

**Перечень координат характерных точек границ земель, на которых располагаются леса, расположенные на особо охраняемых природных территориях, на территории Негинского участкового лесничества
Суземского лесничества Брянской области**

Система координат МСК-32 зона 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	401624,70	2163438,32	4	34	398057,71	2161061,76	4	70	397800,43	2161012,55	4	106	397598,11	2160576,76	4	142	396821,29	2160524,91
1	2	401234,22	2163484,39	4	35	398045,38	2161135,97	4	71	397778,81	2160979,06	4	107	397568,62	2160594,70	4	143	396812,82	2160547,71
1	3	401143,86	2163494,58	4	36	398011,71	2161338,76	4	72	397758,80	2160953,32	4	108	397539,52	2160603,08	4	144	396847,91	2160586,21
1	4	401136,60	2163489,46	4	37	398013,44	2161535,73	4	73	397730,73	2160936,82	4	109	397512,34	2160611,53	4	145	396828,72	2160614,07
1	5	401191,88	2163482,90	4	38	398013,49	2161548,49	4	74	397793,18	2160926,31	4	110	397493,37	2160606,91	4	146	396767,97	2160619,67
1	1	401624,70	2163438,32	4	39	397976,08	2161497,48	4	75	397695,10	2160918,09	4	111	397488,77	2160594,80	4	147	396723,96	2160617,84
2	6	400486,33	2163559,13	4	40	397862,25	2161388,06	4	76	397680,59	2160898,33	4	112	397499,41	2160580,71	4	148	396722,19	2160626,99
2	7	400486,98	2163561,02	4	41	397845,58	2161351,83	4	77	397664,33	2160874,65	4	113	397492,41	2160564,74	4	149	396756,40	2160643,83
2	8	400265,82	2163580,31	4	42	397872,03	2161327,10	4	78	397667,27	2160849,86	4	114	397466,63	2160549,66	4	150	396764,62	2160653,23
2	9	400227,63	2163583,19	4	43	397882,95	2161291,45	4	79	397688,15	2160808,22	4	115	397411,88	2160538,37	4	151	396766,41	2160664,64
2	10	400226,71	2163580,26	4	44	397885,25	2161260,97	4	80	397698,29	2160784,95	4	116	397364,27	2160543,91	4	152	396759,70	2160673,43
2	6	400486,33	2163559,13	4	45	397880,08	2161236,82	4	81	397722,52	2160775,07	4	117	397318,14	2160534,48	4	153	396707,97	2160674,76
3	11	399956,47	2163602,04	4	46	397857,33	2161215,21	4	82	397736,89	2160755,52	4	118	397290,71	2160527,74	4	154	396693,73	2160706,96
3	12	399956,70	2163603,63	4	47	397820,33	2161201,49	4	83	397735,17	2160738,27	4	119	397268,03	2160518,20	4	155	396704,87	2160724,91
3	13	399952,81	2163603,92	4	48	397778,30	2161199,44	4	84	397719,65	2160709,52	4	120	397263,85	2160506,26	4	156	396722,21	2160731,72
3	14	399175,20	2163705,93	4	49	397763,92	2161212,67	4	85	397697,22	2160683,64	4	121	397311,38	2160394,97	4	157	396704,26	2160752,78
3	15	399169,48	2163701,91	4	50	397759,32	2161239,70	4	86	397675,37	2160675,01	4	122	397316,55	2160369,10	4	158	396665,25	2160732,34
3	16	399168,15	2163701,02	4	51	397749,55	2161244,87	4	87	397642,60	2160680,19	4	123	397302,90	2160347,94	4	159	396644,81	2160689,00
3	17	399237,98	2163693,38	4	52	397732,61	2161243,26	4	88	397628,47	2160674,55	4	124	397276,82	2160329,61	4	160	396621,90	2160679,09
3	11	399956,47	2163602,04	4	53	397709,30	2161260,40	4	89	397622,47	2160656,61	4	125	397267,43	2160312,32	4	161	396590,94	2160677,85
4	18	398097,25	2160333,26	4	54	397689,74	2161263,85	4	90	397649,53	2160634,07	4	126	397250,12	2160310,53	4	162	396584,13	2160659,28
4	19	398173,26	2160347,44	4	55	397663,00	2161238,26	4	91	397676,55	2160629,44	4	127	397241,17	2160341,56	4	163	396595,27	2160638,22
4	20	398171,12	2160359,73	4	56	397666,07	2161222,38	4	92	397693,77	2160630,16	4	128	397255,02	2160392,10	4	164	396623,76	2160630,79
4	21	398163,16	2160405,51	4	57	397678,89	2161208,15	4	93	397703,43	2160625,22	4	129	397255,02	2160414,52	4	165	396628,71	2160606,02
4	22	398155,58	2160449,13	4	58	397685,25	2161201,33	4	94	397716,20	2160599,69	4	130	397252,38	2160431,66	4	166	396619,42	2160563,92
4	23	398153,57	2160460,69	4	59	397700,64	2161200,04	4	95	397719,07	2160562,88	4	131	397205,00	2160458,23	4	167	396625,88	2160530,95
4	24	398151,33	2160473,58	4	60	397725,83	2161193,43	4	96	397710,74	2160495,20	4	132	397173,74	2160482,39	4	168	396637,38	2160526,76
4	25	398144,59	2160512,40	4	61	397743,52	2161182,66	4	97	397697,33	2160448,65	4	133	397165,32	2160501,93	4	169	396665,25	2160544,72
4	26	398143,45	2160518,96	4	62	397753,73	2161167,76	4	98	397680,60	2160436,45	4	134	397162,44	2160516,88	4	170	396698,06	2160572,59
4	27	398141,86	2160528,07	4	63	397769,51	2161156,91	4	99	397640,50	2160432,88	4	135	397140,59	2160518,03	4	171	396717,88	2160576,30
4	28	398126,25	2160617,91	4	64	397785,21	2161147,98	4	100	397615,64	2160431,84	4	136	397114,06	2160467,47	4	172	396747,60	2160557,11
4	29	398120,22	2160652,57	4	65	397805,38	2161123,90	4	101	397597,74	2160441,55	4	137	397056,90	2160456,55	4	173	396737,07	2160505,71
4	30	398088,72	2160833,75	4	66	397804,65	2161095,13	4	102	397589,41	2160463,32	4	138	396967,00	2160450,16	4	174	396700,54	2160477,85
4	31	398080,59	2160893,43	4	67	397796,05	2161071,77	4	103	397591,88	2160496,01	4	139	396929,28	2160451,02	4	175	396668,96	2160468,56
4	32	398077,85	2160913,59	4	68	397806,72	2161045,39	4	104	397605,92	2160527,27	4	140	396883,83	2160471,03	4	176	396623,76	2160478,46
4	33	398067,67	2160988,52	4	69	397804,74	2161035,03	4	105	397606,56	2160557,95	4	141	396857,82	2160506,95	4	177	396580,41	2160467,94

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				
4	178	396549,81	2160471,64	4	219	396118,67	2160534,10	4	260	396573,30	2160126,31	4	300	396434,54	2160382,53	5	340	396625,89	2160999,55
4	179	396529,53	2160475,72	4	220	396085,77	2160576,07	4	261	396591,20	2160109,80	4	301	396401,78	2160373,86	5	341	396593,68	2160990,56
4	180	396499,66	2160469,11	4	221	396084,07	2160644,68	4	262	396596,10	2160107,10	4	302	396389,99	2160376,23	5	342	396585,79	2160995,97
4	181	396465,19	2160466,61	4	222	396072,73	2160657,17	4	263	396611,72	2160098,48	4	303	396369,34	2160380,41	5	343	396587,47	2161001,79
4	182	396432,30	2160449,60	4	223	396050,14	2160642,91	4	264	396786,80	2160122,58	4	304	396349,54	2160340,85	5	344	396598,31	2161017,57
4	183	396418,68	2160455,27	4	224	396028,59	2160629,29	4	265	396923,78	2160145,96	4	305	396354,68	2160320,26	5	345	396616,10	2161050,89
4	184	396410,06	2160469,79	4	225	395956,56	2160649,14	4	266	397005,56	2160158,40	4	306	396366,51	2160311,78	5	346	396638,98	2161099,75
4	185	396418,00	2160487,37	4	226	395953,23	2160591,01	4	267	396999,93	2160171,33	4	307	396398,01	2160316,47	5	347	396633,25	2161145,51
4	186	396433,92	2160491,85	4	227	395987,26	2160584,77	4	268	397006,12	2160184,64	4	308	396438,06	2160336,78	5	348	396609,80	2161175,83
4	187	396454,30	2160497,58	4	228	396045,60	2160566,34	4	269	397022,53	2160189,91	4	309	396467,53	2160339,13	5	349	396581,28	2161197,02
4	188	396453,22	2160514,90	4	229	396080,20	2160527,78	4	270	397049,78	2160205,70	4	310	396486,04	2160340,61	5	350	396552,34	2161201,56
4	189	396441,31	2160538,45	4	230	396090,65	2160510,13	4	271	397060,62	2160228,92	4	311	396488,95	2160340,84	5	351	396529,23	2161204,44
4	190	396428,85	2160544,14	4	231	396131,24	2160441,57	4	272	397082,29	2160237,59	4	312	396520,90	2160323,78	5	352	396506,60	2161207,68
4	191	396405,64	2160536,37	4	232	396091,30	2160408,01	4	273	397108,30	2160236,04	4	313	396588,58	2160305,37	5	353	396487,16	2161214,53
4	192	396397,13	2160543,74	4	233	396092,99	2160380,79	4	274	397116,92	2160176,63	4	314	396591,84	2160328,66	5	354	396473,06	2161231,19
4	193	396397,13	2160560,19	4	234	396079,95	2160362,64	4	275	397158,11	2160183,35	4	315	396600,38	2160339,58	5	355	396464,52	2161251,93
4	194	396419,49	2160573,51	4	235	396085,62	2160325,79	4	276	397553,59	2160244,93	4	316	396643,42	2160287,16	5	356	396457,99	2161270,82
4	195	396401,12	2160595,99	4	236	396072,01	2160332,59	4	277	397912,27	2160298,76	4	317	396647,15	2160282,55	5	357	396445,80	2161287,56
4	196	396358,95	2160557,68	4	237	395997,71	2160418,79	4	18	398097,25	2160333,26	4	318	396645,98	2160281,12	5	358	396415,88	2161303,22
4	197	396346,47	2160529,89	4	238	395971,62	2160380,79	4	278	396776,08	2160252,45	4	319	396622,14	2160252,31	5	359	396398,67	2161302,50
4	198	396346,47	2160507,77	4	239	395898,00	2160313,80	4	279	396776,70	2160287,75	4	320	396617,66	2160237,32	5	360	396376,82	2161274,78
4	199	396360,65	2160466,37	4	240	395906,66	2160304,05	4	280	396797,14	2160313,75	4	321	396615,65	2160230,66	5	361	396379,21	2161263,37
4	200	396381,64	2160407,39	4	241	395944,02	2160298,64	4	281	396799,61	2160339,14	4	322	396623,77	2160205,74	5	362	396394,84	2161256,35
4	201	396358,95	2160385,84	4	242	395964,32	2160256,68	4	282	396782,89	2160348,43	4	323	396636,76	2160207,64	5	363	396410,29	2161253,16
4	202	396343,07	2160381,87	4	243	396119,39	2160213,17	4	283	396730,26	2160345,95	4	324	396650,91	2160226,48	5	364	396429,99	2161240,57
4	203	396334,01	2160362,94	4	244	396178,36	2160196,63	4	284	396717,26	2160355,86	4	325	396670,96	2160253,14	5	365	396454,37	2161207,08
4	204	396324,35	2160342,73	4	245	396358,18	2160146,17	4	285	396720,97	2160378,15	4	326	396651,43	2160274,33	5	366	396478,61	2161177,42
4	205	396292,22	2160326,53	4	246	396487,79	2160109,80	4	286	396711,07	2160393,63	4	327	396670,02	2160278,09	5	367	396493,27	2161147,37
4	206	396311,50	2160294,77	4	247	396516,59	2160099,66	4	287	396681,34	2160411,59	4	328	396749,46	2160243,78	5	368	396500,35	2161115,08
4	207	396307,53	2160278,89	4	248	396522,83	2160106,47	4	288	396652,24	2160405,40	4	328	396776,08	2160252,45	5	369	396493,97	2161084,15
4	208	396263,30	2160281,73	4	249	396509,78	2160126,32	4	289	396604,48	2160410,97	5	329	396703,11	2160847,52	5	370	396475,67	2161045,79
4	209	396221,32	2160284,56	4	250	396486,64	2160138,61	4	290	396618,19	2160404,78	5	330	396714,44	2160851,82	5	371	396411,00	2161123,57
4	210	396214,44	2160291,56	4	251	396455,34	2160155,24	4	291	396600,11	2160381,20	5	331	396750,38	2160862,90	5	372	396281,65	2161283,44
4	211	396228,79	2160317,01	4	252	396457,04	2160181,89	4	292	396590,62	2160374,59	5	332	396780,48	2160885,80	5	373	396199,58	2161207,08
4	212	396265,34	2160343,54	4	253	396464,98	2160196,64	4	293	396579,48	2160373,77	5	333	396784,51	2160917,98	5	374	396190,94	2161210,79
4	213	396271,57	2160385,23	4	254	396516,02	2160187,58	4	294	396566,19	2160381,59	5	334	396784,04	2160929,46	5	375	396174,71	2161221,27
4	214	396271,58	2160449,38	4	255	396507,52	2160153,54	4	295	396553,12	2160377,11	5	335	396756,01	2160956,81	5	376	396149,93	2161237,66
4	215	396248,54	2160458,11	4	256	396513,75	2160142,19	4	296	396526,75	2160385,84	5	336	396722,51	2160980,56	5	377	396133,56	2161238,79
4	216	396207,14	2160483,06	4	257	396525,66	2160137,66	4	297	396513,05	2160390,38	5	337	396688,90	2161003,07	5	378	396123,95	2161229,77
4	217	396185,59	2160487,59	4	258	396551,18	2160147,87	4	298	396472,98	2160417,99	5	338	396665,90	2160984,67	5	379	396121,88	2161214,28
4	218	396180,48	2160511,42	4	259	396570,47	2160141,63	4	299	396456,74	2160413,12	5	339	396635,61	2160996,12	5	380	396131,48	2161201,11

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
5	381	396161,65	2161182,16	5	422	395872,65	2161326,90	5	463	396244,64	2160785,72	5	504	396414,79	2160696,49	6	544	397791,90	2162255,95
5	382	396174,17	2161145,95	5	423	395820,43	2161308,07	5	464	396254,19	2160775,83	5	505	396420,27	2160730,73	6	545	397764,53	2162238,06
5	383	396144,15	2161117,15	5	424	395859,90	2161255,10	5	465	396239,29	2160773,06	5	506	396429,85	2160751,95	6	546	397742,45	2162240,44
5	384	396110,54	2161116,33	5	425	395859,89	2161255,10	5	466	396224,54	2160748,68	5	507	396427,80	2160804,67	6	547	397731,44	2162249,74
5	385	396109,00	2161131,68	5	426	395844,27	2161248,61	5	467	396256,87	2160723,72	5	508	396435,33	2160845,07	6	548	397706,04	2162246,64
5	386	396126,21	2161153,70	5	427	395852,21	2161205,51	5	468	396261,97	2160691,40	5	509	396475,04	2160866,98	6	549	397679,68	2162247,44
5	387	396124,73	2161167,70	5	428	395876,60	2161147,09	5	469	396240,99	2160694,80	5	510	396551,85	2160828,45	6	550	397658,98	2162271,59
5	388	396115,67	2161178,21	5	429	395880,63	2161076,29	5	470	396205,81	2160727,69	5	511	396587,46	2160839,40	6	551	397649,95	2162279,23
5	389	396102,00	2161179,90	5	430	395919,14	2161072,80	5	471	396196,18	2160733,36	5	512	396614,75	2160881,17	6	552	397616,43	2162275,61
5	390	396085,23	2161168,78	5	431	395930,45	2161044,88	5	472	396182,00	2160723,72	5	513	396653,78	2160881,89	6	553	397600,02	2162261,40
5	391	396074,13	2161152,44	5	432	395962,94	2161044,88	5	473	396187,11	2160700,46	5	514	396669,80	2160865,30	6	554	397585,83	2162233,98
5	392	396044,85	2161136,90	5	433	395983,92	2161030,67	5	474	396161,59	2160671,55	5	515	396689,56	2160850,79	6	555	397573,86	2162198,99
5	393	396023,28	2161138,27	5	434	395985,00	2161002,83	5	475	396114,51	2160669,27	5	516	396703,11	2160847,52	6	556	397567,08	2162177,63
5	394	396030,17	2161163,85	5	435	395985,54	2160989,26	5	476	396109,42	2160634,68	6	516	397907,45	2161541,34	6	557	397546,83	2162157,62
5	395	396065,77	2161191,03	5	436	395998,80	2160967,32	5	477	396112,24	2160588,74	6	517	397960,27	2161626,98	6	558	397516,78	2162142,96
5	396	396083,69	2161205,89	5	437	395965,78	2160953,25	5	478	396121,89	2160575,12	6	518	398016,14	2161664,61	6	559	397488,72	2162126,46
5	397	396089,87	2161220,66	5	438	395961,99	2160942,14	5	479	396143,70	2160581,24	6	519	398016,23	2161666,59	6	560	397458,59	2162113,71
5	398	396075,40	2161224,50	5	439	395963,07	2160903,70	5	480	396200,41	2160563,10	6	520	398019,71	2161804,64	6	561	397427,01	2162089,40
5	399	396057,51	2161220,09	5	440	395960,36	2160886,92	5	481	396230,34	2160558,50	6	521	398022,14	2161858,95	6	562	397426,86	2162088,68
5	400	396035,91	2161202,65	5	441	395962,81	2160869,20	5	482	396252,02	2160555,16	6	522	398029,23	2162017,56	6	563	397414,24	2162027,55
5	401	396009,45	2161192,38	5	442	395969,53	2160863,07	5	483	396265,63	2160533,61	6	523	398029,63	2162026,43	6	564	397425,56	2161985,86
5	402	395995,79	2161195,48	5	443	395980,39	2160862,83	5	484	396265,63	2160509,79	6	524	398035,21	2162151,63	6	565	397440,90	2161958,12
5	403	395984,14	2161201,31	5	444	396015,59	2160871,77	5	485	396247,23	2160493,46	6	525	398036,93	2162244,84	6	566	397467,00	2161910,91
5	404	395978,38	2161216,79	5	445	396042,37	2160919,65	5	486	396254,03	2160480,43	6	526	398038,56	2162333,24	6	567	397528,96	2161806,91
5	405	395977,26	2161235,93	5	446	396080,29	2160987,49	5	487	396273,47	2160466,54	6	527	398039,90	2162406,19	6	568	397576,18	2161727,63
5	406	395966,65	2161237,88	5	447	396074,45	2160994,58	5	488	396286,20	2160464,24	6	528	398040,22	2162423,64	6	569	397653,81	2161566,03
5	407	395954,13	2161250,22	5	448	396041,98	2161033,56	5	489	396290,33	2160476,45	6	529	398051,75	2162665,74	6	570	397684,27	2161462,87
5	408	395935,64	2161257,75	5	449	396042,38	2161033,49	5	490	396286,70	2160503,78	6	530	398004,23	2162588,66	6	571	397716,79	2161461,97
5	409	395917,84	2161291,98	5	450	396098,47	2161023,78	5	491	396312,79	2160518,53	6	531	397966,24	2162512,57	6	572	397726,83	2161469,42
5	410	395919,93	2161311,98	5	451	396143,65	2160976,54	5	492	396328,68	2160545,26	6	532	397936,40	2162556,13	6	573	397746,39	2161488,40
5	411	395950,32	2161341,45	5	452	396138,18	2160958,05	5	493	396327,53	2160562,20	6	533	397902,74	2162586,36	6	574	397784,82	2161548,20
5	412	395959,60	2161363,19	5	453	396115,62	2160942,75	5	494	396306,00	2160586,02	6	534	397885,53	2162585,64	6	575	397792,96	2161544,17
5	413	395950,02	2161383,05	5	454	396153,87	2160893,76	5	495	396329,80	2160635,93	6	535	397860,26	2162594,17	6	576	397803,02	2161469,43
5	414	395905,51	2161374,15	5	455	396219,67	2160904,38	5	496	396335,47	2160660,31	6	536	397842,96	2162595,37	6	577	397855,54	2161449,74
5	415	395862,38	2161383,73	5	456	396282,65	2160890,26	5	497	396342,63	2160667,59	6	537	397828,13	2162583,26	6	578	397869,56	2161465,55
5	416	395830,88	2161397,42	5	457	396299,77	2160875,20	5	498	396292,92	2160729,36	6	538	397819,60	2162557,99	6	579	397882,99	2161493,30
5	417	395792,54	2161341,45	5	458	396299,77	2160844,39	5	499	396326,11	2160739,58	6	539	397815,97	2162483,20	6	516	397907,45	2161541,34
5	418	395758,52	2161397,49	5	459	396336,74	2160807,41	5	500	396351,80	2160750,58	6	540	397842,42	2162378,55	6	580	397825,38	2161703,51
5	419	395782,02	2161365,39	5	460	396342,90	2160788,24	5	501	396368,23	2160744,42	6	541	397839,58	2162353,76	6	581	397824,11	2161734,12
5	420	395858,27	2161362,51	5	461	396305,93	2160787,56	5	502	396388,77	2160702,66	6	542	397848,90	2162313,90	6	582	397804,04	2161756,28
5	421	395874,02	2161345,39	5	462	396276,49	2160788,93	5	503	396403,84	2160693,07	6	543	397841,80	2162300,19	6	583	397786,42	2161765,14

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				
6	584	397762,82	2161779,49	7	624	396600,21	2162104,36	10	662	395141,23	2158412,67	10	703	395096,53	2158645,31	10	744	394983,35	2158822,05
6	585	397744,73	2161799,82	7	625	396605,94	2162109,49	10	663	395151,71	2158421,74	10	704	395119,57	2158645,32	10	745	394983,35	2158837,42
6	586	397736,04	2161824,37	7	619	396618,95	2162106,07	10	664	395173,37	2158431,53	10	705	395157,31	2158631,36	10	746	394986,14	2158848,60
6	587	397737,24	2161841,67	8	626	396720,97	2162130,72	10	665	395204,82	2158427,36	10	706	395182,91	2158622,97	10	747	395004,31	2158864,68
6	588	397752,07	2161853,78	8	627	396721,87	2162141,18	10	666	395253,71	2158412,71	10	707	395200,06	2158617,35	10	748	395011,10	2158868,08
6	589	397764,84	2161869,65	8	628	396712,86	2162130,28	10	667	395290,05	2158412,72	10	708	395204,11	2158616,02	10	749	395030,85	2158877,97
6	590	397787,79	2161866,77	8	629	396710,99	2162128,14	10	668	395312,40	2158425,29	10	709	395262,81	2158601,37	10	750	395039,44	2158880,99
6	591	397811,08	2161866,28	8	626	396720,97	2162130,72	10	669	395315,89	2158444,86	10	710	395283,08	2158606,27	10	751	395054,61	2158886,36
6	592	397838,53	2161857,92	9	630	396762,28	2162187,63	10	670	395313,10	2158487,49	10	711	395287,30	2158609,44	10	752	395069,98	2158881,48
6	593	397859,42	2161869,86	9	631	396773,15	2162206,02	10	671	395313,80	2158533,59	10	712	395297,03	2158616,74	10	753	395092,35	2158879,39
6	594	397872,55	2161891,94	9	632	396771,81	2162205,29	10	672	395303,32	2158560,15	10	713	395301,93	2158627,21	10	754	395108,41	2158880,10
6	595	397863,59	2161911,63	9	633	396756,38	2162194,54	10	673	395290,06	2158570,63	10	714	395301,23	2158640,50	10	755	395123,78	2158887,09
6	596	397867,17	2161940,28	9	634	396753,44	2162187,28	10	674	395277,49	2158579,02	10	715	395292,86	2158658,66	10	756	395126,01	2158891,31
6	597	397852,85	2161954,60	9	630	396762,28	2162187,63	10	675	395260,71	2158582,50	10	716	395282,38	2158672,64	10	757	395136,37	2158910,86
6	598	397801,53	2161932,52	10	635	395093,28	2158020,20	10	676	395239,75	2158574,80	10	717	395266,30	2158681,73	10	758	395146,14	2158918,54
6	599	397753,20	2161918,99	10	636	395161,73	2158082,22	10	677	395219,48	2158553,84	10	718	395258,61	2158688,70	10	759	395153,82	2158922,05
6	600	397730,40	2161914,22	10	637	395176,25	2158095,38	10	678	395207,60	2158547,53	10	719	395251,62	2158701,28	10	760	395171,99	2158921,36
6	601	397699,07	2161930,16	10	638	395332,21	2158127,68	10	679	395190,84	2158542,64	10	720	395248,13	2158713,16	10	761	395194,35	2158911,57
6	602	397673,73	2161940,61	10	639	395341,79	2158129,66	10	680	395164,98	2158545,42	10	721	395236,26	2158731,32	10	762	395222,99	2158911,59
6	603	397646,93	2161939,50	10	640	395335,44	2158136,73	10	681	395143,34	2158548,91	10	722	395199,23	2158755,07	10	763	395245,35	2158912,30
6	604	397635,77	2161931,37	10	641	395311,00	2158158,38	10	682	395121,66	2158540,51	10	723	395176,18	2158757,85	10	764	395282,40	2158928,36
6	605	397627,09	2161909,93	10	642	395299,12	2158181,45	10	683	395100,02	2158509,07	10	724	395130,76	2158766,91	10	765	395297,76	2158947,23
6	606	397620,54	2161882,83	10	643	395294,22	2158195,41	10	684	395094,43	2158501,38	10	725	395097,93	2158785,76	10	766	395304,05	2158965,40
6	607	397606,51	2161851,58	10	644	395293,65	2158218,48	10	685	395084,63	2158499,97	10	726	395095,90	2158786,65	10	767	395304,75	2158980,07
6	608	397590,49	2161822,17	10	645	395293,53	2158223,37	10	686	395068,56	2158499,97	10	727	395075,57	2158795,53	10	768	395304,75	2158988,37
6	609	397583,47	2161806,54	10	646	395280,97	2158267,38	10	687	395058,80	2158504,85	10	728	395053,22	2158796,92	10	769	395304,75	2158991,25
6	610	397576,93	2161779,45	10	647	395272,56	2158276,45	10	688	395039,92	2158520,21	10	729	395038,53	2158785,75	10	770	395296,36	2159008,02
6	611	397597,09	2161755,37	10	648	395254,41	2158279,93	10	689	395035,47	2158527,82	10	730	395030,73	2158770,18	10	771	395288,86	2159013,54
6	612	397618,14	2161756,24	10	649	395204,80	2158277,12	10	690	395032,47	2158532,95	10	731	395028,77	2158766,16	10	772	395283,09	2159017,80
6	613	397667,64	2161764,04	10	650	395139,82	2158265,22	10	691	395022,85	2158549,41	10	732	395011,98	2158732,61	10	773	395275,00	2159019,14
6	614	397719,38	2161764,27	10	651	395123,74	2158265,21	10	692	395018,26	2158557,23	10	733	395006,41	2158727,72	10	774	395267,33	2159020,41
6	615	397737,55	2161742,03	10	652	395113,98	2158272,20	10	693	394999,41	2158589,37	10	734	394998,71	2158727,71	10	775	395245,36	2159024,09
6	616	397760,19	2161704,64	10	653	395113,63	2158279,98	10	694	394998,43	2158596,21	10	735	394991,03	2158731,21	10	776	395222,30	2159031,07
6	617	397777,88	2161693,88	10	654	395113,28	2158287,56	10	695	394998,43	2158596,22	10	736	394986,14	2158737,51	10	777	395211,82	2159038,06
6	618	397802,83	2161693,00	10	655	395113,98	2158298,75	10	696	394996,62	2158608,93	10	737	394982,09	2158741,54	10	778	395205,75	2159044,13
6	580	397825,38	2161703,51	10	656	395120,25	2158311,32	10	697	395000,18	2158621,89	10	738	394981,26	2158742,39	10	779	395202,74	2159047,14
7	619	396618,95	2162106,07	10	657	395130,87	2158326,36	10	698	395014,78	2158633,40	10	739	394981,89	2158763,32	10	780	395189,46	2159084,16
7	620	396637,42	2162125,37	10	658	395140,54	2158339,98	10	699	395028,75	2158643,88	10	740	394981,95	2158764,75	10	781	395178,99	2159126,10
7	621	396634,49	2162125,68	10	659	395139,83	2158357,44	10	700	395042,74	2158647,39	10	741	394985,44	2158784,32	10	782	395170,90	2159133,37
7	622	396615,75	2162121,52	10	660	395134,93	2158374,92	10	701	395069,27	2158641,81	10	742	394986,84	2158795,49	10	783	395157,33	2159145,64
7	623	396607,90	2162115,07	10	661	395130,74	2158385,39	10	702	395087,43	2158645,32	10	743	394985,45	2158808,07	10	784	395138,47	2159154,02

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
10	785	395100,74	2159159,60	10	826	394775,23	2159562,57	10	867	394631,62	2159843,33	10	908	394703,55	2159981,74	10	949	395003,69	2160408,90
10	786	395077,68	2159144,20	10	827	394760,21	2159564,62	10	868	394608,56	2159860,08	10	909	394688,07	2160004,94	10	950	395004,38	2160443,84
10	787	395039,95	2159109,26	10	828	394743,45	2159563,92	10	869	394598,64	2159875,41	10	910	394679,79	2160017,35	10	951	395011,38	2160471,78
10	788	395005,01	2159080,59	10	829	394731,58	2159554,83	10	870	394579,21	2159905,49	10	911	394646,26	2160046,67	10	952	395028,14	2160492,75
10	789	394986,85	2159075,69	10	830	394720,40	2159537,35	10	871	394559,64	2159914,56	10	912	394634,38	2160055,75	10	953	395037,93	2160504,63
10	790	394982,61	2159076,58	10	831	394718,31	2159524,07	10	872	394539,38	2159916,65	10	913	394634,37	2160072,51	10	954	395042,83	2160512,31
10	791	394973,58	2159078,48	10	832	394719,66	2159517,31	10	873	394515,63	2159913,15	10	914	394647,64	2160100,48	10	955	395044,92	2160518,60
10	792	394965,20	2159079,17	10	833	394723,90	2159496,12	10	874	394512,75	2159911,45	10	915	394704,21	2160138,95	10	956	395042,79	2160534,78
10	793	394957,31	2159086,13	10	834	394731,59	2159475,17	10	875	394491,87	2159899,17	10	916	394740,55	2160141,07	10	957	395029,55	2160570,31
10	794	394956,79	2159090,56	10	835	394732,29	2159460,49	10	876	394456,94	2159883,78	10	917	394769,20	2160136,20	10	958	395027,45	2160594,76
10	795	394955,92	2159098,01	10	836	394727,40	2159450,00	10	877	394443,67	2159883,78	10	918	394787,35	2160122,94	10	959	395023,26	2160611,53
10	796	394956,62	2159108,49	10	837	394696,66	2159448,59	10	878	394420,60	2159893,56	10	919	394829,28	2160111,09	10	960	395026,75	2160624,10
10	797	394960,58	2159119,19	10	838	394684,09	2159451,37	10	879	394399,64	2159914,51	10	920	394849,24	2160107,08	10	961	395032,34	2160631,09
10	798	394963,10	2159125,99	10	839	394670,30	2159464,41	10	880	394394,75	2159928,49	10	921	394878,60	2160101,18	10	962	395043,53	2160645,77
10	799	394968,69	2159129,49	10	840	394644,96	2159488,37	10	881	394393,36	2159941,06	10	922	394905,44	2160095,77	10	963	395047,84	2160651,81
10	800	394971,33	2159130,53	10	841	394613,04	2159521,54	10	882	394395,44	2159948,75	10	923	394924,99	2160093,70	10	964	395050,51	2160655,55
10	801	395014,80	2159147,67	10	842	394610,01	2159524,68	10	883	394408,72	2159953,65	10	924	394948,05	2160097,91	10	965	395057,68	2160686,88
10	802	395044,15	2159165,86	10	843	394607,23	2159533,76	10	884	394455,53	2159968,33	10	925	394970,31	2160116,68	10	966	395064,67	2160709,93
10	803	395053,93	2159193,11	10	844	394608,61	2159544,95	10	885	394489,76	2159988,60	10	926	394978,68	2160123,72	10	967	395071,65	2160719,02
10	804	395049,74	2159235,74	10	845	394614,20	2159562,43	10	886	394507,92	2160004,68	10	927	394995,46	2160146,09	10	968	395079,34	2160722,51
10	805	395025,99	2159262,98	10	846	394625,17	2159572,39	10	887	394516,30	2160016,56	10	928	395000,34	2160160,84	10	969	395087,72	2160716,92
10	806	394998,65	2159290,59	10	847	394657,24	2159601,59	10	888	394519,34	2160024,93	10	929	395000,35	2160170,55	10	970	395098,21	2160707,83
10	807	394979,88	2159309,58	10	848	394660,29	2159604,38	10	889	394520,38	2160027,78	10	930	394998,95	2160179,64	10	971	395099,49	2160705,70
10	808	394970,78	2159319,06	10	849	394660,80	2159604,58	10	890	394521,88	2160031,93	10	931	394991,26	2160192,22	10	972	395108,69	2160690,37
10	809	394966,88	2159323,11	10	850	394676,38	2159610,68	10	891	394523,98	2160045,91	10	932	394982,18	2160200,59	10	973	395120,39	2160655,55
10	810	394899,96	2159392,84	10	851	394753,21	2159620,52	10	892	394523,97	2160068,97	10	933	394972,39	2160207,57	10	974	395159,51	2160601,74
10	811	394891,05	2159397,00	10	852	394812,60	2159639,43	10	893	394526,07	2160076,65	10	934	394947,33	2160211,10	10	975	395163,53	2160597,83
10	812	394869,35	2159407,15	10	853	394820,60	2159646,58	10	894	394535,16	2160082,95	10	935	394915,89	2160243,92	10	976	395183,37	2160578,51
10	813	394867,13	2159408,19	10	854	394838,44	2159662,51	10	895	394550,53	2160084,35	10	936	394897,71	2160269,76	10	977	395186,76	2160575,20
10	814	394846,86	2159420,75	10	855	394844,72	2159676,48	10	896	394565,20	2160073,18	10	937	394891,43	2160282,33	10	978	395201,44	2160575,90
10	815	394837,09	2159429,12	10	856	394842,62	2159697,44	10	897	394571,49	2160066,18	10	938	394886,54	2160297,70	10	979	395221,69	2160586,38
10	816	394833,60	2159439,61	10	857	394834,24	2159712,12	10	898	394577,79	2160044,53	10	939	394886,52	2160310,27	10	980	395239,17	2160609,43
10	817	394833,59	2159454,28	10	858	394811,90	2159731,82	10	899	394583,38	2160011,00	10	940	394894,91	2160326,36	10	981	395239,39	2160610,87
10	818	394833,99	2159458,30	10	859	394810,49	2159733,06	10	900	394593,87	2159977,46	10	941	394906,79	2160344,53	10	982	395246,86	2160658,34
10	819	394834,98	2159468,25	10	860	394787,81	2159742,38	10	901	394604,35	2159957,20	10	942	394916,57	2160356,42	10	983	395242,26	2160677,87
10	820	394838,47	2159484,32	10	861	394751,10	2159757,47	10	902	394618,32	2159944,64	10	943	394943,60	2160368,34	10	984	395235,88	2160705,03
10	821	394838,47	2159498,30	10	862	394744,42	2159761,25	10	903	394636,49	2159934,17	10	944	394958,67	2160368,95	10	985	395220,50	2160788,17
10	822	394837,77	2159508,78	10	863	394730,15	2159769,34	10	904	394678,41	2159930,71	10	945	394978,53	2160369,76	10	986	395221,20	2160818,91
10	823	394827,99	2159526,95	10	864	394720,27	2159779,03	10	905	394698,66	2159945,40	10	946	394989,70	2160378,85	10	987	395226,09	2160836,38
10	824	394814,91	2159539,43	10	865	394700,57	2159797,98	10	906	394706,34	2159956,58	10	947	394998,10	2160391,43	10	988	395232,39	2160846,85
10	825	394797,24	2159556,27	10	866	394690,31	2159808,44	10	907	394708,44	2159964,97	10	948	395003,68	2160401,21	10	989	395240,07	2160854,54

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
10	990	395249,85	2160858,73	10	1031	395530,57	2160530,13	10	1072	395590,70	2160751,31	10	1113	395486,06	2161117,91	10	1154	395175,76	2161592,60
10	991	395265,22	2160855,24	10	1032	395537,94	2160544,89	10	1073	395590,12	2160730,90	10	1114	395476,27	2161122,80	10	1155	395128,27	2161593,07
10	992	395288,99	2160851,04	10	1033	395540,12	2160546,80	10	1074	395558,93	2160703,67	10	1115	395463,00	2161133,98	10	1156	395054,90	2161597,27
10	993	395306,46	2160858,02	10	1034	395570,83	2160573,80	10	1075	395548,72	2160705,94	10	1116	395451,81	2161139,57	10	1157	395012,98	2161602,87
10	994	395316,94	2160867,81	10	1035	395599,19	2160604,43	10	1076	395527,16	2160721,82	10	1117	395434,35	2161142,38	10	1158	394989,91	2161601,47
10	995	395326,72	2160871,99	10	1036	395592,39	2160631,65	10	1077	395478,96	2160745,08	10	1118	395414,78	2161140,27	10	1159	394938,99	2161608,45
10	996	395338,60	2160873,38	10	1037	395562,89	2160607,27	10	1078	395474,99	2160766,05	10	1119	395396,60	2161142,38	10	1160	394917,24	2161609,16
10	997	395352,58	2160868,49	10	1038	395550,98	2160612,38	10	1079	395424,81	2160795,67	10	1120	395379,84	2161149,36	10	1161	394858,54	2161597,26
10	998	395370,75	2160855,92	10	1039	395546,07	2160623,18	10	1080	395418,27	2160799,53	10	1121	395374,25	2161161,24	10	1162	394821,11	2161584,84
10	999	395379,14	2160845,47	10	1040	395539,64	2160637,32	10	1081	395410,57	2160809,10	10	1122	395374,25	2161172,43	10	1163	394795,53	2161576,32
10	1000	395331,22	2160825,56	10	1041	395527,16	2160640,16	10	1082	395451,11	2160783,94	10	1123	395377,74	2161186,40	10	1164	394775,50	2161569,65
10	1001	395329,57	2160785,83	10	1042	395510,72	2160627,11	10	1083	395473,11	2160772,59	10	1124	395381,02	2161188,40	10	1165	394758,11	2161563,69
10	1002	395328,38	2160756,85	10	1043	395504,77	2160632,07	10	1084	395494,43	2160761,58	10	1125	395373,79	2161200,40	10	1166	394723,62	2161549,41
10	1003	395327,63	2160738,90	10	1044	395502,42	2160634,02	10	1085	395531,47	2160754,59	10	1126	395370,76	2161214,34	10	1167	394656,66	2161521,70
10	1004	395327,39	2160732,91	10	1045	395493,71	2160641,28	10	1086	395548,94	2160752,49	10	1127	395366,97	2161215,06	10	1168	394549,70	2161496,22
10	1005	395327,29	2160730,65	10	1046	395487,45	2160653,76	10	1087	395569,90	2160755,97	10	1128	395362,45	2161205,08	10	1169	394515,04	2161490,32
10	1006	395325,88	2160696,64	10	1047	395488,72	2160653,86	10	1088	395573,27	2160759,78	10	1129	395354,68	2161192,69	10	1170	394473,62	2161483,25
10	1007	395340,93	2160644,00	10	1048	395508,46	2160655,47	10	1089	395596,46	2160786,02	10	1130	395341,40	2161205,27	10	1171	394443,01	2161482,45
10	1008	395378,53	2160601,64	10	1049	395549,92	2160653,14	10	1090	395618,12	2160829,34	10	1131	395327,44	2161215,05	10	1172	394366,04	2161480,46
10	1009	395400,66	2160576,69	10	1050	395558,93	2160652,63	10	1091	395623,81	2160843,39	10	1132	395303,67	2161241,60	10	1173	394323,17	2161478,18
10	1010	395434,34	2160517,48	10	1051	395623,03	2160656,04	10	1092	395634,20	2160869,15	10	1133	395288,30	2161259,08	10	1174	394287,08	2161476,27
10	1011	395432,95	2160462,33	10	1052	395653,83	2160623,20	10	1093	395636,97	2160897,38	10	1134	395249,86	2161259,08	10	1175	394260,09	2161477,83
10	1012	395418,12	2160421,30	10	1053	395658,35	2160618,38	10	1094	395638,39	2160911,78	10	1135	395246,37	2161263,27	10	1176	394190,66	2161481,85
10	1013	395415,44	2160395,15	10	1054	395663,92	2160612,45	10	1095	395638,40	2160941,82	10	1136	395246,37	2161272,35	10	1177	394153,71	2161486,69
10	1014	395435,70	2160389,91	10	1055	395669,28	2160606,74	10	1096	395640,49	2160955,09	10	1137	395254,05	2161281,44	10	1178	394083,84	2161495,82
10	1015	395438,74	2160389,12	10	1056	395677,34	2160598,14	10	1097	395652,37	2160968,37	10	1138	395263,84	2161287,03	10	1179	394067,69	2161497,93
10	1016	395467,71	2160381,62	10	1057	395700,71	2160573,23	10	1098	395669,84	2160982,34	10	1139	395263,83	2161298,21	10	1180	394019,49	2161497,23
10	1017	395503,06	2160372,47	10	1058	395730,21	2160595,92	10	1099	395672,82	2160987,75	10	1140	395262,44	2161307,99	10	1181	393980,26	2161485,91
10	1018	395601,43	2160347,01	10	1059	395746,65	2160628,82	10	1100	395677,53	2160996,32	10	1141	395259,87	2161313,84	10	1182	393946,82	2161476,27
10	1019	395669,77	2160329,34	10	1060	395764,23	2160655,47	10	1101	395682,42	2161010,99	10	1142	395254,75	2161325,45	10	1183	393891,60	2161472,51
10	1020	395703,70	2160320,55	10	1061	395816,98	2160691,77	10	1102	395678,93	2161028,45	10	1143	395249,87	2161359,69	10	1184	393844,13	2161469,28
10	1021	395737,58	2160311,78	10	1062	395804,04	2160721,57	10	1103	395661,46	2161052,21	10	1144	395256,85	2161389,73	10	1185	393782,65	2161479,06
10	1022	395753,46	2160395,15	10	1063	395796,00	2160740,10	10	1104	395651,28	2161058,31	10	1145	395273,62	2161433,74	10	1186	393696,71	2161491,64
10	1023	395741,80	2160410,87	10	1064	395786,92	2160760,96	10	1105	395640,49	2161064,79	10	1146	395297,39	2161471,47	10	1187	393636,85	2161517,22
10	1024	395734,17	2160434,85	10	1065	395757,80	2160763,28	10	1106	395620,23	2161072,47	10	1147	395311,36	2161492,44	10	1188	393610,05	2161528,67
10	1025	395685,41	2160444,49	10	1066	395687,10	2160768,90	10	1107	395599,26	2161072,48	10	1148	395313,46	2161509,90	10	1189	393542,97	2161552,43
10	1026	395668,36	2160446,86	10	1067	395651,94	2160788,18	10	1108	395576,20	2161083,67	10	1149	395308,57	2161527,37	10	1190	393514,58	2161556,36
10	1027	395651,98	2160449,15	10	1068	395623,58	2160795,55	10	1109	395560,00	2161097,96	10	1150	395293,20	2161560,20	10	1191	393474,65	2161546,72
10	1028	395612,24	2160454,70	10	1069	395607,70	2160793,43	10	1110	395540,57	2161115,11	10	1151	395279,22	2161575,58	10	1192	393426,57	2161533,90
10	1029	395566,28	2160485,47	10	1070	395606,57	2160793,28	10	1111	395525,19	2161117,91	10	1152	395263,84	2161582,58	10	1193	393415,34	2161555,11
10	1030	395543,61	2160500,64	10	1071	395582,75	2160764,93	10	1112	395509,82	2161118,60	10	1153	395212,13	2161590,96	10	1194	393369,59	2161638,22

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				
10	1195	393358,63	2161678,64	10	1236	392205,05	2161870,09	10	1277	391413,11	2161928,98	10	1318	391572,36	2162340,64	10	1359	390897,55	2163627,95
10	1196	393366,57	2161693,38	10	1237	392181,42	2161860,12	10	1278	391422,82	2161940,44	10	1319	391537,98	2162391,32	10	1360	390879,92	2163623,66
10	1197	393401,27	2161728,36	10	1238	392118,36	2161874,26	10	1279	391434,22	2161953,87	10	1320	391562,41	2162453,76	10	1361	390846,93	2163602,68
10	1198	393384,75	2161747,85	10	1239	392103,88	2161885,27	10	1280	391430,71	2161954,87	10	1321	391520,78	2162502,62	10	1362	390830,93	2163602,02
10	1199	393341,47	2161772,08	10	1240	392071,08	2161910,18	10	1281	391416,09	2161959,02	10	1322	391519,88	2162554,20	10	1363	390814,09	2163620,93
10	1200	393323,37	2161786,17	10	1241	392020,79	2161960,01	10	1282	391384,68	2161958,47	10	1323	391484,59	2162697,18	10	1364	390801,06	2163677,41
10	1201	393278,36	2161821,21	10	1242	391980,23	2161991,30	10	1283	391343,81	2161942,23	10	1324	391453,82	2162999,42	10	1365	390803,29	2163709,58
10	1202	393276,29	2161823,42	10	1243	391949,40	2162044,83	10	1284	391295,08	2162044,83	10	1325	391339,34	2162982,19	10	1366	390803,32	2163735,32
10	1203	393253,99	2161847,21	10	1244	391931,09	2162052,96	10	1285	391280,46	2161888,09	10	1326	391294,95	2162971,37	10	1367	390810,36	2163752,11
10	1204	393240,83	2161890,82	10	1245	391910,23	2162047,62	10	1286	391269,36	2161889,44	10	1327	391271,51	2162970,77	10	1368	390805,49	2163772,69
10	1205	393227,19	2161936,00	10	1246	391895,40	2162003,36	10	1287	391264,49	2161904,87	10	1328	391252,71	2162970,29	10	1369	390789,25	2163781,35
10	1206	393219,61	2161947,64	10	1247	391885,80	2161987,08	10	1288	391290,48	2161956,31	10	1329	391242,93	2162987,87	10	1370	390726,98	2163788,93
10	1207	393197,95	2161966,87	10	1248	391880,10	2161977,40	10	1289	391284,25	2161979,59	10	1330	391255,43	2163010,89	10	1371	390638,73	2163948,11
10	1208	393148,96	2161983,92	10	1249	391848,82	2161973,92	10	1290	391268,84	2162002,33	10	1331	391266,48	2163011,40	10	1372	390603,57	2163933,36
10	1209	392921,28	2161911,10	10	1250	391837,23	2161952,37	10	1291	391264,58	2162013,11	10	1332	391302,52	2163013,06	10	1373	390606,97	2163899,33
10	1210	392912,62	2161845,85	10	1251	391839,09	2161927,83	10	1292	391316,76	2162031,26	10	1333	391322,55	2163020,10	10	1374	390591,09	2163860,78
10	1211	392879,06	2161826,64	10	1252	391901,75	2161918,68	10	1293	391324,70	2162049,41	10	1334	391328,57	2163028,65	10	1375	390640,35	2163800,83
10	1212	392839,80	2161814,45	10	1253	391917,73	2161920,58	10	1294	391349,65	2162057,34	10	1335	391332,84	2163034,71	10	1376	390667,79	2163768,49
10	1213	392780,51	2161823,12	10	1254	391963,48	2161954,96	10	1295	391358,73	2162032,40	10	1336	391325,80	2163050,96	10	1377	390676,63	2163758,07
10	1214	392697,12	2161850,46	10	1255	391992,99	2161945,21	10	1296	391404,32	2162048,89	10	1337	391305,48	2163058,31	10	1378	390694,78	2163730,85
10	1215	392670,33	2161872,07	10	1256	392038,48	2161907,08	10	1297	391417,74	2162052,23	10	1338	391257,49	2163075,69	10	1379	390688,71	2163714,83
10	1216	392656,52	2161883,21	10	1257	392020,33	2161897,02	10	1298	391460,27	2162062,80	10	1339	391243,50	2163080,74	10	1380	390666,34	2163696,89
10	1217	392624,84	2161916,50	10	1258	391967,81	2161906,23	10	1299	391454,72	2162095,41	10	1340	391258,20	2163089,35	10	1381	390666,79	2163686,22
10	1218	392617,48	2161924,43	10	1259	391951,57	2161904,61	10	1300	391469,29	2162109,70	10	1341	391293,37	2163109,95	10	1382	390685,50	2163665,24
10	1219	392594,30	2161949,41	10	1260	391909,88	2161875,90	10	1301	391492,35	2162132,28	10	1342	391322,82	2163153,28	10	1383	390684,75	2163652,49
10	1220	392586,38	2161957,95	10	1261	391898,75	2161862,07	10	1302	391499,97	2162139,75	10	1343	391236,69	2163228,20	10	1384	390672,84	2163643,29
10	1221	392574,30	2161966,00	10	1262	391888,76	2161849,64	10	1303	391502,65	2162244,24	10	1344	391194,72	2163287,18	10	1385	390659,30	2163646,54
10	1222	392561,84	2161974,32	10	1263	391838,14	2161840,16	10	1304	391512,65	2162260,69	10	1345	391124,43	2163359,54	10	1386	390637,10	2163662,78
10	1223	392542,14	2161987,43	10	1264	391826,50	2161790,90	10	1305	391528,69	2162261,36	10	1346	391065,56	2163348,29	10	1387	390595,95	2163677,94
10	1224	392522,87	2161989,70	10	1265	391801,59	2161770,32	10	1306	391541,42	2162254,75	10	1347	390947,34	2163400,73	10	1388	390533,15	2163672,52
10	1225	392502,45	2161981,76	10	1266	391735,26	2161761,67	10	1307	391555,58	2162257,13	10	1348	390925,15	2163432,13	10	1389	390513,85	2163688,40
10	1226	392459,99	2161999,88	10	1267	391619,40	2161764,90	10	1308	391565,89	2162266,46	10	1349	390930,82	2163495,65	10	1390	390516,54	2163706,84
10	1227	392354,74	2162058,25	10	1268	391545,38	2161779,69	10	1309	391570,48	2162284,47	10	1350	390921,75	2163505,86	10	1391	390523,04	2163720,10
10	1228	392349,67	2162061,07	10	1269	391469,91	2161794,77	10	1310	391546,47	2162304,86	10	1351	390860,50	2163487,71	10	1392	390519,52	2163729,85
10	1229	392300,07	2162076,36	10	1270	391426,81	2161815,19	10	1311	391527,22	2162304,07	10	1352	390841,21	2163491,11	10	1393	390505,17	2163736,07
10	1230	392280,00	2162072,32	10	1271	391393,89	2161858,85	10	1312	391489,54	2162302,50	10	1353	390822,31	2163527,39	10	1394	390475,12	2163740,14
10	1231	392237,96	2162063,85	10	1272	391366,68	2161864,46	10	1313	391475,17	2162308,55	10	1354	390843,89	2163547,32	10	1395	390450,33	2163754,18
10	1232	392189,29	2162024,45	10	1273	391350,57	2161867,78	10	1314	391474,02	2162309,03	10	1355	390879,40	2163550,57	10	1396	390467,35	2163759,86
10	1233	392180,94	2162004,97	10	1274	391332,64	2161894,02	10	1315	391470,11	2162320,73	10	1356	390912,82	2163576,04	10	1397	390484,60	2163760,44
10	1234	392204,44	2161873,51	10	1275	391364,42	2161907,82	10	1316	391475,54	2162360,55	10	1357	390917,94	2163609,18	10	1398	390506,80	2163776,68
10	1235	392204,61	2161872,55	10	1276	391381,97	2161915,45	10	1317	391566,03	2162327,07	10	1358	390913,86	2163621,49	10	1399	390555,82	2163756,46

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
10	1400	390563,22	2163793,78	10	1441	390167,68	2164355,27	10	1482	389649,60	2164855,35	10	1523	388371,19	2164049,09	10	1564	387852,55	2163054,13
10	1401	390560,47	2163802,33	10	1442	390160,10	2164395,88	10	1483	389567,23	2164870,18	10	1524	388360,01	2164032,88	10	1565	387871,84	2163020,10
10	1402	390555,68	2163817,19	10	1443	390135,74	2164407,80	10	1484	389449,46	2164856,43	10	1525	388339,79	2164003,61	10	1566	387868,43	2162998,54
10	1403	390549,93	2163829,54	10	1444	390134,65	2164454,91	10	1485	389411,83	2164852,03	10	1526	388324,09	2163972,21	10	1567	387841,22	2162976,97
10	1404	390552,64	2163862,03	10	1445	390114,62	2164462,48	10	1486	389327,05	2164868,60	10	1527	388312,18	2163942,97	10	1568	387814,78	2162963,03
10	1405	390545,60	2163884,22	10	1446	390079,42	2164454,90	10	1487	389308,77	2164872,17	10	1528	388281,86	2163905,08	10	1569	387726,35	2162916,40
10	1406	390545,05	2163903,72	10	1447	390045,31	2164399,67	10	1488	389260,97	2164881,52	10	1529	388263,10	2163880,00	10	1570	387666,53	2162878,38
10	1407	390572,68	2163943,78	10	1448	390042,93	2164351,51	10	1489	389138,93	2164949,42	10	1530	388254,77	2163868,88	10	1571	387644,13	2162864,51
10	1408	390573,21	2163965,98	10	1449	390018,25	2164304,92	10	1490	389099,90	2164971,13	10	1531	388237,40	2163845,67	10	1572	387629,84	2162866,70
10	1409	390509,32	2163969,23	10	1450	390014,45	2164252,93	10	1491	389053,39	2165011,97	10	1532	388220,68	2163823,30	10	1573	387605,06	2162909,91
10	1410	390492,54	2163975,19	10	1451	390001,46	2164233,46	10	1492	389023,79	2165054,93	10	1533	388208,23	2163796,24	10	1574	387572,03	2162886,09
10	1411	390453,01	2164024,46	10	1452	389992,25	2164234,53	10	1493	389031,68	2165058,69	10	1534	388191,98	2163787,58	10	1575	387585,03	2162866,05
10	1412	390403,46	2164044,44	10	1453	389939,73	2164261,06	10	1494	389050,72	2165065,75	10	1535	388161,11	2163755,09	10	1576	387585,03	2162849,81
10	1413	390399,95	2164052,61	10	1454	389916,45	2164284,34	10	1495	389040,83	2165092,09	10	1536	388111,85	2163650,60	10	1577	387575,29	2162834,11
10	1414	390417,28	2164073,18	10	1455	389907,79	2164313,04	10	1496	388995,35	2165105,68	10	1537	388076,11	2163617,57	10	1578	387459,42	2162764,80
10	1415	390430,27	2164077,52	10	1456	389914,84	2164339,57	10	1497	388925,64	2165167,11	10	1538	388044,36	2163615,30	10	1579	387470,82	2162757,22
10	1416	390464,92	2164046,65	10	1457	389930,53	2164339,57	10	1498	388883,12	2165233,27	10	1539	388021,42	2163594,87	10	1580	387602,49	2162742,75
10	1417	390475,75	2164049,90	10	1458	389971,14	2164321,70	10	1499	388845,90	2165263,39	10	1540	387992,17	2163568,80	10	1581	387617,97	2162728,49
10	1418	390496,87	2164068,31	10	1459	389994,15	2164327,69	10	1500	388804,22	2165323,87	10	1541	387960,41	2163513,22	10	1582	387625,58	2162712,90
10	1419	390517,63	2164066,93	10	1460	390011,20	2164365,02	10	1501	388669,06	2165191,35	10	1542	387968,91	2163492,50	10	1583	387604,21	2162701,08
10	1420	390535,16	2164048,12	10	1461	390011,20	2164410,50	10	1502	388652,69	2165038,23	10	1543	388003,02	2163461,09	10	1584	387578,22	2162704,98
10	1421	390566,41	2164057,86	10	1462	390022,57	2164436,49	10	1503	388706,02	2164984,91	10	1544	388069,87	2163427,25	10	1585	387510,11	2162718,04
10	1422	390575,48	2164037,44	10	1463	390057,22	2164463,02	10	1504	388750,79	2164949,65	10	1545	388092,89	2163415,60	10	1586	387486,59	2162710,13
10	1423	390548,30	2164004,42	10	1464	390062,64	2164476,55	10	1505	388680,71	2164919,52	10	1546	388119,36	2163397,47	10	1587	387457,79	2162680,34
10	1424	390550,47	2163991,44	10	1465	390040,44	2164494,96	10	1506	388670,48	2164915,21	10	1547	388130,71	2163371,37	10	1588	387449,26	2162621,19
10	1425	390556,42	2163981,69	10	1466	390017,70	2164502,54	10	1507	388648,83	2164911,30	10	1548	388138,66	2163348,69	10	1589	387456,82	2162597,84
10	1426	390569,42	2163980,60	10	1467	389980,34	2164527,99	10	1508	388627,59	2164793,61	10	1549	388125,03	2163331,67	10	1590	387467,40	2162565,15
10	1427	390580,79	2163990,36	10	1468	389963,02	2164545,85	10	1509	388605,54	2164714,94	10	1550	388121,80	2163322,97	10	1591	387486,08	2162544,85
10	1428	390610,13	2163986,20	10	1469	389947,31	2164576,17	10	1510	388625,03	2164711,57	10	1551	388105,75	2163279,77	10	1592	387525,87	2162542,14
10	1429	390618,07	2164004,35	10	1470	389944,16	2164594,39	10	1511	388639,92	2164703,03	10	1552	388089,89	2163237,06	10	1593	387530,48	2162533,21
10	1430	390591,62	2164055,32	10	1471	389942,44	2164604,33	10	1512	388644,93	2164694,78	10	1553	388080,80	2163212,57	10	1594	387524,52	2162516,97
10	1431	390539,40	2164125,76	10	1472	389886,66	2164650,88	10	1513	388642,63	2164688,42	10	1554	388073,99	2163188,75	10	1595	387503,14	2162493,96
10	1432	390521,78	2164149,53	10	1473	389874,76	2164652,52	10	1514	388630,58	2164677,99	10	1555	388050,17	2163116,17	10	1596	387494,95	2162486,46
10	1433	390462,67	2164217,60	10	1474	389836,32	2164637,36	10	1515	388616,91	2164672,98	10	1556	388006,81	2163038,23	10	1597	387366,16	2162368,61
10	1434	390405,90	2164266,47	10	1475	389825,49	2164641,70	10	1516	388598,12	2164674,45	10	1557	387969,90	2163048,67	10	1598	387378,34	2162351,01
10	1435	390360,97	2164289,76	10	1476	389817,91	2164651,97	10	1517	388523,45	2164372,57	10	1558	387951,94	2163062,12	10	1599	387415,81	2162240,96
10	1436	390333,89	2164315,20	10	1477	389822,24	2164685,54	10	1518	388505,74	2164300,99	10	1559	387935,35	2163074,53	10	1600	387420,90	2162232,62
10	1437	390268,39	2164285,42	10	1478	389821,16	2164723,99	10	1519	388506,53	2164252,42	10	1560	387916,07	2163076,80	10	1601	387439,12	2162188,24
10	1438	390236,98	2164303,83	10	1479	389816,29	2164749,43	10	1520	388473,41	2164182,02	10	1561	387896,92	2163059,57	10	1602	387373,74	2162158,54
10	1439	390212,62	2164310,87	10	1480	389755,66	2164807,91	10	1521	388462,93	2164159,74	10	1562	387861,75	2163069,04	10	1603	387211,84	2162039,43
10	1440	390193,13	2164321,16	10	1481	389711,98	2164822,54	10	1522	388419,39	2164097,78	10	1563	387852,79	2163069,66	10	1604	387200,32	2162030,97

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
10	1605	387171,94	2162006,78	10	1646	387439,35	2160972,42	10	1687	387090,35	2159259,95	10	1728	387481,08	2157731,52	10	1769	388355,69	2156021,17
10	1606	387196,45	2161943,99	10	1647	387416,24	2160958,41	10	1688	387076,13	2159290,41	10	1729	387522,65	2157708,95	10	1770	388328,03	2155923,27
10	1607	387217,64	2161935,93	10	1648	387415,60	2160937,83	10	1689	387054,12	2159306,80	10	1730	387566,85	2157684,95	10	1771	388305,84	2155874,21
10	1608	387229,98	2161951,98	10	1649	387421,63	2160933,13	10	1690	387038,38	2159318,53	10	1731	387572,28	2157681,78	10	1772	388304,60	2155869,92
10	1609	387246,77	2162004,50	10	1650	387434,38	2160923,25	10	1691	387016,25	2159315,69	10	1732	387639,28	2157642,73	10	1773	388291,12	2155823,41
10	1610	387260,30	2162012,62	10	1651	387820,93	2160897,55	10	1692	386996,96	2159295,67	10	1733	387643,24	2157639,87	10	1774	388277,59	2155790,27
10	1611	387281,69	2161961,46	10	1652	387835,67	2160882,81	10	1693	386986,19	2159284,50	10	1734	387663,59	2157625,16	10	1775	388257,07	2155748,79
10	1612	387274,79	2161927,75	10	1653	387881,12	2160736,22	10	1694	386984,49	2159262,96	10	1735	387688,68	2157589,81	10	1776	388240,97	2155725,16
10	1613	387254,62	2161915,43	10	1654	387946,83	2160524,37	10	1695	386972,94	2159240,18	10	1736	387698,02	2157546,49	10	1777	388212,44	2155626,02
10	1614	387232,02	2161912,05	10	1655	387979,74	2160375,77	10	1696	386934,35	2159254,12	10	1737	387756,94	2157273,37	10	1778	388192,07	2155578,51
10	1615	387198,52	2161911,98	10	1656	387884,66	2160129,48	10	1697	386911,04	2159249,22	10	1738	387739,04	2157186,79	10	1779	388167,92	2155428,54
10	1616	387190,83	2161911,96	10	1657	387860,63	2160067,26	10	1698	386857,72	2159235,89	10	1739	387731,24	2157145,16	10	1780	388167,51	2155425,82
10	1617	387181,45	2161898,65	10	1658	387860,63	2160026,43	10	1699	386777,80	2159214,98	10	1740	387734,11	2157140,07	10	1781	388167,27	2155424,50
10	1618	387187,21	2161872,47	10	1659	388030,89	2160043,08	10	1700	386758,92	2159210,04	10	1741	387734,93	2157138,62	10	1782	388179,38	2155395,87
10	1619	387194,16	2161840,88	10	1660	388007,97	2160014,38	10	1701	386756,54	2159209,42	10	1742	387740,50	2157128,62	10	1783	388187,14	2155377,53
10	1620	387226,15	2161768,11	10	1661	387858,19	2159995,24	10	1702	386729,10	2159202,25	10	1743	387769,25	2157124,07	10	1784	388187,14	2155377,52
10	1621	387238,66	2161735,66	10	1662	387852,30	2159821,73	10	1703	386737,61	2159174,61	10	1744	387771,37	2157123,73	10	1785	388206,45	2155395,16
10	1622	387237,27	2161718,05	10	1663	387473,27	2159378,18	10	1704	386820,68	2158904,71	10	1745	387825,29	2157116,53	10	1786	388211,13	2155388,15
10	1623	387209,92	2161680,96	10	1664	387401,57	2159290,09	10	1705	386862,87	2158922,23	10	1746	387895,65	2157114,79	10	1787	388222,17	2155397,03
10	1624	387260,92	2161531,64	10	1665	387371,61	2159277,37	10	1706	386927,94	2158945,41	10	1747	387852,48	2157074,02	10	1788	388226,87	2155390,08
10	1625	387306,34	2161398,67	10	1666	387355,97	2159275,93	10	1707	387061,66	2158993,04	10	1748	387849,80	2156920,16	10	1789	388234,82	2155378,39
10	1626	387344,81	2161311,52	10	1667	387343,77	2159282,36	10	1708	387091,12	2159005,76	10	1749	387843,42	2156919,94	10	1790	388251,44	2155395,65
10	1627	387344,93	2161311,17	10	1668	387330,47	2159291,77	10	1709	387110,07	2159005,03	10	1750	387888,77	2156858,55	10	1791	388256,35	2155393,89
10	1628	387384,68	2161198,88	10	1669	387315,34	2159297,10	10	1710	387137,58	2158997,39	10	1751	387938,94	2156786,14	10	1792	388268,74	2155370,55
10	1629	387390,79	2161169,33	10	1670	387293,56	2159295,21	10	1711	387159,49	2158992,24	10	1752	387944,06	2156779,26	10	1793	388278,08	2155354,49
10	1630	387385,92	2161158,23	10	1671	387276,91	2159289,54	10	1712	387135,33	2158960,60	10	1753	387945,52	2156780,16	10	1794	388265,08	2155344,26
10	1631	387347,48	2161129,01	10	1672	387269,26	2159282,26	10	1713	387118,95	2158942,64	10	1754	387967,08	2156749,81	10	1795	388260,16	2155338,06
10	1632	387326,77	2161064,43	10	1673	387263,89	2159268,13	10	1714	386993,29	2158795,78	10	1755	387966,95	2156748,48	10	1796	388240,19	2155323,97
10	1633	387358,71	2161076,34	10	1674	387260,69	2159225,29	10	1715	386951,13	2158741,26	10	1756	388041,72	2156647,95	10	1797	388230,56	2155314,71
10	1634	387399,33	2161075,53	10	1675	387255,27	2159212,14	10	1716	386926,79	2158709,78	10	1757	388066,24	2156645,61	10	1798	388214,65	2155312,48
10	1635	387405,27	2161043,04	10	1676	387241,88	2159199,65	10	1717	386910,79	2158696,78	10	1758	388107,58	2156631,72	10	1799	388224,99	2155288,33
10	1636	387400,94	2161018,14	10	1677	387226,92	2159201,04	10	1718	386801,69	2158565,88	10	1759	388141,28	2156603,85	10	1800	388225,85	2155286,30
10	1637	387414,53	2161011,32	10	1678	387214,70	2159208,47	10	1719	386809,41	2158551,52	10	1760	388215,15	2156535,40	10	1801	388252,09	2155225,03
10	1638	387435,51	2161058,23	10	1679	387211,26	2159219,26	10	1720	386928,14	2158354,15	10	1761	388261,96	2156474,31	10	1802	388252,95	2155223,01
10	1639	387456,17	2161069,30	10	1680	387208,70	2159233,06	10	1721	386935,70	2158341,79	10	1762	388305,41	2156403,41	10	1803	388271,83	2155178,09
10	1640	387484,85	2161073,63	10	1681	387202,02	2159250,66	10	1722	387254,70	2157973,30	10	1763	388322,86	2156332,78	10	1804	388817,93	2155272,75
10	1641	387511,39	2161063,35	10	1682	387183,96	2159254,88	10	1723	387281,08	2157942,83	10	1764	388340,86	2156281,20	10	1805	388819,14	2155243,65
10	1642	387510,85	2161052,79	10	1683	387164,16	2159253,07	10	1724	387282,17	2157941,56	10	1765	388353,26	2156228,73	10	1806	388813,59	2155215,41
10	1643	387467,28	2161036,68	10	1684	387141,59	2159246,17	10	1725	387325,98	2157890,48	10	1766	388369,05	2156197,01	10	1807	388765,52	2155212,29
10	1644	387463,20	2161006,22	10	1685	387121,80	2159244,36	10	1726	387423,45	2157776,30	10	1767	388376,85	2156165,10	10	1808	388761,84	2155246,88
10	1645	387453,67	2160981,11	10	1686	387106,63	2159250,70	10	1727	387443,57	2157755,63	10	1768	388379,96	2156103,44	10	1809	388278,63	2155162,99

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
10	1810	388302,10	2155108,11	10	1851	393689,72	2157422,99	10	1890	392446,05	2161891,46	10	1930	392350,91	2161910,00	10	1969	390194,38	2161853,19
10	1811	388302,97	2155106,10	10	1852	393785,04	2157484,99	10	1891	392419,39	2161886,34	10	1911	392368,61	2161912,52	10	1970	390168,73	2161837,18
10	1812	388306,00	2155098,99	10	1853	393829,77	2157513,82	10	1892	392389,00	2161868,37	10	1931	389332,81	2161371,20	10	1971	390149,44	2161837,75
10	1813	388325,91	2155051,94	10	1854	393853,38	2157529,07	10	1893	392361,53	2161852,15	10	1932	389328,29	2161425,08	10	1972	390144,30	2161848,31
10	1814	388333,84	2155033,73	10	1855	393863,05	2157535,31	10	1894	392332,33	2161834,88	10	1933	389311,26	2161438,69	10	1973	390143,34	2161896,77
10	1815	388340,84	2155005,22	10	1856	394053,00	2157657,67	10	1895	392319,61	2161835,43	10	1934	389291,98	2161438,12	10	1974	390143,22	2161902,73
10	1816	388342,84	2154996,62	10	1857	394310,21	2157815,52	10	1896	392307,15	2161840,31	10	1935	389270,43	2161428,48	10	1975	390242,89	2161954,56
10	1817	388573,10	2155054,44	10	1858	394502,41	2157889,02	10	1897	392273,04	2161859,53	10	1936	389261,35	2161402,39	10	1976	390250,97	2161958,77
10	1818	388857,62	2155153,57	10	1859	394693,47	2157930,73	10	1898	392269,44	2161858,13	10	1937	389268,16	2161371,20	10	1977	390269,65	2161987,46
10	1819	388861,70	2155144,02	10	1860	394714,57	2157942,75	10	1899	392253,79	2161852,00	10	1938	389305,02	2161355,89	10	1978	390267,48	2162008,85
10	1820	389145,70	2155248,35	10	1861	394897,83	2157979,50	10	1900	392243,01	2161847,78	10	1931	389332,81	2161371,20	10	1979	390259,64	2162009,67
10	1821	389141,39	2155257,82	10	1862	394931,76	2157986,76	10	1901	392274,13	2161815,67	10	1939	390376,69	2161383,03	10	1980	390250,69	2161993,42
10	1822	389194,76	2155279,35	10	1863	394997,82	2158000,92	10	1902	392296,50	2161799,94	10	1940	390384,28	2161388,17	10	1981	390222,91	2161977,90
10	1823	389197,20	2155280,30	10	635	395093,28	2158020,20	10	1903	392326,10	2161779,12	10	1941	390391,59	2161400,22	10	1982	390202,49	2161973,37
10	1824	389337,83	2155335,36	10	1864	392790,73	2161692,66	10	1904	392366,08	2161757,61	10	1942	390365,33	2161444,61	10	1983	390175,83	2161986,98
10	1825	389343,16	2155321,11	10	1865	392823,47	2161727,59	10	1905	392409,76	2161770,46	10	1943	390360,19	2161447,71	10	1984	390173,00	2162009,66
10	1826	389620,93	2155424,40	10	1866	392824,58	2161745,63	10	1906	392421,59	2161768,26	10	1944	390358,18	2161448,92	10	1985	390199,80	2162067,60
10	1827	389903,73	2155525,77	10	1867	392826,31	2161773,54	10	1907	392439,25	2161764,98	10	1945	390333,66	2161463,71	10	1986	390240,48	2162094,50
10	1828	389897,71	2155540,17	10	1868	392840,34	2161780,42	10	1908	392454,55	2161714,51	10	1946	390288,32	2161451,11	10	1987	390266,00	2162094,50
10	1829	390178,69	2155646,32	10	1869	392785,47	2161770,70	10	1909	392479,51	2161711,67	10	1947	390280,87	2161454,36	10	1988	390272,80	2162108,10
10	1830	390252,03	2155674,24	10	1870	392776,97	2161754,83	10	1910	392544,16	2161717,91	10	1948	390267,20	2161497,41	10	1989	390238,21	2162161,43
10	1831	390366,06	2155717,64	10	1871	392779,23	2161720,22	10	1878	392577,06	2161718,49	10	1949	390245,83	2161524,81	10	1990	390212,69	2162178,44
10	1832	390646,94	2155822,92	10	1872	392734,43	2161703,77	10	1911	392368,61	2161912,52	10	1950	390246,10	2161562,03	10	1991	390183,76	2162176,74
10	1833	390928,89	2155927,84	10	1873	392725,27	2161701,44	10	1912	392378,61	2161925,42	10	1951	390245,85	2161564,60	10	1992	390161,01	2162144,95
10	1834	391019,92	2155961,79	10	1874	392705,51	2161696,41	10	1913	392383,54	2161937,29	10	1952	390243,12	2161592,49	10	1993	390132,86	2162142,14
10	1835	391115,81	2155997,56	10	1875	392704,37	2161683,34	10	1914	392387,91	2161963,22	10	1953	390257,19	2161608,46	10	1994	390121,64	2162123,84
10	1836	391212,57	2156021,10	10	1876	392711,75	2161666,92	10	1915	392382,01	2161985,52	10	1954	390269,38	2161627,95	10	1995	390130,43	2162106,65
10	1837	391404,01	2156080,98	10	1877	392760,52	2161668,61	10	1916	392366,13	2162003,68	10	1955	390262,06	2161659,35	10	1996	390132,86	2162093,93
10	1838	391592,72	2156151,81	10	1864	392790,73	2161692,66	10	1917	392351,39	2162013,32	10	1956	390248,80	2161671,53	10	1997	390108,21	2162074,24
10	1839	391873,33	2156257,30	10	1878	392577,06	2161718,49	10	1918	392346,28	2162044,52	10	1957	390197,36	2161688,05	10	1998	390071,91	2162062,90
10	1840	391915,87	2156273,84	10	1879	392576,39	2161730,19	10	1919	392312,25	2162037,14	10	1958	390191,96	2161694,82	10	1999	390067,95	2162033,40
10	1841	392152,69	2156365,91	10	1880	392572,52	2161797,31	10	1920	392327,00	2161994,04	10	1959	390201,96	2161729,20	10	2000	390039,19	2162012,87
10	1842	392410,45	2156523,21	10	1881	392567,98	2161855,16	10	1921	392337,21	2161933,91	10	1960	390174,08	2161758,16	10	2001	390028,24	2162005,05
10	1843	392527,31	2156602,95	10	1882	392562,27	2161873,54	10	1922	392273,38	2161931,73	10	1961	390176,24	2161774,41	10	2002	389999,90	2162023,76
10	1844	392655,54	2156690,44	10	1883	392561,67	2161875,47	10	1923	392261,15	2161925,87	10	1962	390186,80	2161777,38	10	2003	389964,72	2162002,78
10	1845	392775,31	2156773,78	10	1884	392561,35	2161876,46	10	1924	392254,48	2161914,90	10	1963	390224,52	2161769,26	10	2004	389949,41	2161972,72
10	1846	392900,21	2156860,68	10	1885	392558,37	2161886,08	10	1925	392253,22	2161902,38	10	1964	390234,18	2161773,05	10	2005	389960,19	2161918,84
10	1847	393147,32	2157031,56	10	1886	392554,94	2161897,14	10	1926	392258,92	2161893,71	10	1965	390239,84	2161784,56	10	2006	389951,89	2161896,30
10	1848	393189,06	2157061,71	10	1887	392540,19	2161910,17	10	1927	392273,52	2161885,40	10	1966	390228,49	2161817,45	10	2007	389941,48	2161884,25
10	1849	393391,27	2157207,76	10	1888	392526,01	2161907,90	10	1928	392294,87	2161886,29	10	1967	390227,15	2161838,57	10	2008	389919,94	2161880,60
10	1850	393630,59	2157384,54	10	1889	392469,87	2161872,17	10	1929	392336,07	2161899,33	10	1968	390215,78	2161856,43	10	2009	389867,37	2161904,15

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
10	2010	389854,89	2161896,79	10	2051	389591,43	2161889,68	10	2092	389386,88	2161700,29	10	2126	390556,76	2161399,65	10	2171	389547,57	2161540,34
10	2011	389834,03	2161869,86	10	2052	389568,69	2161915,66	10	2093	389408,42	2161685,55	10	2132	390743,63	2161435,55	10	2172	389518,88	2161538,82
10	2012	389824,76	2161857,89	10	2053	389554,30	2161917,97	10	2094	389448,50	2161690,42	10	2133	390741,95	2161445,44	10	2173	389513,54	2161516,52
10	2013	389806,12	2161833,82	10	2054	389544,65	2161950,79	10	2095	389493,43	2161703,41	10	2134	390738,53	2161465,61	10	2174	389476,68	2161510,28
10	2014	389782,86	2161806,60	10	2055	389525,64	2161958,01	10	2096	389521,56	2161701,84	10	2135	390751,00	2161494,54	10	2175	389471,01	2161491,58
10	2015	389797,04	2161754,99	10	2056	389479,46	2161952,05	10	2097	389580,60	2161698,54	10	2136	390749,86	2161497,38	10	2176	389477,25	2161475,69
10	2016	389752,00	2161730,81	10	2057	389409,61	2161960,71	10	2098	389597,95	2161723,91	10	2137	390727,75	2161551,82	10	2177	389492,52	2161473,42
10	2017	389688,48	2161732,51	10	2058	389391,75	2161977,51	10	2099	389633,67	2161725,61	10	2138	390707,90	2161551,82	10	2178	389537,84	2161493,28
10	2018	389664,66	2161741,72	10	2059	389390,39	2162007,58	10	2100	389657,81	2161714,76	10	2139	390692,06	2161544,08	10	2179	389560,62	2161484,76
10	2019	389663,52	2161752,49	10	2060	389400,60	2162033,67	10	2101	389676,85	2161685,25	10	2140	390682,94	2161520,62	10	2180	389587,27	2161489,30
10	2020	389680,90	2161801,27	10	2061	389436,48	2162057,09	10	2102	389750,91	2161647,31	10	2141	390671,48	2161521,34	10	2181	389664,40	2161469,45
10	2021	389679,28	2161823,74	10	2062	389444,95	2162066,92	10	2103	389806,00	2161626,29	10	2142	390640,62	2161553,83	10	2182	389699,71	2161451,65
10	2022	389668,45	2161835,11	10	2063	389442,58	2162081,31	10	2104	389851,93	2161626,30	10	2143	390619,43	2161569,40	10	2183	389715,00	2161451,95
10	2023	389666,05	2161870,56	10	2064	389431,80	2162087,53	10	2105	389898,44	2161604,16	10	2144	390605,43	2161565,74	10	2184	389760,11	2161452,82
10	2024	389677,76	2161897,99	10	2065	389393,81	2162069,96	10	2106	389921,69	2161589,99	10	2145	390601,84	2161510,42	10	2184	391107,99	2161554,83
10	2025	389708,25	2161916,43	10	2066	389369,41	2162053,52	10	2107	389990,88	2161595,66	10	2146	390609,22	2161500,77	10	2185	391119,90	2161579,78
10	2026	389731,80	2161928,79	10	2067	389357,08	2162066,99	10	2108	390016,97	2161583,20	10	2147	390630,21	2161499,06	10	2186	391104,58	2161609,27
10	2027	389771,05	2161982,40	10	2068	389375,94	2162101,28	10	2109	390035,69	2161565,03	10	2148	390634,74	2161484,89	10	2187	391089,27	2161620,05
10	2028	389765,55	2162033,23	10	2069	389361,98	2162115,40	10	2110	390064,04	2161546,89	10	2149	390626,23	2161444,63	10	2188	391109,12	2161646,70
10	2029	389793,90	2162087,11	10	2070	389349,42	2162096,16	10	2111	390085,60	2161523,64	10	2150	390642,68	2161438,96	10	2189	391108,12	2161681,55
10	2030	389790,50	2162096,18	10	2071	389315,45	2162073,85	10	2112	390120,19	2161509,46	10	2151	390651,96	2161444,65	10	2190	391107,99	2161686,40
10	2031	389783,13	2162097,32	10	2072	389315,42	2161992,06	10	2113	390124,73	2161491,87	10	2152	390675,00	2161458,81	10	2191	391090,97	2161694,34
10	2032	389760,84	2162079,14	10	2073	389357,50	2161973,55	10	2114	390112,26	2161457,28	10	2153	390687,48	2161461,07	10	2192	390984,35	2161669,95
10	2033	389740,03	2162062,16	10	2074	389390,96	2161945,19	10	2115	390115,65	2161443,10	10	2154	390727,18	2161425,34	10	2193	390948,07	2161670,52
10	2034	389704,86	2162088,23	10	2075	389410,24	2161934,42	10	2116	390135,50	2161430,06	10	2155	390735,52	2161430,52	10	2194	390930,47	2161628,55
10	2035	389702,60	2162088,23	10	2076	389473,61	2161923,77	10	2117	390125,29	2161392,62	10	2156	390743,63	2161435,55	10	2195	390898,52	2161624,10
10	2036	389691,82	2162088,24	10	2077	389489,64	2161902,66	10	2118	390231,53	2161359,93	10	2157	389760,11	2161452,82	10	2196	390850,70	2161649,13
10	2037	389680,48	2162064,42	10	2078	389466,70	2161895,46	10	2119	390231,54	2161359,93	10	2157	389767,63	2161467,75	10	2197	390829,05	2161620,97
10	2038	389677,64	2162043,44	10	2079	389455,53	2161884,79	10	2120	390263,51	2161362,76	10	2158	389757,55	2161492,92	10	2198	390833,12	2161595,29
10	2039	389697,49	2162021,89	10	2080	389464,00	2161860,23	10	2121	390289,73	2161363,88	10	2159	389754,01	2161501,77	10	2199	390840,30	2161549,72
10	2040	389712,24	2162019,62	10	2081	389457,70	2161837,70	10	2122	390290,35	2161377,89	10	2160	389761,40	2161541,47	10	2200	390865,82	2161541,78
10	2041	389718,00	2162032,16	10	2082	389436,78	2161829,60	10	2123	390297,79	2161391,29	10	2161	389750,61	2161554,52	10	2201	390937,29	2161578,08
10	2042	389729,25	2162042,88	10	2083	389412,22	2161830,65	10	2124	390305,64	2161394,40	10	2162	389729,10	2161561,18	10	2202	390935,02	2161543,49
10	2043	389738,89	2162043,43	10	2084	389394,35	2161856,10	10	2125	390345,84	2161378,49	10	2163	389710,34	2161567,00	10	2203	390937,85	2161533,36
10	2044	389740,59	2162032,10	10	2085	389370,85	2161855,63	10	2126	390376,69	2161383,03	10	2164	389667,24	2161597,62	10	2204	390953,73	2161497,53
10	2045	389730,30	2162000,71	10	2086	389372,12	2161840,94	10	2127	390556,76	2161399,65	10	2165	389659,87	2161619,18	10	2205	390970,18	2161499,81
10	2046	389717,34	2161961,20	10	2087	389363,05	2161801,24	10	2127	390540,22	2161412,54	10	2166	389649,66	2161620,31	10	2206	391022,35	2161532,14
10	2047	389683,88	2161944,76	10	2088	389365,89	2161777,42	10	2128	390528,07	2161414,57	10	2167	389632,04	2161607,05	10	2207	391090,06	2161550,08
10	2048	389648,82	2161894,58	10	2089	389374,39	2161751,33	10	2129	390507,87	2161417,95	10	2168	389626,42	2161585,14	10	2208	391107,99	2161554,83
10	2049	389633,67	2161870,72	10	2090	389376,80	2161739,29	10	2130	390493,00	2161400,97	10	2169	389602,59	2161588,55	10	2208	389306,81	2161501,19
10	2050	389624,26	2161874,95	10	2091	389381,20	2161717,31	10	2131	390482,88	2161389,39	10	2170	389563,45	2161543,18	10	2209	389320,42	2161534,09

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
10	2210	389328,36	2161574,37	10	2247	391032,92	2162086,85	10	2286	389862,69	2162152,80	10	2326	389694,01	2162130,37	10	2364	390576,94	2162241,83
10	2211	389295,33	2161611,48	10	2248	391010,23	2162103,86	10	2287	389882,39	2162162,49	10	2301	389699,33	2162131,01	10	2365	390612,10	2162257,71
10	2212	389276,38	2161609,86	10	2249	390969,96	2162091,39	10	2288	389888,79	2162177,77	10	2327	390011,15	2162115,49	10	2366	390605,53	2162224,61
10	2213	389273,67	2161599,04	10	2250	390936,50	2162119,74	10	2289	389883,12	2162184,00	10	2328	390033,82	2162139,31	10	2367	390613,73	2162199,23
10	2214	389282,88	2161577,37	10	2251	390925,16	2162110,10	10	2290	389859,16	2162174,90	10	2329	390032,70	2162162,00	10	2346	390625,09	2162198,69
10	2215	389304,54	2161557,34	10	2252	390921,76	2162087,98	10	2291	389829,23	2162158,48	10	2330	390023,05	2162200,56	10	2368	389798,94	2162239,03
10	2216	389290,31	2161521,72	10	2253	390965,44	2162079,48	10	2292	389815,62	2162157,90	10	2331	390015,39	2162204,78	10	2369	389818,22	2162260,59
10	2217	389292,63	2161498,37	10	2254	390981,31	2162052,82	10	2293	389792,36	2162170,39	10	2332	389986,18	2162175,60	10	2370	389794,19	2162285,26
10	2208	389306,81	2161501,19	10	2255	390982,26	2162022,49	10	2294	389767,98	2162160,19	10	2333	389961,79	2162169,93	10	2371	389788,41	2162295,71
10	2218	390471,69	2161710,99	10	2256	390951,71	2161985,59	10	2295	389774,21	2162142,60	10	2334	389956,36	2162164,72	10	2372	389804,61	2162330,34
10	2219	390476,57	2161722,21	10	2257	390968,26	2161965,48	10	2296	389792,93	2162122,18	10	2335	389955,28	2162147,39	10	2373	389803,48	2162342,25
10	2220	390487,57	2161779,62	10	2258	391001,16	2161962,64	10	2297	389816,30	2162110,33	10	2336	389973,14	2162118,69	10	2374	389794,40	2162352,45
10	2221	390450,14	2161817,62	10	2243	391048,23	2162027,87	10	2298	389833,20	2162101,76	10	2337	389985,05	2162108,68	10	2375	389754,70	2162337,14
10	2222	390442,77	2161793,80	10	2259	390452,95	2162058,11	10	2299	389851,91	2162079,64	10	2327	390011,15	2162115,49	10	2376	389740,53	2162331,48
10	2223	390447,30	2161763,17	10	2260	390476,20	2162125,60	10	2300	389862,69	2162078,51	10	2338	391071,51	2162146,45	10	2377	389724,08	2162316,73
10	2224	390430,86	2161742,19	10	2261	390459,88	2162168,98	10	2282	389872,90	2162091,55	10	2339	391080,10	2162169,08	10	2378	389716,14	2162298,58
10	2225	390435,39	2161724,61	10	2262	390461,46	2162180,61	10	2301	389699,33	2162131,01	10	2340	391057,98	2162207,08	10	2379	389720,68	2162270,22
10	2218	390471,69	2161710,99	10	2263	390436,99	2162205,47	10	2302	389701,70	2162138,13	10	2341	391046,07	2162209,90	10	2380	389742,24	2162243,55
10	2226	391024,27	2161778,75	10	2264	390411,55	2162209,52	10	2303	389703,29	2162142,92	10	2342	391036,86	2162171,36	10	2381	389769,45	2162235,61
10	2227	391026,54	2161797,44	10	2265	390370,15	2162177,21	10	2304	389694,78	2162163,90	10	2343	391013,75	2162139,58	10	2382	389798,94	2162239,03
10	2228	390987,40	2161838,29	10	2266	390304,94	2162146,58	10	2305	389667,56	2162168,99	10	2344	391024,95	2162132,36	10	2382	390031,78	2162276,98
10	2229	390954,51	2161847,93	10	2267	390293,02	2162140,92	10	2306	389633,83	2162173,77	10	2345	391040,11	2162132,91	10	2383	390047,66	2162297,39
10	2230	390943,73	2161839,99	10	2268	390283,94	2162128,43	10	2307	389629,22	2162181,08	10	2338	391071,51	2162146,45	10	2384	390051,06	2162328,02
10	2231	390951,11	2161811,63	10	2269	390278,84	2162072,85	10	2308	389632,19	2162185,25	10	2346	390625,09	2162198,69	10	2385	390029,51	2162335,96
10	2232	390981,73	2161779,30	10	2270	390283,94	2162034,86	10	2309	389638,70	2162194,35	10	2347	390638,19	2162265,65	10	2386	389988,11	2162332,55
10	2233	391002,16	2161768,53	10	2271	390294,15	2162023,51	10	2310	389659,54	2162211,67	10	2348	390638,63	2162289,65	10	2387	389923,45	2162363,18
10	2226	391024,27	2161778,75	10	2272	390316,84	2162028,05	10	2311	389658,19	2162220,88	10	2349	390629,44	2162302,12	10	2388	389897,36	2162381,90
10	2234	390770,23	2161894,61	10	2273	390320,24	2162098,37	10	2312	389630,04	2162233,34	10	2350	390533,05	2162314,56	10	2389	389883,75	2162403,45
10	2235	390793,48	2161925,81	10	2274	390387,16	2162082,50	10	2313	389609,98	2162250,40	10	2351	390487,34	2162297,97	10	2390	389870,71	2162402,88
10	2236	390794,62	2161957,01	10	2275	390426,86	2162115,96	10	2314	389594,55	2162246,61	10	2352	390477,69	2162284,94	10	2391	389861,07	2162375,66
10	2237	390769,66	2161989,34	10	2276	390442,75	2162111,42	10	2315	389561,25	2162228,74	10	2353	390486,20	2162261,69	10	2392	389853,69	2162366,02
10	2238	390736,78	2162004,64	10	2277	390437,64	2162093,27	10	2316	389556,93	2162214,12	10	2354	390530,31	2162276,73	10	2393	389855,19	2162349,33
10	2239	390729,96	2161954,74	10	2278	390413,82	2162064,92	10	2317	389577,38	2162177,51	10	2355	390566,73	2162275,85	10	2394	389866,74	2162305,33
10	2240	390715,78	2161915,60	10	2279	390418,35	2162046,20	10	2318	389543,92	2162145,90	10	2356	390567,86	2162265,65	10	2395	389884,89	2162284,91
10	2241	390716,92	2161878,73	10	2280	390433,67	2162043,93	10	2319	389532,63	2162118,65	10	2357	390535,53	2162233,89	10	2396	389902,47	2162275,84
10	2242	390732,22	2161872,49	10	2281	390442,30	2162050,28	10	2320	389530,93	2162104,48	10	2358	390523,63	2162191,35	10	2397	389916,08	2162280,38
10	2234	390770,23	2161894,61	10	2259	390452,95	2162058,11	10	2321	389546,75	2162087,90	10	2359	390540,07	2162168,66	10	2398	389933,09	2162285,48
10	2243	391048,23	2162027,87	10	2282	389872,90	2162091,55	10	2322	389575,11	2162089,04	10	2360	390562,76	2162154,49	10	2399	389944,85	2162282,21
10	2244	391079,99	2162044,30	10	2283	389867,23	2162106,87	10	2323	389614,33	2162110,96	10	2361	390569,00	2162170,93	10	2400	389942,74	2162268,47
10	2245	391085,66	2162079,48	10	2284	389848,09	2162119,64	10	2324	389644,30	2162149,15	10	2362	390555,39	2162202,69	10	2401	389940,73	2162252,64
10	2246	391076,59	2162102,16	10	2285	389848,87	2162133,04	10	2325	389685,15	2162129,30	10	2363	390559,92	2162218,57	10	2402	389941,60	2162242,96

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					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
10	2403	389953,45	2162235,79	10	2440	389576,73	2162334,52	10	2480	389788,89	2162539,10	10	2521	389770,74	2162459,70	10	2559	390758,11	2162606,38
10	2404	389975,06	2162239,54	10	2441	389563,12	2162336,81	10	2481	389770,74	2162531,16	10	2522	389771,88	2162438,15	10	2560	390744,57	2162607,46
10	2405	390006,82	2162265,63	10	2442	389524,56	2162320,92	10	2482	389768,48	2162518,27	10	2523	389768,47	2162420,57	10	2561	390737,52	2162620,07
10	2382	390031,78	2162276,98	10	2443	389514,91	2162299,37	10	2483	389758,83	2162513,01	10	2524	389772,44	2162410,93	10	2562	390743,76	2162646,15
10	2406	389258,42	2162259,47	10	2444	389531,93	2162288,02	10	2484	389718,29	2162517,09	10	2525	389787,19	2162410,36	10	2563	390724,47	2162667,71
10	2407	389264,41	2162282,57	10	2445	389554,62	2162287,46	10	2485	389704,06	2162537,49	10	2526	389808,74	2162439,27	10	2564	390699,52	2162664,86
10	2408	389265,04	2162291,54	10	2438	389576,73	2162302,20	10	2486	389708,11	2162554,55	10	2527	389790,04	2162462,59	10	2565	390695,55	2162649,55
10	2409	389257,82	2162298,19	10	2446	389958,05	2162498,35	10	2487	389706,09	2162587,88	10	2528	389786,06	2162482,39	10	2566	390700,09	2162577,53
10	2410	389252,77	2162299,98	10	2447	389968,68	2162500,54	10	2488	389663,66	2162598,61	10	2529	389809,09	2162515,01	10	2567	390670,03	2162515,14
10	2411	389256,24	2162312,04	10	2448	389974,83	2162506,48	10	2489	389652,21	2162601,49	10	2530	389838,23	2162535,13	10	2568	390713,13	2162468,06
10	2412	389249,88	2162321,71	10	2449	389981,15	2162522,09	10	2490	389646,92	2162589,20	10	2531	389897,95	2162504,31	10	2569	390716,53	2162412,48
10	2413	389238,80	2162325,23	10	2450	389969,81	2162529,46	10	2491	389650,17	2162576,20	10	2446	389958,05	2162498,35	10	2570	390728,87	2162407,67
10	2414	389212,85	2162328,13	10	2451	389934,65	2162531,73	10	2492	389651,26	2162557,79	10	2532	389486,82	2162321,45	10	2571	390756,23	2162408,51
10	2415	389198,80	2162307,67	10	2452	389922,74	2162541,94	10	2493	389617,42	2162533,16	10	2533	389483,41	2162345,83	10	2551	390781,39	2162419,60
10	2416	389190,72	2162277,83	10	2453	389926,71	2162561,22	10	2494	389622,15	2162522,09	10	2534	389455,62	2162366,24	10	2572	390180,50	2162510,96
10	2417	389206,35	2162269,23	10	2454	389954,51	2162575,40	10	2495	389632,93	2162509,04	10	2535	389430,11	2162367,39	10	2573	390172,56	2162567,67
10	2418	389228,10	2162272,13	10	2455	389988,53	2162584,47	10	2496	389663,55	2162511,31	10	2536	389418,75	2162361,15	10	2574	390174,83	2162585,82
10	2419	389236,24	2162267,48	10	2456	389995,34	2162591,37	10	2497	389681,70	2162518,68	10	2537	389419,32	2162346,97	10	2575	390191,27	2162601,70
10	2420	389244,82	2162251,96	10	2457	389900,44	2162610,00	10	2498	389698,71	2162509,04	10	2538	389431,23	2162317,48	10	2576	390206,02	2162608,50
10	2406	389258,42	2162259,47	10	2458	389974,77	2162624,93	10	2499	389701,55	2162486,36	10	2539	389464,69	2162309,54	10	2577	390223,03	2162609,64
10	2421	390309,26	2162291,88	10	2459	389952,23	2162655,93	10	2500	389700,98	2162472,75	10	2532	389486,82	2162321,45	10	2578	390224,73	2162645,92
10	2422	390304,02	2162340,55	10	2460	389940,11	2162656,34	10	2501	389683,40	2162460,27	10	2540	390254,75	2162368,16	10	2579	390234,94	2162679,40
10	2423	390287,78	2162337,84	10	2461	389932,57	2162630,69	10	2502	389677,07	2162460,84	10	2541	390255,89	2162398,79	10	2580	390230,41	2162690,17
10	2424	390274,24	2162332,43	10	2462	389920,08	2162623,31	10	2503	389656,18	2162476,72	10	2542	390266,66	2162419,77	10	2581	390219,64	2162688,47
10	2425	390272,56	2162315,00	10	2463	389905,16	2162603,19	10	2504	389625,55	2162488,07	10	2543	390261,56	2162451,52	10	2582	390208,29	2162657,29
10	2426	390273,70	2162293,44	10	2464	389909,69	2162578,80	10	2505	389610,24	2162479,55	10	2544	390238,31	2162436,22	10	2583	390196,38	2162653,31
10	2427	390284,30	2162283,93	10	2465	389905,16	2162569,73	10	2506	389591,53	2162489,76	10	2545	390221,86	2162409,57	10	2584	390191,27	2162660,11
10	2421	390309,26	2162291,88	10	2466	389890,98	2162569,16	10	2507	389578,44	2162478,21	10	2546	390190,10	2162400,49	10	2585	390194,68	2162687,34
10	2428	390998,42	2162283,96	10	2467	389883,60	2162576,53	10	2508	389586,99	2162436,45	10	2547	390185,00	2162390,28	10	2586	390182,77	2162711,71
10	2429	391006,93	2162317,42	10	2468	389881,64	2162596,25	10	2509	389573,38	2162396,75	10	2548	390188,97	2162372,71	10	2587	390200,91	2162740,65
10	2430	391001,26	2162362,80	10	2469	389879,63	2162634,38	10	2510	389595,49	2162377,47	10	2549	390202,01	2162357,39	10	2588	390193,54	2162751,41
10	2431	390980,84	2162401,36	10	2470	389868,29	2162657,65	10	2511	389613,63	2162366,13	10	2550	390230,94	2162352,85	10	2589	390182,77	2162751,42
10	2432	390939,44	2162387,18	10	2471	389849,01	2162670,68	10	2512	389643,21	2162329,54	10	2540	390254,75	2162368,16	10	2590	390157,24	2162731,57
10	2433	390919,59	2162360,53	10	2472	389839,37	2162669,55	10	2513	389650,51	2162308,84	10	2551	390781,39	2162419,60	10	2591	390147,60	2162731,01
10	2434	390922,99	2162327,06	10	2473	389822,54	2162639,68	10	2514	389665,25	2162309,98	10	2552	390787,43	2162436,29	10	2592	390141,93	2162741,21
10	2435	390950,23	2162299,67	10	2474	389794,75	2162632,31	10	2515	389676,03	2162324,72	10	2553	390748,29	2162460,69	10	2593	390151,01	2162761,63
10	2436	390980,27	2162295,86	10	2475	389782,27	2162607,36	10	2516	389665,82	2162364,42	10	2554	390736,95	2162480,54	10	2594	390190,15	2162769,57
10	2437	390987,08	2162283,96	10	2476	389788,51	2162577,30	10	2517	389672,63	2162404,12	10	2555	390744,32	2162520,82	10	2595	390234,38	2162755,96
10	2428	390998,42	2162283,96	10	2477	389802,50	2162554,98	10	2518	389683,97	2162425,66	10	2556	390786,29	2162534,41	10	2596	390254,79	2162766,17
10	2438	389576,73	2162302,20	10	2478	389821,22	2162544,77	10	2519	389737,85	2162461,98	10	2557	390773,81	2162567,94	10	2597	390270,67	2162767,30
10	2439	389584,67	2162325,45	10	2479	389803,67	2162530,18	10	2520	389758,83	2162466,51	10	2558	390767,86	2162597,18	10	2598	390306,40	2162788,28

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
10	2599	390292,79	2162838,76	10	2640	390298,46	2162956,16	10	2681	389865,10	2162888,25	10	2722	390078,80	2162681,51	10	2762	391413,93	2162455,47
10	2600	390280,31	2162864,28	10	2641	390301,30	2162982,25	10	2682	389893,01	2162895,65	10	2723	390084,65	2162669,19	10	2763	391433,89	2162447,38
10	2601	390261,03	2162863,15	10	2642	390270,93	2163010,44	10	2683	389898,19	2162888,97	10	2724	390095,99	2162648,19	10	2764	391442,77	2162447,75
10	2602	390239,48	2162892,64	10	2643	390254,15	2163026,68	10	2684	389918,90	2162858,84	10	2725	390133,42	2162625,52	10	2765	391449,51	2162456,94
10	2603	390230,97	2162892,64	10	2644	390242,24	2163030,64	10	2685	389944,99	2162870,75	10	2726	390149,31	2162605,66	10	2766	391211,47	2162469,94
10	2604	390205,25	2162887,23	10	2645	390175,31	2163018,17	10	2686	389947,97	2162888,67	10	2727	390151,02	2162596,03	10	2767	391216,88	2162491,06
10	2605	390191,91	2162886,66	10	2646	390132,78	2163027,81	10	2687	389920,18	2162928,37	10	2728	390145,32	2162590,92	10	2767	391226,63	2162501,90
10	2606	390174,83	2162912,49	10	2647	390087,44	2163074,47	10	2688	389919,05	2162945,39	10	2729	390124,92	2162592,63	10	2768	391254,05	2162517,54
10	2607	390165,18	2162943,12	10	2648	390030,15	2163106,80	10	2689	389954,78	2162989,63	10	2730	390103,36	2162584,68	10	2769	391252,34	2162540,80
10	2608	390137,39	2162946,52	10	2649	389993,29	2163104,53	10	2690	389974,63	2162990,77	10	2731	390107,58	2162567,77	10	2770	391242,14	2162548,74
10	2609	390112,44	2162944,82	10	2650	389989,08	2163076,94	10	2691	390005,82	2163003,23	10	2732	390118,25	2162564,29	10	2771	391197,39	2162553,86
10	2610	390061,94	2162970,38	10	2651	389994,99	2163064,26	10	2692	390017,73	2162999,27	10	2733	390141,36	2162566,53	10	2772	391190,35	2162545,74
10	2611	390044,08	2162983,91	10	2652	390030,15	2163067,10	10	2693	390018,86	2162979,42	10	2734	390150,44	2162560,30	10	2773	391184,39	2162519,76
10	2612	390044,08	2162995,28	10	2653	390057,94	2163059,73	10	2694	389995,89	2162960,62	10	2735	390145,33	2162552,36	10	2774	391177,36	2162510,02
10	2613	390069,21	2163008,35	10	2654	390062,48	2163047,25	10	2695	389995,34	2162949,84	10	2736	390129,62	2162536,68	10	2775	391155,16	2162498,65
10	2614	390087,92	2163011,18	10	2655	390051,10	2163027,22	10	2696	390012,34	2162933,40	10	2737	390123,78	2162511,52	10	2776	391155,70	2162469,41
10	2615	390111,75	2163006,65	10	2656	390019,91	2163016,45	10	2697	390046,24	2162906,48	10	2738	390110,17	2162505,06	10	2777	391166,99	2162453,17
10	2616	390141,00	2162984,44	10	2657	389979,65	2163010,77	10	2698	390086,85	2162887,53	10	2739	390072,17	2162501,31	10	2765	391211,47	2162469,94
10	2617	390193,51	2162968,20	10	2658	389967,73	2163015,31	10	2699	390096,06	2162872,90	10	2740	390054,02	2162492,81	10	2778	389502,90	2162520,71
10	2618	390243,32	2162994,73	10	2659	389975,19	2163033,86	10	2700	390093,06	2162853,17	10	2741	390052,33	2162480,90	10	2779	389507,57	2162536,80
10	2619	390254,79	2162988,50	10	2660	389969,52	2163054,84	10	2701	390107,33	2162844,44	10	2742	390063,66	2162429,29	10	2780	389504,60	2162568,91
10	2620	390261,03	2162966,37	10	2661	389956,57	2163082,74	10	2702	390128,89	2162844,44	10	2743	390077,28	2162426,45	10	2781	389489,30	2162596,70
10	2621	390262,17	2162917,03	10	2662	389939,17	2163095,21	10	2703	390156,68	2162865,43	10	2744	390095,42	2162445,72	10	2782	389459,59	2162595,97
10	2622	390268,40	2162906,25	10	2663	389922,73	2163090,67	10	2704	390169,88	2162869,72	10	2745	390104,24	2162462,62	10	2783	389450,39	2162585,14
10	2623	390284,28	2162910,22	10	2664	389907,41	2163081,60	10	2705	390175,35	2162867,27	10	2746	390109,04	2162480,91	10	2784	389449,02	2162547,93
10	2624	390289,97	2162925,53	10	2665	389900,61	2163054,94	10	2706	390181,28	2162852,83	10	2747	390131,72	2162500,75	10	2785	389460,37	2162532,62
10	2625	390311,71	2162930,41	10	2666	389906,28	2163035,65	10	2707	390213,39	2162849,55	10	2748	390152,69	2162493,73	10	2786	389478,27	2162525,13
10	2626	390332,49	2162920,43	10	2667	389887,56	2163006,17	10	2708	390211,69	2162823,45	10	2749	390169,69	2162497,70	10	2787	389491,56	2162519,57
10	2627	390351,77	2162893,77	10	2668	389877,39	2162997,84	10	2709	390202,05	2162801,33	10	2752	390180,50	2162510,96	10	2778	389502,90	2162520,71
10	2628	390369,35	2162881,29	10	2669	389838,79	2163010,15	10	2710	390193,54	2162801,91	10	2750	391449,51	2162456,94	10	2788	390072,08	2162743,67
10	2629	390378,43	2162892,65	10	2670	389825,75	2163001,63	10	2711	390167,45	2162821,18	10	2751	391447,00	2162474,66	10	2789	390078,16	2162758,63
10	2630	390401,11	2162945,39	10	2671	389825,75	2162990,86	10	2712	390154,98	2162820,61	10	2752	391454,34	2162512,38	10	2790	390072,37	2162769,07
10	2631	390431,75	2162982,82	10	2672	389842,20	2162976,68	10	2713	390144,21	2162808,13	10	2753	391453,38	2162535,50	10	2791	390057,47	2162773,81
10	2632	390435,14	2163005,51	10	2673	389859,22	2162968,17	10	2714	390139,09	2162774,68	10	2754	391439,31	2162574,12	10	2792	390041,52	2162771,81
10	2633	390401,56	2163051,74	10	2674	389864,31	2162956,83	10	2715	390113,57	2162770,14	10	2755	391421,98	2162590,93	10	2793	390013,66	2162766,64
10	2634	390379,00	2163052,58	10	2675	389838,56	2162934,78	10	2716	390110,55	2162753,66	10	2756	391391,36	2162596,04	10	2794	389996,32	2162765,92
10	2635	390371,06	2163035,00	10	2676	389826,08	2162924,57	10	2717	390109,60	2162721,37	10	2757	391387,95	2162563,71	10	2795	389977,32	2162773,16
10	2636	390394,88	2163003,80	10	2677	389826,65	2162907,00	10	2718	390100,53	2162711,73	10	2758	391377,74	2162527,98	10	2796	389960,08	2162769,76
10	2637	390392,61	2162989,63	10	2678	389833,18	2162896,38	10	2719	390083,51	2162720,23	10	2759	391379,78	2162505,73	10	2797	389945,63	2162763,83
10	2638	390374,46	2162970,34	10	2679	389835,73	2162892,24	10	2720	390076,07	2162714,81	10	2760	391410,67	2162490,97	10	2798	389934,01	2162753,98
10	2639	390334,19	2162953,33	10	2680	389847,63	2162889,41	10	2721	390074,44	2162700,38	10	2761	391413,61	2162458,85	10	2799	389931,55	2162748,54

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
10	2800	389928,11	2162735,03	10	2830	391302,52	2162747,04	10	2877	391239,59	2162909,05	10	2915	390469,59	2163058,68	10	2953	389322,93	2163095,67
10	2801	389929,93	2162723,08	10	2839	390527,72	2162826,61	10	2878	391236,47	2162934,01	10	2916	390455,41	2163030,89	10	2954	389325,03	2163109,12
10	2802	389937,12	2162711,35	10	2840	390538,49	2162845,89	10	2879	391207,14	2162975,66	10	2917	390456,55	2163013,30	10	2955	389315,41	2163115,40
10	2803	389945,12	2162711,68	10	2841	390517,36	2162858,92	10	2880	391194,64	2162975,65	10	2918	390510,99	2162972,47	10	2956	389295,35	2163115,90
10	2804	389958,40	2162713,56	10	2842	390504,46	2162866,87	10	2881	391189,82	2162975,65	10	2919	390522,90	2162969,06	10	2957	389280,85	2163111,29
10	2805	389966,18	2162719,24	10	2843	390503,33	2162911,68	10	2882	391160,76	2162937,13	10	2910	390535,38	2162987,21	10	2958	389270,16	2163110,85
10	2806	389978,86	2162735,78	10	2844	390490,85	2162928,69	10	2883	391161,89	2162913,31	10	2920	389702,48	2163008,47	10	2959	389265,83	2163118,70
10	2807	389990,60	2162742,96	10	2845	390463,69	2162921,64	10	2884	391178,05	2162888,92	10	2921	389726,87	2163041,38	10	2960	389264,10	2163127,98
10	2808	390009,10	2162747,74	10	2846	390448,32	2162906,57	10	2885	391178,35	2162870,21	10	2922	389728,01	2163062,91	10	2961	389268,28	2163156,21
10	2809	390021,17	2162746,91	10	2847	390429,03	2162832,86	10	2886	391168,69	2162859,25	10	2923	389704,19	2163067,46	10	2962	389270,24	2163187,62
10	2810	390040,46	2162733,01	10	2848	390438,11	2162782,94	10	2887	391165,99	2162843,54	10	2924	389665,62	2163049,87	10	2963	389262,65	2163225,52
10	2811	390057,53	2162740,40	10	2849	390429,60	2162773,30	10	2888	391167,81	2162842,79	10	2925	389641,80	2163030,59	10	2964	389250,19	2163243,93
10	2788	390072,08	2162743,67	10	2850	390401,24	2162783,50	10	2889	391178,35	2162838,45	10	2926	389625,35	2163027,19	10	2965	389251,82	2163264,51
10	2812	389614,98	2162730,25	10	2851	390389,90	2162770,46	10	2890	391193,08	2162838,17	10	2927	389611,74	2163033,43	10	2966	389249,65	2163288,87
10	2813	389619,76	2162743,81	10	2852	390400,11	2162757,42	10	2876	391226,54	2162882,69	10	2928	389594,73	2163080,50	10	2967	389230,91	2163311,63
10	2814	389602,26	2162774,37	10	2853	390445,49	2162746,07	10	2891	389424,70	2162892,54	10	2929	389587,92	2163088,44	10	2968	389206,52	2163326,37
10	2815	389585,48	2162793,41	10	2854	390460,65	2162771,35	10	2892	389436,61	2162916,35	10	2930	389559,57	2163078,23	10	2969	389189,51	2163332,61
10	2816	389595,68	2162804,18	10	2855	390467,03	2162807,89	10	2893	389420,17	2162918,05	10	2931	389543,50	2163082,06	10	2970	389186,10	2163342,82
10	2817	389620,63	2162808,15	10	2856	390489,87	2162840,27	10	2894	389394,08	2162907,85	10	2932	389515,90	2163105,46	10	2971	389203,12	2163351,33
10	2818	389618,87	2162822,65	10	2857	390509,96	2162832,84	10	2895	389359,48	2162924,29	10	2933	389502,29	2163103,19	10	2972	389286,47	2163367,92
10	2819	389617,15	2162836,91	10	2839	390527,72	2162826,61	10	2896	389343,60	2162923,15	10	2934	389490,94	2163081,08	10	2973	389335,81	2163385,50
10	2820	389608,72	2162858,62	10	2858	390050,09	2162822,95	10	2897	389318,09	2162892,53	10	2935	389489,24	2163041,38	10	2974	389365,30	2163412,73
10	2821	389600,21	2162866,57	10	2859	390061,05	2162848,79	10	2898	389323,75	2162872,11	10	2936	389500,07	2163033,48	10	2975	389379,60	2163435,60
10	2822	389557,33	2162834,23	10	2860	390054,32	2162849,85	10	2899	389357,90	2162859,21	10	2937	389538,58	2163032,86	10	2976	389394,56	2163467,34
10	2823	389564,48	2162808,15	10	2861	390045,04	2162848,12	10	2900	389400,43	2162871,80	10	2938	389566,94	2163022,08	10	2977	389425,99	2163534,10
10	2824	389545,20	2162786,03	10	2862	390030,59	2162842,18	10	2891	389424,70	2162892,54	10	2939	389574,31	2162990,32	10	2978	389457,75	2163576,06
10	2825	389543,51	2162760,57	10	2863	390013,29	2162840,12	10	2901	389502,39	2162914,43	10	2940	389587,92	2162981,82	10	2979	389473,80	2163611,02
10	2826	389550,01	2162739,45	10	2864	390002,51	2162842,35	10	2902	389521,11	2162938,26	10	2941	389600,97	2162981,25	10	2980	389465,68	2163638,09
10	2827	389562,22	2162719,68	10	2865	389990,45	2162843,20	10	2903	389525,64	2162947,90	10	2942	389624,79	2162994,29	10	2981	389433,74	2163646,76
10	2828	389582,61	2162723,76	10	2866	389979,82	2162841,42	10	2904	389518,27	2162958,11	10	2943	389662,78	2162990,33	10	2982	389387,71	2163639,18
10	2829	389589,32	2162725,11	10	2867	389973,27	2162838,48	10	2905	389466,66	2162941,09	10	2944	389679,23	2162993,15	10	2983	389382,30	2163654,88
10	2812	389614,98	2162730,25	10	2868	389966,81	2162832,86	10	2906	389455,33	2162924,08	10	2920	389702,48	2163008,47	10	2984	389386,28	2163705,36
10	2830	391302,52	2162747,04	10	2869	389967,15	2162824,85	10	2907	389455,32	2162912,73	10	2945	389246,42	2163002,32	10	2985	389395,35	2163764,34
10	2831	391305,48	2162761,41	10	2870	389967,64	2162812,84	10	2908	389462,18	2162905,07	10	2946	389252,09	2163017,62	10	2986	389386,84	2163777,95
10	2832	391294,29	2162773,42	10	2871	389969,31	2162804,90	10	2909	389489,35	2162907,63	10	2947	389250,19	2163028,44	10	2987	389361,73	2163775,08
10	2833	391260,34	2162775,58	10	2872	389983,88	2162808,17	10	2901	389502,39	2162914,43	10	2948	389138,65	2163040,88	10	2988	389354,69	2163765,32
10	2834	391251,75	2162768,08	10	2873	389998,50	2162810,12	10	2910	390535,38	2162987,21	10	2949	389141,49	2163008,56	10	2989	389354,69	2163749,09
10	2835	391250,56	2162753,79	10	2874	390014,56	2162809,45	10	2911	390554,10	2163021,81	10	2950	389174,40	2162985,66	10	2990	389336,82	2163682,50
10	2836	391254,56	2162743,26	10	2875	390034,42	2162814,28	10	2912	390541,99	2163038,28	10	2951	389219,19	2162985,87	10	2991	389339,53	2163667,88
10	2837	391265,67	2162733,03	10	2858	390050,09	2162822,95	10	2913	390539,92	2163041,09	10	2945	389246,42	2163002,32	10	2992	389335,75	2163658,12
10	2838	391285,17	2162735,62	10	2876	391226,54	2162882,69	10	2914	390479,80	2163064,34	10	2952	389314,18	2163080,60	10	2993	389320,58	2163663,54

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
10	2994	389314,08	2163709,03	10	3035	388782,76	2163941,53	10	3076	388915,58	2164161,67	10	3117	388515,39	2163382,23	10	3158	388710,43	2163086,10
10	2995	389301,62	2163744,76	10	3036	388839,47	2163959,68	10	3077	388897,34	2164161,11	10	3118	388517,09	2163341,39	10	3159	388682,43	2163075,61
10	2996	389266,97	2163762,09	10	3037	388882,50	2163968,74	10	3078	388880,33	2164142,39	10	3119	388527,19	2163313,19	10	3160	388681,87	2163076,25
10	2997	389223,12	2163762,09	10	3038	388930,14	2163959,09	10	3079	388879,18	2164103,26	10	3120	388572,32	2163278,04	10	3161	388655,54	2163108,49
10	2998	389206,34	2163752,87	10	3039	389006,14	2163969,31	10	3080	388868,43	2164087,94	10	3121	388586,94	2163257,47	10	3162	388657,68	2163125,69
10	2999	389183,60	2163748,55	10	3040	389044,13	2163964,21	10	3081	388799,72	2164103,19	10	3122	388585,60	2163246,27	10	3163	388658,88	2163146,14
10	3000	389176,56	2163758,84	10	3041	389072,50	2163954,56	10	3082	388759,66	2164117,81	10	3123	388589,41	2163242,32	10	3164	388688,73	2163149,72
10	3001	389172,24	2163783,75	10	3042	389120,70	2163918,83	10	3083	388745,93	2164110,72	10	3124	388597,77	2163233,64	10	3165	388726,63	2163167,04
10	3002	389146,76	2163822,72	10	3043	389135,40	2163915,85	10	3084	388721,53	2164098,15	10	3125	388603,18	2163218,48	10	3166	388787,80	2163182,21
10	3003	389107,07	2163837,42	10	3044	389142,98	2163919,10	10	3085	388690,90	2164060,96	10	3126	388600,47	2163191,96	10	3167	388834,30	2163181,09
10	3004	389059,16	2163820,97	10	3045	389145,15	2163933,72	10	3086	388664,80	2164051,88	10	3127	388584,10	2163166,73	10	3168	388901,23	2163175,98
10	3005	389042,13	2163827,78	10	3046	389117,55	2163979,26	10	3087	388644,38	2164059,26	10	3128	388580,44	2163161,09	10	3169	388960,22	2163199,79
10	3006	389011,50	2163844,22	10	3047	389102,92	2163988,94	10	3088	388613,19	2164042,24	10	3129	388558,84	2163128,84	10	3170	388905,53	2163191,78
10	3007	388931,29	2163859,54	10	3048	389071,72	2163994,05	10	3089	388560,44	2164037,14	10	3130	388552,97	2163120,07	10	3171	389057,19	2163211,13
10	3008	388892,73	2163834,59	10	3049	389043,93	2163991,21	10	3090	388547,97	2164025,81	10	3131	388582,30	2163099,72	10	3172	389067,97	2163226,44
10	3009	388863,80	2163843,70	10	3050	389006,50	2164000,84	10	3091	388552,83	2164016,01	10	3132	388587,01	2163096,44	10	3173	389059,85	2163244,90
10	3010	388829,50	2163859,00	10	3051	388946,95	2163999,72	10	3092	388563,11	2164012,77	10	3133	388613,57	2163083,92	10	3174	389024,09	2163259,01
10	3011	388780,16	2163858,44	10	3052	388914,63	2163999,73	10	3093	388562,03	2164001,40	10	3134	388640,89	2163071,06	10	3175	389021,82	2163267,51
10	3012	388734,22	2163851,06	10	3053	388885,26	2163991,11	10	3094	388548,53	2163979,86	10	3135	388675,39	2163061,36	10	3176	389048,87	2163292,22
10	3013	388707,13	2163840,05	10	3054	388821,38	2163985,15	10	3095	388540,91	2163974,87	10	3136	388714,83	2163053,89	10	3177	389087,60	2163264,68
10	3014	388657,79	2163854,23	10	3055	388772,61	2163968,71	10	3096	388516,55	2163999,23	10	3137	388790,88	2163039,49	10	3178	389100,08	2163278,86
10	3015	388617,26	2163842,21	10	3056	388738,58	2163952,26	10	3097	388492,18	2163997,61	10	3138	388847,30	2163028,80	10	3179	389109,72	2163324,79
10	3016	388591,81	2163818,92	10	3057	388719,30	2163968,14	10	3098	388461,86	2163934,26	10	3139	388923,21	2163010,01	10	3180	389105,75	2163333,86
10	3017	388583,48	2163814,53	10	3058	388772,04	2164001,03	10	3099	388456,19	2163911,57	10	3140	389008,15	2162990,06	10	3181	389090,99	2163334,99
10	3018	388567,05	2163816,23	10	3059	388791,05	2164024,68	10	3100	388455,06	2163887,75	10	3141	389056,90	2162979,71	10	3182	389059,81	2163321,96
10	3019	388585,85	2163833,01	10	3060	388834,15	2164011,06	10	3101	388464,13	2163870,74	10	3142	389048,58	2162991,12	10	3183	389049,04	2163325,94
10	3020	388604,26	2163863,87	10	3061	388906,75	2164018,44	10	3102	388486,22	2163877,95	10	3143	389043,92	2162997,53	10	3184	389029,82	2163379,83
10	3021	388577,19	2163890,94	10	3062	389009,97	2164022,41	10	3103	388514,92	2163878,49	10	3144	389018,78	2163030,73	10	3185	389011,11	2163377,56
10	3022	388575,57	2163902,86	10	3063	389063,28	2164015,61	10	3104	388530,75	2163873,96	10	3145	388991,21	2163018,91	10	3186	388996,93	2163388,90
10	3023	388580,44	2163918,56	10	3064	389097,30	2164015,04	10	3105	388537,00	2163862,07	10	3146	388979,99	2163022,58	10	3187	388994,66	2163414,42
10	3024	388614,47	2163930,22	10	3065	389095,60	2164029,22	10	3106	388526,21	2163854,69	10	3147	388947,84	2163033,13	10	3188	389025,28	2163432,01
10	3025	388636,75	2163921,81	10	3066	389080,29	2164044,53	10	3107	388502,39	2163848,45	10	3148	388942,96	2163036,10	10	3189	389037,40	2163462,67
10	3026	388659,50	2163931,55	10	3067	389050,94	2164043,09	10	3108	388483,52	2163826,51	10	3149	388894,37	2163065,66	10	3190	389049,47	2163423,86
10	3027	388677,99	2163947,24	10	3068	389025,28	2164065,51	10	3109	388397,60	2163800,68	10	3150	388871,93	2163091,46	10	3191	389073,14	2163404,73
10	3028	388690,89	2163944,55	10	3069	388995,22	2164060,41	10	3110	388392,36	2163799,10	10	3151	388844,34	2163079,62	10	3192	389100,51	2163401,75
10	3029	388677,84	2163923,56	10	3070	388965,40	2164053,92	10	3111	388391,33	2163735,67	10	3152	388805,66	2163070,21	10	3193	389123,20	2163417,06
10	3030	388651,19	2163902,58	10	3071	388968,64	2164071,79	10	3112	388351,18	2163654,97	10	3153	388791,43	2163066,73	10	3194	389135,67	2163442,57
10	3031	388648,92	2163892,37	10	3072	388984,52	2164103,53	10	3113	388394,28	2163586,91	10	3154	388782,83	2163072,28	10	3195	389132,16	2163485,95
10	3032	388661,65	2163882,27	10	3073	388980,71	2164124,81	10	3114	388400,17	2163578,41	10	3155	388773,99	2163077,99	10	3196	389139,74	2163485,95
10	3033	388695,99	2163873,48	10	3074	388954,62	2164136,15	10	3115	388446,47	2163511,48	10	3156	388772,19	2163077,15	10	3197	389172,43	2163473,47
10	3034	388764,04	2163920,55	10	3075	388936,70	2164134,06	10	3116	388473,68	2163455,90	10	3157	388739,49	2163061,92	10	3198	389184,34	2163483,11

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				
10	3199	389179,24	2163500,70	10	3239	390159,13	2163135,24	10	3278	390296,52	2163188,00	10	3317	390233,97	2163445,21	10	3356	389794,97	2163302,85
10	3200	389186,85	2163509,78	10	3240	390168,22	2163147,95	10	3279	390285,73	2163222,59	10	3318	390223,01	2163436,28	10	3340	389803,86	2163313,91
10	3201	389196,59	2163506,53	10	3241	390164,82	2163162,12	10	3280	390264,75	2163220,32	10	3319	390220,31	2163421,12	10	3357	390167,78	2163310,12
10	3202	389209,04	2163481,62	10	3242	390127,94	2163150,21	10	3281	390243,65	2163244,92	10	3320	390227,34	2163398,91	10	3358	390173,20	2163335,03
10	3203	389233,99	2163492,39	10	3243	390116,05	2163151,33	10	3282	390219,37	2163242,44	10	3321	390227,90	2163374,55	10	3359	390204,10	2163356,62
10	3204	389272,56	2163539,47	10	3244	390118,88	2163166,65	10	3283	390204,06	2163230,53	10	3322	390259,29	2163364,27	10	3360	390185,37	2163371,37
10	3205	389302,17	2163588,27	10	3245	390131,75	2163199,46	10	3284	390200,67	2163205,58	10	3323	390266,87	2163355,60	10	3361	390175,73	2163390,09
10	3206	389315,09	2163591,64	10	3246	390122,85	2163214,29	10	3285	390204,63	2163195,37	10	3324	390251,55	2163336,32	10	3362	390164,95	2163390,66
10	3207	389315,66	2163575,20	10	3247	390109,24	2163210,32	10	3286	390223,34	2163188,00	10	3325	390229,44	2163330,65	10	3363	390134,33	2163365,14
10	3208	389293,54	2163526,99	10	3248	390087,89	2163193,63	10	3287	390247,73	2163188,56	10	3326	390218,09	2163324,41	10	3364	390125,82	2163337,35
10	3209	389265,75	2163487,86	10	3249	390071,07	2163188,14	10	3288	390282,89	2163157,37	10	3327	390215,25	2163306,26	10	3365	390126,39	2163313,53
10	3210	389223,22	2163417,54	10	3250	390060,37	2163180,85	10	3277	390293,10	2163163,03	10	3328	390223,26	2163293,50	10	3366	390143,48	2163299,18
10	3211	389207,96	2163385,79	10	3251	390054,64	2163155,81	10	3289	389571,25	2163237,16	10	3329	390234,54	2163281,31	10	3367	390159,85	2163297,65
10	3212	389185,27	2163359,69	10	3252	390061,03	2163145,10	10	3290	389580,33	2163258,14	10	3330	390252,12	2163276,20	10	3357	390167,78	2163310,12
10	3213	389150,11	2163354,59	10	3253	390105,12	2163144,07	10	3291	389566,15	2163310,88	10	3311	390273,67	2163304,56	10	3368	390030,81	2163448,96
10	3214	389136,49	2163334,55	10	3254	390110,79	2163132,74	10	3292	389563,88	2163353,42	10	3331	390461,56	2163285,53	10	3369	390037,36	2163451,90
10	3215	389124,03	2163275,33	10	3255	390106,82	2163118,56	10	3293	389583,75	2163370,15	10	3332	390460,42	2163298,01	10	3370	390027,42	2163466,19
10	3216	389134,23	2163239,47	10	3256	390138,01	2163116,29	10	3294	389619,47	2163393,69	10	3333	390428,66	2163314,45	10	3371	390009,85	2163470,81
10	3217	389143,73	2163205,99	10	3239	390159,13	2163135,24	10	3295	389627,40	2163403,33	10	3334	390366,86	2163330,90	10	3372	389997,51	2163478,31
10	3218	389128,33	2163190,66	10	3257	389735,73	2163146,07	10	3296	389617,20	2163436,79	10	3335	390347,00	2163302,54	10	3373	389979,78	2163486,92
10	3219	389117,55	2163192,87	10	3258	389753,59	2163184,51	10	3297	389605,74	2163442,85	10	3336	390354,94	2163278,72	10	3374	389964,82	2163493,00
10	3220	389105,09	2163203,05	10	3259	389782,83	2163205,08	10	3298	389588,27	2163452,10	10	3337	390367,98	2163277,59	10	3375	389950,04	2163495,05
10	3221	389096,87	2163208,06	10	3260	389790,95	2163214,83	10	3299	389559,91	2163452,67	10	3338	390429,56	2163279,78	10	3376	389937,03	2163486,49
10	3222	389088,86	2163207,73	10	3261	389786,98	2163229,02	10	3300	389553,67	2163424,31	10	3339	390447,39	2163280,42	10	3377	389936,26	2163473,10
10	3223	389078,35	2163203,26	10	3262	389768,76	2163235,95	10	3301	389527,01	2163384,05	10	3341	390461,56	2163285,53	10	3378	389940,70	2163462,59
10	3224	389072,18	2163190,99	10	3263	389751,17	2163250,13	10	3302	389507,73	2163383,48	10	3340	389803,86	2163313,91	10	3379	389949,26	2163449,57
10	3225	389116,02	2163165,99	10	3264	389739,34	2163268,16	10	3303	389447,61	2163345,48	10	3341	389819,37	2163326,58	10	3380	389958,98	2163440,63
10	3226	389137,11	2163172,35	10	3265	389724,90	2163268,26	10	3304	389434,57	2163326,76	10	3342	389819,15	2163331,92	10	3381	389964,65	2163432,86
10	3227	389136,09	2163153,40	10	3266	389708,59	2163260,73	10	3305	389445,34	2163302,38	10	3343	389812,27	2163336,98	10	3382	389970,10	2163430,41
10	3228	389140,49	2163114,40	10	3267	389701,33	2163257,37	10	3306	389433,43	2163291,60	10	3344	389802,81	2163339,27	10	3383	389980,77	2163430,85
10	3229	389146,59	2163093,68	10	3268	389685,46	2163280,62	10	3307	389401,66	2163271,68	10	3345	389788,29	2163334,66	10	3384	389989,84	2163437,90
10	3230	389161,64	2163084,96	10	3269	389676,95	2163280,07	10	3308	389437,93	2163229,99	10	3346	389779,12	2163330,26	10	3385	390002,84	2163446,46
10	3231	389180,88	2163072,39	10	3270	389655,40	2163251,14	10	3309	389460,66	2163213,34	10	3347	389771,01	2163332,61	10	3386	390016,13	2163448,35
10	3232	389198,11	2163075,79	10	3271	389633,85	2163205,19	10	3310	389500,36	2163216,74	10	3348	389762,84	2163336,27	10	3387	390030,81	2163448,96
10	3233	389215,40	2163077,84	10	3272	389648,60	2163184,78	10	3289	389571,25	2163237,16	10	3349	389753,39	2163338,55	10	3387	390411,33	2163474,01
10	3234	389233,81	2163085,29	10	3273	389683,76	2163166,06	10	3311	390273,67	2163304,56	10	3350	389744,16	2163335,49	10	3388	390414,73	2163488,19
10	3235	389252,59	2163083,40	10	3274	389697,94	2163138,27	10	3312	390274,81	2163331,78	10	3351	389733,92	2163324,36	10	3389	390397,71	2163520,52
10	3236	389271,54	2163077,49	10	3275	389713,82	2163123,53	10	3313	390296,01	2163345,13	10	3352	389729,20	2163309,47	10	3390	390389,21	2163558,52
10	3237	389290,51	2163071,60	10	3276	389724,03	2163132,03	10	3314	390302,61	2163372,05	10	3353	389748,44	2163296,92	10	3391	390355,18	2163570,99
10	3238	389306,40	2163074,93	10	3257	389735,73	2163146,07	10	3315	390299,19	2163379,42	10	3354	389771,17	2163296,52	10	3392	390330,22	2163573,26
10	2952	389314,18	2163080,60	10	3277	390293,10	2163163,03	10	3316	390269,70	2163394,73	10	3355	389784,50	2163297,08	10	3393	390305,27	2163527,32

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				
10	3394	390291,09	2163504,08	10	3433	389975,00	2163505,44	10	3472	390179,56	2163692,32	10	3513	389940,93	2163581,92	10	3552	389512,62	2163891,21
10	3395	390344,40	2163488,76	10	3421	389993,40	2163512,89	10	3473	390147,22	2163680,99	10	3514	389969,14	2163576,61	10	3553	389493,99	2163889,11
10	3396	390369,36	2163457,00	10	3434	389835,71	2163514,81	10	3474	390123,40	2163680,98	10	3515	389988,43	2163584,56	10	3554	389480,48	2163860,48
10	3397	390389,77	2163455,30	10	3435	389839,68	2163526,15	10	3475	390104,12	2163688,35	10	3516	390011,68	2163610,65	10	3555	389456,96	2163847,49
10	3398	390393,09	2163458,19	10	3436	389825,50	2163530,69	10	3476	390101,85	2163705,93	10	3517	390040,04	2163616,32	10	3556	389446,62	2163839,03
10	3387	390411,33	2163474,01	10	3437	389793,18	2163537,49	10	3477	390125,56	2163758,97	10	3518	390058,75	2163610,65	10	3557	389436,73	2163819,91
10	3399	390255,28	2163482,32	10	3438	389782,40	2163548,85	10	3478	390106,85	2163791,30	10	3519	390089,38	2163583,44	10	3558	389424,22	2163799,34
10	3400	390267,80	2163502,89	10	3439	389786,37	2163562,45	10	3479	390113,65	2163819,09	10	3520	390120,57	2163618,58	10	3559	389417,87	2163791,07
10	3401	390281,58	2163524,85	10	3440	389832,88	2163630,50	10	3480	390089,27	2163825,33	10	3465	390161,41	2163634,46	10	3560	389411,48	2163784,11
10	3402	390287,26	2163549,14	10	3441	389857,83	2163676,44	10	3481	390089,74	2163863,08	10	3521	389588,07	2163683,19	10	3561	389413,42	2163769,50
10	3403	390293,10	2163569,43	10	3442	389818,70	2163704,80	10	3482	390089,87	2163872,60	10	3522	389594,25	2163695,48	10	3562	389419,59	2163749,70
10	3404	390304,11	2163593,94	10	3443	389830,04	2163776,83	10	3483	390045,03	2163930,25	10	3523	389593,97	2163702,15	10	3563	389424,04	2163739,20
10	3405	390295,88	2163598,95	10	3444	389814,73	2163779,66	10	3484	390028,58	2163912,66	10	3524	389584,34	2163708,43	10	3564	389440,05	2163739,86
10	3406	390285,60	2163589,16	10	3445	389801,12	2163773,99	10	3485	390019,51	2163891,11	10	3525	389573,74	2163706,65	10	3565	389453,00	2163749,74
10	3407	390279,59	2163572,88	10	3446	389793,18	2163753,57	10	3486	389992,85	2163861,06	10	3526	389557,78	2163704,66	10	3533	389462,95	2163767,54
10	3408	390274,97	2163555,31	10	3447	389772,76	2163745,63	10	3487	390000,23	2163839,50	10	3527	389537,76	2163703,82	10	3566	389628,72	2163766,40
10	3409	390267,47	2163542,97	10	3448	389772,76	2163733,72	10	3488	390016,67	2163832,14	10	3528	389521,09	2163687,09	10	3567	389632,23	2163778,58
10	3410	390255,96	2163530,46	10	3449	389799,98	2163711,04	10	3489	390028,58	2163834,97	10	3529	389524,47	2163669,86	10	3568	389634,34	2163792,02
10	3411	390242,90	2163523,25	10	3450	389790,91	2163694,59	10	3490	390056,95	2163862,19	10	3530	389535,36	2163664,97	10	3569	389639,02	2163808,25
10	3412	390237,94	2163513,69	10	3451	389772,19	2163680,98	10	3491	390067,92	2163852,43	10	3531	389553,77	2163672,41	10	3570	389636,95	2163825,54
10	3413	390240,91	2163507,12	10	3452	389751,78	2163689,49	10	3492	390074,97	2163843,36	10	3532	389573,56	2163678,58	10	3571	389631,14	2163837,32
10	3414	390238,60	2163497,67	10	3453	389739,87	2163687,22	10	3493	390066,58	2163816,82	10	3521	389588,07	2163683,19	10	3572	389628,24	2163842,55
10	3415	390226,83	2163491,82	10	3454	389722,85	2163659,99	10	3494	390046,73	2163798,10	10	3533	389462,95	2163767,54	10	3573	389633,30	2163849,45
10	3416	390215,04	2163485,99	10	3455	389709,24	2163625,96	10	3495	390009,30	2163790,72	10	3534	389467,68	2163782,44	10	3574	389634,30	2163857,51
10	3417	390208,52	2163481,72	10	3456	389718,88	2163586,83	10	3496	389987,18	2163768,61	10	3535	389469,91	2163793,22	10	3575	389628,64	2163865,29
10	3418	390211,70	2163469,82	10	3457	389700,73	2163568,12	10	3497	389986,05	2163749,33	10	3536	389469,41	2163805,24	10	3576	389625,63	2163873,18
10	3419	390233,11	2163469,37	10	3458	389672,38	2163544,30	10	3498	389958,26	2163728,35	10	3537	389470,36	2163814,62	10	3577	389625,52	2163875,86
10	3420	390245,06	2163471,21	10	3459	389668,97	2163532,39	10	3499	389953,72	2163705,09	10	3538	389475,36	2163822,83	10	3578	389635,92	2163882,97
10	3399	390255,28	2163482,32	10	3460	389680,32	2163518,21	10	3500	389974,25	2163684,94	10	3539	389479,08	2163829,69	10	3579	389649,87	2163900,93
10	3421	389993,40	2163512,89	10	3461	389738,73	2163527,28	10	3501	390009,41	2163663,40	10	3540	389490,82	2163836,85	10	3580	389657,16	2163918,60
10	3422	389992,57	2163532,90	10	3462	389775,73	2163511,91	10	3502	390040,60	2163667,37	10	3541	389509,43	2163838,96	10	3581	389656,72	2163929,28
10	3423	389980,52	2163533,74	10	3463	389799,98	2163513,67	10	3503	390039,47	2163645,81	10	3542	389516,17	2163837,92	10	3582	389659,00	2163938,72
10	3424	389971,28	2163530,69	10	3464	389819,83	2163511,40	10	3504	389993,53	2163617,46	10	3543	389526,90	2163837,02	10	3583	389666,34	2163955,06
10	3425	389957,89	2163531,46	10	3434	389835,71	2163514,81	10	3505	389971,98	2163610,08	10	3544	389532,07	2163841,25	10	3584	389666,24	2163957,73
10	3426	389945,88	2163530,98	10	3465	390161,41	2163634,46	10	3506	389953,26	2163625,40	10	3545	389531,85	2163846,56	10	3585	389654,28	2163955,90
10	3427	389935,32	2163527,86	10	3466	390177,28	2163671,34	10	3507	389954,97	2163642,99	10	3546	389528,85	2163854,47	10	3586	389645,21	2163948,84
10	3428	389928,74	2163524,92	10	3467	390209,04	2163682,68	10	3508	389957,23	2163654,89	10	3547	389528,51	2163862,47	10	3587	389637,70	2163936,50
10	3429	389923,64	2163519,35	10	3468	390235,70	2163682,11	10	3509	389945,32	2163664,52	10	3548	389528,24	2163869,14	10	3588	389634,19	2163924,32
10	3430	389920,02	2163509,85	10	3469	390245,22	2163690,21	10	3510	389925,22	2163640,40	10	3549	389530,63	2163875,93	10	3589	389631,87	2163916,22
10	3431	389926,86	2163506,12	10	3470	390243,05	2163714,57	10	3511	389920,12	2163619,98	10	3550	389531,75	2163881,31	10	3590	389624,30	2163905,20
10	3432	389949,66	2163504,39	10	3471	390214,71	2163717,84	10	3512	389923,60	2163602,50	10	3551	389524,85	2163886,38	10	3591	389615,46	2163892,80

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
10	3592	389600,39	2163869,47	10	3632	389104,59	2164315,65	10	3673	389138,68	2164170,05	10	3713	390482,94	2163854,76	10	3754	390363,84	2163930,20
10	3593	389593,94	2163831,78	10	3633	389114,60	2164332,10	10	3674	389175,02	2164153,28	10	3714	390492,02	2163877,46	10	3755	390366,02	2163916,65
10	3594	389593,15	2163818,38	10	3634	389122,71	2164361,85	10	3675	389194,87	2164123,22	10	3715	390490,88	2163895,60	10	3756	390361,58	2163905,81
10	3595	389600,38	2163805,31	10	3635	389135,73	2164370,40	10	3676	389222,10	2164113,01	10	3716	390476,14	2163892,76	10	3757	390350,87	2163895,26
10	3596	389606,17	2163794,86	10	3636	389155,74	2164371,24	10	3677	389226,63	2164093,17	10	3717	390457,99	2163874,61	10	3758	390334,35	2163892,82
10	3597	389605,15	2163786,80	10	3637	389163,63	2164374,24	10	3678	389207,34	2164077,86	10	3718	390450,08	2163872,92	10	3759	390317,83	2163896,88
10	3598	389605,48	2163778,80	10	3638	389165,96	2164382,35	10	3679	389183,52	2164060,27	10	3719	390456,57	2163903,78	10	3760	390305,92	2163890,66
10	3599	389608,55	2163769,57	10	3639	389165,47	2164394,36	10	3680	389185,22	2164024,54	10	3720	390447,37	2163930,31	10	3761	390303,48	2163877,93
10	3600	389611,38	2163765,68	10	3640	389161,14	2164402,19	10	3681	389158,00	2164027,38	10	3721	390448,99	2163951,43	10	3762	390306,73	2163864,40
10	3601	389623,55	2163762,17	10	3641	389163,36	2164412,97	10	3682	389141,55	2164015,47	10	3722	390439,25	2163970,93	10	3763	390321,31	2163840,02
10	3566	389628,72	2163766,40	10	3642	389163,09	2164419,65	10	3683	389140,99	2163999,02	10	3723	390417,05	2163985,00	10	3764	390363,84	2163833,78
10	3602	389412,08	2163862,92	10	3643	389162,70	2164428,98	10	3684	389148,94	2163978,11	10	3724	390399,86	2163988,11	10	3765	390387,10	2163819,60
10	3603	389417,76	2163875,95	10	3644	389161,98	2164446,34	10	3685	389164,09	2163959,16	10	3725	390373,77	2163963,75	10	3766	390427,93	2163815,06
10	3604	389412,08	2163916,78	10	3645	389156,31	2164454,12	10	3686	389180,69	2163928,13	10	3726	390362,99	2163962,05	10	3712	390460,83	2163833,78
10	3605	389389,40	2163963,29	10	3646	389145,65	2164453,68	10	3687	389197,67	2163887,70	10	3727	390366,39	2164024,43	10	3767	389818,29	2163835,73
10	3606	389357,64	2163999,59	10	3647	389139,47	2164441,40	10	3688	389213,36	2163881,73	10	3728	390362,99	2164061,87	10	3768	389824,25	2163853,36
10	3607	389232,87	2164063,67	10	3648	389134,40	2164434,49	10	3689	389237,71	2163885,10	10	3729	390352,22	2164071,51	10	3769	389826,48	2163864,13
10	3608	389252,15	2164085,22	10	3649	389121,06	2164433,94	10	3690	389244,77	2163908,28	10	3730	390321,59	2164059,60	10	3770	389823,42	2163873,37
10	3609	389284,30	2164103,19	10	3650	389109,79	2164455,57	10	3691	389238,28	2163962,23	10	3731	390311,38	2164062,99	10	3771	389809,85	2163878,15
10	3610	389236,84	2164147,04	10	3651	389089,94	2164479,96	10	3692	389245,65	2163982,65	10	3732	390321,59	2164121,99	10	3772	389797,85	2163877,65
10	3611	389219,26	2164177,10	10	3652	389075,05	2164480,14	10	3693	389257,56	2163988,32	10	3733	390314,22	2164140,14	10	3773	389780,57	2163875,61
10	3612	389191,46	2164188,44	10	3653	389071,59	2164466,63	10	3694	389281,38	2163974,14	10	3734	390287,56	2164154,88	10	3774	389767,60	2163865,72
10	3613	389169,91	2164216,80	10	3654	389075,20	2164453,30	10	3695	389292,96	2163936,43	10	3735	390246,16	2164157,15	10	3775	389773,26	2163857,93
10	3614	389145,52	2164210,00	10	3655	389094,48	2164432,32	10	3696	389292,42	2163901,78	10	3736	390238,79	2164143,54	10	3776	389787,06	2163847,81
10	3615	389117,73	2164243,46	10	3656	389106,96	2164410,20	10	3697	389296,75	2163874,71	10	3737	390247,30	2164131,63	10	3777	389788,67	2163841,19
10	3616	389117,73	2164253,67	10	3657	389110,99	2164386,74	10	3698	389306,02	2163866,88	10	3738	390275,15	2164127,65	10	3778	389790,51	2163829,24
10	3617	389129,65	2164262,73	10	3658	389106,49	2164366,51	10	3699	389293,73	2163847,73	10	3739	390280,75	2164118,58	10	3779	389797,40	2163824,18
10	3618	389147,79	2164255,37	10	3659	389101,76	2164351,63	10	3700	389270,86	2163847,60	10	3740	390269,41	2164103,27	10	3780	389806,63	2163827,23
10	3619	389171,61	2164243,46	10	3660	389091,53	2164340,50	10	3701	389250,54	2163857,96	10	3741	390242,20	2164072,65	10	3767	389818,29	2163835,73
10	3620	389185,79	2164240,63	10	3661	389086,08	2164342,96	10	3702	389244,21	2163848,16	10	3742	390243,89	2164014,80	10	3781	389177,64	2163829,77
10	3621	389206,79	2164257,64	10	3662	389075,18	2164347,85	10	3703	389246,48	2163827,18	10	3743	390249,56	2163989,84	10	3782	389175,94	2163847,92
10	3622	389223,66	2164280,78	10	3663	389067,13	2164348,86	10	3704	389262,92	2163802,79	10	3744	390269,41	2163981,33	10	3783	389145,88	2163887,05
10	3623	389228,33	2164331,93	10	3664	389058,28	2164336,46	10	3705	389279,37	2163793,15	10	3745	390285,29	2163988,71	10	3784	389093,18	2163919,64
10	3624	389224,99	2164344,71	10	3665	389051,29	2164312,10	10	3706	389293,55	2163793,15	10	3746	390314,22	2164034,65	10	3785	389064,26	2163927,58
10	3625	389207,91	2164344,98	10	3666	389046,88	2164289,20	10	3707	389304,33	2163800,52	10	3747	390339,18	2164032,94	10	3786	389024,96	2163929,93
10	3626	389185,22	2164337,04	10	3667	389059,21	2164281,69	10	3708	389298,65	2163817,54	10	3748	390348,81	2164019,90	10	3787	388993,56	2163945,30
10	3627	389167,09	2164323,42	10	3668	389072,56	2164282,24	10	3709	389306,30	2163834,88	10	3749	390346,13	2164005,85	10	3788	388946,49	2163943,03
10	3628	389160,27	2164303,58	10	3669	389075,77	2164277,49	10	3710	389333,08	2163858,04	10	3750	390322,16	2163981,33	10	3789	388912,46	2163943,03
10	3629	389131,35	2164300,17	10	3670	389066,12	2164265,58	10	3711	389379,59	2163855,21	10	3751	390322,16	2163951,84	10	3790	388885,24	2163922,05
10	3630	389122,84	2164296,20	10	3671	389078,60	2164223,61	10	3602	389412,08	2163862,92	10	3752	390332,65	2163943,24	10	3791	388854,05	2163924,32
10	3631	389109,79	2164308,11	10	3672	389101,85	2164179,37	10	3712	390460,83	2163833,78	10	3753	390351,93	2163939,27	10	3792	388842,15	2163917,52

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				
10	3793	388852,35	2163909,00	10	3832	389431,30	2164231,83	10	3873	389368,34	2164101,95	10	3912	389015,30	2164136,77	10	3950	389120,54	2164145,15
10	3794	388897,15	2163903,90	10	3833	389392,16	2164242,60	10	3874	389362,67	2164074,73	10	3913	389043,27	2164107,19	10	3951	389116,97	2164134,30
10	3795	388921,54	2163916,93	10	3834	389380,82	2164249,98	10	3875	389368,34	2164063,39	10	3914	389062,88	2164085,28	10	3952	389116,24	2164119,57
10	3796	388959,51	2163918,80	10	3835	389388,73	2164275,07	10	3876	389456,25	2164004,40	10	3915	389081,11	2164064,65	10	3953	389119,25	2164111,67
10	3797	388988,44	2163911,42	10	3836	389401,80	2164282,29	10	3877	389491,98	2163973,21	10	3916	389100,29	2164053,42	10	3954	389137,04	2164101,72
10	3798	389013,97	2163910,86	10	3837	389419,08	2164284,34	10	3878	389515,24	2163969,23	10	3917	389113,85	2164048,64	10	3945	389148,82	2164107,56
10	3799	389065,57	2163889,87	10	3838	389437,60	2164289,13	10	3822	389570,25	2164010,06	10	3918	389121,85	2164048,97	10	3955	389349,87	2164190,74
10	3800	389114,29	2163864,96	10	3839	389447,88	2164298,90	10	3879	389888,62	2164000,63	10	3887	389128,43	2164051,92	10	3956	389354,80	2164200,30
10	3801	389156,66	2163834,87	10	3840	389453,05	2164303,14	10	3880	389905,63	2164037,50	10	3919	389586,99	2164070,60	10	3957	389370,04	2164219,64
10	3781	389177,64	2163829,77	10	3841	389455,28	2164313,92	10	3881	389878,41	2164059,05	10	3920	389591,23	2164089,38	10	3958	389357,87	2164223,15
10	3802	389843,87	2163923,43	10	3842	389453,61	2164321,86	10	3882	389851,15	2164069,14	10	3921	389596,06	2164110,86	10	3959	389347,03	2164226,70
10	3803	389865,42	2163933,08	10	3843	389440,05	2164326,65	10	3883	389839,54	2164068,25	10	3922	389623,29	2164155,67	10	3960	389330,91	2164228,71
10	3804	389863,15	2163944,41	10	3844	389433,44	2164325,04	10	3884	389824,23	2164026,29	10	3923	389626,69	2164182,89	10	3961	389311,17	2164221,22
10	3805	389789,99	2163969,37	10	3845	389425,26	2164328,70	10	3885	389831,03	2164012,11	10	3924	389620,43	2164200,96	10	3962	389299,62	2164210,04
10	3806	389755,96	2163985,25	10	3846	389415,48	2164338,99	10	3886	389869,34	2163996,67	10	3925	389610,24	2164204,44	10	3963	389293,50	2164196,43
10	3807	389744,62	2163987,52	10	3847	389403,41	2164339,83	10	3879	389888,62	2164000,63	10	3926	389570,17	2164188,19	10	3964	389297,87	2164187,25
10	3808	389733,27	2163980,14	10	3848	389393,02	2164332,72	10	3887	389128,43	2164051,92	10	3927	389539,92	2164186,86	10	3965	389314,22	2164179,90
10	3809	389727,60	2163975,61	10	3849	389388,02	2164324,49	10	3888	389133,36	2164061,47	10	3928	389522,34	2164167,01	10	3966	389330,46	2164175,23
10	3810	389727,03	2163964,83	10	3850	389383,34	2164308,28	10	3889	389135,60	2164072,26	10	3929	389520,07	2164147,73	10	3967	389342,24	2164181,06
10	3811	389737,81	2163959,16	10	3851	389377,33	2164291,97	10	3890	389131,36	2164077,44	10	3930	389541,62	2164091,01	10	3955	389349,87	2164190,74
10	3812	389759,93	2163969,93	10	3852	389368,10	2164288,91	10	3891	389118,98	2164086,28	10	3931	389563,74	2164058,12	10	3968	389683,63	2164263,38
10	3813	389771,84	2163963,13	10	3853	389349,06	2164328,24	10	3892	389102,75	2164090,94	10	3919	389586,99	2164070,60	10	3969	389692,70	2164289,62
10	3814	389771,05	2163949,97	10	3854	389334,88	2164328,80	10	3893	389093,35	2164091,89	10	3932	390016,87	2164072,60	10	3970	389677,21	2164314,25
10	3815	389746,32	2163940,45	10	3855	389328,64	2164320,31	10	3894	389082,23	2164102,12	10	3933	390009,43	2164093,96	10	3971	389655,41	2164299,65
10	3816	389736,11	2163931,93	10	3856	389337,15	2164291,95	10	3895	389072,61	2164108,40	10	3934	389982,77	2164124,58	10	3972	389649,91	2164290,15
10	3817	389732,71	2163917,19	10	3857	389336,03	2164281,17	10	3896	389070,84	2164119,03	10	3935	389972,47	2164131,61	10	3973	389648,49	2164272,62
10	3818	389739,51	2163897,35	10	3858	389312,77	2164285,71	10	3897	389074,46	2164128,53	10	3936	389954,60	2164136,21	10	3974	389647,87	2164252,68
10	3819	389751,42	2163891,11	10	3859	389291,78	2164278,90	10	3898	389079,29	2164140,76	10	3937	389946,91	2164135,71	10	3975	389670,57	2164256,18
10	3820	389760,50	2163891,10	10	3860	389279,30	2164260,76	10	3899	389074,90	2164149,93	10	3938	389908,31	2164133,24	10	3968	389683,63	2164263,38
10	3821	389803,81	2163921,54	10	3861	389265,69	2164247,13	10	3900	389073,23	2164157,89	10	3939	389878,81	2164115,64	10	3976	389828,72	2164319,76
10	3802	389843,87	2163923,43	10	3862	389253,78	2164222,75	10	3901	389065,06	2164161,56	10	3940	389889,93	2164102,87	10	3977	389804,21	2164367,81
10	3822	389570,25	2164010,06	10	3863	389257,75	2164208,59	10	3902	389056,79	2164167,90	10	3941	389940,32	2164110,32	10	3978	389802,05	2164380,27
10	3823	389576,49	2164033,33	10	3864	389274,20	2164209,71	10	3903	389057,78	2164175,95	10	3942	389956,77	2164108,07	10	3979	389830,95	2164415,71
10	3824	389536,78	2164036,73	10	3865	389311,06	2164243,17	10	3904	389056,01	2164186,56	10	3943	389981,07	2164082,61	10	3980	389832,12	2164462,68
10	3825	389520,91	2164045,80	10	3866	389346,23	2164252,81	10	3905	389046,24	2164196,84	10	3944	389998,65	2164064,48	10	3981	389855,94	2164487,07
10	3826	389515,24	2164082,67	10	3867	389370,05	2164244,31	10	3906	389032,49	2164205,64	10	3932	390016,87	2164072,60	10	3982	389811,55	2164541,65
10	3827	389509,00	2164097,41	10	3868	389397,27	2164224,46	10	3907	389011,04	2164207,41	10	3945	389148,82	2164107,56	10	3983	389794,12	2164548,89
10	3828	389461,36	2164133,71	10	3869	389412,58	2164192,13	10	3908	389007,64	2164192,58	10	3946	389153,71	2164118,45	10	3984	389773,70	2164546,61
10	3829	389486,88	2164194,40	10	3870	389418,25	2164166,04	10	3909	389016,38	2164175,57	10	3947	389153,21	2164130,46	10	3985	389763,49	2164538,11
10	3830	389490,85	2164220,50	10	3871	389410,31	2164148,46	10	3910	389017,15	2164156,89	10	3948	389145,98	2164143,51	10	3986	389754,43	2164522,79
10	3831	389472,70	2164227,86	10	3872	389384,03	2164130,54	10	3911	389013,59	2164146,05	10	3949	389130,82	2164154,91	10	3987	389758,95	2164504,50

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				
10	3988	389787.09	2164474.18	10	4027	389565.76	2164796.93	10	4068	389069.51	2164520.73	10	4109	389295.13	2164568.83	10	4148	389520.96	2164520.40
10	3989	389792.98	2164463.25	10	4028	389540.81	2164808.27	10	4069	389080.29	2164517.91	10	4110	389274.55	2164560.43	10	4149	389546.49	2164525.50
10	3990	389775.54	2164430.61	10	4029	389494.30	2164791.83	10	4070	389107.51	2164550.22	10	4111	389240.98	2164579.65	10	4150	389575.41	2164526.07
10	3991	389763.82	2164408.67	10	4030	389484.66	2164774.81	10	4071	389132.46	2164567.24	10	4112	389233.95	2164592.38	10	4137	389588.45	2164534.58
10	3992	389764.07	2164379.31	10	4031	389484.10	2164749.86	10	4072	389144.94	2164587.09	10	4113	389231.51	2164604.86	10	4151	389464.43	2164554.11
10	3993	389777.10	2164348.69	10	4032	389500.54	2164723.77	10	4073	389167.63	2164576.31	10	4114	389229.45	2164615.45	10	4152	389467.65	2164562.26
10	3994	389789.58	2164313.52	10	4033	389516.43	2164707.88	10	4074	389178.97	2164567.24	10	4115	389260.20	2164636.78	10	4153	389462.83	2164570.98
10	3995	389796.48	2164309.10	10	4034	389520.39	2164693.14	10	4075	389171.60	2164557.60	10	4116	389259.66	2164663.04	10	4154	389453.49	2164581.28
10	3996	389802.06	2164305.55	10	4035	389502.24	2164689.74	10	4076	389148.91	2164558.16	10	4117	389276.33	2164682.87	10	4155	389443.38	2164588.87
10	3997	389820.18	2164305.55	10	4036	389454.60	2164712.43	10	4077	389123.96	2164547.96	10	4118	389288.81	2164687.97	10	4156	389434.30	2164592.94
10	3976	389828.72	2164319.76	10	4037	389426.81	2164699.38	10	4078	389112.05	2164526.39	10	4119	389334.37	2164680.67	10	4157	389423.26	2164601.41
10	3998	389671.28	2164385.20	10	4038	389413.77	2164705.05	10	4079	389111.48	2164513.94	10	4120	389364.18	2164679.01	10	4158	389412.74	2164618.79
10	3999	389675.80	2164414.11	10	4039	389407.53	2164728.87	10	4080	389124.52	2164503.73	10	4121	389407.29	2164662.57	10	4159	389400.98	2164622.76
10	4000	389657.68	2164430.29	10	4040	389343.44	2164740.22	10	4081	389160.25	2164494.64	10	4122	389435.06	2164676.18	10	4160	389392.09	2164622.38
10	4001	389654.82	2164432.84	10	4041	389330.96	2164731.71	10	4082	389173.30	2164485.00	10	4123	389465.12	2164657.46	10	4161	389384.27	2164617.61
10	4002	389633.27	2164444.35	10	4042	389293.51	2164741.54	10	4083	389171.60	2164459.48	10	4015	389553.85	2164659.11	10	4162	389377.52	2164608.43
10	4003	389589.03	2164448.72	10	4043	389280.46	2164743.25	10	4084	389178.40	2164451.54	10	4124	389720.91	2164506.05	10	4163	389379.98	2164592.48
10	4004	389535.72	2164470.26	10	4044	389249.27	2164738.71	10	4085	389192.60	2164431.29	10	4125	389731.12	2164520.23	10	4164	389389.31	2164582.18
10	4005	389528.35	2164479.34	10	4045	389214.46	2164720.42	10	4086	389201.01	2164422.28	10	4126	389727.15	2164551.42	10	4165	389401.98	2164577.35
10	4006	389515.30	2164479.91	10	4046	389162.86	2164709.08	10	4087	389220.28	2164440.45	10	4127	389715.81	2164560.49	10	4166	389415.62	2164570.79
10	4007	389506.79	2164470.84	10	4047	389071.91	2164711.00	10	4088	389223.01	2164471.30	10	4128	389677.24	2164563.91	10	4167	389434.82	2164559.12
10	4008	389498.85	2164450.43	10	4048	389058.17	2164711.29	10	4089	389206.19	2164482.73	10	4129	389665.90	2164582.05	10	4168	389452.08	2164550.93
10	4009	389495.45	2164438.51	10	4049	389040.60	2164699.38	10	4090	389181.80	2164511.66	10	4130	389658.15	2164583.83	10	4151	389464.43	2164554.11
10	4010	389504.53	2164430.57	10	4050	389027.55	2164673.86	10	4091	389173.86	2164535.48	10	4131	389636.97	2164575.24	10	4169	389724.77	2164590.07
10	4011	389528.93	2164420.36	10	4051	389032.65	2164665.36	10	4092	389175.00	2164546.25	10	4132	389619.90	2164560.84	10	4170	389714.00	2164608.22
10	4012	389574.28	2164388.61	10	4052	389080.86	2164680.67	10	4093	389186.34	2164551.36	10	4133	389619.39	2164538.94	10	4171	389716.83	2164625.80
10	4013	389612.28	2164376.12	10	4053	389106.94	2164667.05	10	4094	389197.24	2164545.08	10	4134	389623.93	2164522.50	10	4172	389746.27	2164643.67
10	4014	389658.79	2164372.15	10	4054	389122.82	2164644.94	10	4095	389207.33	2164546.82	10	4135	389659.66	2164508.88	10	4173	389773.54	2164673.44
10	3998	389671.28	2164385.20	10	4055	389110.91	2164632.46	10	4096	389228.32	2164532.64	10	4136	389703.33	2164502.65	10	4174	389770.14	2164685.92
10	4015	389553.85	2164659.11	10	4056	389080.86	2164622.83	10	4097	389234.56	2164507.69	10	4124	389720.91	2164506.05	10	4175	389750.29	2164693.28
10	4016	389592.41	2164664.79	10	4057	389041.73	2164626.22	10	4098	389237.95	2164444.17	10	4137	389588.45	2164534.58	10	4176	389733.72	2164688.59
10	4017	389600.36	2164671.02	10	4058	389004.29	2164654.01	10	4099	389243.62	2164431.12	10	4138	389582.22	2164552.16	10	4177	389723.64	2164666.06
10	4018	389597.52	2164685.77	10	4059	388987.84	2164655.71	10	4100	389254.97	2164427.16	10	4139	389565.20	2164565.77	10	4178	389691.31	2164632.04
10	4019	389577.10	2164705.05	10	4060	388974.23	2164628.49	10	4101	389305.33	2164419.93	10	4140	389577.11	2164585.62	10	4179	389654.45	2164625.24
10	4020	389557.25	2164702.78	10	4061	388973.09	2164615.44	10	4102	389319.68	2164460.62	10	4141	389574.28	2164599.23	10	4180	389638.00	2164615.59
10	4021	389548.18	2164700.52	10	4062	388983.87	2164591.06	10	4103	389331.31	2164470.45	10	4142	389549.89	2164609.44	10	4181	389643.10	2164602.55
10	4022	389545.50	2164708.76	10	4063	388977.07	2164572.34	10	4104	389356.38	2164478.17	10	4143	389534.58	2164605.47	10	4182	389665.40	2164595.76
10	4023	389558.38	2164726.04	10	4064	388986.71	2164553.63	10	4105	389356.84	2164505.53	10	4144	389531.74	2164580.52	10	4183	389707.19	2164578.16
10	4024	389579.23	2164733.33	10	4065	389002.02	2164551.93	10	4106	389342.75	2164517.74	10	4145	389511.89	2164573.71	10	4184	389721.37	2164578.16
10	4025	389583.91	2164754.39	10	4066	389029.24	2164556.46	10	4107	389338.91	2164548.51	10	4146	389503.58	2164554.75	10	4169	389724.77	2164590.07
10	4026	389578.81	2164778.78	10	4067	389051.36	2164545.69	10	4108	389327.34	2164566.93	10	4147	389508.99	2164532.00	10	4185	389721.85	2164788.11

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				
10	4186	389280,24	2164811,67	10	4226	388765,44	2164747,86	10	4267	388939,87	2164698,96	10	4305	388210,91	2161199,01	10	4343	388140,59	2161607,10
10	4187	389275,77	2164815,86	10	4227	388767,23	2164737,24	10	4268	388947,59	2164705,97	10	4306	388204,02	2161221,57	10	4344	388143,30	2161612,83
10	4188	389270,36	2164820,93	10	4228	388778,28	2164728,35	10	4269	388959,27	2164714,47	10	4307	388193,80	2161228,12	10	4345	388155,34	2161638,28
10	4189	389269,30	2164821,93	10	4229	388798,61	2164721,18	10	4270	388972,06	2164728,37	10	4308	388177,73	2161232,40	10	4346	388163,28	2161688,19
10	4190	389266,97	2164824,11	10	4230	388819,64	2164730,06	10	4271	388979,67	2164738,04	10	4309	388165,87	2161230,92	10	4347	388153,64	2161712,58
10	4191	389243,84	2164824,00	10	4231	388848,65	2164739,29	10	4272	389018,37	2164754,54	10	4310	388149,29	2161223,29	10	4348	388123,48	2161735,81
10	4192	389212,30	2164808,53	10	4232	388887,67	2164732,88	10	4197	389046,85	2164771,88	10	4311	388135,98	2161208,82	10	4349	388092,08	2161742,85
10	4193	389210,60	2164800,58	10	4233	388898,67	2164725,33	10	4273	388044,28	2160820,89	10	4312	388140,03	2161183,15	10	4350	388070,27	2161741,50
10	4194	389213,44	2164788,66	10	4234	388898,07	2164707,91	10	4274	388052,78	2160856,63	10	4313	388160,69	2161164,14	10	4351	388051,55	2161727,32
10	4195	389232,72	2164778,47	10	4235	388893,24	2164695,68	10	4275	388073,77	2160895,19	10	4314	388172,06	2161153,68	10	4352	388035,11	2161639,42
10	4196	389262,77	2164778,47	10	4236	388884,61	2164677,97	10	4276	388038,72	2160969,82	10	4315	388182,96	2161154,13	10	4353	388024,89	2161623,55
10	4185	389271,85	2164788,11	10	4237	388871,88	2164662,73	10	4277	388018,87	2161045,83	10	4316	388193,58	2161161,52	10	4354	388017,84	2161591,57
10	4197	389046,85	2164771,88	10	4238	388858,65	2164659,51	10	4278	388001,40	2161083,65	10	4303	388205,12	2161170,95	10	4355	388016,39	2161584,96
10	4198	389069,04	2164785,40	10	4239	388838,63	2164658,69	10	4279	387962,95	2161118,84	10	4317	387801,99	2161323,17	10	4356	387996,54	2161552,09
10	4199	389129,15	2164818,19	10	4240	388833,29	2164658,45	10	4280	387946,98	2161116,68	10	4318	387824,68	2161343,58	10	4357	387999,94	2161534,50
10	4200	389161,25	2164839,13	10	4241	388830,85	2164653,01	10	4281	387928,17	2161099,75	10	4319	387828,08	2161375,91	10	4358	388010,16	2161523,72
10	4201	389173,07	2164854,74	10	4242	388828,62	2164642,23	10	4282	387920,04	2161072,14	10	4320	387815,04	2161402,00	10	4359	388026,04	2161523,72
10	4202	389174,45	2164864,62	10	4243	388825,28	2164626,06	10	4283	387920,05	2161044,80	10	4321	387766,26	2161421,85	10	4360	388055,58	2161556,05
10	4203	389164,30	2164873,11	10	4244	388817,78	2164613,71	10	4284	387939,53	2161015,29	10	4322	387755,45	2161416,34	10	4342	388116,18	2161577,98
10	4204	389152,92	2164868,17	10	4245	388799,54	2164602,26	10	4285	387999,59	2160965,85	10	4323	387738,47	2161407,68	10	4361	387384,90	2161572,88
10	4205	389146,70	2164867,92	10	4246	388777,02	2164597,32	10	4286	388017,17	2160914,24	10	4324	387727,70	2161360,60	10	4362	387388,87	2161585,36
10	4206	389139,40	2164872,07	10	4247	388754,61	2164589,71	10	4287	388012,63	2160862,07	10	4325	387688,00	2161339,05	10	4363	387384,33	2161614,28
10	4207	389134,39	2164885,23	10	4248	388740,00	2164560,91	10	4288	388000,72	2160842,22	10	4326	387687,43	2161316,36	10	4364	387377,16	2161625,69
10	4208	389129,72	2164890,38	10	4249	388745,05	2164562,60	10	4289	388000,73	2160825,77	10	4327	387710,12	2161284,03	10	4365	387362,22	2161649,44
10	4209	389115,60	2164887,12	10	4250	388769,08	2164563,58	10	4290	388009,11	2160815,23	10	4328	387740,17	2161282,32	10	4366	387346,49	2161661,10
10	4210	389104,22	2164882,20	10	4251	388792,81	2164571,25	10	4291	388032,93	2160808,42	10	4329	387755,12	2161294,39	10	4367	387344,64	2161662,48
10	4211	389081,39	2164852,73	10	4252	388810,99	2164584,03	10	4273	388044,28	2160820,89	10	4330	387784,41	2161318,06	10	4368	387329,32	2161666,46
10	4212	389048,22	2164814,83	10	4253	388821,27	2164593,81	10	4292	387819,02	2160914,71	10	4317	387801,99	2161323,17	10	4369	387289,82	2161655,53
10	4213	389020,70	2164789,19	10	4254	388849,90	2164612,37	10	4293	387831,79	2160941,12	10	4331	389059,61	2161372,26	10	4370	387280,56	2161636,41
10	4214	389000,96	2164770,80	10	4255	388868,26	2164621,16	10	4294	387827,19	2160960,88	10	4332	389087,97	2161406,27	10	4371	387280,95	2161628,68
10	4215	388975,95	2164763,27	10	4256	388877,53	2164622,88	10	4295	387798,22	2160990,40	10	4333	389092,50	2161452,23	10	4372	387282,82	2161591,60
10	4216	388948,45	2164750,11	10	4257	388894,93	2164622,26	10	4296	387780,62	2160993,90	10	4334	389088,28	2161480,07	10	4373	387277,71	2161542,82
10	4217	388932,42	2164749,44	10	4258	388909,62	2164622,87	10	4297	387765,20	2160989,57	10	4335	389086,83	2161489,65	10	4374	387284,52	2161533,18
10	4218	388914,81	2164755,40	10	4259	388915,89	2164632,48	10	4298	387747,33	2160966,29	10	4336	389072,08	2161504,40	10	4375	387296,99	2161530,34
10	4219	388899,68	2164765,45	10	4260	388915,62	2164639,16	10	4299	387743,26	2160933,81	10	4337	389051,10	2161487,38	10	4361	387384,90	2161572,88
10	4220	388880,73	2164771,36	10	4261	388909,90	2164648,27	10	4300	387748,69	2160924,35	10	4338	389049,96	2161443,15	10	4376	388873,73	2161739,49
10	4221	388856,73	2164770,36	10	4262	388904,05	2164660,06	10	4301	387759,24	2160918,10	10	4339	389045,77	2161425,01	10	4377	388887,90	2161776,36
10	4222	388835,42	2164768,14	10	4263	388903,72	2164668,07	10	4302	387796,33	2160912,69	10	4340	389035,79	2161381,90	10	4378	388888,44	2161795,84
10	4223	388818,25	2164763,42	10	4264	388908,69	2164677,62	10	4292	387819,02	2160914,71	10	4341	389043,16	2161373,97	10	4379	388849,46	2161822,37
10	4224	388794,45	2164757,09	10	4265	388917,85	2164682,02	10	4303	388205,12	2161170,95	10	4331	389059,61	2161372,26	10	4380	388833,22	2161825,62
10	4225	388771,89	2164753,47	10	4266	388929,35	2164694,53	10	4304	388210,66	2161181,11	10	4342	388116,18	2161577,98	10	4381	388811,02	2161822,91

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				
10	4382	388799,11	2161813,71	10	4422	388364,06	2162382,49	10	4463	388288,27	2161779,04	10	4501	387369,48	2162111,91	10	4539	387911,86	2162894,73
10	4383	388792,62	2161789,96	10	4423	388352,91	2162340,50	10	4464	388343,85	2161786,42	10	4502	387364,37	2162124,95	10	4540	387885,70	2162902,58
10	4384	388803,97	2161724,17	10	4424	388304,14	2162341,65	10	4465	388394,31	2161761,46	10	4503	387337,72	2162111,91	10	4541	387859,04	2162898,50
10	4385	388811,56	2161718,95	10	4425	388284,86	2162320,66	10	4466	388421,54	2161764,30	10	4504	387294,42	2162071,36	10	4542	387844,49	2162889,95
10	4386	388836,86	2161720,76	10	4426	388280,32	2162286,07	10	4467	388493,57	2161748,42	10	4505	387297,39	2162051,34	10	4543	387815,39	2162849,00
10	4387	388858,66	2161727,62	10	4427	388270,11	2162282,10	10	4468	388517,27	2161741,59	10	4506	387308,22	2162041,58	10	4544	387804,08	2162838,59
10	4376	388873,73	2161739,49	10	4428	388236,64	2162298,54	10	4469	388536,10	2161747,85	10	4498	387329,78	2162044,98	10	4545	387812,36	2162754,48
10	4388	388555,39	2161786,42	10	4429	388222,48	2162292,87	10	4470	388547,45	2161761,46	10	4507	387572,85	2162062,30	10	4546	387811,93	2162716,72
10	4389	388542,34	2161807,98	10	4430	388207,16	2162274,16	10	4388	388555,39	2161786,42	10	4508	387608,02	2162128,10	10	4547	387806,75	2162697,94
10	4390	388469,27	2161821,06	10	4431	388195,82	2162277,56	10	4471	387437,40	2161813,16	10	4509	387585,90	2162155,32	10	4548	387822,09	2162663,49
10	4391	388436,85	2161833,49	10	4432	388208,33	2162307,88	10	4472	387448,05	2161833,90	10	4510	387588,73	2162181,97	10	4549	387853,12	2162657,81
10	4392	388440,82	2161867,53	10	4433	388233,16	2162333,95	10	4473	387457,12	2161864,53	10	4511	387600,96	2162197,75	10	4550	387867,75	2162664,39
10	4393	388460,67	2161926,50	10	4434	388253,01	2162372,52	10	4474	387444,36	2161893,65	10	4512	387635,66	2162213,90	10	4551	387875,37	2162672,65
10	4394	388467,48	2161952,59	10	4435	388242,25	2162413,35	10	4475	387450,89	2161920,67	10	4513	387636,38	2162229,61	10	4551	388650,34	2162988,73
10	4395	388503,21	2161942,38	10	4436	388258,69	2162458,20	10	4476	387440,11	2161925,78	10	4514	387585,03	2162231,49	10	4552	388663,78	2163000,21
10	4396	388527,03	2161940,11	10	4437	388243,55	2162461,44	10	4477	387407,08	2161910,08	10	4515	387574,64	2162226,70	10	4553	388670,23	2163012,41
10	4397	388532,08	2161944,88	10	4438	388231,64	2162453,50	10	4478	387395,52	2161897,81	10	4516	387563,91	2162221,75	10	4554	388667,09	2163016,25
10	4398	388548,01	2161959,96	10	4439	388216,89	2162425,71	10	4479	387389,21	2161891,13	10	4517	387543,88	2162193,05	10	4555	388658,94	2163020,88
10	4399	388556,52	2162000,79	10	4440	388186,25	2162394,52	10	4480	387385,66	2161861,13	10	4518	387536,31	2162170,31	10	4556	388648,98	2163021,46
10	4400	388577,50	2162056,38	10	4441	388178,33	2162376,94	10	4481	387386,61	2161844,66	10	4519	387539,96	2162137,17	10	4557	388640,11	2163020,11
10	4401	388583,46	2162090,74	10	4442	388178,89	2162344,04	10	4482	387387,36	2161831,63	10	4520	387547,68	2162123,28	10	4558	388634,23	2163017,88
10	4402	388589,41	2162125,00	10	4443	388161,22	2162303,08	10	4483	387394,63	2161805,04	10	4521	387554,14	2162111,65	10	4559	388627,66	2163008,65
10	4403	388633,08	2162259,42	10	4444	388156,65	2162291,96	10	4484	387402,69	2161797,04	10	4522	387549,60	2162079,33	10	4560	388619,31	2162994,39
10	4404	388662,01	2162380,78	10	4445	388145,34	2162284,36	10	4485	387425,36	2161802,14	10	4507	387572,85	2162062,30	10	4561	388614,68	2162986,26
10	4405	388653,14	2162386,70	10	4446	388140,91	2162269,20	10	4471	387437,40	2161813,16	10	4523	388499,14	2162633,72	10	4562	388613,15	2162975,27
10	4406	388603,40	2162419,79	10	4447	388139,49	2162264,36	10	4486	388020,79	2161926,35	10	4524	388519,36	2162673,31	10	4563	388618,39	2162968,54
10	4407	388583,74	2162441,45	10	4448	388132,87	2162241,71	10	4487	388036,70	2161973,71	10	4525	388529,78	2162685,68	10	4564	388631,21	2162971,04
10	4408	388589,41	2162481,72	10	4449	388060,27	2162030,85	10	4488	388036,04	2161989,58	10	4526	388513,50	2162699,51	10	4565	388636,91	2162977,24
10	4409	388597,40	2162509,94	10	4450	388064,24	2161995,12	10	4489	388023,60	2162001,98	10	4527	388501,76	2162690,46	10	4551	388650,34	2162988,73
10	4410	388622,31	2162598,00	10	4451	388094,87	2161980,95	10	4490	388016,63	2162002,69	10	4528	388492,87	2162689,10	10	4566	388396,82	2163208,71
10	4411	388613,65	2162611,20	10	4452	388092,60	2161954,86	10	4491	387995,09	2161994,83	10	4529	388461,64	2162675,87	10	4567	388409,66	2163221,51
10	4412	388565,03	2162685,33	10	4453	388054,03	2161874,32	10	4492	387981,90	2161953,54	10	4530	388454,97	2162668,65	10	4568	388372,99	2163247,27
10	4413	388543,48	2162603,66	10	4454	388022,84	2161869,22	10	4493	387952,38	2161922,51	10	4531	388450,51	2162656,54	10	4569	388352,75	2163261,49
10	4414	388529,86	2162553,76	10	4455	388017,74	2161844,26	10	4494	387950,81	2161912,51	10	4532	388471,62	2162626,61	10	4570	388343,72	2163243,28
10	4415	388518,52	2162549,21	10	4456	388016,04	2161814,77	10	4495	387961,22	2161901,03	10	4533	388482,82	2162620,13	10	4571	388337,13	2163234,06
10	4416	388489,60	2162562,26	10	4457	388044,44	2161805,92	10	4496	387973,21	2161899,54	10	4534	388489,73	2162621,41	10	4572	388333,62	2163222,99
10	4417	388462,94	2162574,18	10	4458	388047,33	2161805,03	10	4497	388001,23	2161918,58	10	4523	388499,14	2162633,72	10	4573	388332,88	2163217,01
10	4418	388449,90	2162574,17	10	4459	388067,07	2161798,89	10	4486	388020,79	2161926,35	10	4535	387875,37	2162672,65	10	4574	388338,17	2163209,27
10	4419	388436,28	2162554,89	10	4460	388083,56	2161797,95	10	4498	387329,78	2162044,98	10	4536	387889,83	2162707,03	10	4575	388347,22	2163206,66
10	4420	388423,82	2162495,91	10	4461	388159,20	2161793,64	10	4499	387342,82	2162069,37	10	4537	387890,26	2162768,64	10	4576	388358,13	2163207,11
10	4421	388390,05	2162458,83	10	4462	388206,60	2161790,95	10	4500	387364,37	2162089,22	10	4538	387918,27	2162884,05	10	4577	388365,85	2163212,40

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
10	4578	388371,64	2163216,61	10	4618	388859,43	2164259,53	11	4656	396425,76	2160099,52	11	4697	395606,89	2160115,92	12	4737	396228,13	2161637,88
10	4579	388378,17	2163226,82	10	4619	388864,54	2164234,57	11	4657	396390,78	2160107,67	11	4698	395612,57	2160157,32	12	4738	396210,71	2161631,19
10	4580	388383,09	2163228,01	10	4620	388860,57	2164205,09	11	4658	396258,46	2160138,52	11	4699	395644,32	2160185,12	12	4739	396207,05	2161621,56
10	4581	388386,28	2163223,18	10	4621	388898,00	2164213,02	11	4659	396230,95	2160147,11	11	4700	395653,40	2160214,04	12	4740	396207,27	2161609,76
10	4582	388389,55	2163207,30	10	4583	388933,73	2164252,71	11	4660	396095,13	2160189,55	11	4701	395643,76	2160221,98	12	4741	396220,28	2161595,96
10	4566	388396,82	2163208,71	10	4622	388987,20	2164266,57	11	4661	396063,81	2160197,55	11	4702	395601,22	2160215,17	12	4742	396221,54	2161579,38
10	4583	388933,73	2164252,71	10	4623	388993,53	2164274,86	11	4662	395968,66	2160221,88	11	4703	395537,70	2160138,61	12	4743	396215,74	2161564,59
10	4584	388936,57	2164316,24	10	4624	389002,55	2164283,25	11	4663	395955,80	2160222,97	11	4704	395486,09	2160103,45	12	4744	396211,93	2161554,64
10	4585	388967,76	2164376,92	10	4625	389010,22	2164291,59	11	4664	395897,32	2160233,80	11	4705	395439,59	2160102,89	12	4732	396214,99	2161557,98
10	4586	388969,46	2164421,16	10	4626	389017,84	2164301,26	11	4665	395887,11	2160225,30	11	4706	395332,40	2160172,07	13	4745	396346,79	2161685,67
10	4587	388956,03	2164458,45	10	4627	389022,79	2164310,82	11	4666	395885,41	2160209,98	11	4707	395298,37	2160167,53	13	4746	396377,26	2161716,14
10	4588	388947,92	2164524,93	10	4628	389021,13	2164318,77	11	4667	395895,16	2160200,23	11	4708	395287,03	2160141,45	13	4747	396379,86	2161750,21
10	4589	388925,80	2164542,72	10	4629	389010,46	2164318,32	11	4668	395921,71	2160182,77	11	4709	395291,03	2160118,01	13	4748	396378,22	2161747,43
10	4590	388867,33	2164567,02	10	4630	388994,43	2164317,66	11	4669	395907,82	2160142,92	11	4710	395329,59	2160073,78	13	4749	396364,80	2161730,59
10	4591	388839,25	2164567,20	10	4631	388985,27	2164313,28	11	4670	395893,35	2160122,64	11	4711	395401,05	2159993,81	13	4750	396351,37	2161714,06
10	4592	388811,89	2164550,02	10	4632	388977,60	2164304,94	11	4671	395875,78	2160128,31	11	4712	395416,37	2159966,59	13	4751	396337,61	2161697,85
10	4593	388811,88	2164517,95	10	4633	388977,87	2164298,26	11	4672	395866,10	2160157,15	11	4713	395416,36	2159930,86	13	4752	396325,48	2161680,06
10	4594	388830,85	2164512,06	10	4634	388974,36	2164286,09	11	4673	395851,36	2160138,44	11	4714	395401,24	2159897,23	13	4753	396310,46	2161662,85
10	4595	388842,02	2164500,49	10	4635	388969,32	2164279,20	11	4674	395850,75	2160100,61	11	4715	395666,99	2159942,98	13	4754	396289,18	2161648,54
10	4596	388852,06	2164475,05	10	4636	388964,08	2164276,31	11	4675	395800,85	2160124,43	11	4716	395667,01	2159942,99	13	4755	396304,34	2161651,09
10	4597	388849,79	2164452,92	10	4637	388950,85	2164273,09	11	4676	395782,71	2160147,12	11	4717	395666,99	2159942,99	13	4756	396320,77	2161661,71
10	4598	388860,00	2164433,64	10	4638	388941,61	2164270,03	11	4677	395792,07	2160162,87	11	4718	395676,42	2159962,00	13	4745	396346,79	2161685,67
10	4599	388879,29	2164424,00	10	4639	388936,67	2164260,47	11	4678	395813,33	2160198,73	11	4719	395669,61	2159965,40	14	4757	396427,84	2161844,19
10	4600	388899,13	2164420,59	10	4640	388938,39	2164251,19	11	4679	395834,88	2160221,41	11	4720	395638,99	2159951,23	14	4758	396425,76	2161848,34
10	4601	388911,61	2164411,52	10	4641	388946,78	2164242,17	11	4680	395825,24	2160249,20	11	4721	395623,11	2159950,09	14	4759	396417,03	2161854,89
10	4602	388900,83	2164375,79	10	4642	388965,41	2164244,30	11	4681	395815,03	2160244,67	11	4722	395620,28	2159963,70	14	4760	396408,10	2161854,73
10	4603	388891,13	2164347,49	10	4643	388978,41	2164252,86	11	4682	395803,12	2160219,71	11	4723	395642,39	2159978,44	14	4761	396396,61	2161855,16
10	4604	388866,24	2164333,25	10	4622	388987,20	2164266,57	11	4683	395792,35	2160226,52	11	4724	395688,88	2159979,32	14	4762	396383,96	2161848,55
10	4605	388824,27	2164342,33	10	4644	388704,17	2164761,08	11	4684	395785,54	2160245,80	11	4725	395707,28	2159992,86	14	4763	396365,94	2161830,52
10	4606	388812,94	2164340,63	10	4645	388733,41	2164810,08	11	4685	395767,39	2160225,95	11	4726	395719,19	2159992,86	14	4764	396391,67	2161834,60
10	4607	388785,70	2164329,85	10	4646	388724,75	2164821,18	11	4686	395759,45	2160244,67	11	4727	395730,30	2159985,25	14	4765	396401,90	2161847,26
10	4608	388730,12	2164346,87	10	4647	388695,24	2164851,23	11	4687	395749,81	2160231,05	11	4728	395725,14	2159966,87	14	4757	396427,84	2161844,19
10	4609	388719,91	2164302,63	10	4648	388678,95	2164857,79	11	4688	395732,81	2160203,83	11	4729	395713,86	2159951,07	15	4766	396453,35	2161908,65
10	4610	388721,62	2164287,32	10	4649	388662,50	2164849,84	11	4689	395717,62	2160192,65	11	4730	396292,82	2160045,61	15	4767	396438,88	2161922,57
10	4611	388731,26	2164279,94	10	4650	388656,26	2164832,82	11	4690	395702,74	2160181,70	11	4731	396293,64	2160045,74	15	4768	396421,76	2161945,17
10	4612	388769,26	2164277,67	10	4651	388669,52	2164804,39	11	4691	395671,55	2160170,94	11	4654	396461,90	2160075,92	15	4769	396414,23	2161965,02
10	4613	388784,00	2164268,61	10	4652	388679,21	2164766,74	11	4692	395661,90	2160159,60	12	4732	396214,99	2161557,98	15	4770	396431,42	2161983,18
10	4614	388807,25	2164249,89	10	4653	388689,99	2164759,37	11	4693	395670,98	2160125,00	12	4733	396232,10	2161594,61	15	4771	396433,11	2161984,67
10	4615	388819,73	2164252,16	10	4644	388704,17	2164761,08	11	4694	395660,77	2160104,58	12	4734	396245,46	2161625,76	15	4772	396428,71	2161985,15
10	4616	388832,78	2164268,03	11	4654	396461,90	2160075,92	11	4695	395639,79	2160095,51	12	4735	396261,52	2161642,13	15	4773	396421,11	2161983,10
10	4617	388845,26	2164268,60	11	4655	396434,38	2160087,96	11	4696	395620,51	2160094,94	12	4736	396251,36	2161641,18	15	4774	396411,33	2161977,83

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				
15	4775	396404,52	2161967,20	17	4814	393593,82	2165499,05	17	4855	392376,15	2165502,80	17	4896	393724,16	2164539,43	17	4937	393887,21	2164652,87
15	4776	396398,29	2161959,45	17	4815	393512,50	2165526,39	17	4856	392397,55	2165452,22	17	4897	393735,26	2164556,69	17	4938	393899,54	2164657,49
15	4777	396403,72	2161940,75	17	4816	393429,69	2165556,03	17	4857	392434,67	2165364,47	17	4898	393727,24	2164580,12	17	4939	393913,72	2164643,31
15	4778	396410,60	2161930,36	17	4817	393350,33	2165577,31	17	4858	392452,36	2165324,67	17	4899	393701,15	2164591,61	17	4940	393942,09	2164629,91
15	4779	396423,24	2161919,10	17	4818	393325,77	2165602,19	17	4859	392464,43	2165276,47	17	4900	393700,38	2164610,11	17	4941	393969,82	2164626,67
15	4780	396440,25	2161912,71	17	4819	393307,82	2165602,18	17	4860	392465,43	2165260,25	17	4901	393718,61	2164625,12	17	4942	393996,14	2164636,11
15	4766	396453,35	2161908,65	17	4820	393304,92	2165609,55	17	4861	392467,06	2165233,72	17	4902	393734,02	2164644,23	17	4943	394030,17	2164634,13
16	4781	396560,15	2162023,42	17	4821	393308,26	2165619,94	17	4862	392468,20	2165128,04	17	4903	393726,63	2164675,67	17	4944	394048,72	2164635,30
16	4782	396574,45	2162030,07	17	4822	393293,40	2165635,00	17	4863	392468,24	2165124,22	17	4904	393695,75	2164721,67	17	4945	394062,90	2164660,57
16	4783	396564,63	2162039,56	17	4823	393234,31	2165689,60	17	4864	392468,81	2165001,70	17	4905	393678,54	2164743,48	17	4946	394138,11	2164628,52
16	4784	396560,95	2162033,32	17	4824	393222,77	2165698,87	17	4865	392466,95	2164971,70	17	4906	393653,27	2164750,88	17	4947	394144,89	2164600,16
16	4785	396556,31	2162022,01	17	4825	393196,26	2165720,17	17	4866	392461,61	2164885,77	17	4907	393642,79	2164770,60	17	4948	394162,27	2164572,85
16	4781	396560,15	2162023,42	17	4826	393176,07	2165744,95	17	4867	392472,28	2164811,50	17	4908	393617,28	2164797,90	17	4949	394178,79	2164569,34
17	4786	394668,62	2164450,21	17	4827	393171,39	2165756,95	17	4868	392498,99	2164701,90	17	4909	393604,57	2164813,14	17	4950	394221,95	2164566,87
17	4787	394630,05	2164656,62	17	4828	393157,57	2165792,39	17	4869	392518,51	2164635,47	17	4910	393611,35	2164830,40	17	4951	394245,99	2164559,17
17	4788	394624,77	2164684,89	17	4829	393157,22	2165793,05	17	4870	392528,21	2164602,47	17	4911	393631,69	2164835,33	17	4952	394266,33	2164540,36
17	4789	394621,05	2164701,30	17	4830	393130,38	2165843,43	17	4871	392521,17	2164521,33	17	4912	393657,07	2164833,02	17	4953	394297,71	2164482,95
17	4790	394616,80	2164710,96	17	4831	393107,41	2165888,21	17	4872	392521,17	2164521,32	17	4913	393670,44	2164827,60	17	4954	394299,63	2164446,11
17	4791	394422,97	2164779,11	17	4832	393048,34	2165978,18	17	4873	392513,47	2164432,68	17	4914	393689,64	2164805,74	17	4786	394668,62	2164450,21
17	4792	394374,32	2164789,09	17	4833	392986,36	2166043,93	17	4874	392604,11	2164432,88	17	4915	393707,52	2164765,67	17	4955	394137,72	2164795,22
17	4793	394353,66	2164813,53	17	4834	392980,78	2166049,84	17	4875	392601,19	2164446,45	17	4916	393725,39	2164762,59	17	4956	394139,23	2164800,50
17	4794	394301,20	2164864,38	17	4835	392850,65	2166038,40	17	4876	392612,77	2164469,82	17	4917	393753,75	2164771,22	17	4957	394142,22	2164810,87
17	4795	394275,23	2164872,38	17	4836	392849,30	2166038,28	17	4877	392619,73	2164507,15	17	4918	393789,27	2164791,93	17	4958	394142,75	2164820,99
17	4796	394218,33	2164929,56	17	4837	392848,81	2166038,64	17	4878	392622,67	2164524,33	17	4919	393797,16	2164790,61	17	4959	394148,52	2164844,90
17	4797	394162,24	2164979,36	17	4838	392765,87	2166098,86	17	4879	392630,46	2164537,55	17	4920	393802,76	2164759,82	17	4960	394150,90	2164852,44
17	4798	394064,41	2165049,94	17	4839	392718,52	2166083,00	17	4880	392648,06	2164539,34	17	4921	393857,63	2164729,38	17	4961	394162,93	2164873,07
17	4799	394010,25	2165085,32	17	4840	392693,75	2166074,70	17	4881	392687,08	2164535,37	17	4922	393886,99	2164716,02	17	4962	394166,66	2164885,65
17	4800	393976,14	2165106,05	17	4841	392540,63	2166008,98	17	4882	392708,19	2164520,79	17	4923	393898,09	2164702,37	17	4963	394168,05	2164890,36
17	4801	393962,24	2165114,49	17	4842	392498,70	2165986,35	17	4883	392715,61	2164510,45	17	4924	393888,27	2164686,15	17	4964	394164,68	2164898,60
17	4802	393950,84	2165146,85	17	4843	392415,75	2165939,69	17	4884	392721,50	2164493,57	17	4925	393805,96	2164692,71	17	4965	394155,11	2164909,25
17	4803	393949,62	2165150,30	17	4844	392328,26	2165896,13	17	4885	392722,04	2164477,69	17	4926	393796,73	2164683,28	17	4966	394149,93	2164915,23
17	4804	393937,50	2165179,02	17	4845	392321,60	2165892,93	17	4886	392712,75	2164434,31	17	4927	393797,11	2164674,25	17	4967	394143,66	2164922,47
17	4805	393912,30	2165216,81	17	4846	392324,36	2165889,80	17	4887	392675,85	2164433,04	17	4928	393818,48	2164658,41	17	4968	394132,97	2164926,93
17	4806	393894,29	2165235,58	17	4847	392254,40	2165852,14	17	4888	392796,97	2164433,31	17	4929	393844,06	2164639,00	17	4969	394123,32	2164926,60
17	4807	393889,72	2165240,34	17	4848	392251,11	2165859,09	17	4889	393013,95	2164433,93	17	4930	393845,91	2164616,81	17	4970	394116,90	2164920,86
17	4808	393883,12	2165247,22	17	4849	392250,43	2165858,77	17	4890	393013,55	2164440,87	17	4931	393831,42	2164580,74	17	4971	394113,10	2164917,47
17	4809	393843,16	2165288,90	17	4850	392252,74	2165851,15	17	4891	393642,72	2164446,66	17	4932	393837,59	2164551,77	17	4972	394101,97	2164896,01
17	4810	393806,56	2165323,96	17	4851	392271,27	2165790,02	17	4892	393681,63	2164464,84	17	4933	393868,17	2164543,68	17	4973	394094,52	2164895,31
17	4811	393771,59	2165356,15	17	4852	392293,19	2165728,38	17	4893	393698,27	2164474,71	17	4934	393881,05	2164550,23	17	4974	394087,37	2164897,22
17	4812	393719,59	2165402,62	17	4853	392310,15	2165683,27	17	4894	393705,87	2164492,00	17	4935	393890,77	2164571,20	17	4975	394084,33	2164898,04
17	4813	393686,20	2165432,92	17	4854	392313,60	2165634,97	17	4895	393708,13	2164519,09	17	4936	393885,36	2164625,74	17	4976	394079,26	2164904,89

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
17	4977	394076,26	2164915,76	17	5018	394041,67	2164886,91	17	5058	393528,09	2164861,87	17	5099	393360,44	2164917,42	17	5140	393219,91	2165296,98
17	4978	394071,75	2164931,86	17	5019	394045,60	2164886,57	17	5059	393547,30	2164841,45	17	5100	393361,25	2164931,40	17	5141	393215,07	2165305,58
17	4979	394068,18	2164946,24	17	5020	394066,78	2164884,71	17	5060	393561,60	2164840,32	17	5101	393361,39	2164939,27	17	5142	393207,42	2165311,15
17	4980	394062,77	2164950,44	17	5021	394075,82	2164877,52	17	5061	393575,72	2164844,37	17	5102	393361,47	2164943,73	17	5143	393198,34	2165311,17
17	4981	394047,70	2164954,31	17	5022	394078,97	2164875,01	17	5062	393582,60	2164852,06	17	5103	393362,32	2164956,74	17	5144	393191,66	2165307,37
17	4982	394043,03	2164954,39	17	5023	394090,00	2164848,17	17	5063	393589,65	2164863,99	17	5104	393364,79	2164969,80	17	5145	393186,45	2165279,62
17	4983	394040,76	2164954,43	17	5024	394093,97	2164821,94	17	5064	393593,11	2164876,76	17	5105	393380,84	2165003,12	17	5146	393179,77	2165247,28
17	4984	394030,57	2164954,59	17	5025	394101,94	2164807,29	17	5065	393599,81	2164879,90	17	5106	393396,13	2165020,83	17	5147	393171,05	2165227,51
17	4985	394007,62	2164957,76	17	5026	394108,65	2164798,08	17	5066	393611,12	2164890,68	17	5107	393430,49	2165059,31	17	5148	393160,31	2165219,03
17	4986	393995,96	2164964,84	17	5027	394113,48	2164791,43	17	5067	393611,89	2164905,95	17	5108	393441,44	2165080,45	17	5149	393144,13	2165217,84
17	4987	393979,79	2164975,26	17	5028	394130,38	2164784,99	17	5068	393610,48	2164918,87	17	5109	393442,88	2165095,87	17	5150	393132,22	2165215,47
17	4988	393952,63	2164991,42	17	4955	394137,72	2164795,22	17	5069	393604,63	2164928,73	17	5110	393443,57	2165103,24	17	5151	393104,77	2165221,02
17	4989	393948,40	2164993,94	17	5029	393455,98	2164624,38	17	5070	393602,86	2164942,28	17	5111	393438,99	2165123,18	17	5152	393094,49	2165227,47
17	4990	393913,19	2165008,97	17	5030	393465,55	2164647,74	17	5071	393604,24	2164958,55	17	5112	393430,50	2165134,58	17	5153	393093,16	2165238,14
17	4991	393898,96	2165014,20	17	5031	393483,38	2164671,56	17	5072	393610,40	2164977,58	17	5113	393415,67	2165141,20	17	5154	393096,04	2165248,61
17	4992	393861,75	2165023,46	17	5032	393523,94	2164708,95	17	5073	393607,86	2164985,60	17	5114	393394,78	2165145,03	17	5155	393109,46	2165273,41
17	4993	393832,70	2165025,11	17	5033	393536,82	2164721,07	17	5074	393605,32	2164989,97	17	5115	393361,50	2165141,27	17	5156	393117,28	2165291,20
17	4994	393829,24	2165022,44	17	5034	393537,42	2164728,13	17	5075	393600,27	2164998,64	17	5116	393345,81	2165144,63	17	5157	393116,25	2165302,18
17	4995	393823,72	2165018,20	17	5035	393532,76	2164735,20	17	5076	393591,28	2165005,80	17	5117	393332,71	2165148,41	17	5158	393112,78	2165309,20
17	4996	393822,16	2165012,45	17	5036	393522,58	2164748,48	17	5077	393575,63	2165007,85	17	5118	393314,43	2165151,67	17	5159	393100,19	2165316,88
17	4997	393827,01	2164999,44	17	5037	393505,72	2164767,36	17	5078	393560,87	2165003,13	17	5119	393297,78	2165164,40	17	5160	393079,85	2165323,32
17	4998	393840,13	2164975,29	17	5038	393494,20	2164781,24	17	5079	393555,19	2164997,21	17	5120	393278,61	2165184,17	17	5161	393066,75	2165326,76
17	4999	393860,66	2164939,98	17	5039	393482,17	2164782,13	17	5080	393549,59	2164991,38	17	5121	393271,78	2165203,41	17	5162	393060,60	2165336,28
17	5000	393867,39	2164924,09	17	5040	393468,43	2164776,14	17	5081	393544,75	2164972,08	17	5122	393265,02	2165211,61	17	5163	393056,94	2165348,16
17	5001	393874,05	2164908,37	17	5041	393440,90	2164756,05	17	5082	393535,37	2164952,29	17	5123	393259,80	2165212,07	17	5164	393062,73	2165359,06
17	5002	393881,33	2164888,43	17	5042	393435,74	2164755,22	17	5083	393523,25	2164946,05	17	5124	393255,32	2165210,63	17	5165	393072,06	2165370,41
17	5003	393897,50	2164852,09	17	5043	393431,33	2164760,59	17	5084	393509,66	2164945,25	17	5125	393236,14	2165193,10	17	5166	393082,00	2165383,40
17	5004	393908,78	2164817,78	17	5044	393428,18	2164777,03	17	5085	393497,16	2164950,34	17	5126	393195,95	2165154,09	17	5167	393101,29	2165407,42
17	5005	393908,41	2164805,21	17	5045	393425,97	2164794,14	17	5086	393484,91	2164956,46	17	5127	393174,93	2165142,99	17	5168	393106,78	2165417,66
17	5006	393908,17	2164797,12	17	5046	393415,84	2164815,20	17	5087	393466,79	2164965,52	17	5128	393163,56	2165143,25	17	5169	393104,86	2165426,35
17	5007	393917,55	2164792,61	17	5047	393408,33	2164826,30	17	5088	393451,07	2164970,17	17	5129	393148,36	2165151,48	17	5170	393094,23	2165433,45
17	5008	393921,90	2164794,08	17	5048	393402,38	2164838,75	17	5089	393437,83	2164968,41	17	5130	393135,60	2165164,01	17	5171	393074,53	2165440,24
17	5009	393930,91	2164800,58	17	5049	393401,80	2164846,19	17	5090	393428,26	2164963,54	17	5131	393135,44	2165168,70	17	5172	393058,13	2165445,84
17	5010	393935,70	2164813,88	17	5050	393406,78	2164852,52	17	5091	393422,14	2164952,95	17	5132	393135,23	2165175,03	17	5173	393020,86	2165472,78
17	5011	393940,49	2164827,66	17	5051	393415,45	2164864,50	17	5092	393420,07	2164937,64	17	5133	393140,15	2165182,65	17	5174	393011,92	2165485,39
17	5012	393946,13	2164842,77	17	5052	393424,43	2164876,80	17	5093	393418,16	2164917,46	17	5134	393152,80	2165192,17	17	5175	393004,74	2165489,09
17	5013	393958,88	2164855,07	17	5053	393438,18	2164882,47	17	5094	393411,35	2164908,14	17	5135	393188,14	2165211,55	17	5176	392996,79	2165484,59
17	5014	393968,36	2164860,67	17	5054	393452,25	2164898,20	17	5095	393398,04	2164899,25	17	5136	393204,85	2165225,75	17	5177	392993,76	2165478,32
17	5015	393996,05	2164872,60	17	5055	393464,36	2164904,13	17	5096	393386,37	2164898,84	17	5137	393217,10	2165246,94	17	5178	392996,09	2165467,40
17	5016	394010,60	2164883,65	17	5056	393480,79	2164897,88	17	5097	393372,63	2164902,27	17	5138	393222,84	2165277,95	17	5179	392996,85	2165463,84
17	5017	394021,44	2164887,97	17	5057	393495,45	2164886,70	17	5098	393365,93	2164908,54	17	5139	393221,27	2165288,14	17	5180	393008,34	2165441,20

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
17	5181	393007,82	2165427,56	17	5222	393138,58	2165058,37	17	5263	392989,98	2164757,44	17	5304	393083,62	2164614,19	17	5344	393674,40	2164838,04
17	5182	393004,45	2165424,45	17	5223	393146,01	2165049,87	17	5264	392979,60	2164766,48	17	5305	393124,25	2164621,10	17	5345	393678,53	2164834,03
17	5183	392998,71	2165419,14	17	5224	393164,05	2165015,78	17	5265	392972,65	2164779,86	17	5306	393147,32	2164619,62	17	5346	393697,53	2164818,42
17	5184	392989,78	2165405,20	17	5225	393174,30	2165000,56	17	5266	392965,20	2164798,76	17	5307	393165,85	2164608,91	17	5347	393711,89	2164808,82
17	5185	392990,50	2165384,22	17	5226	393187,95	2164999,73	17	5267	392950,70	2164824,20	17	5308	393194,05	2164590,73	17	5348	393723,38	2164807,02
17	5186	392990,90	2165372,49	17	5227	393220,78	2165016,76	17	5268	392930,80	2164846,23	17	5309	393200,51	2164588,44	17	5349	393738,11	2164807,29
17	5187	393004,26	2165352,18	17	5228	393247,24	2165030,31	17	5269	392910,57	2164859,16	17	5310	393220,66	2164581,27	17	5350	393752,22	2164811,53
17	5188	393028,17	2165326,08	17	5229	393267,49	2165035,54	17	5270	392894,69	2164868,35	17	5311	393254,40	2164580,81	17	5319	393778,70	2164833,52
17	5189	393032,43	2165300,14	17	5230	393283,82	2165032,22	17	5271	392882,66	2164868,90	17	5312	393281,49	2164575,90	17	5351	392959,96	2164889,89
17	5190	393033,52	2165293,50	17	5231	393296,26	2165019,67	17	5272	392855,35	2164870,89	17	5313	393320,81	2164564,61	17	5352	392961,34	2164915,88
17	5191	393031,87	2165265,88	17	5232	393296,09	2165005,71	17	5273	392835,68	2164867,61	17	5314	393340,33	2164563,01	17	5353	392960,57	2164938,23
17	5192	393023,32	2165231,20	17	5233	393291,86	2164987,09	17	5274	392824,24	2164853,73	17	5315	393357,37	2164567,80	17	5354	392969,56	2164959,95
17	5193	393012,40	2165200,01	17	5234	393287,53	2164977,64	17	5275	392807,33	2164833,22	17	5316	393401,96	2164591,06	17	5355	392971,83	2164964,54
17	5194	392991,87	2165155,51	17	5235	393272,25	2164944,24	17	5276	392782,94	2164797,35	17	5317	393433,70	2164602,21	17	5356	392979,87	2164980,75
17	5195	392979,31	2165133,66	17	5236	393254,18	2164913,13	17	5277	392763,38	2164752,89	17	5318	393449,27	2164611,50	17	5357	392985,47	2164997,47
17	5196	392977,33	2165125,50	17	5237	393239,14	2164878,87	17	5278	392759,49	2164724,54	17	5319	393455,98	2164624,38	17	5358	392985,14	2165002,90
17	5197	392984,87	2165123,17	17	5238	393222,27	2164869,20	17	5279	392760,47	2164705,43	17	5320	393778,70	2164833,52	17	5359	392984,71	2165010,43
17	5198	393000,51	2165121,10	17	5239	393217,79	2164858,36	17	5280	392770,54	2164695,72	17	5321	393788,55	2164840,45	17	5360	392976,03	2165026,35
17	5199	393008,46	2165116,50	17	5240	393222,51	2164853,32	17	5281	392781,16	2164698,04	17	5322	393797,34	2164853,04	17	5361	392968,11	2165040,02
17	5200	393012,23	2165101,07	17	5241	393254,92	2164834,98	17	5282	392791,96	2164713,98	17	5323	393798,31	2164863,17	17	5362	392965,82	2165050,00
17	5201	393015,12	2165083,00	17	5242	393263,01	2164825,85	17	5283	392801,54	2164737,98	17	5324	393792,78	2164870,89	17	5363	392968,28	2165063,38
17	5202	393020,87	2165076,06	17	5243	393259,24	2164813,06	17	5284	392811,07	2164752,91	17	5325	393780,91	2164871,36	17	5364	392970,18	2165074,16
17	5203	393032,12	2165079,03	17	5244	393239,19	2164782,86	17	5285	392823,03	2164759,00	17	5326	393775,33	2164879,95	17	5365	392964,09	2165081,73
17	5204	393044,80	2165097,31	17	5245	393229,84	2164771,83	17	5286	392834,31	2164761,01	17	5327	393778,65	2164885,78	17	5366	392955,31	2165082,09
17	5205	393056,06	2165118,79	17	5246	393222,03	2164772,86	17	5287	392848,92	2164760,86	17	5328	393789,22	2164889,00	17	5367	392936,65	2165068,47
17	5206	393069,30	2165129,95	17	5247	393213,57	2164782,63	17	5288	392868,84	2164756,68	17	5329	393800,03	2164915,50	17	5368	392915,42	2165044,06
17	5207	393082,17	2165132,98	17	5248	393195,65	2164803,75	17	5289	392882,69	2164750,01	17	5330	393798,43	2164923,35	17	5369	392897,60	2165024,96
17	5208	393097,90	2165128,33	17	5249	393187,60	2164811,58	17	5290	392900,94	2164737,99	17	5331	393790,38	2164927,91	17	5370	392892,38	2165016,81
17	5209	393107,45	2165114,71	17	5250	393166,80	2164831,62	17	5291	392922,05	2164718,61	17	5332	393782,03	2164928,06	17	5371	392876,34	2164991,79
17	5210	393107,55	2165116,68	17	5251	393155,33	2164835,12	17	5292	392949,11	2164695,85	17	5333	393777,15	2164925,88	17	5372	392866,69	2164970,70
17	5211	393107,99	2165098,84	17	5252	393139,12	2164834,90	17	5293	392965,44	2164673,71	17	5334	393766,02	2164920,92	17	5373	392863,71	2164953,41
17	5212	393101,31	2165085,64	17	5253	393107,00	2164825,68	17	5294	392969,09	2164661,83	17	5335	393748,13	2164904,93	17	5374	392865,80	2164939,42
17	5213	393085,19	2165073,41	17	5254	393075,04	2164821,01	17	5295	392970,44	2164641,44	17	5336	393728,94	2164888,02	17	5375	392879,41	2164930,59
17	5214	393054,13	2165061,64	17	5255	393052,45	2164817,64	17	5296	392972,90	2164626,28	17	5337	393707,58	2164883,34	17	5376	392886,85	2164931,49
17	5215	393036,64	2165051,31	17	5256	393049,67	2164813,65	17	5297	392978,99	2164619,03	17	5338	393691,53	2164877,96	17	5377	392894,91	2164942,48
17	5216	393033,10	2165041,13	17	5257	393062,59	2164786,85	17	5298	392987,14	2164618,01	17	5339	393677,40	2164879,66	17	5378	392898,54	2164954,59
17	5217	393036,98	2165032,18	17	5258	393072,34	2164767,39	17	5299	393000,64	2164621,40	17	5340	393664,44	2164886,25	17	5379	392903,07	2164969,67
17	5218	393046,83	2165028,62	17	5259	393062,39	2164764,14	17	5300	393011,61	2164623,07	17	5341	393651,29	2164885,80	17	5380	392917,76	2164994,83
17	5219	393063,49	2165034,71	17	5260	393038,41	2164754,55	17	5301	393026,53	2164613,86	17	5342	393641,79	2164881,08	17	5381	392929,28	2165008,86
17	5220	393086,35	2165049,12	17	5261	393020,95	2164752,33	17	5302	393041,98	2164608,21	17	5343	393644,77	2164871,08	17	5382	392939,88	2165012,13
17	5221	393124,90	2165059,85	17	5262	393005,05	2164752,75	17	5303	393056,76	2164611,98	17	5344	393656,72	2164855,23	17	5383	392948,46	2165007,89

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
17	5384	392953,20	2165001,89	17	5423	393496,41	2165359,36	17	5464	393377,85	2165297,86	18	5504	386676,48	2158883,10	20	5543	386885,67	2159415,40
17	5385	392951,50	2164985,28	17	5424	393501,33	2165367,63	17	5465	393385,60	2165308,51	18	5505	386665,05	2158885,52	20	5544	386879,16	2159414,25
17	5386	392939,67	2164961,52	17	5425	393500,03	2165376,99	17	5466	393392,63	2165320,07	18	5506	386659,96	2158886,62	20	5545	386849,26	2159409,01
17	5387	392934,08	2164944,79	17	5426	393494,50	2165386,86	17	5467	393400,95	2165324,28	18	5507	386639,66	2158904,48	20	5546	386821,65	2159405,92
17	5388	392927,60	2164916,03	17	5427	393485,09	2165396,28	17	5468	393410,01	2165324,92	18	5508	386637,42	2158908,31	20	5547	386814,88	2159433,68
17	5389	392927,62	2164896,56	17	5428	393467,64	2165413,18	17	5469	393430,69	2165321,91	18	5509	386620,98	2158936,43	20	5548	386807,03	2159465,89
17	5390	392929,42	2164882,02	17	5429	393457,89	2165423,23	17	5470	393441,04	2165318,86	18	5510	386619,90	2158955,92	20	5549	386775,89	2159497,29
17	5391	392936,89	2164872,55	17	5430	393446,09	2165436,13	17	5471	393452,91	2165322,82	18	5511	386610,94	2158987,06	20	5550	386662,75	2159476,34
17	5392	392945,99	2164872,22	17	5431	393425,52	2165449,37	18	5471	386777,61	2158650,88	18	5512	386586,78	2158993,46	20	5551	386645,44	2159473,47
17	5393	392952,04	2164875,33	17	5432	393417,85	2165452,21	18	5472	386767,71	2158669,76	18	5513	386643,40	2158854,04	20	5552	386716,16	2159236,15
17	5351	392959,96	2164889,89	17	5433	393411,07	2165454,71	18	5473	386682,66	2158850,66	18	5514	386652,91	2158836,83	20	5553	386723,03	2159213,11
17	5394	393851,20	2165189,99	17	5434	393374,15	2165462,53	18	5474	386736,35	2158869,89	18	5515	386683,53	2158781,44	20	5554	386753,17	2159220,25
17	5395	393858,63	2165204,31	17	5435	393349,26	2165469,46	18	5475	386755,33	2158876,69	18	5516	386761,12	2158641,10	20	5555	386755,08	2159220,70
17	5396	393861,62	2165219,35	17	5436	393327,08	2165482,32	18	5476	386782,43	2158888,02	18	5471	386777,61	2158850,88	20	5556	386855,80	2159244,56
17	5397	393861,42	2165221,88	17	5437	393311,62	2165488,92	18	5477	386770,23	2158916,45	19	5517	386685,78	2159203,18	20	5557	386891,06	2159252,91
17	5398	393860,85	2165228,98	17	5438	393304,55	2165489,29	18	5478	386768,33	2158922,47	19	5518	386611,05	2159464,71	20	5558	386906,07	2159256,47
17	5399	393853,52	2165237,94	17	5439	393296,66	2165489,71	18	5479	386744,00	2159004,96	19	5519	386561,71	2159444,31	21	5558	386990,95	2159333,54
17	5400	393846,31	2165242,97	17	5440	393279,15	2165480,02	18	5480	386710,90	2159117,12	19	5520	386539,18	2159430,45	21	5559	387029,29	2159359,45
17	5401	393829,51	2165246,35	17	5441	393256,70	2165463,03	18	5481	386710,19	2159119,35	19	5521	386527,00	2159402,28	21	5560	386979,55	2159490,90
17	5402	393807,04	2165248,65	17	5442	393245,29	2165446,09	18	5482	386687,72	2159194,80	19	5522	386522,36	2159408,53	21	5561	386968,31	2159520,61
17	5403	393798,08	2165253,61	17	5443	393221,82	2165411,88	18	5483	386618,37	2159177,94	19	5523	386515,36	2159418,00	21	5562	386956,84	2159552,70
17	5404	393780,29	2165272,76	17	5444	393207,66	2165398,74	18	5484	386543,06	2159159,65	19	5524	386504,45	2159424,26	21	5563	386913,99	2159672,53
17	5405	393767,48	2165287,70	17	5445	393173,23	2165381,34	18	5485	386549,57	2159141,83	19	5525	386487,13	2159429,83	21	5564	386851,37	2159847,64
17	5406	393758,03	2165293,96	17	5446	393162,69	2165367,02	18	5486	386587,95	2159038,22	19	5526	386457,43	2159439,38	21	5565	386843,60	2159856,99
17	5407	393749,74	2165292,80	17	5447	393160,30	2165354,04	18	5487	386622,75	2159045,24	19	5527	386382,45	2159630,23	21	5566	386760,56	2159871,97
17	5408	393741,22	2165285,03	17	5448	393159,68	2165350,70	18	5488	386629,52	2159036,45	19	5528	386371,88	2159634,57	21	5567	386699,83	2159882,92
17	5409	393738,12	2165273,08	17	5449	393162,13	2165335,87	18	5489	386638,40	2159013,53	19	5529	386360,06	2159631,72	21	5568	386573,31	2159889,51
17	5410	393739,92	2165268,12	17	5450	393170,51	2165328,38	18	5490	386643,32	2159000,84	19	5530	386348,93	2159628,92	21	5569	386600,34	2159836,07
17	5411	393743,94	2165257,03	17	5451	393197,84	2165335,48	18	5491	386633,93	2158988,12	19	5531	386341,32	2159627,02	21	5570	386664,95	2159724,84
17	5412	393754,11	2165242,01	17	5452	393222,91	2165342,17	18	5492	386628,79	2158981,15	19	5532	386429,92	2159393,79	21	5571	386679,12	2159687,17
17	5413	393769,14	2165226,70	17	5453	393239,63	2165346,32	18	5493	386623,73	2158974,30	19	5533	386472,16	2159284,07	21	5572	386706,19	2159713,97
17	5414	393795,64	2165209,62	17	5454	393246,10	2165337,45	18	5494	386633,89	2158966,19	19	5534	386492,96	2159274,01	21	5573	386732,72	2159716,40
17	5415	393810,47	2165199,58	17	5455	393246,58	2165323,53	18	5495	386644,66	2158965,63	19	5535	386516,00	2159218,11	21	5574	386759,09	2159662,32
17	5416	393837,66	2165188,21	17	5456	393243,76	2165301,38	18	5496	386650,33	2158952,58	19	5536	386516,76	2159216,05	21	5575	386800,40	2159775,54
17	5394	393851,20	2165189,99	17	5457	393246,33	2165283,62	18	5497	386643,53	2158934,43	19	5537	386534,94	2159165,93	21	5576	386822,32	2159544,77
17	5417	393452,91	2165322,82	17	5458	393255,89	2165269,68	18	5498	386657,71	2158922,52	19	5517	386685,78	2159203,18	21	5577	386823,95	2159202,41
17	5418	393453,30	2165330,31	17	5459	393272,80	2165258,91	18	5499	386664,37	2158919,10	20	5538	386906,07	2159256,47	21	5578	386877,06	2159515,57
17	5419	393449,40	2165339,57	17	5460	393284,15	2165258,97	18	5500	386669,51	2158916,47	20	5539	386935,49	2159278,69	21	5579	386884,44	2159523,51
17	5420	393450,54	2165344,80	17	5461	393309,20	2165266,33	18	5501	386679,82	2158911,18	20	5540	386913,29	2159368,43	21	5580	386898,40	2159510,66
17	5421	393456,84	2165349,89	17	5462	393336,97	2165279,60	18	5502	386683,79	2158893,03	20	5541	386902,59	2159403,63	21	5581	386925,34	2159432,29
17	5422	393481,63	2165355,28	17	5463	393360,07	2165287,21	18	5503	386682,59	2158891,43	20	5542	386896,90	2159412,42	21	5582	386960,12	2159309,11

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
21	5558	386990,95	2159333,54	23	5622	383084,38	2177359,13								
22	5583	388377,06	2161838,89	23	5623	383085,40	2177359,62								
22	5584	388398,82	2161890,74	23	5624	383126,99	2177388,42								
22	5585	388411,30	2161944,62	23	5625	383130,94	2177392,94								
22	5586	388409,60	2161962,20	23	5626	383144,61	2177419,16								
22	5587	388360,26	2161965,60	23	5627	383175,70	2177464,70								
22	5588	388315,45	2161948,02	23	5628	383197,68	2177492,97								
22	5589	388234,35	2161970,14	23	5629	383232,23	2177521,23								
22	5590	388187,85	2161974,11	23	5598	383249,25	2177536,55								
22	5591	388176,50	2161950,86												
22	5592	388168,56	2161920,23												
22	5593	388153,82	2161879,41												
22	5594	388151,55	2161852,18												
22	5595	388253,07	2161846,50												
22	5596	388319,99	2161848,77												
22	5597	388343,24	2161847,64												
22	5583	388377,06	2161838,89												
23	5598	383249,25	2177536,55												
23	5599	383260,26	2177548,94												
23	5600	383303,52	2177605,07												
23	5601	383312,32	2177632,73												
23	5602	383346,87	2177664,14												
23	5603	383381,51	2177689,80												
23	5604	383433,78	2177733,48												
23	5605	383464,85	2177734,60												
23	5606	383472,50	2177736,37												
23	5607	383476,37	2177735,02												
23	5608	383484,05	2177735,30												
23	5609	383557,42	2177714,34												
23	5610	383584,78	2177716,74												
23	5611	383639,74	2177746,58												
23	5612	383640,32	2177752,61												
23	5613	383400,77	2177782,80												
23	5614	383157,42	2177636,12												
23	5615	383081,52	2177441,17												
23	5616	382858,73	2177239,87												
23	5617	382788,94	2177196,95												
23	5618	382821,07	2177203,78												
23	5619	382902,68	2177205,01												
23	5620	383017,81	2177302,72												
23	5621	383046,20	2177333,60												