

Перечень координат характерных точек границ земель, на которых располагаются особо защитные участки лесов «полосы лесов по берегам рек или иных водных объектов, заселенных бобрами», на территории Камбарского лесничества Удмуртской Республики

Система координат МСК-18_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					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	1	333767,32	2297535,21	1	37	335436,70	2296375,71	1	73	337507,70	2295975,53	1	109	339055,45	2295757,35	1	145	338414,68	2295692,90
1	2	333875,93	2297517,66	1	38	335504,95	2296354,02	1	74	337587,75	2295974,96	1	110	339056,49	2295727,20	1	146	338393,57	2295687,18
1	3	333883,84	2297515,77	1	39	335538,92	2296321,80	1	75	337661,97	2295952,14	1	111	339050,78	2295687,19	1	147	338369,99	2295680,95
1	4	334020,44	2297482,95	1	40	335563,80	2296298,68	1	76	337747,06	2295983,36	1	112	338998,81	2295659,13	1	148	338353,36	2295694,98
1	5	334062,65	2297472,81	1	41	335619,27	2296278,47	1	77	337811,51	2296019,11	1	113	338968,67	2295655,49	1	149	338359,60	2295740,72
1	6	334155,07	2297435,79	1	42	335681,46	2296237,58	1	78	337855,45	2296043,27	1	114	338957,23	2295659,13	1	150	338348,16	2295752,67
1	7	334198,69	2297418,30	1	43	335709,59	2296200,10	1	79	337908,92	2296068,59	1	115	338946,32	2295665,36	1	151	338331,53	2295750,07
1	8	334204,49	2297415,99	1	44	335750,00	2296195,53	1	80	337995,10	2296082,24	1	116	338910,98	2295662,76	1	152	338305,03	2295741,24
1	9	334261,52	2297387,91	1	45	335817,96	2296167,89	1	81	338163,56	2296036,65	1	117	338895,39	2295667,96	1	153	338274,89	2295745,39
1	10	334312,85	2297363,46	1	46	335865,63	2296124,18	1	82	338235,17	2295985,51	1	118	338874,08	2295699,14	1	154	338253,06	2295776,57
1	11	334314,23	2297362,80	1	47	335901,05	2296120,70	1	83	338307,52	2295973,95	1	119	338852,26	2295701,74	1	155	338249,42	2295822,32
1	12	334328,30	2297356,11	1	48	335948,73	2296105,21	1	84	338335,81	2295974,15	1	120	338829,39	2295702,78	1	156	338240,07	2295825,42
1	13	334468,60	2297316,09	1	49	335988,67	2296096,26	1	85	338373,29	2295970,61	1	121	338811,24	2295702,26	1	157	338227,08	2295835,82
1	14	334592,80	2297210,55	1	50	336067,90	2296076,89	1	86	338405,12	2295963,94	1	122	338799,77	2295707,98	1	158	338217,72	2295858,16
1	15	334620,16	2297178,84	1	51	336116,76	2296046,13	1	87	338444,61	2295949,11	1	123	338788,34	2295722,53	1	159	338208,37	2295871,16
1	16	334622,27	2297176,41	1	52	336228,10	2296027,45	1	88	338502,88	2295950,77	1	124	338762,87	2295735,00	1	160	338193,30	2295867,52
1	17	334624,31	2297176,05	1	53	336302,62	2295993,24	1	89	338539,81	2295932,19	1	125	338743,12	2295735,00	1	161	338180,82	2295855,57
1	18	334660,97	2297169,87	1	54	336322,57	2295985,50	1	90	338659,55	2295927,12	1	126	338729,61	2295731,36	1	162	338153,80	2295836,86
1	19	334780,34	2297149,77	1	55	336460,67	2296034,22	1	91	338724,05	2295924,39	1	127	338714,54	2295718,89	1	163	338123,66	2295821,28
1	20	334814,24	2297083,29	1	56	336492,62	2296033,41	1	92	338760,02	2295922,86	1	128	338689,08	2295724,09	1	164	338096,64	2295825,42
1	21	334927,00	2296862,22	1	57	336575,56	2296031,31	1	93	338833,12	2295919,77	1	129	338633,39	2295728,49	1	165	338080,53	2295831,14
1	22	334927,90	2296860,48	1	58	336656,74	2296029,24	1	94	338932,85	2295918,99	1	130	338577,34	2295732,92	1	166	338059,22	2295809,31
1	23	334929,10	2296858,14	1	59	336674,32	2296025,67	1	95	338955,86	2295918,81	1	131	338543,56	2295725,13	1	167	338057,14	2295790,09
1	24	334945,40	2296827,06	1	60	336745,54	2296011,24	1	96	338954,50	2295910,54	1	132	338531,09	2295719,41	1	168	338069,61	2295769,82
1	25	334979,17	2296816,44	1	61	336866,66	2295986,70	1	97	338948,92	2295896,62	1	133	338523,82	2295708,50	1	169	338092,48	2295755,79
1	26	335091,11	2296781,16	1	62	336953,09	2295931,76	1	98	338947,88	2295881,03	1	134	338523,30	2295691,35	1	170	338091,44	2295743,83
1	27	335091,34	2296781,01	1	63	337045,67	2295881,19	1	99	338961,39	2295867,52	1	135	338506,15	2295681,99	1	171	338097,16	2295727,72
1	28	335152,20	2296719,62	1	64	337080,10	2295871,65	1	100	338984,78	2295855,57	1	136	338494,71	2295685,63	1	172	338107,03	2295699,66
1	29	335216,70	2296681,61	1	65	337172,65	2295825,84	1	101	339005,56	2295847,77	1	137	338490,04	2295703,30	1	173	338112,75	2295680,95
1	30	335257,01	2296631,50	1	66	337289,42	2295805,64	1	102	339014,92	2295833,22	1	138	338486,40	2295720,45	1	174	338110,12	2295678,40
1	31	335274,43	2296562,91	1	67	337314,29	2295843,90	1	103	339015,96	2295822,31	1	139	338481,72	2295739,16	1	175	338077,93	2295647,17
1	32	335278,67	2296530,30	1	68	337323,05	2295846,60	1	104	338994,65	2295808,27	1	140	338476,01	2295747,99	1	176	338076,89	2295639,90
1	33	335281,45	2296516,32	1	69	337347,59	2295866,68	1	105	338983,22	2295790,10	1	141	338466,65	2295747,47	1	177	338069,61	2295625,35
1	34	335320,36	2296478,31	1	70	337412,24	2295928,38	1	106	338992,57	2295783,33	1	142	338451,58	2295741,24	1	178	338081,05	2295612,87
1	35	335347,43	2296435,69	1	71	337425,23	2295941,88	1	107	339029,99	2295779,17	1	143	338446,38	2295728,24	1	179	338094,56	2295605,60
1	36	335372,20	2296378,67	1	72	337463,35	2295962,86	1	108	339045,58	2295776,05	1	144	338438,07	2295706,42	1	180	338112,23	2295603,52

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				
1	181	33814,07	2295613,65	1	222	338130,07	2295540,99	1	263	337734,42	2295714,73	1	304	337018,29	2295561,42	1	345	336868,81	2295557,78
1	182	338150,94	2295613,91	1	223	338081,53	2295549,13	1	264	337703,23	2295702,26	1	305	337006,34	2295567,14	1	346	336902,08	2295548,72
1	183	338160,82	2295610,53	1	224	338026,33	2295603,03	1	265	337666,00	2295697,03	1	306	337010,49	2295586,89	1	347	336977,10	2295557,18
1	184	338165,49	2295603,00	1	225	337995,17	2295601,08	1	266	337647,63	2295694,46	1	307	337007,90	2295601,44	1	348	337063,00	2295543,87
1	185	338172,77	2295587,67	1	226	337979,11	2295592,29	1	267	337635,16	2295697,06	1	308	337003,22	2295613,91	1	349	337119,26	2295506,36
1	186	338203,43	2295583,51	1	227	337941,26	2295580,86	1	268	337619,05	2295708,50	1	309	336988,15	2295625,87	1	350	337138,01	2295485,79
1	187	338220,84	2295586,37	1	228	337888,76	2295585,85	1	269	337593,58	2295745,91	1	310	336977,75	2295643,01	1	351	337153,14	2295471,26
1	188	338227,34	2295597,02	1	229	337887,20	2295609,24	1	270	337569,68	2295774,50	1	311	336976,72	2295671,08	1	352	337168,26	2295466,44
1	189	338223,96	2295607,42	1	230	337866,94	2295613,91	1	271	337552,01	2295776,05	1	312	336968,40	2295682,51	1	353	337177,33	2295482,77
1	190	338209,93	2295622,75	1	231	337848,23	2295610,27	1	272	337531,74	2295761,50	1	313	336940,86	2295700,70	1	354	337190,04	2295497,29
1	191	338201,61	2295646,65	1	232	337829,00	2295603,52	1	273	337515,11	2295747,47	1	314	336909,16	2295717,85	1	355	337231,17	2295500,31
1	192	338202,91	2295659,64	1	233	337820,68	2295612,87	1	274	337502,12	2295717,33	1	315	336882,13	2295733,96	1	356	337244,44	2295501,04
1	193	338214,86	2295680,43	1	234	337825,35	2295639,38	1	275	337489,12	2295694,98	1	316	336828,09	2295787,49	1	357	337252,95	2295500,92
1	194	338237,47	2295699,92	1	235	337797,82	2295663,28	1	276	337487,05	2295648,73	1	317	336801,06	2295809,31	1	358	337288,64	2295492,45
1	195	338265,27	2295697,58	1	236	337784,82	2295686,66	1	277	337444,95	2295617,03	1	318	336780,27	2295813,47	1	359	337316,47	2295500,31
1	196	338289,96	2295689,79	1	237	337799,38	2295691,87	1	278	337434,04	2295596,76	1	319	336770,92	2295808,79	1	360	337334,01	2295510,61
1	197	338316,72	2295676,53	1	238	337809,77	2295694,46	1	279	337424,68	2295578,57	1	320	336760,01	2295790,61	1	361	337348,53	2295518,46
1	198	338354,40	2295667,18	1	239	337814,97	2295705,38	1	280	337412,21	2295567,14	1	321	336754,81	2295775,53	1	362	337381,20	2295531,77
1	199	338373,89	2295657,83	1	240	337820,68	2295700,70	1	281	337376,87	2295554,67	1	322	336752,73	2295760,98	1	363	337413,26	2295545,68
1	200	338390,26	2295646,39	1	241	337859,14	2295694,46	1	282	337338,94	2295551,16	1	323	336742,86	2295755,27	1	364	337433,23	2295557,78
1	201	338401,69	2295623,79	1	242	337910,59	2295693,94	1	283	337324,90	2295540,12	1	324	336734,54	2295758,90	1	365	337443,51	2295574,12
1	202	338416,24	2295579,09	1	243	337935,01	2295698,62	1	284	337301,52	2295542,72	1	325	336727,79	2295768,26	1	366	337452,58	2295586,23
1	203	338470,81	2295557,79	1	244	337946,97	2295712,65	1	285	337281,77	2295556,23	1	326	336711,16	2295790,61	1	367	337463,47	2295598,31
1	204	338483,80	2295538,56	1	245	337946,45	2295722,01	1	286	337264,10	2295556,23	1	327	336673,22	2295813,99	1	368	337488,88	2295617,67
1	205	338495,23	2295508,94	1	246	337910,07	2295740,72	1	287	337237,60	2295544,27	1	328	336658,67	2295820,23	1	369	337582,65	2295641,26
1	206	338506,15	2295472,04	1	247	337903,31	2295749,03	1	288	337223,05	2295545,31	1	329	336598,40	2295829,40	1	370	337606,24	2295634,01
1	207	338555,52	2295464,24	1	248	337899,68	2295759,44	1	289	337205,38	2295557,79	1	330	336608,08	2295810,04	1	371	337640,12	2295617,07
1	208	338592,41	2295455,93	1	249	337889,28	2295770,86	1	290	337193,42	2295553,63	1	331	336619,57	2295773,75	1	372	337667,34	2295591,05
1	209	338608,01	2295457,49	1	250	337875,77	2295759,94	1	291	337168,48	2295535,44	1	332	336615,94	2295758,62	1	373	337669,76	2295562,62
1	210	338620,48	2295471,00	1	251	337875,25	2295746,95	1	292	337154,45	2295532,32	1	333	336603,85	2295752,57	1	374	337661,29	2295525,12
1	211	338620,48	2295492,31	1	252	337869,53	2295737,60	1	293	337130,54	2295542,20	1	334	336584,49	2295753,78	1	375	337593,78	2295482,76
1	212	338612,68	2295497,50	1	253	337855,50	2295731,88	1	294	337090,53	2295570,78	1	335	336577,23	2295750,16	1	376	337588,90	2295465,85
1	213	338620,48	2295506,86	1	254	337834,71	2295737,60	1	295	337082,73	2295587,93	1	336	336581,46	2295733,82	1	377	337553,19	2295410,56
1	214	338655,30	2295506,34	1	255	337820,16	2295761,50	1	296	337077,53	2295607,68	1	337	336591,14	2295722,33	1	378	337485,04	2295366,56
1	215	338666,21	2295476,72	1	256	337799,38	2295774,50	1	297	337077,53	2295644,05	1	338	336670,99	2295678,77	1	379	337424,95	2295349,11
1	216	338663,09	2295443,98	1	257	337773,91	2295783,33	1	298	337072,34	2295663,80	1	339	336700,03	2295667,88	1	380	337356,23	2295350,66
1	217	338587,07	2295427,98	1	258	337754,16	2295778,65	1	299	337062,98	2295661,72	1	340	336729,07	2295663,65	1	381	337298,64	2295356,14
1	218	338339,03	2295487,86	1	259	337739,61	2295760,98	1	300	337052,07	2295645,61	1	341	336753,87	2295671,51	1	382	337270,63	2295358,79
1	219	338332,48	2295489,06	1	260	337739,09	2295750,59	1	301	337053,63	2295606,64	1	342	336769,00	2295667,88	1	383	337236,34	2295362,03
1	220	338246,78	2295504,96	1	261	337755,20	2295744,87	1	302	337047,91	2295581,69	1	343	336793,19	2295645,50	1	384	337195,29	2295377,21
1	221	338164,49	2295530,37	1	262	337756,76	2295736,56	1	303	337032,32	2295564,02	1	344	336851,87	2295572,91	1	385	337161,51	2295373,47

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	386	337115,17	2295368,35	1	427	335249,37	2296239,56	1	468	334729,12	2296761,02	1	509	334383,70	2297055,02	1	550	333935,66	2297306,44
1	387	337006,71	2295374,89	1	428	335230,01	2296265,57	1	469	334709,16	2296792,48	1	510	334390,35	2297077,41	1	551	333907,41	2297310,28
1	388	336896,10	2295404,91	1	429	335228,80	2296278,88	1	470	334699,48	2296817,88	1	511	334394,58	2297110,07	1	552	333881,40	2297307,08
1	389	336841,37	2295451,17	1	430	335221,55	2296293,40	1	471	334697,66	2296843,29	1	512	334387,33	2297123,99	1	553	333873,38	2297298,40
1	390	336816,49	2295480,39	1	431	335217,31	2296315,17	1	472	334686,17	2296848,13	1	513	334372,20	2297122,78	1	554	333868,24	2297278,50
1	391	336752,96	2295554,94	1	432	335211,87	2296333,93	1	473	334669,23	2296848,74	1	514	334353,45	2297117,33	1	555	333858,29	2297262,77
1	392	336657,16	2295569,32	1	433	335184,04	2296353,89	1	474	334669,83	2296839,66	1	515	334336,51	2297104,02	1	556	333823,62	2297256,69
1	393	336491,99	2295545,61	1	434	335155,61	2296368,41	1	475	334679,51	2296826,96	1	516	334325,62	2297099,79	1	557	333802,75	2297255,07
1	394	336421,99	2295535,17	1	435	335141,09	2296387,77	1	476	334679,51	2296814,25	1	517	334311,71	2297105,84	1	558	333786,70	2297260,84
1	395	336234,49	2295507,21	1	436	335124,75	2296413,78	1	477	334673,46	2296803,37	1	518	334297,79	2297136,69	1	559	333773,00	2297283,00
1	396	336096,08	2295540,18	1	437	335110,84	2296448,87	1	478	334668,02	2296794,90	1	519	334284,00	2297140,00	1	560	333786,00	2297337,00
1	397	336024,85	2295634,02	1	438	335101,16	2296485,77	1	479	334671,04	2296784,61	1	520	334273,77	2297150,44	1	561	333778,03	2297362,60
1	398	335735,93	2295732,39	1	439	335088,46	2296515,41	1	480	334688,59	2296777,96	1	521	334268,15	2297155,44	1	562	333768,08	2297375,13
1	399	335628,37	2295768,99	1	440	335081,20	2296525,09	1	481	334690,40	2296770,09	1	522	334252,83	2297159,72	1	563	333750,43	2297386,37
1	400	335506,87	2295862,55	1	441	335070,31	2296527,51	1	482	334678,91	2296768,88	1	523	334241,12	2297174,49	1	564	333746,00	2297397,00
1	401	335542,84	2295857,69	1	442	335050,95	2296520,86	1	483	334662,58	2296780,38	1	524	334221,37	2297186,69	1	565	333741,73	2297404,60
1	402	335557,47	2295869,88	1	443	335019,49	2296523,28	1	484	334648,06	2296793,69	1	525	334205,64	2297191,18	1	566	333737,35	2297412,22
1	403	335569,05	2295888,78	1	444	334994,09	2296510,57	1	485	334613,58	2296851,76	1	526	334190,23	2297192,47	1	567	333682,52	2297407,92
1	404	335584,90	2295895,48	1	445	334968,07	2296500,29	1	486	334609,34	2296864,46	1	527	334183,49	2297187,33	1	568	333674,44	2297407,29
1	405	335588,34	2295914,30	1	446	334957,18	2296501,50	1	487	334619,62	2296882,01	1	528	334178,36	2297176,41	1	569	333668,12	2297385,63
1	406	335589,17	2295937,53	1	447	334955,97	2296510,57	1	488	334635,35	2296918,91	1	529	334176,43	2297173,53	1	570	333671,28	2297349,21
1	407	335596,57	2295948,59	1	448	334963,23	2296531,14	1	489	334634,14	2296938,27	1	530	334167,44	2297174,17	1	571	333685,76	2297319,22
1	408	335604,41	2295965,59	1	449	334967,47	2296549,29	1	490	334623,25	2296960,05	1	531	334132,00	2297225,98	1	572	333701,27	2297298,54
1	409	335597,77	2295986,27	1	450	334978,96	2296555,34	1	491	334594,82	2296970,33	1	532	334107,73	2297240,62	1	573	333699,72	2297277,85
1	410	335594,24	2296001,71	1	451	334989,25	2296569,86	1	492	334566,99	2296964,89	1	533	334093,60	2297243,51	1	574	333688,34	2297250,45
1	411	335579,07	2296022,38	1	452	334992,27	2296583,16	1	493	334553,08	2296955,81	1	534	334039,99	2297201,76	1	575	333672,83	2297242,17
1	412	335558,50	2296063,51	1	453	334981,99	2296591,63	1	494	334534,93	2296934,64	1	535	334032,93	2297199,53	1	576	333646,97	2297248,38
1	413	335536,72	2296113,73	1	454	334966,86	2296597,08	1	495	334513,15	2296915,28	1	536	334019,41	2297202,84	1	577	333640,77	2297272,16
1	414	335511,92	2296140,34	1	455	334928,15	2296598,89	1	496	334495,01	2296906,81	1	537	334010,46	2297207,23	1	578	333637,67	2297297,50
1	415	335481,67	2296145,17	1	456	334875,52	2296625,51	1	497	334490,77	2296911,05	1	538	333996,33	2297242,87	1	579	333620,08	2297320,25
1	416	335448,40	2296154,86	1	457	334834,38	2296650,92	1	498	334493,19	2296917,70	1	539	333982,21	2297271,76	1	580	333586,99	2297315,08
1	417	335417,55	2296174,83	1	458	334819,86	2296651,52	1	499	334519,81	2296952,79	1	540	333973,22	2297278,18	1	581	333575,10	2297308,88
1	418	335386,70	2296180,88	1	459	334819,86	2296634,59	1	500	334528,88	2296982,43	1	541	333959,41	2297274,97	1	582	333558,03	2297293,37
1	419	335374,60	2296193,58	1	460	334808,37	2296661,281	1	501	334525,86	2296995,13	1	542	333950,75	2297264,70	1	583	333536,83	2297285,09
1	420	335362,50	2296200,84	1	461	334797,48	2296599,50	1	502	334511,94	2297000,58	1	543	333938,55	2297252,18	1	584	333519,77	2297280,44
1	421	335347,37	2296192,98	1	462	334781,14	2296632,17	1	503	334495,61	2296997,55	1	544	333917,68	2297244,47	1	585	333476,85	2297284,57
1	422	335332,86	2296187,53	1	463	334778,73	2296671,49	1	504	334475,65	2296981,82	1	545	333899,06	2297245,44	1	586	333404,46	2297291,30
1	423	335316,52	2296196,00	1	464	334763,60	2296687,22	1	505	334452,05	2296975,17	1	546	333927,63	2297270,80	1	587	333374,47	2297294,40
1	424	335314,10	2296209,91	1	465	334764,21	2296700,52	1	506	334432,09	2296978,19	1	547	333948,50	2297287,49	1	588	333351,71	2297298,54
1	425	335306,24	2296225,64	1	466	334770,86	2296714,44	1	507	334403,05	2296992,71	1	548	333956,20	2297295,83	1	589	333333,62	2297301,64
1	426	335268,73	2296231,09	1	467	334766,63	2296726,54	1	508	334385,51	2297021,15	1	549	333953,64	2297304,48	1	590	333319,65	2297298,02

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				
1	591	333311.90	2297285.61	1	632	332730.17	2297216.32	1	673	331893.00	2297133.58	1	714	331524.26	2297046.57	1	755	330752.96	2297149.44
1	592	333311.90	2297260.27	1	633	332731.72	2297201.32	1	674	331877.49	2297141.34	1	715	331504.24	2297049.35	1	756	330762.41	2297189.48
1	593	333296.90	2297264.41	1	634	332734.83	2297185.81	1	675	331867.15	2297156.85	1	716	331435.29	2297077.71	1	757	330770.18	2297207.33
1	594	333279.84	2297265.44	1	635	332730.17	2297173.40	1	676	331853.19	2297163.57	1	717	331402.48	2297081.04	1	758	330690.83	2297191.52
1	595	333250.36	2297268.03	1	636	332716.21	2297157.89	1	677	331843.36	2297154.27	1	718	331374.12	2297067.14	1	759	330681.78	2297153.89
1	596	333223.99	2297289.75	1	637	332691.39	2297147.03	1	678	331836.64	2297140.31	1	719	331345.20	2297087.16	1	760	330679.55	2297143.33
1	597	333209.51	2297294.40	1	638	332675.36	2297151.17	1	679	331822.68	2297126.34	1	720	331325.94	2297094.51	1	761	330690.12	2297131.65
1	598	333186.25	2297287.16	1	639	332662.95	2297165.13	1	680	331815.44	2297126.34	1	721	331301.27	2297103.84	1	762	330693.46	2297171.19
1	599	333172.80	2297279.92	1	640	332654.68	2297184.26	1	681	331783.90	2297127.38	1	722	331292.37	2297110.52	1	763	330694.01	2297102.18
1	600	333158.84	2297266.48	1	641	332642.27	2297227.18	1	682	331760.11	2297121.17	1	723	331273.46	2297123.31	1	764	330682.89	2297087.16
1	601	333141.26	2297257.69	1	642	332624.17	2297263.37	1	683	331735.29	2297102.56	1	724	331265.12	2297139.43	1	765	330650.08	2297071.03
1	602	333120.57	2297246.31	1	643	332594.18	2297282.51	1	684	331720.81	2297108.76	1	725	331269.01	2297149.44	1	766	330630.06	2297062.14
1	603	333104.55	2297229.25	1	644	332578.66	2297272.68	1	685	331705.30	2297107.73	1	726	331290.70	2297157.23	1	767	330623.39	2297051.57
1	604	333093.17	2297211.15	1	645	332563.67	2297258.20	1	686	331698.32	2297103.84	1	727	331319.62	2297167.79	1	768	330610.04	2297038.78
1	605	333079.21	2297186.84	1	646	332548.16	2297227.69	1	687	331692.76	2297106.07	1	728	331328.52	2297183.92	1	769	330584.46	2297041.01
1	606	333060.59	2297173.92	1	647	332539.88	2297200.29	1	688	331691.09	2297113.30	1	729	331330.18	2297198.38	1	770	330544.98	2297071.03
1	607	333045.60	2297159.96	1	648	332535.23	2297183.74	1	689	331693.87	2297120.53	1	730	331324.07	2297211.17	1	771	330518.29	2297083.27
1	608	333035.25	2297154.78	1	649	332527.47	2297174.43	1	690	331699.99	2297122.75	1	731	331306.27	2297217.84	1	772	330507.72	2297080.49
1	609	333018.19	2297156.85	1	650	332515.06	2297176.50	1	691	331712.78	2297124.98	1	732	331282.92	2297209.50	1	773	330498.82	2297068.25
1	610	333007.33	2297168.23	1	651	332498.00	2297181.16	1	692	331715.00	2297132.20	1	733	331251.77	2297195.60	1	774	330493.26	2297047.12
1	611	333016.64	2297185.29	1	652	332488.69	2297193.05	1	693	331708.33	2297137.21	1	734	331239.54	2297196.71	1	775	330487.70	2297033.22
1	612	333065.25	2297222.52	1	653	332486.10	2297205.98	1	694	331699.43	2297138.32	1	735	331237.32	2297211.17	1	776	330473.24	2297022.10
1	613	333088.52	2297251.48	1	654	332478.87	2297241.14	1	695	331681.08	2297141.66	1	736	331247.88	2297227.30	1	777	330372.59	2296998.19
1	614	333097.31	2297273.20	1	655	332470.59	2297249.93	1	696	331663.28	2297156.12	1	737	331267.90	2297254.55	1	778	330359.24	2297000.41
1	615	333090.58	2297290.78	1	656	332453.53	2297257.17	1	697	331654.94	2297153.34	1	738	331262.34	2297265.67	1	779	330349.23	2297011.53
1	616	333075.59	2297304.74	1	657	332428.71	2297258.72	1	698	331652.72	2297146.11	1	739	331242.88	2297267.89	1	780	330345.34	2297025.43
1	617	333055.42	2297313.01	1	658	332321.67	2297230.80	1	699	331656.06	2297137.21	1	740	331223.97	2297264.00	1	781	330337.00	2297045.45
1	618	333027.50	2297253.55	1	659	332239.45	2297222.52	1	700	331664.40	2297128.31	1	741	331192.83	2297254.55	1	782	330323.65	2297063.25
1	619	333013.54	2297222.01	1	660	332223.42	2297220.46	1	701	331674.96	2297116.63	1	742	331117.20	2297246.76	1	783	330288.62	2297074.37
1	620	332996.99	2297197.70	1	661	332144.31	2297198.74	1	702	331678.86	2297106.62	1	743	331092.73	2297225.63	1	784	330251.36	2297074.93
1	621	332969.07	2297180.64	1	662	332118.97	2297194.60	1	703	331675.52	2297099.40	1	744	331078.27	2297206.72	1	785	330231.74	2297087.80
1	622	332944.76	2297177.54	1	663	332107.03	2297198.92	1	704	331668.85	2297104.40	1	745	331047.69	2297188.37	1	786	330265.61	2297097.72
1	623	332905.47	2297175.47	1	664	332070.36	2297212.18	1	705	331655.50	2297127.20	1	746	331012.10	2297177.80	1	787	330288.07	2297101.89
1	624	332883.17	2297181.91	1	665	332047.09	2297217.87	1	706	331637.70	2297142.77	1	747	330994.30	2297163.35	1	788	330362.05	2297150.75
1	625	332862.55	2297187.88	1	666	332026.41	2297204.94	1	707	331618.24	2297152.22	1	748	330980.40	2297135.54	1	789	330417.65	2297172.42
1	626	332819.63	2297211.15	1	667	332001.59	2297187.36	1	708	331600.45	2297147.22	1	749	330957.05	2297115.52	1	790	330671.05	2297198.88
1	627	332799.46	2297233.90	1	668	331975.74	2297172.37	1	709	331587.10	2297139.99	1	750	330937.65	2297108.45	1	791	330713.95	2297203.38
1	628	332776.71	2297256.65	1	669	331959.92	2297168.69	1	710	331577.09	2297123.86	1	751	330924.79	2297103.84	1	792	330757.35	2297214.37
1	629	332751.37	2297259.24	1	670	331931.27	2297162.02	1	711	331578.71	2297106.87	1	752	330838.04	2297092.17	1	793	330770.18	2297207.33
1	630	332740.51	2297249.41	1	671	331915.75	2297142.37	1	712	331575.42	2297081.04	1	753	330784.66	2297106.62	1	794	330816.11	2297199.72
1	631	332732.24	2297230.80	1	672	331905.41	2297132.55	1	713	331564.86	2297069.37	1	754	330763.52	2297126.64	1	795	330823.09	2297201.01

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	796	330873,47	2297210,34	1	837	333633,64	2297508,60	1	877	335881,54	2295930,43	1	915	336519,76	2295762,25	2	953	341506,32	2285043,25
1	797	330925,57	2297220,00	1	838	333639,65	2297509,80	1	878	335850,69	2295938,90	1	916	336519,76	2295742,90	2	954	341492,36	2285064,20
1	798	330991,39	2297288,75	1	839	333711,47	2297524,08	1	879	335840,40	2295932,24	1	917	336496,77	2295706,60	2	955	341463,79	2285073,72
1	799	331016,28	2297316,98	1	840	333767,32	2297535,21	1	880	335839,80	2295915,91	1	918	336485,88	2295712,65	2	956	341461,89	2285085,15
1	800	331053,21	2297342,54	1	841	333775,68	2295990,92	1	881	335832,54	2295909,26	1	919	336479,23	2295724,14	2	957	341492,36	2285102,29
1	801	331068,03	2297352,16	1	842	333782,93	2295969,15	1	882	335778,09	2295924,98	1	920	336479,23	2295738,66	2	958	341546,95	2285131,49
1	802	331093,25	2297366,82	1	843	333793,82	2295955,23	1	883	335770,23	2295944,95	1	921	336488,30	2295751,97	2	959	341552,66	2285107,37
1	803	331171,49	2297377,37	1	844	333808,95	2295946,16	1	884	335755,11	2295970,36	1	922	336499,79	2295758,62	2	960	341548,86	2285097,85
1	804	331196,61	2297377,37	1	845	333831,94	2295949,18	1	885	335760,55	2295979,43	1	923	336501,06	2295769,50	2	961	341539,33	2285065,47
1	805	331276,38	2297358,01	1	846	333856,74	2295959,47	1	886	335751,48	2295987,29	1	924	336498,58	2295788,27	2	962	341528,54	2285038,18
1	806	331307,32	2297338,56	1	847	333885,55	2295977,61	1	887	335767,21	2296004,82	1	913	336504,03	2295794,92	2	963	341517,11	2285019,13
1	807	331349,51	2297292,54	1	848	333908,16	2295992,74	1	888	335751,48	2296002,42	1	925	336213,66	2295809,44	2	964	341492,99	2285000,09
1	808	331653,41	2297341,14	1	849	333924,49	2295981,24	1	890	338363,75	2295871,68	1	926	336213,66	2295809,44	2	965	341410,03	2285000,77
1	809	331891,19	2297303,55	1	850	333928,12	2295966,73	1	891	338341,93	2295876,87	1	927	336222,73	2295784,03	2	966	341415,46	2284977,85
1	810	332054,71	2297331,45	1	851	333927,52	2295956,44	1	892	338328,41	2295871,68	1	928	336192,48	2295782,22	2	967	341439,80	2284871,15
1	811	332083,67	2297381,88	1	852	333906,95	2295930,43	1	893	338360,64	2295859,20	1	929	336192,48	2295782,22	2	968	341504,97	2284919,85
1	812	332107,59	2297383,34	1	853	333916,63	2295925,59	1	894	338335,69	2295838,42	1	930	336176,75	2295791,29	2	969	341476,51	2284857,96
1	813	332122,59	2297350,76	1	854	333941,43	2295931,64	1	895	338321,16	2295803,47	1	931	336173,12	2295804,60	2	970	341292,02	2284773,99
1	814	332141,72	2297316,12	1	855	333970,47	2295935,87	1	896	338312,82	2295784,37	1	932	336181,59	2295816,09	2	971	341229,11	2284700,46
1	815	332167,58	2297326,46	1	856	333994,67	2295922,56	1	897	338301,39	2295791,64	1	925	336197,32	2295819,72	2	972	341055,86	2284497,99
1	816	332186,71	2297353,35	1	857	334014,63	2295900,79	1	898	338295,16	2295808,27	1	933	336105,80	2297326,45	2	973	341019,91	2284410,18
1	817	332195,19	2297379,45	1	858	334047,62	2295884,53	1	899	338289,96	2295833,22	1	934	336114,29	2297320,45	2	974	340977,28	2284404,48
1	818	332202,20	2297379,27	1	859	334074,90	2295888,08	1	900	338295,16	2295808,27	1	935	333105,80	2297326,45	2	975	340982,17	2284368,03
1	819	332220,82	2297378,79	1	860	334114,29	2297320,45	1	901	338301,39	2295855,05	1	936	333114,29	2297320,45	2	976	340925,44	2284338,90
1	820	332234,05	2297378,46	1	861	334116,29	2297315,45	1	902	338319,06	2295869,60	1	937	333116,29	2297315,45	2	977	340843,97	2284339,95
1	821	332265,74	2297400,82	1	862	334116,29	2297310,71	1	903	338323,22	2295872,72	1	938	333116,29	2297310,71	2	978	340751,77	2284133,31
1	822	332330,80	2297421,65	1	863	334116,29	2297309,96	1	904	338341,93	2295876,87	1	939	333112,04	2297309,96	2	979	340742,36	2284112,25
1	823	332436,92	2297424,15	1	864	336050,32	2295859,05	1	905	338341,93	2295876,87	1	940	333105,55	2297309,96	2	980	340716,92	2284055,28
1	824	332509,18	2297371,50	1	865	336068,47	2295782,82	1	906	336082,99	2295779,80	1	941	333097,05	2297312,71	2	981	340631,75	2284033,38
1	825	332715,35	2297366,28	1	866	336082,99	2295779,80	1	907	336098,72	2295766,49	1	942	333091,31	2297316,20	2	982	340570,63	2284017,66
1	826	332745,38	2297365,53	1	867	336114,29	2297320,45	1	908	336114,29	2297320,45	1	943	333083,31	2297323,70	2	983	340456,49	2284019,43
1	827	332822,24	2297363,58	1	868	336115,05	2295716,88	1	909	336115,05	2295716,88	1	944	333080,81	2297330,20	2	984	340344,94	2284021,14
1	828	332832,44	2297363,34	1	869	336114,29	2295698,73	1	910	336114,29	2295698,73	1	945	333084,81	2297334,44	2	985	340281,89	2284001,52
1	829	332884,99	2297362,02	1	870	336001,32	2295863,88	1	911	336098,11	2295677,56	2	946	341361,14	2285134,87	2	986	340170,70	2284006,92
1	830	332935,09	2297360,73	1	871	336004,34	2295880,82	1	912	336098,11	2295677,56	2	947	341384,05	2285093,88	2	987	340156,63	2284006,38
1	831	333075,82	2297357,19	1	872	335999,50	2295894,13	1	913	336089,64	2295687,86	2	948	341390,87	2285081,69	2	988	340147,55	2284006,02
1	832	333255,35	2297428,05	1	873	335991,04	2295903,81	1	914	336086,02	2295696,31	2	949	341403,26	2285029,39	2	989	339948,59	2283750,57
1	833	333490,00	2297476,62	1	874	335980,75	2295897,76	1	915	336076,26	2295746,53	2	950	341437,13	2285037,54	2	990	339885,76	2283736,38
1	834	333494,45	2297475,39	1	875	335976,52	2295890,50	1	916	336068,47	2295776,77	2	951	341454,27	2285028,65	2	991	339774,92	2283711,42
1	835	333606,97	2297503,29	1	876	335955,95	2295884,45	1	917	336068,47	2295782,82	2	952	341488,55	2285017,86	2	992	339756,25	2283621,33
1	836	333624,71	2297506,80	1	877	335929,33	2295886,27	1	918	336504,03	2295794,92	2	953	341498,71	2285024,84	2	993	339726,94	2283597,27

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
2	994	339678,86	2283557,82	2	1035	337161,22	2282764,08	2	1076	336408,00	2282713,64	2	1117	335574,51	2282777,48	2	1158	334959,69	2282814,60
2	995	339655,06	2283553,56	2	1036	337037,77	2282694,12	2	1077	336392,16	2282725,87	2	1118	335541,01	2282778,84	2	1159	334964,67	2282798,31
2	996	339594,34	2283542,70	2	1037	336932,57	2282579,85	2	1078	336392,16	2282734,92	2	1119	335520,18	2282782,91	2	1160	334976,44	2282782,91
2	997	339545,65	2283534,00	2	1038	336864,40	2282570,79	2	1079	336406,24	2282753,38	2	1120	335512,48	2282803,29	2	1161	335014,97	2282773,61
2	998	339377,81	2283419,04	2	1039	336849,31	2282568,78	2	1080	336399,40	2282759,82	2	1121	335484,87	2282824,56	2	1162	335015,62	2282720,76
2	999	339215,45	2283350,13	2	1040	336769,73	2282622,84	2	1081	336383,10	2282756,20	2	1122	335464,04	2282850,37	2	1163	334984,14	2282639,39
2	1000	339084,40	2283348,45	2	1041	336614,63	2282587,71	2	1082	336356,39	2282741,26	2	1123	335451,37	2282894,29	2	1164	334949,28	2282621,29
2	1001	338937,91	2283346,59	2	1042	336589,24	2282590,50	2	1083	336309,30	2282744,88	2	1124	335457,70	2282917,83	2	1165	334946,56	2282609,06
2	1002	338915,89	2283346,32	2	1043	336517,12	2282598,42	2	1084	336235,51	2282764,80	2	1125	335466,29	2282939,78	2	1166	334959,69	2282598,20
2	1003	338808,25	2283271,38	2	1044	336455,84	2282646,99	2	1085	336214,31	2282774,99	2	1126	335473,10	2282957,22	2	1167	334981,88	2282592,76
2	1004	338762,30	2283179,46	2	1045	336445,68	2282671,36	2	1086	336155,86	2282791,02	2	1127	335464,49	2282958,12	2	1168	334985,95	2282585,52
2	1005	338683,51	2283152,67	2	1046	336440,61	2282686,85	2	1087	336118,15	2282806,10	2	1128	335453,63	2282951,33	2	1169	334979,88	2282570,98
2	1006	338650,81	2283110,88	2	1047	336413,73	2282688,35	2	1088	336034,96	2282829,15	2	1129	335443,22	2282946,35	2	1170	334969,65	2282562,43
2	1007	338563,43	2283089,61	2	1048	336382,72	2282697,62	2	1089	335988,31	2282812,80	2	1130	335436,42	2282951,78	2	1171	334952,90	2282559,71
2	1008	338432,59	2283112,02	2	1049	336375,64	2282698,86	2	1090	336005,97	2282792,42	2	1131	335430,99	2282978,50	2	1172	334926,64	2282573,75
2	1009	338347,90	2283161,22	2	1050	336360,50	2282701,02	2	1091	336011,87	2282774,95	2	1132	335420,13	2282983,02	2	1173	334917,59	2282572,39
2	1010	338217,59	2283168,21	2	1051	336329,02	2282701,23	2	1092	336080,17	2282767,75	2	1133	335407,90	2282979,85	2	1174	334896,76	2282545,23
2	1011	338203,40	2283110,70	2	1052	336312,76	2282695,92	2	1093	336028,71	2282759,42	2	1134	335381,19	2282949,52	2	1175	334868,69	2282486,82
2	1012	338089,51	2283062,73	2	1053	336310,09	2282695,05	2	1094	336027,11	2282758,53	2	1135	335369,76	2282949,05	2	1176	334829,76	2282430,23
2	1013	337934,36	2283160,56	2	1054	336296,76	2282684,07	2	1095	335991,20	2282778,81	2	1136	335347,90	2282957,95	2	1177	334812,55	2282403,98
2	1014	337867,61	2283102,66	2	1055	336272,06	2282680,13	2	1096	335970,40	2282777,19	2	1137	335320,63	2282971,59	2	1178	334819,34	2282394,01
2	1015	337768,01	2283118,17	2	1056	336256,06	2282682,06	2	1097	335945,60	2282775,24	2	1138	335301,06	2282973,52	2	1179	334854,20	2282394,46
2	1016	337747,42	2283121,38	2	1057	336248,21	2282683,00	2	1098	335921,96	2282751,60	2	1139	335207,34	2283002,49	2	1180	334856,34	2282388,55
2	1017	337672,87	2283151,29	2	1058	336216,70	2282692,86	2	1099	335872,55	2282752,05	2	1140	335195,57	2283000,23	2	1181	334848,77	2282368,66
2	1018	337673,68	2283145,38	2	1059	336190,83	2282710,44	2	1100	335870,15	2282765,26	2	1141	335218,66	2282960,39	2	1182	334888,16	2282368,20
2	1019	337675,06	2283135,09	2	1060	336176,78	2282729,28	2	1101	335850,68	2282776,12	2	1142	335210,51	2282955,41	2	1183	334894,50	2282359,15
2	1020	337678,45	2283110,04	2	1061	336187,06	2282743,07	2	1102	335828,95	2282779,29	2	1143	335167,05	2282983,02	2	1184	334897,21	2282340,13
2	1021	337681,21	2283089,61	2	1062	336193,40	2282741,26	2	1103	335778,69	2282773,86	2	1144	335157,99	2282973,97	2	1185	334897,21	2282300,29
2	1022	337638,26	2283076,56	2	1063	336203,36	2282734,47	2	1104	335762,40	2282765,26	2	1145	335174,74	2282949,07	2	1186	334907,48	2282284,19
2	1023	337578,61	2283050,94	2	1064	336204,43	2282713,83	2	1105	335729,80	2282775,22	2	1146	335166,59	2282932,32	2	1187	334879,77	2282294,59
2	1024	337552,98	2283061,80	2	1065	336258,62	2282683,54	2	1106	335705,80	2282772,50	2	1147	335151,20	2282922,36	2	1188	334846,22	2282307,03
2	1025	337537,13	2283056,82	2	1066	336307,53	2282706,81	2	1107	335698,56	2282782,46	2	1148	335080,59	2282887,03	2	1189	334818,52	2282317,15
2	1026	337524,45	2283053,65	2	1067	336317,08	2282711,35	2	1108	335701,73	2282796,95	2	1149	335059,75	2282877,76	2	1190	334790,37	2282327,46
2	1027	337513,13	2283041,42	2	1068	336498,10	2282698,15	2	1109	335690,41	2282810,98	2	1150	335042,09	2282870,52	2	1191	334779,00	2282326,87
2	1028	337517,04	2283029,69	2	1069	336503,53	2282706,85	2	1110	335671,85	2282808,27	2	1151	335043,45	2282865,76	2	1192	334775,43	2282317,05
2	1029	337467,01	2283017,04	2	1070	336513,49	2282706,85	2	1111	335651,93	2282803,29	2	1152	335059,75	2282848,55	2	1193	334775,43	2282286,25
2	1030	337458,17	2282944,02	2	1071	336511,77	2282716,54	2	1112	335645,59	2282805,55	2	1153	334988,75	2282803,92	2	1194	334708,83	2282279,84
2	1031	337428,41	2282911,38	2	1072	336507,59	2282727,79	2	1113	335620,24	2282830,45	2	1154	334986,63	2282813,70	2	1195	334653,19	2282274,48
2	1032	337304,95	2282775,99	2	1073	336488,07	2282720,65	2	1114	335597,15	2282828,66	2	1155	334987,76	2282833,38	2	1196	334663,78	2282307,27
2	1033	337250,56	2282752,62	2	1074	336460,52	2282716,36	2	1115	335582,66	2282810,53	2	1156	334976,94	2282840,66	2	1197	334665,16	2282320,23
2	1034	337229,18	2282755,35	2	1075	336435,62	2282706,40	2	1116	335579,49	2282786,08	2	1157	334964,67	2282837,24	2	1198	334691,20	2282565,39

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
2	1199	334775,80	2282706,30	2	1240	336567,62	2282860,89	2	1281	339073,04	2283552,66	2	1321	337565,20	2283114,32	3	1361	328491,05	2295532,32
2	1200	334803,80	2282752,95	2	1241	336571,64	2282858,64	2	1282	339196,27	2283567,69	2	1322	337577,65	2283130,77	3	1362	328490,49	2295512,86
2	1201	334784,83	2282784,51	2	1242	336610,99	2282798,25	2	1283	339347,51	2283653,19	2	1323	337608,21	2283155,06	3	1363	328469,64	2295495,90
2	1202	334775,48	2282800,08	2	1243	336690,65	2282815,74	2	1284	339391,43	2283654,84	2	1324	337622,24	2283160,95	3	1364	328451,56	2295490,34
2	1203	334749,37	2282843,58	2	1244	336748,10	2282858,40	2	1285	339529,72	2283759,45	2	1313	337653,48	2283161,85	3	1365	328396,79	2295475,88
2	1204	334752,35	2282886,78	2	1245	336752,23	2282861,46	2	1286	339568,51	2283788,82	3	1325	328905,01	2296180,46	3	1366	328383,44	2295467,82
2	1205	334754,15	2282912,67	2	1246	336810,58	2282870,40	2	1287	339626,87	2283882,45	3	1326	328918,68	2296160,71	3	1367	328352,86	2295436,40
2	1206	334755,20	2282927,76	2	1247	336824,84	2282872,59	2	1288	339718,79	2283902,10	3	1327	328930,92	2296134,57	3	1368	328329,22	2295420,55
2	1207	334805,35	2282971,71	2	1248	336893,18	2282886,60	2	1289	339757,27	2283910,35	3	1328	328947,04	2296123,45	3	1369	328318,66	2295402,75
2	1208	334861,34	2283040,44	2	1249	337021,36	2282912,85	2	1290	339817,70	2283923,28	3	1329	328973,74	2296120,67	3	1370	328302,25	2295386,63
2	1209	334913,87	2283016,14	2	1250	337023,13	2282914,53	2	1291	339819,73	2283954,18	3	1330	328988,30	2296123,95	3	1371	328275,00	2295378,56
2	1210	334935,44	2283018,63	2	1251	337109,83	2282997,03	2	1292	339823,27	2284008,15	3	1331	329040,47	2296135,68	3	1372	328264,72	2295375,50
2	1211	334968,65	2283022,50	2	1252	337181,95	2283065,64	2	1293	339917,41	2284103,13	3	1332	329059,93	2296126,79	3	1373	328260,48	2295359,90
2	1212	334968,84	2283023,40	2	1253	337320,68	2283152,31	2	1294	339951,41	2284100,40	3	1333	329068,27	2296107,32	3	1374	328257,21	2295348,53
2	1213	335014,82	2283055,81	2	1254	337324,07	2283154,44	2	1295	339965,68	2284099,26	3	1334	329076,61	2296079,52	3	1375	328261,94	2295337,97
2	1214	335026,99	2283097,71	2	1255	337373,74	2283202,67	2	1296	340036,30	2284178,49	3	1335	329081,06	2296068,95	3	1376	328258,88	2295328,79
2	1215	335060,75	2283140,53	2	1256	337414,36	2283242,46	2	1297	340130,92	2284203,72	3	1336	329058,82	2296066,17	3	1377	328248,03	2295314,89
2	1216	335088,28	2283157,89	2	1257	337435,09	2283278,11	2	1298	340145,77	2284207,71	3	1337	329043,25	2296063,39	3	1378	328226,62	2295314,61
2	1217	335135,57	2283161,94	2	1258	337456,64	2283326,20	2	1299	340157,05	2284208,49	3	1338	329033,77	2296036,70	3	1379	328223,01	2295280,12
2	1218	335208,22	2283168,12	2	1259	337520,14	2283360,18	2	1300	340309,70	2284219,35	3	1339	328989,31	2296021,69	3	1380	328216,34	2295243,99
2	1219	335307,86	2283122,82	2	1260	337566,80	2283360,93	2	1301	340409,99	2284221,03	3	1340	328979,85	2295988,88	3	1381	328209,39	2295220,35
2	1220	335422,04	2283139,26	2	1261	337644,86	2283358,59	2	1302	340567,76	2284268,10	3	1341	328965,39	2295976,64	3	1382	328190,48	2295186,99
2	1221	335445,70	2283142,68	2	1262	337646,51	2283358,53	2	1303	340580,47	2284452,96	3	1342	328928,14	2295982,20	3	1383	328156,56	2295168,08
2	1222	335518,57	2283153,15	2	1263	337761,97	2283365,49	2	1304	340647,62	2284516,92	3	1343	328913,68	2295997,22	3	1384	328142,38	2295146,39
2	1223	335519,71	2283149,22	2	1264	337827,56	2283344,85	2	1305	340734,74	2284599,90	3	1344	328904,64	2296004,70	3	1385	328134,22	2295116,99
2	1224	335526,68	2283125,13	2	1265	337881,25	2283407,64	2	1306	340784,39	2284585,44	3	1345	328900,89	2296007,78	3	1386	328126,81	2295091,06
2	1225	335561,33	2283055,66	2	1266	337998,62	2283413,28	2	1307	340857,38	2284564,20	3	1346	328889,21	2296008,34	3	1387	328122,63	2295075,21
2	1226	335641,54	2283017,61	2	1267	338068,16	2283333,57	2	1308	340874,65	2284680,57	3	1347	328868,08	2295987,21	3	1388	328111,79	2295061,87
2	1227	335673,07	2283001,08	2	1268	338130,70	2283365,01	2	1309	340933,73	2284729,17	3	1348	328819,70	2295932,15	3	1389	328072,89	2295032,77
2	1228	335748,10	2282961,75	2	1269	338396,08	2283365,67	2	1310	341019,46	2284870,56	3	1349	328719,60	2295854,87	3	1390	328063,13	2295025,44
2	1229	335837,17	2282967,33	2	1270	338500,55	2283302,91	2	1311	341109,65	2284911,18	3	1350	328672,89	2295825,37	3	1391	328007,80	2294956,21
2	1230	335874,05	2282969,64	2	1271	338532,44	2283319,29	2	1312	341190,32	2285043,27	3	1351	328655,65	2295797,02	3	1392	327995,29	2294925,35
2	1231	335945,81	2282974,14	2	1272	338576,75	2283361,44	2	945	341361,14	2285134,87	3	1352	328652,31	2295770,33	3	1393	327986,39	2294911,17
2	1232	335965,52	2282975,37	2	1273	338629,46	2283367,74	2	1313	337653,48	2283161,85	3	1353	328643,97	2295744,19	3	1394	327971,10	2294896,15
2	1233	336021,89	2282962,14	2	1274	338673,04	2283426,45	2	1314	337665,25	2283112,51	3	1354	328623,95	2295709,16	3	1395	327945,52	2294885,03
2	1234	336157,48	2283000,83	2	1275	338746,19	2283525,00	2	1315	337651,22	2283107,98	3	1355	328585,03	2295670,79	3	1396	327944,13	2294873,07
2	1235	336249,56	2282989,20	2	1276	338757,05	2283539,64	2	1316	337639,90	2283096,21	3	1356	328571,68	2295647,43	3	1397	327946,07	2294854,17
2	1236	336298,51	2282952,93	2	1277	338796,35	2283556,80	2	1317	337627,68	2283088,06	3	1357	328556,11	2295630,75	3	1398	327869,06	2294801,89
2	1237	336316,58	2282915,40	2	1278	338900,15	2283602,10	2	1318	337610,47	2283090,77	3	1358	328543,88	2295601,28	3	1399	327770,07	2294704,30
2	1238	336405,65	2282923,35	2	1279	338980,01	2283564,42	2	1319	337593,27	2283101,19	3	1359	328529,97	2295577,37	3	1400	327745,05	2294671,21
2	1239	336515,24	2282890,20	2	1280	339018,95	2283546,06	2	1320	337573,35	2283103,00	3	1360	328497,72	2295552,32	3	1401	327729,20	2294648,69

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		Х	У			Х	У			Х	У			Х	У				
3	1402	327713,63	2294575,29	3	1443	327695,00	2293587,92	3	1484	327830,13	2294372,31	3	1525	328110,12	2294898,65	3	1566	328593,09	2295463,37
3	1403	327707,51	2294548,04	3	1444	327713,63	2293597,67	3	1485	327834,86	2294382,04	3	1526	328123,75	2294902,55	3	1567	328607,27	2295449,19
3	1404	327706,95	2294504,11	3	1445	327733,65	2293622,14	3	1486	327839,30	2294412,63	3	1527	328155,17	2294917,84	3	1568	328613,94	2295438,62
3	1405	327703,62	2294482,14	3	1446	327744,49	2293671,63	3	1487	327839,03	2294437,93	3	1528	328194,65	2294945,92	3	1569	328611,72	2295424,44
3	1406	327676,65	2294428,75	3	1447	327726,42	2293699,16	3	1488	327834,02	2294442,93	3	1529	328213,28	2294980,12	3	1570	328595,59	2295403,03
3	1407	327644,39	2294396,78	3	1448	327726,42	2293709,72	3	1489	327819,03	2294447,43	3	1530	328240,25	2295000,97	3	1571	328579,19	2295385,24
3	1408	327634,38	2294373,42	3	1449	327726,42	2293723,62	3	1490	327812,61	2294445,99	3	1531	328258,60	2295009,32	3	1572	328578,08	2295368,55
3	1409	327634,38	2294351,18	3	1450	327673,87	2293768,39	3	1491	327805,38	2294448,22	3	1532	328267,91	2295015,57	3	1573	328568,62	2295347,42
3	1410	327637,72	2294261,37	3	1451	327674,96	2293773,43	3	1492	327810,11	2294460,45	3	1533	328268,75	2295035,87	3	1574	328556,94	2295329,90
3	1411	327642,45	2294224,95	3	1452	327689,81	2293788,08	3	1493	327824,01	2294480,47	3	1534	328254,15	2295044,77	3	1575	328534,42	2295310,16
3	1412	327653,29	2294207,43	3	1453	327691,40	2293799,96	3	1494	327829,29	2294496,04	3	1535	328247,48	2295045,74	3	1576	328524,13	2295304,05
3	1413	327661,63	2294158,49	3	1454	327694,37	2293809,86	3	1495	327849,87	2294522,46	3	1536	328231,63	2295046,02	3	1577	328481,04	2295289,87
3	1414	327661,08	2294130,41	3	1455	327705,53	2293837,63	3	1496	327888,52	2294560,83	3	1537	328216,34	2295059,64	3	1578	328467,13	2295277,63
3	1415	327658,30	2294081,75	3	1456	327705,29	2293862,93	3	1497	327926,89	2294595,86	3	1538	328214,95	2295065,20	3	1579	328453,51	2295257,89
3	1416	327646,06	2294051,44	3	1457	327674,42	2293896,29	3	1498	327936,62	2294610,60	3	1539	328250,54	2295135,83	3	1580	328447,39	2295241,49
3	1417	327641,06	2294011,13	3	1458	327663,86	2293909,08	3	1499	327920,49	2294630,89	3	1540	328274,17	2295155,57	3	1581	328444,33	2295229,25
3	1418	327651,07	2293979,99	3	1459	327668,55	2293926,55	3	1500	327921,05	2294641,46	3	1541	328293,36	2295163,08	3	1582	328444,61	2295214,24
3	1419	327661,08	2293958,02	3	1460	327672,95	2293949,44	3	1501	327924,94	2294649,52	3	1542	328308,93	2295182,24	3	1583	328449,06	2295201,45
3	1420	327662,19	2293950,24	3	1461	327663,27	2293971,45	3	1502	327934,12	2294652,86	3	1543	328328,67	2295227,31	3	1584	328460,18	2295180,32
3	1421	327651,07	2293914,09	3	1462	327654,47	2293991,69	3	1503	327966,93	2294662,04	3	1544	328341,18	2295238,15	3	1585	328457,68	2295167,80
3	1422	327651,62	2293900,47	3	1463	327652,71	2294007,54	3	1504	328015,31	2294676,22	3	1545	328365,09	2295251,21	3	1586	328453,23	2295151,68
3	1423	327662,39	2293887,81	3	1464	327655,79	2294045,05	3	1505	328035,33	2294683,72	3	1546	328384,28	2295267,07	3	1587	328422,37	2295101,06
3	1424	327652,18	2293852,92	3	1465	327665,25	2294087,59	3	1506	328048,95	2294695,12	3	1547	328411,25	2295307,94	3	1588	328410,41	2295083,55
3	1425	327637,72	2293827,34	3	1466	327670,81	2294140,42	3	1507	328045,62	2294717,65	3	1548	328421,81	2295317,95	3	1589	328398,18	2295077,16
3	1426	327640,22	2293811,77	3	1467	327668,86	2294170,73	3	1508	328030,32	2294736,83	3	1549	328435,16	2295314,89	3	1590	328362,59	2295051,86
3	1427	327651,07	2293799,81	3	1468	327661,08	2294198,53	3	1509	328025,60	2294768,81	3	1550	328449,62	2295303,49	3	1591	328349,52	2295028,50
3	1428	327651,62	2293789,25	3	1469	327664,69	2294208,82	3	1510	328027,26	2294775,20	3	1551	328457,68	2295304,88	3	1592	328338,96	2295004,31
3	1429	327641,34	2293778,68	3	1470	327688,05	2294219,38	3	1511	328047,84	2294788,55	3	1552	328462,44	2295317,21	3	1593	328340,90	2294997,64
3	1430	327624,37	2293778,12	3	1471	327696,67	2294226,04	3	1512	328086,77	2294791,61	3	1553	328460,46	2295323,51	3	1594	328350,91	2294987,91
3	1431	327606,30	2293777,57	3	1472	327701,39	2294234,40	3	1513	328120,69	2294801,62	3	1554	328456,29	2295345,20	3	1595	328354,80	2294973,73
3	1432	327597,68	2293769,78	3	1473	327703,34	2294261,09	3	1514	328143,21	2294807,73	3	1555	328452,95	2295363,27	3	1596	328349,52	2294958,99
3	1433	327591,56	2293758,11	3	1474	327688,88	2294296,13	3	1515	328184,36	2294813,29	3	1556	328464,08	2295381,07	3	1597	328329,22	2294947,87
3	1434	327579,61	2293746,43	3	1475	327691,66	2294318,93	3	1516	328191,59	2294825,53	3	1557	328491,60	2295397,19	3	1598	328293,08	2294944,81
3	1435	327570,16	2293730,58	3	1476	327706,40	2294352,57	3	1517	328192,42	2294839,99	3	1558	328513,01	2295414,71	3	1599	328254,71	2294947,87
3	1436	327568,76	2293713,62	3	1477	327711,91	2294360,63	3	1518	328172,13	2294851,39	3	1559	328522,19	2295436,12	3	1600	328243,31	2294939,80
3	1437	327571,85	2293693,46	3	1478	327745,88	2294362,58	3	1519	328162,95	2294853,05	3	1560	328526,36	2295457,53	3	1601	328243,03	2294929,24
3	1438	327641,54	2293680,25	3	1479	327765,07	2294370,36	3	1520	328143,77	2294849,72	3	1561	328531,09	2295490,06	3	1602	328253,87	2294920,06
3	1439	327639,08	2293663,51	3	1480	327778,69	2294387,60	3	1521	328132,64	2294851,94	3	1562	328556,11	2295499,79	3	1603	328268,05	2294909,50
3	1440	327635,10	2293660,22	3	1481	327801,77	2294383,99	3	1522	328124,86	2294871,13	3	1563	328575,57	2295494,23	3	1604	328275,84	2294900,88
3	1441	327627,71	2293654,12	3	1482	327810,94	2294373,70	3	1523	328119,85	2294874,46	3	1564	328580,58	2295488,67	3	1605	328277,23	2294890,03
3	1442	327653,29	2293656,33	3	1483	327823,18	2294366,19	3	1524	328108,73	2294881,14	3	1565	328585,58	2295483,66	3	1606	328277,51	2294881,41

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
3	1607	328270.00	2294870.85	3	1648	326907.35	2291990.38	3	1689	327345.36	2293030.85	3	1730	326092.88	2292458.24	3	1771	326366.09	2292894.57
3	1608	328263.33	2294856.39	3	1649	326831.07	2291923.56	3	1690	327320.78	2293065.55	3	1731	326042.57	2292428.60	3	1772	326443.92	2292952.35
3	1609	328267.22	2294838.86	3	1650	326758.91	2291863.79	3	1691	327313.56	2293107.48	3	1732	326042.36	2292428.49	3	1773	326486.78	2292988.05
3	1610	328115.47	2294637.06	3	1651	326730.89	2291904.55	3	1692	327320.78	2293161.46	3	1733	325992.64	2292361.28	3	1774	326544.17	2293028.08
3	1611	328012.12	2294581.20	3	1652	326901.01	2292048.65	3	1693	327331.87	2293217.84	3	1734	325979.37	2292343.35	3	1775	326621.60	2293106.13
3	1612	327921.94	2294323.05	3	1653	326865.35	2292095.16	3	1694	327347.29	2293272.79	3	1735	325924.87	2292292.63	3	1776	326702.29	2293185.05
3	1613	327868.19	2294262.99	3	1654	326880.77	2292104.56	3	1695	327384.40	2293305.56	3	1736	325819.49	2292194.54	3	1777	326720.09	2293205.46
3	1614	327857.50	2294257.26	3	1655	326895.23	2292126.49	3	1696	327396.93	2293327.24	3	1737	325742.67	2292123.94	3	1778	326814.98	2293333.39
3	1615	327871.10	2294146.26	3	1656	326927.04	2292166.25	3	1697	327401.27	2293358.11	3	1738	325607.70	2292040.89	3	1779	326855.81	2293401.24
3	1616	327824.96	2293667.85	3	1657	326945.83	2292203.36	3	1698	327403.20	2293387.97	3	1739	325594.55	2292027.74	3	1780	326915.03	2293478.29
3	1617	327750.43	2293486.89	3	1658	326951.13	2292230.34	3	1699	327413.32	2293430.38	3	1740	325542.64	2292004.21	3	1781	326950.68	2293520.26
3	1618	327589.25	2293327.65	3	1659	326957.88	2292252.51	3	1700	327423.44	2293448.69	3	1741	325472.05	2291986.21	3	1782	326997.25	2293579.48
3	1619	327559.75	2293261.71	3	1660	326957.88	2292261.67	3	1701	327462.96	2293471.83	3	1742	325354.39	2291984.14	3	1783	327095.63	2293673.16
3	1620	327513.35	2293158.06	3	1661	326925.58	2292285.77	3	1702	327479.34	2293491.11	3	1743	325313.55	2291980.68	3	1784	327158.82	2293737.03
3	1621	327537.38	2293076.10	3	1662	326958.36	2292316.13	3	1703	327492.36	2293519.54	3	1744	325289.33	2291973.06	3	1785	327214.34	2293764.60
3	1622	327552.29	2293025.22	3	1663	326964.63	2292335.89	3	1704	327509.71	2293545.56	3	1745	325208.35	2291975.14	3	1786	327454.03	2293869.15
3	1623	327544.96	2292885.06	3	1664	326979.09	2292356.61	3	1705	327522.72	2293554.24	3	1746	325159.90	2291978.60	3	1787	327466.01	229439.81
3	1624	327488.45	2292790.74	3	1665	327002.22	2292374.93	3	1706	327547.78	2293563.88	3	1747	325149.26	2292044.26	3	1788	327608.76	229464.97
3	1625	327397.15	2292710.46	3	1666	327016.20	2292394.20	3	1707	327580.55	2293587.98	3	1748	325147.68	2292054.04	3	1789	327618.24	2294675.55
3	1626	327320.64	2292664.46	3	1667	327028.25	2292420.71	3	1708	327613.32	2293627.49	3	1749	325132.00	2292150.82	3	1790	327661.82	2294778.78
3	1627	327315.43	2292655.64	3	1668	327037.40	2292448.66	3	1709	327590.39	2293625.88	3	1750	325128.06	2292175.16	3	1791	327717.04	2294876.06
3	1628	327308.36	2292645.25	3	1669	327038.85	2292465.05	3	1710	327509.97	2293631.80	3	1751	325124.90	2292196.17	3	1792	327762.03	2294930.82
3	1629	327300.66	2292635.33	3	1670	327039.33	2292540.71	3	1711	327456.68	2293649.56	3	1752	325186.26	2292189.77	3	1793	327800.04	2294959.62
3	1630	327292.35	2292625.90	3	1671	327055.72	2292623.13	3	1712	327428.07	2293650.55	3	1753	325211.98	2292182.88	3	1794	327831.69	2294975.24
3	1631	327250.65	2292569.62	3	1672	327085.11	2292658.31	3	1713	327393.53	2293645.61	3	1754	325241.21	2292175.10	3	1795	327865.84	2295032.03
3	1632	327241.77	2292560.74	3	1673	327107.77	2292679.51	3	1714	327342.22	2293616.01	3	1755	325294.66	2292165.70	3	1796	327884.13	2295056.95
3	1633	327228.64	2292549.19	3	1674	327116.92	2292699.76	3	1715	327292.88	2293592.33	3	1756	325495.40	2292213.84	3	1797	327910.72	2295076.71
3	1634	327226.91	2292542.05	3	1675	327128.01	2292722.89	3	1716	327252.42	2293562.72	3	1757	325568.73	2292256.62	3	1798	327932.92	2295115.28
3	1635	327228.84	2292490.22	3	1676	327146.32	2292732.05	3	1717	327180.39	2293483.78	3	1758	325631.68	2292304.47	3	1799	327967.24	2295151.82
3	1636	327229.23	2292477.66	3	1677	327156.92	2292744.09	3	1718	327126.12	2293419.65	3	1759	325671.93	2292336.39	3	1800	327981.51	2295171.48
3	1637	327227.65	2292452.59	3	1678	327168.49	2292763.85	3	1719	326987.97	2293217.36	3	1760	325699.07	2292353.52	3	1801	328000.46	2295221.08
3	1638	327225.69	2292440.18	3	1679	327179.09	2292790.36	3	1720	326946.53	2293141.38	3	1761	325757.88	2292401.91	3	1802	328024.90	2295263.04
3	1639	327237.40	2292406.23	3	1680	327202.23	2292810.12	3	1721	326888.31	2293033.82	3	1762	325812.23	2292462.51	3	1803	328035.02	2295280.40
3	1640	327228.02	2292362.01	3	1681	327241.75	2292825.54	3	1722	326841.93	2292985.47	3	1763	325878.75	2292532.26	3	1804	328062.08	2295320.72
3	1641	327169.93	2292317.08	3	1682	327237.55	2292863.13	3	1723	326783.72	2292951.92	3	1764	325894.98	2292549.19	3	1805	328112.26	2295359.34
3	1642	327139.68	2292275.68	3	1683	327299.58	2292873.74	3	1724	326713.66	2292905.55	3	1765	325934.52	2292590.44	3	1806	328120.32	2295373.34
3	1643	327125.37	2292206.40	3	1684	327314.04	2292876.15	3	1725	326631.76	2292840.42	3	1766	326120.81	2292697.64	3	1807	328149.67	2295424.30
3	1644	327112.92	2292173.10	3	1685	327343.92	2292898.32	3	1726	326526.00	2292770.19	3	1767	326156.64	2292727.94	3	1808	328169.07	2295448.09
3	1645	327056.46	2292075.35	3	1686	327359.34	2292942.15	3	1727	326436.17	2292701.87	3	1768	326237.13	2292793.49	3	1809	328267.27	2295547.20
3	1646	326983.47	2292026.39	3	1687	327360.30	2292976.87	3	1728	326340.66	2292612.58	3	1769	326296.54	2292842.97	3	1810	328317.95	2295587.28
3	1647	326940.26	2292005.95	3	1688	327356.45	2293007.72	3	1729	326272.14	2292566.90	3	1770	326336.93	2292872.94	3	1811	328365.09	2295607.93

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
3	1812	328387,38	2295691,33	4	1852	341397,05	2276990,53	4	1893	340741,72	2277370,66	4	1934	341245,63	2277210,75	4	1975	341380,07	2276628,36
3	1813	328401,57	2295720,78	4	1853	341388,26	2277007,49	4	1894	340735,44	2277372,54	4	1935	341250,65	2277195,67	4	1976	341382,67	2276818,02
3	1814	328436,35	2295792,95	4	1854	341384,49	2277026,34	4	1895	340726,32	2277384,79	4	1936	341272,02	2277171,79	4	1977	341324,48	2276874,27
3	1815	328483,03	2295828,69	4	1855	341369,09	2277105,19	4	1896	340724,13	2277399,24	4	1937	341297,15	2277163,00	4	1978	341298,88	2276899,05
3	1816	328510,82	2295846,22	4	1856	341359,98	2277128,75	4	1897	340716,27	2277400,19	4	1938	341323,54	2277161,74	4	1979	341255,72	2277029,94
3	1817	328550,91	2295906,59	4	1857	341333,59	2277161,11	4	1898	340716,59	2277395,47	4	1939	341334,22	2277151,06	4	1980	341209,49	2277082,05
3	1818	328565,40	2295916,74	4	1858	341326,99	2277167,71	4	1899	340721,30	2277387,93	4	1940	341359,35	2277119,02	4	1981	341125,96	2277091,32
3	1819	328565,43	2295916,85	4	1859	341301,23	2277169,60	4	1900	340722,24	2277374,43	4	1941	341365,01	2277085,71	4	1982	341047,82	2277070,23
3	1820	328610,04	2295950,94	4	1860	341287,10	2277177,45	4	1901	340728,52	2277367,20	4	1942	341377,57	2277024,14	4	1983	340927,43	2277106,68
3	1821	328716,29	2295974,96	4	1861	341264,16	2277209,18	4	1902	340743,29	2277360,29	4	1943	341379,46	2277001,52	4	1984	340825,24	2277176,13
3	1822	328748,02	2295981,01	4	1862	341274,22	2277222,37	4	1903	340753,34	2277358,40	4	1944	341390,77	2276983,30	4	1985	340676,83	2277276,99
3	1823	328882,27	2296151,57	4	1863	341278,93	2277230,54	4	1904	340758,68	2277343,95	4	1945	341397,05	2276965,71	4	1986	340650,88	2277336,33
3	1325	328905,01	2296180,46	4	1864	341266,05	2277244,68	4	1905	340769,99	2277332,64	4	1946	341403,33	2276942,46	4	1987	340607,47	2277349,05
4	1824	340537,42	2277554,43	4	1865	341250,03	2277244,36	4	1906	340779,73	2277329,19	4	1947	341410,25	2276924,87	4	1988	340556,56	2277346,98
4	1825	340647,31	2277550,11	4	1866	341235,26	2277237,45	4	1907	340793,87	2277325,10	4	1948	341438,52	2276909,16	4	1989	340513,52	2277276,30
4	1826	340742,03	2277527,61	4	1867	341187,19	2277239,65	4	1908	340802,04	2277319,76	4	1949	341478,10	2276884,03	4	1990	340468,81	2277242,85
4	1827	340830,74	2277506,52	4	1868	341157,04	2277253,48	4	1909	340809,26	2277308,14	4	1950	341485,64	2276862,03	4	1991	340416,88	2277223,77
4	1828	340840,70	2277490,62	4	1869	341128,13	2277259,76	4	1910	340814,29	2277293,37	4	1951	341491,93	2276831,26	4	1992	340329,56	2277231,06
4	1829	340926,26	2277354,15	4	1870	341107,40	2277259,76	4	1911	340819,94	2277282,06	4	1952	341495,07	2276806,11	4	1993	340251,55	2277205,71
4	1830	341012,02	2277287,73	4	1871	341060,90	2277227,71	4	1912	340826,23	2277278,29	4	1953	341484,39	2276791,03	4	1994	340169,23	2277165,30
4	1831	341090,54	2277311,58	4	1872	341052,73	2277215,15	4	1913	340836,59	2277279,24	4	1954	341484,39	2276766,53	4	1995	340025,29	2277164,52
4	1832	341217,65	2277313,29	4	1873	341005,30	2277213,58	4	1914	340857,01	2277271,38	4	1955	341475,23	2276765,33	4	1996	339931,82	2277203,49
4	1833	341361,13	2277269,34	4	1874	340986,45	2277215,46	4	1915	340863,30	2277260,70	4	1956	341482,19	2276666,00	4	1997	339905,80	2277191,34
4	1834	341432,65	2277224,55	4	1875	340949,69	2277224,89	4	1916	340870,52	2277251,90	4	1957	341489,10	2276647,16	4	1998	339817,16	2277164,70
4	1835	341456,87	2277209,37	4	1876	340928,01	2277228,34	4	1917	340880,58	2277247,19	4	1958	341496,64	2276604,42	4	1999	339751,72	2277138,26
4	1836	341472,92	2277066,03	4	1877	340915,76	2277233,68	4	1918	340898,17	2277245,31	4	1959	341496,01	2276583,06	4	2000	339713,54	2277138,60
4	1837	341508,38	2276982,09	4	1878	340911,05	2277243,42	4	1919	340903,51	2277238,71	4	1960	341494,75	2276557,30	4	2001	339652,72	2277107,40
4	1838	341567,72	2276926,62	4	1879	340904,45	2277253,48	4	1920	340910,42	2277227,09	4	1961	341470,88	2276517,09	4	2002	339576,40	2277110,58
4	1839	341605,97	2276828,55	4	1880	340878,69	2277256,30	4	1921	340920,79	2277220,17	4	1962	341450,77	2276468,71	4	2003	339324,76	2277017,82
4	1840	341591,21	2276835,82	4	1881	340864,87	2277267,93	4	1922	340947,18	2277220,17	4	1963	341447,00	2276441,06	4	2004	339230,60	2276974,62
4	1841	341564,50	2276846,64	4	1882	340856,07	2277275,78	4	1923	340981,73	2277210,12	4	1964	341443,86	2276385,77	4	2005	339033,82	2276884,38
4	1842	341541,88	2276881,20	4	1883	340844,45	2277279,55	4	1924	341028,54	2277205,41	4	1965	341447,63	2276329,85	4	2006	338972,30	2276823,60
4	1843	341524,29	2276890,94	4	1884	340835,34	2277282,06	4	1925	341057,13	2277208,55	4	1966	341431,29	2276317,91	4	2007	338846,02	2276811,45
4	1844	341496,01	2276896,91	4	1885	340820,89	2277296,83	4	1926	341106,14	2277238,71	4	1967	341408,68	2276310,37	4	2008	338799,04	2276832,72
4	1845	341477,79	2276907,27	4	1886	340813,97	2277316,62	4	1927	341121,85	2277232,11	4	1968	341396,11	2276317,28	4	2009	338653,61	2276851,74
4	1846	341471,51	2276914,50	4	1887	340808,95	2277324,47	4	1928	341144,47	2277222,06	4	1969	341384,80	2276411,53	4	2010	338571,50	2276857,35
4	1847	341462,08	2276926,12	4	1888	340797,32	2277332,33	4	1929	341134,42	2277199,44	4	1970	341388,57	2276456,77	4	2011	338511,05	2276892,54
4	1848	341447,32	2276937,75	4	1889	340778,79	2277335,78	4	1930	341138,19	2277189,39	4	1971	341404,91	2276490,07	4	2012	338484,40	2276921,70
4	1849	341435,38	2276939,63	4	1890	340771,25	2277341,75	4	1931	341155,78	2277188,76	4	1972	341406,79	2276498,89	4	2013	338468,69	2276912,97
4	1850	341416,22	2276967,91	4	1891	340762,14	2277356,83	4	1932	341167,72	2277198,18	4	1973	341396,11	2276511,43	4	2014	338372,84	2276874,39
4	1851	341403,33	2276972,62	4	1892	340752,09	2277366,57	4	1933	341177,77	2277212,01	4	1974	341368,19	2276523,07	4	2015	338155,36	2276947,17

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
4	2016	338125.31	2276977.14	4	2057	338861.02	2277061.86	4	2097	340595.01	2277451.39	4	2138	339628.51	2277196.69	4	2179	338893.78	2276906.65
4	2017	338054.75	2276952.06	4	2058	338916.29	2277084.45	4	2098	340559.51	2277444.48	4	2139	339623.94	2277202.78	4	2180	338886.68	2276896.01
4	2018	337966.06	2276920.53	4	2059	339002.59	2277130.80	4	2099	340487.25	2277416.84	4	2140	339610.76	2277219.51	4	2181	338875.52	2276890.43
4	2019	337956.37	2276919.21	4	2060	339079.42	2277132.96	4	2100	340471.54	2277404.90	4	2141	339598.08	2277235.23	4	2182	338860.31	2276892.46
4	2020	337854.05	2276905.20	4	2061	339144.40	2277169.98	4	2101	340456.46	2277364.06	4	2142	339594.53	2277231.17	4	2183	338846.62	2276896.51
4	2021	337753.96	2276891.52	4	2062	339147.29	2277171.63	4	2102	340447.04	2277348.98	4	2143	339597.57	2277196.18	4	2184	338836.48	2276895.50
4	2022	337658.15	2276901.24	4	2063	339248.27	2277217.65	4	2103	340421.28	2277328.87	4	2144	339600.11	2277170.32	4	2185	338760.42	2276872.17
4	2023	337586.99	2276908.47	4	2064	339333.77	2277256.62	4	2104	340402.43	2277327.62	4	2145	339586.93	2277146.49	4	2186	338748.25	2276883.84
4	2024	337572.22	2276910.00	4	2065	339336.28	2277257.76	4	2105	340385.46	2277333.27	4	2146	339551.94	2277140.41	4	2187	338749.77	2276898.54
4	2025	337514.80	2276915.82	4	2066	339374.78	2277303.99	4	2106	340355.93	2277332.01	4	2147	339533.18	2277145.99	4	2188	338740.14	2276898.03
4	2026	337415.00	2276925.96	4	2067	339417.41	2277309.54	4	2107	340338.97	2277323.85	4	2148	339514.42	2277138.38	4	2189	338729.49	2276885.36
4	2027	337285.97	2276972.01	4	2068	339430.61	2277311.28	4	2108	340326.40	2277321.33	4	2149	339503.26	2277128.75	4	2190	338717.32	2276884.34
4	2028	337228.54	2276953.99	4	2069	339623.57	2277340.77	4	2109	340296.87	2277318.82	4	2150	339479.94	2277130.27	4	2191	338709.21	2276887.39
4	2029	337198.68	2276996.82	4	2070	339647.08	2277383.64	4	2110	340266.08	2277310.02	4	2151	339439.37	2277121.64	4	2192	338696.53	2276876.23
4	2030	337169.87	2277038.13	4	2071	339652.06	2277392.73	4	2111	340197.60	2277286.78	4	2152	339422.13	2277120.63	4	2193	338683.85	2276869.64
4	2031	337139.65	2277081.85	4	2072	339696.59	2277425.19	4	2112	340147.96	2277271.07	4	2153	339376.50	2277128.24	4	2194	338676.76	2276877.24
4	2032	337109.75	2277125.12	4	2073	339804.67	2277425.61	4	2113	340119.06	2277262.90	4	2154	339365.34	2277127.22	4	2195	338683.35	2276893.47
4	2033	337319.62	2277188.10	4	2074	339895.21	2277455.28	4	2114	340077.59	2277260.39	4	2155	339355.71	2277135.84	4	2196	338684.87	2276907.16
4	2034	337447.52	2277173.70	4	2075	339944.74	2277471.51	4	2115	340049.31	2277266.67	4	2156	339345.57	2277138.89	4	2197	338673.21	2276905.64
4	2035	337542.14	2277134.64	4	2076	340017.47	2277445.53	4	2116	339995.91	2277276.09	4	2157	339331.88	2277138.38	4	2198	338665.09	2276878.77
4	2036	337558.66	2277127.80	4	2077	340051.12	2277398.58	4	2117	339987.00	2277278.84	4	2158	339319.71	2277124.69	4	2199	338653.94	2276873.70
4	2037	337627.78	2277128.13	4	2078	340072.99	2277368.07	4	2118	339959.05	2277260.82	4	2159	339313.11	2277109.98	4	2200	338651.40	2276885.86
4	2038	337703.12	2277128.49	4	2079	340096.25	2277372.81	4	2119	339948.46	2277253.99	4	2160	339306.52	2277104.41	4	2201	338644.81	2276903.61
4	2039	337720.46	2277128.55	4	2080	340142.56	2277382.23	4	2120	339918.04	2277243.33	4	2161	339290.80	2277101.87	4	2202	338626.05	2276913.75
4	2040	337782.67	2277099.63	4	2081	340267.45	2277423.09	4	2121	339859.22	2277243.34	4	2162	339278.13	2277104.41	4	2203	338621.99	2276896.01
4	2041	337971.94	2277155.70	4	2082	340362.65	2277427.65	4	2122	339844.51	2277250.95	4	2163	339275.09	2277104.41	4	2204	338618.44	2276889.92
4	2042	338022.94	2277243.12	4	2083	340380.38	2277449.94	4	2123	339831.84	2277263.12	4	2164	339256.32	2277095.79	4	2205	338604.25	2276896.51
4	2043	338071.93	2277266.82	4	2084	340421.59	2277501.75	4	2124	339823.22	2277272.24	4	2165	339245.68	2277079.31	4	2206	338587.01	2276911.72
4	2044	338097.91	2277279.42	4	1824	340537.42	2277554.43	4	2125	339808.00	2277280.36	4	2166	339225.39	2277069.42	4	2207	338558.10	2276919.33
4	2045	338171.95	2277281.37	4	2085	340598.78	2277455.79	4	2126	339796.34	2277279.85	4	2167	339213.98	2277064.60	4	2208	338536.30	2276950.27
4	2046	338270.60	2277218.22	4	2086	340610.09	2277454.54	4	2127	339778.59	2277286.44	4	2168	339180.01	2277062.83	4	2209	338492.41	2276946.35
4	2047	338271.64	2277217.56	4	2087	340643.39	2277449.20	4	2128	339771.50	2277301.15	4	2169	339162.81	2277063.84	4	2210	338489.70	2276929.50
4	2048	338367.17	2277088.68	4	2088	340663.49	2277441.97	4	2129	339752.73	2277330.05	4	2170	339186.84	2277016.24	4	2211	338496.44	2277045.05
4	2049	338404.36	2277122.76	4	2089	340689.88	2277439.77	4	2130	339734.99	2277330.05	4	2171	339013.99	2276929.81	4	2212	338502.83	2277044.07
4	2050	338442.56	2277125.88	4	2090	340702.76	2277429.09	4	2131	339721.80	2277316.36	4	2172	338965.27	2276922.37	4	2213	338503.60	2277057.00
4	2051	338473.16	2277127.80	4	2091	340686.11	2277432.55	4	2132	339706.09	2277296.58	4	2173	338948.54	2276906.65	4	2214	338508.16	2277074.24
4	2052	338528.68	2277122.85	4	2092	340660.35	2277431.92	4	2133	339701.52	2277279.85	4	2174	338939.41	2276900.57	4	2215	338516.78	2277079.05
4	2053	338583.91	2277138.33	4	2093	340648.41	2277438.51	4	2134	339680.73	2277255.51	4	2175	338927.24	2276906.15	4	2216	338522.10	2277091.73
4	2054	338632.49	2277093.81	4	2094	340637.73	2277441.03	4	2135	339665.01	2277238.78	4	2176	338918.62	2276914.77	4	2217	338524.13	2277096.55
4	2055	338658.65	2277069.81	4	2095	340622.02	2277441.03	4	2136	339656.90	2277213.93	4	2177	338907.47	2276922.37	4	2218	338531.23	2277096.55
4	2056	338756.35	2277078.06	4	2096	340616.06	2277442.60	4	2137	339650.31	2277205.82	4	2178	338901.38	2276922.88	4	2219	338537.57	2277087.42

Порядковый номер контура	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	2220	338540.36	2277063.84	4	2261	339133.11	2277051.67	4	2302	339514.42	2277205.82	4	2343	339882.54	2277249.93	4	2383	339813.58	2277176.41
4	2221	338536.30	2277050.66	4	2262	339143.76	2277063.34	4	2303	339524.05	2277211.90	4	2344	339888.12	2277258.05	4	2384	339803.44	2277181.48
4	2222	338539.34	2277032.40	4	2263	339152.88	2277066.88	4	2304	339531.66	2277213.42	4	2345	339895.73	2277273.26	4	2385	339793.30	2277202.78
4	2223	338542.13	2277026.07	4	2264	339159.98	2277069.42	4	2305	339543.83	2277211.40	4	2346	339898.77	2277291.00	4	2386	339775.05	2277207.85
4	2224	338562.16	2277012.38	4	2265	339176.21	2277069.42	4	2306	339553.97	2277211.40	4	2347	339903.33	2277305.20	4	2387	339749.69	2277204.80
4	2225	338567.99	2277000.46	4	2266	339198.01	2277067.39	4	2307	339560.05	2277220.02	4	2348	339911.44	2277300.64	4	2388	339707.10	2277195.68
4	2226	338576.87	2276994.12	4	2267	339215.25	2277070.43	4	2308	339563.60	2277233.71	4	2349	339919.56	2277273.76	4	2389	339689.86	2277199.73
4	2227	338591.06	2276999.19	4	2268	339232.49	2277081.08	4	2309	339575.26	2277240.30	4	2350	339917.53	2277256.52	4	2390	339678.70	2277207.85
4	2228	338618.70	2277008.57	4	2269	339247.70	2277090.72	4	2310	339589.46	2277243.85	4	2351	339917.53	2277253.99	4	2391	339705.07	2277269.71
4	2229	338681.57	2276987.53	4	2270	339253.28	2277097.31	4	2311	339603.15	2277241.82	4	2352	339929.70	2277255.00	4	2392	339727.38	2277299.12
4	2230	338722.39	2276998.94	4	2271	339261.39	2277105.42	4	2312	339613.80	2277235.74	4	2353	339949.47	2277265.14	4	2393	339745.64	2277314.33
4	2231	338737.35	2276991.08	4	2272	339269.51	2277108.46	4	2313	339629.52	2277207.34	4	2354	339979.39	2277281.37	5	2393	325541.16	2302704.26
4	2232	338745.21	2276978.91	4	2273	339279.65	2277108.97	4	2314	339640.67	2277209.88	4	2355	339997.48	2277284.89	5	2394	325582.63	2302698.06
4	2233	338754.84	2276980.68	4	2274	339291.82	2277108.97	4	2315	339655.38	2277229.14	4	2356	340045.23	2277272.95	5	2395	325608.84	2302684.72
4	2234	338767.27	2276981.45	4	2275	339301.45	2277108.97	4	2316	339665.01	2277251.45	4	2357	340073.50	2277267.61	5	2396	325630.77	2302670.89
4	2235	338780.45	2276975.87	4	2276	339307.03	2277112.52	4	2317	339694.93	2277282.38	4	2358	340114.66	2277271.70	5	2397	325649.83	2302667.56
4	2236	338788.82	2276969.53	4	2277	339317.68	2277134.83	4	2318	339703.04	2277307.23	4	2359	340162.73	2277282.06	5	2398	325694.24	2302681.41
4	2237	338796.68	2276964.71	4	2278	339325.79	2277143.45	4	2319	339715.72	2277325.99	4	2360	340215.50	2277302.80	5	2399	325732.29	2302693.30
4	2238	338818.73	2276965.73	4	2279	339342.52	2277146.49	4	2320	339731.95	2277335.63	4	2361	340301.27	2277326.99	5	2400	325768.51	2302693.77
4	2239	338832.93	2276959.64	4	2280	339348.10	2277145.99	4	2321	339729.41	2277367.06	4	2362	340319.49	2277325.10	5	2401	325778.04	2302691.39
4	2240	338845.10	2276963.44	4	2281	339355.20	2277139.90	4	2322	339753.24	2277379.74	4	2363	340335.20	2277328.24	5	2402	325812.83	2302650.88
4	2241	338867.16	2276945.95	4	2282	339365.85	2277133.31	4	2323	339772.00	2277377.71	4	2364	340343.99	2277336.41	5	2403	325822.84	2302621.80
4	2242	338883.13	2276956.35	4	2283	339370.92	2277137.87	4	2324	339788.74	2277372.13	4	2365	340355.30	2277338.93	5	2404	325843.34	2302600.36
4	2243	338894.03	2276980.68	4	2284	339368.38	2277155.62	4	2325	339798.37	2277361.49	4	2366	340371.01	2277339.55	5	2405	325860.50	2302594.64
4	2244	338916.59	2277007.05	4	2285	339373.96	2277166.78	4	2326	339810.54	2277355.91	4	2367	340399.91	2277336.41	5	2406	325880.51	2302593.68
4	2245	338931.30	2277015.16	4	2286	339385.62	2277166.78	4	2327	339823.72	2277374.16	4	2368	340433.84	2277347.72	5	2407	325903.39	2302593.68
4	2246	338948.03	2277021.25	4	2287	339404.89	2277157.14	4	2328	339833.86	2277375.68	4	2369	340442.34	2277384.36	5	2408	325938.66	2302583.20
4	2247	338962.74	2277024.29	4	2288	339407.93	2277159.68	4	2329	339844.51	2277368.58	4	2370	340462.12	2277410.87	5	2409	325956.77	2302558.41
4	2248	338976.93	2277022.26	4	2289	339403.37	2277179.45	4	2330	339851.61	2277353.37	4	2371	340491.33	2277428.46	5	2410	325971.07	2302526.00
4	2249	338987.58	2277013.14	4	2290	339400.33	2277197.20	4	2331	339862.77	2277355.40	4	2372	340524.01	2277440.09	5	2411	325973.93	2302480.25
4	2250	339019.53	2277018.21	4	2291	339403.37	2277209.37	4	2332	339873.41	2277363.01	4	2085	340598.78	2277455.79	5	2412	325964.40	2302559.19
4	2251	339039.30	2277020.74	4	2292	339419.60	2277214.95	4	2333	339886.09	2277357.43	4	2373	339745.64	2277314.33	5	2413	325964.40	2302317.25
4	2252	339055.02	2277021.76	4	2293	339433.29	2277214.95	4	2334	339887.11	2277347.29	4	2374	339756.79	2277306.22	5	2414	325973.93	2302269.59
4	2253	339060.60	2277021.76	4	2294	339446.47	2277208.35	4	2335	339877.98	2277340.70	4	2375	339761.86	2277283.91	5	2415	326001.57	2302248.61
4	2254	339068.21	2277031.90	4	2295	339458.64	2277203.79	4	2336	339845.53	2277336.13	4	2376	339773.02	2277270.72	5	2416	326033.03	2302239.08
4	2255	339078.35	2277031.39	4	2296	339467.26	2277191.62	4	2337	339786.23	2277292.04	4	2377	339791.27	2277265.65	5	2417	326061.63	2302235.27
4	2256	339088.49	2277026.83	4	2297	339472.84	2277188.58	4	2338	339800.91	2277288.98	4	2378	339815.61	2277257.54	5	2418	326079.74	2302238.13
4	2257	339100.66	2277020.24	4	2298	339495.15	2277190.61	4	2339	339817.13	2277284.92	4	2379	339829.81	2277236.24	5	2419	326098.80	2302249.57
4	2258	339103.19	2277030.88	4	2299	339502.25	2277189.59	4	2340	339836.40	2277270.72	4	2380	339834.88	2277213.93	5	2420	326114.05	2302272.46
4	2259	339108.77	2277041.53	4	2300	339511.88	2277180.97	4	2341	339849.08	2277253.48	4	2381	339833.86	2277188.58	5	2421	326122.63	2302290.56
4	2260	339119.93	2277046.60	4	2301	339515.43	2277191.11	4	2342	339869.36	2277249.93	4	2382	339823.72	2277176.41	5	2422	326118.82	2302352.52

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				
5	2423	326115,96	2302407,80	5	2464	325964,63	2302048,26	5	2505	325433,89	2301994,47	5	2546	324214,39	2302616,37	5	2587	324818,16	2302087,18
5	2424	326130,26	2302485,02	5	2465	325956,94	2302083,78	5	2506	325358,75	2301930,78	5	2547	324223,52	2302596,58	5	2588	324832,87	2302085,66
5	2425	326153,14	2302530,77	5	2466	325914,91	2302065,12	5	2507	325356,91	2301929,88	5	2548	324223,52	2302567,66	5	2589	324884,11	2302082,62
5	2426	326182,69	2302554,60	5	2467	325879,16	2302030,74	5	2508	325219,72	2301898,66	5	2549	324210,84	2302548,38	5	2590	324913,94	2302068,45
5	2427	326215,10	2302564,13	5	2468	325788,61	2302133,55	5	2509	325127,27	2301921,01	5	2550	324195,11	2302516,42	5	2591	324929,83	2302053,18
5	2428	326257,99	2302546,98	5	2469	325738,21	2302271,01	5	2510	325048,35	2301843,42	5	2551	324194,60	2302480,90	5	2592	324939,68	2302043,67
5	2429	326319,00	2302520,28	5	2470	325746,79	2302326,66	5	2511	324964,67	2301826,80	5	2552	324200,18	2302459,59	5	2593	324955,88	2302036,05
5	2430	326337,11	2302501,22	5	2471	325750,01	2302347,60	5	2512	324848,54	2301756,60	5	2553	324211,85	2302414,94	5	2594	324977,86	2302037,86
5	2431	326344,74	2302471,67	5	2472	325757,57	2302345,23	5	2513	324769,42	2301708,81	5	2554	324199,67	2302373,34	5	2595	324993,06	2302046,53
5	2432	326339,02	2302449,75	5	2473	325802,18	2302356,15	5	2514	324700,81	2301691,87	5	2555	324176,84	2302346,95	5	2596	325003,54	2302075,13
5	2433	326312,33	2302421,15	5	2474	325836,02	2302407,72	5	2515	324606,11	2301695,61	5	2556	324127,63	2302340,36	5	2597	325005,45	2302098,01
5	2434	326262,76	2302383,02	5	2475	325860,55	2302527,99	5	2516	324486,70	2301734,73	5	2557	324053,04	2302332,75	5	2598	325001,64	2302138,99
5	2435	326234,16	2302357,28	5	2476	325848,77	2302582,20	5	2517	324414,50	2301806,18	5	2558	324032,75	2302324,63	5	2599	325000,68	2302182,84
5	2436	326219,86	2302320,11	5	2477	325833,71	2302505,58	5	2518	324373,60	2301866,01	5	2559	324005,35	2302291,65	5	2600	325005,45	2302205,72
5	2437	326221,77	2302297,23	5	2478	325819,46	2302425,63	5	2519	324357,31	2301910,51	5	2560	324004,34	2302274,40	5	2601	325017,84	2302220,97
5	2438	326236,07	2302278,16	5	2479	325777,60	2302376,43	5	2520	324247,62	2301904,05	5	2561	324012,96	2302256,64	5	2602	325043,58	2302225,74
5	2439	326270,38	2302275,31	5	2480	325754,03	2302373,70	5	2521	324160,32	2301930,57	5	2562	324025,14	2302236,86	5	2603	325102,68	2302205,72
5	2440	326286,59	2302283,88	5	2481	325768,33	2302466,40	5	2522	324157,12	2301952,35	5	2563	324052,54	2302219,61	5	2604	325154,63	2302141,85
5	2441	326390,49	2302333,45	5	2482	325578,32	2302510,77	5	2523	324118,16	2301966,72	5	2564	324126,61	2302191,19	5	2605	325198,96	2302116,59
5	2442	326420,99	2302328,69	5	2483	325570,09	2302546,14	5	2524	324094,19	2301975,57	5	2565	324252,44	2302141,98	5	2606	325240,42	230212,30
5	2443	326607,83	2302256,24	5	2484	325588,64	2302581,24	5	2525	323928,89	2302088,07	5	2566	324284,91	2302130,31	5	2607	325267,11	2302117,55
5	2444	326697,43	2302248,61	5	2485	325618,72	2302627,35	5	2526	323886,44	2302160,64	5	2567	324321,95	2302138,43	5	2608	325282,36	2302122,31
5	2445	326752,72	2302260,05	5	2486	325618,12	2302643,22	5	2527	323830,66	2302256,04	5	2568	324349,85	2302163,30	5	2609	325314,30	2302145,67
5	2446	326775,00	2302185,44	5	2487	325610,09	2302645,59	5	2528	323749,93	2302409,85	5	2569	324363,55	2302218,08	5	2610	325335,27	2302177,60
5	2447	326787,25	2302144,41	5	2488	325580,51	2302621,98	5	2529	323692,55	2302370,73	5	2570	324382,33	2302252,08	5	2611	325343,85	2302201,43
5	2448	326798,75	2302105,90	5	2489	325553,09	2302575,96	5	2530	323658,85	2302347,75	5	2571	324414,80	2302276,43	5	2612	325342,42	2302239,08
5	2449	326816,58	2302046,19	5	2490	325546,58	2302537,32	5	2531	323606,08	2302311,78	5	2572	324453,36	2302286,07	5	2613	325317,16	2302312,48
5	2450	326708,72	2302020,45	5	2491	325551,14	2302485,84	5	2532	323730,17	2302569,51	5	2573	324484,31	2302269,82	5	2614	325312,39	2302359,19
5	2451	326683,91	2302015,14	5	2492	325564,31	2302460,91	5	2533	323760,80	2302633,11	5	2574	324488,87	2302239,39	5	2615	325319,54	2302377,30
5	2452	326673,44	2302018,59	5	2493	325512,50	2302276,65	5	2534	323772,46	2302633,38	5	2575	324481,77	2302193,73	5	2616	325364,34	2302457,37
5	2453	326449,87	2302092,75	5	2494	325512,64	2302260,66	5	2535	323839,44	2302634,14	5	2576	324486,34	2302168,36	5	2617	325376,26	2302506,46
5	2454	326397,43	2302110,12	5	2495	325465,51	2302296,03	5	2536	323854,66	2302625,50	5	2577	324543,16	2302081,60	5	2618	325391,98	2302575,10
5	2455	326370,13	2302119,18	5	2496	325454,69	2302302,24	5	2537	323924,68	2302570,20	5	2578	324551,28	2302037,46	5	2619	325405,33	2302612,27
5	2456	326354,62	2302114,86	5	2497	325437,50	2302301,61	5	2538	323952,59	2302554,98	5	2579	324568,02	2301994,33	5	2620	325423,44	2302641,82
5	2457	326342,53	2302111,47	5	2498	325431,23	2302292,10	5	2539	323986,07	2302554,47	5	2580	324581,21	2301978,10	5	2621	325447,75	2302674,71
5	2458	326243,58	2302080,67	5	2499	325435,64	2302280,34	5	2540	324040,36	2302561,06	5	2581	324598,97	2301954,76	5	2622	325486,83	2302692,34
5	2459	326129,66	2302015,83	5	2500	325463,45	2302244,31	5	2541	324070,80	2302578,82	5	2582	324647,68	2301947,15	5	2623	325541,16	2302704,26
5	2460	326070,46	2302011,00	5	2501	325499,20	2302208,58	5	2542	324114,44	2302616,37	5	2583	324693,34	2301963,38	6	2624	321643,38	2298359,21
5	2461	326037,86	2302008,33	5	2502	325513,10	2302205,49	5	2543	324155,53	2302632,10	5	2584	324746,11	2302002,45	6	2624	321789,30	2298308,75
5	2462	326037,29	2302008,39	5	2503	325513,67	2302137,27	5	2544	324176,33	2302631,59	5	2585	324759,30	2302014,63	6	2625	321829,08	2298294,99
5	2463	325972,16	2302013,58	5	2504	325472,90	2302064,31	5	2545	324198,66	2302624,99	5	2586	324780,10	2302048,11	6	2626	321808,94	2298230,33

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
6	2627	321784.56	2298188.99	6	2668	321006.46	2296383.15	6	2709	320310.53	2295845.17	6	2750	319759.41	2295667.94	6	2791	320320.39	2295970.11
6	2628	321753.81	2298137.04	6	2669	320991.62	2296357.71	6	2710	320297.50	2295888.85	6	2751	319723.75	2295668.71	6	2792	320339.05	2295966.84
6	2629	321714.59	2298088.28	6	2670	320976.78	2296341.28	6	2711	320222.15	2295946.50	6	2752	319705.53	2295656.31	6	2793	320375.77	2295976.14
6	2630	321685.97	2298055.42	6	2671	320959.82	2296338.10	6	2712	320126.26	2295967.07	6	2753	319695.45	2295643.13	6	2794	320410.30	2295973.44
6	2631	321662.65	2298036.34	6	2672	320920.07	2296354.53	6	2713	320065.37	2295960.51	6	2754	319682.27	2295616.38	6	2795	320424.25	2295954.09
6	2632	321607.52	2298019.38	6	2673	320903.11	2296354.53	6	2714	320041.21	2295926.94	6	2755	319665.99	2295592.74	6	2796	320438.89	2295951.99
6	2633	321547.10	2298004.53	6	2674	320880.84	2296342.36	6	2715	320004.77	2295876.33	6	2756	319648.94	2295571.42	6	2797	320438.35	2295966.54
6	2634	321497.28	2297997.11	6	2675	320864.94	2296312.66	6	2716	319992.70	2295862.60	6	2757	319638.08	2295552.04	6	2798	320423.71	2296004.37
6	2635	321418.83	2297987.57	6	2676	320858.58	2296266.55	6	2717	319991.44	2295845.70	6	2758	319642.35	2295537.31	6	2799	320431.30	2296013.94
6	2636	321338.27	2297957.89	6	2677	320868.12	2296223.07	6	2718	319967.17	2295822.21	6	2759	319652.04	2295524.13	6	2800	320447.48	2296035.81
6	2637	321281.02	2297922.91	6	2678	320902.58	2296172.20	6	2719	319931.85	2295859.37	6	2760	319681.88	2295519.87	6	2801	320452.28	2296032.33
6	2638	321175.01	2297843.40	6	2679	320919.54	2296154.71	6	2720	319873.04	2295921.24	6	2761	319707.08	2295519.48	6	2802	320497.09	2295954.66
6	2639	321126.25	2297792.52	6	2680	320939.51	2296125.71	6	2721	319859.89	2295935.00	6	2762	319746.23	2295522.58	6	2803	320533.06	2295780.09
6	2640	321091.27	2297716.20	6	2681	320937.61	2296121.23	6	2722	319855.92	2295927.26	6	2763	319760.57	2295521.03	6	2804	320650.43	2295777.15
6	2641	321070.07	2297651.53	6	2682	320969.44	2296053.24	6	2723	319849.72	2295918.34	6	2764	319778.79	2295513.28	6	2805	320652.89	2295777.09
6	2642	321075.37	2297580.51	6	2683	320990.02	2296000.69	6	2724	319835.77	2295885.00	6	2765	319781.89	2295504.36	6	2806	320849.26	2295875.34
6	2643	321103.99	2297419.38	6	2684	321067.76	2295923.82	6	2725	319828.40	2295860.58	6	2766	319773.36	2295486.92	6	2807	320775.14	2296003.11
6	2644	321162.29	2297255.06	6	2685	321144.63	2295842.59	6	2726	319820.26	2295856.32	6	2767	319743.13	2295467.15	6	2808	320746.90	2296114.98
6	2645	321206.82	2297149.06	6	2686	321171.30	2295814.43	6	2727	319799.72	2295876.86	6	2768	319734.60	2295451.65	6	2809	320772.91	2296353.69
6	2646	321237.56	2297099.23	6	2687	321138.44	2295775.73	6	2728	319785.38	2295884.62	6	2769	319740.80	2295434.59	6	2810	320807.29	2296446.27
6	2647	321284.20	2297061.07	6	2688	321074.31	2295739.69	6	2729	319769.48	2295877.64	6	2770	319756.31	2295417.54	6	2811	320977.22	2296613.52
6	2648	321345.69	2297001.71	6	2689	320986.85	2295702.06	6	2730	319756.31	2295861.75	6	2771	319752.43	2295399.71	6	2812	320978.36	2296614.63
6	2649	321365.83	2296988.99	6	2690	320912.65	2295667.61	6	2731	319750.88	2295841.20	6	2772	319728.40	2295381.11	6	2813	321066.92	2296659.42
6	2650	321389.76	2296956.73	6	2691	320889.33	2295653.29	6	2732	319743.90	2295818.72	6	2773	319568.70	2295568.69	6	2814	321198.77	2296726.05
6	2651	321402.40	2296939.69	6	2692	320854.87	2295632.62	6	2733	319730.72	2295793.14	6	2774	319638.81	2295763.85	6	2815	321238.33	2296805.34
6	2652	321434.20	2296857.01	6	2693	320822.01	2295615.65	6	2734	319704.36	2295774.15	6	2775	319840.81	2295955.55	6	2816	321164.27	2296876.50
6	2653	321443.74	2296807.18	6	2694	320764.77	2295592.87	6	2735	319665.60	2295750.50	6	2776	319887.80	2296003.56	6	2817	321116.03	2296916.76
6	2654	321443.13	2296794.26	6	2695	320685.26	2295563.19	6	2736	319652.81	2295731.51	6	2777	319866.99	2296026.20	6	2818	321085.91	2296941.90
6	2655	321442.15	2296773.79	6	2696	320665.12	2295558.95	6	2737	319649.71	2295711.35	6	2778	319919.26	2296087.56	6	2819	321062.69	2296961.28
6	2656	321425.72	2296723.44	6	2697	320638.62	2295552.59	6	2738	319693.51	2295736.16	6	2779	319946.96	2296120.11	6	2820	321035.09	2297010.66
6	2657	321391.80	2296662.48	6	2698	320621.66	2295552.06	6	2739	319788.87	2295804.77	6	2780	320042.59	2296158.63	6	2821	320994.58	2297083.14
6	2658	321365.83	2296617.96	6	2699	320601.52	2295548.88	6	2740	319871.04	2295859.03	6	2781	320169.35	2296172.55	6	2822	320979.94	2297139.00
6	2659	321324.49	2296574.50	6	2700	320576.07	2295548.88	6	2741	319884.99	2295862.91	6	2782	320298.13	2296143.54	6	2823	320960.56	2297212.92
6	2660	321309.11	2296568.14	6	2701	320508.23	2295558.95	6	2742	319902.83	2295861.75	6	2783	320313.62	2296132.35	6	2824	320950.81	2297256.57
6	2661	321265.12	2296531.03	6	2702	320462.12	2295572.20	6	2743	319911.74	2295847.02	6	2784	320345.68	2296109.22	6	2825	320921.42	2297388.36
6	2662	321235.44	2296511.42	6	2703	320422.89	2295590.22	6	2744	319902.05	2295826.47	6	2785	320423.86	2296052.85	6	2826	320875.91	2297592.45
6	2663	321208.41	2296501.88	6	2704	320393.21	2295617.25	6	2745	319846.62	2295789.26	6	2786	320396.87	2296049.73	6	2827	320890.99	2297674.20
6	2664	321183.50	2296492.87	6	2705	320381.02	2295641.63	6	2746	319815.61	2295752.44	6	2787	320341.60	2296041.06	6	2828	320923.00	2297847.72
6	2665	321114.59	2296461.07	6	2706	320356.95	2295690.27	6	2747	319790.42	2295714.84	6	2788	320327.74	2296022.01	6	2829	321094.91	2298034.35
6	2666	321074.84	2296444.63	6	2707	320323.89	2295789.92	6	2748	319783.44	2295688.87	6	2789	320312.90	2295993.66	6	2830	321155.53	2298039.36
6	2667	321038.27	2296420.26	6	2708	320316.89	2295822.91	6	2749	319773.75	2295673.75	6	2790	320314.76	2295979.17	6	2831	321201.31	2298054.30

Порядковый номер контура	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	2832	321236,23	2298041,04	7	2872	344578,21	2295269,10	7	2913	343480,23	2295859,63	7	2954	342539,51	2295571,64	7	2994	343583,57	2295887,79
6	2833	321287,29	2298020,40	7	2873	344587,82	2295249,18	7	2914	343472,33	2295866,84	7	2955	342514,69	2295536,03	7	2995	343553,59	2295889,55
6	2834	321307,03	2298023,79	7	2874	344603,08	2295249,90	7	2915	343446,58	2295880,58	7	2956	342495,27	2295531,72	7	2996	343554,73	2295897,06
6	2835	321321,08	2298037,56	7	2875	344610,35	2295243,54	7	2916	343412,59	2295878,86	7	2957	342475,85	2295534,95	7	2997	343563,32	2295910,10
6	2836	321347,57	2298108,69	7	2876	344599,44	2295233,54	7	2917	343379,63	2295887,79	7	2958	342460,75	2295548,98	7	2998	343572,24	2295922,12
6	2837	321360,68	2298129,90	7	2877	344573,06	2295201,80	7	2918	343366,59	2295882,29	7	2959	342440,25	2295570,56	7	2999	343591,13	2295925,55
6	2838	321465,95	2298165,93	7	2878	344559,43	2295153,58	7	2919	343348,73	2295876,80	7	2960	342399,25	2295578,11	8	3000	336700,15	2277332,61
6	2839	321478,63	2298170,25	7	2879	344555,21	2295138,63	7	2920	343338,43	2295875,43	7	2961	342359,33	2295568,41	8	3001	336786,80	2277324,79
6	2840	321482,32	2298171,51	7	2880	344531,86	2295090,56	7	2921	343310,28	2295888,47	7	2962	342319,15	2295602,88	8	3002	336840,70	2277279,41
6	2841	321614,44	2298273,84	7	2881	344515,38	2295045,24	7	2922	343287,62	2295896,03	7	2963	342226,09	2295682,76	8	3003	336879,45	2277238,88
6	2623	321643,38	2298359,21	7	2882	344493,72	2294990,51	7	2923	343253,97	2295894,65	7	2964	342206,28	2295697,83	8	3004	336910,67	2277193,61
7	2842	343207,60	2296097,19	7	2883	344490,49	2294982,33	7	2924	343166,08	2295869,25	7	2965	342091,42	2295785,26	8	3005	336967,64	2277111,04
7	2843	343286,75	2296094,43	7	2884	344442,86	2295039,21	7	2925	343143,61	2295836,34	7	2966	342226,52	2295759,00	8	3006	337080,69	2276950,07
7	2844	343402,85	2296090,35	7	2885	344367,70	2295114,90	7	2926	343130,19	2295820,52	7	2967	342274,00	2295774,41	8	3007	337110,26	2276908,00
7	2845	343621,67	2296066,56	7	2886	344360,56	2295122,10	7	2927	343112,56	2295799,79	7	2968	342333,85	2295779,97	8	3008	337051,96	2276910,66
7	2846	343648,12	2296057,14	7	2887	344256,28	2295210,78	7	2928	343079,51	2295775,75	7	2969	342464,75	2295855,87	8	3009	336983,18	2276949,39
7	2847	343696,52	2296039,95	7	2888	344197,37	2295260,25	7	2929	343007,40	2295760,73	7	2970	342467,53	2295860,88	8	3010	336917,54	2276986,32
7	2848	343700,27	2296038,60	7	2889	343947,20	2295321,27	7	2930	342979,30	2295760,60	7	2971	342567,31	2295926,73	8	3011	336843,61	2277027,93
7	2849	343827,08	2295993,51	7	2890	343730,27	2295405,57	7	2931	342958,32	2295760,73	7	2972	342695,59	2295935,55	8	3012	336724,96	2277132,00
7	2850	343865,20	2295944,16	7	2891	343685,74	2295438,33	7	2932	342904,24	2295744,70	7	2973	342769,18	2295946,86	8	3013	336615,74	2277127,17
7	2851	343870,88	2295937,74	7	2892	343635,58	2295482,31	7	2933	342859,17	2295721,67	7	2974	342775,82	2295947,94	8	3014	336504,22	2277122,22
7	2852	343980,58	2295814,32	7	2893	343552,12	2295577,42	7	2934	342849,15	2295723,67	7	2975	342921,23	2295971,22	8	3015	336472,49	2277094,62
7	2853	344112,19	2295752,76	7	2894	343614,13	2295692,79	7	2935	342850,15	2295737,69	7	2976	343028,71	2295973,83	8	3016	336430,46	2277081,00
7	2854	344163,94	2295729,84	7	2895	343648,26	2295758,88	7	2936	342847,15	2295743,70	7	2977	343078,97	2295995,46	8	3017	336419,36	2277055,80
7	2855	344180,39	2295729,66	7	2896	343658,42	2295780,67	7	2937	342830,12	2295741,70	7	2978	343102,51	2296014,84	8	3018	336439,40	2277068,31
7	2856	344278,01	2295728,46	7	2897	343688,63	2295817,75	7	2938	342821,11	2295736,69	7	2979	343124,75	2296032,27	8	3019	336438,13	2276975,76
7	2857	344363,92	2295691,50	7	2898	343681,77	2295828,05	7	2939	342811,09	2295741,70	7	2842	343207,60	2296097,19	8	3020	336421,54	2276921,58
7	2858	344468,18	2295646,65	7	2899	343661,17	2295829,42	7	2940	342806,08	2295750,71	7	2980	343591,13	2295925,55	8	3021	336381,73	2276791,50
7	2859	344515,57	2295605,43	7	2900	343617,22	2295819,12	7	2941	342794,07	2295754,72	7	2981	343623,74	2295918,00	8	3022	336377,48	2276780,94
7	2860	344518,90	2295602,52	7	2901	343581,51	2295819,81	7	2942	342775,04	2295738,69	7	2982	343631,87	2295911,35	8	3023	336341,66	2276691,96
7	2861	344525,80	2295596,52	7	2902	343560,23	2295826,67	7	2943	342763,02	2295734,69	7	2983	343668,72	2295881,26	8	3024	336341,11	2276690,58
7	2862	344662,73	2295477,42	7	2903	343562,29	2295835,60	7	2944	342750,00	2295737,69	7	2984	343716,10	2295873,37	8	3025	336218,74	2276586,15
7	2863	344670,93	2295468,70	7	2904	343574,65	2295837,66	7	2945	342761,01	2295753,71	7	2985	343736,01	2295861,01	8	3026	336549,38	2276326,05
7	2864	344665,42	2295455,18	7	2905	343599,37	2295837,66	7	2946	342754,00	2295760,73	7	2986	343751,12	2295840,41	8	3027	336702,14	2276205,90
7	2865	344651,79	2295419,26	7	2906	343610,35	2295844,53	7	2947	342726,96	2295746,70	7	2987	343774,47	2295815,69	8	3028	336730,16	2276178,45
7	2866	344637,26	2295381,02	7	2907	343608,98	2295853,45	7	2948	342707,93	2295730,68	7	2988	343869,91	2295761,44	8	3029	336852,62	2276099,73
7	2867	344623,50	2295353,97	7	2908	343569,84	2295871,99	7	2949	342684,08	2295720,53	7	2989	343860,99	2295722,97	8	3030	336858,29	2276053,89
7	2868	344616,66	2295340,51	7	2909	343551,30	2295874,40	7	2950	342648,48	2295670,90	7	2990	343826,65	2295741,52	8	3031	337000,64	2275913,85
7	2869	344592,63	2295321,28	7	2910	343533,45	2295872,68	7	2951	342633,37	2295642,84	7	2991	343765,14	2295785,90	8	3032	337051,63	2275843,83
7	2870	344578,90	2295306,86	7	2911	343516,62	2295864,44	7	2952	342624,74	2295635,29	7	2992	343683,83	2295844,53	8	3033	337053,01	2275775,01
7	2871	344573,40	2295286,95	7	2912	343500,49	2295859,98	7	2953	342578,35	2295608,32	7	2993	343606,23	2295878,17	8	3034	337045,54	2275696,29

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
8	3034	337000,87	2275648,92	8	3075	335487,08	2276788,65	8	3116	335537,83	2276936,85	8	3157	336076,15	2276684,16	8	3198	336386,20	2277195,72
8	3035	336956,32	2275633,47	8	3076	335486,75	2276786,04	8	3117	335530,84	2276944,14	8	3158	336111,34	2276653,80	8	3199	336369,31	2277198,45
8	3036	336909,82	2275637,22	8	3077	335493,65	2276781,24	8	3118	335530,72	2276947,50	8	3159	336112,58	2276652,75	8	3200	336338,45	2277192,27
8	3037	336883,91	2275639,32	8	3078	335502,10	2276779,89	8	3119	335547,61	2276944,77	8	3160	336133,55	2276653,53	8	3201	336309,35	2277207,15
8	3038	336860,75	2275641,18	8	3079	335510,24	2276786,91	8	3120	335593,15	2276939,73	8	3161	336197,74	2276689,50	8	3202	336298,51	2277205,08
8	3039	336789,95	2275732,74	8	3080	335519,36	2276789,76	8	3121	335615,50	2276926,29	8	3162	336235,04	2276725,32	8	3203	336285,80	2277185,28
8	3040	336787,99	2275734,39	8	3081	335534,84	2276780,25	8	3122	335624,93	2276920,74	8	3163	336259,39	2276748,06	8	3204	336285,95	2277158,40
8	3041	336715,90	2275795,32	8	3082	335555,56	2276765,07	8	3123	335636,80	2276895,15	8	3164	336285,55	2276812,86	8	3205	336261,79	2277130,65
8	3042	336698,24	2275810,26	8	3083	335590,07	2276740,32	8	3124	335647,84	2276869,53	8	3165	336289,54	2276819,88	8	3206	336235,91	2277103,65
8	3043	336573,08	2275866,48	8	3084	335743,90	2276624,22	8	3125	335662,40	2276861,67	8	3166	336294,02	2276827,77	8	3207	336205,66	2277081,51
8	3044	336439,47	2275989,76	8	3085	335868,59	2276523,03	8	3126	335682,82	2276854,86	8	3167	336288,61	2276837,64	8	3208	336178,72	2277060,36
8	3045	336396,86	2276029,08	8	3086	335943,79	2276478,99	8	3127	335695,12	2276840,19	8	3168	336280,01	2276843,22	8	3209	336136,54	2277042,84
8	3046	336384,59	2276038,29	8	3087	335944,15	2276478,78	8	3128	335707,07	2276834,76	8	3169	336280,19	2276860,86	8	3210	336041,41	2277025,86
8	3047	336223,40	2276159,34	8	3088	336073,97	2276392,38	8	3129	335724,35	2276844,63	8	3170	336284,95	2276868,60	8	3211	336037,16	2277023,67
8	3048	336055,09	2276280,00	8	3089	336245,15	2276260,98	8	3130	335736,83	2276847,63	8	3171	336294,08	2276871,45	8	3212	336011,75	2277010,50
8	3049	335960,26	2276347,98	8	3090	336296,38	2276232,96	8	3131	335761,51	2276839,29	8	3172	336303,89	2276878,53	8	3213	335991,40	2276992,95
8	3050	335872,34	2276403,39	8	3091	336309,08	2276230,05	8	3132	335782,63	2276835,90	8	3173	336304,15	2276894,52	8	3214	335975,59	2276988,99
8	3051	335805,38	2276445,57	8	3092	336316,81	2276225,31	8	3133	335810,35	2276836,08	8	3174	336319,06	2276922,78	8	3215	335952,35	2276958,72
8	3052	335660,75	2276557,29	8	3093	336323,24	2276210,43	8	3134	335850,88	2276830,02	8	3175	336329,21	2276943,30	8	3216	335925,95	2276946,00
8	3053	335494,30	2276685,87	8	3094	336343,28	2276191,02	8	3135	335895,28	2276810,67	8	3176	336329,42	2276960,13	8	3217	335897,63	2276933,49
8	3054	335441,65	2276697,57	8	3095	336416,81	2276133,27	8	3136	335902,42	2276808,30	8	3177	336333,74	2276979,60	8	3218	335887,81	2276924,55
8	3055	335441,26	2276698,02	8	3096	336446,02	2276115,87	8	3137	335915,69	2276803,86	8	3178	336340,73	2276994,99	8	3219	335876,51	2276914,23
8	3056	335393,12	2276751,69	8	3097	336463,85	2276110,65	8	3138	335951,72	2276806,05	8	3179	336324,37	2277006,12	8	3220	335859,74	2276913,63
8	3057	335372,86	2276764,08	8	3098	336475,66	2276109,42	8	3139	335988,26	2276817,48	8	3180	336298,79	2277038,79	8	3221	335848,00	2276913,18
8	3058	335247,08	2276840,79	8	3099	336492,50	2276085,69	8	3140	336006,52	2276823,18	8	3181	336277,85	2277082,53	8	3222	335831,35	2276909,22
8	3059	335263,80	2276892,62	8	3100	336502,25	2276071,77	8	3141	336024,88	2276820,84	8	3182	336272,45	2277092,40	8	3223	335825,50	2276908,47
8	3060	335282,80	2276951,52	8	3101	336501,82	2276060,82	8	3142	336025,12	2276814,12	8	3183	336280,52	2277101,10	8	3224	335812,12	2276906,82
8	3061	335295,88	2276927,64	8	3102	336507,25	2276055,78	8	3143	336018,50	2276811,36	8	3184	336299,11	2277098,43	8	3225	335775,67	2276915,55
8	3062	335319,37	2276928,51	8	3103	336688,55	2276078,85	8	3144	336008,60	2276806,80	8	3185	336316,00	2277095,70	8	3226	335741,32	2276913,42
8	3063	335338,37	2276914,08	8	3104	336594,94	2276171,28	8	3145	335998,19	2276792,97	8	3186	336332,47	2277104,70	8	3227	335729,42	2276917,20
8	3064	335355,28	2276888,67	8	3105	336486,70	2276258,82	8	3146	335998,28	2276790,45	8	3187	336319,42	2277139,50	8	3228	335717,18	2276930,16
8	3065	335377,15	2276887,80	8	3106	336332,80	2276377,41	8	3147	336003,47	2276786,43	8	3188	336316,46	2277151,14	8	3229	335695,09	2276959,59
8	3066	335394,76	2276888,46	8	3107	336196,12	2276478,48	8	3148	336011,36	2276777,49	8	3189	336340,22	2277167,13	8	3230	335686,45	2276965,98
8	3067	335409,61	2276873,04	8	3108	336105,44	2276545,68	8	3149	336014,29	2276744,01	8	3190	336369,25	2277177,45	8	3231	335677,07	2276969,85
8	3068	335438,47	2276842,20	8	3109	336083,44	2276549,91	8	3150	336017,74	2276718,93	8	3191	336398,66	2277176,88	8	3232	335665,07	2276976,12
8	3069	335482,31	2276815,26	8	3110	336033,98	2276592,60	8	3151	336018,20	2276706,36	8	3192	336415,46	2277176,64	8	3233	335650,72	2277000,78
8	3070	335501,72	2276812,62	8	3111	335966,00	2276636,28	8	3152	336010,96	2276697,69	8	3193	336423,70	2277181,17	8	3234	335641,31	2277005,46
8	3071	335507,78	2276807,82	8	3112	335919,97	2276668,65	8	3153	336017,27	2276686,17	8	3194	336429,04	2277195,63	8	3235	335628,91	2276999,97
8	3072	335499,52	2276804,16	8	3113	335779,51	2276767,41	8	3154	336026,02	2276683,14	8	3195	336428,47	2277195,51	8	3236	335614,40	2277006,15
8	3073	335492,12	2276799,69	8	3114	335639,74	2276867,22	8	3155	336056,57	2276690,97	8	3196	336419,05	2277193,59	8	3237	335603,93	2277016,68
8	3074	335488,06	2276796,18	8	3115	335562,68	2276923,47	8	3156	336067,42	2276693,07	8	3197	336409,10	2277189,84	8	3238	335587,04	2277019,41

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
8	3239	335559,46	2277015,87	9	3279	344737,91	2295408,72	9	3320	346120,52	2294636,95	9	3360	345046,51	2295112,85	10	3400	341542,06	2296004,25
8	3240	335535,28	2277005,22	9	3280	344749,22	2295398,37	9	3321	346104,19	2294607,93	9	3361	345060,83	2295107,70	10	3401	341602,51	2295984,98
8	3241	335493,40	2277001,98	9	3281	344774,17	2295375,57	9	3322	346090,80	2294584,16	9	3362	345076,86	2295111,71	10	3402	341710,68	2295984,97
8	3242	335475,16	2276995,44	9	3282	344811,85	2295333,03	9	3323	346064,57	2294537,60	9	3363	345105,50	2295132,89	10	3403	341847,80	2295880,61
8	3243	335455,19	2276990,49	9	3283	344814,97	2295329,52	9	3324	346029,82	2294475,87	9	3364	345116,95	2295135,76	10	3404	341927,49	2295819,97
8	3244	335432,38	2276993,85	9	3284	344863,34	2295312,27	9	3325	345985,11	2294396,49	9	3365	345129,55	2295126,59	10	3405	342075,43	2295697,67
8	3245	335409,95	2277009,81	9	3285	344904,83	2295298,71	9	3326	345873,55	2294399,01	9	3366	345126,11	2295116,86	10	3406	342194,35	2295599,36
8	3246	335395,25	2277021,03	9	3286	344978,32	2295274,68	9	3327	345764,17	2294413,95	9	3367	345123,82	2295108,83	10	3407	342267,88	2295552,33
8	3247	335383,24	2277028,14	9	3287	345114,74	2295207,33	9	3328	345548,20	2294509,65	9	3368	345119,24	2295089,95	10	3408	342247,62	2295540,38
8	3248	335370,65	2277027,66	9	3288	345129,88	2295203,70	9	3329	345405,70	2294605,98	9	3369	345102,63	2295070,48	10	3409	342198,77	2295536,74
8	3249	335356,93	2277035,55	9	3289	345205,75	2295185,58	9	3330	345266,98	2294615,28	9	3370	345089,46	2295064,75	10	3410	342171,22	2295550,25
8	3250	335347,30	2277046,11	9	3290	345305,59	2295161,73	9	3331	345056,38	2294744,67	9	3371	345060,83	2295065,32	10	3411	342134,85	2295556,49
8	3251	335314,13	2277048,67	9	3291	345430,99	2295115,41	9	3332	344989,85	2294770,14	9	3372	345040,79	2295045,85	10	3412	342113,02	2295556,49
8	3252	335328,80	2277094,17	9	3292	345678,77	2294962,14	9	3333	344983,64	2294772,51	9	3373	345022,46	2295043,56	10	3413	342077,68	2295573,64
8	3253	335342,59	2277136,93	9	3293	345741,19	2294906,31	9	3334	344959,72	2294781,66	9	3374	345018,45	2295049,86	10	3414	342040,52	2295571,56
8	3254	335365,87	2277133,68	9	3294	345750,22	2294902,53	9	3335	344870,66	2294815,77	9	3375	345020,74	2295058,45	10	3415	342010,38	2295547,39
8	3255	335400,80	2277124,89	9	3295	345766,65	2294895,71	9	3336	344851,49	2294823,09	9	3376	345024,75	2295080,21	10	3416	341984,66	2295532,06
8	3256	335422,09	2277119,58	9	3296	345761,75	2294882,07	9	3337	344764,54	2294856,39	9	3377	345016,16	2295091,66	10	3417	341959,45	2295531,54
8	3257	335464,61	2277097,38	9	3297	345769,77	2294864,89	9	3338	344741,38	2294865,24	9	3378	344993,26	2295101,97	10	3418	341957,37	2295538,30
8	3258	335551,49	2277115,53	9	3298	345773,78	2294860,89	9	3339	344741,05	2294865,36	9	3379	344978,94	2295112,28	10	3419	341965,69	2295550,77
8	3259	335575,82	2277117,76	9	3299	345780,08	2294859,74	9	3340	344571,04	2294933,13	9	3380	344981,80	2295123,16	10	3420	341967,77	2295566,36
8	3260	335614,69	2277121,32	9	3300	345788,67	2294870,05	9	3341	344539,29	2294951,63	9	3381	344983,52	2295144,35	10	3421	341965,69	2295575,74
8	3261	335707,87	2277082,62	9	3301	345792,83	2294884,59	9	3342	344560,18	2295002,19	9	3382	344978,37	2295158,66	10	3422	341947,50	2295591,31
8	3262	335756,62	2277036,99	9	3302	345831,40	2294868,39	9	3343	344562,63	2295008,13	9	3383	344966,92	2295175,27	10	3423	341949,58	2295603,78
8	3263	335780,17	2277014,97	9	3303	345882,43	2294835,90	9	3344	344601,07	2295103,38	9	3384	344934,27	2295183,86	10	3424	341979,72	2295616,25
8	3264	335818,36	2277009,36	9	3304	345885,37	2294835,90	9	3345	344625,35	2295163,55	9	3385	344870,14	2295203,90	10	3425	341988,55	2295627,16
8	3265	335874,25	2277032,46	9	3305	345939,31	2294835,90	9	3346	344634,83	2295189,01	9	3386	344822,61	2295234,83	10	3426	341991,15	2295642,24
8	3266	335998,70	2277116,01	9	3306	345974,78	2294832,82	9	3347	344642,62	2295209,91	9	3387	344785,96	2295274,91	10	3427	341979,20	2295658,35
8	3267	336073,70	2277134,37	9	3307	345967,34	2294817,94	9	3348	344666,91	2295270,71	9	3350	344787,10	2295285,22	10	3428	341962,05	2295656,79
8	3268	336128,23	2277147,69	9	3308	345969,63	2294807,63	9	3349	344720,10	2295403,76	10	3388	3440926,05	2296136,64	10	3429	341930,35	2295638,59
8	3269	336135,11	2277149,40	9	3309	345977,64	2294797,89	9	3328	344726,03	2295420,26	10	3389	341021,12	2296130,52	10	3430	341887,22	2295637,56
8	3270	336184,57	2277194,52	9	3310	345973,06	2294764,68	9	3350	344787,10	2295285,22	10	3390	341172,91	2296083,52	10	3431	341848,76	2295651,07
8	3271	336213,85	2277254,25	9	3311	345984,51	2294754,37	9	3351	344831,77	2295268,04	10	3391	341132,89	2296053,31	10	3432	341847,72	2295671,86
8	3272	336265,06	2277296,40	9	3312	345989,67	2294756,66	9	3352	344850,10	2295253,15	10	3392	341079,89	2296021,61	10	3433	341825,89	2295685,89
8	3273	336307,21	2277306,69	9	3313	346004,56	2294789,30	9	3353	344882,74	2295231,39	10	3393	341126,14	2295982,63	10	3434	341798,87	2295684,85
8	3274	336369,80	2277294,12	9	3314	346010,86	2294808,20	9	3354	345000,13	2295175,84	10	3394	341190,58	2296015,37	10	3435	341765,09	2295663,02
8	3275	336406,85	2277323,19	9	3315	346011,43	2294821,93	9	3355	345025,33	2295176,99	10	3395	341219,16	2296044,99	10	3436	341752,62	2295653,15
8	3276	336469,37	2277329,49	9	3316	346144,58	2294787,02	9	3356	345049,95	2295174,70	10	3396	341221,76	2296052,26	10	3437	341720,69	2295574,30
8	3277	336604,42	2277321,75	9	3317	346127,10	2294742,35	9	3357	345053,39	2295163,24	10	3397	341361,98	2296052,31	10	3438	341713,74	2295557,12
8	2999	336700,15	2277332,61	9	3318	346172,00	2294728,37	9	3358	345051,10	2295147,21	10	3398	341377,06	2296047,48	10	3439	341662,02	2295429,43
9	3278	344726,03	2295420,26	9	3319	346126,52	2294647,61	9	3359	345045,37	2295130,03	10	3399	341459,29	2296021,05	10	3440	341650,76	2295401,61

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
10	3441	341566,11	2295516,77	10	3482	340574,49	2295400,58	10	3523	340750,93	2295500,36	10	3564	340008,04	2295641,72	10	3604	341144,37	2295666,61
10	3442	341404,65	2295542,54	10	3483	340566,18	2295396,94	10	3524	340784,70	2295513,35	10	3565	339902,54	2295621,97	10	3605	341184,61	2295723,89
10	3443	341371,33	2295573,53	10	3484	340550,59	2295396,94	10	3525	340802,37	2295512,83	10	3566	339890,07	2295654,19	10	3600	341220,36	2295735,36
10	3444	341380,77	2295596,72	10	3485	340549,55	2295381,35	10	3526	340807,57	2295502,96	10	3567	339885,91	2295686,93	10	3606	340934,37	2295964,96
10	3445	341380,50	2295619,38	10	3486	340556,30	2295370,44	10	3527	340815,89	2295494,64	10	3568	339895,26	2295691,09	10	3607	340904,75	2295930,66
10	3446	341374,84	2295641,23	10	3487	340559,42	2295359,01	10	3528	340827,84	2295492,05	10	3569	339930,60	2295681,73	10	3608	340849,67	2295915,59
10	3447	341369,17	2295646,35	10	3488	340554,74	2295343,94	10	3529	340837,19	2295504,52	10	3570	339955,55	2295681,73	10	3609	340827,84	2295904,16
10	3448	341358,65	2295637,45	10	3489	340538,11	2295333,54	10	3530	340833,55	2295528,42	10	3571	339982,57	2295699,40	10	3610	340825,76	2295892,20
10	3449	341352,99	2295612,64	10	3490	340507,97	2295335,10	10	3531	340832,23	2295535,53	10	3572	340014,20	2295705,22	10	3611	340791,46	2295865,70
10	3450	341346,25	2295596,45	10	3491	340496,02	2295348,61	10	3532	340826,28	2295559,61	10	3573	340030,40	2295695,36	10	3612	340787,82	2295875,57
10	3451	341340,33	2295585,11	10	3492	340497,06	2295371,48	10	3533	340805,49	2295559,61	10	3574	340038,84	2295698,88	10	3613	340786,78	2295887,01
10	3452	341311,27	2295597,69	10	3493	340480,43	2295386,55	10	3534	340861,08	2295599,20	10	3575	340050,10	2295696,06	10	3614	340801,85	2295920,79
10	3453	341274,77	2295617,31	10	3494	340462,76	2295391,75	10	3535	340934,28	2295628,25	10	3576	340060,00	2295691,09	10	3615	340772,23	2295935,34
10	3454	341214,87	2295568,36	10	3495	340445,09	2295377,20	10	3536	341007,44	2295670,45	10	3577	340094,82	2295682,77	10	3616	340762,88	2295953,53
10	3455	341121,75	2295524,60	10	3496	340439,37	2295362,64	10	3537	341043,25	2295681,21	10	3578	340122,37	2295687,97	10	3617	340820,04	2295944,17
10	3456	341118,60	2295530,50	10	3497	340443,01	2295338,74	10	3538	341112,37	2295718,11	10	3579	340158,22	2295702,52	10	3618	340885,52	2295948,85
10	3457	341097,81	2295521,67	10	3498	340420,67	2295320,03	10	3539	341137,83	2295751,89	10	3580	340190,96	2295732,14	10	3606	340934,37	2295964,96
10	3458	341065,59	2295506,60	10	3499	340337,00	2295300,28	10	3540	341143,55	2295804,38	10	3581	340192,87	2295747,25	10	3619	340315,43	2295817,89
10	3459	341058,32	2295498,80	10	3500	340315,69	2295302,36	10	3541	341138,35	2295884,41	10	3582	340186,64	2295779,82	10	3620	340333,10	2295758,64
10	3460	341059,88	2295487,89	10	3501	340307,37	2295312,76	10	3542	341130,55	2295903,64	10	3583	340179,61	2295791,08	10	3621	340311,27	2295753,45
10	3461	341068,71	2295468,66	10	3502	340312,05	2295338,74	10	3543	341095,74	2295906,24	10	3584	340173,33	2295818,00	10	3622	340294,64	2295744,09
10	3462	341066,11	2295452,55	10	3503	340288,15	2295348,09	10	3544	341043,77	2295889,62	10	3585	340170,46	2295830,36	10	3623	340274,89	2295739,94
10	3463	341028,18	2295449,95	10	3504	340270,48	2295326,79	10	3545	340995,48	2295921,60	10	3586	340170,70	2295840,24	10	3624	340256,19	2295745,13
10	3464	341006,35	2295479,57	10	3505	340258,52	2295312,76	10	3546	340940,09	2295919,41	10	3587	340156,15	2295888,05	10	3625	340247,87	2295756,57
10	3465	340987,64	2295487,37	10	3506	340236,18	2295310,68	10	3547	340825,52	2295873,09	10	3588	340299,52	2295934,08	10	3626	340237,48	2295797,10
10	3466	340932,55	2295494,13	10	3507	340221,63	2295313,27	10	3548	340793,61	2295851,63	10	3589	340334,26	2295928,14	10	3627	340259,30	2295798,14
10	3467	340866,55	2295479,05	10	3508	340205,52	2295324,71	10	3549	340763,66	2295856,83	10	3590	340410,01	2295920,80	10	3628	340287,37	2295800,22
10	3468	340841,09	2295468,66	10	3509	340191,48	2295323,15	10	3550	340689,52	2295844,17	10	3591	340438,84	2295939,09	10	3619	340315,43	2295817,89
10	3469	340815,11	2295435,40	10	3510	340177,97	2295311,20	10	3551	340616,78	2295826,44	10	3592	340572,01	2296020,09	10	3629	340410,01	2295920,80
10	3470	340797,44	2295431,76	10	3511	340165,50	2295300,28	10	3552	340581,32	2295804,78	10	3593	340634,56	2296026,84	10	3630	340434,96	2295918,71
10	3471	340765,74	2295427,09	10	3512	340154,59	2295303,40	10	3553	340570,33	2295739,42	10	3594	340664,74	2296023,54	10	3631	340449,51	2295909,35
10	3472	340751,18	2295422,41	10	3513	340144,71	2295324,19	10	3554	340550,59	2295717,61	10	3595	340670,92	2296021,35	10	3632	340343,49	2295832,44
10	3473	340734,56	2295415,13	10	3514	340130,68	2295328,35	10	3555	340485,11	2295689,53	10	3596	340666,07	2296065,51	10	3633	340347,65	2295853,23
10	3474	340715,85	2295401,10	10	3515	340139,28	2295364,27	10	3556	340399,88	2295683,30	10	3597	340715,93	2296066,77	10	3634	340363,24	2295887,53
10	3475	340685,18	2295368,88	10	3516	340522,65	2295412,16	10	3557	340320,89	2295677,57	10	3598	340765,79	2296068,00	10	3635	340379,87	2295897,92
10	3476	340644,65	2295348,61	10	3517	340562,30	2295439,99	10	3558	340295,94	2295673,41	10	3599	340807,15	2296069,05	10	3629	340410,01	2295920,80
10	3477	340626,98	2295349,65	10	3518	340637,33	2295467,35	10	3559	340258,52	2295647,43	10	3600	340926,05	2296136,64	10	3636	340895,40	2295609,50
10	3478	340610,87	2295362,13	10	3519	340666,76	2295484,25	10	3560	340228,90	2295630,28	10	3601	341220,36	2295735,36	10	3637	340908,39	2295608,98
10	3479	340606,19	2295382,39	10	3520	340703,11	2295498,28	10	3561	340207,59	2295627,16	10	3602	341319,87	2295645,90	10	3638	340918,78	2295603,78
10	3480	340600,48	2295400,06	10	3521	340695,84	2295487,37	10	3562	340176,93	2295633,40	10	3603	341269,42	2295644,67	10	3639	340910,99	2295587,15
10	3481	340586,44	2295406,82	10	3522	340721,82	2295484,25	10	3563	340142,11	2295646,39	10	3604	341113,98	2295654,60	10	3640	340904,23	2295577,78

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
10	3641	340916,70	2295559,09	11	3680	320641,22	2289754,03	11	3721	321554,61	2289414,72	11	3762	319714,92	2289606,68	12	3802	328679,77	2303680,30
10	3642	340914,11	2295549,21	11	3681	320666,91	2289769,56	11	3722	321489,16	2289472,42	11	3763	319641,22	2289567,30	12	3803	328728,30	2303655,77
10	3643	340908,39	2295535,18	11	3682	320702,63	2289794,67	11	3723	321437,99	2289490,87	11	3764	319544,82	2289540,64	12	3804	328771,09	2303655,25
10	3644	340892,28	2295529,46	11	3683	320704,87	2289808,44	11	3724	321329,37	2289530,60	11	3765	319410,98	2289607,92	12	3805	328787,27	2303662,55
10	3645	340882,92	2295533,62	11	3684	320709,52	2289830,49	11	3725	321315,69	2289527,77	11	3766	319210,94	2289669,99	12	3806	328801,88	2303675,60
10	3646	340878,25	2295542,46	11	3685	320720,05	2289841,83	11	3726	321277,12	2289546,60	11	3767	318989,31	2289707,43	12	3807	328822,75	2303709,52
10	3647	340875,59	2295555,56	11	3686	320755,99	2289832,23	11	3727	321221,45	2289534,72	11	3768	318902,75	2289722,05	12	3808	328841,54	2303761,70
10	3648	340872,01	2295574,16	11	3687	320771,98	2289843,75	11	3728	321129,62	2289515,13	11	3769	318944,58	2289747,32	12	3809	328864,11	2303668,68
10	3649	340881,37	2295598,06	11	3688	320781,79	2289874,23	11	3729	321125,02	2289517,60	11	3770	319002,76	2289765,14	12	3810	328871,28	2303641,16
10	3636	340895,40	2295609,50	11	3689	320780,89	2289898,83	11	3730	320996,81	2289568,20	11	3771	319013,68	2289768,49	12	3811	328901,53	2303493,94
10	3650	340960,36	2295611,57	11	3690	320823,70	2289925,05	11	3731	320944,70	2289602,03	11	3772	319140,49	2289798,72	12	3812	328769,04	2303454,33
10	3651	340978,03	2295604,28	11	3691	320859,53	2289918,15	11	3732	320922,04	2289607,71	11	3773	319216,81	2289807,03	12	3813	328671,62	2303458,71
10	3652	340982,70	2295577,79	11	3692	320872,84	2289926,67	11	3733	320842,45	2289597,99	11	3774	319252,85	2289794,67	12	3814	328567,71	2303508,48
10	3653	340962,44	2295569,48	11	3693	320904,98	2289947,22	11	3734	320788,45	2289958,19	11	3775	319285,54	2289798,63	12	3815	328511,00	2303420,76
10	3654	340954,64	2295582,99	11	3694	320922,40	2289920,49	11	3735	320782,58	2289551,97	11	3776	319328,86	2289811,17	12	3816	328410,21	2303370,48
10	3655	340952,04	2295591,83	11	3695	320938,94	2289918,92	11	3736	320749,12	2289534,26	11	3777	319360,85	2289760,38	12	3817	328392,00	2303277,54
10	3656	340952,56	2295601,70	11	3696	321012,96	2289762,80	11	3737	320748,76	2289531,69	11	3778	319435,85	2289730,29	12	3818	328368,00	2303209,44
10	3650	340960,36	2295611,57	11	3697	321036,92	2289748,00	11	3738	320746,28	2289532,76	11	3779	319544,87	2289742,56	12	3819	328188,87	2303159,25
11	3657	320332,70	2289974,25	11	3698	321198,31	2289672,59	11	3739	320706,43	2289511,67	11	3780	319601,26	2289772,02	12	3820	328203,21	2303017,62
11	3658	320360,53	2289961,59	11	3699	321224,05	2289660,77	11	3740	320677,58	2289505,33	11	3781	319647,80	2289798,69	12	3821	328113,57	2302823,44
11	3659	320377,24	2289954,00	11	3700	321410,64	2289575,10	11	3741	320636,74	2289496,36	11	3782	319708,45	2289833,46	12	3822	328107,83	2302818,22
11	3660	320380,97	2289926,76	11	3701	321417,70	2289571,86	11	3742	320599,11	2289497,55	11	3783	319763,92	2289813,60	12	3823	328101,31	2302816,13
11	3661	320401,33	2289894,69	11	3702	321675,16	2289455,93	11	3743	320531,64	2289508,42	11	3784	319831,24	2289769,56	12	3824	328080,70	2302817,17
11	3662	320417,92	2289889,83	11	3703	321705,54	2289439,14	11	3744	320525,96	2289507,75	11	3785	319857,46	2289800,64	12	3825	328064,00	2302820,30
11	3663	320437,06	2289890,52	11	3704	321791,90	2289369,57	11	3745	320417,75	2289533,67	11	3786	319823,74	2289824,04	12	3826	328047,82	2302814,83
11	3664	320455,78	2289902,16	11	3705	322053,01	2289172,21	11	3746	320379,90	2289556,85	11	3787	319796,00	2289833,94	12	3827	328035,30	2302799,95
11	3665	320480,68	2289894,87	11	3706	322218,86	2289049,75	11	3747	320365,20	2289569,01	11	3788	319858,61	2289854,71	12	3828	328033,99	2302785,08
11	3666	320484,23	2289873,12	11	3707	322328,80	2289964,98	11	3748	320328,59	2289611,48	11	3789	319903,41	2289855,31	12	3829	328041,04	2302768,12
11	3667	320554,59	2289874,40	11	3708	322300,45	2289950,97	11	3749	320303,41	2289662,47	11	3790	320040,37	2289886,80	12	3830	327963,63	2302707,54
11	3668	320565,09	2289845,25	11	3709	322236,00	2289934,42	11	3750	320297,62	2289723,78	11	3791	320168,00	2289913,41	12	3831	327923,10	2302708,63
11	3669	320574,25	2289812,48	11	3710	322227,85	2289932,33	11	3751	320273,85	2289740,59	11	3792	320221,15	2289956,43	12	3832	327921,01	2302729,50
11	3670	320585,88	2289786,76	11	3711	322169,23	2289932,06	11	3752	320231,36	2289729,30	11	3793	320256,47	2289963,21	12	3833	327910,06	2302751,94
11	3671	320597,86	2289767,73	11	3712	322097,73	2289970,14	11	3753	320170,67	2289703,87	11	3794	320286,94	2289953,40	12	3834	327898,05	2302760,29
11	3672	320593,24	2289737,58	11	3713	322053,49	2289014,38	11	3754	320071,89	2289690,31	11	3657	320332,70	2289974,25	12	3835	327881,88	2302766,03
11	3673	320529,85	2289730,80	11	3714	321959,22	2289067,05	11	3755	320034,32	2289685,15	12	3795	328569,66	2303910,95	12	3836	327868,31	2302750,38
11	3674	320497,46	2289718,65	11	3715	321913,76	2289106,77	11	3756	320019,26	2289683,08	12	3796	328596,80	2303901,03	12	3837	327874,57	2302738,90
11	3675	320569,12	2289704,88	11	3716	321882,99	2289120,36	11	3757	319984,54	2289642,79	12	3797	328603,58	2303893,73	12	3838	327875,09	2302725,33
11	3676	320624,18	2289695,97	11	3717	321825,24	2289168,14	11	3758	319968,15	2289623,77	12	3798	328617,15	2303824,85	12	3839	327863,09	2302703,95
11	3677	320656,69	2289705,39	11	3718	321766,50	2289246,00	11	3759	319904,86	2289583,60	12	3799	328618,71	2303806,06	12	3840	327859,96	2302695,06
11	3678	320647,78	2289724,23	11	3719	321704,19	2289292,40	11	3760	319834,35	2289570,15	12	3800	328629,67	2303770,05	12	3841	327874,57	2302679,41
11	3679	320617,10	2289739,50	11	3720	321619,84	2289383,67	11	3761	319781,50	2289575,84	12	3801	328655,24	2303714,74	12	3842	327878,75	2302672,10

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
12	3843	327857,87	2302636,62	12	3884	328190,28	2303371,37	12	3924	328200,72	2303255,52	12	3963	328083,05	2302890,75	13	4003	347136,89	2286879,01
12	3844	327816,12	2302621,48	12	3885	328214,81	2303397,46	12	3925	328210,11	2303255,52	12	3964	328059,04	2302884,49	13	4004	347131,04	2286874,41
12	3845	327799,43	2302625,66	12	3886	328221,59	2303421,99	12	3926	328249,77	2303245,08	12	3965	328050,17	2302891,54	13	4005	347119,34	2286864,39
12	3846	327775,42	2302656,45	12	3887	328223,16	2303462,69	12	3927	328303,00	2303237,78	12	3966	328043,91	2302900,93	13	4006	347104,72	2286864,80
12	3847	327741,50	2302671,58	12	3888	328224,72	2303479,91	12	3928	328329,61	2303238,30	12	3967	328047,30	2302918,15	13	4007	347089,26	2286868,57
12	3848	327698,71	2302678,89	12	3889	328227,86	2303494,00	12	3929	328339,53	2303248,21	12	3968	328055,91	2302931,98	13	4008	347075,89	2286861,88
12	3849	327671,58	2302680,71	12	3890	328241,95	2303511,22	12	3930	328345,27	2303257,61	12	3959	328066,35	2302937,98	13	4009	347067,12	2286861,04
12	3850	327632,70	2302666,36	12	3891	328261,78	2303530,01	12	3931	328341,62	2303265,43	13	3969	347538,08	2287159,42	13	4010	347054,58	2286867,31
12	3851	327618,09	2302678,10	12	3892	328291,00	2303546,71	12	3932	328311,87	2303268,04	13	3970	347550,33	2287070,37	13	4011	347042,46	2286870,24
12	3852	327608,95	2302689,58	12	3893	328327,01	2303560,27	12	3933	328238,29	2303274,83	13	3971	347545,31	2287068,28	13	4012	347032,44	2286863,97
12	3853	327605,30	2302720,37	12	3894	328363,53	2303576,45	12	3934	328185,07	2303280,57	13	3972	347531,52	2287075,80	13	4013	347021,99	2286860,63
12	3854	327604,26	2302759,77	12	3895	328391,19	2303599,41	12	3935	328184,02	2303293,61	13	3973	347505,20	2287062,02	13	4014	346994,83	2286865,64
12	3855	327600,87	2302769,95	12	3896	328404,76	2303622,37	12	3910	328203,85	2303296,22	13	3974	347495,27	2287044,48	13	4015	346963,50	2286857,28
12	3856	327620,96	2302772,30	12	3897	328412,59	2303639,07	12	3936	328122,44	2303097,14	13	3975	347500,61	2287034,02	13	4016	346946,37	2286835,14
12	3857	327660,62	2302796,82	12	3898	328411,54	2303653,16	12	3937	328140,71	2303090,88	13	3976	347520,24	2287019,40	13	4017	346931,74	2286831,80
12	3858	327696,10	2302825,52	12	3899	328405,80	2303666,21	12	3938	328157,67	2303080,96	13	3977	347526,09	2287011,04	13	4018	346920,46	2286840,99
12	3859	327719,06	2302838,57	12	3900	328395,89	2303682,38	12	3939	328164,45	2303060,35	13	3978	347520,24	2286999,34	13	4019	346903,75	2286851,02
12	3860	327734,72	2302843,27	12	3901	328388,58	2303696,47	12	3940	328156,36	2303041,83	13	3979	347494,76	2286990,15	13	4020	346885,68	2286852,69
12	3861	327805,69	2302847,44	12	3902	328384,41	2303716,30	12	3941	328134,71	2303022,00	13	3980	347457,57	2286978,87	13	4021	346867,29	2286841,41
12	3862	327858,39	2302852,66	12	3903	328397,98	2303754,40	12	3942	328091,39	2303003,47	13	3981	347441,65	2286953,67	13	4022	346850,58	2286841,41
12	3863	327878,75	2302862,05	12	3904	328435,55	2303844,15	12	3943	328052,00	2303006,60	13	3982	347438,35	2286947,53	13	4023	346839,30	2286850,18
12	3864	327888,66	2302869,36	12	3905	328449,12	2303857,72	12	3944	328043,91	2303007,91	13	3983	347432,50	2286939,59	13	4024	346829,27	2286848,51
12	3865	327985,72	2303005,04	12	3906	328488,78	2303875,99	12	3945	328037,38	2303015,47	13	3984	347417,46	2286933,75	13	4025	346820,91	2286839,74
12	3866	327990,94	2303025,39	12	3907	328521,65	2303887,47	12	3946	328043,91	2303028,26	13	3985	347404,51	2286929,15	13	4026	346830,11	2286830,54
12	3867	327990,42	2303073,40	12	3908	328533,13	2303893,21	12	3947	328057,48	2303028,78	13	3986	347383,62	2286937,51	13	4027	346828,00	2286824,00
12	3868	327985,20	2303096,88	12	3909	328559,22	2303909,38	12	3948	328092,96	2303029,56	13	3987	347365,65	2286945,44	13	4028	346797,52	2286814,25
12	3869	327974,24	2303126,62	12	3795	328569,66	2303910,95	12	3949	328120,36	2303042,61	13	3988	347356,15	2286928,31	13	4029	346786,39	2286812,43
12	3870	327955,98	2303155,85	12	3910	328203,85	2303296,22	12	3950	328134,97	2303052,78	13	3989	347357,71	2286922,88	13	4030	346774,54	2286810,49
12	3871	327943,45	2303184,03	12	3911	328218,46	2303288,92	12	3951	328136,53	2303062,96	13	3990	347363,98	2286914,11	13	4031	346769,94	2286808,40
12	3872	327933,02	2303220,03	12	3912	328312,92	2303289,44	12	3952	328126,88	2303068,18	13	3991	347371,50	2286903,66	13	4032	346762,42	2286809,65
12	3873	327941,89	2303264,39	12	3913	328344,23	2303279,00	12	3953	328112,53	2303072,61	13	3992	347363,98	2286893,63	13	4033	346754,92	2286814,18
12	3874	327948,67	2303291,53	12	3914	328360,40	2303269,09	12	3954	328092,70	2303071,31	13	3993	347354,79	2286890,71	13	4034	346753,23	2286821,77
12	3875	327970,59	2303332,75	12	3915	328363,53	2303251,87	12	3955	328059,04	2303067,40	13	3994	347346,01	2286892,38	13	4035	346759,22	2286827,49
12	3876	327986,24	2303354,67	12	3916	328352,05	2303227,86	12	3956	328045,21	2303072,35	13	3995	347306,53	2286896,56	13	4036	346760,33	2286843,08
12	3877	328006,60	2303372,93	12	3917	328327,01	2303216,90	12	3957	328048,34	2303081,75	13	3996	347222,96	2286894,47	13	4037	346739,86	2286844,75
12	3878	328035,30	2303380,24	12	3918	328303,52	2303213,77	12	3958	328057,48	2303088,27	13	3997	347215,44	2286881,10	13	4038	346723,98	2286853,11
12	3879	328060,35	2303380,76	12	3919	328227,86	2303223,69	12	3936	328122,44	2303097,14	13	3998	347211,00	2286859,00	13	4039	346690,97	2286853,52
12	3880	328094,27	2303376,06	12	3920	328157,93	2303247,69	12	3959	328066,35	2302937,98	13	3999	347189,54	2286859,79	13	4040	346663,40	2286862,72
12	3881	328125,58	2303364,06	12	3921	328156,36	2303254,48	12	3960	328084,09	2302933,02	13	4000	347180,76	2286861,04	13	4041	346640,00	2286894,89
12	3882	328145,93	2303360,93	12	3922	328162,63	2303257,08	12	3961	328092,18	2302918,41	13	4001	347163,63	2286878,59	13	4042	346635,82	2286906,59
12	3883	328175,15	2303364,58	12	3923	328176,19	2303259,17	12	3962	328090,83	2302906,93	13	4002	347150,68	2286882,35	13	4043	346622,03	2286922,05

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
13	4044	346620,94	2286930,98	13	4085	346393,48	2286930,40	13	4126	346022,04	2286907,00	13	4167	345694,03	2286731,73	13	4208	345133,20	2286734,95
13	4045	346622,45	2286946,28	13	4086	346382,20	2286933,33	13	4127	346009,51	2286902,83	13	4168	345690,38	2286728,94	13	4209	345120,32	2286743,11
13	4046	346606,99	2286957,56	13	4087	346373,60	2286938,28	13	4128	345987,78	2286914,53	13	4169	345680,50	2286730,23	13	4210	345098,85	2286749,55
13	4047	346593,20	2286951,71	13	4088	346370,16	2286946,44	13	4129	345968,22	2286908,65	13	4170	345672,35	2286733,45	13	4211	345090,69	2286749,98
13	4048	346594,75	2286936,14	13	4089	346368,87	2286961,04	13	4130	345964,35	2286900,07	13	4171	345651,73	2286753,85	13	4212	345035,72	2286705,32
13	4049	346591,53	2286928,73	13	4090	346367,15	2286973,07	13	4131	345965,21	2286881,60	13	4172	345615,45	2286753,20	13	4213	345026,02	2286703,06
13	4050	346586,10	2286926,22	13	4091	346357,97	2286986,81	13	4132	345975,52	2286866,57	13	4173	345600,20	2286750,41	13	4214	345009,96	2286699,92
13	4051	346579,00	2286928,31	13	4092	346345,43	2286994,75	13	4133	345986,00	2286858,00	13	4174	345591,83	2286739,03	13	4215	345004,16	2286702,53
13	4052	346573,00	2286922,00	13	4093	346326,21	2286996,00	13	4134	345986,25	2286850,25	13	4175	345589,68	2286717,56	13	4216	344993,64	2286695,02
13	4053	346576,00	2286905,00	13	4094	346317,34	2286988,53	13	4135	345981,96	2286844,24	13	4176	345575,08	2286681,70	13	4217	344975,18	2286699,74
13	4054	346607,00	2286893,00	13	4095	346315,19	2286972,64	13	4136	345967,79	2286845,53	13	4177	345575,51	2286656,58	13	4218	344945,98	2286722,50
13	4055	346613,00	2286886,00	13	4096	346317,86	2286965,50	13	4137	345954,91	2286849,82	13	4178	345558,33	2286634,68	13	4219	344900,03	2286717,78
13	4056	346614,93	2286879,02	13	4097	346310,34	2286960,49	13	4138	345942,45	2286851,54	13	4179	345542,02	2286628,03	13	4220	344875,55	2286742,68
13	4057	346614,50	2286867,86	13	4098	346296,97	2286967,59	13	4139	345928,71	2286843,81	13	4180	345528,49	2286630,60	13	4221	344859,66	2286747,84
13	4058	346607,41	2286864,39	13	4099	346291,53	2286973,86	13	4140	345920,55	2286842,09	13	4181	345514,96	2286647,14	13	4222	344840,77	2286743,54
13	4059	346597,80	2286861,46	13	4100	346279,42	2286974,69	13	4141	345907,24	2286847,68	13	4182	345505,51	2286659,37	13	4223	344807,27	2286718,63
13	4060	346581,92	2286863,97	13	4101	346265,81	2286958,04	13	4142	345878,04	2286849,82	13	4183	345490,70	2286702,32	13	4224	344786,23	2286707,47
13	4061	346575,00	2286849,82	13	4102	346253,10	2286940,01	13	4143	345871,30	2286847,72	13	4184	345477,17	2286708,33	13	4225	344757,89	2286707,90
13	4062	346569,41	2286835,22	13	4103	346242,23	2286937,51	13	4144	345860,00	2286844,24	13	4185	345451,84	2286705,54	13	4226	344748,44	2286716,49
13	4063	346561,45	2286823,02	13	4104	346231,89	2286944,30	13	4145	345847,12	2286845,53	13	4186	345437,45	2286719,71	13	4227	344728,26	2286739,68
13	4064	346552,26	2286823,86	13	4105	346213,85	2286940,43	13	4146	345834,24	2286836,94	13	4187	345435,52	2286727,87	13	4228	344722,67	2286741,82
13	4065	346542,23	2286824,28	13	4106	346209,13	2286930,13	13	4147	345819,64	2286812,46	13	4188	345431,44	2286731,95	13	4229	344710,22	2286738,82
13	4066	346527,60	2286838,06	13	4107	346214,71	2286909,94	13	4148	345808,04	2286807,10	13	4189	345417,27	2286730,87	13	4230	344698,20	2286730,66
13	4067	346528,19	2286848,54	13	4108	346208,81	2286893,63	13	4149	345802,03	2286804,73	13	4190	345392,15	2286725,72	13	4231	344686,60	2286716,06
13	4068	346528,02	2286866,89	13	4109	346192,93	2286877,76	13	4150	345789,79	2286817,62	13	4191	345380,77	2286719,92	13	4232	344671,57	2286681,70
13	4069	346518,83	2286878,17	13	4110	346177,89	2286870,24	13	4151	345797,09	2286830,93	13	4192	345365,95	2286724,00	13	4233	344659,55	2286666,24
13	4070	346501,70	2286880,68	13	4111	346159,09	2286867,31	13	4152	345796,02	2286839,73	13	4193	345352,00	2286736,67	13	4234	344640,00	2286659,00
13	4071	346494,60	2286886,53	13	4112	346152,87	2286866,57	13	4153	345791,51	2286841,23	13	4194	345342,98	2286745,69	13	4235	344635,93	2286655,94
13	4072	346491,69	2286894,91	13	4113	346147,29	2286880,31	13	4154	345774,12	2286843,17	13	4195	345316,14	2286749,98	13	4236	344627,34	2286656,80
13	4073	346485,82	2286910,76	13	4114	346144,71	2286902,64	13	4155	345762,31	2286826,20	13	4196	345309,80	2286747,08	13	4237	344619,18	2286666,24
13	4074	346471,62	2286922,88	13	4115	346142,00	2286915,00	13	4156	345760,81	2286802,59	13	4197	345301,22	2286738,07	13	4238	344623,91	2286700,17
13	4075	346459,08	2286923,30	13	4116	346131,83	2286917,67	13	4157	345761,67	2286783,48	13	4198	345292,84	2286726,26	13	4239	344617,04	2286713,91
13	4076	346450,72	2286915,36	13	4117	346117,66	2286896,63	13	4158	345761,00	2286776,00	13	4199	345290,80	2286714,13	13	4240	344592,56	2286723,36
13	4077	346450,03	2286892,34	13	4118	346113,13	2286889,46	13	4159	345744,92	2286766,30	13	4200	345290,70	2286696,95	13	4241	344570,66	2286721,21
13	4078	346445,71	2286883,19	13	4119	346095,58	2286878,03	13	4160	345730,00	2286777,00	13	4201	345275,13	2286680,63	13	4242	344556,92	2286721,64
13	4079	346435,27	2286876,50	13	4120	346080,55	2286870,73	13	4161	345715,07	2286785,62	13	4202	345243,35	2286667,75	13	4243	344542,32	2286728,51
13	4080	346413,12	2286871,91	13	4121	346064,23	2286874,60	13	4162	345703,48	2286786,27	13	4203	345197,62	2286659,80	13	4244	344532,01	2286728,51
13	4081	346403,51	2286878,59	13	4122	346049,20	2286883,61	13	4163	345688,02	2286781,54	13	4204	345167,99	2286662,38	13	4245	344513,00	2286721,00
13	4082	346395,93	2286893,20	13	4123	346042,51	2286894,48	13	4164	345685,23	2286768,88	13	4205	345146,09	2286689,00	13	4246	344505,82	2286720,79
13	4083	346398,93	2286909,51	13	4124	346038,22	2286902,64	13	4165	345685,23	2286755,35	13	4206	345141,36	2286699,74	13	4247	344496,37	2286712,19
13	4084	346400,22	2286919,82	13	4125	346034,78	2286904,79	13	4166	345689,31	2286749,98	13	4207	345138,79	2286719,92	13	4248	344488,21	2286698,88

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
13	4249	344475.00	2286679.00	13	4290	345856.04	2286943.98	14	4330	325960.07	2291199.75	15	4370	334855.56	2282197.07	15	4411	334575.32	2281464.99
13	4250	344468.03	2286677.41	13	4291	345953.18	2286990.57	14	4331	325956.54	2291177.24	15	4371	334823.42	2282206.58	15	4412	334564.10	2281470.66
13	4251	344457.72	2286673.54	13	4292	346011.82	2287018.71	14	4332	325931.25	2291079.49	15	4372	334825.27	2282173.80	15	4413	334562.64	2281480.39
13	4252	344446.13	2286679.56	13	4293	346014.97	2287017.90	14	4333	325908.92	2290951.81	15	4373	334831.64	2282160.14	15	4414	334556.30	2281494.87
13	4253	344422.51	2286704.46	13	4294	346104.01	2286995.25	14	4334	325888.85	2290887.60	15	4374	334848.96	2282142.82	15	4415	334544.97	2281502.55
13	4254	344405.00	2286711.00	13	4295	346141.34	2286985.74	14	4335	325846.04	2290834.64	15	4375	334854.42	2282126.42	15	4416	334527.33	2281495.78
13	4255	344388.15	2286708.33	13	4296	346155.17	2286995.82	14	4336	325707.72	2290983.56	15	4376	334840.75	2282110.02	15	4417	334511.84	2281473.00
13	4256	344385.15	2286694.59	13	4297	346257.59	2287070.40	14	4337	325714.47	2290998.98	15	4377	334828.04	2282096.19	15	4418	334508.19	2281454.77
13	4257	344392.88	2286681.70	13	4298	346260.01	2287072.14	14	4338	325719.77	2291043.80	15	4378	334820.71	2282068.11	15	4419	334504.55	2281438.37
13	4258	344421.65	2286653.79	13	4299	346315.90	2287081.92	14	4339	325710.25	2291101.25	15	4379	334831.57	2282033.63	15	4420	334504.55	2281436.55
13	4259	344419.07	2286640.05	13	4300	346347.32	2287087.38	14	4340	325705.80	2291128.14	15	4380	334844.24	2282013.71	15	4421	334492.70	2281415.59
13	4260	344408.77	2286613.43	13	4301	346504.24	2287004.70	14	4341	325705.80	2291176.34	15	4381	334872.31	2281996.51	15	4422	334473.90	2281407.79
13	4261	344394.17	2286596.25	13	4302	346515.13	2286998.94	14	4342	325713.51	2291210.07	15	4382	334875.93	2281977.49	15	4423	334458.51	2281397.99
13	4262	344364.11	2286584.22	13	4303	346585.42	2287036.89	14	4343	325739.05	2291253.45	15	4383	334856.79	2281958.81	15	4424	334445.83	2281387.13
13	4263	344332.33	2286593.67	13	4304	346681.63	2287007.43	14	4344	325815.68	2291342.12	15	4384	334842.67	2281945.14	15	4425	334439.50	2281370.82
13	4264	344330.61	2286695.87	13	4305	346720.87	2286935.34	14	4345	325878.81	2291401.89	15	4385	334839.78	2281937.64	15	4426	334425.01	2281320.12
13	4265	344307.97	2286699.63	13	4306	346773.97	2286929.10	14	4346	325914.48	2291408.63	15	4386	334837.00	2281930.41	15	4427	334423.19	2281291.87
13	4266	344253.82	2286724.71	13	4307	346842.58	2286921.06	14	4347	325931.83	2291409.11	15	4387	334838.78	2281923.85	15	4428	334405.88	2281264.54
13	4267	344339.30	2286779.37	13	4308	347049.95	2286959.64	14	4348	325952.55	2291404.78	15	4388	334845.66	2281898.52	15	4429	334395.86	2281229.92
13	4268	344350.67	2286782.13	13	4309	347114.38	2286971.64	14	4349	326011.83	2291402.85	15	4389	334850.58	2281884.23	15	4430	334395.86	2281204.40
13	4269	344493.41	2286816.66	13	4310	347355.11	2287016.43	14	4350	326034.48	2291407.19	15	4390	334869.60	2281853.44	15	4431	334387.79	2281177.27
13	4270	344500.18	2286818.31	13	4311	347374.31	2287020.00	14	4351	326068.70	2291432.73	15	4391	334863.26	2281835.33	15	4432	334384.15	2281154.49
13	4271	344568.50	2286812.52	13	4312	347433.71	2287128.21	14	4352	326122.68	2291493.94	15	4392	334874.12	2281788.25	15	4433	334362.28	2281143.56
13	4272	344666.60	2286804.21	13	4313	347435.66	2287128.78	14	4353	326149.66	2291521.41	15	4393	334883.18	2281755.65	15	4434	334369.57	2281136.27
13	4273	344752.81	2286832.50	13	4314	347519.66	2287153.17	14	4354	326169.42	2291527.67	15	4394	334896.76	2281710.38	15	4435	334421.66	2281129.14
13	4274	344996.36	2286803.13	13	3969	347538.08	2287159.42	14	4355	326181.95	2291537.31	15	4395	334897.21	2281686.69	15	4436	334462.51	2281123.51
13	4275	345013.19	2286801.09	14	4315	326452.32	2291800.93	14	4356	326194.97	2291562.85	15	4396	334888.10	2281670.74	15	4437	334472.08	2281126.69
13	4276	345032.44	2286815.64	14	4316	326469.54	2291786.88	14	4357	326269.67	2291713.70	15	4397	334856.01	2281658.76	15	4438	334440.17	2281071.90
13	4277	345075.40	2286848.07	14	4317	326561.41	2291708.09	14	4358	326301.48	2291745.03	15	4398	334844.24	2281627.98	15	4439	334383.68	2281047.42
13	4278	345163.37	2286846.18	14	4318	326576.98	2291694.84	14	4359	326346.78	2291763.34	15	4399	334832.40	2281607.94	15	4440	334348.22	2281009.53
13	4279	345212.74	2286803.31	14	4319	326562.75	2291683.11	14	4315	326452.32	2291800.93	15	4400	334812.55	2281597.19	15	4441	334337.17	2280933.72
13	4280	345326.24	2286845.97	14	4320	326523.85	2291644.42	15	4360	334806.86	2282292.23	15	4401	334796.45	2281605.52	15	4442	334290.73	2280863.46
13	4281	345411.95	2286832.92	14	4321	326502.01	2291607.78	15	4361	334834.74	2282288.07	15	4402	334775.43	2281610.77	15	4443	334248.71	2280897.28
13	4282	345449.23	2286827.22	14	4322	326428.60	2291579.72	15	4362	334888.61	2282269.06	15	4403	334749.17	2281608.06	15	4444	334206.47	2280931.27
13	4283	345461.03	2286820.95	14	4323	326407.90	2291556.72	15	4363	334900.24	2282267.03	15	4404	334729.25	2281602.62	15	4445	334166.80	2280961.17
13	4284	345507.34	2286796.29	14	4324	326344.42	2291431.78	15	4364	334912.15	2282253.21	15	4405	334712.95	2281592.66	15	4446	334120.44	2280996.12
13	4285	345510.04	2286797.85	14	4325	326314.95	2291391.22	15	4365	334918.04	2282229.67	15	4406	334673.11	2281558.26	15	4447	334129.27	2281070.55
13	4286	345656.63	2286881.79	14	4326	326141.92	2291222.43	15	4366	334928.00	2282202.96	15	4407	334647.75	2281557.35	15	4448	334301.48	2281248.84
13	4287	345694.25	2286903.33	14	4327	326054.28	2291187.59	15	4367	334922.57	2282189.37	15	4408	334630.43	2281543.68	15	4449	334340.71	2281377.03
13	4288	345759.56	2286940.74	14	4328	326035.73	2291178.99	15	4368	334909.44	2282179.41	15	4409	334608.57	2281506.32	15	4450	334352.98	2281417.17
13	4289	345852.28	2286942.18	14	4329	325991.04	2291195.64	15	4369	334877.29	2282187.09	15	4410	334594.33	2281477.67	15	4451	334366.69	2281461.96

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				
15	4452	334426,72	2281537,32	16	4492	334252,83	2297020,07	16	4533	334836,80	2296561,39	16	4574	334945,16	2296193,17	17	4614	321223,34	2289713,61
15	4453	334487,80	2281610,94	16	4493	334261,18	2297021,36	16	4534	334836,19	2296575,30	16	4575	334927,26	2296221,26	17	4615	321228,29	2289715,62
15	4454	334489,30	2281611,36	16	4494	334268,24	2297033,56	16	4535	334839,82	2296580,14	16	4576	334896,48	2296256,57	17	4616	321246,41	2289743,64
15	4455	334588,63	2281639,77	16	4495	334279,16	2297029,07	16	4536	334855,55	2296578,93	16	4577	334882,19	2296342,76	17	4617	321268,27	2289744,45
15	4456	334696,90	2281712,37	16	4496	334276,62	2297012,66	16	4537	334867,65	2296572,28	16	4578	334876,09	2296346,65	17	4618	321287,81	2289734,25
15	4457	334704,88	2281717,71	16	4497	334305,66	2296990,90	16	4538	334882,78	2296555,34	16	4579	334881,09	2296376,05	17	4619	321312,31	2289737,88
15	4458	334760,24	2281738,17	16	4498	334344,98	2296938,87	16	4539	334888,62	2296547,11	16	4580	334853,94	2296370,62	17	4620	321332,42	2289738,78
15	4459	334773,31	2281768,80	16	4499	334370,39	2296911,65	16	4540	334899,11	2296532,35	16	4581	334818,64	2296413,17	17	4621	321349,74	2289754,91
15	4460	334703,51	2281947,90	16	4500	334401,24	2296874,75	16	4541	334911,21	2296503,31	16	4582	334732,85	2296423,74	17	4622	321360,68	2289761,58
15	4461	334712,87	2281997,10	16	4501	334444,19	2296809,41	16	4542	334915,58	2296486,06	16	4583	334632,79	2296492,95	17	4623	321369,40	2289748,20
15	4462	334720,94	2282039,58	16	4502	334464,76	2296797,32	16	4543	334928,15	2296438,28	16	4584	334512,49	2296649,76	17	4624	321391,87	2289732,63
15	4463	334691,42	2282146,92	16	4503	334478,07	2296803,97	16	4544	334951,74	2296457,94	16	4585	334472,74	2296701,57	17	4625	321414,53	2289711,57
15	4464	334676,48	2282182,38	16	4504	334497,43	2296816,67	16	4545	334959,60	2296450,98	16	4586	334459,12	2296711,20	17	4626	321457,84	2289743,79
15	4465	334651,04	2282240,69	16	4505	334525,86	2296815,46	16	4546	334957,18	2296436,77	16	4587	334292,04	2296831,28	17	4627	321486,03	2289720,17
15	4466	334705,32	2282257,31	16	4506	334556,71	2296794,29	16	4547	334966,86	2296426,48	16	4588	334285,59	2296928,07	17	4628	321486,01	2289703,26
15	4467	334751,79	2282265,51	16	4507	334563,36	2296764,65	16	4548	334980,17	2296413,78	16	4589	334284,43	2296939,05	17	4629	321511,61	2289676,83
15	4468	334774,52	2282265,43	16	4508	334561,55	2296745,29	16	4549	334983,20	2296405,31	16	4590	334272,42	2296931,15	17	4630	321524,98	2289685,56
15	4469	334775,84	2282274,91	16	4509	334557,32	2296723,51	16	4550	334923,31	2296336,35	16	4591	334255,72	2296931,47	17	4631	321540,76	2289702,54
15	4470	334776,79	2282281,73	16	4510	334562,15	2296707,78	16	4551	334923,31	2296317,59	16	4592	334225,23	2296955,87	17	4632	321565,27	2289706,20
15	4471	334786,39	2282287,50	16	4511	334571,23	2296709,60	16	4552	334926,62	2296298,24	16	4593	334205,96	2296955,55	17	4633	321582,26	2289700,42
15	4360	334806,86	2282292,23	16	4512	334581,72	2296751,22	16	4553	334957,97	2296275,87	16	4594	334199,86	2296942,71	17	4634	321604,43	2289683,01
16	4472	334107,59	2297225,76	16	4513	334582,72	2296755,57	16	4554	334983,20	2296243,19	16	4595	334195,37	2296921,84	17	4635	321623,66	2289681,00
16	4473	334120,57	2297217,83	16	4514	334588,17	2296764,65	16	4555	335011,63	2296247,42	16	4596	334178,68	2296914,14	17	4636	321637,43	2289678,75
16	4474	334144,97	2297185,72	16	4515	334602,08	2296759,20	16	4556	335038,85	2296249,24	16	4597	334148,50	2296904,18	17	4637	321647,63	2289680,19
16	4475	334146,89	2297178,02	16	4516	334606,92	2296760,41	16	4557	335069,70	2296243,19	16	4598	334127,04	2296908,74	17	4638	321645,61	2289660,96
16	4476	334146,89	2297156,83	16	4517	334590,59	2296811,23	16	4558	335102,98	2296241,37	16	4599	334109,66	2296918,95	17	4639	321637,91	2289646,98
16	4477	334151,39	2297143,99	16	4518	334596,64	2296810,02	16	4559	335119,31	2296229,88	16	4600	334097,78	2296934,04	17	4640	321638,77	2289623,79
16	4478	334177,71	2297135,64	16	4519	334619,02	2296797,32	16	4560	335152,58	2296199,02	16	4601	334079,48	2297012,69	17	4641	321638,83	2289622,38
16	4479	334196,97	2297127,94	16	4520	334635,96	2296776,75	16	4561	335216,10	2296151,84	16	4602	334081,73	2297050,89	17	4642	321650,96	2289589,98
16	4480	334211,10	2297105,47	16	4521	334648,06	2296748,92	16	4562	335242,11	2296125,22	16	4603	334083,65	2297099,37	17	4643	321742,88	2289546,87
16	4481	334208,53	2297087,49	16	4522	334660,16	2296722,30	16	4563	335242,11	2296606,18	16	4604	334070,65	2297122,00	17	4644	321762,02	2289529,08
16	4482	334198,90	2297079,14	16	4523	334674,67	2296685,40	16	4564	335255,53	22966083,04	16	4605	334049,30	2297151,53	17	4645	321776,89	2289515,28
16	4483	334181,57	2297074,03	16	4524	334687,98	2296659,99	16	4565	335257,97	22966066,58	16	4606	334048,18	2297174,97	17	4646	321819,48	2289513,89
16	4484	334175,14	2297064,38	16	4525	334712,79	2296647,89	16	4566	335252,49	22966050,73	16	4607	334057,33	2297187,49	17	4647	321800,48	2289469,62
16	4485	334178,36	2297050,89	16	4526	334734,56	2296642,45	16	4567	335253,10	22966035,49	16	4608	334079,80	2297196,96	17	4648	321850,88	2289438,66
16	4486	334188,63	2297028,42	16	4527	334747,87	2296627,93	16	4568	335234,81	22966025,74	16	4609	334092,96	2297214,78	17	4649	321911,83	2289441,54
16	4487	334198,90	2297007,88	16	4528	334736,98	2296606,15	16	4569	335226,27	22966010,50	16	4472	334107,59	2297225,76	17	4650	321925,42	2289419,15
16	4488	334207,25	2296998,89	16	4529	334786,59	2296589,82	16	4570	335218,35	2295988,55	17	4610	321010,76	2289789,06	17	4651	321938,22	2289401,56
16	4489	334216,88	2297009,16	16	4530	334804,74	2296565,62	16	4571	335217,52	2295983,13	17	4611	321056,32	2289777,66	17	4652	321955,81	2289375,97
16	4490	334220,09	2297022,64	16	4531	334819,26	2296560,78	16	4572	335158,99	22966002,20	17	4612	321093,16	2289743,46	17	4653	321994,99	2289345,59
16	4491	334232,93	2297027,78	16	4532	334833,78	2296555,94	16	4573	335076,60	22966076,04	17	4613	321198,64	2289703,56	17	4654	321996,58	2289320,80

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				
17	4655	322018,17	2289303,21	18	4695	348731,16	2286954,03	19	4735	344203,28	2286404,34	20	4774	333765,51	2297050,25	21	4814	339450,73	2295928,86
17	4656	322146,10	2289201,67	18	4696	348723,57	2286939,71	19	4736	344185,82	2286386,04	20	4775	333758,45	2297038,05	21	4815	339526,84	2295896,88
17	4657	322259,60	2289100,44	18	4697	348697,17	2286923,30	19	4737	344113,13	2286341,82	20	4776	333678,96	2297018,79	21	4816	339588,82	2295870,87
17	4658	322294,02	2289069,74	18	4698	348665,77	2286918,30	19	4738	344018,63	2286284,34	20	4777	333582,25	2297021,01	21	4817	339592,58	2295869,28
17	4659	322367,58	2289001,78	18	4699	348645,08	2286924,01	19	4739	343929,32	2286275,28	20	4778	333334,97	2296981,33	21	4818	339655,90	2295841,86
17	4660	322371,94	2288996,41	18	4700	348632,71	2286937,70	19	4740	343834,22	2286215,85	20	4779	333331,16	2296988,61	21	4819	339664,37	2295838,20
17	4661	322347,91	2288980,49	18	4701	348623,10	2286943,47	19	4741	343807,37	2286208,59	20	4780	333303,24	2297008,84	21	4820	339674,92	2295848,54
17	4662	322336,81	2288972,08	18	4702	348611,54	2286948,98	19	4742	343675,25	2286172,89	20	4781	333290,07	2297030,67	21	4821	339671,80	2295828,80
17	4663	322153,30	2289107,75	18	4703	348603,89	2286968,92	19	4743	343591,04	2286193,56	20	4782	333297,46	2297044,47	21	4822	339662,45	2295823,61
17	4664	322122,52	2289130,51	18	4704	348594,76	2286978,05	19	4744	343550,45	2286185,22	20	4783	333309,33	2297060,20	21	4823	339641,66	2295802,82
17	4665	322066,55	2289176,88	18	4705	348582,76	2286979,97	19	4745	343492,03	2286173,22	20	4784	333307,41	2297073,04	21	4824	339644,78	2295788,27
17	4666	321956,61	2289258,44	18	4706	348572,30	2286974,67	19	4746	343421,89	2286158,82	20	4785	333303,88	2297077,22	21	4825	339642,70	2295770,60
17	4667	321926,29	2289281,85	18	4707	348556,60	2286970,39	19	4747	343395,17	2286153,33	20	4786	333283,65	2297089,09	21	4826	339631,26	2295752,91
17	4668	321703,94	2289453,53	18	4708	348543,76	2286971,82	19	4748	343335,31	2286129,00	20	4787	333277,36	2297092,87	21	4827	339622,95	2295736,30
17	4669	321434,49	2289575,86	18	4709	348538,05	2286978,24	19	4749	343239,22	2286089,91	20	4788	333256,69	2297104,50	21	4828	339616,71	2295718,63
17	4670	321427,00	2289578,60	18	4710	348537,33	2286989,65	19	4750	343134,20	2286105,30	20	4789	333249,93	2297117,72	21	4829	339607,36	2295706,16
17	4671	321425,93	2289578,99	18	4711	348545,30	2287001,58	19	4751	342952,80	2285958,57	20	4790	333251,87	2297128,26	21	4830	339589,69	2295702,00
17	4672	321399,35	2289588,72	18	4712	348542,41	2287018,87	19	4752	343069,36	2286094,85	20	4791	333254,44	2297132,11	21	4831	339565,78	2295707,20
17	4673	321234,51	2289665,77	18	4713	348528,01	2287011,18	19	4753	343108,27	2286140,51	20	4792	333258,61	2297140,14	21	4832	339530,45	2295741,50
17	4674	321042,03	2289755,75	18	4714	348519,36	2287003,02	19	4754	343231,58	2286146,68	20	4793	333259,90	2297153,94	21	4833	339458,73	2295791,38
17	4675	321020,54	2289769,14	18	4715	348511,36	2286976,13	19	4755	343324,06	2286167,92	20	4794	333267,60	2297160,36	21	4834	339439,59	2295813,40
17	4610	321010,76	2289789,06	18	4716	348507,35	2286966,04	19	4756	343330,60	2286169,41	20	4795	333277,23	2297152,34	21	4835	339397,95	2295822,00
18	4676	349197,17	2287304,01	18	4717	348495,35	2286954,99	19	4757	343342,23	2286172,05	20	4796	333295,53	2297141,10	21	4836	339308,30	2295840,47
18	4677	349256,78	2287287,94	18	4718	348475,97	2286951,12	19	4758	343515,87	2286211,76	20	4797	333337,58	2297139,18	21	4837	339304,90	2295828,80
18	4678	349213,51	2287188,68	18	4719	348470,26	2286955,40	19	4759	343622,15	2286236,14	20	4798	333367,12	2297148,81	21	4838	339302,82	2295822,57
18	4679	349198,06	2287189,44	18	4720	348467,97	2286961,24	19	4760	343790,58	2286274,78	20	4799	333412,06	2297172,56	21	4839	339281,00	2295808,01
18	4680	349155,76	2287162,21	18	4721	348555,41	2287051,92	19	4761	343843,33	2286322,05	20	4800	333420,41	2297172,24	21	4840	339226,95	2295790,35
18	4681	349130,25	2287151,66	18	4722	348610,61	2287109,16	19	4762	343900,64	2286346,43	20	4801	333496,17	2297118,95	21	4841	339213,44	2295791,38
18	4682	349068,20	2287113,81	18	4723	348625,02	2287144,71	19	4763	344044,73	2286407,68	20	4802	333542,47	2297185,10	21	4842	339187,45	2295799,70
18	4683	349037,86	2287081,27	18	4724	348626,28	2287187,22	19	4764	344216,67	2286484,41	20	4803	333558,45	2297207,88	21	4843	339164,59	2295790,35
18	4684	349014,28	2287062,21	18	4725	348871,49	2287172,22	19	4731	344436,57	2286488,53	20	4804	333568,08	2297213,97	21	4844	339139,64	2295776,83
18	4685	348996,51	2287035,80	18	4726	348921,83	2287157,79	19	4765	344098,97	2286399,84	20	4805	333574,82	2297211,09	21	4845	339125,09	2295761,24
18	4686	348989,71	2287033,18	18	4727	348924,34	2287157,07	19	4766	344099,44	2286399,78	20	4806	333587,95	2297200,68	21	4846	339139,64	2295745,65
18	4687	348971,30	2287031,84	18	4728	349006,01	2287218,45	19	4767	344099,06	2286399,48	20	4807	333596,97	2297192,79	21	4847	339132,37	2295738,38
18	4688	348955,45	2287031,84	18	4729	349012,78	2287223,52	19	4765	344098,97	2286399,84	20	4808	333617,64	2297187,65	21	4848	339098,07	2295749,81
18	4689	348910,78	2287026,55	18	4730	349191,44	2287284,93	20	4768	333725,06	2297236,77	20	4809	333631,85	2297189,26	21	4849	339084,56	2295760,20
18	4690	348873,32	2287020,79	18	4676	349197,17	2287304,01	20	4769	333728,60	2297227,46	20	4810	333655,40	2297208,20	21	4850	339097,03	2295811,13
18	4691	348802,77	2287009,63	19	4731	344436,57	2286488,53	20	4770	333737,26	2297188,29	20	4811	333671,00	2297209,00	21	4851	339094,95	2295823,61
18	4692	348759,96	2286993,22	19	4732	344384,70	2286462,19	20	4771	333748,50	2297160,04	20	4812	333705,00	2297222,00	21	4852	339079,36	2295831,92
18	4693	348744,13	2286982,37	19	4733	344273,95	2286478,50	20	4772	333793,44	2297066,94	20	4768	333725,06	2297236,77	21	4853	339051,30	2295867,26
18	4694	348736,92	2286972,28	19	4734	344225,05	2286427,17	20	4773	333775,79	2297059,56	21	4813	339250,15	2295935,46	21	4854	339035,71	2295890,12

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
21	4855	339067.63	2295924.37	23	4894	334048.98	2296969.99	24	4934	325494.22	2290837.53	25	4974	332519.46	2297112.90	27	5013	343677.05	2286447.09
21	4856	339104.15	2295914.43	23	4895	334027.79	2296971.28	24	4935	325510.22	2290855.98	25	4975	332521.53	2297098.42	27	5014	343707.28	2286452.52
21	4857	339159.61	2295903.30	23	4896	334004.36	2296993.75	24	4913	325528.92	2290877.53	25	4976	332522.56	2297088.60	27	5015	343752.17	2286480.21
21	4813	339250.15	2295935.46	23	4897	333993.12	2296993.43	25	4936	332588.75	2297140.31	25	4977	332538.04	2297089.21	27	5016	343774.97	2286494.28
22	4858	342897.70	2286223.17	23	4898	333974.82	2296986.37	25	4937	332595.47	2297138.76	25	4978	332547.06	2297095.27	27	5017	343781.08	2286498.06
22	4859	342915.59	2286200.50	23	4899	333969.37	2296975.13	25	4938	332617.19	2297131.52	25	4979	332553.07	2297098.94	27	5018	343812.79	2286499.29
22	4860	342887.02	2286173.84	23	4900	333972.58	2296961.33	25	4939	332588.75	2297109.28	25	4980	332564.67	2297118.38	27	5019	343852.64	2286500.85
22	4861	342841.95	2286121.78	23	4901	333972.58	2296949.77	25	4940	332583.06	2297101.52	25	4981	332578.06	2297136.22	27	5020	343894.82	2286502.47
22	4862	342811.48	2286104.01	23	4902	333961.66	2296943.35	25	4941	332590.30	2297093.25	25	4936	332588.75	2297140.31	27	5021	343978.54	2286567.06
22	4863	342786.72	2286096.39	23	4903	333936.30	2296936.93	25	4942	332610.46	2297094.29	26	4982	348298.75	2287341.54	27	4999	344019.71	2286586.37
22	4864	342768.31	2286094.49	23	4904	333914.15	2296939.18	25	4943	332625.46	2297089.63	26	4983	348299.33	2287341.21	28	5022	332861.00	2297127.90
22	4865	342747.17	2286098.52	23	4905	333822.65	2297169.78	25	4944	332638.39	2297079.81	26	4984	348348.65	2287313.58	28	5023	332888.92	2297118.07
22	4866	342521.64	2285859.54	23	4906	333818.48	2297180.27	25	4945	332633.22	2297064.81	26	4985	348386.33	2287281.10	28	5024	332882.71	2297075.93
22	4867	342507.28	2285844.33	23	4907	333804.36	2297221.36	25	4946	332615.64	2297057.57	26	4986	348322.93	2287265.72	28	5025	332887.88	2297055.76
22	4868	342482.39	2285828.68	23	4908	333853.00	2297217.00	25	4947	332590.82	2297048.78	26	4987	348160.69	2287234.44	28	5026	332899.00	2297059.12
22	4869	342353.60	2285747.70	23	4909	333877.00	2297229.00	25	4948	332573.75	2297030.17	26	4988	348097.20	2287222.50	28	5027	332910.89	2297079.29
22	4870	342280.54	2285701.74	23	4910	333921.45	2297238.08	25	4949	332579.69	2297025.00	26	4989	347992.08	2287197.13	28	5028	332926.48	2297086.71
22	4871	342082.19	2285652.90	23	4911	333944.65	2297244.09	25	4950	332618.74	2297007.41	26	4990	347852.86	2287144.38	28	5029	332942.44	2297085.24
22	4872	342206.57	2285722.44	23	4912	333961.84	2297262.14	25	4951	332635.80	2296989.83	26	4991	347773.71	2287128.05	28	5030	332953.04	2297078.26
22	4873	342294.11	2285773.35	23	4879	333972.90	2297263.41	25	4952	332594.95	2296974.84	26	4992	347742.68	2287195.03	28	5031	332962.09	2297068.17
22	4874	342328.30	2285859.09	24	4913	325528.92	2290877.53	25	4953	332488.95	2296977.42	26	4993	347846.33	2287173.84	28	5032	332971.39	2297066.36
22	4875	342512.41	2285931.27	24	4914	325540.91	2290864.44	25	4954	332416.04	2296967.60	26	4994	348016.91	2287251.30	28	5033	332978.37	2297071.79
22	4876	342586.36	2286042.21	24	4915	325532.71	2290858.43	25	4955	332387.60	2296954.67	26	4995	348111.56	2287255.41	28	5034	332985.10	2297084.42
22	4877	342794.92	2286154.89	24	4916	325549.92	2290832.87	25	4956	332345.30	2296962.19	26	4996	348137.63	2287280.67	28	5035	332984.48	2297093.37
22	4878	342847.93	2286194.70	24	4917	325557.97	2290820.93	25	4957	332334.34	2296963.98	26	4997	348176.48	2287318.32	28	5036	332984.32	2297097.65
22	4858	342897.70	2286223.17	24	4918	325580.01	2290788.20	25	4958	332355.20	2297002.55	26	4998	348179.02	2287318.80	28	5037	332993.89	2297109.80
23	4879	333972.90	2297263.41	24	4919	325615.72	2290774.49	25	4959	332359.68	2297011.55	26	4982	348298.75	2287341.54	28	5038	333002.16	2297110.06
23	4880	333979.96	2297242.22	24	4920	325626.04	2290771.50	25	4960	332361.74	2297025.51	27	4999	344019.71	2286586.37	28	5039	333011.73	2297105.14
23	4881	333997.30	2297190.22	24	4921	325640.29	2290759.38	25	4961	332356.06	2297042.58	27	5000	343976.15	2286531.53	28	5040	333019.48	2297089.63
23	4882	334013.35	2297175.13	24	4922	325623.00	2290741.50	25	4962	332338.48	2297051.37	27	5001	343946.71	2286494.46	28	5041	333026.21	2297075.67
23	4883	334034.53	2297156.19	24	4923	325631.94	2290734.35	25	4963	332324.51	2297063.26	27	5002	343882.29	2286463.51	28	5042	333025.69	2297067.91
23	4884	334037.42	2297138.20	24	4924	325522.29	2290600.85	25	4964	332321.93	2297082.91	27	5003	343853.74	2286449.78	28	5043	333019.48	2297059.64
23	4885	334044.49	2297118.63	24	4925	325485.93	2290562.71	25	4965	332322.96	2297099.97	27	5004	343835.91	2286441.22	28	5044	333002.42	2297051.88
23	4886	334054.76	2297099.69	24	4926	325431.71	2290616.80	25	4966	332340.54	2297112.90	27	5005	343774.08	2286424.91	28	5045	332979.15	2297035.85
23	4887	334056.04	2297081.71	24	4927	325403.60	2290644.84	25	4967	332347.51	2297092.71	27	5006	343695.92	2286388.84	28	5046	332973.46	2297024.48
23	4888	334048.34	2297066.62	24	4928	325387.94	2290660.40	25	4968	332467.23	2297084.98	27	5007	343653.84	2286365.65	28	5047	332978.76	2297005.69
23	4889	334045.77	2297040.62	24	4929	325362.46	2290685.67	25	4969	332484.81	2297075.15	27	5008	343481.43	2286358.20	28	5048	332981.64	2296999.01
23	4890	334055.72	2297022.32	24	4930	325400.24	2290707.89	25	4970	332494.12	2297085.49	27	5009	343415.94	2286355.35	28	5049	332972.62	2296988.36
23	4891	334060.86	2297005.31	24	4931	325437.35	2290737.77	25	4971	332499.81	2297118.59	27	5010	343463.11	2286390.69	28	5050	332955.36	2296983.63
23	4892	334060.54	2296991.82	24	4932	325460.97	2290767.65	25	4972	332503.94	2297121.69	27	5011	343491.38	2286412.86	28	5051	332945.02	2296985.18
23	4893	334058.93	2296981.55	24	4933	325475.43	2290798.01	25	4973	332512.73	2297119.62	27	5012	343493.08	2286414.18	28	5052	332923.82	2296997.07

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
28	5053	332912,96	2297000,17	29	5093	329269,63	2296452,96	30	5133	344147,74	2286503,30	33	5171	320982,06	2289847,50
28	5054	332894,35	2296997,59	29	5094	329309,94	2296517,45	30	5134	344147,10	2286517,90	33	5165	320947,35	2289918,22
28	5055	332878,83	2296987,25	29	5095	329370,57	2296561,51	30	5135	344139,49	2286568,69				
28	5056	332853,50	2296959,84	29	5096	329425,63	2296580,23	30	5136	344131,59	2286620,00				
28	5057	332833,33	2296944,85	29	5097	329469,57	2296581,08	30	5137	344158,53	2286643,59				
28	5058	332818,85	2296942,26	29	5098	329511,89	2296607,95	30	5100	344220,74	2286651,21				
28	5059	332797,13	2296938,64	29	5099	329555,29	2296619,94	31	5138	343307,72	2286351,07				
28	5060	332778,00	2296951,05	29	5077	329738,09	2296638,39	31	5139	343314,24	2286335,08				
28	5061	332771,54	2296960,36	30	5100	344220,74	2286651,21	31	5140	343302,82	2286313,49				
28	5062	332765,33	2296985,18	30	5101	344225,19	2286639,78	31	5141	343271,08	2286309,69				
28	5063	332718,54	2297023,19	30	5102	344219,47	2286616,93	31	5142	343202,52	2286302,07				
28	5064	332713,57	2297030,49	30	5103	344202,33	2286611,22	31	5143	343174,59	2286288,10				
28	5065	332701,21	2297050,85	30	5104	344182,02	2286605,50	31	5144	343139,04	2286269,06				
28	5066	332694,23	2297065,07	30	5105	344173,77	2286597,25	31	5145	343109,84	2286253,82				
28	5067	332707,61	2297066,70	30	5106	344175,67	2286583,29	31	5146	343083,04	2286245,08				
28	5068	332725,11	2297071,70	30	5107	344190,27	2286575,03	31	5147	343073,26	2286235,96				
28	5069	332783,43	2297081,10	30	5108	344238,52	2286583,92	31	5148	343035,30	2286279,42				
28	5070	332820,66	2297089,11	30	5109	344249,94	2286579,48	31	5149	343007,98	2286310,68				
28	5071	332832,81	2297089,11	30	5110	344244,86	2286564,88	31	5150	343179,68	2286339,57				
28	5072	332849,88	2297078,26	30	5111	344223,92	2286552,18	31	5138	343307,72	2286351,07				
28	5073	332861,25	2297087,56	30	5112	344195,35	2286530,60	32	5151	330024,48	2296865,27				
28	5074	332858,15	2297109,80	30	5113	344160,44	2286492,51	32	5152	330041,71	2296853,60				
28	5075	332853,06	2297121,65	30	5114	344133,14	2286460,13	32	5153	330074,52	2296833,58				
28	5076	332851,43	2297125,31	30	5115	344091,88	2286441,72	32	5154	330082,31	2296825,24				
28	5022	332861,00	2297127,90	30	5116	344074,74	2286442,36	32	5155	330080,64	2296806,89				
29	5077	329738,09	2296638,39	30	5117	344049,98	2286448,07	32	5156	330061,73	2296792,99				
29	5078	329651,89	2296608,92	30	5118	344018,24	2286455,69	32	5157	329997,23	2296782,42				
29	5079	329556,80	2296563,88	30	5119	343993,48	2286444,26	32	5158	329972,76	2296769,08				
29	5080	329476,17	2296493,81	30	5120	343987,77	2286453,79	32	5159	329938,84	2296726,26				
29	5081	329442,25	2296476,01	30	5121	343978,88	2286479,18	32	5160	329922,15	2296705,68				
29	5082	329418,33	2296477,68	30	5122	343979,52	2286503,94	32	5161	329896,02	2296680,10				
29	5083	329396,09	2296494,37	30	5123	344023,95	2286540,75	32	5162	329847,08	2296658,97				
29	5084	329388,58	2296524,67	30	5124	344006,18	2286503,30	32	5163	329798,70	2296646,73				
29	5085	329234,46	2296420,62	30	5125	344003,64	2286486,16	32	5164	329786,91	2296645,07				
29	5086	329104,07	2296332,55	30	5126	344011,26	2286478,54	32	5151	330024,48	2296865,27				
29	5087	329118,22	2296358,07	30	5127	344036,01	2286487,43	33	5165	320947,35	2289918,22				
29	5088	329131,75	2296375,18	30	5128	344065,21	2286496,32	33	5166	320972,71	2289892,26				
29	5089	329152,08	2296395,07	30	5129	344068,39	2286488,07	33	5167	321010,55	2289904,59				
29	5090	329176,53	2296415,08	30	5130	344081,08	2286472,20	33	5168	321030,20	2289891,63				
29	5091	329215,27	2296437,49	30	5131	344092,51	2286472,20	33	5169	321068,05	2289830,10				
29	5092	329227,21	2296441,03	30	5132	344135,68	2286491,24	33	5170	321071,39	2289813,81				