

**Перечень координат характерных точек границ земель, на которых располагаются эксплуатационные леса, на территории Коротецкого участкового лесничества Кирилловского лесничества Вологодской области**

Система координат МСК-35.2 зона

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	1	506716,25	2269662,84	1	37	504601,75	2273123,94	1	73	499900,42	2275297,58	1	109	497210,01	2277425,53	1	145	493971,12	2277918,29
1	2	506723,72	2269672,11	1	38	504544,46	2273273,09	1	74	499891,68	2275318,13	1	110	497077,68	2277450,89	1	146	493953,29	2277922,85
1	3	506756,49	2269713,98	1	39	504528,64	2273294,16	1	75	499837,56	2275446,00	1	111	497042,22	2277457,68	1	147	493947,78	2277925,69
1	4	506787,89	2269734,22	1	40	504425,95	2273431,09	1	76	499806,06	2275516,14	1	112	496774,06	2277509,51	1	148	493942,85	2277929,39
1	5	506825,27	2269745,99	1	41	503993,15	2273784,29	1	77	499650,40	2275862,79	1	113	496751,60	2277513,66	1	149	493937,93	2277933,08
1	6	506855,00	2269762,34	1	42	503817,58	2273913,41	1	78	499623,80	2275922,48	1	114	496728,10	2277518,39	1	150	493929,97	2277942,48
1	7	506861,05	2269767,11	1	43	503745,81	2273966,19	1	79	499608,05	2275957,59	1	115	496675,82	2277528,91	1	151	493924,30	2277953,42
1	8	506875,64	2269789,86	1	44	503616,56	2273975,07	1	80	499607,82	2276070,09	1	116	496465,98	2277571,12	1	152	493908,43	2277994,79
1	9	506881,77	2269806,67	1	45	503551,14	2273979,56	1	81	499607,88	2276151,59	1	117	496351,63	2277594,40	1	153	493651,36	2278055,74
1	10	506889,68	2269840,59	1	46	503513,96	2273996,96	1	82	499607,47	2276238,60	1	118	496322,18	2277600,60	1	154	493575,73	2278019,61
1	11	506924,23	2269859,30	1	47	503507,78	2273999,85	1	83	499607,26	2276414,20	1	119	496218,27	2277623,30	1	155	493504,35	2278004,38
1	12	506942,37	2269872,41	1	48	503241,63	2274124,68	1	84	499607,17	2276487,61	1	120	496135,45	2277641,38	1	156	493467,53	2277996,44
1	13	506954,45	2269880,75	1	49	503232,98	2274128,71	1	85	499607,27	2276501,11	1	121	495878,82	2277696,64	1	157	493288,52	2277957,85
1	14	506975,01	2269896,24	1	50	503146,93	2274168,83	1	86	499607,39	2276584,93	1	122	495665,10	2277738,61	1	158	493112,75	2277919,55
1	15	506996,74	2269906,93	1	51	503073,66	2274203,83	1	87	499491,69	2276659,78	1	123	495507,30	2277769,68	1	159	493089,22	2277914,71
1	16	507031,66	2269912,70	1	52	502977,47	2274249,98	1	88	499329,95	2276764,40	1	124	495487,79	2277773,50	1	160	493073,69	2277911,32
1	17	507058,11	2269911,32	1	53	502687,00	2274389,41	1	89	499325,62	2276766,11	1	125	495480,84	2277774,86	1	161	492783,74	2277846,80
1	18	507107,92	2269917,28	1	54	502547,38	2274456,44	1	90	499130,21	2276877,30	1	126	495227,66	2277823,09	1	162	492741,68	2277837,59
1	19	507135,86	2269955,58	1	55	502380,90	2274534,58	1	91	498752,57	2277220,18	1	127	495085,34	2277850,56	1	163	492429,19	2277771,18
1	20	507155,71	2269986,47	1	56	502256,35	2274593,03	1	92	498739,88	2277228,95	1	128	494908,07	2277884,28	1	164	492415,69	2277768,31
1	21	507153,73	2269987,67	1	57	502060,52	2274688,05	1	93	498728,46	2277236,84	1	129	494699,86	2277927,21	1	165	491660,25	2277532,27
1	22	506757,93	2270367,49	1	58	501128,03	2275140,50	1	94	498500,34	2277366,93	1	130	494686,02	2277929,82	1	166	491373,03	2277437,31
1	23	506345,44	2270564,24	1	59	500925,77	2275238,64	1	95	498439,53	2277349,12	1	131	494575,22	2277950,71	1	167	491349,19	2277429,42
1	24	506147,11	2270797,50	1	60	500913,28	2275236,56	1	96	498331,04	2277319,95	1	132	494548,92	2277955,68	1	168	491248,86	2277379,51
1	25	506036,43	2271054,73	1	61	500910,64	2275232,65	1	97	498254,46	2277299,37	1	133	494291,28	2277968,69	1	169	490770,70	2277266,83
1	26	506004,13	2271230,32	1	62	500905,16	2275235,20	1	98	498200,08	2277284,75	1	134	494118,48	2277977,41	1	170	490726,32	2277263,23
1	27	505957,14	2271332,83	1	63	500895,65	2275233,76	1	99	498080,85	2277252,57	1	135	494117,47	2277965,14	1	171	490639,25	2277256,18
1	28	505948,98	2271350,65	1	64	500707,98	2275200,82	1	100	497867,64	2277295,03	1	136	494113,76	2277953,40	1	172	490607,17	2277253,58
1	29	505864,68	2271369,89	1	65	500695,39	2275198,63	1	101	497845,18	2277299,58	1	137	494107,51	2277942,77	1	173	490541,91	2277248,29
1	30	505679,43	2271469,12	1	66	500398,37	2275146,66	1	102	497737,31	2277321,42	1	138	494102,92	2277937,90	1	174	490429,02	2277239,15
1	31	505452,40	2271890,52	1	67	500266,36	2275123,56	1	103	497544,07	2277359,25	1	139	494099,07	2277933,81	1	175	490266,84	2277226,02
1	32	505272,14	2272135,65	1	68	500191,77	2275108,57	1	104	497457,68	2277376,34	1	140	494088,85	2277926,94	1	176	490215,06	2277230,51
1	33	505189,20	2272329,58	1	69	499992,57	2275081,43	1	105	497452,93	2277377,29	1	141	494077,35	2277922,53	1	177	489323,35	2277307,82
1	34	504966,11	2272490,22	1	70	499968,46	2275137,60	1	106	497293,10	2277409,21	1	142	494065,16	2277920,78	1	178	489243,27	2277327,92
1	35	504821,74	2272631,28	1	71	499920,44	2275250,52	1	107	497281,41	2277411,54	1	143	494054,32	2277920,49	1	179	488975,43	2277395,16
1	36	504629,13	2273052,63	1	72	499909,15	2275277,04	1	108	497232,25	2277421,17	1	144	494036,86	2277920,03	1	180	488848,86	2277369,62

Порядковый номер контура	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	488364,82	2277135,31	1	222	486014,50	2273689,70	1	263	486395,24	2273080,71	1	304	486691,54	2272365,04	1	345	487369,53	2272011,22
1	182	488233,77	2277086,76	1	223	486034,19	2273668,78	1	264	486441,33	2273098,80	1	305	486685,63	2272340,00	1	346	487381,73	2271981,78
1	183	488064,71	2276906,05	1	224	486041,89	2273668,73	1	265	486456,20	2273122,74	1	306	486666,25	2272285,24	1	347	487391,35	2271934,58
1	184	488017,18	2276855,25	1	225	486060,99	2273668,60	1	266	486469,32	2273146,74	1	307	486649,12	2272246,11	1	348	487387,97	2271914,10
1	185	487952,62	2276786,23	1	226	486091,92	2273658,89	1	267	486498,39	2273178,57	1	308	486632,87	2272215,44	1	349	487386,68	2271896,36
1	186	487887,05	2276716,13	1	227	486124,81	2273642,16	1	268	486517,36	2273199,34	1	309	486620,04	2272193,26	1	350	487405,52	2271884,76
1	187	487615,85	2276650,30	1	228	486150,19	2273624,99	1	269	486543,58	2273210,13	1	310	486618,84	2272177,42	1	351	487416,76	2271877,47
1	188	487301,94	2276386,63	1	229	486159,91	2273620,53	1	270	486568,28	2273242,37	1	311	486636,84	2272156,39	1	352	487440,44	2271852,43
1	189	487183,15	2276286,84	1	230	486193,92	2273587,47	1	271	486587,17	2273280,12	1	312	486657,26	2272147,09	1	353	487455,78	2271829,60
1	190	487095,24	2276239,84	1	231	486220,91	2273553,47	1	272	486611,15	2273290,24	1	313	486683,91	2272134,24	1	354	487456,72	2271818,66
1	191	487055,19	2276218,43	1	232	486249,25	2273499,04	1	273	486643,95	2273296,33	1	314	486702,51	2272135,40	1	355	487457,96	2271804,25
1	192	487052,74	2276217,12	1	233	486261,28	2273463,37	1	274	486660,24	2273292,96	1	315	486726,70	2272142,38	1	356	487456,38	2271779,14
1	193	487005,95	2276192,10	1	234	486278,26	2273390,59	1	275	486682,55	2273275,12	1	316	486752,84	2272143,37	1	357	487450,47	2271755,81
1	194	486842,99	2276104,98	1	235	486286,44	2273349,69	1	276	486701,79	2273253,40	1	317	486777,68	2272138,11	1	358	487437,48	2271732,29
1	195	486725,91	2276042,37	1	236	486314,98	2273359,44	1	277	486708,38	2273235,26	1	318	486801,94	2272126,32	1	359	487436,48	2271730,49
1	196	486573,47	2275960,87	1	237	486338,02	2273381,19	1	278	486711,26	2273218,68	1	319	486820,53	2272109,38	1	360	487430,50	2271710,77
1	197	486368,72	2275873,94	1	238	486356,47	2273412,73	1	279	486699,46	2273180,91	1	320	486835,22	2272089,65	1	361	487440,93	2271694,74
1	198	486091,93	2275840,21	1	239	486378,34	2273433,62	1	280	486668,53	2273137,11	1	321	486840,02	2272075,25	1	362	487455,83	2271664,05
1	199	485647,52	2275658,04	1	240	486426,30	2273450,64	1	281	486644,99	2273106,67	1	322	486844,62	2272074,19	1	363	487500,88	2271600,78
1	200	485170,66	2275601,62	1	241	486469,63	2273461,70	1	282	486638,13	2273078,70	1	323	486882,12	2272070,29	1	364	487544,60	2271573,47
1	201	485140,07	2275598,00	1	242	486498,17	2273460,27	1	283	486651,58	2273055,64	1	324	486897,98	2272102,27	1	365	487607,83	2271574,66
1	202	485096,95	2275517,39	1	243	486526,98	2273452,27	1	284	486652,96	2273029,21	1	325	486923,31	2272120,32	1	366	487670,36	2271571,56
1	203	484839,84	2275036,78	1	244	486554,80	2273419,22	1	285	486640,26	2273004,32	1	326	486950,22	2272138,90	1	367	487750,16	2271574,74
1	204	484916,32	2274962,90	1	245	486578,19	2273402,06	1	286	486623,97	2272991,30	1	327	486979,76	2272147,92	1	368	487837,82	2271554,58
1	205	484961,15	2274919,61	1	246	486596,52	2273362,39	1	287	486601,22	2272978,80	1	328	487013,48	2272149,56	1	369	487979,91	2271526,95
1	206	485237,21	2274514,31	1	247	486595,23	2273335,03	1	288	486581,31	2272953,02	1	329	487035,56	2272144,84	1	370	488010,25	2271515,70
1	207	485353,28	2274459,27	1	248	486584,97	2273316,39	1	289	486619,56	2272891,39	1	330	487056,27	2272136,39	1	371	488039,02	2271500,47
1	208	485620,86	2274202,67	1	249	486566,36	2273301,98	1	290	486643,30	2272897,37	1	331	487071,07	2272117,20	1	372	488065,21	2271497,27
1	209	485774,26	2274032,42	1	250	486526,82	2273289,15	1	291	486672,57	2272889,29	1	332	487087,62	2272085,01	1	373	488084,32	2271502,73
1	210	485797,76	2273948,23	1	251	486502,37	2273289,83	1	292	486691,78	2272870,84	1	333	487106,25	2272081,97	1	374	488126,10	2271525,80
1	211	485811,63	2273898,55	1	252	486490,90	2273286,25	1	293	486699,50	2272836,21	1	334	487122,14	2272089,80	1	375	488152,04	2271540,19
1	212	485788,86	2273770,10	1	253	486490,61	2273269,35	1	294	486699,47	2272799,53	1	335	487152,64	2272120,22	1	376	488181,48	2271553,37
1	213	485798,11	2273749,92	1	254	486477,04	2273237,64	1	295	486697,99	2272776,00	1	336	487175,67	2272133,75	1	377	488237,74	2271573,59
1	214	485811,02	2273696,80	1	255	486461,24	2273227,86	1	296	486696,55	2272760,11	1	337	487228,83	2272148,75	1	378	488296,36	2271591,27
1	215	485824,52	2273644,42	1	256	486453,22	2273222,89	1	297	486686,55	2272739,76	1	338	487252,33	2272149,49	1	379	488320,50	2271597,03
1	216	485840,31	2273628,42	1	257	486428,64	2273218,03	1	298	486686,65	2272738,87	1	339	487275,40	2272144,99	1	380	488313,22	2271604,84
1	217	485857,73	2273624,90	1	258	486412,42	2273221,52	1	299	486691,24	2272697,90	1	340	487292,98	2272137,20	1	381	488308,05	2271631,33
1	218	485869,89	2273671,43	1	259	486382,20	2273228,59	1	300	486695,26	2272673,48	1	341	487308,93	2272126,48	1	382	488313,14	2271652,57
1	219	485902,31	2273691,58	1	260	486349,45	2273215,54	1	301	486699,95	2272626,28	1	342	487323,36	2272112,44	1	383	488328,36	2271671,74
1	220	485935,71	2273699,56	1	261	486333,42	2273209,07	1	302	486693,88	2272508,36	1	343	487339,01	2272092,49	1	384	488347,68	2271681,06
1	221	485984,79	2273701,11	1	262	486379,24	2273094,13	1	303	486693,58	2272398,63	1	344	487354,95	2272030,25	1	385	488377,66	2271697,97

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	386	488387,16	2271709,37	1	427	488920,45	2271753,97	1	468	489936,41	2272171,54	1	509	490604,14	2272110,99	1	550	490741,71	2272443,19
1	387	488385,22	2271720,35	1	428	488935,61	2271751,70	1	469	489939,90	2272178,45	1	510	490647,98	2272152,31	1	551	490742,67	2272458,04
1	388	488358,16	2271717,84	1	429	488947,50	2271747,28	1	470	489947,77	2272187,93	1	511	490644,12	2272177,83	1	552	490745,45	2272467,38
1	389	488318,79	2271728,68	1	430	488965,88	2271738,47	1	471	489957,54	2272195,42	1	512	490645,43	2272199,33	1	553	490753,88	2272486,15
1	390	488297,69	2271751,84	1	431	488980,71	2271734,23	1	472	489968,73	2272200,55	1	513	490631,82	2272215,56	1	554	490760,18	2272496,73
1	391	488291,92	2271775,63	1	432	488989,95	2271742,14	1	473	489980,79	2272203,06	1	514	490616,82	2272219,33	1	555	490768,68	2272505,64
1	392	488294,45	2271799,66	1	433	489060,57	2271794,77	1	474	489983,19	2272203,02	1	515	490596,74	2272224,38	1	556	490775,11	2272510,28
1	393	488297,57	2271823,88	1	434	489118,45	2271836,00	1	475	489993,10	2272197,61	1	516	490567,92	2272235,43	1	557	490789,15	2272516,52
1	394	488285,70	2271845,28	1	435	489144,79	2271859,81	1	476	489996,47	2272194,61	1	517	490559,28	2272238,73	1	558	490789,99	2272530,90
1	395	488285,98	2271875,63	1	436	489192,62	2271891,24	1	477	490010,65	2272181,97	1	518	490539,08	2272246,47	1	559	490793,56	2272548,72
1	396	488303,19	2271902,54	1	437	489227,68	2271906,78	1	478	490023,90	2272163,50	1	519	490530,39	2272250,70	1	560	490797,94	2272560,23
1	397	488335,35	2271915,50	1	438	489262,19	2271912,39	1	479	490030,97	2272146,85	1	520	490520,62	2272258,20	1	561	490804,78	2272570,48
1	398	488371,95	2271917,02	1	439	489311,30	2271909,10	1	480	490033,09	2272141,86	1	521	490512,76	2272267,68	1	562	490811,16	2272576,89
1	399	488398,22	2271930,22	1	440	489358,52	2271901,23	1	481	490036,01	2272125,22	1	522	490507,21	2272278,67	1	563	490824,99	2272585,42
1	400	488419,05	2271922,56	1	441	489399,66	2271891,19	1	482	490033,59	2272118,73	1	523	490499,46	2272299,67	1	564	490828,82	2272600,30
1	401	488435,33	2271914,04	1	442	489427,67	2271896,69	1	483	490030,84	2272111,31	1	524	490497,34	2272309,15	1	565	490833,34	2272611,77
1	402	488454,37	2271894,05	1	443	489462,10	2271977,46	1	484	490025,28	2272100,31	1	525	490497,24	2272314,60	1	566	490839,90	2272621,49
1	403	488461,79	2271864,12	1	444	489491,97	2272023,16	1	485	490017,43	2272090,83	1	526	490497,11	2272321,47	1	567	490855,96	2272640,13
1	404	488536,32	2271816,79	1	445	489531,35	2272060,87	1	486	490007,65	2272083,34	1	527	490499,62	2272333,52	1	568	490865,00	2272648,50
1	405	488557,74	2271787,17	1	446	489575,33	2272097,32	1	487	489989,87	2272075,18	1	528	490506,15	2272346,92	1	569	490870,49	2272652,07
1	406	488585,51	2271766,45	1	447	489586,53	2272103,63	1	488	489977,75	2272069,62	1	529	490514,10	2272356,34	1	570	490881,82	2272656,91
1	407	488655,16	2271762,64	1	448	489604,21	2272109,25	1	489	489960,56	2272056,38	1	530	490523,94	2272363,74	1	571	490892,92	2272658,91
1	408	488685,34	2271735,33	1	449	489636,25	2272119,33	1	490	489986,22	2272050,55	1	531	490532,71	2272367,91	1	572	490896,99	2272669,22
1	409	488691,46	2271700,74	1	450	489680,36	2272131,19	1	491	490021,47	2272022,55	1	532	490544,66	2272370,88	1	573	490911,18	2272697,46
1	410	488683,25	2271667,18	1	451	489688,99	2272133,51	1	492	490123,55	2271974,11	1	533	490570,66	2272373,12	1	574	490918,92	2272707,03
1	411	488649,18	2271614,73	1	452	489718,65	2272139,57	1	493	490163,84	2271966,81	1	534	490582,90	2272372,59	1	575	490934,30	2272722,60
1	412	488640,29	2271588,00	1	453	489718,21	2272144,96	1	494	490190,27	2271966,66	1	535	490592,13	2272385,60	1	576	490942,41	2272742,08
1	413	488623,48	2271569,85	1	454	489721,64	2272147,09	1	495	490209,25	2271967,89	1	536	490600,83	2272394,32	1	577	490951,75	2272753,95
1	414	488625,72	2271564,60	1	455	489733,29	2272151,08	1	496	490228,23	2271967,75	1	537	490611,24	2272400,90	1	578	490959,15	2272759,93
1	415	488656,74	2271550,52	1	456	489745,54	2272152,37	1	497	490245,87	2271970,34	1	538	490619,73	2272404,17	1	579	490973,20	2272766,45
1	416	488721,28	2271578,51	1	457	489746,42	2272152,27	1	498	490260,79	2271972,96	1	539	490631,86	2272406,29	1	580	490973,09	2272774,67
1	417	488781,53	2271613,32	1	458	489757,77	2272150,90	1	499	490275,72	2271974,21	1	540	490644,16	2272405,66	1	581	490977,58	2272791,40
1	418	488823,11	2271640,78	1	459	489762,80	2272151,51	1	500	490298,76	2271975,41	1	541	490656,01	2272402,31	1	582	490983,82	2272802,02
1	419	488823,19	2271644,03	1	460	489784,12	2272137,94	1	501	490315,03	2271976,66	1	542	490660,66	2272399,94	1	583	490992,28	2272810,98
1	420	488824,32	2271650,53	1	461	489794,76	2272107,51	1	502	490336,74	2271979,21	1	543	490682,26	2272413,24	1	584	491017,18	2272827,49
1	421	488829,89	2271673,26	1	462	489816,19	2272111,02	1	503	490437,43	2271984,76	1	544	490692,52	2272418,17	1	585	491028,32	2272832,77
1	422	488836,52	2271691,65	1	463	489851,24	2272151,16	1	504	490485,58	2272016,92	1	545	490704,50	2272421,00	1	586	491040,34	2272835,45
1	423	488847,53	2271715,43	1	464	489870,32	2272153,12	1	505	490516,90	2272038,39	1	546	490716,81	2272421,10	1	587	491051,87	2272835,46
1	424	488862,83	2271733,76	1	465	489893,56	2272162,18	1	506	490535,99	2272055,88	1	547	490729,74	2272418,15	1	588	491064,64	2272832,56
1	425	488887,87	2271747,69	1	466	489912,81	2272167,34	1	507	490564,38	2272075,27	1	548	490746,00	2272413,20	1	589	491075,71	2272827,16
1	426	488906,34	2271754,06	1	467	489928,25	2272168,68	1	508	490584,75	2272097,94	1	549	490755,54	2272421,27	1	590	491085,29	2272819,42

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				
1	591	491092,92	2272809,75	1	632	490993,67	2272275,11	1	673	491264,06	2272663,58	1	714	491360,11	2273076,39	1	755	491633,26	2272686,23
1	592	491097,93	2272799,36	1	633	491038,85	2272247,69	1	674	491270,19	2272674,26	1	715	491363,07	2273082,13	1	756	491664,93	2272675,35
1	593	491104,40	2272780,55	1	634	491110,46	2272216,24	1	675	491278,55	2272683,31	1	716	491368,77	2273088,91	1	757	491675,95	2272669,84
1	594	491107,07	2272768,52	1	635	491152,86	2272197,62	1	676	491280,67	2272684,65	1	717	491373,01	2273093,94	1	758	491685,46	2272662,01
1	595	491106,96	2272765,06	1	636	491184,21	2272189,34	1	677	491292,35	2272692,03	1	718	491388,59	2273107,84	1	759	491692,98	2272652,25
1	596	491105,63	2272722,98	1	637	491194,54	2272203,49	1	678	491309,32	2272697,27	1	719	491398,87	2273114,64	1	760	491705,74	2272625,82
1	597	491102,68	2272695,04	1	638	491199,88	2272228,93	1	679	491313,72	2272710,02	1	720	491410,39	2273118,97	1	761	491709,70	2272614,15
1	598	491098,37	2272683,50	1	639	491214,01	2272274,41	1	680	491315,83	2272727,07	1	721	491422,59	2273120,64	1	762	491710,42	2272604,47
1	599	491085,87	2272659,20	1	640	491225,44	2272294,96	1	681	491314,71	2272736,42	1	722	491433,06	2273119,88	1	763	491767,23	2272597,11
1	600	491085,36	2272658,23	1	641	491254,07	2272338,17	1	682	491315,67	2272748,70	1	723	491438,98	2273118,18	1	764	491827,64	2272575,93
1	601	491077,88	2272648,44	1	642	491278,27	2272368,01	1	683	491319,33	2272760,45	1	724	491444,91	2273116,48	1	765	491820,16	2272652,34
1	602	491072,67	2272643,80	1	643	491295,03	2272384,50	1	684	491325,53	2272771,10	1	725	491457,16	2273109,45	1	766	491819,93	2272652,42
1	603	491071,57	2272642,81	1	644	491353,18	2272420,19	1	685	491336,19	2272781,93	1	726	491466,07	2273100,95	1	767	491809,54	2272659,04
1	604	491051,86	2272629,71	1	645	491374,58	2272429,90	1	686	491344,98	2272787,23	1	727	491472,86	2273090,68	1	768	491807,42	2272661,12
1	605	491042,56	2272624,80	1	646	491501,02	2272463,90	1	687	491335,56	2272807,56	1	728	491480,58	2273075,53	1	769	491793,04	2272675,27
1	606	491039,98	2272613,80	1	647	491523,02	2272473,03	1	688	491315,09	2272811,75	1	729	491484,24	2273065,38	1	770	491785,43	2272684,95
1	607	491041,10	2272607,67	1	648	491544,37	2272489,68	1	689	491304,12	2272817,37	1	730	491485,90	2273053,18	1	771	491780,17	2272696,08
1	608	491041,09	2272606,93	1	649	491588,56	2272529,13	1	690	491294,68	2272825,28	1	731	491485,70	2273050,89	1	772	491777,51	2272708,11
1	609	491033,64	2272597,42	1	650	491587,15	2272532,47	1	691	491270,52	2272850,65	1	732	491484,81	2273040,91	1	773	491777,59	2272720,43
1	610	491032,22	2272587,94	1	651	491584,18	2272557,67	1	692	491258,89	2272861,06	1	733	491477,82	2273010,82	1	774	491772,62	2272739,62
1	611	491028,09	2272578,48	1	652	491563,75	2272562,22	1	693	491241,07	2272873,45	1	734	491468,72	2272983,27	1	775	491718,54	2272779,23
1	612	491024,71	2272565,97	1	653	491540,69	2272571,45	1	694	491215,53	2272891,22	1	735	491470,44	2272962,52	1	776	491696,33	2272789,04
1	613	491020,02	2272561,91	1	654	491523,71	2272574,59	1	695	491207,88	2272897,47	1	736	491469,97	2272951,93	1	777	491675,11	2272800,21
1	614	491009,48	2272555,52	1	655	491514,49	2272577,60	1	696	491200,09	2272907,02	1	737	491463,33	2272912,45	1	778	491665,88	2272806,43
1	615	491003,73	2272553,53	1	656	491481,55	2272593,49	1	697	491194,63	2272918,06	1	738	491473,44	2272882,04	1	779	491630,07	2272836,22
1	616	490998,94	2272543,55	1	657	491471,39	2272594,77	1	698	491191,76	2272930,03	1	739	491476,05	2272870,00	1	780	491612,24	2272856,00
1	617	490991,27	2272533,90	1	658	491439,36	2272594,17	1	699	491189,14	2272951,30	1	740	491475,91	2272857,69	1	781	491606,21	2272864,73
1	618	490990,05	2272532,85	1	659	491428,76	2272595,00	1	700	491188,92	2272962,69	1	741	491473,26	2272843,40	1	782	491601,45	2272876,09
1	619	490984,79	2272528,33	1	660	491406,97	2272602,70	1	701	491191,62	2272975,65	1	742	491472,85	2272832,49	1	783	491599,45	2272887,65
1	620	490969,72	2272518,75	1	661	491395,35	2272598,53	1	702	491196,84	2272986,80	1	743	491481,86	2272816,21	1	784	491576,97	2272898,77
1	621	490957,23	2272511,03	1	662	491378,53	2272586,12	1	703	491204,42	2272996,51	1	744	491489,85	2272797,60	1	785	491568,21	2272904,60
1	622	490946,99	2272497,86	1	663	491356,42	2272578,15	1	704	491213,97	2273004,29	1	745	491503,88	2272791,06	1	786	491541,13	2272928,09
1	623	490941,57	2272486,81	1	664	491345,83	2272575,83	1	705	491224,14	2273009,43	1	746	491514,12	2272784,22	1	787	491532,82	2272937,12
1	624	490933,80	2272465,28	1	665	491315,34	2272572,86	1	706	491240,81	2273015,78	1	747	491520,85	2272777,47	1	788	491526,71	2272947,80
1	625	490931,00	2272453,09	1	666	491299,30	2272575,82	1	707	491252,73	2273018,85	1	748	491529,92	2272765,57	1	789	491516,71	2272970,97
1	626	490921,22	2272394,27	1	667	491281,47	2272586,01	1	708	491258,41	2273019,02	1	749	491549,60	2272750,59	1	790	491513,12	2272982,75
1	627	490933,11	2272359,97	1	668	491270,79	2272598,32	1	709	491261,88	2273028,49	1	750	491558,10	2272742,57	1	791	491512,25	2272995,03
1	628	490934,41	2272347,72	1	669	491266,87	2272605,65	1	710	491268,81	2273038,68	1	751	491565,00	2272732,36	1	792	491514,13	2273007,20
1	629	490933,67	2272325,12	1	670	491263,20	2272617,41	1	711	491275,89	2273045,56	1	752	491575,12	2272711,31	1	793	491521,04	2273024,59
1	630	490932,06	2272319,18	1	671	491259,57	2272639,52	1	712	491288,96	2273055,30	1	753	491580,03	2272707,85	1	794	491527,70	2273034,95
1	631	490978,67	2272287,41	1	672	491260,46	2272651,80	1	713	491299,62	2273061,46	1	754	491606,94	2272691,26	1	795	491532,10	2273039,26

Порядковый номер контура	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	491536,51	2273043,57	1	837	491938,29	2273218,96	1	878	491979,72	2272867,95	1	919	492218,07	2273170,00	1	960	492459,83	2272798,23
1	797	491544,11	2273048,55	1	838	491945,55	2273223,83	1	879	491973,67	2272853,11	1	920	492228,48	2273176,57	1	961	492460,17	2272799,44
1	798	491555,52	2273053,18	1	839	491951,93	2273226,45	1	880	491967,77	2272842,29	1	921	492240,11	2273180,66	1	962	492466,08	2272810,25
1	799	491559,87	2273053,76	1	840	491955,08	2273234,30	1	881	491961,41	2272835,09	1	922	492252,34	2273182,07	1	963	492466,42	2272810,72
1	800	491569,24	2273054,99	1	841	491959,60	2273240,80	1	882	491964,58	2272821,25	1	923	492264,58	2273180,72	1	964	492474,52	2272822,25
1	801	491570,91	2273055,22	1	842	491962,11	2273244,41	1	883	491963,26	2272803,91	1	924	492276,21	2273176,68	1	965	492481,87	2272830,55
1	802	491583,15	2273053,71	1	843	491971,20	2273252,72	1	884	491950,72	2272769,87	1	925	492286,66	2273170,14	1	966	492477,58	2272840,48
1	803	491591,78	2273050,87	1	844	491981,92	2273258,79	1	885	491953,99	2272757,25	1	926	492295,39	2273161,46	1	967	492476,31	2272843,41
1	804	491610,04	2273041,95	1	845	491993,71	2273262,33	1	886	491959,99	2272745,59	1	927	492301,96	2273151,04	1	968	492468,89	2272882,81
1	805	491620,40	2273035,29	1	846	492006,01	2273263,15	1	887	491968,22	2272736,42	1	928	492306,05	2273139,42	1	969	492467,25	2272909,90
1	806	491629,03	2273026,49	1	847	492018,17	2273261,22	1	888	491974,20	2272725,66	1	929	492307,46	2273127,19	1	970	492469,97	2272936,75
1	807	491654,88	2273015,34	1	848	492029,59	2273256,62	1	889	491977,06	2272716,74	1	930	492306,10	2273114,95	1	971	492468,73	2272963,79
1	808	491683,36	2273016,50	1	849	492034,01	2273253,56	1	890	491979,57	2272702,64	1	931	492302,06	2273103,31	1	972	492463,17	2273001,61
1	809	491730,81	2273018,89	1	850	492039,71	2273249,60	1	891	491980,29	2273249,60	1	932	492289,57	2273077,22	1	973	492463,65	2273023,37
1	810	491760,13	2273036,50	1	851	492048,01	2273240,51	1	892	491978,26	2272678,20	1	933	492276,10	2273044,34	1	974	492466,43	2273035,36
1	811	491764,98	2273040,89	1	852	492054,09	2273229,80	1	893	491971,40	2272661,87	1	934	492271,05	2273035,48	1	975	492471,82	2273046,44
1	812	491774,14	2273046,42	1	853	492057,63	2273218,00	1	894	491976,97	2272660,29	1	935	492262,30	2273023,92	1	976	492483,05	2273063,20
1	813	491775,06	2273046,54	1	854	492058,14	2273203,73	1	895	491993,44	2272660,03	1	936	492258,39	2272976,09	1	977	492488,71	2273011,48
1	814	491781,33	2273048,43	1	855	492061,79	2273199,86	1	896	492011,86	2272664,50	1	937	492272,42	2272969,73	1	978	492500,14	2273080,99
1	815	491786,85	2273050,10	1	856	492066,90	2273194,46	1	897	492032,17	2272673,89	1	938	492281,87	2272961,83	1	979	492510,28	2273085,50
1	816	491799,13	2273050,95	1	857	492073,08	2273183,80	1	898	492072,88	2272690,49	1	939	492289,34	2272952,03	1	980	492520,42	2273090,01
1	817	491803,99	2273050,19	1	858	492076,73	2273172,03	1	899	492082,57	2272693,42	1	940	492294,43	2272940,82	1	981	492522,46	2273098,36
1	818	491810,04	2273068,49	1	859	492077,67	2273159,76	1	900	492106,20	2272694,26	1	941	492296,90	2272928,75	1	982	492521,83	2273134,10
1	819	491817,18	2273078,54	1	860	492075,86	2273147,57	1	901	492108,06	2272700,83	1	942	492298,89	2272891,21	1	983	492516,51	2273153,26
1	820	491826,33	2273086,20	1	861	492071,38	2273136,10	1	902	492114,38	2272712,40	1	943	492286,39	2272845,95	1	984	492515,60	2273156,53
1	821	491828,70	2273102,62	1	862	492064,46	2273125,91	1	903	492121,97	2272720,97	1	944	492274,83	2272816,15	1	985	492515,69	2273168,84
1	822	491832,66	2273114,29	1	863	492055,44	2273117,52	1	904	492126,60	2272725,08	1	945	492259,67	2272742,26	1	986	492522,77	2273193,76
1	823	491839,11	2273124,77	1	864	492044,78	2273111,34	1	905	492136,53	2272733,91	1	946	492257,97	2272725,32	1	987	492519,60	2273207,81
1	824	491850,25	2273138,34	1	865	492034,24	2273108,12	1	906	492149,98	2272750,56	1	947	492273,51	2272709,03	1	988	492518,48	2273219,00
1	825	491849,38	2273143,62	1	866	492032,58	2273107,62	1	907	492151,18	2272760,64	1	948	492296,45	2272706,86	1	989	492520,13	2273232,29
1	826	491845,03	2273169,99	1	867	491998,75	2273065,21	1	908	492165,15	2272828,76	1	949	492308,50	2272704,33	1	990	492523,97	2273242,85
1	827	491845,31	2273182,30	1	868	491992,05	2273058,19	1	909	492159,67	2272837,46	1	950	492319,69	2272699,19	1	991	492533,79	2273262,18
1	828	491848,33	2273194,24	1	869	491960,74	2273030,68	1	910	492155,57	2272849,07	1	951	492331,30	2272698,01	1	992	492548,00	2273302,17
1	829	491853,93	2273205,21	1	870	491949,69	2273017,22	1	911	492147,30	2272899,58	1	952	492341,30	2272703,75	1	993	492554,71	2273312,50
1	830	491861,84	2273214,66	1	871	491946,76	2273006,99	1	912	492144,23	2272939,95	1	953	492353,04	2272721,94	1	994	492558,67	2273316,83
1	831	491871,64	2273222,11	1	872	491950,19	2272999,88	1	913	492154,90	2273055,43	1	954	492368,09	2272737,60	1	995	492563,63	2273325,59
1	832	491882,86	2273227,20	1	873	491955,71	2272988,49	1	914	492161,34	2273072,23	1	955	492388,92	2272748,25	1	996	492581,92	2273337,54
1	833	491894,92	2273229,66	1	874	491970,28	2272953,21	1	915	492177,84	2273094,58	1	956	492412,19	2272752,24	1	997	492606,00	2273342,52
1	834	491907,23	2273229,37	1	875	491980,38	2272916,65	1	916	492189,66	2273123,27	1	957	492436,31	2272757,90	1	998	492609,96	2273343,35
1	835	491916,42	2273227,30	1	876	491983,20	2272891,63	1	917	492202,85	2273150,83	1	958	492446,30	2272762,80	1	999	492629,96	2273342,21
1	836	491933,66	2273220,73	1	877	491982,83	2272879,87	1	918	492209,38	2273161,27	1	959	492452,25	2272771,57	1	1000	492646,91	2273336,10

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				
1	1001	492659,83	2273323,51	1	1042	492871,71	2273411,04	1	1083	493189,38	2273612,53	1	1124	493013,18	2273256,61	1	1165	492902,12	2272811,55
1	1002	492671,58	2273286,92	1	1043	492881,11	2273450,17	1	1084	493201,69	2273612,07	1	1125	493003,39	2273249,15	1	1166	492898,05	2272806,03
1	1003	492666,65	2273223,45	1	1044	492875,94	2273457,90	1	1085	493213,58	2273608,87	1	1126	492964,44	2273224,95	1	1167	492889,57	2272798,59
1	1004	492648,43	2273050,84	1	1045	492874,29	2273462,50	1	1086	493224,98	2273602,77	1	1127	492944,26	2273208,21	1	1168	492846,62	2272769,25
1	1005	492614,12	2272988,72	1	1046	492867,94	2273480,14	1	1087	493234,22	2273594,64	1	1128	492930,89	2273197,13	1	1169	492835,73	2272763,49
1	1006	492612,32	2272923,67	1	1047	492867,44	2273483,21	1	1088	493241,42	2273584,64	1	1129	492901,57	2273167,84	1	1170	492818,21	2272757,75
1	1007	492620,33	2272905,99	1	1048	492865,24	2273496,62	1	1089	493246,04	2273573,88	1	1130	492894,01	2273140,88	1	1171	492776,60	2272744,12
1	1008	492631,65	2272897,97	1	1049	492865,73	2273504,51	1	1090	493246,71	2273570,20	1	1131	492885,06	2273121,65	1	1172	492764,54	2272741,64
1	1009	492646,02	2272897,69	1	1050	492868,73	2273516,47	1	1091	493248,31	2273561,47	1	1132	492891,81	2273119,87	1	1173	492725,92	2272739,81
1	1010	492653,69	2272899,54	1	1051	492874,31	2273527,44	1	1092	493247,77	2273548,87	1	1133	492894,25	2273118,60	1	1174	492686,83	2272737,96
1	1011	492657,78	2272911,17	1	1052	492882,19	2273536,90	1	1093	493244,45	2273537,01	1	1134	492902,72	2273114,17	1	1175	492665,84	2272736,97
1	1012	492661,79	2272918,13	1	1053	492887,09	2273540,64	1	1094	493238,57	2273526,18	1	1135	492912,08	2273106,16	1	1176	492593,43	2272733,54
1	1013	492669,80	2272927,48	1	1054	492891,99	2273544,37	1	1095	493230,43	2273516,94	1	1136	492919,43	2273096,29	1	1177	492574,46	2272730,12
1	1014	492679,69	2272934,82	1	1055	492903,20	2273549,47	1	1096	493230,97	2273510,04	1	1137	492924,40	2273085,02	1	1178	492573,71	2272713,60
1	1015	492688,19	2272938,30	1	1056	492915,26	2273551,95	1	1097	493193,83	2273494,38	1	1138	492924,81	2273082,91	1	1179	492567,05	2272689,90
1	1016	492690,46	2272939,54	1	1057	492927,57	2273551,68	1	1098	493182,55	2273489,47	1	1139	492926,74	2273072,93	1	1180	492564,17	2272679,67
1	1017	492703,15	2273021,72	1	1058	492941,75	2273548,19	1	1099	493161,24	2273483,53	1	1140	492926,33	2273060,61	1	1181	492564,06	2272679,47
1	1018	492732,64	2273128,88	1	1059	492959,41	2273543,85	1	1100	493132,99	2273478,00	1	1141	492923,19	2273048,71	1	1182	492558,21	2272668,89
1	1019	492738,65	2273139,63	1	1060	492970,82	2273544,80	1	1101	493123,26	2273464,87	1	1142	492914,89	2273027,29	1	1183	492550,01	2272659,70
1	1020	492761,24	2273171,17	1	1061	492979,58	2273551,37	1	1102	493115,99	2273459,36	1	1143	492908,35	2273010,42	1	1184	492536,73	2272651,32
1	1021	492766,81	2273177,78	1	1062	492981,58	2273556,14	1	1103	493110,54	2273455,23	1	1144	492900,37	2272995,15	1	1185	492535,07	2272650,15
1	1022	492771,95	2273189,27	1	1063	492985,55	2273561,15	1	1104	493099,04	2273450,74	1	1145	492907,20	2272982,40	1	1186	492481,79	2272634,32
1	1023	492771,61	2273194,32	1	1064	492989,21	2273565,81	1	1105	493087,55	2273446,26	1	1146	492921,59	2272981,71	1	1187	492448,96	2272620,08
1	1024	492772,61	2273202,59	1	1065	492998,80	2273573,53	1	1106	493076,75	2273434,80	1	1147	492933,75	2272979,73	1	1188	492433,74	2272610,41
1	1025	492776,35	2273214,32	1	1066	493012,41	2273579,70	1	1107	493066,71	2273427,66	1	1148	492945,17	2272975,11	1	1189	492426,43	2272599,73
1	1026	492783,12	2273229,37	1	1067	493019,81	2273591,63	1	1108	493055,34	2273422,94	1	1149	492955,26	2272968,05	1	1190	492413,50	2272575,28
1	1027	492788,55	2273238,21	1	1068	493028,70	2273600,14	1	1109	493039,84	2273418,46	1	1150	492963,54	2272958,94	1	1191	492405,50	2272565,92
1	1028	492794,28	2273244,26	1	1069	493036,58	2273604,85	1	1110	493038,49	2273401,18	1	1151	492969,58	2272948,20	1	1192	492401,19	2272562,29
1	1029	492797,28	2273251,33	1	1070	493039,28	2273606,47	1	1111	493035,08	2273391,13	1	1152	492973,08	2272936,39	1	1193	492368,36	2272543,31
1	1030	492807,01	2273263,53	1	1071	493046,93	2273609,29	1	1112	493028,77	2273380,55	1	1153	492973,47	2272930,25	1	1194	492356,52	2272539,94
1	1031	492804,24	2273271,52	1	1072	493063,25	2273611,39	1	1113	493018,95	2273370,55	1	1154	492973,86	2272924,10	1	1195	492337,38	2272537,01
1	1032	492802,33	2273283,69	1	1073	493075,45	2273609,74	1	1114	493008,14	2273363,86	1	1155	492971,89	2272911,94	1	1196	492325,06	2272537,56
1	1033	492802,60	2273291,91	1	1074	493091,59	2273605,36	1	1115	493006,23	2273347,69	1	1156	492967,26	2272900,53	1	1197	492318,24	2272539,07
1	1034	492806,09	2273311,79	1	1075	493095,77	2273604,22	1	1116	493016,79	2273334,63	1	1157	492960,22	2272890,43	1	1198	492283,50	2272552,70
1	1035	492811,99	2273328,37	1	1076	493106,69	2273598,54	1	1117	493023,21	2273323,09	1	1158	492951,10	2272882,15	1	1199	492272,64	2272558,53
1	1036	492819,09	2273338,42	1	1077	493110,83	2273595,02	1	1118	493027,96	2273311,72	1	1159	492940,37	2272876,12	1	1200	492263,36	2272566,63
1	1037	492825,72	2273345,88	1	1078	493120,57	2273595,95	1	1119	493029,90	2273300,44	1	1160	492931,77	2272873,57	1	1201	492256,20	2272576,59
1	1038	492832,35	2273358,64	1	1079	493137,01	2273602,89	1	1120	493029,87	2273298,71	1	1161	492929,00	2272872,75	1	1202	492252,69	2272579,95
1	1039	492843,08	2273375,01	1	1080	493148,45	2273604,54	1	1121	493029,65	2273289,00	1	1162	492918,93	2272841,97	1	1203	492241,05	2272578,90
1	1040	492850,32	2273383,56	1	1081	493165,35	2273604,96	1	1122	493026,65	2273277,06	1	1163	492915,33	2272834,01	1	1204	492215,23	2272569,51
1	1041	492864,46	2273396,64	1	1082	493177,28	2273610,24	1	1123	493021,07	2273266,08	1	1164	492905,36	2272815,95	1	1205	492203,84	2272566,70

Порядковый номер контура	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	1206	492175,82	2272562,93	1	1247	492945,77	2271842,37	1	1288	493781,15	2271369,81	1	1329	494298,73	2271920,30	1	1370	494444,07	2272839,29
1	1207	492165,52	2272562,89	1	1248	492940,55	2271828,30	1	1289	493798,79	2271373,34	1	1330	494302,07	2271981,31	1	1371	494456,09	2272841,21
1	1208	492154,29	2272564,30	1	1249	492930,14	2271809,96	1	1290	493811,06	2271374,38	1	1331	494304,02	2271992,11	1	1372	494456,81	2272840,90
1	1209	492121,10	2272568,49	1	1250	492914,48	2271792,42	1	1291	493871,65	2271363,57	1	1332	494312,36	2272018,83	1	1373	494458,55	2272841,38
1	1210	492114,81	2272568,38	1	1251	492910,77	2271762,48	1	1292	493911,36	2271362,60	1	1333	494318,73	2272032,73	1	1374	494470,86	2272841,91
1	1211	492161,50	2272535,21	1	1252	492938,57	2271732,14	1	1293	493930,07	2271367,88	1	1334	494323,37	2272065,04	1	1375	494494,51	2272839,21
1	1212	492234,66	2272505,23	1	1253	492967,74	2271706,33	1	1294	493958,15	2271378,52	1	1335	494326,93	2272076,83	1	1376	494505,95	2272834,66
1	1213	492273,45	2272499,70	1	1254	493003,47	2271687,06	1	1295	493965,97	2271380,23	1	1336	494338,88	2272096,84	1	1377	494508,04	2272833,23
1	1214	492306,55	2272490,68	1	1255	493095,11	2271678,75	1	1296	493990,30	2271381,97	1	1337	494350,29	2272130,86	1	1378	494516,10	2272827,68
1	1215	492332,50	2272481,10	1	1256	493188,45	2271662,66	1	1297	494003,54	2271385,95	1	1338	494354,39	2272139,10	1	1379	494522,43	2272820,80
1	1216	492350,62	2272471,86	1	1257	493190,95	2271665,80	1	1298	494014,39	2271391,71	1	1339	494361,92	2272148,85	1	1380	494527,72	2272819,81
1	1217	492352,35	2272470,98	1	1258	493193,86	2271669,46	1	1299	494072,62	2271450,86	1	1340	494386,83	2272171,90	1	1381	494539,03	2272814,92
1	1218	492404,38	2272435,22	1	1259	493210,46	2271686,11	1	1300	494076,37	2271454,35	1	1341	494397,96	2272190,35	1	1382	494548,96	2272807,63
1	1219	492445,21	2272399,85	1	1260	493235,42	2271701,14	1	1301	494082,13	2271459,73	1	1342	494406,77	2272215,49	1	1383	494552,83	2272803,15
1	1220	492493,22	2272365,06	1	1261	493257,00	2271708,94	1	1302	494092,98	2271492,42	1	1343	494418,89	2272264,24	1	1384	494557,01	2272798,32
1	1221	492526,56	2272332,88	1	1262	493306,69	2271720,99	1	1303	494113,16	2271534,54	1	1344	494425,02	2272312,34	1	1385	494562,79	2272787,44
1	1222	492532,16	2272327,62	1	1263	493330,05	2271723,70	1	1304	494120,76	2271544,24	1	1345	494425,31	2272317,50	1	1386	494566,01	2272775,55
1	1223	492546,35	2272309,69	1	1264	493353,42	2271721,16	1	1305	494136,84	2271560,59	1	1346	494416,99	2272325,69	1	1387	494566,50	2272763,24
1	1224	492587,28	2272244,43	1	1265	493374,72	2271713,91	1	1306	494148,05	2271572,00	1	1347	494408,15	2272336,60	1	1388	494564,24	2272751,14
1	1225	492602,55	2272226,72	1	1266	493383,53	2271709,66	1	1307	494160,56	2271589,62	1	1348	494401,52	2272346,97	1	1389	494559,85	2272741,00
1	1226	492608,50	2272223,94	1	1267	493410,87	2271696,47	1	1308	494161,38	2271599,65	1	1349	494399,48	2272352,44	1	1390	494559,34	2272739,84
1	1227	492624,93	2272216,24	1	1268	493430,08	2271682,91	1	1309	494162,39	2271612,07	1	1350	494392,97	2272369,91	1	1391	494551,68	2272726,49
1	1228	492641,62	2272205,64	1	1269	493442,15	2271670,22	1	1310	494164,46	2271623,50	1	1351	494392,85	2272370,42	1	1392	494553,46	2272708,04
1	1229	492651,53	2272197,37	1	1270	493454,74	2271650,35	1	1311	494171,24	2271646,31	1	1352	494391,51	2272376,16	1	1393	494553,45	2272700,33
1	1230	492660,99	2272189,50	1	1271	493489,40	2271600,47	1	1312	494176,66	2271657,38	1	1353	494390,17	2272381,91	1	1394	494551,64	2272691,30
1	1231	492691,91	2272163,72	1	1272	493500,91	2271595,08	1	1313	494182,19	2271664,63	1	1354	494387,20	2272416,35	1	1395	494546,91	2272679,92
1	1232	492705,50	2272150,09	1	1273	493510,89	2271592,43	1	1314	494195,88	2271678,27	1	1355	494385,80	2272451,68	1	1396	494539,76	2272667,01
1	1233	492753,07	2272092,18	1	1274	493559,76	2271591,15	1	1315	494205,59	2271685,87	1	1356	494380,09	2272480,67	1	1397	494534,84	2272641,50
1	1234	492793,90	2272082,36	1	1275	493587,94	2271589,19	1	1316	494229,14	2271700,35	1	1357	494376,34	2272583,35	1	1398	494525,87	2272605,77
1	1235	492838,14	2272067,97	1	1276	493626,76	2271587,26	1	1317	494239,45	2271705,09	1	1358	494377,27	2272595,62	1	1399	494521,37	2272594,31
1	1236	492840,71	2272067,13	1	1277	493641,08	2271584,43	1	1318	494257,78	2271710,95	1	1359	494383,00	2272611,65	1	1400	494515,03	2272584,86
1	1237	492870,48	2272048,51	1	1278	493675,82	2271572,16	1	1319	494279,48	2271717,90	1	1360	494399,93	2272642,74	1	1401	494502,97	2272570,84
1	1238	492893,53	2272030,56	1	1279	493691,69	2271564,26	1	1320	494298,20	2271728,94	1	1361	494411,49	2272661,50	1	1402	494499,16	2272562,75
1	1239	492916,21	2271999,32	1	1280	493696,87	2271561,68	1	1321	494306,43	2271736,53	1	1362	494428,20	2272709,91	1	1403	494502,45	2272529,21
1	1240	492928,87	2271986,60	1	1281	493712,68	2271549,14	1	1322	494311,98	2271762,35	1	1363	494432,30	2272725,57	1	1404	494503,21	2272500,90
1	1241	492931,83	2271982,02	1	1282	493734,92	2271527,72	1	1323	494312,39	2271764,22	1	1364	494433,22	2272736,97	1	1405	494509,58	2272468,72
1	1242	492941,65	2271966,86	1	1283	493749,57	2271510,13	1	1324	494312,87	2271788,21	1	1365	494432,61	2272740,26	1	1406	494510,63	2272457,65
1	1243	492946,51	2271955,49	1	1284	493765,41	2271486,25	1	1325	494311,01	2271833,25	1	1366	494432,90	2272741,37	1	1407	494511,10	2272437,93
1	1244	492956,08	2271918,57	1	1285	493771,90	2271475,01	1	1326	494308,16	2271855,04	1	1367	494435,21	2272750,10	1	1408	494519,55	2272423,41
1	1245	492958,75	2271897,49	1	1286	493779,95	2271452,92	1	1327	494300,94	2271883,82	1	1368	494420,80	2272786,83	1	1409	494531,80	2272422,05
1	1246	492956,72	2271871,85	1	1287	493782,98	2271423,25	1	1328	494299,32	2271895,42	1	1369	494427,27	2272831,44	1	1410	494543,43	2272418,01

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	1411	494553,87	2272411,47	1	1452	494441,17	2271873,04	1	1493	493761,24	2271200,55	1	1534	495010,84	2271211,69	1	1575	495998,99	2271252,62
1	1412	494562,59	2272402,78	1	1453	494441,24	2271872,55	1	1494	493770,93	2271182,65	1	1535	495023,35	2271215,37	1	1576	496022,36	2271255,10
1	1413	494566,27	2272396,95	1	1454	494441,76	2271861,09	1	1495	493782,52	2271166,36	1	1536	495084,03	2271233,19	1	1577	496045,72	2271252,32
1	1414	494569,16	2272392,36	1	1455	494441,39	2271854,92	1	1496	493806,31	2271126,23	1	1537	495099,91	2271235,44	1	1578	496067,85	2271244,42
1	1415	494571,51	2272385,69	1	1456	494435,81	2271761,98	1	1497	493827,56	2271090,41	1	1538	495138,85	2271235,44	1	1579	496088,67	2271233,39
1	1416	494573,25	2272380,75	1	1457	494434,22	2271735,60	1	1498	493844,03	2271078,72	1	1539	495160,69	2271248,15	1	1580	496107,97	2271219,96
1	1417	494574,51	2272369,76	1	1458	494432,49	2271724,84	1	1499	493874,48	2271072,10	1	1540	495169,44	2271250,82	1	1581	496123,80	2271202,57
1	1418	494574,65	2272368,51	1	1459	494423,78	2271691,91	1	1500	493912,35	2271052,34	1	1541	495183,18	2271254,99	1	1582	496135,36	2271182,09
1	1419	494573,97	2272362,39	1	1460	494419,32	2271680,42	1	1501	493957,46	2271049,98	1	1542	495198,40	2271256,67	1	1583	496142,07	2271159,56
1	1420	494573,29	2272356,27	1	1461	494396,12	2271647,43	1	1502	494023,24	2271040,35	1	1543	495221,84	2271254,89	1	1584	496143,60	2271136,09
1	1421	494572,95	2272355,27	1	1462	494384,43	2271635,59	1	1503	494051,57	2271042,15	1	1544	495224,23	2271254,41	1	1585	496139,87	2271112,88
1	1422	494569,98	2272346,73	1	1463	494336,23	2271600,19	1	1504	494109,46	2271070,00	1	1545	495321,84	2271234,79	1	1586	496136,58	2271104,73
1	1423	494575,67	2272306,59	1	1464	494324,92	2271595,32	1	1505	494111,97	2271071,54	1	1546	495343,07	2271224,67	1	1587	496131,07	2271091,08
1	1424	494573,21	2272294,52	1	1465	494294,19	2271585,99	1	1506	494134,33	2271078,80	1	1547	495368,48	2271208,83	1	1588	496125,66	2271083,31
1	1425	494549,79	2272272,77	1	1466	494290,08	2271582,27	1	1507	494152,99	2271086,88	1	1548	495409,40	2271199,86	1	1589	496192,52	2271043,56
1	1426	494547,69	2272263,29	1	1467	494274,81	2271542,22	1	1508	494173,96	2271096,53	1	1549	495430,84	2271190,20	1	1590	496247,77	2271027,19
1	1427	494555,76	2272254,43	1	1468	494259,54	2271502,18	1	1509	494279,53	2271097,27	1	1550	495449,59	2271176,01	1	1591	496268,68	2271029,60
1	1428	494566,97	2272225,58	1	1469	494252,20	2271492,30	1	1510	494308,37	2271113,33	1	1551	495471,10	2271155,57	1	1592	496305,82	2271033,88
1	1429	494551,95	2272192,11	1	1470	494238,07	2271477,62	1	1511	494353,75	2271138,60	1	1552	495481,09	2271149,65	1	1593	496329,33	2271033,24
1	1430	494529,50	2272178,70	1	1471	494234,27	2271471,17	1	1512	494375,44	2271147,65	1	1553	495488,49	2271151,97	1	1594	496352,10	2271027,39
1	1431	494523,64	2272167,82	1	1472	494222,60	2271434,07	1	1513	494392,67	2271151,12	1	1554	495505,75	2271164,87	1	1595	496362,34	2271022,35
1	1432	494516,38	2272151,76	1	1473	494198,68	2271383,33	1	1514	494435,41	2271155,72	1	1555	495525,87	2271176,61	1	1596	496375,50	2271023,68
1	1433	494508,43	2272127,53	1	1474	494192,22	2271372,85	1	1515	494481,28	2271157,20	1	1556	495542,82	2271181,92	1	1597	496387,40	2271026,81
1	1434	494504,38	2272119,22	1	1475	494149,00	2271326,83	1	1516	494492,81	2271157,58	1	1557	495548,51	2271183,70	1	1598	496413,64	2271034,97
1	1435	494499,25	2272111,59	1	1476	494108,77	2271287,09	1	1517	494499,71	2271157,64	1	1558	495581,71	2271190,08	1	1599	496431,91	2271040,66
1	1436	494482,42	2272086,54	1	1477	494100,63	2271280,47	1	1518	494520,01	2271155,85	1	1559	495584,35	2271190,58	1	1600	496450,75	2271057,40
1	1437	494468,05	2272067,89	1	1478	494091,67	2271274,53	1	1519	494625,88	2271133,41	1	1560	495605,14	2271191,95	1	1601	496471,33	2271068,76
1	1438	494454,56	2272044,98	1	1479	494055,40	2271250,49	1	1520	494644,17	2271137,01	1	1561	495610,59	2271191,48	1	1602	496493,92	2271075,26
1	1439	494460,59	2272037,61	1	1480	494047,60	2271246,80	1	1521	494672,42	2271149,50	1	1562	495661,39	2271187,12	1	1603	496494,46	2271075,26
1	1440	494460,70	2272037,39	1	1481	494029,06	2271241,01	1	1522	494682,98	2271154,18	1	1563	495704,18	2271176,19	1	1604	496502,56	2271075,39
1	1441	494466,08	2272026,58	1	1482	494006,79	2271237,98	1	1523	494688,57	2271155,59	1	1564	495728,18	2271163,36	1	1605	496538,52	2271127,13
1	1442	494468,97	2272014,60	1	1483	493999,53	2271236,99	1	1524	494705,78	2271159,93	1	1565	495782,61	2271164,07	1	1606	496538,56	2271127,35
1	1443	494469,12	2272002,29	1	1484	493977,62	2271229,13	1	1525	494722,81	2271160,84	1	1566	495810,99	2271169,18	1	1607	496545,79	2271163,85
1	1444	494466,53	2271990,25	1	1485	493953,50	2271223,49	1	1526	494764,09	2271157,34	1	1567	495853,24	2271183,59	1	1608	496556,09	2271184,98
1	1445	494461,33	2271979,09	1	1486	493913,26	2271208,93	1	1527	494775,40	2271155,40	1	1568	495886,91	2271191,45	1	1609	496586,77	2271237,12
1	1446	494453,77	2271969,36	1	1487	493886,82	2271203,82	1	1528	494798,27	2271151,46	1	1569	495905,79	2271195,85	1	1610	496600,17	2271256,44
1	1447	494445,96	2271962,97	1	1488	493877,62	2271203,66	1	1529	494839,37	2271164,88	1	1570	495924,86	2271198,18	1	1611	496617,53	2271272,30
1	1448	494444,24	2271961,56	1	1489	493850,26	2271207,28	1	1530	494882,67	2271165,42	1	1571	495935,53	2271209,03	1	1612	496664,88	2271297,95
1	1449	494437,55	2271958,23	1	1490	493838,65	2271211,38	1	1531	494927,27	2271195,24	1	1572	495940,03	2271216,10	1	1613	496700,89	2271351,62
1	1450	494434,96	2271937,87	1	1491	493804,15	2271228,63	1	1532	494949,50	2271202,89	1	1573	495956,75	2271232,61	1	1614	496718,06	2271367,67
1	1451	494437,36	2271898,45	1	1492	493763,95	2271234,03	1	1533	494979,19	2271208,85	1	1574	495976,74	2271244,99	1	1615	496738,39	2271379,50



Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	1616	496760,83	2271386,51	1	1657	496556,47	2270799,42	1	1698	496277,15	2270775,89	1	1739	495536,46	2270901,14	1	1780	494486,91	2270903,10
1	1617	496784,27	2271388,35	1	1658	496556,15	2270783,59	1	1699	496212,25	2270791,83	1	1740	495525,00	2270896,63	1	1781	494468,54	2270907,19
1	1618	496817,42	2271381,78	1	1659	496553,97	2270773,75	1	1700	496212,03	2270790,66	1	1741	495512,82	2270894,79	1	1782	494459,99	2270904,74
1	1619	496838,40	2271371,15	1	1660	496564,17	2270767,72	1	1701	496204,67	2270768,02	1	1742	495500,53	2270895,71	1	1783	494421,71	2270875,41
1	1620	496848,92	2271363,24	1	1661	496566,97	2270766,07	1	1702	496199,56	2270756,82	1	1743	495499,42	2270896,06	1	1784	494409,49	2270868,27
1	1621	496864,97	2271346,06	1	1662	496580,74	2270765,16	1	1703	496192,07	2270747,03	1	1744	495452,86	2270900,66	1	1785	494378,46	2270850,18
1	1622	496876,81	2271325,74	1	1663	496586,67	2270764,77	1	1704	496182,60	2270739,16	1	1745	495414,30	2270909,12	1	1786	494352,10	2270834,80
1	1623	496877,07	2271325,04	1	1664	496598,58	2270761,59	1	1705	496171,62	2270733,60	1	1746	495393,93	2270915,90	1	1787	494329,39	2270828,66
1	1624	496880,68	2271315,25	1	1665	496609,47	2270755,84	1	1706	496159,66	2270730,62	1	1747	495278,92	2270974,68	1	1788	494305,91	2270827,72
1	1625	496900,42	2271302,46	1	1666	496618,81	2270747,82	1	1707	496147,35	2270730,37	1	1748	495232,48	2270994,96	1	1789	494290,39	2270829,41
1	1626	496920,21	2271289,64	1	1667	496624,57	2270740,03	1	1708	496135,29	2270732,87	1	1749	495191,54	2270988,33	1	1790	494262,10	2270832,50
1	1627	496938,38	2271274,72	1	1668	496626,13	2270737,92	1	1709	496124,09	2270737,99	1	1750	495156,28	2270987,04	1	1791	494221,38	2270832,79
1	1628	496966,87	2271236,37	1	1669	496631,07	2270726,63	1	1710	496114,30	2270745,47	1	1751	495119,18	2270979,80	1	1792	494214,94	2270830,49
1	1629	496977,80	2271216,45	1	1670	496633,37	2270714,53	1	1711	496106,43	2270754,95	1	1752	495092,49	2270974,58	1	1793	494215,01	2270805,22
1	1630	496984,33	2271193,86	1	1671	496632,92	2270702,22	1	1712	496100,87	2270765,93	1	1753	495053,89	2270960,93	1	1794	494213,59	2270794,68
1	1631	496985,62	2271169,60	1	1672	496629,74	2270690,33	1	1713	496097,89	2270777,89	1	1754	495016,73	2270954,56	1	1795	494208,40	2270783,69
1	1632	496981,75	2271147,21	1	1673	496624,00	2270679,43	1	1714	496097,64	2270790,20	1	1755	495015,70	2270954,39	1	1796	494199,85	2270770,65
1	1633	496974,95	2271130,77	1	1674	496620,92	2270675,85	1	1715	496099,16	2270797,54	1	1756	495014,66	2270953,99	1	1797	494193,01	2270761,21
1	1634	496972,77	2271125,48	1	1675	496615,97	2270670,09	1	1716	496098,36	2270800,05	1	1757	494996,61	2270947,13	1	1798	494172,75	2270743,44
1	1635	496959,17	2271106,29	1	1676	496606,07	2270662,77	1	1717	496068,47	2270830,55	1	1758	494952,52	2270922,83	1	1799	494158,87	2270734,02
1	1636	496941,01	2271090,15	1	1677	496594,79	2270657,83	1	1718	496040,96	2270848,92	1	1759	494936,82	2270916,88	1	1800	494139,55	2270729,13
1	1637	496920,36	2271078,91	1	1678	496582,68	2270655,53	1	1719	496012,70	2270863,91	1	1760	494892,02	2270906,71	1	1801	494109,26	2270727,98
1	1638	496907,57	2271075,74	1	1679	496563,21	2270655,76	1	1720	495971,18	2270889,68	1	1761	494859,09	2270894,72	1	1802	494101,39	2270728,93
1	1639	496859,21	2271063,75	1	1680	496545,12	2270655,95	1	1721	495955,52	2270902,56	1	1762	494843,96	2270891,54	1	1803	494091,21	2270730,16
1	1640	496786,35	2271003,63	1	1681	496529,41	2270660,28	1	1722	495922,86	2270939,08	1	1763	494827,33	2270890,61	1	1804	494081,66	2270732,33
1	1641	496765,43	2270992,88	1	1682	496512,69	2270670,22	1	1723	495874,98	2270922,67	1	1764	494819,79	2270890,19	1	1805	494070,77	2270736,24
1	1642	496720,46	2270977,48	1	1683	496492,55	2270672,45	1	1724	495837,04	2270913,45	1	1765	494761,15	2270896,01	1	1806	494057,48	2270742,79
1	1643	496708,49	2270958,88	1	1684	496476,24	2270679,95	1	1725	495775,93	2270907,33	1	1766	494759,67	2270889,28	1	1807	494043,98	2270751,43
1	1644	496680,96	2270924,71	1	1685	496466,88	2270687,95	1	1726	495728,85	2270911,06	1	1767	494754,42	2270878,15	1	1808	494026,05	2270766,50
1	1645	496678,97	2270921,49	1	1686	496459,19	2270696,18	1	1727	495699,67	2270913,38	1	1768	494746,82	2270868,45	1	1809	494016,72	2270774,34
1	1646	496658,90	2270901,01	1	1687	496452,35	2270703,50	1	1728	495689,14	2270915,60	1	1769	494737,26	2270860,69	1	1810	493994,42	2270776,48
1	1647	496639,49	2270885,77	1	1688	496445,13	2270713,15	1	1729	495632,73	2270931,54	1	1770	494726,21	2270855,26	1	1811	493974,76	2270779,52
1	1648	496641,11	2270875,10	1	1689	496440,11	2270724,40	1	1730	495631,94	2270928,55	1	1771	494714,22	2270852,42	1	1812	493945,62	2270787,62
1	1649	496640,21	2270862,82	1	1690	496437,72	2270736,48	1	1731	495626,23	2270917,65	1	1772	494701,91	2270852,32	1	1813	493928,23	2270793,10
1	1650	496636,59	2270851,05	1	1691	496437,99	2270745,71	1	1732	495618,23	2270908,28	1	1773	494689,88	2270854,96	1	1814	493913,46	2270797,12
1	1651	496630,44	2270840,37	1	1692	496418,14	2270748,02	1	1733	495608,35	2270900,93	1	1774	494678,74	2270860,21	1	1815	493894,91	2270801,22
1	1652	496622,08	2270831,33	1	1693	496356,53	2270753,64	1	1734	495597,07	2270895,97	1	1775	494669,04	2270867,81	1	1816	493882,94	2270805,04
1	1653	496607,02	2270818,41	1	1694	496355,79	2270753,76	1	1735	495584,98	2270893,63	1	1776	494661,28	2270877,37	1	1817	493861,20	2270799,09
1	1654	496596,54	2270811,94	1	1695	496333,29	2270757,24	1	1736	495572,67	2270894,05	1	1777	494655,85	2270888,43	1	1818	493838,18	2270801,28
1	1655	496587,36	2270808,57	1	1696	496317,10	2270763,11	1	1737	495560,77	2270897,20	1	1778	494598,54	2270876,78	1	1819	493818,01	2270794,93
1	1656	496570,88	2270804,89	1	1697	496291,16	2270776,05	1	1738	495544,43	2270906,57	1	1779	494575,76	2270883,31	1	1820	493807,40	2270766,03

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	1821	493805,87	2270762,72	1	1862	493200,64	2271401,76	1	1903	492767,39	2271556,26	1	1944	492344,79	2272160,35	1	1985	491635,64	2272193,92
1	1822	493796,55	2270743,37	1	1863	493139,52	2271406,20	1	1904	492747,14	2271578,50	1	1945	492326,96	2272177,53	1	1986	491621,35	2272178,77
1	1823	493782,21	2270726,53	1	1864	493129,84	2271398,59	1	1905	492701,45	2271628,68	1	1946	492315,26	2272189,24	1	1987	491612,33	2272156,12
1	1824	493759,08	2270714,49	1	1865	493118,70	2271393,32	1	1906	492689,05	2271625,62	1	1947	492295,97	2272208,24	1	1988	491597,33	2272142,67
1	1825	493729,19	2270705,20	1	1866	493106,68	2271390,66	1	1907	492657,99	2271623,41	1	1948	492280,66	2272218,87	1	1989	491574,20	2272130,63
1	1826	493710,22	2270704,66	1	1867	493094,36	2271390,74	1	1908	492626,16	2271626,01	1	1949	492263,06	2272231,10	1	1990	491551,12	2272124,01
1	1827	493681,04	2270708,15	1	1868	493082,38	2271393,56	1	1909	492616,10	2271618,90	1	1950	492247,93	2272241,61	1	1991	491536,88	2272099,68
1	1828	493659,52	2270716,59	1	1869	493071,31	2271398,98	1	1910	492604,71	2271614,21	1	1951	492230,24	2272252,95	1	1992	491535,97	2272082,92
1	1829	493643,01	2270729,99	1	1870	493065,03	2271404,06	1	1911	492592,57	2271612,16	1	1952	492209,61	2272259,78	1	1993	491524,63	2272047,47
1	1830	493621,57	2270751,72	1	1871	493041,30	2271368,43	1	1912	492585,38	2271612,58	1	1953	492183,15	2272268,54	1	1994	491517,39	2272032,93
1	1831	493606,81	2270778,39	1	1872	493036,18	2271341,55	1	1913	492580,28	2271612,88	1	1954	492163,13	2272273,95	1	1995	491513,52	2272029,51
1	1832	493606,09	2270808,66	1	1873	493036,24	2271301,47	1	1914	492568,45	2271616,30	1	1955	492139,33	2272279,48	1	1996	491483,54	2272003,00
1	1833	493602,43	2270820,92	1	1874	493031,91	2271283,84	1	1915	492557,67	2271622,28	1	1956	492117,50	2272288,00	1	1997	491366,83	2271938,80
1	1834	493600,69	2270826,75	1	1875	493038,03	2271267,13	1	1916	492552,97	2271626,49	1	1957	492100,63	2272296,32	1	1998	491289,79	2271900,79
1	1835	493599,37	2270846,90	1	1876	493041,32	2271234,20	1	1917	492548,50	2271630,50	1	1958	492081,22	2272307,29	1	1999	491234,16	2271876,40
1	1836	493588,77	2270870,96	1	1877	493037,33	2271211,03	1	1918	492541,39	2271640,55	1	1959	492062,50	2272319,05	1	2000	491226,78	2271871,16
1	1837	493585,78	2270877,75	1	1878	493028,27	2271189,33	1	1919	492536,70	2271651,95	1	1960	492030,39	2272339,22	1	2001	491215,51	2271866,20
1	1838	493582,57	2270901,04	1	1879	493017,11	2271173,68	1	1920	492534,66	2271664,09	1	1961	492018,80	2272342,17	1	2002	491203,59	2271864,32
1	1839	493582,71	2270902,53	1	1880	493014,62	2271170,19	1	1921	492535,37	2271676,38	1	1962	492014,15	2272343,36	1	2003	491173,87	2271851,26
1	1840	493584,64	2270924,47	1	1881	492997,05	2271154,56	1	1922	492538,80	2271688,21	1	1963	492000,76	2272332,28	1	2004	491070,49	2271801,57
1	1841	493591,86	2270946,84	1	1882	492976,44	2271143,24	1	1923	492552,03	2271720,01	1	1964	491989,19	2272322,71	1	2005	491062,77	2271802,36
1	1842	493600,86	2270962,96	1	1883	492953,84	2271136,79	1	1924	492556,30	2271760,75	1	1965	491970,52	2272310,38	1	2006	491037,08	2271810,67
1	1843	493589,95	2270982,43	1	1884	492930,35	2271135,53	1	1925	492581,17	2271809,81	1	1966	491947,44	2272301,71	1	2007	491016,80	2271818,95
1	1844	493577,44	2271011,66	1	1885	492916,59	2271137,25	1	1926	492584,38	2271811,68	1	1967	491925,28	2272298,70	1	2008	490987,10	2271835,89
1	1845	493548,36	2271058,47	1	1886	492894,15	2271144,27	1	1927	492605,91	2271833,39	1	1968	491864,00	2272297,31	1	2009	490979,57	2271852,16
1	1846	493483,89	2271171,44	1	1887	492866,34	2271162,23	1	1928	492622,24	2271845,31	1	1969	491854,83	2272298,46	1	2010	490976,15	2271865,19
1	1847	493468,97	2271205,41	1	1888	492819,86	2271215,30	1	1929	492631,29	2271867,04	1	1970	491849,07	2272299,18	1	2011	490964,86	2271915,08
1	1848	493463,89	2271223,04	1	1889	492807,14	2271235,06	1	1930	492599,63	2271892,88	1	1971	491838,61	2272302,51	1	2012	490965,04	2271941,65
1	1849	493457,89	2271264,73	1	1890	492800,41	2271253,63	1	1931	492583,91	2271909,13	1	1972	491826,67	2272306,31	1	2013	490972,85	2271975,48
1	1850	493463,57	2271321,12	1	1891	492799,13	2271257,17	1	1932	492530,20	2271982,45	1	1973	491823,87	2272307,78	1	2014	490970,80	2272003,75
1	1851	493455,03	2271341,52	1	1892	492796,65	2271285,13	1	1933	492506,06	2271979,06	1	1974	491752,91	2272344,94	1	2015	490933,64	2272022,05
1	1852	493415,64	2271351,50	1	1893	492800,24	2271310,65	1	1934	492498,97	2271979,71	1	1975	491741,06	2272332,03	1	2016	490931,16	2272021,80
1	1853	493399,57	2271355,58	1	1894	492794,04	2271322,77	1	1935	492451,09	2271996,35	1	1976	491743,83	2272314,81	1	2017	490883,33	2272016,98
1	1854	493378,21	2271363,87	1	1895	492779,98	2271345,32	1	1936	492425,33	2272013,57	1	1977	491744,99	2272307,53	1	2018	490820,86	2272010,69
1	1855	493361,30	2271375,25	1	1896	492771,73	2271375,50	1	1937	492406,14	2272037,91	1	1978	491743,74	2272285,23	1	2019	490849,73	2271977,81
1	1856	493358,70	2271377,00	1	1897	492773,20	2271406,75	1	1938	492393,24	2272074,77	1	1979	491737,23	2272262,63	1	2020	490862,96	2271971,69
1	1857	493309,32	2271421,17	1	1898	492787,34	2271439,87	1	1939	492391,41	2272091,89	1	1980	491725,85	2272242,06	1	2021	490882,76	2271966,43
1	1858	493284,06	2271423,62	1	1899	492805,88	2271469,22	1	1940	492382,83	2272107,32	1	1981	491710,17	2272224,53	1	2022	490895,80	2271958,32
1	1859	493268,23	2271413,29	1	1900	492811,14	2271480,72	1	1941	492370,82	2272122,77	1	1982	491688,94	2272209,82	1	2023	490904,30	2271949,40
1	1860	493246,16	2271405,14	1	1901	492804,52	2271492,99	1	1942	492361,10	2272137,14	1	1983	491667,01	2272201,31	1	2024	490910,61	2271938,82
1	1861	493226,38	2271402,23	1	1902	492791,33	2271507,89	1	1943	492352,86	2272151,57	1	1984	491643,75	2272197,89	1	2025	490914,40	2271927,10

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				
1	2026	490915,35	2271916,37	1	2067	490619,06	2271618,41	1	2108	490214,93	2271603,92	1	2149	489904,44	2271759,04	1	2190	489637,80	2271410,86
1	2027	490915,26	2271905,14	1	2068	490602,17	2271617,52	1	2109	490216,04	2271592,92	1	2150	489884,77	2271747,83	1	2191	489623,13	2271393,34
1	2028	490913,59	2271892,94	1	2069	490590,12	2271620,13	1	2110	490215,17	2271581,89	1	2151	489879,93	2271743,23	1	2192	489618,23	2271384,43
1	2029	490909,25	2271881,42	1	2070	490578,97	2271625,36	1	2111	490212,28	2271572,65	1	2152	489876,14	2271740,92	1	2193	489566,44	2271373,39
1	2030	490902,46	2271871,15	1	2071	490569,26	2271632,93	1	2112	490211,87	2271560,25	1	2153	489877,45	2271732,73	1	2194	489555,42	2271376,15
1	2031	490893,55	2271862,64	1	2072	490561,48	2271642,48	1	2113	490208,70	2271548,34	1	2154	489876,02	2271720,50	1	2195	489533,74	2271365,37
1	2032	490882,97	2271856,34	1	2073	490556,02	2271653,51	1	2114	490198,97	2271532,76	1	2155	489871,90	2271708,89	1	2196	489511,56	2271360,91
1	2033	490871,24	2271852,54	1	2074	490553,16	2271665,49	1	2115	490185,07	2271520,75	1	2156	489865,30	2271698,50	1	2197	489483,98	2271362,17
1	2034	490858,44	2271851,53	1	2075	490551,69	2271680,93	1	2116	490165,24	2271496,13	1	2157	489856,56	2271689,83	1	2198	489459,12	2271375,85
1	2035	490854,54	2271849,62	1	2076	490550,22	2271696,37	1	2117	490149,76	2271483,64	1	2158	489847,75	2271684,14	1	2199	489445,89	2271396,44
1	2036	490842,55	2271846,81	1	2077	490552,30	2271708,51	1	2118	490143,94	2271478,93	1	2159	489836,26	2271679,74	1	2200	489443,62	2271424,19
1	2037	490823,09	2271844,49	1	2078	490558,61	2271730,38	1	2119	490117,01	2271474,03	1	2160	489817,49	2271675,12	1	2201	489445,35	2271445,39
1	2038	490797,21	2271842,40	1	2079	490558,65	2271736,21	1	2120	490090,95	2271480,78	1	2161	489810,38	2271674,45	1	2202	489435,13	2271454,57
1	2039	490788,82	2271842,93	1	2080	490510,51	2271727,18	1	2121	490068,36	2271495,27	1	2162	489798,10	2271675,47	1	2203	489432,71	2271456,74
1	2040	490776,89	2271845,99	1	2081	490507,49	2271718,68	1	2122	490054,48	2271511,19	1	2163	489786,36	2271679,19	1	2204	489426,22	2271483,81
1	2041	490762,75	2271853,94	1	2082	490500,89	2271708,29	1	2123	490041,48	2271530,70	1	2164	489771,75	2271688,75	1	2205	489401,37	2271508,76
1	2042	490747,31	2271865,91	1	2083	490492,14	2271699,62	1	2124	490034,46	2271548,24	1	2165	489763,63	2271698,00	1	2206	489392,49	2271535,55
1	2043	490738,48	2271874,50	1	2084	490482,59	2271693,55	1	2125	490031,75	2271560,26	1	2166	489757,77	2271708,83	1	2207	489390,16	2271564,97
1	2044	490735,48	2271879,23	1	2085	490471,02	2271699,32	1	2126	490031,53	2271569,85	1	2167	489753,51	2271719,42	1	2208	489408,66	2271623,07
1	2045	490708,11	2271864,03	1	2086	490437,31	2271682,54	1	2127	490034,10	2271582,92	1	2168	489751,94	2271737,30	1	2209	489360,09	2271632,85
1	2046	490710,11	2271858,20	1	2087	490425,06	2271683,24	1	2128	490021,73	2271592,08	1	2169	489720,89	2271767,20	1	2210	489325,40	2271639,83
1	2047	490713,05	2271844,93	1	2088	490414,77	2271675,33	1	2129	490014,89	2271588,89	1	2170	489706,09	2271789,71	1	2211	489296,96	2271634,46
1	2048	490722,50	2271823,70	1	2089	490403,43	2271670,49	1	2130	490007,93	2271587,40	1	2171	489703,75	2271811,31	1	2212	489290,75	2271629,13
1	2049	490724,63	2271816,08	1	2090	490393,84	2271668,74	1	2131	489987,21	2271586,08	1	2172	489714,54	2271829,47	1	2213	489279,12	2271611,88
1	2050	490725,44	2271799,40	1	2091	490386,93	2271662,22	1	2132	489970,37	2271587,81	1	2173	489714,75	2271842,41	1	2214	489270,69	2271592,73
1	2051	490722,79	2271787,37	1	2092	490376,34	2271655,92	1	2133	489958,89	2271592,26	1	2174	489699,96	2271842,73	1	2215	489246,06	2271573,30
1	2052	490717,54	2271776,23	1	2093	490360,40	2271651,45	1	2134	489948,68	2271599,14	1	2175	489689,40	2271838,24	1	2216	489229,03	2271570,19
1	2053	490709,94	2271766,54	1	2094	490348,09	2271651,33	1	2135	489941,85	2271606,08	1	2176	489680,96	2271818,85	1	2217	489225,69	2271569,58
1	2054	490700,37	2271758,78	1	2095	490340,15	2271652,74	1	2136	489932,40	2271617,04	1	2177	489662,37	2271776,17	1	2218	489206,58	2271573,13
1	2055	490691,47	2271754,41	1	2096	490328,63	2271657,09	1	2137	489922,44	2271630,70	1	2178	489654,92	2271760,21	1	2219	489198,38	2271571,30
1	2056	490691,88	2271744,90	1	2097	490318,37	2271663,90	1	2138	489917,26	2271646,72	1	2179	489636,69	2271720,81	1	2220	489185,54	2271551,66
1	2057	490690,22	2271722,08	1	2098	490309,87	2271672,82	1	2139	489916,73	2271665,08	1	2180	489628,82	2271710,31	1	2221	489191,60	2271513,63
1	2058	490687,59	2271710,05	1	2099	490292,71	2271699,31	1	2140	489920,61	2271678,39	1	2181	489613,50	2271689,89	1	2222	489184,07	2271486,74
1	2059	490683,26	2271700,44	1	2100	490206,49	2271695,64	1	2141	489925,85	2271687,80	1	2182	489580,03	2271667,79	1	2223	489165,04	2271462,15
1	2060	490676,30	2271689,08	1	2101	490217,16	2271680,67	1	2142	489932,90	2271697,95	1	2183	489584,37	2271633,54	1	2224	489168,92	2271440,53
1	2061	490667,77	2271669,20	1	2102	490222,97	2271660,47	1	2143	489948,90	2271715,09	1	2184	489585,49	2271573,67	1	2225	489173,25	2271419,52
1	2062	490656,88	2271647,53	1	2103	490222,01	2271645,09	1	2144	489977,18	2271746,02	1	2185	489601,04	2271544,30	1	2226	489170,10	2271395,48
1	2063	490647,04	2271633,77	1	2104	490218,32	2271633,63	1	2145	489981,92	2271752,65	1	2186	489616,36	2271514,73	1	2227	489156,16	2271375,36
1	2064	490639,41	2271627,55	1	2105	490215,80	2271628,02	1	2146	489920,18	2271779,93	1	2187	489625,97	2271481,50	1	2228	489130,95	2271357,60
1	2065	490637,49	2271625,98	1	2106	490205,74	2271623,54	1	2147	489919,54	2271778,30	1	2188	489640,59	2271459,31	1	2229	489107,37	2271351,66
1	2066	490626,45	2271620,52	1	2107	490211,00	2271615,59	1	2148	489913,08	2271767,82	1	2189	489642,62	2271434,63	1	2230	489084,05	2271355,30

























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				
1	4486	501634,95	2270625,35	1	4527	502171,64	2270280,29	1	4568	502810,00	2270127,69	1	4609	503563,99	2270252,93	1	4650	503668,28	2269991,36
1	4487	501646,81	2270628,70	1	4528	502175,58	2270274,12	1	4569	502821,17	2270132,89	1	4610	503584,27	2270265,27	1	4651	503672,32	2269977,65
1	4488	501682,03	2270633,66	1	4529	502183,80	2270272,83	1	4570	502833,21	2270135,47	1	4611	503583,56	2270276,56	1	4652	503672,85	2269963,56
1	4489	501682,35	2270633,71	1	4530	502197,94	2270268,01	1	4571	502878,20	2270137,11	1	4612	503582,94	2270286,24	1	4653	503676,09	2269957,22
1	4490	501718,93	2270633,01	1	4531	502202,31	2270274,82	1	4572	502896,62	2270144,63	1	4613	503584,50	2270298,45	1	4654	503686,40	2269944,34
1	4491	501736,51	2270627,75	1	4532	502211,08	2270283,47	1	4573	502899,99	2270144,67	1	4614	503587,05	2270306,32	1	4655	503692,97	2269933,92
1	4492	501746,87	2270621,10	1	4533	502211,68	2270283,84	1	4574	502924,55	2270147,76	1	4615	503592,96	2270317,12	1	4656	503695,04	2269928,40
1	4493	501755,50	2270612,31	1	4534	502221,55	2270289,95	1	4575	502953,85	2270165,44	1	4616	503599,89	2270324,37	1	4657	503772,47	2269893,40
1	4494	501775,26	2270580,74	1	4535	502230,00	2270293,02	1	4576	502965,64	2270169,01	1	4617	503604,26	2270328,94	1	4658	503862,35	2269820,19
1	4495	501786,18	2270559,16	1	4536	502236,83	2270305,14	1	4577	502979,42	2270171,53	1	4618	503611,16	2270333,50	1	4659	503978,87	2269830,07
1	4496	501797,10	2270532,09	1	4537	502245,35	2270314,04	1	4578	502987,42	2270175,32	1	4619	503622,52	2270338,25	1	4660	504101,25	2269816,25
1	4497	501802,12	2270519,64	1	4538	502267,94	2270318,77	1	4579	503004,47	2270189,36	1	4620	503634,65	2270340,36	1	4661	504306,09	2269853,73
1	4498	501817,75	2270509,50	1	4539	502292,11	2270322,62	1	4580	503011,57	2270196,91	1	4621	503672,52	2270339,97	1	4662	504334,11	2269857,42
1	4499	501831,35	2270496,39	1	4540	502315,57	2270315,61	1	4581	503020,95	2270204,89	1	4622	503684,46	2270338,42	1	4663	504701,31	2269905,82
1	4500	501835,84	2270493,96	1	4541	502333,65	2270299,11	1	4582	503046,56	2270217,26	1	4623	503696,02	2270334,19	1	4664	504719,58	2269890,63
1	4501	501859,94	2270486,40	1	4542	502350,11	2270283,39	1	4583	503060,27	2270221,41	1	4624	503706,36	2270327,48	1	4665	504734,12	2269890,53
1	4502	501862,34	2270485,65	1	4543	502350,50	2270280,54	1	4584	503090,65	2270244,03	1	4625	503728,79	2270308,87	1	4666	504748,60	2269884,61
1	4503	501873,09	2270480,83	1	4544	502349,38	2270268,27	1	4585	503099,22	2270248,66	1	4626	503736,84	2270300,40	1	4667	504766,03	2269884,50
1	4504	501893,71	2270468,53	1	4545	502345,56	2270256,56	1	4586	503099,05	2270249,16	1	4627	503743,19	2270289,85	1	4668	504886,94	2269899,69
1	4505	501906,37	2270465,95	1	4546	502321,62	2270214,48	1	4587	503124,10	2270261,60	1	4628	503747,03	2270278,15	1	4669	504893,91	2269900,98
1	4506	501919,04	2270463,37	1	4547	502323,72	2270201,00	1	4588	503167,59	2270286,80	1	4629	503750,98	2270253,02	1	4670	504945,34	2269910,47
1	4507	501930,76	2270459,59	1	4548	502325,46	2270189,86	1	4589	503179,02	2270291,37	1	4630	503749,06	2270229,26	1	4671	504945,33	2269908,44
1	4508	501953,43	2270446,68	1	4549	502332,83	2270184,26	1	4590	503196,69	2270296,21	1	4631	503744,36	2270212,77	1	4672	505008,01	2269910,55
1	4509	501976,10	2270433,77	1	4550	502349,76	2270168,13	1	4591	503208,80	2270298,26	1	4632	503740,70	2270206,75	1	4673	505082,59	2269853,58
1	4510	501986,02	2270426,46	1	4551	502353,56	2270164,50	1	4592	503227,58	2270317,16	1	4633	503737,96	2270202,25	1	4674	505104,99	2269839,45
1	4511	501992,48	2270419,32	1	4552	502361,16	2270155,51	1	4593	503228,62	2270317,76	1	4634	503733,00	2270196,67	1	4675	505374,24	2269738,09
1	4512	502009,12	2270397,36	1	4553	502381,12	2270125,99	1	4594	503239,24	2270324,01	1	4635	503713,07	2270180,00	1	4676	505505,17	2269712,00
1	4513	502022,11	2270382,51	1	4554	502389,83	2270107,64	1	4595	503250,98	2270327,74	1	4636	503708,39	2270166,70	1	4677	505592,66	2269682,47
1	4514	502026,36	2270375,95	1	4555	502437,53	2270086,16	1	4596	503270,37	2270331,58	1	4637	503702,50	2270155,88	1	4678	505672,48	2269689,86
1	4515	502031,87	2270364,11	1	4556	502571,53	2270058,04	1	4597	503303,61	2270333,95	1	4638	503694,35	2270146,64	1	4679	505851,28	2269646,95
1	4516	502052,22	2270357,95	1	4557	502637,76	2270039,12	1	4598	503344,01	2270333,07	1	4639	503684,35	2270139,45	1	4680	506074,86	2269591,66
1	4517	502060,34	2270352,78	1	4558	502673,21	2270048,53	1	4599	503356,17	2270331,11	1	4640	503675,77	2270135,56	1	4681	506245,95	2269625,30
1	4518	502062,61	2270351,34	1	4559	502693,24	2270059,34	1	4600	503401,15	2270318,29	1	4641	503655,76	2270129,57	1	4682	506394,79	2269669,09
1	4519	502067,81	2270346,71	1	4560	502717,45	2270068,10	1	4601	503412,02	2270312,49	1	4642	503660,10	2270113,39	1	4683	506652,21	2269670,92
1	4520	502076,42	2270346,09	1	4561	502720,41	2270069,17	1	4602	503432,92	2270298,12	1	4643	503660,84	2270106,65	1	4684	506716,25	2269662,84
1	4521	502084,27	2270344,00	1	4562	502736,86	2270089,02	1	4603	503444,28	2270294,03	1	4644	503661,44	2270101,15	1	4685	497939,02	2272129,31
1	4522	502095,39	2270338,70	1	4563	502739,97	2270091,35	1	4604	503452,19	2270291,18	1	4645	503660,51	2270091,31	1	4686	497950,03	2272136,77
1	4523	502115,93	2270323,80	1	4564	502746,71	2270096,40	1	4605	503468,48	2270288,19	1	4646	503655,72	2270070,39	1	4687	497956,82	2272142,85
1	4524	502131,53	2270308,50	1	4565	502757,96	2270101,42	1	4606	503484,75	2270285,21	1	4647	503653,37	2270046,03	1	4688	497965,78	2272155,50
1	4525	502156,69	2270294,54	1	4566	502770,97	2270103,87	1	4607	503495,13	2270282,22	1	4648	503652,73	2270011,84	1	4689	497970,15	2272167,02
1	4526	502163,41	2270289,45	1	4567	502800,06	2270121,63	1	4608	503550,65	2270260,16	1	4649	503662,06	2270001,99	1	4690	497972,42	2272201,23





Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
3	4892	500999,99	2263174,98	3	4933	500763,79	2266611,29	3	4974	499615,58	2267634,18	3	5015	498366,33	2267021,90	3	5056	498772,32	2266678,00
3	4893	500998,68	2263249,72	3	4934	500776,93	2266620,05	3	4975	499580,68	2267616,90	3	5016	498366,65	2267011,10	3	5057	498770,21	2266677,80
3	4894	500997,44	2263310,13	3	4935	500801,19	2266627,42	3	4976	499564,44	2267608,86	3	5017	498364,79	2267001,02	3	5058	498756,50	2266676,55
3	4895	500993,81	2263487,26	3	4936	500811,46	2266635,37	3	4977	499523,69	2267588,81	3	5018	498364,42	2266998,98	3	5059	498746,19	2266670,20
3	4896	500991,90	2263573,78	3	4937	500818,16	2266639,20	3	4978	499462,22	2267581,40	3	5019	498353,91	2266967,32	3	5060	498736,83	2266666,78
3	4897	500985,45	2263874,33	3	4938	500829,78	2266643,27	3	4979	499386,38	2267583,61	3	5020	498357,07	2266934,22	3	5061	498724,65	2266664,98
3	4898	500983,07	2263964,85	3	4939	500839,56	2266644,38	3	4980	499301,11	2267584,51	3	5021	498368,54	2266917,16	3	5062	498706,24	2266664,34
3	4899	500971,41	2264452,94	3	4940	500860,93	2266648,34	3	4981	499258,56	2267547,57	3	5022	498374,00	2266906,23	3	5063	498693,98	2266665,40
3	4900	500968,73	2264557,78	3	4941	500880,72	2266662,09	3	4982	499239,81	2267501,86	3	5023	498393,38	2266884,06	3	5064	498683,30	2266668,78
3	4901	500966,67	2264637,98	3	4942	500907,44	2266677,96	3	4983	499226,58	2267482,78	3	5024	498420,02	2266873,65	3	5065	498682,69	2266668,97
3	4902	500961,64	2264849,14	3	4943	500907,32	2266681,88	3	4984	499198,29	2267452,77	3	5025	498430,76	2266867,64	3	5066	498656,79	2266680,62
3	4903	500956,96	2265045,55	3	4944	500906,06	2266721,19	3	4985	499188,18	2267431,29	3	5026	498438,95	2266860,43	3	5067	498623,09	2266686,94
3	4904	500955,25	2265087,56	3	4945	500896,90	2267009,52	3	4986	499186,73	2267412,43	3	5027	498451,63	2266846,11	3	5068	498607,01	2266681,44
3	4905	500942,14	2265436,67	3	4946	500895,65	2267047,02	3	4987	499185,51	2267388,25	3	5028	498461,93	2266841,48	3	5069	498587,86	2266678,36
3	4906	500929,73	2265693,37	3	4947	500891,12	2267189,56	3	4988	499184,50	2267368,43	3	5029	498490,23	2266840,73	3	5070	498559,89	2266669,55
3	4907	500928,56	2265717,76	3	4948	500888,20	2267274,58	3	4989	499162,00	2267339,79	3	5030	498502,42	2266839,03	3	5071	498537,46	2266665,97
3	4908	500927,79	2265752,27	3	4949	500885,13	2267371,34	3	4990	499136,19	2267305,33	3	5031	498539,64	2266824,69	3	5072	498525,16	2266665,40
3	4909	500924,48	2265900,35	3	4950	500883,70	2267416,54	3	4991	499112,22	2267264,83	3	5032	498554,49	2266816,41	3	5073	498514,67	2266667,13
3	4910	500923,96	2265923,30	3	4951	500750,98	2267388,70	3	4992	499086,76	2267230,37	3	5033	498563,87	2266813,50	3	5074	498509,43	2266669,13
3	4911	500912,45	2266468,36	3	4952	500738,81	2267387,07	3	4993	499069,47	2267215,00	3	5034	498625,05	2266815,17	3	5075	498507,80	2266663,82
3	4912	500911,88	2266495,40	3	4953	500651,88	2267375,37	3	4994	499044,26	2267200,30	3	5035	498671,78	2266813,94	3	5076	498507,32	2266662,27
3	4913	500911,29	2266525,20	3	4954	500464,97	2267444,22	3	4995	499009,52	2267194,04	3	5036	498700,29	2266810,55	3	5077	498501,17	2266651,60
3	4914	500911,02	2266538,84	3	4955	500444,22	2267447,21	3	4996	498968,58	2267199,24	3	5037	498730,83	2266802,13	3	5078	498492,81	2266642,55
3	4915	500910,73	2266538,61	3	4956	500374,82	2267448,76	3	4997	498936,30	2267212,95	3	5038	498742,10	2266797,62	3	5079	498485,47	2266636,22
3	4916	500859,76	2266518,36	3	4957	500317,49	2267468,68	3	4998	498909,55	2267236,79	3	5039	498765,86	2266799,69	3	5080	498483,26	2266627,87
3	4917	500824,67	2266505,43	3	4958	500288,15	2267458,03	3	4999	498893,10	2267267,56	3	5040	498767,85	2266799,86	3	5081	498477,55	2266616,97
3	4918	500780,02	2266488,89	3	4959	500243,54	2267431,86	3	5000	498885,79	2267274,06	3	5041	498777,89	2266793,43	3	5082	498469,55	2266607,60
3	4919	500758,79	2266482,87	3	4960	500238,33	2267433,71	3	5001	498880,46	2267271,33	3	5042	498790,11	2266788,30	3	5083	498461,50	2266600,08
3	4920	500741,33	2266482,33	3	4961	500160,82	2267428,72	3	5002	498797,02	2267251,52	3	5043	498800,78	2266782,14	3	5084	498455,16	2266594,16
3	4921	500734,46	2266483,92	3	4962	499923,06	2267403,68	3	5003	498750,14	2267234,23	3	5044	498809,80	2266773,77	3	5085	498445,26	2266586,84
3	4922	500727,16	2266485,60	3	4963	499913,24	2267427,92	3	5004	498702,76	2267219,15	3	5045	498816,74	2266763,59	3	5086	498434,11	2266581,95
3	4923	500710,92	2266502,13	3	4964	499871,64	2267450,56	3	5005	498657,28	2267199,17	3	5046	498821,23	2266752,12	3	5087	498422,02	2266579,61
3	4924	500708,14	2266512,83	3	4965	499861,28	2267452,37	3	5006	498636,44	2267192,87	3	5047	498823,06	2266739,95	3	5088	498418,81	2266579,73
3	4925	500705,43	2266523,22	3	4966	499800,16	2267462,99	3	5007	498596,32	2267185,84	3	5048	498820,65	2266729,09	3	5089	498415,60	2266579,84
3	4926	500702,66	2266536,47	3	4967	499771,94	2267478,08	3	5008	498542,39	2267164,07	3	5049	498818,51	2266715,89	3	5090	498409,56	2266580,05
3	4927	500702,86	2266547,56	3	4968	499760,14	2267497,55	3	5009	498483,79	2267145,37	3	5050	498815,43	2266710,56	3	5091	498402,75	2266581,87
3	4928	500705,68	2266559,55	3	4969	499726,02	2267521,64	3	5010	498441,42	2267124,79	3	5051	498812,35	2266705,22	3	5092	498397,67	2266583,23
3	4929	500711,11	2266570,61	3	4970	499722,61	2267607,96	3	5011	498403,81	2267115,75	3	5052	498803,97	2266696,20	3	5093	498386,90	2266588,89
3	4930	500718,85	2266580,19	3	4971	499720,46	2267646,09	3	5012	498379,39	2267104,11	3	5053	498797,94	2266692,09	3	5094	498377,53	2266596,89
3	4931	500739,32	2266599,41	3	4972	499692,06	2267657,76	3	5013	498351,83	2267095,05	3	5054	498795,27	2266689,31	3	5095	498370,19	2266606,78
3	4932	500749,58	2266606,23	3	4973	499668,67	2267659,01	3	5014	498359,67	2267064,51	3	5055	498783,95	2266682,05	3	5096	498367,22	2266613,52

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
3	5097	498365,21	2266618,05	3	5138	497935,10	2266733,27	3	5179	497155,19	2266223,52	3	5220	495839,89	2266293,96	3	5261	494485,53	2266038,42
3	5098	498362,87	2266630,29	3	5139	497925,38	2266682,45	3	5180	497134,62	2266227,99	3	5221	495785,86	2266286,49	3	5262	494490,96	2266027,36
3	5099	498363,32	2266642,60	3	5140	497933,11	2266650,61	3	5181	497114,11	2266241,14	3	5222	495706,03	2266269,27	3	5263	494493,80	2266015,38
3	5100	498365,72	2266658,61	3	5141	497934,79	2266643,66	3	5182	497092,71	2266269,72	3	5223	495659,81	2266261,25	3	5264	494493,89	2266003,06
3	5101	498368,85	2266670,16	3	5142	497936,18	2266620,19	3	5183	497053,85	2266270,22	3	5224	495646,39	2266251,37	3	5265	494490,19	2265988,78
3	5102	498374,60	2266681,05	3	5143	497934,49	2266606,23	3	5184	496996,46	2266270,96	3	5225	495635,19	2266230,24	3	5266	494498,11	2265981,95
3	5103	498381,84	2266691,55	3	5144	497927,56	2266583,77	3	5185	496954,80	2266283,44	3	5226	495609,01	2266213,39	3	5267	494506,57	2265973,00
3	5104	498382,15	2266692,00	3	5145	497909,82	2266556,04	3	5186	496903,47	2266287,83	3	5227	495579,95	2266201,04	3	5268	494512,82	2265962,39
3	5105	498378,96	2266707,48	3	5146	497892,33	2266540,32	3	5187	496776,24	2266250,75	3	5228	495556,61	2266198,21	3	5269	494515,49	2265954,30
3	5106	498380,37	2266722,06	3	5147	497880,37	2266532,94	3	5188	496754,69	2266247,21	3	5229	495530,92	2266201,86	3	5270	494516,31	2265951,82
3	5107	498373,50	2266724,87	3	5148	497858,48	2266524,35	3	5189	496693,91	2266245,54	3	5230	495499,52	2266210,84	3	5271	494517,60	2265939,57
3	5108	498363,80	2266732,47	3	5149	497843,28	2266522,07	3	5190	496675,02	2266247,31	3	5231	495474,21	2266237,10	3	5272	494516,73	2265909,40
3	5109	498359,05	2266737,79	3	5150	497836,44	2266521,03	3	5191	496650,46	2266249,60	3	5232	495460,61	2266269,38	3	5273	494513,40	2265897,55
3	5110	498349,83	2266754,17	3	5151	497783,72	2266528,71	3	5192	496491,30	2266264,46	3	5233	495443,88	2266279,47	3	5274	494505,23	2265883,71
3	5111	498309,46	2266756,58	3	5152	497757,77	2266538,64	3	5193	496474,53	2266259,94	3	5234	495416,80	2266291,16	3	5275	494496,46	2265875,06
3	5112	498297,81	2266760,55	3	5153	497727,65	2266536,50	3	5194	496450,96	2266246,59	3	5235	495294,15	2266298,72	3	5276	494489,35	2265870,31
3	5113	498285,37	2266768,64	3	5154	497696,64	2266508,92	3	5195	496437,44	2266241,28	3	5236	495282,81	2266298,67	3	5277	494477,99	2265865,53
3	5114	498278,55	2266775,66	3	5155	497659,62	2266475,98	3	5196	496405,35	2266236,43	3	5237	495231,55	2266298,48	3	5278	494465,87	2265863,40
3	5115	498271,91	2266786,03	3	5156	497620,79	2266425,42	3	5197	496381,99	2266239,19	3	5238	495192,12	2266303,46	3	5279	494434,93	2265862,26
3	5116	498260,13	2266810,01	3	5157	497568,24	2266396,88	3	5198	496368,12	2266243,46	3	5239	495141,84	2266304,16	3	5280	494422,91	2265864,94
3	5117	498255,92	2266820,88	3	5158	497530,07	2266367,29	3	5199	496347,26	2266254,33	3	5240	495105,84	2266304,38	3	5281	494411,79	2265870,22
3	5118	498242,93	2266825,17	3	5159	497501,33	2266342,31	3	5200	496329,15	2266268,42	3	5241	495032,05	2266304,84	3	5282	494402,12	2265877,85
3	5119	498211,21	2266844,24	3	5160	497494,63	2266323,56	3	5201	496283,46	2266279,73	3	5242	494950,60	2266310,13	3	5283	494397,53	2265883,50
3	5120	498206,96	2266847,90	3	5161	497485,75	2266289,63	3	5202	496154,43	2266289,95	3	5243	494802,04	2266293,17	3	5284	494385,58	2265888,22
3	5121	498199,05	2266857,34	3	5162	497462,79	2266268,97	3	5203	496143,25	2266279,67	3	5244	494801,09	2266294,17	3	5285	494375,48	2265895,27
3	5122	498193,45	2266868,31	3	5163	497449,86	2266257,85	3	5204	496140,63	2266254,30	3	5245	494799,52	2266292,91	3	5286	494364,59	2265908,37
3	5123	498187,43	2266892,06	3	5164	497429,52	2266247,05	3	5205	496126,40	2266222,53	3	5246	494799,01	2266271,17	3	5287	494359,51	2265919,59
3	5124	498185,05	2266901,48	3	5165	497406,84	2266240,87	3	5206	496108,60	2266201,65	3	5247	494360,99	2266224,84	3	5288	494357,53	2265929,28
3	5125	498182,67	2266939,52	3	5166	497383,34	2266239,89	3	5207	496086,28	2266186,13	3	5248	494362,13	2266221,62	3	5289	494357,04	2265931,66
3	5126	498184,88	2266974,52	3	5167	497360,23	2266244,16	3	5208	496056,13	2266176,97	3	5249	494363,34	2266196,82	3	5290	494358,08	2265963,75
3	5127	498194,32	2267008,31	3	5168	497338,64	2266253,47	3	5209	496031,72	2266177,22	3	5250	494378,42	2266171,07	3	5291	494357,31	2265965,81
3	5128	498190,86	2267029,18	3	5169	497322,31	2266265,41	3	5210	495995,40	2266184,58	3	5251	494396,63	2266147,18	3	5292	494348,10	2265974,06
3	5129	498152,77	2267016,87	3	5170	497306,65	2266259,32	3	5211	495975,26	2266196,72	3	5252	494409,90	2266123,95	3	5293	494342,47	2265981,59
3	5130	498107,97	2266993,07	3	5171	497289,80	2266245,37	3	5212	495962,65	2266208,89	3	5253	494414,78	2266112,64	3	5294	494338,38	2265988,92
3	5131	498071,07	2266963,27	3	5172	497273,45	2266234,64	3	5213	495955,16	2266217,91	3	5254	494418,83	2266093,92	3	5295	494334,89	2265995,20
3	5132	498030,91	2266909,44	3	5173	497257,12	2266223,90	3	5214	495950,58	2266229,19	3	5255	494427,97	2266085,54	3	5296	494322,13	2266003,54
3	5133	497987,84	2266850,95	3	5174	497232,14	2266218,66	3	5215	495927,59	2266237,00	3	5256	494437,80	2266071,98	3	5297	494313,76	2266012,58
3	5134	497986,12	2266848,61	3	5175	497209,35	2266214,47	3	5216	495906,88	2266250,05	3	5257	494444,65	2266065,03	3	5298	494299,58	2266037,36
3	5135	497979,17	2266835,22	3	5176	497186,59	2266217,88	3	5217	495884,86	2266256,68	3	5258	494456,94	2266060,84	3	5299	494283,49	2266075,79
3	5136	497963,83	2266805,69	3	5177	497170,76	2266219,84	3	5218	495871,59	2266263,53	3	5259	494468,08	2266055,58	3	5300	494274,19	2266087,84
3	5137	497937,28	2266765,57	3	5178	497160,71	2266222,21	3	5219	495853,02	2266277,94	3	5260	494477,76	2266047,99	3	5301	494266,06	2266101,25

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
3	5302	494249,19	2266118,51	3	5343	493595,76	2265850,04	3	5384	493431,09	2265763,02	3	5425	492917,41	2265414,92	3	5466	492686,15	2264788,56
3	5303	494235,50	2266137,49	3	5344	493592,93	2265844,27	3	5385	493428,16	2265769,15	3	5426	492922,37	2265411,27	3	5467	492686,91	2264780,15
3	5304	494229,55	2266153,60	3	5345	493600,90	2265828,64	3	5386	493425,45	2265781,16	3	5427	492927,33	2265407,61	3	5468	492685,93	2264769,13
3	5305	494228,66	2266164,30	3	5346	493614,86	2265817,23	3	5387	493425,47	2265793,48	3	5428	492935,37	2265398,29	3	5469	492682,15	2264757,41
3	5306	494228,44	2266164,09	3	5347	493634,35	2265813,16	3	5388	493428,24	2265805,48	3	5429	492941,14	2265387,40	3	5470	492673,51	2264740,29
3	5307	494226,63	2266161,27	3	5348	493640,97	2265811,06	3	5389	493435,84	2265827,05	3	5430	492944,19	2265376,44	3	5471	492666,73	2264730,01
3	5308	494209,15	2266134,09	3	5349	493646,09	2265809,43	3	5390	493440,75	2265837,38	3	5431	492944,56	2265369,82	3	5472	492657,84	2264721,49
3	5309	494174,39	2266105,12	3	5350	493656,70	2265803,17	3	5391	493442,36	2265839,81	3	5432	492943,83	2265355,82	3	5473	492650,11	2264716,50
3	5310	494134,32	2266076,02	3	5351	493665,66	2265794,72	3	5392	493396,46	2265822,77	3	5433	492943,10	2265341,83	3	5474	492649,70	2264715,66
3	5311	494105,21	2266067,62	3	5352	493672,50	2265784,48	3	5393	493355,46	2265825,02	3	5434	492939,40	2265330,09	3	5475	492646,06	2264708,23
3	5312	494076,40	2266061,49	3	5353	493676,90	2265772,98	3	5394	493308,51	2265845,05	3	5435	492933,18	2265319,45	3	5476	492640,53	2264700,97
3	5313	494044,58	2266056,61	3	5354	493678,63	2265760,78	3	5395	493281,44	2265869,11	3	5436	492930,09	2265315,68	3	5477	492629,42	2264689,91
3	5314	494043,12	2266044,84	3	5355	493677,60	2265748,51	3	5396	493253,48	2265914,58	3	5437	492920,91	2265307,48	3	5478	492618,32	2264676,06
3	5315	493796,75	2265957,83	3	5356	493673,87	2265736,77	3	5397	493241,67	2265960,39	3	5438	492910,12	2265301,53	3	5479	492612,43	2264670,55
3	5316	493804,39	2265949,92	3	5357	493667,62	2265726,16	3	5398	493234,52	2265959,87	3	5439	492903,05	2265299,16	3	5480	492595,13	2264658,49
3	5317	493813,20	2265946,09	3	5358	493659,17	2265717,21	3	5399	493181,83	2265955,73	3	5440	492890,86	2265297,39	3	5481	492572,70	2264636,31
3	5318	493823,12	2265938,79	3	5359	493648,93	2265710,36	3	5400	493155,05	2265929,29	3	5441	492881,25	2265298,56	3	5482	492562,55	2264629,33
3	5319	493831,18	2265929,46	3	5360	493640,03	2265706,95	3	5401	493115,67	2265900,20	3	5442	492855,49	2265255,30	3	5483	492556,14	2264626,42
3	5320	493836,95	2265918,58	3	5361	493631,10	2265696,03	3	5402	493076,62	2265892,27	3	5443	492851,06	2265192,71	3	5484	492542,33	2264609,42
3	5321	493840,15	2265906,69	3	5362	493621,17	2265688,76	3	5403	493038,23	2265897,17	3	5444	492851,29	2265142,89	3	5485	492466,92	2264606,94
3	5322	493840,63	2265894,39	3	5363	493609,87	2265683,86	3	5404	493005,03	2265908,45	3	5445	492852,96	2265138,50	3	5486	492454,71	2264608,55
3	5323	493838,88	2265885,06	3	5364	493597,77	2265681,61	3	5405	492990,62	2265916,66	3	5446	492867,63	2265099,97	3	5487	492449,81	2264610,62
3	5324	493838,35	2265882,28	3	5365	493585,45	2265682,12	3	5406	492972,38	2265915,90	3	5447	492866,53	2265058,70	3	5488	492440,56	2264608,42
3	5325	493833,45	2265870,98	3	5366	493573,57	2265685,34	3	5407	492957,39	2265903,81	3	5448	492852,56	2265028,19	3	5489	492439,83	2264608,41
3	5326	493831,80	2265868,75	3	5367	493562,70	2265691,12	3	5408	492950,80	2265889,95	3	5449	492831,56	2265013,41	3	5490	492430,30	2264608,13
3	5327	493827,29	2265862,62	3	5368	493553,39	2265699,19	3	5409	492941,61	2265852,76	3	5450	492813,07	2265002,17	3	5491	492418,41	2264602,37
3	5328	493826,14	2265861,07	3	5369	493546,10	2265709,12	3	5410	492930,09	2265807,73	3	5451	492798,61	2264977,00	3	5492	492403,85	2264599,77
3	5329	493816,82	2265853,02	3	5370	493541,21	2265720,42	3	5411	492906,54	2265778,69	3	5452	492792,93	2264966,19	3	5493	492399,72	2264599,03
3	5330	493805,94	2265847,25	3	5371	493538,26	2265730,11	3	5412	492909,23	2265758,07	3	5453	492786,02	2264956,01	3	5494	492394,84	2264585,61
3	5331	493794,05	2265844,04	3	5372	493535,28	2265739,90	3	5413	492910,25	2265729,61	3	5454	492778,01	2264948,37	3	5495	492388,01	2264575,37
3	5332	493770,56	2265844,39	3	5373	493522,06	2265752,14	3	5414	492910,03	2265725,61	3	5455	492766,36	2264941,43	3	5496	492379,30	2264567,08
3	5333	493758,46	2265846,66	3	5374	493518,92	2265748,22	3	5415	492906,65	2265716,65	3	5456	492756,79	2264938,34	3	5497	492358,53	2264551,56
3	5334	493747,17	2265851,57	3	5375	493509,27	2265740,56	3	5416	492906,94	2265714,87	3	5457	492755,83	2264938,02	3	5498	492344,30	2264542,72
3	5335	493737,25	2265858,87	3	5376	493505,99	2265738,99	3	5417	492920,36	2265632,13	3	5458	492728,05	2264932,05	3	5499	492333,19	2264537,42
3	5336	493733,40	2265863,33	3	5377	493498,16	2265735,24	3	5418	492924,11	2265608,99	3	5459	492729,11	2264900,87	3	5500	492321,16	2264534,73
3	5337	493718,47	2265872,66	3	5378	493486,14	2265732,53	3	5419	492868,75	2265597,43	3	5460	492729,89	2264877,76	3	5501	492312,37	2264534,77
3	5338	493703,68	2265887,74	3	5379	493473,83	2265732,56	3	5420	492865,30	2265582,56	3	5461	492728,58	2264865,51	3	5502	492308,84	2264534,79
3	5339	493693,88	2265895,19	3	5380	493461,83	2265735,32	3	5421	492847,56	2265487,05	3	5462	492725,04	2264854,87	3	5503	492296,85	2264537,59
3	5340	493685,97	2265904,64	3	5381	493450,74	2265740,69	3	5422	492860,15	2265425,61	3	5463	492702,60	2264807,68	3	5504	492285,78	2264542,98
3	5341	493598,65	2265872,53	3	5382	493441,13	2265748,39	3	5423	492881,85	2265426,42	3	5464	492696,60	2264798,69	3	5505	492281,60	2264546,34
3	5342	493598,58	2265862,02	3	5383	493433,48	2265758,04	3	5424	492906,12	2265419,84	3	5465	492695,77	2264797,44	3	5506	492276,18	2264550,70

Порядковый номер контура	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	5507	492268,55	2264560,36	3	5548	492593,22	2264894,89	3	5589	492423,40	2265505,90	3	5630	490527,03	2265564,48	3	5671	490022,35	2266009,75
3	5508	492263,25	2264571,48	3	5549	492593,28	2264903,14	3	5590	492416,38	2265504,45	3	5631	490514,75	2265563,50	3	5672	490013,37	2266009,15
3	5509	492260,57	2264583,50	3	5550	492589,75	2264909,83	3	5591	492409,37	2265503,00	3	5632	490502,56	2265565,27	3	5673	489995,22	2266012,00
3	5510	492260,62	2264595,82	3	5551	492587,24	2264918,09	3	5592	492080,89	2265433,24	3	5633	490493,97	2265561,01	3	5674	489972,35	2266027,96
3	5511	492263,42	2264607,81	3	5552	492585,96	2264930,34	3	5593	491813,77	2265376,18	3	5634	490439,03	2265602,06	3	5675	489961,67	2266045,95
3	5512	492268,81	2264618,88	3	5553	492587,76	2264955,65	3	5594	491810,98	2265375,59	3	5635	490437,93	2265610,87	3	5676	489959,17	2266069,39
3	5513	492276,53	2264628,48	3	5554	492589,78	2264966,83	3	5595	491746,22	2265390,14	3	5636	490430,69	2265620,83	3	5677	489959,08	2266070,29
3	5514	492286,20	2264636,11	3	5555	492594,52	2264978,20	3	5596	491736,75	2265381,73	3	5637	490425,33	2265634,27	3	5678	489964,86	2266090,63
3	5515	492297,49	2264643,13	3	5556	492601,66	2264988,23	3	5597	491729,56	2265372,74	3	5638	490425,11	2265634,81	3	5679	489975,80	2266121,32
3	5516	492303,21	2264659,85	3	5557	492633,37	2265023,55	3	5598	491714,54	2265363,24	3	5639	490423,52	2265647,02	3	5680	489972,43	2266121,77
3	5517	492309,87	2264669,89	3	5558	492640,20	2265029,97	3	5599	491701,72	2265360,12	3	5640	490424,68	2265659,29	3	5681	489957,56	2266123,77
3	5518	492326,10	2264688,37	3	5559	492653,35	2265037,67	3	5600	491686,79	2265362,36	3	5641	490428,54	2265670,98	3	5682	489924,47	2266128,34
3	5519	492339,87	2264697,32	3	5560	492671,81	2265042,61	3	5601	491672,94	2265367,79	3	5642	490442,30	2265700,09	3	5683	489986,62	2266132,19
3	5520	492365,50	2264705,24	3	5561	492677,68	2265050,32	3	5602	491665,51	2265373,18	3	5643	490441,06	2265713,58	3	5684	489646,84	2266167,40
3	5521	492375,13	2264707,07	3	5562	492687,79	2265063,58	3	5603	491646,33	2265392,85	3	5644	490443,12	2265726,40	3	5685	489606,57	2266173,00
3	5522	492387,42	2264717,95	3	5563	492721,45	2265104,10	3	5604	491643,82	2265398,89	3	5645	490447,48	2265737,20	3	5686	489586,24	2266163,02
3	5523	492398,36	2264723,60	3	5564	492716,47	2265130,55	3	5605	491642,97	2265404,14	3	5646	490454,46	2265747,35	3	5687	489570,33	2266159,27
3	5524	492411,00	2264726,77	3	5565	492715,93	2265161,12	3	5606	491641,42	2265413,70	3	5647	490464,07	2265756,09	3	5688	489543,41	2266157,48
3	5525	492419,62	2264726,95	3	5566	492717,25	2265176,83	3	5607	491635,85	2265414,95	3	5648	490474,21	2265761,81	3	5689	489520,72	2266161,67
3	5526	492434,23	2264731,47	3	5567	492713,70	2265183,92	3	5608	491581,26	2265427,22	3	5649	490487,84	2265767,70	3	5690	489491,54	2266176,07
3	5527	492435,64	2264731,51	3	5568	492711,48	2265191,51	3	5609	491260,32	2265499,35	3	5650	490500,11	2265777,48	3	5691	489462,85	2266186,20
3	5528	492437,17	2264731,55	3	5569	492711,45	2265192,05	3	5610	491242,34	2265503,39	3	5651	490509,69	2265783,38	3	5692	489446,08	2266189,94
3	5529	492446,53	2264731,83	3	5570	492710,47	2265208,18	3	5611	490971,25	2265564,33	3	5652	490514,28	2265785,48	3	5693	489424,36	2266197,60
3	5530	492452,71	2264730,75	3	5571	492711,91	2265214,22	3	5612	490818,46	2265668,37	3	5653	490531,16	2265793,22	3	5694	489404,63	2266209,85
3	5531	492466,20	2264738,50	3	5572	492724,55	2265267,28	3	5613	490743,90	2265718,82	3	5654	490541,15	2265809,86	3	5695	489381,53	2266228,37
3	5532	492478,45	2264745,51	3	5573	492734,42	2265293,31	3	5614	490702,57	2265746,79	3	5655	490553,22	2265829,93	3	5696	489341,15	2266261,54
3	5533	492491,43	2264756,63	3	5574	492738,65	2265302,05	3	5615	490696,06	2265737,82	3	5656	490578,29	2265863,30	3	5697	489309,05	2266264,40
3	5534	492508,50	2264769,84	3	5575	492743,75	2265308,74	3	5616	490686,39	2265714,16	3	5657	490586,80	2265872,21	3	5698	489283,44	2266273,15
3	5535	492523,34	2264780,26	3	5576	492744,28	2265326,97	3	5617	490674,64	2265674,06	3	5658	490612,22	2265889,05	3	5699	489249,86	2266296,20
3	5536	492534,97	2264784,08	3	5577	492746,99	2265347,96	3	5618	490667,55	2265636,15	3	5659	490620,32	2265895,51	3	5700	489239,76	2266307,11
3	5537	492548,76	2264789,94	3	5578	492743,92	2265351,12	3	5619	490663,95	2265624,38	3	5660	490597,47	2265943,70	3	5701	489231,04	2266320,05
3	5538	492558,12	2264792,01	3	5579	492737,50	2265361,63	3	5620	490655,33	2265610,57	3	5661	490585,02	2265969,98	3	5702	489214,51	2266359,24
3	5539	492567,80	2264799,04	3	5580	492733,63	2265373,08	3	5621	490646,34	2265602,15	3	5662	490529,97	2266070,00	3	5703	489196,83	2266371,94
3	5540	492567,69	2264803,58	3	5581	492720,94	2265426,63	3	5622	490639,29	2265597,69	3	5663	490240,22	2266073,84	3	5704	489053,17	2266377,96
3	5541	492570,13	2264815,66	3	5582	492713,27	2265443,47	3	5623	490627,83	2265593,17	3	5664	490172,85	2266093,80	3	5705	489032,91	2266378,55
3	5542	492574,74	2264829,96	3	5583	492709,45	2265455,18	3	5624	490615,66	2265591,31	3	5665	490145,70	2266097,59	3	5706	489013,51	2266379,12
3	5543	492573,51	2264838,24	3	5584	492700,84	2265536,67	3	5625	490575,57	2265592,80	3	5666	490094,73	2266104,72	3	5707	488969,15	2266380,42
3	5544	492575,48	2264856,12	3	5585	492701,03	2265548,37	3	5626	490572,90	2265589,00	3	5667	490089,72	2266105,42	3	5708	488868,58	2266355,20
3	5545	492580,12	2264867,54	3	5586	492703,90	2265560,35	3	5627	490563,87	2265580,62	3	5668	490071,87	2266048,49	3	5709	488823,19	2266331,83
3	5546	492583,22	2264871,64	3	5587	492705,21	2265563,81	3	5628	490554,74	2265575,15	3	5669	490055,43	2266022,85	3	5710	488734,83	2266296,44
3	5547	492591,18	2264882,17	3	5588	492638,20	2265549,94	3	5629	490538,52	2265568,05	3	5670	490037,73	2266010,77	3	5711	488645,37	2266267,81

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
3	5712	488588,34	2266260,39	3	5753	488105,23	2265693,94	3	5794	487865,67	2265101,64	3	5835	487302,87	2265048,78	3	5876	486814,98	2265092,71
3	5713	488543,17	2266253,90	3	5754	488080,76	2265693,85	3	5795	487856,16	2265085,92	3	5836	487312,12	2265017,25	3	5877	486812,79	2265097,20
3	5714	488524,64	2266249,79	3	5755	488054,29	2265708,73	3	5796	487842,43	2265073,71	3	5837	487311,10	2264991,40	3	5878	486808,76	2265106,26
3	5715	488469,23	2266237,49	3	5756	488039,22	2265735,08	3	5797	487820,96	2265063,49	3	5838	487299,69	2264969,93	3	5879	486808,73	2265106,33
3	5716	488462,40	2266235,43	3	5757	488039,14	2265759,56	3	5798	487796,71	2265060,19	3	5839	487281,59	2264955,83	3	5880	486782,88	2265104,64
3	5717	488247,60	2266170,56	3	5758	488052,84	2265791,48	3	5799	487773,42	2265067,74	3	5840	487257,66	2264950,68	3	5881	486751,12	2265104,21
3	5718	488190,55	2266096,76	3	5759	488050,10	2265814,76	3	5800	487740,54	2265087,88	3	5841	487233,87	2264956,43	3	5882	486728,68	2265103,91
3	5719	488190,67	2266092,58	3	5760	487993,07	2265839,04	3	5801	487720,75	2265096,37	3	5842	487206,68	2264974,62	3	5883	486691,06	2265100,08
3	5720	488191,93	2266081,57	3	5761	487976,24	2265816,54	3	5802	487693,25	2265111,61	3	5843	487192,84	2264986,54	3	5884	486660,18	2265093,67
3	5721	488195,98	2266069,79	3	5762	487946,31	2265776,46	3	5803	487678,68	2265135,13	3	5844	487178,22	2264981,64	3	5885	486635,39	2265089,59
3	5722	488199,99	2266057,86	3	5763	487825,52	2265614,83	3	5804	487665,07	2265136,52	3	5845	487180,09	2264961,93	3	5886	486617,79	2265086,71
3	5723	488208,22	2266042,65	3	5764	487789,41	2265598,57	3	5805	487660,72	2265106,41	3	5846	487171,95	2264937,45	3	5887	486599,33	2265086,47
3	5724	488221,23	2266022,45	3	5765	487726,88	2265569,92	3	5806	487652,76	2265083,18	3	5847	487150,94	2264917,62	3	5888	486587,94	2265001,66
3	5725	488267,12	2266009,78	3	5766	487578,79	2265502,11	3	5807	487640,34	2265063,39	3	5848	487129,25	2264910,58	3	5889	486580,59	2264980,18
3	5726	488290,47	2265972,24	3	5767	487601,06	2265456,39	3	5808	487614,65	2265047,82	3	5849	487106,88	2264906,20	3	5890	486580,21	2264978,43
3	5727	488312,17	2265958,65	3	5768	487656,40	2265368,54	3	5809	487611,37	2265051,28	3	5850	487087,42	2264909,49	3	5891	486568,92	2264962,05
3	5728	488325,18	2265936,21	3	5769	487676,68	2265363,97	3	5810	487588,17	2265044,73	3	5851	487082,86	2264910,94	3	5892	486571,95	2264944,66
3	5729	488385,07	2265890,50	3	5770	487748,24	2265394,33	3	5811	487566,88	2265056,94	3	5852	487060,56	2264925,25	3	5893	486571,49	2264932,47
3	5730	488426,98	2265826,72	3	5771	487792,13	2265410,05	3	5812	487545,70	2265086,19	3	5853	487041,09	2264936,40	3	5894	486587,12	2264923,61
3	5731	488460,15	2265794,99	3	5772	487823,66	2265419,93	3	5813	487527,60	2265106,13	3	5854	487030,94	2264943,32	3	5895	486602,22	2264913,15
3	5732	488471,83	2265766,37	3	5773	487853,47	2265414,17	3	5814	487506,11	2265113,62	3	5855	487009,40	2264974,57	3	5896	486615,08	2264892,33
3	5733	488482,34	2265751,94	3	5774	487871,63	2265399,63	3	5815	487447,52	2265109,86	3	5856	487002,65	2265000,36	3	5897	486617,69	2264874,15
3	5734	488488,60	2265732,59	3	5775	487883,43	2265381,42	3	5816	487424,26	2265119,77	3	5857	487002,98	2265010,32	3	5898	486613,47	2264853,26
3	5735	488488,86	2265720,36	3	5776	487886,38	2265380,72	3	5817	487401,16	2265136,77	3	5858	487017,09	2265041,83	3	5899	486601,65	2264835,38
3	5736	488484,48	2265702,52	3	5777	487883,75	2265358,41	3	5818	487377,02	2265165,89	3	5859	487019,70	2265042,61	3	5900	486580,83	2264822,50
3	5737	488476,67	2265690,41	3	5778	487873,67	2265332,58	3	5819	487370,76	2265199,26	3	5860	487024,09	2265053,33	3	5901	486556,48	2264819,94
3	5738	488464,49	2265679,67	3	5779	487852,78	2265300,57	3	5820	487368,39	2265257,65	3	5861	487030,44	2265068,84	3	5902	486529,19	2264820,63
3	5739	488447,81	2265671,97	3	5780	487830,54	2265285,78	3	5821	487348,88	2265281,05	3	5862	487052,33	2265095,67	3	5903	486496,99	2264819,28
3	5740	488429,47	2265670,90	3	5781	487789,75	2265269,41	3	5822	487324,86	2265303,67	3	5863	487055,30	2265146,07	3	5904	486472,41	2264832,26
3	5741	488409,69	2265672,48	3	5782	487765,34	2265259,61	3	5823	487305,97	2265350,04	3	5864	487080,16	2265181,44	3	5905	486449,22	2264854,90
3	5742	488392,17	2265690,13	3	5783	487762,02	2265251,00	3	5824	487299,92	2265380,67	3	5865	487076,31	2265195,60	3	5906	486440,34	2264883,93
3	5743	488309,62	2265782,46	3	5784	487764,63	2265238,97	3	5825	487306,37	2265398,20	3	5866	487040,22	2265218,26	3	5907	486447,81	2264929,22
3	5744	488240,03	2265834,50	3	5785	487778,57	2265224,68	3	5826	487229,10	2265364,58	3	5867	486909,67	2265156,10	3	5908	486442,11	2264967,88
3	5745	488238,03	2265835,97	3	5786	487792,90	2265220,84	3	5827	487172,27	2265316,40	3	5868	486924,66	2265112,96	3	5909	486441,83	2264990,35
3	5746	488224,44	2265829,97	3	5787	487809,48	2265213,80	3	5828	487193,05	2265303,18	3	5869	486924,79	2265094,59	3	5910	486453,41	2265017,54
3	5747	488217,74	2265808,24	3	5788	487820,53	2265195,86	3	5829	487224,65	2265249,62	3	5870	486916,07	2265071,89	3	5911	486467,39	2265038,60
3	5748	488202,61	2265790,43	3	5789	487836,56	2265176,98	3	5830	487236,08	2265215,08	3	5871	486902,90	2265053,50	3	5912	486466,44	2265046,12
3	5749	488181,84	2265777,47	3	5790	487850,66	2265165,48	3	5831	487251,86	2265145,20	3	5872	486878,82	2265048,18	3	5913	486460,15	2265053,13
3	5750	488161,83	2265766,80	3	5791	487858,23	2265159,29	3	5832	487247,77	2265119,99	3	5873	486853,59	2265050,37	3	5914	486448,12	2265061,97
3	5751	488140,12	2265720,11	3	5792	487863,88	2265143,57	3	5833	487266,13	2265099,56	3	5874	486835,11	2265060,41	3	5915	486429,87	2265068,92
3	5752	488125,03	2265703,23	3	5793	487868,92	2265125,90	3	5834	487287,26	2265076,06	3	5875	486824,79	2265072,58	3	5916	486412,27	2265058,60

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
3	5917	486395,76	2265053,49	3	5958	485382,43	2263964,42	3	5999	485943,64	2263819,39	3	6040	486213,85	2263183,90	3	6081	485844,30	2263131,75
3	5918	486371,51	2265055,41	3	5959	485399,01	2263926,57	3	6000	485903,75	2263833,16	3	6041	486218,25	2263172,24	3	6082	485861,35	2263164,81
3	5919	486353,98	2265063,82	3	5960	485406,94	2263878,95	3	6001	485859,96	2263826,23	3	6042	486218,50	2263146,14	3	6083	485862,21	2263169,25
3	5920	486332,12	2265082,18	3	5961	485421,43	2263871,24	3	6002	485817,42	2263826,31	3	6043	486211,65	2263129,32	3	6084	485842,16	2263200,37
3	5921	486321,00	2265103,98	3	5962	485493,18	2263857,85	3	6003	485768,94	2263798,66	3	6044	486202,05	2263117,37	3	6085	485809,91	2263182,76
3	5922	486313,59	2265121,11	3	5963	485533,96	2263845,13	3	6004	485746,84	2263786,80	3	6045	486189,09	2263108,54	3	6086	485776,63	2263190,10
3	5923	486295,16	2265127,76	3	5964	485569,97	2263872,69	3	6005	485700,71	2263774,06	3	6046	486173,60	2263097,33	3	6087	485716,82	2263213,02
3	5924	486227,14	2265119,09	3	5965	485636,45	2263917,73	3	6006	485651,41	2263742,10	3	6047	486157,24	2263092,99	3	6088	485653,41	2263242,74
3	5925	486170,45	2265069,55	3	5966	485688,96	2263941,23	3	6007	485646,96	2263738,56	3	6048	486138,31	2263091,34	3	6089	485575,35	2263279,94
3	5926	486114,05	2265035,24	3	5967	485711,70	2263950,87	3	6008	485676,73	2263714,89	3	6049	486107,73	2263097,83	3	6090	485533,59	2263306,11
3	5927	486085,60	2265019,89	3	5968	485723,46	2263956,62	3	6009	485719,23	2263678,65	3	6050	486108,25	2263077,49	3	6091	485501,11	2263313,11
3	5928	486055,33	2265009,72	3	5969	485758,34	2263973,66	3	6010	485749,75	2263646,69	3	6051	486108,68	2263060,74	3	6092	485479,39	2263309,19
3	5929	485985,14	2264988,76	3	5970	485784,20	2263989,57	3	6011	485818,90	2263500,16	3	6052	486096,87	2263040,39	3	6093	485414,67	2263342,82
3	5930	485893,91	2264965,02	3	5971	485811,97	2263990,13	3	6012	485835,52	2263457,74	3	6053	486084,79	2263026,55	3	6094	485395,30	2263303,29
3	5931	485823,95	2264928,97	3	5972	485857,99	2263958,72	3	6013	485868,06	2263419,66	3	6054	486077,82	2263023,98	3	6095	485395,53	2263286,59
3	5932	485749,19	2264884,28	3	5973	485919,38	2263957,42	3	6014	485880,15	2263384,77	3	6055	486056,54	2263015,43	3	6096	485395,74	2263271,34
3	5933	485686,72	2264850,12	3	5974	485947,92	2263955,25	3	6015	485919,16	2263358,63	3	6056	486031,89	2263018,69	3	6097	485407,58	2263245,56
3	5934	485581,80	2264804,29	3	5975	485995,56	2263936,82	3	6016	485936,76	2263363,77	3	6057	486012,77	2263030,66	3	6098	485426,54	2263206,28
3	5935	485524,07	2264790,02	3	5976	486050,53	2263911,51	3	6017	485992,31	2263360,68	3	6058	485992,20	2263052,42	3	6099	485429,73	2263176,49
3	5936	485465,10	2264789,34	3	5977	486087,04	2263866,65	3	6018	486024,94	2263346,10	3	6059	485966,00	2263066,44	3	6100	485424,10	2263146,76
3	5937	485318,63	2264793,73	3	5978	486089,64	2263769,34	3	6019	486049,74	2263346,83	3	6060	485955,55	2263064,54	3	6101	485393,13	2263113,70
3	5938	485141,51	2264800,04	3	5979	486122,98	2263741,88	3	6020	486076,99	2263388,09	3	6061	485952,55	2263058,76	3	6102	485332,86	2263111,28
3	5939	485073,21	2264790,45	3	5980	486154,79	2263717,80	3	6021	486099,21	2263424,34	3	6062	485957,73	2263036,73	3	6103	485267,01	2263108,73
3	5940	485045,94	2264770,93	3	5981	486174,50	2263701,14	3	6022	486126,59	2263447,75	3	6063	485953,25	2263015,01	3	6104	485225,55	2263130,92
3	5941	485003,07	2264714,59	3	5982	486183,49	2263685,12	3	6023	486154,52	2263455,16	3	6064	485949,72	2262997,86	3	6105	485210,96	2263160,22
3	5942	484944,24	2264638,85	3	5983	486185,40	2263671,32	3	6024	486179,96	2263458,38	3	6065	485942,15	2262974,59	3	6106	485216,62	2263195,95
3	5943	484943,03	2264606,16	3	5984	486186,82	2263661,02	3	6025	486204,90	2263452,62	3	6066	485925,24	2262956,89	3	6107	485223,69	2263210,05
3	5944	484995,77	2264547,95	3	5985	486180,97	2263640,57	3	6026	486224,16	2263443,44	3	6067	485914,26	2262951,30	3	6108	485234,28	2263231,20
3	5945	485024,68	2264506,52	3	5986	486171,98	2263628,12	3	6027	486238,69	2263431,68	3	6068	485902,32	2262948,29	3	6109	485263,14	2263249,80
3	5946	485052,06	2264460,17	3	5987	486151,71	2263614,66	3	6028	486247,69	2263416,16	3	6069	485890,01	2262948,01	3	6110	485284,24	2263256,41
3	5947	485072,03	2264406,79	3	5988	486133,76	2263610,79	3	6029	486262,00	2263380,39	3	6070	485872,34	2262953,03	3	6111	485281,13	2263283,31
3	5948	485090,72	2264352,01	3	5989	486109,77	2263615,65	3	6030	486246,54	2263359,98	3	6071	485856,93	2262963,04	3	6112	485287,42	2263330,64
3	5949	485107,80	2264281,94	3	5990	486093,48	2263626,24	3	6031	486231,67	2263341,20	3	6072	485846,24	2262977,98	3	6113	485294,43	2263344,82
3	5950	485118,07	2264207,59	3	5991	486078,16	2263637,84	3	6032	486213,00	2263331,39	3	6073	485840,44	2262995,41	3	6114	485261,00	2263377,21
3	5951	485122,93	2264130,52	3	5992	486053,52	2263656,50	3	6033	486197,63	2263306,53	3	6074	485841,13	2263018,46	3	6115	485217,46	2263414,64
3	5952	485148,04	2264093,54	3	5993	486029,75	2263674,50	3	6034	486168,89	2263259,06	3	6075	485830,79	2263030,58	3	6116	485100,55	2263503,12
3	5953	485176,89	2264042,26	3	5994	486013,66	2263688,41	3	6035	486158,50	2263247,85	3	6076	485823,88	2263048,03	3	6117	485059,20	2263550,81
3	5954	485199,57	2264040,38	3	5995	486000,64	2263709,30	3	6036	486160,68	2263232,15	3	6077	485822,42	2263060,18	3	6118	484986,91	2263625,02
3	5955	485249,38	2264046,44	3	5996	485989,85	2263726,59	3	6037	486172,43	2263221,14	3	6078	485827,96	2263086,45	3	6119	484928,03	2263717,67
3	5956	485298,25	2264029,79	3	5997	485972,47	2263756,76	3	6038	486185,29	2263211,61	3	6079	485834,47	2263105,55	3	6120	484890,69	2263714,69
3	5957	485357,02	2263989,55	3	5998	485964,07	2263801,75	3	6039	486205,84	2263195,06	3	6080	485843,39	2263131,72	3	6121	484852,09	2263704,54

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
3	6122	484835,60	2263673,04	3	6163	483344,01	2263004,28	3	6204	483129,67	2262778,87	3	6245	482560,30	2262491,36	3	6286	482690,40	2263061,28
3	6123	484806,55	2263641,58	3	6164	483307,76	2263001,49	3	6205	483132,93	2262816,72	3	6246	482554,44	2262461,57	3	6287	482696,44	2263085,02
3	6124	484738,23	2263614,55	3	6165	483289,77	2263002,60	3	6206	483123,83	2262839,04	3	6247	482536,57	2262442,08	3	6288	482714,41	2263110,01
3	6125	484700,43	2263611,37	3	6166	483267,05	2263008,66	3	6207	483089,32	2262883,93	3	6248	482517,82	2262433,68	3	6289	482734,36	2263134,84
3	6126	484601,29	2263620,25	3	6167	483212,20	2263021,05	3	6208	483058,33	2262898,53	3	6249	482497,45	2262395,29	3	6290	482750,87	2263161,64
3	6127	484523,94	2263636,87	3	6168	483193,15	2263025,35	3	6209	483020,07	2262934,06	3	6250	482492,66	2262370,49	3	6291	482770,10	2263176,79
3	6128	484522,78	2263637,04	3	6169	483156,25	2263034,43	3	6210	482999,53	2262981,18	3	6251	482483,37	2262353,67	3	6292	482797,45	2263201,41
3	6129	484508,79	2263630,58	3	6170	483147,69	2263013,98	3	6211	482989,52	2262988,33	3	6252	482464,19	2262333,95	3	6293	482805,14	2263228,22
3	6130	484440,51	2263472,70	3	6171	483165,21	2262994,74	3	6212	482976,15	2263009,16	3	6253	482437,19	2262300,78	3	6294	482822,43	2263246,75
3	6131	484438,97	2263436,86	3	6172	483204,44	2262957,07	3	6213	482969,06	2263028,83	3	6254	482408,74	2262290,18	3	6295	482848,28	2263275,10
3	6132	484425,12	2263401,19	3	6173	483240,91	2262898,42	3	6214	482966,27	2263043,48	3	6255	482378,89	2262295,68	3	6296	482797,79	2263329,11
3	6133	484373,72	2263341,99	3	6174	483256,69	2262886,31	3	6215	482961,85	2263065,48	3	6256	482353,85	2262315,61	3	6297	482665,75	2263470,51
3	6134	484293,78	2263256,64	3	6175	483276,43	2262859,63	3	6216	482958,54	2263077,36	3	6257	482346,40	2262322,17	3	6298	482538,22	2263598,90
3	6135	484246,12	2263230,26	3	6176	483285,33	2262833,14	3	6217	482950,76	2263086,48	3	6258	482344,70	2262333,13	3	6299	482509,38	2263597,51
3	6136	484224,36	2263170,95	3	6177	483282,92	2262803,31	3	6218	482931,59	2263097,07	3	6259	482349,00	2262345,99	3	6300	482471,17	2263602,80
3	6137	484196,50	2263131,11	3	6178	483260,85	2262722,72	3	6219	482911,25	2263099,71	3	6260	482358,44	2262374,85	3	6301	482437,10	2263578,86
3	6138	484169,77	2263111,38	3	6179	483254,59	2262676,79	3	6220	482895,98	2263099,57	3	6261	482361,85	2262379,98	3	6302	482398,10	2263571,48
3	6139	484114,86	2263093,79	3	6180	483257,17	2262620,24	3	6221	482863,95	2263069,94	3	6262	482375,39	2262399,59	3	6303	482359,25	2263555,55
3	6140	484106,97	2263062,18	3	6181	483244,52	2262566,54	3	6222	482849,29	2263037,45	3	6263	482383,18	2262410,88	3	6304	482301,70	2263547,42
3	6141	484030,97	2263059,17	3	6182	483250,95	2262541,05	3	6223	482820,71	2263014,24	3	6264	482402,79	2262451,66	3	6305	482259,31	2263552,41
3	6142	483962,97	2263057,64	3	6183	483256,29	2262512,70	3	6224	482804,65	2262982,16	3	6265	482430,08	2262500,49	3	6306	482185,15	2263523,89
3	6143	483893,18	2263055,94	3	6184	483246,72	2262482,36	3	6225	482778,49	2262952,61	3	6266	482420,72	2262528,08	3	6307	482122,19	2263499,99
3	6144	483853,72	2263037,67	3	6185	483229,29	2262464,22	3	6226	482748,69	2262932,14	3	6267	482389,84	2262577,96	3	6308	482087,99	2263487,01
3	6145	483823,87	2263019,29	3	6186	483196,69	2262435,35	3	6227	482718,74	2262919,70	3	6268	482329,38	2262614,04	3	6309	482050,14	2263479,19
3	6146	483781,88	2263005,85	3	6187	483180,22	2262427,24	3	6228	482714,72	2262914,82	3	6269	482316,76	2262633,82	3	6310	482010,67	2263475,56
3	6147	483734,62	2262998,01	3	6188	483154,96	2262426,45	3	6229	482710,69	2262909,94	3	6270	482310,32	2262680,84	3	6311	481969,00	2263483,27
3	6148	483689,42	2262998,52	3	6189	483135,45	2262434,45	3	6230	482706,66	2262889,59	3	6271	482315,30	2262706,68	3	6312	481947,98	2263480,84
3	6149	483673,80	2262994,58	3	6190	483134,36	2262434,89	3	6231	482701,78	2262863,18	3	6272	482332,90	2262738,96	3	6313	481913,73	2263462,77
3	6150	483646,14	2262985,11	3	6191	483119,99	2262444,08	3	6232	482680,12	2262835,13	3	6273	482356,82	2262758,31	3	6314	481865,07	2263448,66
3	6151	483626,56	2262985,18	3	6192	483112,51	2262465,51	3	6233	482641,55	2262806,61	3	6274	482375,54	2262775,44	3	6315	481839,15	2263441,68
3	6152	483606,97	2262985,25	3	6193	483109,89	2262486,60	3	6234	482588,65	2262790,54	3	6275	482395,11	2262802,04	3	6316	481819,81	2263438,69
3	6153	483585,25	2262991,44	3	6194	483104,66	2262503,02	3	6235	482560,10	2262753,27	3	6276	482421,93	2262816,62	3	6317	481791,07	2263441,14
3	6154	483554,76	2263002,61	3	6195	483093,91	2262518,06	3	6236	482519,24	2262727,70	3	6277	482475,91	2262853,66	3	6318	481761,95	2263447,21
3	6155	483536,52	2263014,20	3	6196	483089,69	2262548,12	3	6237	482487,23	2262710,44	3	6278	482504,55	2262889,68	3	6319	481728,05	2263454,27
3	6156	483525,59	2263018,21	3	6197	483098,06	2262584,86	3	6238	482477,96	2262683,69	3	6279	482543,63	2262914,42	3	6320	481669,02	2263487,43
3	6157	483507,11	2263021,69	3	6198	483113,08	2262610,06	3	6239	482494,18	2262664,77	3	6280	482576,47	2262937,32	3	6321	481601,33	2263535,35
3	6158	483474,38	2263014,44	3	6199	483123,90	2262623,90	3	6240	482508,40	2262635,09	3	6281	482578,34	2262957,83	3	6322	481559,41	2263567,12
3	6159	483449,78	2263011,72	3	6200	483124,51	2262624,68	3	6241	482540,86	2262604,25	3	6282	482580,49	2262980,90	3	6323	481494,64	2263615,16
3	6160	483428,07	2263003,61	3	6201	483124,76	2262641,78	3	6242	482557,94	2262569,74	3	6283	482597,22	2262998,88	3	6324	481491,65	2263618,89
3	6161	483415,53	2262999,54	3	6202	483122,70	2262681,40	3	6243	482559,71	2262543,07	3	6284	482637,10	2263022,93	3	6325	481461,30	2263656,69
3	6162	483383,13	2262996,18	3	6203	483128,23	2262727,06	3	6244	482553,35	2262514,82	3	6285	482679,17	2263044,47	3	6326	481416,66	2263714,62





Порядковый номер контура	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	6532	486773,94	2261506,40	3	6573	491619,15	2261376,30	3	6614	495613,06	2260403,01	3	6655	495773,36	2260328,13	3	6696	496296,36	2258956,07
3	6533	486853,74	2261543,93	3	6574	491755,66	2261377,37	3	6615	495613,29	2260403,05	3	6656	495749,12	2260331,28	3	6697	496235,85	2259028,05
3	6534	486972,07	2261599,55	3	6575	491780,50	2261352,69	3	6616	495630,54	2260405,63	3	6657	495735,44	2260330,43	3	6698	496211,83	2259083,78
3	6535	487152,15	2261682,83	3	6576	491861,04	2261271,03	3	6617	495653,86	2260420,41	3	6658	495703,65	2260321,80	3	6699	496173,92	2259103,43
3	6536	487526,63	2261385,77	3	6577	491970,19	2261160,40	3	6618	495662,10	2260424,16	3	6659	495680,05	2260306,72	3	6700	496142,61	2259122,45
3	6537	487623,11	2261309,60	3	6578	492104,78	2261024,67	3	6619	495701,70	2260435,69	3	6660	495669,00	2260301,29	3	6701	496116,90	2259152,97
3	6538	487779,84	2261344,03	3	6579	492297,72	2260830,09	3	6620	495724,50	2260439,96	3	6661	495645,46	2260296,93	3	6702	496086,20	2259210,45
3	6539	487851,98	2261362,54	3	6580	492305,95	2260821,80	3	6621	495748,10	2260441,43	3	6662	495698,66	2260121,39	3	6703	496077,40	2259247,70
3	6540	488148,94	2261430,51	3	6581	492353,47	2260853,29	3	6622	495766,96	2260439,55	3	6663	495712,36	2260076,30	3	6704	496080,04	2259274,35
3	6541	488258,02	2261455,53	3	6582	492482,22	2260906,88	3	6623	495772,60	2260438,99	3	6664	495453,91	2260011,06	3	6705	496116,42	2259352,12
3	6542	488288,67	2261462,56	3	6583	492538,88	2260923,08	3	6624	495824,33	2260449,92	3	6665	495250,55	2259959,45	3	6706	496213,52	2259433,16
3	6543	488327,73	2261471,79	3	6584	492608,39	2260942,95	3	6625	495848,14	2260464,49	3	6666	495177,94	2259941,05	3	6707	496242,33	2259441,06
3	6544	488457,96	2261504,90	3	6585	492700,68	2260969,17	3	6626	495859,62	2260468,96	3	6667	495133,34	2259929,75	3	6708	496260,59	2259460,52
3	6545	488389,10	2261745,38	3	6586	492750,96	2260976,47	3	6627	495871,80	2260470,76	3	6668	495069,73	2259913,68	3	6709	496264,55	2259475,21
3	6546	488493,89	2261786,66	3	6587	492751,49	2260977,07	3	6628	495880,21	2260470,40	3	6669	494996,35	2259895,19	3	6710	496299,87	2259487,49
3	6547	488563,58	2261814,19	3	6588	492903,15	2261151,52	3	6629	495904,24	2260465,92	3	6670	494922,98	2259876,68	3	6711	496328,68	2259486,23
3	6548	488624,40	2261838,22	3	6589	492920,28	2261171,41	3	6630	495962,82	2260458,59	3	6671	494734,67	2259829,33	3	6712	496364,28	2259477,33
3	6549	488636,05	2261842,83	3	6590	492979,30	2261173,50	3	6631	496002,50	2260464,46	3	6672	494778,75	2259746,48	3	6713	496390,52	2259447,16
3	6550	488695,44	2261866,29	3	6591	493294,88	2261183,85	3	6632	496014,76	2260463,33	3	6673	494808,44	2259664,05	3	6714	496394,34	2259411,89
3	6551	489056,42	2262008,32	3	6592	493515,99	2261191,16	3	6633	496031,02	2260459,97	3	6674	494845,98	2259571,09	3	6715	496381,88	2259372,67
3	6552	489067,72	2261942,75	3	6593	493545,44	2261192,13	3	6634	496035,07	2260459,12	3	6675	494847,95	2259515,46	3	6716	496389,82	2259344,15
3	6553	489079,02	2261877,17	3	6594	493557,36	2261179,55	3	6635	496046,77	2260455,29	3	6676	494849,52	2259408,68	3	6717	496427,48	2259301,88
3	6554	489106,72	2261714,95	3	6595	493731,09	2260995,36	3	6636	496057,33	2260448,95	3	6677	494856,11	2259354,79	3	6718	496441,92	2259234,01
3	6555	489334,27	2261744,85	3	6596	493733,67	2260992,75	3	6637	496066,21	2260440,41	3	6678	494859,20	2259329,67	3	6719	496438,84	2259179,82
3	6556	489536,12	2261729,44	3	6597	493809,79	2260915,19	3	6638	496072,97	2260430,13	3	6679	494877,57	2259221,72	3	6720	496403,20	2259120,42
3	6557	489584,80	2261722,59	3	6598	493834,39	2260890,15	3	6639	496077,28	2260418,59	3	6680	494883,51	2259186,85	3	6721	496362,49	2259092,24
3	6558	489721,30	2261703,40	3	6599	494068,26	2260652,05	3	6640	496078,90	2260406,38	3	6681	494915,74	2259025,90	3	6722	496363,54	2259069,19
3	6559	489779,26	2261695,25	3	6600	494117,30	2260657,71	3	6641	496077,77	2260394,11	3	6682	494926,17	2258857,40	3	6723	496391,82	2259043,24
3	6560	489970,37	2261616,61	3	6601	494154,28	2260662,01	3	6642	496073,94	2260382,41	3	6683	494947,57	2258835,92	3	6724	496419,99	2258999,68
3	6561	490173,75	2261529,97	3	6602	494486,61	2260700,69	3	6643	496067,59	2260371,85	3	6684	494973,03	2258828,52	3	6725	496431,32	2258971,81
3	6562	490386,24	2261439,44	3	6603	494512,63	2260703,73	3	6644	496059,06	2260362,96	3	6685	495000,99	2258828,48	3	6726	496508,37	2258971,36
3	6563	490707,83	2261302,44	3	6604	494670,66	2260722,19	3	6645	496048,77	2260356,21	3	6686	495182,65	2258850,20	3	6727	496580,93	2258960,60
3	6564	490739,14	2261375,82	3	6605	494680,76	2260723,36	3	6646	496037,23	2260351,90	3	6687	495210,30	2258849,38	3	6728	496645,11	2258931,12
3	6565	490776,63	2261376,06	3	6606	494854,40	2260743,67	3	6647	496025,02	2260350,27	3	6688	495349,99	2258824,86	3	6729	496751,74	2258957,66
3	6566	491328,64	2261375,78	3	6607	494936,47	2260753,11	3	6648	496002,89	2260353,45	3	6689	495517,32	2258800,01	3	6730	496885,27	2258987,62
3	6567	491375,14	2261375,92	3	6608	495036,55	2260764,43	3	6649	495967,47	2260348,52	3	6690	495606,80	2258791,04	3	6731	496913,98	2258994,06
3	6568	491380,64	2261375,93	3	6609	495204,68	2260783,28	3	6650	495955,26	2260348,67	3	6691	495647,81	2258796,98	3	6732	497234,98	2259065,86
3	6569	491407,15	2261375,88	3	6610	495450,38	2260811,10	3	6651	495884,39	2260357,72	3	6692	495797,14	2258867,09	3	6733	497330,51	2259087,29
3	6570	491482,14	2261375,73	3	6611	495469,15	2260813,22	3	6652	495874,06	2260351,33	3	6693	495929,56	2258902,87	3	6734	497319,67	2259127,95
3	6571	491493,40	2261375,66	3	6612	495487,91	2260815,34	3	6653	495862,93	2260346,06	3	6694	496047,28	2258920,75	3	6735	497317,85	2259140,14
3	6572	491504,65	2261375,59	3	6613	495548,54	2260615,93	3	6654	495785,62	2260329,31	3	6695	496156,30	2258929,63	3	6736	497319,85	2259156,96

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
3	6737	497331,14	2259197,27	3	6778	497532,04	2259730,21	3	6819	497874,36	2259608,00	3	6860	497447,16	2259160,17	3	6900	500047,03	2261885,19
3	6738	497335,73	2259208,55	3	6779	497533,64	2259742,42	3	6820	497845,51	2259613,70	3	6861	497431,82	2259148,87	3	6901	500045,79	2261880,20
3	6739	497342,88	2259218,75	3	6780	497537,91	2259753,97	3	6821	497816,66	2259619,42	3	6862	497429,82	2259141,77	3	6902	500030,37	2261817,81
3	6740	497351,91	2259226,92	3	6781	497544,65	2259764,28	3	6822	497776,34	2259627,41	3	6863	497437,36	2259113,52	3	6903	500020,45	2261756,88
3	6741	497366,53	2259237,41	3	6782	497553,51	2259772,82	3	6823	497748,38	2259622,18	3	6864	497437,31	2259111,48	3	6904	500018,72	2261746,48
3	6742	497390,25	2259292,66	3	6783	497564,05	2259779,19	3	6824	497741,34	2259618,82	3	6865	497823,91	2259198,84	3	6905	500010,55	2261697,44
3	6743	497396,34	2259303,36	3	6784	497568,97	2259780,82	3	6825	497731,35	2259589,44	3	6866	497913,05	2259218,73	3	6906	500148,63	2261718,81
3	6744	497404,66	2259312,44	3	6785	497575,14	2259802,04	3	6826	497726,59	2259579,63	3	6867	497936,18	2259166,07	3	6907	500162,21	2261720,91
3	6745	497419,95	2259323,08	3	6786	497581,65	2259812,50	3	6827	497682,41	2259511,78	3	6868	498065,67	2258871,18	3	6889	500257,18	2261789,76
3	6746	497428,01	2259345,49	3	6787	497590,31	2259821,24	3	6828	497681,28	2259464,98	3	6869	498076,09	2258847,46	3	6908	499307,16	2260184,22
3	6747	497436,41	2259357,18	3	6788	497600,71	2259827,84	3	6829	497679,38	2259452,81	3	6870	498117,86	2258752,32	3	6909	499315,13	2260190,06
3	6748	497445,79	2259365,15	3	6789	497604,99	2259829,36	3	6830	497674,82	2259441,37	3	6871	498130,36	2258723,58	3	6910	499324,79	2260201,20
3	6749	497454,78	2259370,05	3	6790	497612,32	2259831,96	3	6831	497669,83	2259433,66	3	6872	498139,03	2258703,68	3	6911	499335,14	2260223,43
3	6750	497466,54	2259373,61	3	6791	497624,56	2259833,39	3	6832	497661,24	2259424,82	3	6873	498430,93	2258708,39	3	6912	499338,63	2260235,23
3	6751	497470,94	2259381,54	3	6792	497636,80	2259832,06	3	6833	497646,52	2259412,73	3	6874	498436,58	2258708,48	3	6913	499339,41	2260247,52
3	6752	497478,40	2259391,35	3	6793	497648,44	2259828,05	3	6834	497631,77	2259402,15	3	6875	498489,05	2258709,33	3	6914	499338,99	2260257,14
3	6753	497486,30	2259398,19	3	6794	497658,89	2259821,55	3	6835	497629,45	2259399,43	3	6876	498639,59	2258711,75	3	6915	499337,82	2260268,03
3	6754	497496,65	2259403,93	3	6795	497667,65	2259812,88	3	6836	497628,63	2259398,47	3	6877	498661,48	2258712,09	3	6916	499336,65	2260278,92
3	6755	497506,68	2259418,04	3	6796	497674,24	2259802,47	3	6837	497628,59	2259397,90	3	6878	498678,47	2258712,35	3	6917	499331,98	2260290,53
3	6756	497520,80	2259428,75	3	6797	497678,36	2259790,87	3	6838	497627,80	2259387,68	3	6879	498699,47	2258712,68	3	6918	499325,07	2260303,29
3	6757	497521,93	2259435,35	3	6798	497679,79	2259778,63	3	6839	497624,65	2259375,78	3	6880	499003,80	2259141,05	3	6919	499316,00	2260320,04
3	6758	497526,05	2259445,61	3	6799	497676,41	2259757,16	3	6840	497621,51	2259369,07	3	6881	499026,94	2259173,17	3	6920	499308,96	2260330,15
3	6759	497532,95	2259455,80	3	6800	497703,52	2259722,66	3	6841	497614,36	2259359,03	3	6882	499024,72	2259226,32	3	6921	499299,84	2260338,44
3	6760	497553,57	2259479,93	3	6801	497722,53	2259729,24	3	6842	497605,18	2259350,82	3	6883	499030,74	2259226,47	3	6922	499289,11	2260344,48
3	6761	497561,61	2259487,26	3	6802	497766,50	2259737,48	3	6843	497600,31	2259347,93	3	6884	499043,76	2259226,81	3	6923	499263,21	2260352,41
3	6762	497572,46	2259494,91	3	6803	497778,78	2259738,38	3	6844	497586,37	2259339,63	3	6885	499066,10	2259227,51	3	6924	499251,07	2260354,51
3	6763	497572,19	2259534,14	3	6804	497813,21	2259731,76	3	6845	497581,32	2259331,17	3	6886	499066,13	2259227,56	3	6925	499238,77	2260353,85
3	6764	497576,26	2259548,91	3	6805	497895,73	2259715,90	3	6846	497573,86	2259321,37	3	6887	499098,09	2259271,89	3	6926	499226,93	2260350,46
3	6765	497580,66	2259557,11	3	6806	497907,48	2259712,17	3	6847	497564,45	2259313,51	3	6888	499241,72	2259471,08	3	6927	499218,22	2260345,93
3	6766	497629,89	2259632,68	3	6807	497918,09	2259705,91	3	6848	497556,91	2259309,66	3	6889	499456,21	2259786,53	3	6928	499207,25	2260338,92
3	6767	497631,25	2259636,71	3	6808	497927,04	2259697,46	3	6849	497550,32	2259297,70	3	6890	500257,18	2261789,76	3	6929	499163,81	2260311,12
3	6768	497600,60	2259675,87	3	6809	497933,89	2259687,22	3	6850	497543,21	2259287,64	3	6891	500264,24	2261871,71	3	6930	499145,11	2260302,64
3	6769	497586,05	2259674,23	3	6810	497938,29	2259675,72	3	6851	497534,05	2259279,42	3	6892	500339,48	2261906,20	3	6931	499135,29	2260296,69
3	6770	497576,87	2259675,43	3	6811	497940,02	2259663,53	3	6852	497523,86	2259273,69	3	6893	500403,27	2262022,26	3	6932	499126,38	2260288,18
3	6771	497573,84	2259675,83	3	6812	497939,00	2259651,26	3	6853	497519,27	2259272,28	3	6894	500385,31	2262100,89	3	6933	499123,31	2260283,45
3	6772	497562,28	2259680,10	3	6813	497935,27	2259639,52	3	6854	497513,98	2259260,07	3	6895	500227,82	2262081,71	3	6934	499119,22	2260277,16
3	6773	497551,97	2259686,84	3	6814	497929,02	2259628,91	3	6855	497506,60	2259250,22	3	6896	500202,66	2262078,64	3	6935	499115,06	2260265,57
3	6774	497543,42	2259695,70	3	6815	497920,57	2259619,95	3	6856	497497,22	2259242,24	3	6897	500127,33	2262039,19	3	6936	499114,15	2260261,72
3	6775	497538,12	2259704,50	3	6816	497910,33	2259613,10	3	6857	497484,81	2259234,08	3	6898	500101,91	2262025,87	3	6937	499109,77	2260243,04
3	6776	497537,06	2259706,24	3	6817	497898,83	2259608,70	3	6858	497459,30	2259175,27	3	6899	500079,21	2262013,98	3	6938	499109,72	2260242,33
3	6777	497533,20	2259717,94	3	6818	497886,63	2259606,96	3	6859	497452,22	2259165,19	3	6900	500062,50	2261947,10	3	6939	499108,84	2260230,76

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
3	6940	499110,09	2260220,97	5	6979	486434,61	2272431,67	6	7019	485902,88	2273043,49	8	7058	482014,25	2247373,67	8	7099	481080,36	2248171,18
3	6941	499112,26	2260212,75	5	6980	486436,16	2272452,45	6	7020	485848,38	2273047,17	8	7059	481975,88	2247390,91	8	7100	481049,50	2248193,94
3	6942	499115,19	2260201,70	5	6981	486437,10	2272470,32	6	7021	485826,72	2273044,18	8	7060	481948,33	2247406,72	8	7101	481054,15	2248194,13
3	6943	499119,68	2260190,23	5	6982	486438,42	2272535,20	6	7022	485827,43	2273003,75	8	7061	481935,62	2247415,88	8	7102	481032,39	2248212,41
3	6944	499126,07	2260181,01	5	6983	486424,12	2272578,71	6	7023	485880,97	2272986,14	8	7062	481926,22	2247424,79	8	7103	481014,93	2248229,01
3	6945	499132,46	2260171,78	5	6984	486424,82	2272627,40	6	7024	485930,24	2272960,24	8	7063	481862,78	2247495,75	8	7104	480988,96	2248274,37
3	6946	499136,63	2260167,25	5	6985	486416,81	2272715,02	6	7025	486014,03	2272936,59	8	7064	481856,26	2247506,20	8	7105	480965,41	2248308,38
3	6947	499140,80	2260162,72	5	6986	486396,48	2272757,77	6	7026	486064,81	2272938,64	8	7065	481847,58	2247517,16	8	7106	480950,35	2248330,51
3	6948	499153,57	2260154,44	5	6987	486355,48	2272814,05	6	7013	486118,15	2272991,82	8	7066	481838,67	2247529,47	8	7107	480937,66	2248358,27
3	6949	499165,25	2260150,51	5	6988	486315,33	2272844,97	7	7027	486062,72	2273169,30	8	7067	481824,15	2247546,33	8	7108	480924,73	2248394,12
3	6950	499181,08	2260147,09	5	6989	486262,82	2272866,59	7	7028	486054,79	2273199,05	8	7068	481820,25	2247567,50	8	7109	480903,87	2248445,92
3	6951	499193,33	2260145,87	5	6990	486236,84	2272893,46	7	7029	486035,60	2273271,38	8	7069	481816,84	2247592,13	8	7110	480889,59	2248487,66
3	6952	499205,55	2260147,39	5	6991	486185,45	2272885,81	7	7030	486025,80	2273304,72	8	7070	481802,44	2247608,60	8	7111	480887,15	2248499,03
3	6953	499227,04	2260155,35	5	6992	486160,96	2272855,82	7	7031	486012,28	2273318,15	8	7071	481747,36	2247641,23	8	7112	480884,21	2248530,53
3	6954	499247,22	2260158,21	5	6993	486133,85	2272832,46	7	7032	485990,72	2273302,67	8	7072	481694,82	2247674,01	8	7113	480879,24	2248538,72
3	6955	499265,45	2260163,35	5	6994	486080,83	2272810,90	7	7033	485926,33	2273283,42	8	7073	481668,98	2247691,47	8	7114	480859,63	2248553,60
3	6956	499273,74	2260165,70	5	6995	486013,38	2272810,56	7	7034	485880,48	2273280,51	8	7074	481648,69	2247708,37	8	7115	480816,84	2248593,04
3	6957	499284,93	2260170,83	5	6996	485941,54	2272816,45	7	7035	485821,23	2273277,39	8	7075	481639,93	2247717,01	8	7116	480812,22	2248597,29
3	6908	499307,16	2260184,22	5	6997	485884,81	2272831,14	7	7036	485823,16	2273191,84	8	7076	481624,85	2247729,22	8	7117	480802,63	2248607,26
4	6958	484577,75	2271735,07	5	6998	485829,80	2272859,08	7	7037	485914,43	2273198,94	8	7077	481612,63	2247741,44	8	7118	480761,61	2248627,53
4	6959	484645,81	2271806,68	5	6999	485831,48	2272749,52	7	7038	485974,39	2273197,37	8	7078	481588,50	2247769,30	8	7119	480745,65	2248651,18
4	6960	484674,26	2271859,85	5	7000	485832,33	2272694,13	7	7039	486030,41	2273184,28	8	7079	481561,65	2247778,68	8	7120	480732,57	2248679,75
4	6961	484720,60	2271904,61	5	7001	485832,74	2272680,62	7	7027	486062,72	2273169,30	8	7080	481530,55	2247789,55	8	7121	480719,58	2248682,02
4	6962	484723,47	2271906,99	5	7002	485877,19	2272686,71	8	7040	482164,11	2243679,57	8	7081	481502,07	2247799,50	8	7122	480709,42	2248680,55
4	6963	484552,15	2271834,94	5	7003	485892,11	2272688,76	8	7041	482164,11	2243679,58	8	7082	481481,41	2247817,12	8	7123	480696,23	2248679,67
4	6964	484425,61	2271804,29	5	7004	485969,53	2272662,07	8	7042	482111,46	2244976,45	8	7083	481459,02	2247821,28	8	7124	480667,02	2248683,66
4	6965	484316,64	2271762,35	5	7005	486033,02	2272628,63	8	7043	482071,90	2246066,24	8	7084	481439,44	2247828,69	8	7125	480660,72	2248684,26
4	6966	484250,39	2271734,21	5	7006	486094,84	2272578,19	8	7044	482070,61	2246096,75	8	7085	481421,97	2247840,87	8	7126	480641,35	2248686,07
4	6967	484292,07	2271709,40	5	7007	486151,83	2272546,42	8	7045	482070,41	2246104,50	8	7086	481406,34	2247855,43	8	7127	480621,71	2248690,03
4	6968	484327,67	2271661,75	5	7008	486176,42	2272535,10	8	7046	482070,22	2246112,25	8	7087	481393,18	2247869,88	8	7128	480604,93	2248688,03
4	6969	484353,04	2271614,79	5	7009	486201,02	2272523,79	8	7047	482062,63	2246319,81	8	7088	481369,03	2247887,96	8	7129	480577,43	2248688,03
4	6970	484396,09	2271600,60	5	7010	486261,10	2272490,01	8	7048	482060,53	2246374,59	8	7089	481359,67	2247895,95	8	7130	480554,44	2248688,59
4	6971	484463,94	2271603,09	5	7011	486302,83	2272454,94	8	7049	482059,66	2246397,32	8	7090	481313,27	2247961,00	8	7131	480529,93	2248692,74
4	6972	484492,27	2271603,86	5	7012	486369,81	2272390,33	8	7050	482058,36	2246432,89	8	7091	481308,55	2247966,90	8	7132	480502,35	2248697,08
4	6973	484512,24	2271639,31	5	6977	486393,78	2272383,25	8	7051	482054,77	2246531,14	8	7092	481258,80	2248028,98	8	7133	480466,41	2248704,62
4	6974	484523,45	2271668,19	6	7013	486118,15	2272991,82	8	7052	482043,66	2246834,94	8	7093	481246,37	2248043,00	8	7134	480464,80	2248705,27
4	6975	484546,91	2271701,24	6	7014	486121,03	2273013,24	8	7053	482036,91	2247018,99	8	7094	481205,77	2248066,61	8	7135	480435,50	2248695,32
4	6976	484561,28	2271719,32	6	7015	486111,37	2273031,28	8	7054	482031,89	2247163,03	8	7095	481184,12	2248080,56	8	7136	480409,69	2248687,47
4	6958	484577,75	2271735,07	6	7016	486098,98	2273027,34	8	7055	482031,36	2247177,72	8	7096	481167,12	2248096,49	8	7137	480368,74	2248682,42
5	6977	486393,78	2272383,25	6	7017	486071,39	2273021,48	8	7056	482024,74	2247361,58	8	7097	481124,71	2248123,52	8	7138	480363,58	2248682,25
5	6978	486424,53	2272426,10	6	7018	485979,36	2273035,60	8	7057	482024,43	2247370,01	8	7098	481107,45	2248157,63	8	7139	480333,82	2248681,30

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				
8	7140	480283,89	2248680,18	8	7181	478814,12	2248806,92	8	7222	476704,30	2249292,13	8	7263	476176,86	2250564,73	8	7304	474613,56	2250832,86
8	7141	480229,48	2248679,06	8	7182	478768,76	2248792,03	8	7223	476667,25	2249327,01	8	7264	476173,35	2250568,82	8	7305	474516,96	2250859,96
8	7142	480193,57	2248682,99	8	7183	478701,96	2248782,89	8	7224	476642,27	2249355,95	8	7265	476154,63	2250568,82	8	7306	474515,27	2250860,44
8	7143	480136,91	2248698,14	8	7184	478662,00	2248783,47	8	7225	476612,87	2249402,33	8	7266	476122,46	2250565,89	8	7307	474477,06	2250870,14
8	7144	480082,99	2248724,49	8	7185	478627,64	2248786,89	8	7226	476597,06	2249436,64	8	7267	476073,91	2250568,24	8	7308	474439,75	2250879,61
8	7145	480081,45	2248725,76	8	7186	478567,12	2248800,60	8	7227	476582,29	2249489,00	8	7268	476061,63	2250562,97	8	7309	474368,43	2250906,59
8	7146	480024,65	2248772,73	8	7187	478498,48	2248803,43	8	7228	476579,95	2249503,34	8	7269	476034,14	2250548,35	8	7310	474344,09	2250921,36
8	7147	479990,42	2248813,13	8	7188	478409,55	2248827,47	8	7229	476573,20	2249544,58	8	7270	476004,31	2250525,54	8	7311	474318,09	2250937,15
8	7148	479944,42	2248857,45	8	7189	478347,20	2248854,80	8	7230	476571,29	2249586,01	8	7271	475990,27	2250515,59	8	7312	474270,66	2250976,70
8	7149	479913,56	2248897,84	8	7190	478266,03	2248915,86	8	7231	476558,53	2249598,62	8	7272	475957,45	2250496,24	8	7313	474228,70	2251028,24
8	7150	479889,91	2248915,14	8	7191	478214,53	2248982,49	8	7232	476533,49	2249626,27	8	7273	475900,12	2250474,59	8	7314	474224,51	2251031,84
8	7151	479839,83	2248957,03	8	7192	478203,81	2248997,50	8	7233	476527,09	2249633,34	8	7274	475863,28	2250466,40	8	7315	474214,91	2251027,65
8	7152	479831,55	2248963,94	8	7193	478163,11	2249024,83	8	7234	476517,92	2249647,54	8	7275	475822,92	2250464,65	8	7316	474150,19	2250976,70
8	7153	479802,79	2248989,69	8	7194	478111,74	2249036,81	8	7235	476504,41	2249666,47	8	7276	475781,97	2250467,57	8	7317	474095,05	2250947,33
8	7154	479763,52	2249042,43	8	7195	478046,65	2249065,93	8	7236	476487,04	2249698,76	8	7277	475743,27	2250472,87	8	7318	474040,45	2250928,15
8	7155	479738,83	2249100,22	8	7196	477993,40	2249060,12	8	7237	476471,74	2249735,87	8	7278	475699,40	2250487,48	8	7319	473999,69	2250922,15
8	7156	479726,75	2249126,75	8	7197	477957,49	2249056,20	8	7238	476440,48	2249791,11	8	7279	475663,13	2250502,11	8	7320	473953,54	2250923,95
8	7157	479711,18	2249132,41	8	7198	477940,76	2249056,39	8	7239	476427,76	2249825,40	8	7280	475639,31	2250517,71	8	7321	473891,80	2250932,34
8	7158	479701,69	2249120,73	8	7199	477915,82	2249053,18	8	7240	476416,82	2249865,30	8	7281	475633,01	2250521,41	8	7322	473862,86	2250938,35
8	7159	479677,71	2249095,04	8	7200	477884,89	2249055,19	8	7241	476414,00	2249883,10	8	7282	475587,68	2250558,26	8	7323	473801,84	2250956,91
8	7160	479641,02	2249063,89	8	7201	477874,72	2249054,94	8	7242	476413,86	2249884,00	8	7283	475551,42	2250562,94	8	7324	473730,51	2250999,47
8	7161	479596,14	2249032,69	8	7202	477852,95	2249054,39	8	7243	476408,13	2249920,10	8	7284	475536,95	2250563,85	8	7325	473674,18	2251060,59
8	7162	479521,30	2248998,56	8	7203	477816,13	2249060,10	8	7244	476405,99	2249953,38	8	7285	475515,07	2250565,23	8	7326	473632,22	2251120,53
8	7163	479457,93	2248985,43	8	7204	477787,69	2249066,26	8	7245	476405,83	2249955,97	8	7286	475474,12	2250567,57	8	7327	473592,07	2251191,25
8	7164	479406,99	2248986,02	8	7205	477753,33	2249073,69	8	7246	476398,26	2249973,57	8	7287	475450,15	2250572,84	8	7328	473557,82	2251256,46
8	7165	479325,36	2248993,44	8	7206	477700,52	2249095,62	8	7247	476387,76	2249999,25	8	7288	475373,83	2250597,23	8	7329	473547,63	2251261,25
8	7166	479315,65	2248987,16	8	7207	477519,58	2249190,78	8	7248	476360,79	2250089,17	8	7289	475323,00	2250563,88	8	7330	473479,31	2251272,04
8	7167	479268,84	2248955,20	8	7208	477414,53	2249192,97	8	7249	476353,24	2250211,15	8	7290	475315,79	2250559,15	8	7331	473414,24	2251294,42
8	7168	479202,62	2248929,51	8	7209	477348,07	2249162,61	8	7250	476369,94	2250293,89	8	7291	475249,95	2250540,01	8	7332	473339,90	2251350,81
8	7169	479159,71	2248920,40	8	7210	477308,54	2249152,30	8	7251	476358,77	2250307,36	8	7292	475204,55	2250534,64	8	7333	473310,24	2251383,67
8	7170	479118,04	2248915,83	8	7211	477270,70	2249147,18	8	7252	476337,81	2250320,86	8	7293	475158,57	2250535,83	8	7334	473286,84	2251358,13
8	7171	479113,45	2248916,06	8	7212	477266,16	2249146,57	8	7253	476324,26	2250329,58	8	7294	475152,17	2250537,30	8	7335	473235,61	2251314,22
8	7172	479072,37	2248918,11	8	7213	477208,87	2249143,13	8	7254	476313,60	2250336,60	8	7295	475075,54	2250554,95	8	7336	473191,71	2251222,13
8	7173	479022,70	2248927,82	8	7214	477046,03	2249166,63	8	7255	476302,03	2250344,21	8	7296	475036,70	2250568,99	8	7337	473134,89	2251161,88
8	7174	479014,49	2248929,19	8	7215	476958,78	2249184,50	8	7256	476262,84	2250383,40	8	7297	475025,97	2250572,86	8	7338	473083,05	2251120,52
8	7175	478982,56	2248915,37	8	7216	476898,86	2249211,21	8	7257	476242,84	2250408,30	8	7298	474951,83	2250622,43	8	7339	473026,75	2251089,93
8	7176	478951,93	2248902,99	8	7217	476853,02	2249218,31	8	7258	476236,53	2250416,15	8	7299	474900,47	2250683,96	8	7340	472994,09	2251081,15
8	7177	478930,05	2248877,50	8	7218	476827,84	2249224,06	8	7259	476218,39	2250442,47	8	7300	474855,08	2250794,45	8	7341	472985,75	2251078,92
8	7178	478893,24	2248846,95	8	7219	476797,35	2249235,37	8	7260	476209,99	2250457,41	8	7301	474851,58	2250805,69	8	7342	472969,54	2251074,86
8	7179	478860,58	2248828,49	8	7220	476794,99	2249236,59	8	7261	476202,60	2250470,56	8	7302	474713,95	2250830,40	8	7343	472951,48	2251070,34
8	7180	478856,57	2248826,82	8	7221	476753,21	2249257,99	8	7262	476186,22	2250519,69	8	7303	474651,92	2250829,28	8	7344	472895,79	2251065,45

Порядковый номер контура	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	7345	472851,73	2251068,51	8	7386	472128,34	2249320,29	8	7427	473898,65	2247730,75	8	7468	476298,65	2245497,99	8	7509	477541,02	2243946,04
8	7346	472818,04	2251076,70	8	7387	472048,96	2249245,19	8	7428	473975,40	2247716,34	8	7469	476298,83	2245476,02	8	7510	477596,63	2243918,41
8	7347	472806,44	2251079,53	8	7388	472140,93	2249167,06	8	7429	474068,56	2247675,48	8	7470	476293,50	2245412,38	8	7511	477625,31	2243918,10
8	7348	472753,81	2251103,39	8	7389	472107,72	2249137,79	8	7430	474116,32	2247621,81	8	7471	476292,78	2245403,82	8	7512	477687,80	2243917,44
8	7349	472739,50	2251104,54	8	7390	472019,19	2249059,89	8	7431	474166,63	2247565,27	8	7472	476318,42	2245355,75	8	7513	477791,05	2243912,10
8	7350	472704,06	2251031,75	8	7391	472088,85	2248862,91	8	7432	474206,61	2247441,90	8	7473	476323,95	2245327,24	8	7514	477835,85	2243902,11
8	7351	472598,30	2250963,90	8	7392	472201,18	2248839,14	8	7433	474223,97	2247369,36	8	7474	476331,38	2245288,92	8	7515	477899,49	2243878,27
8	7352	472559,76	2250844,87	8	7393	472296,05	2248819,00	8	7434	474245,01	2247281,41	8	7475	476340,28	2245243,02	8	7516	477951,58	2243862,00
8	7353	472475,82	2250745,12	8	7394	472373,94	2248802,47	8	7435	474275,21	2247286,13	8	7476	476339,71	2245234,22	8	7517	477988,01	2243837,36
8	7354	472368,77	2250698,88	8	7395	472450,88	2248806,42	8	7436	474313,69	2247292,15	8	7477	476336,97	2245191,50	8	7518	478012,46	2243806,88
8	7355	472296,13	2250690,84	8	7396	472541,80	2248811,09	8	7437	474363,64	2247299,96	8	7478	476316,69	2245099,43	8	7519	478044,31	2243764,56
8	7356	472239,63	2250543,92	8	7397	472563,01	2248812,18	8	7438	474386,31	2247296,33	8	7479	476273,91	2245026,66	8	7520	478072,22	2243745,83
8	7357	472141,72	2250473,09	8	7398	472561,91	2248798,19	8	7439	474453,19	2247285,63	8	7480	476290,81	2244959,36	8	7521	478117,22	2243728,72
8	7358	472108,14	2250359,10	8	7399	472560,64	2248777,60	8	7440	474559,86	2247302,94	8	7481	476301,49	2244946,59	8	7522	478172,79	2243707,75
8	7359	472096,85	2250347,88	8	7400	472557,04	2248719,50	8	7441	474753,73	2247246,12	8	7482	476305,30	2244945,57	8	7523	478219,66	2243681,92
8	7360	472026,47	2250277,98	8	7401	472555,41	2248693,14	8	7442	474892,05	2247154,14	8	7483	476367,30	2244929,17	8	7524	478246,84	2243659,31
8	7361	472024,57	2250276,09	8	7402	472551,80	2248634,75	8	7443	475047,14	2247112,43	8	7484	476373,68	2244927,48	8	7525	478250,61	2243656,18
8	7362	472002,24	2250167,70	8	7403	472494,90	2248576,14	8	7444	475134,04	2247025,23	8	7485	476401,41	2244915,58	8	7526	478289,59	2243616,19
8	7363	471949,68	2250088,71	8	7404	472478,32	2248565,75	8	7445	475207,47	2247115,18	8	7486	476468,42	2244908,23	8	7527	478317,39	2243577,72
8	7364	471924,74	2250055,74	8	7405	472286,52	2248448,05	8	7446	475365,66	2247055,91	8	7487	476518,26	2244889,03	8	7528	478339,81	2243540,86
8	7365	471921,95	2249938,30	8	7406	472241,33	2248420,36	8	7447	475708,28	2246842,58	8	7488	476605,13	2244845,90	8	7529	478339,95	2243540,63
8	7366	471874,91	2249822,78	8	7407	472392,64	2248246,33	8	7448	475717,42	2246836,89	8	7489	476641,32	2244804,78	8	7530	478526,41	2243547,59
8	7367	471852,94	2249768,80	8	7408	472411,48	2248220,70	8	7449	475717,44	2246836,88	8	7490	476700,11	2244721,12	8	7531	478781,97	2243557,14
8	7368	471913,27	2249730,12	8	7409	472474,39	2248134,77	8	7450	475782,00	2246794,00	8	7491	476726,56	2244645,70	8	7532	479648,65	2243589,50
8	7369	471945,12	2249709,41	8	7410	472640,44	2248068,13	8	7451	475836,69	2246677,92	8	7492	476728,66	2244642,51	8	7533	479792,59	2243594,88
8	7370	471963,54	2249697,28	8	7411	472685,32	2248050,33	8	7452	475985,64	2246487,84	8	7493	476745,46	2244617,09	8	7534	480050,57	2243604,51
8	7371	472220,95	2249740,39	8	7412	472689,58	2247942,80	8	7453	476041,13	2246371,65	8	7494	476768,38	2244582,38	8	7535	482027,10	2243677,52
8	7372	472497,16	2249786,64	8	7413	472611,26	2247852,62	8	7454	476061,67	2246328,67	8	7495	476793,57	2244500,43	8	7536	482164,11	2243679,57
8	7373	472569,89	2249674,64	8	7414	472672,20	2247819,29	8	7455	476142,60	2246255,54	8	7496	476823,55	2244462,54	9	7537	482334,12	2243654,16
8	7374	472646,92	2249681,15	8	7415	472823,43	2247872,34	8	7456	476207,91	2246117,41	8	7497	476871,03	2244402,51	9	7538	482325,45	2244033,30
8	7375	472882,08	2249701,01	8	7416	472835,59	2247871,25	8	7457	476258,59	2245995,40	8	7498	476978,26	2244266,95	9	7539	482326,64	2244333,37
8	7376	472899,49	2249541,39	8	7417	472957,32	2247860,35	8	7458	476278,96	2245948,73	8	7499	476984,79	2244248,98	9	7540	482346,11	2244488,96
8	7377	472906,25	2249477,89	8	7418	472995,52	2247856,93	8	7459	476280,43	2245942,56	8	7500	477000,76	2244204,98	9	7541	482370,74	2244537,87
8	7378	472919,70	2249351,75	8	7419	473110,61	2248038,30	8	7460	476304,52	2245840,69	8	7501	477093,98	2244203,66	9	7542	482368,46	2244550,25
8	7379	472818,87	2249377,43	8	7420	473308,74	2248124,22	8	7461	476301,85	2245782,98	8	7502	477188,67	2244186,78	9	7543	482335,37	2244569,25
8	7380	472777,74	2249387,78	8	7421	473401,60	2248109,55	8	7462	476300,61	2245774,15	8	7503	477232,94	2244168,17	9	7544	482261,64	2244593,82
8	7381	472628,69	2249425,24	8	7422	473506,34	2248092,99	8	7463	476291,10	2245706,07	8	7504	477317,96	2244119,67	9	7545	482225,78	2244627,83
8	7382	472524,75	2249434,45	8	7423	473685,18	2247899,27	8	7464	476255,48	2245635,17	8	7505	477322,21	2244114,78	9	7546	482202,20	2244648,60
8	7383	472463,29	2249439,87	8	7424	473689,23	2247896,46	8	7465	476263,18	2245620,18	8	7506	477357,15	2244074,63	9	7547	482181,56	2244688,34
8	7384	472261,83	2249446,24	8	7425	473804,10	2247816,75	8	7466	476288,15	2245571,63	8	7507	477403,18	2244021,74	9	7548	482170,55	2244712,17
8	7385	472258,31	2249443,26	8	7426	473818,05	2247807,08	8	7467	476298,37	2245532,13	8	7508	477516,42	2243958,27	9	7549	482169,94	2244723,15









Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
10	8163	475993,75	2265861,85	10	8204	476583,05	2266466,74	10	8245	476104,91	2265974,84	10	8286	475907,18	2265059,19	10	8327	476543,04	2263774,91
10	8164	475990,10	2265896,89	10	8205	476594,22	2266461,57	10	8246	476103,26	2265946,37	10	8287	475888,12	2265030,01	10	8328	476571,93	2263775,03
10	8165	475989,32	2265922,64	10	8206	476605,22	2266457,47	10	8247	476101,61	2265917,90	10	8288	475879,99	2265003,68	10	8329	476645,72	2263766,95
10	8166	475994,28	2265930,49	10	8207	476613,46	2266448,14	10	8248	476100,16	2265896,91	10	8289	475867,25	2264968,33	10	8330	476677,31	2263758,94
10	8167	475992,08	2265965,32	10	8208	476619,32	2266437,44	10	8249	476107,06	2265866,03	10	8290	475866,89	2264913,08	10	8331	476679,81	2263757,99
10	8168	475991,06	2265999,73	10	8209	476619,48	2266424,69	10	8250	476112,91	2265855,89	10	8291	475857,13	2264891,96	10	8332	476690,26	2263755,86
10	8169	475998,26	2266020,93	10	8210	476620,44	2266409,25	10	8251	476118,75	2265845,74	10	8292	475833,44	2264856,82	10	8333	476730,01	2263735,67
10	8170	476008,63	2266034,24	10	8211	476613,96	2266388,70	10	8252	476123,14	2265817,21	10	8293	475818,82	2264820,43	10	8334	476730,34	2263735,52
10	8171	476010,39	2266052,41	10	8212	476598,56	2266363,42	10	8253	476125,43	2265774,85	10	8294	475803,09	2264773,25	10	8335	476835,45	2263665,36
10	8172	476000,62	2266084,37	10	8213	476582,28	2266347,54	10	8254	476122,10	2265759,87	10	8295	475795,65	2264752,70	10	8336	476838,63	2263662,82
10	8173	476004,07	2266109,49	10	8214	476560,48	2266339,83	10	8255	476121,19	2265739,29	10	8296	475789,59	2264708,67	10	8337	476911,18	2263604,90
10	8174	476011,68	2266116,66	10	8215	476526,55	2266335,98	10	8256	476112,26	2265729,59	10	8297	475775,97	2264659,43	10	8338	476934,30	2263586,44
10	8175	476024,16	2266132,28	10	8216	476506,34	2266334,91	10	8257	476117,85	2265710,81	10	8298	475762,82	2264615,80	10	8339	476968,77	2263580,77
10	8176	476039,13	2266145,56	10	8217	476491,36	2266338,22	10	8258	476120,06	2265684,37	10	8299	475765,93	2264577,90	10	8340	477051,13	2263567,21
10	8177	476066,40	2266156,81	10	8218	476470,79	2266341,63	10	8259	476113,62	2265658,89	10	8300	475735,29	2264530,94	10	8341	477147,64	2263527,28
10	8178	476090,80	2266152,98	10	8219	476459,57	2266348,05	10	8260	476107,03	2265639,77	10	8301	475734,18	2264499,04	10	8342	477179,37	2263514,15
10	8179	476132,17	2266171,82	10	8220	476452,68	2266347,00	10	8261	476104,54	2265637,34	10	8302	475723,76	2264476,90	10	8343	477185,89	2263515,35
10	8180	476167,12	2266198,62	10	8221	476432,48	2266330,17	10	8262	476086,70	2265616,24	10	8303	475695,30	2264442,40	10	8344	477257,73	2263528,48
10	8181	476194,97	2266213,59	10	8222	476421,78	2266307,86	10	8263	476088,33	2265583,33	10	8304	475686,09	2264430,69	10	8345	477289,71	2263515,18
10	8182	476214,46	2266219,75	10	8223	476400,39	2266277,56	10	8264	476068,96	2265574,31	10	8305	475673,28	2264390,31	10	8346	477424,51	2263506,14
10	8183	476229,50	2266241,33	10	8224	476391,25	2266269,30	10	8265	476074,49	2265543,87	10	8306	475655,15	2264356,28	10	8347	477621,19	2263455,05
10	8184	476233,36	2266277,89	10	8225	476376,90	2266261,77	10	8266	476085,97	2265514,95	10	8307	475645,48	2264353,53	10	8348	477697,50	2263437,47
10	8185	476254,40	2266305,08	10	8226	476360,32	2266233,06	10	8267	476087,78	2265499,78	10	8308	475639,00	2264345,64	10	8349	477744,52	2263395,10
10	8186	476286,08	2266325,13	10	8227	476348,42	2266219,58	10	8268	476083,26	2265479,91	10	8309	475606,54	2264265,31	10	8350	477799,34	2263345,70
10	8187	476312,94	2266352,71	10	8228	476343,84	2266216,73	10	8269	476086,24	2265471,79	10	8310	475872,73	2264260,50	10	8351	478062,62	2263340,96
10	8188	476322,94	2266358,30	10	8229	476342,29	2266209,72	10	8270	476091,49	2265454,45	10	8311	475934,30	2264240,23	10	8352	478305,72	2263377,57
10	8189	476336,16	2266384,77	10	8230	476333,98	2266187,73	10	8271	476098,15	2265430,00	10	8312	475988,62	2264209,02	10	8353	478377,63	2263434,65
10	8190	476346,34	2266400,03	10	8231	476321,51	2266165,65	10	8272	476098,07	2265424,70	10	8313	476038,34	2264163,87	10	8354	478385,46	2263442,73
10	8191	476364,48	2266416,82	10	8232	476303,77	2266146,70	10	8273	476097,82	2265407,39	10	8314	476072,32	2264123,04	10	8355	478407,62	2263466,58
10	8192	476387,31	2266435,64	10	8233	476276,34	2266127,75	10	8274	476085,37	2265381,55	10	8315	476096,08	2264094,50	10	8356	478421,33	2263481,90
10	8193	476390,21	2266438,03	10	8234	476245,40	2266113,29	10	8275	476072,07	2265355,51	10	8316	476131,61	2264051,81	10	8357	478563,26	2263619,32
10	8194	476406,69	2266450,04	10	8235	476218,80	2266091,03	10	8276	476057,19	2265317,79	10	8317	476170,92	2264030,49	10	8358	478703,18	2263679,31
10	8195	476430,20	2266461,06	10	8236	476217,14	2266087,08	10	8277	476017,85	2265257,82	10	8318	476196,36	2264016,68	10	8359	478761,99	2263704,80
10	8196	476461,06	2266466,00	10	8237	476201,53	2266070,47	10	8278	476016,95	2265234,87	10	8319	476242,42	2263991,70	10	8360	478807,38	2263717,07
10	8197	476470,67	2266465,84	10	8238	476185,96	2266062,47	10	8279	476012,14	2265220,04	10	8320	476257,65	2263971,32	10	8361	478900,77	2263730,75
10	8198	476488,28	2266463,00	10	8239	476169,22	2266059,95	10	8280	475999,29	2265203,13	10	8321	476270,46	2263954,18	10	8362	478978,26	2263739,16
10	8199	476509,41	2266447,34	10	8240	476144,78	2266058,38	10	8281	475979,46	2265190,67	10	8322	476322,78	2263884,20	10	8363	479001,07	2263757,95
10	8200	476523,64	2266449,50	10	8241	476125,23	2266048,07	10	8282	475964,20	2265170,80	10	8323	476335,83	2263846,89	10	8364	479008,61	2263812,77
10	8201	476535,71	2266460,65	10	8242	476118,13	2266040,27	10	8283	475940,53	2265131,70	10	8324	476383,02	2263711,92	10	8365	479035,68	2263875,47
10	8202	476553,06	2266468,81	10	8243	476117,53	2266011,95	10	8284	475931,54	2265115,45	10	8325	476435,03	2263739,82	10	8366	479051,86	2263897,57
10	8203	476571,00	2266469,29	10	8244	476114,65	2265992,16	10	8285	475921,18	2265083,49	10	8326	476477,44	2263762,57	10	8367	479072,58	2263925,88

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				
10	8368	479049,87	2263944,87	10	8409	479040,40	2264306,42	10	8450	479903,03	2264330,47	10	8491	480123,60	2265103,30	12	8530	481474,69	2248816,25
10	8369	478998,72	2263978,59	10	8410	479047,90	2264287,33	10	8451	479904,41	2264395,24	10	8492	480134,94	2265082,54	12	8531	481407,69	2248821,08
10	8370	478994,73	2263993,97	10	8411	479051,85	2264273,48	10	8452	479911,09	2264447,99	10	8493	480136,18	2265084,12	12	8532	481350,55	2248837,64
10	8371	478992,93	2264009,26	10	8412	479054,17	2264265,36	10	8453	479912,30	2264457,52	10	8494	480213,34	2265183,14	12	8533	481320,34	2248852,21
10	8372	478979,15	2264015,64	10	8413	479053,53	2264240,95	10	8454	479926,46	2264534,66	10	7614	480225,34	2265203,94	12	8534	481266,56	2248886,05
10	8373	478963,44	2264006,26	10	8414	479053,63	2264212,17	10	8455	479943,10	2264625,22	11	8495	482731,68	2273567,45	12	8535	481264,61	2248887,28
10	8374	478940,05	2263998,92	10	8415	479055,46	2264200,03	10	8456	479951,83	2264661,77	11	8496	482743,09	2273598,44	12	8536	481221,57	2248914,35
10	8375	478917,26	2263994,51	10	8416	479057,24	2264188,26	10	8457	479962,45	2264706,20	11	8497	482768,03	2273666,27	12	8537	481141,96	2248911,83
10	8376	478897,19	2263997,62	10	8417	479061,32	2264170,71	10	8458	479995,75	2264826,27	11	8498	482742,80	2273699,93	12	8538	481119,89	2248902,29
10	8377	478871,35	2264004,85	10	8418	479066,43	2264159,02	10	8459	480036,17	2264923,62	11	8499	482724,98	2273733,98	12	8539	481095,66	2248881,69
10	8378	478852,16	2264020,06	10	8419	479080,76	2264147,18	10	8460	480036,22	2264926,62	11	8500	482709,53	2273836,49	12	8540	481030,71	2248843,53
10	8379	478847,85	2264028,16	10	8420	479090,20	2264134,66	10	8461	480020,09	2264962,16	11	8501	482682,20	2273971,99	12	8541	481002,38	2248815,60
10	8380	478843,53	2264036,27	10	8421	479095,83	2264117,82	10	8462	480011,68	2264987,86	11	8502	482656,91	2274058,37	12	8542	480957,76	2248774,78
10	8381	478841,11	2264063,85	10	8422	479100,44	2264105,65	10	8463	479993,33	2264993,27	11	8503	482643,57	2274085,88	12	8543	480904,56	2248743,24
10	8382	478848,70	2264083,41	10	8423	479110,18	2264091,51	10	8464	479973,51	2265002,56	11	8504	482585,18	2274094,73	12	8544	480839,64	2248718,29
10	8383	478860,65	2264097,37	10	8424	479115,71	2264074,90	10	8465	479949,00	2265031,91	11	8505	482555,22	2274104,09	12	8545	480843,46	2248707,92
10	8384	478871,06	2264103,95	10	8425	479132,31	2264060,15	10	8466	479923,61	2265046,18	11	8506	482555,20	2274104,10	12	8546	480858,81	2248701,14
10	8385	478888,78	2264108,76	10	8426	479140,26	2264056,78	10	8467	479918,02	2265049,32	11	8507	482730,87	2273565,23	12	8547	480882,47	2248682,62
10	8386	478910,72	2264107,03	10	8427	479153,96	2264053,25	10	8468	479899,42	2265108,59	11	8495	482731,68	2273567,45	12	8548	480883,38	2248681,78
10	8387	478924,41	2264113,94	10	8428	479169,56	2264047,30	10	8469	479892,24	2265121,28	12	8508	482019,98	2247491,34	12	8549	480931,98	2248636,52
10	8388	478928,73	2264117,22	10	8429	479178,30	2264041,35	10	8470	479862,51	2265142,22	12	8509	482016,74	2247579,64	12	8550	480960,16	2248614,78
10	8389	478938,56	2264124,67	10	8430	479206,99	2264012,91	10	8471	479821,30	2265164,94	12	8510	481993,61	2248219,81	12	8551	480967,68	2248605,03
10	8390	478947,80	2264129,37	10	8431	479229,97	2264018,37	10	8472	479807,66	2265167,24	12	8511	481993,19	2248231,30	12	8552	480984,93	2248576,57
10	8391	478950,94	2264139,96	10	8432	479260,87	2264025,70	10	8473	479760,13	2265172,17	12	8512	481992,74	2248238,81	12	8553	480990,00	2248565,54
10	8392	478949,02	2264162,85	10	8433	479266,09	2264025,92	10	8474	479733,48	2265198,44	12	8513	481986,42	2248412,35	12	8554	480992,54	2248553,49
10	8393	478948,40	2264168,35	10	8434	479315,14	2264027,94	10	8475	479724,37	2265243,45	12	8514	481985,94	2248427,28	12	8555	480993,53	2248542,91
10	8394	478945,44	2264194,83	10	8435	479317,72	2264028,04	10	8476	479733,21	2265265,13	12	8515	481985,54	2248439,85	12	8556	480995,99	2248516,44
10	8395	478942,94	2264215,86	10	8436	479389,01	2264067,70	10	8477	479745,54	2265277,75	12	8516	481984,61	2248470,42	12	8557	481010,17	2248474,32
10	8396	478942,97	2264238,78	10	8437	479413,30	2264076,23	10	8478	479752,20	2265284,57	12	8517	481959,12	2248481,18	12	8558	481014,80	2248455,25
10	8397	478933,27	2264251,55	10	8438	479430,61	2264084,44	10	8479	479777,04	2265296,40	12	8518	481908,67	2248510,70	12	8559	481027,71	2248432,83
10	8398	478904,75	2264271,62	10	8439	479456,44	2264096,69	10	8480	479798,56	2265299,79	12	8519	481858,36	2248556,25	12	8560	481036,36	2248409,32
10	8399	478886,87	2264288,65	10	8440	479488,47	2264099,22	10	8481	479835,58	2265297,04	12	8520	481826,78	2248598,38	12	8561	481045,23	2248387,15
10	8400	478878,74	2264305,12	10	8441	479657,98	2264122,79	10	8482	479870,27	2265289,42	12	8521	481766,67	2248641,78	12	8562	481078,90	2248339,30
10	8401	478877,18	2264323,43	10	8442	479724,62	2264122,13	10	8483	479930,87	2265261,69	12	8522	481719,37	2248662,18	12	8563	481081,26	2248336,08
10	8402	478879,33	2264335,47	10	8443	479832,16	2264118,71	10	8484	479959,97	2265237,83	12	8523	481680,99	2248682,68	12	8564	481085,47	2248330,33
10	8403	478881,63	2264344,44	10	8444	479858,55	2264136,65	10	8485	479982,81	2265214,37	12	8524	481646,49	2248706,93	12	8565	481090,48	2248319,08
10	8404	478978,16	2264354,15	10	8445	479865,22	2264150,69	10	8486	480006,57	2265186,64	12	8525	481620,07	2248731,19	12	8566	481093,26	2248309,58
10	8405	478979,32	2264353,35	10	8446	479880,67	2264183,22	10	8487	480021,77	2265164,27	12	8526	481596,39	2248760,20	12	8567	481122,73	2248292,07
10	8406	478999,28	2264339,29	10	8447	479898,93	2264243,32	10	8488	480043,05	2265132,98	12	8527	481581,74	2248779,28	12	8568	481132,19	2248283,82
10	8407	479016,56	2264328,19	10	8448	479899,33	2264244,58	10	8489	480069,15	2265129,43	12	8528	481567,42	2248808,18	12	8569	481149,89	2248259,39
10	8408	479028,47	2264319,73	10	8449	479903,58	2264258,00	10	8490	480099,63	2265123,85	12	8529	481549,91	2248814,09	12	8570	481171,28	2248248,56

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
12	8571	481182,00	2248242,51	12	8612	481941,34	2247574,87	13	8652	482023,07	2253486,69	13	8693	478887,35	2254488,62	13	8734	477729,42	2254449,27
12	8572	481191,11	2248234,22	12	8613	481948,88	2247564,35	13	8653	482022,71	2253507,19	13	8694	478881,91	2254424,65	13	8735	477729,05	2254448,02
12	8573	481198,16	2248224,11	12	8614	481963,53	2247545,70	13	8654	482020,96	2253691,21	13	8695	478876,92	2254365,10	13	8736	477720,28	2254418,55
12	8574	481198,88	2248222,49	12	8615	482001,01	2247506,16	13	8655	481973,48	2253694,03	13	8696	478816,38	2254331,85	13	8737	477673,78	2254262,40
12	8575	481208,85	2248200,30	12	8616	482012,00	2247496,43	13	8656	481895,81	2254034,06	13	8697	478761,46	2254301,68	13	8738	477538,24	2254275,92
12	8576	481209,13	2248199,66	12	8508	482019,98	2247491,34	13	8657	481823,04	2254069,57	13	8698	478717,91	2254277,76	13	8739	477512,74	2254278,46
12	8577	481224,26	2248191,24	13	8617	481991,71	2249460,84	13	8658	481542,65	2254305,98	13	8699	478599,09	2254378,08	13	8740	477512,39	2254278,50
12	8578	481241,52	2248178,10	13	8618	481990,40	2249480,34	13	8659	481538,68	2254309,01	13	8700	478520,11	2254445,91	13	8741	477346,24	2254295,26
12	8579	481255,13	2248165,10	13	8619	481996,74	2249502,42	13	8660	481247,80	2254547,00	13	8701	478506,29	2254457,78	13	8742	477215,84	2254308,42
12	8580	481267,55	2248157,89	13	8620	482005,16	2249514,32	13	8661	481228,90	2254562,63	13	8702	478558,25	2254528,07	13	8743	477187,61	2254311,26
12	8581	481309,24	2248133,69	13	8621	482013,21	2249528,31	13	8662	481200,56	2254585,83	13	8703	478577,11	2254553,58	13	8744	477155,83	2254314,47
12	8582	481319,13	2248126,35	13	8622	482012,28	2249583,63	13	8663	481114,02	2254652,92	13	8704	478581,51	2254559,53	13	8745	477139,65	2254316,11
12	8583	481344,18	2248098,37	13	8623	482013,45	2249595,88	13	8664	481091,14	2254672,07	13	8705	478589,99	2254571,01	13	8746	476927,78	2254337,49
12	8584	481401,40	2248026,85	13	8624	482018,60	2249610,16	13	8665	480955,92	2254785,99	13	8706	478523,18	2254685,11	13	8747	476771,09	2254349,71
12	8585	481433,52	2247981,71	13	8625	482025,95	2249620,85	13	8666	480814,73	2254905,46	13	8707	478796,45	2254757,50	13	8748	476709,90	2254354,47
12	8586	481439,79	2247972,90	13	8626	482028,61	2249635,63	13	8667	480600,19	2255265,43	13	8708	478797,54	2254769,98	13	8749	476688,88	2254356,12
12	8587	481460,88	2247958,31	13	8627	482033,67	2249646,86	13	8668	480537,40	2255370,36	13	8709	478812,91	2254945,95	13	8750	476639,93	2254359,95
12	8588	481481,02	2247936,64	13	8628	482041,11	2249656,68	13	8669	480422,75	2255568,65	13	8710	478816,93	2254992,00	13	8751	476614,75	2254362,01
12	8589	481491,03	2247926,71	13	8629	482050,54	2249664,60	13	8670	480286,75	2255348,58	13	8711	478820,12	2255348,64	13	8752	476586,46	2254364,32
12	8590	481525,72	2247924,71	13	8630	482061,49	2249670,23	13	8671	480237,01	2255300,72	13	8712	478826,38	2255100,32	13	8753	476538,49	2254369,14
12	8591	481528,31	2247923,14	13	8631	482065,81	2249671,33	13	8672	480224,84	2255289,00	13	8713	478832,42	2255169,54	13	8754	476480,78	2254375,04
12	8592	481549,08	2247908,10	13	8632	482064,89	2249725,84	13	8673	480076,86	2255146,01	13	8714	478762,89	2255270,75	13	8755	476436,09	2254379,60
12	8593	481559,78	2247895,49	13	8633	482063,76	2249926,35	13	8674	479895,17	2254971,24	13	8715	478752,80	2255285,43	13	8756	476423,08	2254380,93
12	8594	481625,48	2247872,91	13	8634	482061,61	2250271,37	13	8675	479938,04	2254878,45	13	8716	478558,23	2255568,70	13	8757	476388,04	2254384,50
12	8595	481653,01	2247863,01	13	8635	482061,40	2250281,05	13	8676	480026,23	2254686,34	13	8717	478423,90	2255606,81	13	8758	476312,64	2254392,18
12	8596	481670,80	2247842,34	13	8636	482060,85	2250306,38	13	8677	480038,55	2254660,26	13	8718	478163,33	2255680,75	13	8759	476298,36	2254529,87
12	8597	481689,03	2247820,70	13	8637	482054,78	2250588,92	13	8678	479981,94	2254645,15	13	8719	478088,12	2255702,09	13	8760	476290,08	2254609,67
12	8598	481704,16	2247806,05	13	8638	482047,53	2250916,97	13	8679	479835,17	2254606,14	13	8720	478066,61	2255626,74	13	8761	476274,17	2254762,95
12	8599	481714,72	2247797,03	13	8639	482049,63	2251225,47	13	8680	479801,00	2254654,38	13	8721	477976,98	2255315,34	13	8762	476262,43	2254873,54
12	8600	481729,79	2247784,13	13	8640	482049,77	2251245,97	13	8681	479558,35	2254998,54	13	8722	477968,31	2255285,42	13	8763	476255,99	2254935,07
12	8601	481749,82	2247769,24	13	8641	482049,84	2251255,47	13	8682	479495,94	2255086,97	13	8723	477947,90	2255251,01	13	8764	476245,63	2255034,15
12	8602	481786,44	2247746,69	13	8642	482050,25	2251315,97	13	8683	479415,16	2255201,57	13	8724	477926,80	2255142,18	13	8765	476234,73	2255138,39
12	8603	481847,61	2247712,71	13	8643	482049,35	2251403,48	13	8684	479294,40	2255372,85	13	8725	477926,79	2255141,68	13	8766	476233,33	2255151,74
12	8604	481865,90	2247703,08	13	8644	482042,15	2251960,03	13	8685	479260,22	2255421,09	13	8726	477893,97	2255020,90	13	8767	476229,56	2255186,51
12	8605	481903,95	2247698,15	13	8645	482032,81	2252424,10	13	8686	478994,38	2255444,40	13	8727	477865,09	2254914,16	13	8768	476225,80	2255221,29
12	8606	481930,96	2247681,14	13	8646	482032,42	2252440,10	13	8687	478997,44	2255305,88	13	8728	477845,24	2254840,74	13	8769	476178,33	2255221,47
12	8607	481937,81	2247653,20	13	8647	482031,44	2252517,11	13	8688	479055,95	2254941,81	13	8729	477810,43	2254722,47	13	8770	475898,10	2255222,55
12	8608	481940,90	2247641,65	13	8648	482028,44	2252735,63	13	8689	479007,91	2254863,30	13	8730	477785,35	2254637,14	13	8771	475890,80	2255222,58
12	8609	481943,56	2247627,94	13	8649	482028,14	2252756,77	13	8690	479013,24	2254618,76	13	8731	477777,82	2254611,67	13	8772	475810,89	2255222,79
12	8610	481943,05	2247615,64	13	8650	482025,06	2252973,67	13	8691	479309,14	2254676,24	13	8732	477758,22	2254545,32	13	8773	475806,57	2255222,80
12	8611	481939,54	2247593,07	13	8651	482023,54	2253336,69	13	8692	479393,41	2254495,66	13	8733	477730,08	2254451,44	13	8774	475734,32	2255222,99

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
13	8775	475689,16	2255223,11	13	8816	473699,31	2254827,96	13	8857	473209,75	2252317,59	13	8898	475627,71	2251481,45	13	8939	477172,70	2249941,55
13	8776	475653,30	2255223,20	13	8817	473692,62	2254731,66	13	8858	473209,75	2252304,28	13	8899	475686,37	2251433,67	13	8940	477213,80	2249943,65
13	8777	475576,71	2255221,99	13	8818	473682,41	2254584,64	13	8859	473478,17	2252231,83	13	8900	475687,72	2251432,22	13	8941	477265,45	2249937,86
13	8778	475532,54	2255221,30	13	8819	473673,42	2254439,70	13	8860	473480,43	2252231,88	13	8901	475772,71	2251340,69	13	8942	477267,59	2249937,41
13	8779	475466,59	2255220,27	13	8820	473672,13	2254418,60	13	8861	473534,53	2252176,72	13	8902	475855,13	2251306,94	13	8943	477383,49	2249913,61
13	8780	475409,27	2255219,36	13	8821	473669,14	2254369,79	13	8862	473607,94	2252100,63	13	8903	475918,46	2251264,99	13	8944	477435,66	2249892,54
13	8781	475284,28	2255220,67	13	8822	473662,17	2254256,27	13	8863	473713,10	2252107,86	13	8904	476007,18	2251279,77	13	8945	477477,81	2249864,60
13	8782	475273,28	2255220,79	13	8823	473659,95	2254222,78	13	8864	473829,43	2252088,14	13	8905	476083,74	2251276,28	13	8946	477479,54	2249862,84
13	8783	474955,30	2255224,46	13	8824	473657,13	2254030,80	13	8865	474006,55	2251973,20	13	8906	476319,20	2251250,09	13	8947	477487,50	2249854,67
13	8784	474949,60	2255224,53	13	8825	473656,37	2253993,30	13	8866	474049,59	2252000,95	13	8907	476616,28	2251076,10	13	8948	477488,63	2249853,48
13	8785	474880,74	2255225,33	13	8826	473592,79	2253928,46	13	8867	474098,72	2252015,07	13	8908	476786,65	2251064,07	13	8949	477520,53	2249823,78
13	8786	474849,31	2255225,69	13	8827	473446,50	2253779,28	13	8868	474218,33	2252028,98	13	8909	476897,42	2251031,51	13	8950	477539,02	2249800,76
13	8787	474816,63	2255225,52	13	8828	473446,52	2253779,03	13	8869	474376,22	2252015,09	13	8910	476982,84	2251025,34	13	8951	477608,87	2249795,18
13	8788	474765,80	2255225,25	13	8829	473454,37	2253672,37	13	8870	474482,80	2251974,72	13	8911	477071,88	2250997,93	13	8952	477657,81	2249788,42
13	8789	474610,52	2255224,32	13	8830	473446,33	2253624,47	13	8871	474525,27	2251958,64	13	8912	477124,04	2250962,82	13	8953	477700,07	2249796,95
13	8790	474571,29	2255224,08	13	8831	473388,92	2253488,23	13	8872	474562,03	2251929,14	13	8913	477148,79	2250948,50	13	8954	477754,78	2249803,25
13	8791	474376,63	2255222,46	13	8832	473283,53	2253266,06	13	8873	474593,39	2251903,96	13	8914	477173,83	2250929,31	13	8955	477789,11	2249800,28
13	8792	474373,78	2255222,43	13	8833	473232,64	2253178,24	13	8874	474616,56	2251885,37	13	8915	477193,75	2250910,81	13	8956	477819,58	2249796,26
13	8793	474275,25	2255219,11	13	8834	473172,23	2253077,91	13	8875	474624,53	2251865,11	13	8916	477210,42	2250895,32	13	8957	477846,52	2249788,83
13	8794	474253,75	2255219,25	13	8835	473073,58	2253010,28	13	8876	474639,37	2251827,41	13	8917	477225,92	2250872,56	13	8958	477870,55	2249779,97
13	8795	474241,76	2255219,25	13	8836	472977,21	2252993,11	13	8877	474667,30	2251760,57	13	8918	477248,86	2250838,86	13	8959	477877,02	2249777,58
13	8796	474139,14	2255219,25	13	8837	472976,98	2252993,07	13	8878	474723,56	2251738,23	13	8919	477285,20	2250737,21	13	8960	477927,10	2249751,59
13	8797	474127,15	2255219,25	13	8838	472995,92	2252794,64	13	8879	474776,98	2251703,94	13	8920	477300,40	2250639,34	13	8961	477963,81	2249720,40
13	8798	474107,97	2255219,25	13	8839	472998,96	2252762,77	13	8880	474826,44	2251653,15	13	8921	477338,38	2250559,14	13	8962	477973,31	2249710,68
13	8799	474107,75	2255219,25	13	8840	473002,11	2252729,53	13	8881	474858,10	2251602,37	13	8922	477356,42	2250458,92	13	8963	477982,65	2249701,10
13	8800	474037,22	2255219,30	13	8841	473009,35	2252653,06	13	8882	474892,40	2251508,71	13	8923	477342,38	2250364,71	13	8964	477992,34	2249693,42
13	8801	474001,67	2255219,32	13	8842	473011,56	2252629,68	13	8883	474906,25	2251503,44	13	8924	477314,33	2250294,56	13	8965	477998,32	2249691,78
13	8802	473988,75	2255219,33	13	8843	473015,76	2252585,15	13	8884	474925,30	2251504,12	13	8925	477267,53	2250220,83	13	8966	478018,45	2249698,85
13	8803	473944,75	2255219,35	13	8844	473022,42	2252526,11	13	8885	474989,58	2251506,95	13	8926	477243,63	2250183,19	13	8967	478101,15	2249730,69
13	8804	473885,90	2255219,49	13	8845	473026,20	2252492,65	13	8886	475047,75	2251497,44	13	8927	477240,30	2250176,29	13	8968	478139,18	2249738,92
13	8805	473753,64	2255219,78	13	8846	473028,02	2252476,57	13	8887	475096,13	2251483,12	13	8928	477210,11	2250115,45	13	8969	478169,74	2249742,43
13	8806	473727,75	2255219,84	13	8847	473036,03	2252407,14	13	8888	475142,09	2251457,14	13	8929	477188,86	2250085,78	13	8970	478195,57	2249742,62
13	8807	473719,47	2255105,39	13	8848	473037,79	2252391,91	13	8889	475179,64	2251436,20	13	8930	477184,82	2250080,13	13	8971	478206,69	2249742,70
13	8808	473717,10	2255074,26	13	8849	473039,06	2252380,92	13	8890	475186,26	2251434,21	13	8931	477141,08	2250036,40	13	8972	478260,51	2249735,80
13	8809	473716,70	2255069,00	13	8850	473041,70	2252357,97	13	8891	475203,76	2251450,79	13	8932	477114,84	2250014,80	13	8973	478307,71	2249718,74
13	8810	473714,67	2255042,44	13	8851	473049,27	2252291,27	13	8892	475220,00	2251466,19	13	8933	477110,51	2250008,47	13	8974	478366,11	2249686,35
13	8811	473712,79	2255017,77	13	8852	473049,61	2252288,27	13	8893	475221,88	2251468,86	13	8934	477108,41	2249965,78	13	8975	478418,85	2249648,28
13	8812	473711,78	2255004,44	13	8853	473080,51	2252301,92	13	8894	475267,94	2251502,14	13	8935	477109,99	2249954,19	13	8976	478465,61	2249618,38
13	8813	473711,55	2255001,17	13	8854	473134,03	2252315,62	13	8895	475331,58	2251531,94	13	8936	477122,64	2249934,16	13	8977	478499,88	2249592,50
13	8814	473705,07	2254910,62	13	8855	473158,68	2252317,63	13	8896	475452,63	2251547,89	13	8937	477126,86	2249932,59	13	8978	478529,82	2249566,98
13	8815	473704,03	2254895,99	13	8856	473166,76	2252318,28	13	8897	475548,09	2251525,30	13	8938	477128,29	2249932,87	13	8979	478585,86	2249540,16

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
13	8980	478641,31	2249508,62	13	9021	479912,93	2249947,39	13	9062	481722,06	2249583,94	15	9101	478359,99	2260999,18	15	9142	478369,69	2261634,67
13	8981	478653,08	2249509,74	13	9022	479945,86	2249929,20	13	9063	481739,45	2249579,53	15	9102	478361,78	2261004,72	15	9143	478378,16	2261661,68
13	8982	478691,43	2249517,93	13	9023	480005,45	2249885,98	13	9064	481770,04	2249571,79	15	9103	478325,24	2261055,04	15	9144	478433,37	2261725,09
13	8983	478721,31	2249519,38	13	9024	480053,76	2249829,90	13	9065	481830,62	2249556,43	15	9104	478373,26	2261401,99	15	9145	478433,48	2261725,21
13	8984	478751,72	2249520,87	13	9025	480098,73	2249741,07	13	9066	481862,20	2249538,59	15	9105	478367,45	2261400,64	15	9146	478434,85	2261730,80
13	8985	478811,03	2249519,69	13	9026	480162,76	2249686,72	13	9067	481945,11	2249495,48	15	9106	478342,38	2261391,92	15	9147	478434,87	2261730,87
13	8986	478821,97	2249521,86	13	9027	480208,14	2249645,70	13	9068	481980,18	2249469,41	15	9107	478329,43	2261375,04	15	9148	478461,50	2261839,39
13	8987	478852,14	2249532,56	13	9028	480235,10	2249618,37	13	8617	481991,71	2249460,84	15	9108	478311,29	2261338,15	15	9149	478475,73	2261897,37
13	8988	478892,56	2249546,91	13	9029	480267,96	2249585,07	14	9069	480702,79	2264141,92	15	9109	478300,53	2261309,49	15	9150	478475,72	2261897,67
13	8989	478930,82	2249560,08	13	9030	480296,74	2249540,13	14	9070	480703,30	2264216,42	15	9110	478297,26	2261248,14	15	9151	478472,32	2262003,44
13	8990	478976,11	2249571,76	13	9031	480334,49	2249491,08	14	9071	480800,93	2264529,27	15	9111	478293,18	2261215,50	15	9152	478467,83	2262143,38
13	8991	479019,48	2249576,84	13	9032	480358,03	2249462,96	14	9072	480803,49	2264537,75	15	9112	478279,82	2261182,16	15	9153	478428,27	2262358,52
13	8992	479049,89	2249575,86	13	9033	480382,37	2249433,87	14	9073	480814,23	2264572,68	15	9113	478270,29	2261156,54	15	9154	478427,24	2262521,09
13	8993	479075,27	2249575,05	13	9034	480414,02	2249413,42	14	9074	480845,41	2264671,97	15	9114	478258,90	2261142,66	15	9155	478452,24	2262580,56
13	8994	479108,34	2249584,74	13	9035	480462,43	2249398,03	14	9075	480891,93	2264821,65	15	9115	478243,48	2261132,67	15	9156	478425,81	2262586,47
13	8995	479137,12	2249590,27	13	9036	480519,21	2249382,58	14	9076	480899,35	2264845,33	15	9116	478231,63	2261129,31	15	9157	478423,14	2262589,19
13	8996	479163,75	2249592,03	13	9037	480523,04	2249381,42	14	9077	480868,73	2264662,40	15	9117	478210,37	2261130,63	15	9158	478291,69	2262635,98
13	8997	479188,57	2249601,34	13	9038	480567,16	2249367,98	14	9078	480649,66	2264598,80	15	9118	478180,13	2261136,88	15	9159	478239,32	2262654,61
13	8998	479212,35	2249604,65	13	9039	480590,86	2249356,96	14	9079	480629,28	2264522,04	15	9119	478161,04	2261158,16	15	9160	478198,37	2262635,89
13	8999	479237,81	2249610,19	13	9040	480598,90	2249360,27	14	9080	480628,95	2264520,20	15	9120	478149,68	2261182,62	15	9161	478081,08	2262582,28
13	9000	479282,88	2249607,54	13	9041	480605,03	2249364,72	14	9081	480563,25	2264153,33	15	9121	478143,29	2261197,05	15	9162	477936,14	2262568,89
13	9001	479292,41	2249614,40	13	9042	480627,31	2249381,44	14	9069	480702,79	2264141,92	15	9122	478140,09	2261273,70	15	9163	477875,63	2262590,19
13	9002	479305,10	2249653,45	13	9043	480664,64	2249402,05	15	9082	477787,68	2259520,70	15	9123	478127,25	2261309,91	15	9164	477854,07	2262599,10
13	9003	479314,04	2249676,38	13	9044	480698,07	2249417,09	15	9083	477815,90	2259591,43	15	9124	478121,39	2261375,57	15	9165	477720,34	2262647,57
13	9004	479318,51	2249687,87	13	9045	480743,75	2249429,91	15	9084	477854,25	2259687,54	15	9125	478120,82	2261407,71	15	9166	476740,33	2262920,70
13	9005	479330,41	2249709,80	13	9046	480767,91	2249434,59	15	9085	477935,13	2259778,20	15	9126	478125,02	2261431,73	15	9167	476625,61	2262952,68
13	9006	479336,21	2249720,49	13	9047	480806,13	2249459,14	15	9086	477922,76	2259845,04	15	9127	478129,07	2261439,12	15	9168	476539,14	2262994,70
13	9007	479337,85	2249722,12	13	9048	480877,87	2249490,66	15	9087	477909,27	2259917,36	15	9128	478129,55	2261443,10	15	9169	476285,63	2262913,16
13	9008	479373,14	2249769,25	13	9049	480980,03	2249535,02	15	9088	477913,14	2259984,67	15	9129	478144,34	2261461,16	15	9170	476213,28	2262900,66
13	9009	479450,87	2249828,80	13	9050	481056,15	2249556,06	15	9089	477915,40	2259988,06	15	9130	478166,07	2261479,78	15	9171	476189,32	2262896,51
13	9010	479504,99	2249871,51	13	9051	481080,96	2249557,45	15	9090	477922,53	2260063,13	15	9131	478187,78	2261498,39	15	9172	476143,35	2262904,23
13	9011	479569,77	2249921,98	13	9052	481166,29	2249562,22	15	9091	477928,35	2260087,47	15	9132	478234,47	2261519,42	15	9173	476076,00	2262918,75
13	9012	479635,99	2249954,83	13	9053	481245,38	2249568,27	15	9092	477939,88	2260119,18	15	9133	478246,73	2261520,63	15	9174	476070,54	2262907,46
13	9013	479720,91	2249975,94	13	9054	481318,40	2249564,23	15	9093	477954,09	2260158,25	15	9134	478261,00	2261517,78	15	9175	476057,43	2262885,99
13	9014	479725,64	2249975,92	13	9055	481349,07	2249562,53	15	9094	477962,26	2260182,91	15	9135	478262,00	2261517,99	15	9176	476063,32	2262853,41
13	9015	479728,89	2249975,91	13	9056	481412,96	2249565,38	15	9095	477963,47	2260184,04	15	9136	478290,59	2261518,96	15	9177	476065,30	2262828,08
13	9016	479753,14	2249975,85	13	9057	481479,82	2249550,70	15	9096	478019,90	2260307,01	15	9137	478302,22	2261528,63	15	9178	476056,84	2262804,30
13	9017	479766,82	2249975,80	13	9058	481506,20	2249543,06	15	9097	478068,54	2260392,90	15	9138	478305,65	2261558,50	15	9179	476048,46	2262786,66
13	9018	479800,67	2249971,49	13	9059	481537,01	2249547,94	15	9098	478136,32	2260514,47	15	9139	478324,99	2261588,00	15	9180	476031,33	2262769,67
13	9019	479832,19	2249967,47	13	9060	481575,03	2249553,96	15	9099	478189,64	2260591,54	15	9140	478343,37	2261599,41	15	9181	476029,31	2262744,50
13	9020	479876,66	2249959,37	13	9061	481621,87	2249575,73	15	9100	478269,19	2260675,91	15	9141	478365,92	2261608,94	15	9182	476032,89	2262722,52

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				
15	9183	476031,70	2262704,20	15	9224	475854,57	2263085,47	15	9265	474964,83	2262955,16	15	9306	474362,37	2262070,79	15	9347	473849,45	2261292,61
15	9184	476027,84	2262677,88	15	9225	475796,28	2263242,02	15	9266	474934,52	2262922,60	15	9307	474351,42	2262058,50	15	9348	473831,14	2261291,09
15	9185	476006,75	2262646,87	15	9226	475739,20	2263242,70	15	9267	474905,60	2262905,44	15	9308	474343,75	2262032,74	15	9349	473799,10	2261303,97
15	9186	475990,51	2262613,56	15	9227	475687,44	2263234,65	15	9268	474873,18	2262867,44	15	9309	474323,99	2262004,20	15	9350	473790,52	2261316,16
15	9187	475967,75	2262519,08	15	9228	475661,48	2263217,43	15	9269	474845,21	2262853,03	15	9310	474312,73	2261992,68	15	9351	473785,09	2261327,21
15	9188	475967,41	2262517,69	15	9229	475637,52	2263207,33	15	9270	474829,42	2262828,49	15	9311	474298,74	2261984,83	15	9352	473782,26	2261339,19
15	9189	475960,88	2262495,85	15	9230	475606,11	2263203,94	15	9271	474798,99	2262792,80	15	9312	474280,36	2261966,82	15	9353	473782,88	2261354,81
15	9190	475957,12	2262476,36	15	9231	475567,82	2263206,12	15	9272	474765,38	2262777,02	15	9313	474242,63	2261943,19	15	9354	473793,05	2261392,18
15	9191	475954,23	2262463,80	15	9232	475539,97	2263187,65	15	9273	474755,27	2262766,49	15	9314	474223,77	2261912,00	15	9355	473798,56	2261411,98
15	9192	475952,19	2262423,45	15	9233	475490,13	2263170,89	15	9274	474738,01	2262726,24	15	9315	474217,28	2261893,67	15	9356	473804,58	2261423,94
15	9193	475953,19	2262355,14	15	9234	475469,44	2263169,15	15	9275	474723,22	2262708,04	15	9316	474204,06	2261877,23	15	9357	473821,89	2261440,17
15	9194	475968,93	2262316,12	15	9235	475449,00	2263168,98	15	9276	474711,31	2262673,15	15	9317	474166,71	2261843,43	15	9358	473830,90	2261466,46
15	9195	475976,62	2262295,04	15	9236	475428,32	2263174,78	15	9277	474707,99	2262663,42	15	9318	474156,64	2261832,95	15	9359	473837,12	2261477,09
15	9196	475975,70	2262270,58	15	9237	475418,26	2263174,21	15	9278	474698,85	2262616,91	15	9319	474146,58	2261822,47	15	9360	473854,60	2261492,09
15	9197	475964,27	2262248,94	15	9238	475397,98	2263164,82	15	9279	474688,26	2262593,39	15	9320	474132,91	2261812,35	15	9361	473871,18	2261500,97
15	9198	475952,62	2262239,05	15	9239	475378,01	2263156,84	15	9280	474668,26	2262566,49	15	9321	474115,99	2261806,18	15	9362	473880,22	2261517,76
15	9199	475932,80	2262230,77	15	9240	475354,05	2263154,04	15	9281	474667,72	2262552,67	15	9322	474096,46	2261802,95	15	9363	473897,42	2261537,38
15	9200	475908,35	2262231,69	15	9241	475320,55	2263155,92	15	9282	474654,06	2262507,04	15	9323	474073,52	2261786,65	15	9364	473900,54	2261537,72
15	9201	475886,70	2262243,13	15	9242	475309,18	2263153,74	15	9283	474622,42	2262472,80	15	9324	474075,37	2261762,92	15	9365	473904,76	2261543,83
15	9202	475870,00	2262267,80	15	9243	475297,88	2263147,13	15	9284	474600,22	2262447,84	15	9325	474079,37	2261746,21	15	9366	473933,55	2261584,29
15	9203	475849,80	2262314,07	15	9244	475282,31	2263139,95	15	9285	474593,48	2262434,10	15	9326	474079,75	2261710,38	15	9367	473949,85	2261619,53
15	9204	475848,82	2262316,33	15	9245	475260,47	2263138,36	15	9286	474582,87	2262422,34	15	9327	474079,99	2261696,85	15	9368	473947,35	2261649,43
15	9205	475843,01	2262360,83	15	9246	475248,75	2263132,47	15	9287	474571,85	2262412,55	15	9328	474074,69	2261679,42	15	9369	473948,07	2261667,35
15	9206	475840,31	2262407,90	15	9247	475241,28	2263120,75	15	9288	474561,66	2262403,49	15	9329	474064,20	2261653,05	15	9370	473961,58	2261695,68
15	9207	475846,37	2262472,63	15	9248	475234,17	2263112,81	15	9289	474553,24	2262396,71	15	9330	474059,24	2261644,54	15	9371	473968,40	2261715,62
15	9208	475849,24	2262503,35	15	9249	475221,54	2263104,91	15	9290	474542,67	2262390,54	15	9331	474061,64	2261623,31	15	9372	473968,27	2261736,09
15	9209	475856,11	2262529,37	15	9250	475192,48	2263095,91	15	9291	474520,02	2262384,61	15	9332	474061,29	2261599,59	15	9373	473964,04	2261752,57
15	9210	475863,57	2262555,98	15	9251	475173,02	2263076,18	15	9292	474506,94	2262364,93	15	9333	474040,44	2261552,68	15	9374	473963,87	2261769,40
15	9211	475869,92	2262581,66	15	9252	475162,75	2263069,39	15	9293	474492,46	2262355,33	15	9334	474031,90	2261534,66	15	9375	473956,69	2261797,13
15	9212	475876,71	2262611,58	15	9253	475147,34	2263064,21	15	9294	474486,73	2262346,65	15	9335	474006,92	2261498,42	15	9376	473958,09	2261828,37
15	9213	475882,61	2262639,00	15	9254	475132,76	2263063,53	15	9295	474482,74	2262331,36	15	9336	473978,15	2261462,73	15	9377	473974,36	2261845,95
15	9214	475889,56	2262657,32	15	9255	475122,36	2263047,20	15	9296	474476,84	2262315,01	15	9337	473963,74	2261438,53	15	9378	473979,54	2261858,61
15	9215	475903,35	2262687,59	15	9256	475110,67	2263035,74	15	9297	474467,14	2262291,71	15	9338	473953,31	2261423,53	15	9379	473996,19	2261876,56
15	9216	475922,02	2262719,49	15	9257	475090,23	2263025,97	15	9298	474463,27	2262262,96	15	9339	473932,64	2261408,95	15	9380	474004,94	2261883,59
15	9217	475917,85	2262759,97	15	9258	475077,44	2263014,20	15	9299	474453,87	2262242,68	15	9340	473922,56	2261394,33	15	9381	474014,16	2261884,03
15	9218	475920,46	2262807,46	15	9259	475064,43	2263008,02	15	9300	474437,25	2262205,81	15	9341	473911,84	2261372,89	15	9382	474066,45	2261909,16
15	9219	475932,84	2262843,93	15	9260	475052,49	2263005,31	15	9301	474424,33	2262185,34	15	9342	473903,09	2261363,85	15	9383	474087,55	2261928,61
15	9220	475944,21	2262872,02	15	9261	475038,41	2263005,52	15	9302	474411,19	2262168,91	15	9343	473891,58	2261336,95	15	9384	474116,80	2261943,09
15	9221	475946,89	2262910,58	15	9262	475015,08	2262994,63	15	9303	474397,32	2262160,06	15	9344	473879,99	2261312,33	15	9385	474138,94	2261994,00
15	9222	475959,00	2262941,13	15	9263	474994,38	2262987,17	15	9304	474390,11	2262129,03	15	9345	473879,86	2261312,06	15	9386	474144,90	2262007,18
15	9223	475977,79	2262970,30	15	9264	474978,02	2262973,69	15	9305	474374,18	2262090,82	15	9346	473866,50	2261299,45	15	9387	474152,90	2262016,55

Порядковый номер контура	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	9388	474179,49	2262033,90	15	9429	474704,95	2262878,25	15	9470	475290,80	2263265,65	15	9511	474199,33	2264280,70	15	9552	473543,42	2263792,61
15	9389	474209,47	2262051,85	15	9430	474723,20	2262888,22	15	9471	475311,92	2263267,53	15	9512	474179,69	2264273,83	15	9553	473525,35	2263774,92
15	9390	474228,62	2262069,84	15	9431	474736,04	2262896,23	15	9472	475338,17	2263264,90	15	9513	474149,18	2264270,97	15	9554	473515,03	2263769,07
15	9391	474244,23	2262084,18	15	9432	474738,88	2262905,32	15	9473	475348,81	2263269,76	15	9514	474128,14	2264278,81	15	9555	473509,82	2263757,71
15	9392	474251,51	2262114,90	15	9433	474747,27	2262918,48	15	9474	475353,72	2263280,49	15	9515	474093,21	2264281,24	15	9556	473505,12	2263743,14
15	9393	474260,84	2262126,87	15	9434	474759,49	2262929,92	15	9475	475369,86	2263304,06	15	9516	474048,87	2264303,17	15	9557	473494,80	2263727,94
15	9394	474274,98	2262138,50	15	9435	474771,87	2262936,09	15	9476	475380,47	2263316,82	15	9517	474031,86	2264307,13	15	9558	473466,96	2263707,51
15	9395	474282,11	2262155,01	15	9436	474783,00	2262950,04	15	9477	475417,66	2263319,31	15	9518	474015,71	2264298,26	15	9559	473449,53	2263693,22
15	9396	474290,10	2262182,83	15	9437	474796,92	2262962,01	15	9478	475449,65	2263315,63	15	9519	474011,95	2264287,09	15	9560	473428,87	2263674,53
15	9397	474296,18	2262208,62	15	9438	474811,10	2262968,10	15	9479	475489,64	2263309,23	15	9520	474002,50	2264263,53	15	9561	473404,91	2263662,71
15	9398	474306,20	2262234,29	15	9439	474819,36	2262974,26	15	9480	475530,63	2263306,86	15	9521	473991,46	2264241,30	15	9562	473398,20	2263648,96
15	9399	474319,33	2262247,15	15	9440	474844,16	2263001,59	15	9481	475548,36	2263319,27	15	9522	473983,34	2264219,66	15	9563	473386,20	2263636,47
15	9400	474335,60	2262261,15	15	9441	474853,46	2263008,30	15	9482	475556,87	2263325,23	15	9523	473975,25	2264206,88	15	9564	473382,37	2263624,46
15	9401	474357,54	2262296,92	15	9442	474867,25	2263014,03	15	9483	475586,72	2263319,31	15	9524	473941,15	2264174,20	15	9565	473371,32	2263603,58
15	9402	474359,80	2262326,62	15	9443	474877,53	2263025,08	15	9484	475667,40	2263342,43	15	9525	473936,93	2264172,27	15	9566	473371,03	2263603,16
15	9403	474378,30	2262365,81	15	9444	474877,44	2263034,94	15	9485	475721,82	2263351,84	15	9526	473918,71	2264163,88	15	9567	473357,56	2263583,55
15	9404	474382,28	2262390,65	15	9445	474882,69	2263056,42	15	9486	475783,70	2263354,98	15	9527	473888,45	2264156,15	15	9568	473317,07	2263546,38
15	9405	474383,23	2262396,58	15	9446	474893,69	2263071,13	15	9487	475725,89	2263473,93	15	9528	473872,61	2264142,32	15	9569	473300,53	2263476,39
15	9406	474394,29	2262418,31	15	9447	474903,31	2263078,69	15	9488	475695,51	2263562,90	15	9529	473867,86	2264121,32	15	9570	473296,09	2263423,15
15	9407	474406,97	2262436,59	15	9448	474920,19	2263085,92	15	9489	475676,82	2263563,98	15	9530	473850,82	2264097,25	15	9571	473284,94	2263388,64
15	9408	474424,96	2262447,89	15	9449	474941,45	2263087,22	15	9490	475605,91	2263568,08	15	9531	473833,45	2264077,56	15	9572	473258,60	2263350,74
15	9409	474441,03	2262465,97	15	9450	474962,16	2263102,51	15	9491	475549,49	2263581,47	15	9532	473808,64	2264058,72	15	9573	473254,32	2263334,38
15	9410	474467,31	2262484,69	15	9451	474984,20	2263106,17	15	9492	475258,51	2263713,57	15	9533	473786,91	2264053,93	15	9574	473253,58	2263304,77
15	9411	474498,45	2262494,94	15	9452	475002,25	2263116,89	15	9493	475130,10	2263846,16	15	9534	473761,94	2264057,72	15	9575	473240,43	2263274,28
15	9412	474522,49	2262526,06	15	9453	475014,15	2263119,73	15	9494	475106,33	2263870,70	15	9535	473751,99	2264049,71	15	9576	473211,67	2263236,26
15	9413	474556,77	2262567,76	15	9454	475029,43	2263119,56	15	9495	474989,80	2263867,44	15	9536	473749,24	2264030,91	15	9577	473206,17	2263196,48
15	9414	474557,43	2262581,64	15	9455	475041,31	2263125,35	15	9496	474878,66	2263847,52	15	9537	473743,74	2264008,40	15	9578	473211,13	2263150,06
15	9415	474559,79	2262586,90	15	9456	475044,69	2263134,42	15	9497	474757,06	2263839,83	15	9538	473736,07	2263994,58	15	9579	473232,77	2263121,79
15	9416	474564,93	2262611,00	15	9457	475059,85	2263157,58	15	9498	474624,79	2263886,25	15	9539	473720,87	2263980,17	15	9580	473245,01	2263088,61
15	9417	474585,41	2262642,64	15	9458	475084,23	2263169,73	15	9499	474519,60	2263957,97	15	9540	473710,67	2263966,31	15	9581	473240,28	2263043,37
15	9418	474590,23	2262670,79	15	9459	475096,02	2263179,00	15	9500	474422,43	2264078,31	15	9541	473705,35	2263951,47	15	9582	473239,44	2263035,33
15	9419	474601,73	2262696,91	15	9460	475108,33	2263203,84	15	9501	474393,64	2264188,85	15	9542	473687,98	2263931,00	15	9583	473246,69	2263005,23
15	9420	474604,61	2262713,26	15	9461	475125,57	2263219,04	15	9502	474358,13	2264312,64	15	9543	473670,14	2263920,41	15	9584	473248,16	2262958,00
15	9421	474616,91	2262734,39	15	9462	475147,27	2263225,59	15	9503	474350,13	2264308,31	15	9544	473658,05	2263914,72	15	9585	473251,78	2262923,13
15	9422	474626,15	2262765,60	15	9463	475170,98	2263225,39	15	9504	474323,33	2264305,01	15	9545	473645,96	2263909,04	15	9586	473243,26	2262889,11
15	9423	474638,46	2262780,67	15	9464	475195,29	2263238,55	15	9505	474300,87	2264312,12	15	9546	473623,70	2263890,06	15	9587	473223,57	2262854,07
15	9424	474646,32	2262796,17	15	9465	475216,82	2263250,35	15	9506	474286,11	2264312,54	15	9547	473610,49	2263880,69	15	9588	473210,29	2262806,40
15	9425	474650,11	2262809,67	15	9466	475232,31	2263253,51	15	9507	474271,79	2264304,99	15	9548	473602,31	2263869,65	15	9589	473166,92	2262752,55
15	9426	474657,70	2262822,83	15	9467	475252,04	2263251,30	15	9508	474246,12	2264294,55	15	9549	473599,57	2263843,89	15	9590	473111,67	2262688,65
15	9427	474677,80	2262844,66	15	9468	475261,12	2263254,58	15	9509	474220,02	2264293,98	15	9550	473587,97	2263825,33	15	9591	473088,03	2262676,45
15	9428	474690,05	2262859,51	15	9469	475284,78	2263266,20	15	9510	474216,64	2264292,77	15	9551	473567,66	2263809,11	15	9592	473053,13	2262670,37

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
15	9593	473020,40	2262668,58	15	9634	473142,02	2263381,25	15	9675	473728,54	2264165,29	15	9716	473415,71	2265145,58	15	9757	470611,68	2265405,69
15	9594	472994,75	2262652,54	15	9635	473153,68	2263408,72	15	9676	473747,47	2264167,30	15	9717	473402,38	2265236,27	15	9758	470611,69	2265405,43
15	9595	472974,37	2262646,07	15	9636	473171,92	2263425,65	15	9677	473758,34	2264173,32	15	9718	473279,55	2265348,06	15	9759	470629,00	2265123,00
15	9596	472963,51	2262643,78	15	9637	473186,32	2263439,21	15	9678	473765,76	2264177,65	15	9719	473207,48	2265416,00	15	9760	470695,65	2264390,90
15	9597	472912,14	2262628,49	15	9638	473189,13	2263459,73	15	9679	473774,74	2264207,70	15	9720	473184,00	2265479,81	15	9761	470695,66	2264390,80
15	9598	472854,22	2262620,71	15	9639	473194,28	2263515,22	15	9680	473795,00	2264227,84	15	9721	473155,33	2265557,77	15	9762	470695,67	2264390,60
15	9599	472817,72	2262625,64	15	9640	473202,73	2263556,62	15	9681	473820,37	2264251,24	15	9722	473171,48	2265577,32	15	9763	470791,95	2263333,03
15	9600	472784,10	2262633,62	15	9641	473213,48	2263585,74	15	9682	473820,14	2264254,57	15	9723	473144,42	2265801,69	15	9764	470793,40	2263317,07
15	9601	472768,01	2262658,52	15	9642	473235,23	2263617,44	15	9683	473839,41	2264267,55	15	9724	473075,40	2265914,84	15	9765	470887,91	2262279,01
15	9602	472763,26	2262688,51	15	9643	473250,74	2263636,79	15	9684	473859,04	2264272,69	15	9725	473070,33	2265972,55	15	9766	470889,84	2262257,68
15	9603	472751,81	2262716,15	15	9644	473259,79	2263645,53	15	9685	473874,59	2264271,20	15	9726	473068,18	2265986,38	15	9767	470890,00	2262256,00
15	9604	472777,38	2262717,89	15	9645	473279,75	2263664,71	15	9686	473884,19	2264277,86	15	9727	473059,25	2266066,57	15	9768	470899,79	2262113,72
15	9605	472782,68	2262723,75	15	9646	473292,02	2263697,03	15	9687	473886,16	2264285,33	15	9728	473069,01	2266172,44	15	9769	470915,52	2261885,14
15	9606	472795,15	2262730,89	15	9647	473320,65	2263743,24	15	9688	473899,50	2264304,67	15	9729	473001,05	2266175,10	15	9770	470946,97	2261427,95
15	9607	472835,62	2262734,23	15	9648	473350,29	2263769,04	15	9689	473904,84	2264316,29	15	9730	472910,14	2266178,66	15	9771	470961,14	2261221,93
15	9608	472880,97	2262734,37	15	9649	473375,11	2263772,60	15	9690	473908,21	2264343,55	15	9731	472821,63	2266182,12	15	9772	470961,85	2261211,59
15	9609	472886,39	2262735,99	15	9650	473387,25	2263783,68	15	9691	473915,14	2264357,75	15	9732	472757,99	2266184,61	15	9773	470967,63	2261127,54
15	9610	472950,40	2262760,50	15	9651	473394,58	2263795,39	15	9692	473921,87	2264366,64	15	9733	472569,57	2266191,99	15	9774	470969,60	2261098,94
15	9611	472978,43	2262770,28	15	9652	473399,71	2263821,98	15	9693	473933,71	2264379,25	15	9734	472484,81	2266192,32	15	9775	470972,00	2261064,00
15	9612	473010,30	2262781,28	15	9653	473414,41	2263840,54	15	9694	473947,69	2264390,56	15	9735	472433,12	2266195,01	15	9776	471033,39	2260408,99
15	9613	473015,13	2262782,95	15	9654	473439,06	2263860,58	15	9695	473949,06	2264391,43	15	9736	472330,75	2266235,10	15	9777	471058,42	2260142,00
15	9614	473033,07	2262784,66	15	9655	473456,27	2263865,79	15	9696	473967,80	2264403,35	15	9737	472250,44	2266266,54	15	9778	471060,65	2260118,24
15	9615	473052,41	2262788,09	15	9656	473467,95	2263872,41	15	9697	473999,10	2264416,16	15	9738	472247,12	2266267,85	15	9779	471084,20	2259866,91
15	9616	473078,77	2262828,67	15	9657	473480,51	2263882,83	15	9698	474031,59	2264416,95	15	9739	472128,19	2266333,78	15	9780	471087,46	2259832,18
15	9617	473108,38	2262855,71	15	9658	473486,92	2263894,88	15	9699	474088,48	2264410,18	15	9740	472056,99	2266373,24	15	9781	471101,06	2259687,09
15	9618	473114,59	2262878,75	15	9659	473488,65	2263923,05	15	9700	474124,81	2264390,29	15	9741	472022,27	2266430,45	15	9782	471114,08	2259548,14
15	9619	473118,66	2262912,68	15	9660	473497,76	2263942,34	15	9701	474160,03	2264388,17	15	9742	471960,49	2266532,20	15	9783	471120,00	2259485,00
15	9620	473123,01	2262954,53	15	9661	473516,64	2263958,32	15	9702	474192,63	2264404,09	15	9743	471921,04	2266700,23	15	9784	471120,67	2259482,80
15	9621	473122,11	2262966,96	15	9662	473542,53	2263974,08	15	9703	474210,05	2264406,90	15	9744	471842,32	2266725,32	15	9785	471122,77	2259482,70
15	9622	473118,75	2263022,50	15	9663	473560,65	2263983,25	15	9704	474220,03	2264411,12	15	9745	471726,52	2266598,87	15	9786	471169,46	2259481,96
15	9623	473119,47	2263035,27	15	9664	473580,40	2264004,13	15	9705	474246,52	2264426,82	15	9746	471639,74	2266562,59	15	9787	471454,74	2259477,43
15	9624	473121,14	2263065,12	15	9665	473596,94	2264011,38	15	9706	474277,12	2264428,96	15	9747	471629,38	2266393,13	15	9788	471468,39	2259477,17
15	9625	473102,99	2263126,76	15	9666	473603,12	2264019,88	15	9707	474302,50	2264441,60	15	9748	471575,58	2266244,39	15	9789	471617,73	2259474,32
15	9626	473100,32	2263142,10	15	9667	473608,30	2264044,81	15	9708	474299,56	2264444,24	15	9749	471471,55	2266129,94	15	9790	471666,08	2259404,73
15	9627	473097,77	2263156,79	15	9668	473619,56	2264059,75	15	9709	474232,61	2264505,09	15	9750	471344,87	2265990,60	15	9791	471715,49	2259333,64
15	9628	473096,40	2263206,98	15	9669	473634,48	2264070,46	15	9710	473979,01	2264785,83	15	9751	471024,78	2265799,77	15	9792	471742,01	2259295,46
15	9629	473097,32	2263233,24	15	9670	473641,95	2264082,60	15	9711	473868,76	2264774,27	15	9752	470894,28	2265797,00	15	9793	471755,38	2259276,37
15	9630	473098,24	2263259,51	15	9671	473652,74	2264109,24	15	9712	473683,66	2264826,65	15	9753	470590,76	2265842,08	15	9794	471799,20	2259279,38
15	9631	473117,85	2263295,47	15	9672	473666,45	2264124,90	15	9713	473570,32	2264889,68	15	9754	470584,90	2265842,81	15	9795	471834,92	2259281,84
15	9632	473136,93	2263329,31	15	9673	473676,94	2264136,89	15	9714	473498,83	2264972,95	15	9755	470592,81	2265713,64	15	9796	471904,45	2259286,86
15	9633	473137,25	2263345,60	15	9674	473691,81	2264148,97	15	9715	473459,50	2265018,75	15	9756	470600,09	2265594,85	15	9797	472326,65	2259314,48





Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
16	10002	471388,48	2252144,04												
16	10003	471377,09	2252139,34												
16	10004	471364,94	2252137,30												
16	10005	471352,65	2252138,02												
16	10006	471340,82	2252141,45												
16	10007	471330,06	2252147,42												
16	10008	471320,89	2252155,64												
16	10009	471313,77	2252165,70												
16	10010	471288,88	2252210,94												
16	10011	471285,76	2252215,63												
16	10012	471266,22	2252244,99												
16	10013	471251,74	2252273,65												
16	10014	471226,17	2252288,45												
16	10015	471203,20	2252303,79												
16	10016	471169,29	2252332,11												
16	10017	471144,88	2252347,59												
16	10018	471121,89	2252349,38												
16	10019	471110,03	2252352,67												
16	10020	471099,19	2252358,53												
16	10021	471093,48	2252363,10												
16	10022	471086,02	2252370,95												
16	10023	471069,89	2252377,11												
16	10024	471064,89	2252380,86												
16	10025	471064,54	2252381,10												
16	10026	471050,40	2252386,60												
16	10027	471103,37	2251964,73												
16	10028	471169,00	2251442,00												
16	10029	471342,28	2251486,50												
16	10030	471382,05	2251496,72												
16	10031	471425,88	2251507,98												
16	10032	471590,37	2251459,22												
16	10033	471693,01	2251428,80												
16	10034	471707,00	2251424,65												
16	10035	471726,42	2251418,89												
16	10036	471951,38	2251352,21												
16	10037	471951,53	2251352,36												
16	10038	471951,81	2251352,64												
16	9911	472099,34	2251485,70												