	52	11104	403986,22	2174825,78	52	11145	404199,78	2175088,42	52	11186	403912,26	2175345,77
52	11023	405040,89	2174730,45	52	11064	404293,92	2174513,87	52	11105	404026,25	2174849,50	52	11146	404170,10	2175075,55	52	11187	403901,50	2175336,45
52	11024	405048,58	2174742,42	52	11065	404288,60	2174508,19	52	11106	404032,58	2174853,95	52	11147	404152,83	2175071,00	52	11188	403897,32	2175329,88
52	11025	405052,59	2174756,07	52	11066	404275,11	2174493,75	52	11107	404038,15	2174859,33	52	11148	404115,98	2175059,05	52	11189	403893,81	2175324,48
52	11026	405052,59	2174770,31	52	11067	404247,19	2174464,38	52	11108	404067,17	2174892,02	52	11149	404112,40	2175057,02	52	11190	403893,17	2175323,02
52	11027	405048,58	2174783,96	52	11068	404233,64	2174445,92	52	11109	404079,99	2174905,35	52	11150	404085,00	2175041,58	52	11191	403884,56	2175302,46
52	11028	405040,89	2174795,93	52	11069	404222,09	2174435,20	52	11110	404086,27	2174911,89	52	11151	404053,55	2175023,26	52	11192	403881,61	2175292,76
52	11029	405030,13	2174805,25	52	11070	404204,38	2174428,44	52	11111	404111,23	2174941,13	52	11152	404046,66	2175018,43	52	11193	403880,68	2175282,67
52	11030	405017,19	2174811,16	52	11071	404196,59	2174424,66	52	11112	404134,54	2174954,70	52	11153	404040,68	2175012,52	52	11194	403880,69	2175280,14
52	11031	405003,10	2174813,19	52	11072	404189,57	2174419,60	52	11113	404156,42	2174967,05	52	11154	404012,05	2174978,99	52	11195	403880,95	2175254,05
52	11032	404989,01	2174811,16	52	11073	404176,70	2174408,51	52	11114	404180,91	2174974,98	52	11155	403993,91	2174960,12	52	11196	403880,36	2175218,98
52	11033	404976,07	2174805,25	52	11074	404160,92	2174400,18	52	11115	404202,88	2174980,77	52	11156	403983,33	2174948,24	52	11197	403879,55	2175177,66
52	11034	404965,31	2174795,93	52	11075	404129,82	2174381,75	52	11116	404249,34	2175000,92	52	11157	403968,57	2174931,57	52	11198	403876,74	2175148,38

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				
52	11199	403875,72	2175137,30	52	11240	403681,00	2174245,33	52	11281	403127,16	2173891,19	52	11322	402828,54	2173713,76	52	11363	402826,16	2173315,62
52	11200	403874,11	2175123,32	52	11241	403673,02	2174242,46	52	11282	403126,05	2173890,01	52	11323	402827,23	2173713,83	52	11364	402832,98	2173311,17
52	11201	403865,15	2175100,63	52	11242	403661,47	2174237,16	52	11283	403118,09	2173893,91	52	11324	402804,91	2173711,74	52	11365	402840,84	2173306,90
52	11202	403853,46	2175063,52	52	11243	403645,74	2174228,82	52	11284	403109,70	2173896,33	52	11325	402795,71	2173710,00	52	11366	402841,07	2173304,50
52	11203	403836,40	2175033,23	52	11244	403644,18	2174228,02	52	11285	403101,03	2173897,25	52	11326	402787,01	2173706,58	52	11367	402842,67	2173295,90
52	11204	403829,59	2175020,98	52	11245	403626,95	2174219,73	52	11286	403092,32	2173896,65	52	11327	402782,84	2173704,36	52	11368	402845,76	2173287,72
52	11205	403818,13	2174980,81	52	11246	403612,09	2174212,67	52	11287	403083,86	2173894,54	52	11328	402775,66	2173700,84	52	11369	402850,22	2173280,20
52	11206	403813,97	2174948,15	52	11247	403606,85	2174210,26	52	11288	403075,19	2173891,56	52	11329	402766,74	2173695,07	52	11370	402853,11	2173276,75
52	11207	403816,77	2174924,42	52	11248	403586,58	2174195,73	52	11289	403068,11	2173888,50	52	11330	402759,25	2173687,55	52	11371	402855,92	2173273,57
52	11208	403815,21	2174914,88	52	11249	403570,07	2174181,24	52	11290	403061,60	2173884,40	52	11331	402750,03	2173676,08	52	11372	402862,69	2173268,04
52	11209	403814,08	2174904,67	52	11250	403565,59	2174174,80	52	11291	403055,79	2173879,34	52	11332	402744,75	2173668,03	52	11373	402870,33	2173263,78
52	11210	403808,23	2174891,27	52	11251	403560,82	2174172,56	52	11292	403050,83	2173873,45	52	11333	402741,11	2173659,14	52	11374	402882,17	2173258,46
52	11211	403794,95	2174856,95	52	11252	403540,06	2174166,17	52	11293	403042,10	2173861,30	52	11334	402736,24	2173642,93	52	11375	402896,34	2173251,93
52	11212	403793,92	2174851,51	52	11253	403528,31	2174159,21	52	11294	403035,43	2173850,26	52	11335	402734,58	2173635,26	52	11376	402896,31	2173235,52
52	11213	403787,74	2174819,19	52	11254	403517,00	2174152,66	52	11295	403032,09	2173849,94	52	11336	402734,14	2173627,43	52	11377	402907,01	2173214,93
52	11214	403786,86	2174811,16	52	11255	403497,30	2174138,36	52	11296	403023,15	2173848,26	52	11337	402734,77	2173598,91	52	11378	402911,36	2173208,01
52	11215	403787,30	2174803,11	52	11256	403483,53	2174126,81	52	11297	403014,67	2173845,00	52	11338	402743,97	2173551,75	52	11379	402916,77	2173201,89
52	11216	403789,02	2174795,23	52	11257	403465,83	2174107,73	52	11298	403006,11	2173840,26	52	11339	402747,31	2173521,93	52	11380	402923,12	2173196,74
52	11217	403791,99	2174787,72	52	11258	403448,85	2174090,17	52	11299	403000,15	2173834,20	52	11340	402747,75	2173508,48	52	11381	402930,22	2173192,70
52	11218	403796,13	2174780,80	52	11259	403443,36	2174083,03	52	11300	402991,22	2173824,59	52	11341	402748,77	2173499,91	52	11382	402932,51	2173191,84
52	11219	403801,65	2174773,05	52	11260	403432,90	2174069,55	52	11301	402985,82	2173817,63	52	11342	402751,25	2173491,65	52	11383	402936,94	2173189,56
52	11220	403825,54	2174736,63	52	11261	403425,24	2174051,83	52	11302	402981,72	2173809,85	52	11343	402755,11	2173483,94	52	11384	402936,94	2173180,55
52	11221	403835,60	2174706,20	52	11262	403421,47	2174040,08	52	11303	402971,75	2173786,02	52	11344	402760,25	2173477,01	52	11385	402939,69	2173161,04
52	11222	403838,05	2174693,97	52	11263	403418,95	2174036,42	52	11304	402961,79	2173755,76	52	11345	402762,93	2173473,97	52	11386	402941,64	2173152,58
52	11223	403845,26	2174659,19	52	11264	403413,63	2174031,61	52	11305	402960,80	2173755,50	52	11346	402761,00	2173464,57	52	11387	402945,03	2173144,58
52	11224	403850,90	2174631,95	52	11265	403407,47	2174028,68	52	11306	402941,32	2173751,77	52	11347	402760,38	2173460,74	52	11388	402949,75	2173137,30
52	11225	403863,45	2174580,18	52	11266	403399,20	2174027,00	52	11307	402940,01	2173751,58	52	11348	402759,51	2173453,39	52	11389	402951,87	2173134,57
52	11226	403862,79	2174547,54	52	11267	403379,27	2174024,78	52	11308	402928,83	2173750,22	52	11349	402759,74	2173446,00	52	11390	402916,57	2173113,72
52	11227	403861,03	2174446,10	52	11268	403344,33	2174021,48	52	11309	402921,29	2173748,68	52	11350	402761,06	2173438,73	52	11391	402902,76	2173113,74
52	11228	403853,42	2174424,58	52	11269	403324,93	2174018,35	52	11310	402914,09	2173746,02	52	11351	402768,44	2173410,21	52	11392	402874,87	2173106,70
52	11229	403845,50	2174401,76	52	11270	403289,01	2174014,46	52	11311	402907,38	2173742,28	52	11352	402771,36	2173401,97	52	11393	402868,58	2173104,66
52	11230	403839,02	2174384,24	52	11271	403265,05	2174007,92	52	11312	402906,67	2173741,81	52	11353	402775,67	2173394,37	52	11394	402862,63	2173101,82
52	11231	403837,09	2174379,59	52	11272	403257,33	2174005,10	52	11313	402893,25	2173743,20	52	11354	402781,23	2173387,64	52	11395	402839,21	2173088,67
52	11232	403795,79	2174298,12	52	11273	403250,18	2174001,08	52	11314	402878,71	2173742,72	52	11355	402787,89	2173381,98	52	11396	402831,67	2173083,47
52	11233	403767,77	2174258,04	52	11274	403236,30	2173991,68	52	11315	402870,85	2173741,83	52	11356	402794,35	2173377,39	52	11397	402829,45	2173081,31
52	11234	403762,20	2174257,22	52	11275	403218,42	2173977,41	52	11316	402863,23	2173739,71	52	11357	402794,69	2173375,93	52	11398	402825,22	2173077,00
52	11235	403743,00	2174251,84	52	11276	403204,69	2173966,26	52	11317	402856,04	2173736,43	52	11358	402799,16	2173354,38	52	11399	402815,50	2173065,29
52	11236	403730,41	2174249,44	52	11277	403178,57	2173938,24	52	11318	402849,46	2173732,05	52	11359	402801,78	2173345,72	52	11400	402810,17	2173057,48
52	11237	403714,70	2174248,61	52	11278	403163,27	2173920,45	52	11319	402843,66	2173726,69	52	11360	402805,92	2173337,69	52	11401	402806,42	2173048,81
52	11238	403705,94	2174248,32	52	11279	403156,89	2173913,24	52	11320	402840,14	2173722,88	52	11361	402811,45	2173330,53	52	11402	402805,48	2173045,91
52	11239	403689,37	2174246,82	52	11280	403143,11	2173902,86	52	11321	402829,66	2173714,57	52	11362	402820,17	2173321,12	52	11403	402803,26	2173044,73

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				
52	11404	402795,44	2173039,59	52	11445	402430,53	2173197,66	52	11486	402326,59	2173628,04	52	11527	402134,87	2173870,27	52	11568	402271,94	2174148,06
52	11405	402788,72	2173033,09	52	11446	402424,66	2173202,85	52	11487	402322,00	2173636,55	52	11528	402142,37	2173874,41	52	11569	402272,07	2174148,32
52	11406	402784,72	2173028,37	52	11447	402405,16	2173218,38	52	11488	402315,86	2173644,03	52	11529	402149,04	2173879,77	52	11570	402274,55	2174156,85
52	11407	402782,88	2173030,09	52	11448	402397,79	2173223,24	52	11489	402305,97	2173653,92	52	11530	402154,71	2173886,19	52	11571	402279,91	2174184,22
52	11408	402772,62	2173038,48	52	11449	402389,68	2173226,74	52	11490	402301,95	2173657,46	52	11531	402159,20	2173893,48	52	11572	402279,88	2174185,14
52	11409	402765,73	2173043,20	52	11450	402368,43	2173233,75	52	11491	402298,74	2173663,30	52	11532	402161,77	2173898,59	52	11573	402280,77	2174185,94
52	11410	402758,15	2173046,62	52	11451	402365,10	2173234,28	52	11492	402287,44	2173677,17	52	11533	402164,70	2173905,77	52	11574	402286,14	2174192,78
52	11411	402743,20	2173052,19	52	11452	402362,82	2173236,16	52	11493	402283,92	2173680,76	52	11534	402166,49	2173913,32	52	11575	402286,95	2174194,30
52	11412	402726,57	2173053,91	52	11453	402362,81	2173242,85	52	11494	402281,92	2173682,93	52	11535	402167,10	2173921,06	52	11576	402293,90	2174198,37
52	11413	402712,04	2173070,71	52	11454	402356,61	2173270,53	52	11495	402275,57	2173687,74	52	11536	402167,10	2173926,95	52	11577	402298,93	2174202,61
52	11414	402704,71	2173077,62	52	11455	402356,14	2173271,08	52	11496	402268,52	2173691,48	52	11537	402166,61	2173933,91	52	11578	402300,86	2174203,23
52	11415	402696,15	2173082,93	52	11456	402342,83	2173279,94	52	11497	402260,98	2173694,05	52	11538	402166,55	2173934,18	52	11579	402304,84	2174204,92
52	11416	402686,70	2173086,42	52	11457	402322,20	2173299,29	52	11498	402254,42	2173695,71	52	11539	402170,87	2173943,75	52	11580	402332,29	2174245,93
52	11417	402663,12	2173092,50	52	11458	402318,72	2173322,35	52	11499	402249,20	2173697,12	52	11540	402173,65	2173959,49	52	11581	402334,49	2174249,24
52	11418	402656,09	2173093,78	52	11459	402318,38	2173337,66	52	11500	402246,02	2173704,00	52	11541	402173,82	2173962,22	52	11582	402336,62	2174252,89
52	11419	402648,95	2173094,05	52	11460	402315,58	2173349,52	52	11501	402235,32	2173717,08	52	11542	402179,77	2173971,73	52	11583	402337,31	2174261,01
52	11420	402625,46	2173093,26	52	11461	402307,87	2173368,34	52	11502	402228,50	2173723,93	52	11543	402183,54	2173979,03	52	11584	402337,04	2174264,52
52	11421	402624,85	2173093,22	52	11462	402296,03	2173392,01	52	11503	402220,50	2173729,35	52	11544	402184,14	2173980,89	52	11585	402338,12	2174266,36
52	11422	402621,80	2173095,32	52	11463	402284,47	2173409,56	52	11504	402209,68	2173735,97	52	11545	402189,08	2173986,62	52	11586	402341,11	2174274,30
52	11423	402613,30	2173104,57	52	11464	402281,46	2173427,35	52	11505	402207,27	2173739,15	52	11546	402197,01	2173998,12	52	11587	402342,72	2174282,64
52	11424	402610,89	2173104,86	52	11465	402289,78	2173431,90	52	11506	402203,78	2173743,40	52	11547	402200,80	2174005,67	52	11588	402342,89	2174291,12
52	11425	402610,88	2173107,17	52	11466	402294,14	2173430,51	52	11507	402196,65	2173754,80	52	11548	402207,87	2174009,25	52	11589	402341,63	2174299,52
52	11426	402609,13	2173115,16	52	11467	402306,70	2173484,29	52	11508	402192,98	2173761,93	52	11549	402215,04	2174014,69	52	11590	402338,97	2174307,58
52	11427	402606,11	2173122,76	52	11468	402306,70	2173509,92	52	11509	402188,22	2173768,38	52	11550	402219,73	2174019,81	52	11591	402337,02	2174312,14
52	11428	402601,64	2173131,76	52	11469	402309,55	2173512,72	52	11510	402182,49	2173773,99	52	11551	402223,32	2174021,35	52	11592	402345,60	2174326,64
52	11429	402596,37	2173140,15	52	11470	402314,28	2173519,18	52	11511	402174,76	2173780,43	52	11552	402230,43	2174025,96	52	11593	402349,82	2174335,77
52	11430	402589,56	2173147,33	52	11471	402317,91	2173526,31	52	11512	402169,53	2173784,94	52	11553	402236,66	2174031,70	52	11594	402352,14	2174345,57
52	11431	402581,47	2173153,04	52	11472	402320,36	2173533,94	52	11513	402164,34	2173791,20	52	11554	402241,83	2174038,42	52	11595	402356,73	2174380,39
52	11432	402570,67	2173159,23	52	11473	402320,83	2173535,94	52	11514	402164,04	2173791,56	52	11555	402248,73	2174049,15	52	11596	402359,76	2174411,45
52	11433	402563,27	2173163,33	52	11474	402322,43	2173542,76	52	11515	402152,72	2173806,00	52	11556	402253,07	2174055,05	52	11597	402359,91	2174418,08
52	11434	402533,23	2173176,32	52	11475	402323,64	2173551,00	52	11516	402149,83	2173809,73	52	11557	402262,22	2174065,09	52	11598	402359,93	2174418,84
52	11435	402517,64	2173182,61	52	11476	402323,48	2173559,32	52	11517	402128,03	2173833,58	52	11558	402268,88	2174074,24	52	11599	402359,01	2174426,17
52	11436	402509,43	2173187,66	52	11477	402322,86	2173562,72	52	11518	402122,07	2173841,45	52	11559	402273,45	2174081,86	52	11600	402357,02	2174433,30
52	11437	402499,68	2173194,24	52	11478	402322,80	2173562,83	52	11519	402118,22	2173848,05	52	11560	402276,60	2174090,19	52	11601	402355,38	2174437,85
52	11438	402492,46	2173198,28	52	11479	402326,45	2173567,68	52	11520	402112,67	2173855,76	52	11561	402278,22	2174098,94	52	11602	402361,39	2174437,57
52	11439	402484,59	2173201,09	52	11480	402330,60	2173576,47	52	11521	402105,77	2173862,29	52	11562	402278,27	2174107,83	52	11603	402369,68	2174437,88
52	11440	402472,12	2173198,07	52	11481	402332,98	2173585,90	52	11522	402105,23	2173862,71	52	11563	402276,74	2174116,60	52	11604	402377,80	2174439,55
52	11441	402472,08	2173198,06	52	11482	402333,88	2173591,90	52	11523	402107,21	2173864,86	52	11564	402276,18	2174118,12	52	11605	402385,54	2174442,54
52	11442	402458,02	2173198,28	52	11483	402334,40	2173600,98	52	11524	402113,09	2173864,78	52	11565	402276,50	2174125,21	52	11606	402392,68	2174446,78
52	11443	402451,57	2173201,52	52	11484	402333,27	2173610,01	52	11525	402121,65	2173866,18	52	11566	402276,14	2174133,79	52	11607	402403,89	2174454,76
52	11444	402441,14	2173200,81	52	11485	402330,52	2173618,69	52	11526	402126,79	2173867,48	52	11567	402274,32	2174142,19	52	11608	402419,77	2174471,83

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
52	11609	402437,44	2174489,23	52	11650	402549,04	2174868,16	52	11691	402809,57	2175330,49	52	11732	403849,45	2176467,53	52	11773	402730,26	2175439,04
52	11610	402448,98	2174501,05	52	11651	402547,19	2174875,91	52	11692	402806,78	2175338,81	52	11733	403859,32	2176485,55	52	11774	402727,72	2175420,60
52	11611	402462,58	2174514,65	52	11652	402546,99	2174876,53	52	11693	402802,59	2175346,52	52	11734	403862,12	2176489,16	52	11775	402727,76	2175404,35
52	11612	402467,71	2174520,68	52	11653	402551,37	2174882,07	52	11694	402786,11	2175371,28	52	11735	403871,19	2176484,34	52	11776	402731,62	2175393,23
52	11613	402471,83	2174527,44	52	11654	402556,64	2174890,28	52	11695	402777,12	2175409,73	52	11736	403817,38	2176513,06	52	11777	402735,90	2175363,65
52	11614	402474,84	2174534,78	52	11655	402558,91	2174896,07	52	11696	402803,01	2175426,39	52	11737	403792,04	2176466,86	52	11778	402739,57	2175334,23
52	11615	402480,05	2174551,08	52	11656	402560,22	2174899,37	52	11697	402817,00	2175437,63	52	11738	403757,30	2176402,05	52	11779	402740,46	2175327,98
52	11616	402483,65	2174579,35	52	11657	402561,97	2174908,98	52	11698	402834,31	2175451,57	52	11739	403733,22	2176364,14	52	11780	402741,38	2175320,62
52	11617	402483,03	2174597,17	52	11658	402562,49	2174915,26	52	11699	402865,39	2175477,24	52	11740	403709,15	2176326,25	52	11781	402742,27	2175308,60
52	11618	402483,03	2174613,22	52	11659	402566,01	2174923,84	52	11700	402900,08	2175509,00	52	11741	403632,40	2176229,44	52	11782	402746,91	2175302,82
52	11619	402483,25	2174625,62	52	11660	402569,31	2174937,79	52	11701	402926,93	2175545,23	52	11742	403598,06	2176179,46	52	11783	402750,33	2175295,89
52	11620	402486,77	2174633,51	52	11661	402570,53	2174946,34	52	11702	402934,26	2175559,25	52	11743	403564,89	2176130,75	52	11784	402755,66	2175287,61
52	11621	402490,89	2174651,50	52	11662	402566,80	2174948,48	52	11703	402931,72	2175579,34	52	11744	403540,93	2176102,77	52	11785	402760,94	2175281,10
52	11622	402491,96	2174658,33	52	11663	402567,14	2174960,36	52	11704	402936,22	2175602,84	52	11745	403513,11	2176073,05	52	11786	402764,36	2175273,54
52	11623	402492,08	2174665,26	52	11664	402581,68	2174962,49	52	11705	403007,20	2175642,30	52	11746	403471,31	2176028,02	52	11787	402765,73	2175262,92
52	11624	402491,07	2174684,54	52	11665	402587,10	2174962,31	52	11706	403053,80	2175674,77	52	11747	403462,28	2176020,32	52	11788	402764,13	2175255,50
52	11625	402489,06	2174693,98	52	11666	402591,15	2174965,52	52	11707	403101,54	2175705,52	52	11748	403453,23	2176012,62	52	11789	402758,99	2175250,25
52	11626	402493,77	2174694,89	52	11667	402596,59	2174971,47	52	11708	403136,26	2175730,19	52	11749	403402,52	2175963,97	52	11790	402752,28	2175242,07
52	11627	402504,06	2174698,19	52	11668	402601,00	2174978,22	52	11709	403157,76	2175744,84	52	11750	403364,71	2175932,74	52	11791	402759,75	2175227,65
52	11628	402513,40	2174703,65	52	11669	402604,28	2174985,59	52	11710	403184,70	2175738,81	52	11751	403319,36	2175898,17	52	11792	402737,34	2175210,46
52	11629	402523,01	2174710,75	52	11670	402609,47	2175000,40	52	11711	403188,49	2175735,50	52	11752	403232,34	2175831,88	52	11793	402732,94	2175199,47
52	11630	402530,21	2174717,23	52	11671	402617,15	2175020,18	52	11712	403270,12	2175797,81	52	11753	403123,97	2175749,25	52	11794	402725,86	2175190,26
52	11631	402536,02	2174724,98	52	11672	402622,78	2175043,62	52	11713	403289,40	2175812,33	52	11754	403088,09	2175726,61	52	11795	402715,11	2175183,51
52	11632	402540,23	2174733,72	52	11673	402624,11	2175053,16	52	11714	403345,04	2175854,88	52	11755	403063,68	2175708,08	52	11796	402713,19	2175179,89
52	11633	402543,04	2174741,37	52	11674	402623,59	2175062,79	52	11715	403395,86	2175893,62	52	11756	403036,76	2175687,37	52	11797	402713,55	2175163,94
52	11634	402545,44	2174750,47	52	11675	402621,23	2175072,14	52	11716	403435,77	2175926,58	52	11757	403033,80	2175685,93	52	11798	402711,27	2175159,25
52	11635	402546,09	2174759,86	52	11676	402617,13	2175080,87	52	11717	403486,77	2175975,52	52	11758	403026,58	2175682,43	52	11799	402704,84	2175154,86
52	11636	402544,97	2174769,21	52	11677	402651,48	2175121,21	52	11718	403506,02	2175991,91	52	11759	403020,01	2175679,92	52	11800	402701,66	2175154,15
52	11637	402542,12	2174778,19	52	11678	402688,13	2175135,19	52	11719	403550,89	2176040,25	52	11760	403013,43	2175677,43	52	11801	402697,05	2175153,07
52	11638	402538,57	2174786,73	52	11679	402696,64	2175138,43	52	11720	403568,56	2176059,14	52	11761	402989,49	2175676,03	52	11802	402684,57	2175153,20
52	11639	402535,07	2174794,75	52	11680	402744,43	2175163,53	52	11721	403578,22	2176069,44	52	11762	402962,67	2175669,43	52	11803	402674,04	2175154,17
52	11640	402526,65	2174808,13	52	11681	402752,19	2175168,57	52	11722	403601,24	2176096,32	52	11763	402937,84	2175650,03	52	11804	402665,90	2175155,84
52	11641	402528,22	2174813,24	52	11682	402758,89	2175174,97	52	11723	403600,73	2176112,86	52	11764	402919,01	2175631,21	52	11805	402653,37	2175157,15
52	11642	402528,23	2174813,26	52	11683	402764,30	2175182,49	52	11724	403607,37	2176134,10	52	11765	402915,49	2175626,69	52	11806	402639,30	2175156,83
52	11643	402529,69	2174814,32	52	11684	402793,02	2175231,42	52	11725	403619,56	2176147,89	52	11766	402904,87	2175612,91	52	11807	402632,83	2175155,10
52	11644	402535,85	2174820,72	52	11685	402806,44	2175254,29	52	11726	403637,19	2176148,08	52	11767	402893,82	2175589,98	52	11808	402622,12	2175146,75
52	11645	402540,77	2174828,10	52	11686	402810,55	2175263,21	52	11727	403639,75	2176151,84	52	11768	402884,38	2175571,79	52	11809	402616,95	2175134,54
52	11646	402544,32	2174836,25	52	11687	402812,85	2175272,77	52	11728	403672,63	2176199,71	52	11769	402862,77	2175542,63	52	11810	402615,07	2175120,83
52	11647	402547,09	2174844,56	52	11688	402813,23	2175282,60	52	11729	403749,94	2176297,22	52	11770	402832,57	2175514,98	52	11811	402614,60	2175120,12
52	11648	402549,00	2174852,28	52	11689	402811,66	2175311,00	52	11730	403800,53	2176376,85	52	11771	402802,74	2175490,34	52	11812	402604,83	2175110,25
52	11649	402549,65	2174860,22	52	11690	402810,87	2175321,82	52	11731	403836,09	2176443,21	52	11772	402773,71	2175466,99	52	11813	402603,10	2175109,85

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				
52	11814	402601,92	2175109,41	52	11855	402460,04	2174646,93	52	11896	402066,53	2173968,61	52	11937	402128,79	2173683,00	52	11978	402345,95	2173135,87
52	11815	402601,51	2175109,07	52	11856	402450,68	2174623,77	52	11897	402057,92	2173966,44	52	11938	402129,96	2173676,67	52	11979	402349,86	2173134,58
52	11816	402601,37	2175108,78	52	11857	402432,94	2174608,50	52	11898	402049,84	2173962,79	52	11939	402130,38	2173658,03	52	11980	402360,38	2173126,21
52	11817	402599,46	2175097,93	52	11858	402434,42	2174559,24	52	11899	402042,53	2173957,76	52	11940	402134,68	2173653,86	52	11981	402375,45	2173112,85
52	11818	402600,05	2175091,83	52	11859	402415,91	2174552,37	52	11900	402038,30	2173954,26	52	11941	402142,13	2173650,21	52	11982	402380,41	2173109,19
52	11819	402601,86	2175083,70	52	11860	402383,23	2174537,23	52	11901	402031,45	2173947,37	52	11942	402151,17	2173646,67	52	11983	402386,96	2173121,84
52	11820	402605,11	2175078,11	52	11861	402365,02	2174528,78	52	11902	402028,16	2173942,48	52	11943	402159,11	2173644,29	52	11984	402424,31	2173096,75
52	11821	402608,05	2175070,72	52	11862	402317,61	2174507,80	52	11903	402026,06	2173939,29	52	11944	402163,69	2173643,72	52	11985	402427,06	2173096,53
52	11822	402608,74	2175068,97	52	11863	402285,18	2174494,82	52	11904	402022,34	2173930,32	52	11945	402163,94	2173643,19	52	11986	402434,98	2173096,93
52	11823	402608,82	2175065,56	52	11864	402289,23	2174480,80	52	11905	402021,70	2173927,13	52	11946	402172,68	2173628,66	52	11987	402448,66	2173098,72
52	11824	402605,06	2175060,71	52	11865	402290,57	2174442,49	52	11906	402016,78	2173921,58	52	11947	402178,36	2173620,98	52	11988	402458,43	2173101,62
52	11825	402598,17	2175055,64	52	11866	402275,85	2174431,20	52	11907	402012,40	2173914,59	52	11948	402185,40	2173614,52	52	11989	402472,38	2173093,05
52	11826	402591,15	2175051,55	52	11867	402258,64	2174435,67	52	11908	402009,23	2173906,98	52	11949	402193,54	2173609,52	52	11990	402473,36	2173092,65
52	11827	402587,90	2175049,75	52	11868	402241,51	2174449,95	52	11909	402007,17	2173900,60	52	11950	402202,48	2173606,16	52	11991	402494,09	2173084,28
52	11828	402580,14	2175044,36	52	11869	402243,55	2174441,54	52	11910	402005,35	2173893,00	52	11951	402218,38	2173601,86	52	11992	402496,07	2173083,43
52	11829	402575,94	2175039,08	52	11870	402247,81	2174432,56	52	11911	402004,75	2173885,22	52	11952	402218,50	2173601,65	52	11993	402495,43	2173075,22
52	11830	402576,14	2175030,30	52	11871	402255,68	2174419,50	52	11912	402005,24	2173878,95	52	11953	402223,31	2173594,45	52	11994	402496,42	2173066,09
52	11831	402577,79	2175016,06	52	11872	402259,14	2174409,91	52	11913	402002,55	2173873,21	52	11954	402224,87	2173592,82	52	11995	402499,06	2173057,29
52	11832	402580,79	2175005,60	52	11873	402257,39	2174391,93	52	11914	401999,84	2173866,06	52	11955	402223,96	2173589,10	52	11996	402500,03	2173055,48
52	11833	402578,45	2175000,30	52	11874	402254,34	2174368,76	52	11915	401998,25	2173858,58	52	11956	402222,88	2173581,79	52	11997	402530,49	2173076,43
52	11834	402566,15	2174991,39	52	11875	402251,57	2174364,10	52	11916	401997,83	2173850,94	52	11957	402228,66	2173576,77	52	11998	402558,16	2173050,43
52	11835	402558,77	2174988,55	52	11876	402256,00	2174351,09	52	11917	401998,57	2173843,34	52	11958	402238,41	2173554,39	52	11999	402566,33	2173043,81
52	11836	402552,28	2174986,63	52	11877	402256,44	2174331,49	52	11918	402000,49	2173832,39	52	11959	402239,93	2173517,67	52	12000	402592,15	2173028,21
52	11837	402548,35	2174982,67	52	11878	402256,12	2174300,61	52	11919	402002,45	2173824,77	52	11960	402242,59	2173504,53	52	12001	402604,18	2173024,72
52	11838	402546,02	2174973,83	52	11879	402246,82	2174273,97	52	11920	402005,58	2173817,56	52	11961	402240,23	2173474,67	52	12002	402653,80	2173003,53
52	11839	402542,25	2174962,44	52	11880	402238,26	2174254,60	52	11921	402009,81	2173810,93	52	11962	402231,75	2173425,66	52	12003	402677,05	2172994,82
52	11840	402542,51	2174951,14	52	11881	402229,63	2174234,54	52	11922	402015,02	2173805,04	52	11963	402220,55	2173384,85	52	12004	402699,25	2172986,60
52	11841	402537,05	2174941,79	52	11882	402207,45	2174192,59	52	11923	402021,09	2173800,05	52	11964	402215,21	2173366,74	52	12005	402715,50	2172974,20
52	11842	402530,75	2174931,23	52	11883	402189,59	2174154,63	52	11924	402030,23	2173793,66	52	11965	402213,51	2173342,05	52	12006	402752,66	2172945,85
52	11843	402526,74	2174917,61	52	11884	402179,03	2174132,59	52	11925	402036,84	2173789,10	52	11966	402212,46	2173311,92	52	12007	402709,05	2172922,63
52	11844	402526,99	2174906,76	52	11885	402162,51	2174100,84	52	11926	402038,71	2173785,89	52	11967	402217,81	2173283,43	52	12008	402706,32	2172918,44
52	11845	402527,53	2174902,45	52	11886	402140,08	2174057,86	52	11927	402043,79	2173779,40	52	11968	402229,96	2173264,28	52	12009	402704,50	2172914,89
52	11846	402529,17	2174888,95	52	11887	402108,63	2174039,49	52	11928	402051,11	2173769,50	52	11969	402244,61	2173249,24	52	12010	402701,37	2172907,34
52	11847	402516,85	2174860,72	52	11888	402091,43	2174026,86	52	11929	402073,53	2173744,97	52	11970	402259,32	2173230,98	52	12011	402699,52	2172899,38
52	11848	402500,93	2174836,10	52	11889	402089,39	2174020,44	52	11930	402086,46	2173728,44	52	11971	402275,79	2173211,30	52	12012	402699,00	2172891,23
52	11849	402492,94	2174818,85	52	11890	402088,51	2174014,43	52	11931	402097,91	2173714,66	52	11972	402295,50	2173198,08	52	12013	402699,12	2172884,15
52	11850	402491,57	2174815,90	52	11891	402080,33	2174001,37	52	11932	402106,84	2173706,96	52	11973	402318,79	2173172,26	52	12014	402699,36	2172882,19
52	11851	402492,55	2174790,78	52	11892	402076,34	2173993,55	52	11933	402106,99	2173705,94	52	11974	402320,71	2173162,35	52	12015	402695,74	2172877,88
52	11852	402467,43	2174762,21	52	11893	402073,78	2173985,15	52	11934	402108,49	2173692,33	52	11975	402325,56	2173139,42	52	12016	402692,66	2172872,58
52	11853	402449,69	2174737,08	52	11894	402072,73	2173976,44	52	11935	402110,24	2173687,75	52	11976	402326,13	2173139,21	52	12017	402755,86	2172803,93
52	11854	402438,36	2174689,79	52	11895	402073,14	2173969,07	52	11936	402120,61	2173692,83	52	11977	402333,96	2173137,50	52	12018	402800,76	2172758,39

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
52	12019	402982,42	2172590,20	53	12059	401735,00	2166503,77	54	12099	402148,88	2166650,18	55	12139	403048,44	2169253,57	56	12179	402519,65	2172093,14
52	12020	403063,00	2172496,64	53	12060	401648,69	2166572,81	54	12100	402071,06	2166597,34	55	12140	403088,54	2169248,99	56	12180	402527,15	2172094,48
52	12021	403122,15	2172432,83	53	12061	401621,41	2166515,51	54	12101	402073,45	2166597,84	55	12141	403117,99	2169236,77	56	12181	402530,22	2172095,58
52	12022	403149,82	2172401,19	53	12062	401564,01	2166551,06	54	12102	402080,17	2166600,31	55	12103	403145,29	2169225,58	56	12182	402534,37	2172096,95
52	12023	403160,85	2172395,35	53	12063	401495,69	2166530,64	54	12095	402141,68	2166627,96	56	12142	402697,98	2171762,04	56	12183	402560,90	2172108,35
52	12024	403170,08	2172391,57	53	12064	401414,09	2166527,50	55	12103	403145,29	2169225,58	56	12143	402705,87	2171775,34	56	12184	402584,23	2172113,22
52	12025	403179,88	2172389,71	53	12065	401310,93	2166528,67	55	12104	403144,58	2169231,66	56	12144	402707,67	2171792,03	56	12185	402592,88	2172115,86
52	12026	403204,46	2172387,54	53	12066	401203,32	2166529,84	55	12105	403148,00	2169242,47	56	12145	402697,38	2171840,62	56	12186	402600,92	2172120,03
52	12027	403220,21	2172377,44	53	12067	401109,61	2166523,43	55	12106	403155,43	2169256,18	56	12146	402665,26	2171837,26	56	12187	402627,13	2172136,77
52	12028	403223,73	2172374,26	53	12068	401054,34	2166506,61	55	12107	403163,22	2169272,25	56	12147	402629,30	2171845,89	56	12188	402634,14	2172142,18
52	12029	403232,54	2172361,10	53	12069	400933,39	2166415,30	55	12108	403162,91	2169285,99	56	12148	402623,79	2171849,17	56	12189	402640,10	2172148,75
52	12030	403234,55	2172358,12	53	12070	400736,35	2166313,57	55	12109	403159,77	2169291,95	56	12149	402608,89	2171857,99	56	12190	402644,80	2172156,27
52	12031	403234,21	2172337,62	53	12071	400631,92	2166278,94	55	12110	403149,15	2169296,21	56	12150	402606,72	2171878,99	56	12191	402653,58	2172173,53
52	12032	403234,23	2172335,86	53	12072	400579,35	2166261,51	55	12111	403127,09	2169302,60	56	12151	402608,15	2171883,23	56	12192	402652,03	2172173,46
52	12033	403237,02	2172334,17	53	12073	400492,84	2166232,67	55	12112	403079,86	2169310,56	56	12152	402600,72	2171884,93	56	12193	402644,29	2172172,34
52	12034	403281,32	2172263,87	53	12074	400438,84	2166228,45	55	12113	403028,78	2169326,18	56	12153	402572,41	2171888,90	56	12194	402635,13	2172169,86
52	12035	403320,32	2172179,93	53	12075	400388,24	2166224,47	55	12114	403015,74	2169334,05	56	12154	402563,41	2171889,33	56	12195	402627,80	2172169,05
52	12036	403309,26	2172115,42	53	12076	400371,46	2166158,86	55	12115	403015,20	2169337,68	56	12155	402554,48	2171888,16	56	12196	402623,60	2172169,85
52	12037	403260,67	2172085,96	53	12077	400361,25	2166118,94	55	12116	403015,36	2169338,25	56	12156	402529,47	2171882,59	56	12197	402621,61	2172170,23
52	12038	403261,42	2172083,18	53	12078	400307,24	2166132,23	55	12117	402937,85	2169367,33	56	12157	402530,84	2171876,09	56	12198	402618,14	2172176,86
52	12039	403270,74	2172079,81	53	12079	400542,45	2166135,47	55	12118	402932,03	2169367,67	56	12158	402534,14	2171860,74	56	12199	402623,60	2172194,58
52	12040	403290,38	2172074,97	53	12080	400629,31	2166165,25	55	12119	402917,94	2169365,64	56	12159	402525,44	2171851,65	56	12200	402624,41	2172211,35
52	12041	403300,63	2172073,54	53	12081	400763,37	2166211,13	55	12120	402905,00	2169359,73	56	12160	402511,61	2171847,45	56	12201	402620,46	2172218,10
52	12042	403310,97	2172074,27	53	12082	400788,86	2166224,54	55	12121	402894,24	2169350,41	56	12161	402491,26	2171847,69	56	12202	402615,89	2172222,94
52	12043	403327,93	2172077,24	53	12083	400859,99	2166261,55	55	12122	402886,55	2169338,44	56	12162	402462,56	2171855,94	56	12203	402595,32	2172239,37
52	12044	403331,23	2172077,66	53	12084	400962,46	2166315,43	55	12123	402882,54	2169324,79	56	12163	402439,95	2171875,76	56	12204	402594,03	2172242,23
52	12045	403331,23	2172050,62	53	12085	400982,08	2166325,45	55	12124	402882,54	2169310,55	56	12164	402428,01	2171895,25	56	12205	402590,62	2172245,10
52	12046	403336,35	2172028,92	53	12086	401041,71	2166359,02	55	12125	402886,55	2169296,90	56	12165	402419,56	2171909,55	56	12206	402564,25	2172256,06
52	12047	403338,63	2172021,71	53	12087	401094,08	2166400,40	55	12126	402894,24	2169284,93	56	12166	402401,77	2171938,83	56	12207	402516,70	2172288,67
52	12048	403341,97	2172014,94	53	12088	401135,86	2166421,94	55	12127	402905,00	2169275,61	56	12167	402380,03	2171971,46	56	12208	402483,20	2172296,55
52	12049	403346,31	2172008,75	53	12089	401211,00	2166425,94	55	12128	402910,62	2169273,05	56	12168	402364,04	2172002,85	56	12209	402364,24	2172293,81
52	12050	403352,98	2172000,57	53	12090	401420,52	2166426,30	55	12129	402910,51	2169299,63	56	12169	402360,82	2172033,82	56	12210	402337,03	2172293,93
52	12051	403368,03	2172009,71	53	12091	401432,28	2166426,27	55	12130	402913,76	2169305,73	56	12170	402366,01	2172057,23	56	12211	402318,23	2172296,09
52	12052	403386,57	2172022,86	53	12092	401500,04	2166426,40	55	12131	402923,16	2169304,98	56	12171	402374,29	2172085,50	56	12212	402301,15	2172308,57
52	12053	403399,67	2172042,40	53	12093	401506,56	2166426,83	55	12132	402936,88	2169295,17	56	12172	402399,22	2172103,18	56	12213	402284,17	2172326,60
52	12054	403408,28	2172055,76	53	12094	401512,98	2166428,13	55	12133	402944,92	2169280,87	56	12173	402434,99	2172117,23	56	12214	402303,26	2172340,23
52	12055	403431,64	2172073,90	53	12095	401731,49	2166487,07	55	12134	402955,31	2169269,31	56	12174	402461,05	2172116,44	56	12215	402318,41	2172353,57
52	12056	403436,02	2172092,67	54	12095	402141,68	2166627,96	55	12135	402970,71	2169269,65	56	12175	402475,16	2172108,54	56	12216	402323,63	2172359,68
52	10671	403438,43	2172112,71	54	12096	402148,67	2166631,79	55	12136	402988,49	2169271,74	56	12176	402485,68	2172100,08	56	12217	402324,53	2172360,60
53	12057	401731,49	2166487,07	54	12097	402154,96	2166636,69	55	12137	403003,76	2169268,70	56	12177	402496,53	2172091,45	56	12218	402324,01	2172363,84
53	12058	401735,29	2166487,97	54	12098	402156,90	2166638,88	55	12138	403017,63	2169262,03	56	12178	402496,77	2172090,85	56	12219	402324,79	2172379,96

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
56	12220	402326,14	2172393,75	56	12261	401975,33	2172564,67	56	12302	401431,78	2172562,86	56	12343	401863,60	2172459,48	56	12384	402149,27	2172285,21
56	12221	402326,29	2172401,56	56	12262	401958,68	2172555,10	56	12303	401424,92	2172557,22	56	12344	401872,87	2172443,82	56	12385	402157,04	2172287,20
56	12222	402325,22	2172409,31	56	12263	401950,31	2172549,06	56	12304	401419,18	2172550,47	56	12345	401878,86	2172432,11	56	12386	402190,05	2172298,53
56	12223	402322,96	2172416,80	56	12264	401943,37	2172541,44	56	12305	401418,91	2172550,08	56	12346	401881,71	2172426,81	56	12387	402198,69	2172302,44
56	12224	402312,17	2172444,46	56	12265	401941,74	2172539,23	56	12306	401422,26	2172548,13	56	12347	401886,65	2172419,49	56	12388	402200,31	2172303,59
56	12225	402297,83	2172466,30	56	12266	401937,40	2172544,65	56	12307	401406,34	2172470,02	56	12348	401892,81	2172413,15	56	12389	402206,44	2172307,93
56	12226	402293,16	2172472,33	56	12267	401910,09	2172572,93	56	12308	401403,69	2172456,99	56	12349	401900,00	2172408,01	56	12390	402213,01	2172314,78
56	12227	402287,63	2172477,60	56	12268	401900,58	2172579,68	56	12309	401403,26	2172451,22	56	12350	401918,42	2172397,12	56	12391	402218,18	2172322,75
56	12228	402281,37	2172481,95	56	12269	401893,04	2172586,84	56	12310	401402,22	2172436,72	56	12351	401937,80	2172391,14	56	12392	402221,67	2172329,46
56	12229	402274,52	2172485,31	56	12270	401880,53	2172596,51	56	12311	401392,23	2172384,43	56	12352	401953,31	2172389,76	56	12393	402226,53	2172338,79
56	12230	402262,16	2172490,23	56	12271	401879,24	2172597,88	56	12312	401442,51	2172417,14	56	12353	401961,94	2172389,73	56	12394	402227,35	2172332,79
56	12231	402253,55	2172492,79	56	12272	401873,21	2172603,30	56	12313	401466,90	2172447,19	56	12354	401970,45	2172391,20	56	12395	402229,66	2172323,15
56	12232	402244,63	2172493,77	56	12273	401866,38	2172607,67	56	12314	401489,37	2172476,57	56	12355	401978,58	2172394,11	56	12396	402233,83	2172314,17
56	12233	402235,68	2172493,13	56	12274	401858,94	2172610,88	56	12315	401502,72	2172474,85	56	12356	401986,09	2172398,37	56	12397	402244,51	2172296,10
56	12234	402226,99	2172490,92	56	12275	401851,08	2172612,86	56	12316	401519,61	2172462,53	56	12357	401992,76	2172403,87	56	12398	402267,78	2172271,03
56	12235	402212,58	2172485,82	56	12276	401827,83	2172616,71	56	12317	401556,96	2172433,11	56	12358	401998,38	2172410,43	56	12399	402288,73	2172255,72
56	12236	402204,58	2172482,16	56	12277	401818,18	2172617,35	56	12318	401565,89	2172425,66	56	12359	402002,79	2172417,86	56	12400	402296,08	2172251,26
56	12237	402197,34	2172477,17	56	12278	401808,58	2172616,13	56	12319	401606,53	2172395,46	56	12360	402007,48	2172426,91	56	12401	402304,09	2172248,13
56	12238	402191,10	2172470,99	56	12279	401799,40	2172613,09	56	12320	401630,39	2172382,35	56	12361	402011,95	2172436,88	56	12402	402312,52	2172246,42
56	12239	402168,33	2172444,10	56	12280	401790,99	2172608,34	56	12321	401638,43	2172378,81	56	12362	402015,01	2172444,96	56	12403	402334,09	2172243,94
56	12240	402167,35	2172454,83	56	12281	401775,29	2172597,35	56	12322	401646,97	2172376,74	56	12363	402016,64	2172453,46	56	12404	402364,81	2172243,81
56	12241	402165,16	2172458,59	56	12282	401770,06	2172593,15	56	12323	401659,31	2172374,87	56	12364	402018,11	2172467,71	56	12405	402477,98	2172246,41
56	12242	402164,17	2172467,67	56	12283	401765,46	2172588,29	56	12324	401679,38	2172368,67	56	12365	402018,45	2172469,07	56	12406	402496,15	2172242,14
56	12243	402161,56	2172476,42	56	12284	401739,73	2172557,23	56	12325	401687,40	2172366,89	56	12366	402025,67	2172464,10	56	12407	402536,88	2172214,23
56	12244	402156,48	2172489,06	56	12285	401711,53	2172510,79	56	12326	401695,61	2172366,46	56	12367	402058,66	2172449,27	56	12408	402536,37	2172205,50
56	12245	402153,08	2172495,93	56	12286	401711,26	2172510,49	56	12327	401716,82	2172367,09	56	12368	402059,20	2172448,79	56	12409	402530,68	2172204,21
56	12246	402148,67	2172502,21	56	12287	401688,36	2172470,55	56	12328	401725,26	2172368,06	56	12369	402057,01	2172441,21	56	12410	402501,96	2172191,87
56	12247	402143,36	2172507,74	56	12288	401681,67	2172472,61	56	12329	401733,41	2172370,45	56	12370	402050,26	2172400,99	56	12411	402474,96	2172189,15
56	12248	402119,47	2172529,03	56	12289	401670,77	2172474,27	56	12330	401741,04	2172374,18	56	12371	402048,18	2172389,75	56	12412	402434,89	2172187,15
56	12249	402113,40	2172533,65	56	12290	401660,63	2172479,84	56	12331	401747,93	2172379,15	56	12372	402047,46	2172380,97	56	12413	402397,80	2172179,64
56	12250	402106,70	2172537,30	56	12291	401627,31	2172504,60	56	12332	401753,88	2172385,22	56	12373	402048,28	2172372,21	56	12414	402389,31	2172177,12
56	12251	402075,01	2172551,54	56	12292	401579,88	2172541,93	56	12333	401758,72	2172392,21	56	12374	402050,64	2172363,73	56	12415	402381,41	2172173,15
56	12252	402061,12	2172561,13	56	12293	401551,28	2172563,20	56	12334	401781,63	2172432,23	56	12375	402054,44	2172355,80	56	12416	402346,32	2172151,42
56	12253	402054,04	2172563,83	56	12294	401544,14	2172567,53	56	12335	401797,36	2172459,63	56	12376	402070,20	2172329,20	56	12417	402316,44	2172129,12
56	12254	402038,25	2172569,73	56	12295	401536,38	2172570,63	56	12336	401821,35	2172499,01	56	12377	402076,18	2172321,09	56	12418	402310,37	2172123,77
56	12255	402031,24	2172571,79	56	12296	401528,22	2172572,39	56	12337	401829,71	2172509,10	56	12378	402083,68	2172314,35	56	12419	402307,59	2172120,38
56	12256	402024,02	2172572,81	56	12297	401490,72	2172577,23	56	12338	401836,94	2172502,22	56	12379	402111,27	2172294,15	56	12420	402305,25	2172117,52
56	12257	402016,72	2172572,78	56	12298	401481,43	2172577,55	56	12339	401844,63	2172496,77	56	12380	402118,09	2172289,94	56	12421	402301,20	2172110,53
56	12258	401996,32	2172571,17	56	12299	401472,24	2172576,16	56	12340	401855,73	2172485,27	56	12381	402125,50	2172286,89	56	12422	402283,72	2172073,79
56	12259	401989,02	2172570,04	56	12300	401447,91	2172570,10	56	12341	401858,55	2172472,74	56	12382	402133,30	2172285,05	56	12423	402281,06	2172066,95
56	12260	401981,98	2172567,86	56	12301	401439,52	2172567,19	56	12342	401860,60	2172465,92	56	12383	402141,29	2172284,49	56	12424	402279,43	2172059,80

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
56	12425	402278,87	2172052,50	56	12465	402097,46	2172381,29	57	12468	402879,04	2171816,95	59	12544	400731,42	2166921,17				
56	12426	402278,61	2171982,86	56	12466	402113,22	2172354,69	58	12505	402197,02	2173358,14	59	12545	400737,45	2166915,81				
56	12427	402279,40	2171973,79	56	12467	402140,81	2172334,49	58	12506	402211,25	2173394,43	59	12546	400765,74	2166894,42				
56	12428	402281,82	2171965,02	56	12468	402173,82	2172345,82	58	12507	402215,20	2173427,38	59	12547	400799,68	2166878,79				
56	12429	402285,79	2171956,84	57	12468	402879,04	2171816,95	58	12508	402212,19	2173439,81	59	12548	400812,53	2166871,04				
56	12430	402291,18	2171949,51	57	12469	402852,21	2171871,33	58	12509	402201,68	2173484,59	59	12549	400837,51	2166853,92				
56	12431	402297,81	2171943,28	57	12470	402843,15	2171894,03	58	12510	402207,70	2173501,43	59	12550	400868,57	2166841,57				
56	12432	402311,37	2171932,68	57	12471	402835,37	2171908,18	58	12511	402199,92	2173513,58	59	12516	400873,13	2166840,25				
56	12433	402328,47	2171913,79	57	12472	402824,69	2171921,68	58	12512	402189,60	2173424,98								
56	12434	402343,36	2171873,10	57	12473	402814,21	2171933,19	58	12513	402188,94	2173420,00								
56	12435	402356,40	2171833,57	57	12474	402804,70	2171955,70	58	12514	402189,01	2173410,69								
56	12436	402359,88	2171825,47	57	12475	402799,31	2171966,66	58	12515	402195,62	2173362,48								
56	12437	402362,40	2171821,59	57	12476	402795,77	2171972,90	58	12516	402197,02	2173358,14								
56	12438	402372,84	2171836,42	57	12477	402794,40	2171980,04	59	12516	400873,13	2166840,25								
56	12439	402397,07	2171846,38	57	12478	402795,63	2171982,22	59	12517	400855,36	2166854,02								
56	12440	402403,88	2171849,23	57	12479	402778,77	2171994,36	59	12518	400599,12	2167051,68								
56	12441	402436,53	2171829,37	57	12480	402771,96	2171998,45	59	12519	400594,86	2167034,93								
56	12442	402455,61	2171821,78	57	12481	402764,59	2172001,41	59	12520	400597,69	2167033,45								
56	12443	402471,98	2171822,14	57	12482	402756,84	2172003,16	59	12521	400606,23	2167030,97								
56	12444	402495,51	2171823,62	57	12483	402748,91	2172003,67	59	12522	400615,07	2167030,06								
56	12445	402565,47	2171839,38	57	12484	402741,01	2172002,92	59	12523	400622,20	2167029,95								
56	12446	402593,78	2171835,41	57	12485	402715,89	2171998,48	59	12524	400630,50	2167024,46								
56	12447	402604,26	2171824,24	57	12486	402708,23	2171996,49	59	12525	400636,61	2167021,57								
56	12448	402608,82	2171813,77	57	12487	402700,99	2171993,32	59	12526	400637,30	2167021,02								
56	12449	402612,26	2171800,96	57	12488	402694,33	2171989,04	59	12527	400641,13	2167012,59								
56	12450	402602,79	2171779,65	57	12489	402688,44	2171983,78	59	12528	400644,95	2167005,67								
56	12451	402606,73	2171768,85	57	12490	402683,45	2171977,65	59	12529	400649,82	2166999,44								
56	12452	402617,68	2171761,06	57	12491	402673,59	2171963,37	59	12530	400655,62	2166994,06								
56	12453	402635,42	2171752,19	57	12492	402669,73	2171956,77	59	12531	400666,24	2166985,65								
56	12454	402657,10	2171770,42	57	12493	402666,93	2171949,65	59	12532	400672,92	2166981,18								
56	12455	402676,80	2171766,97	57	12494	402665,25	2171942,20	59	12533	400676,93	2166979,35								
56	12142	402697,98	2171762,04	57	12495	402665,03	2171939,12	59	12534	400684,50	2166970,96								
56	12456	402173,82	2172345,82	57	12496	402691,76	2171939,42	59	12535	400691,13	2166964,82								
56	12457	402198,63	2172393,52	57	12497	402698,93	2171938,72	59	12536	400698,76	2166959,98								
56	12458	402210,21	2172416,18	57	12498	402714,73	2171934,96	59	12537	400707,14	2166956,59								
56	12459	402194,48	2172423,97	57	12499	402724,59	2171949,24	59	12538	400715,99	2166954,76								
56	12460	402192,05	2172425,13	57	12500	402749,71	2171953,68	59	12539	400717,38	2166954,73								
56	12461	402172,62	2172439,27	57	12501	402777,30	2171933,97	59	12540	400717,94	2166949,92								
56	12462	402167,73	2172440,42	57	12502	402820,16	2171879,78	59	12541	400719,51	2166942,00								
56	12463	402153,70	2172443,10	57	12503	402844,32	2171846,22	59	12542	400722,34	2166934,45								
56	12464	402105,83	2172430,06	57	12504	402860,27	2171804,91	59	12543	400726,34	2166927,44								